

# Caracterización del comportamiento de la temperatura mensual desde 1991, respecto al periodo de referencia 1981-2010



# ANDALUCÍA

## ALMERÍA / AEROPUERTO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Almería/Aeropuerto													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	+ frío		+ frío	frío		cálido	cálido	cálido	+ frío	+ frío		frío
1992	frío	frío	+ frío		cálido	++ frío		cálido		+ frío	frío	cálido	+ frío
1993	+ frío	frío	frío	+ frío	frío			cálido	+ frío	++ frío	frío	frío	+ frío
1994	frío		cálido	frío			cálido		+ frío	frío	cálido	cálido	
1995	cálido	cálido			++ frío	frío			+ frío	cálido	cálido	cálido	cálido
1996	++ frío		frío	cálido	frío	cálido	frío	frío	+ frío				frío
1997	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	+ frío	+ frío		cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	cálido	cálido				cálido	cálido		frío	cálido	frío	cálido
1999		+ frío		cálido			cálido	frío	frío	cálido	+ frío	frío	
2000	+ frío	cálido	cálido	frío		cálido	frío	frío		+ frío	+ frío	cálido	
2001	cálido		++ frío	cálido	frío		+ frío	cálido	cálido	cálido	+ frío	+ frío	cálido
2002	cálido	cálido	cálido				frío	+ frío	frío	frío		cálido	frío
2003		frío	cálido		cálido	++ frío	frío	++ frío	cálido		cálido		cálido
2004	cálido	cálido	frío	frío	+ frío	cálido			cálido	cálido	frío		cálido
2005	+ frío	+ frío	+ frío		cálido	cálido	frío	frío	+ frío		+ frío	+ frío	+ frío
2006	+ frío	frío	frío	cálido	cálido	+ frío	cálido	+ frío	+ frío		cálido	frío	frío
2007	+ frío	++ frío	frío			frío					frío		
2008	cálido	cálido	cálido	cálido	+ frío			cálido	frío		++ frío	++ frío	frío
2009	+ frío	+ frío		+ frío	cálido			cálido	frío	cálido	cálido		
2010			+ frío	cálido		frío	cálido	cálido	cálido	frío	+ frío		
2011	cálido	frío	frío	++ frío	cálido	frío	+ frío			cálido	cálido	frío	cálido
2012	frío	++ frío	frío	+ frío	cálido	cálido	frío		frío	frío			+ frío
2013	cálido	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	cálido	cálido		cálido	frío	cálido	
2014	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido		frío			++ frío	cálido	cálido	++ frío
2015	cálido		frío	cálido	++ frío	cálido	++ frío	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	++ frío
2016	cálido	cálido	+ frío			frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	++ frío
2017		++ frío	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío			++ frío	cálido		++ frío
2018	cálido	+ frío	+ frío	cálido	frío	frío	+ frío	++ frío	cálido		frío	cálido	

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# CÁDIZ / OBSERVATORIO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Cádiz, Obs.													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	normal	cálido	cálido	cálido	+ frío	+ frío	++ frío	+ frío
1992	+ frío	++ frío	+ frío	+ frío	normal	++ frío	+ frío	+ frío	++ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío
1993	+ frío	++ frío	++ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	++ frío	++ frío	+ frío	++ frío	++ frío
1994	++ frío	++ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	++ frío	++ frío	+ frío
1995	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1996	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1997	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1998	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1999	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2000	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2001	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2002	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2003	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2004	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2005	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2006	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2007	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2008	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2009	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2010	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2011	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2012	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2013	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2014	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2015	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2016	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2017	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2018	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# CÓRDOBA / AEROPUERTO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Córdoba/Aeropuerto													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	+ frío	frío	frío	frío	normal	normal	cálido	cálido	+ frío	+ frío	normal	+ frío
1992	++ frío	frío	frío	frío	cálido	++ frío	frío	frío	frío	++ frío	frío	frío	+ frío
1993	+ frío	normal	frío	frío	+ frío	+ frío	cálido	frío	+ frío	+ frío	+ frío	normal	+ frío
1994	frío	frío	cálido	+ frío	normal	normal	cálido	cálido	+ frío	cálido	cálido	frío	frío
1995	normal	cálido	normal	cálido	++ frío	normal	cálido	cálido	+ frío	cálido	cálido	cálido	++ frío
1996	++ frío	frío	frío	cálido	frío	cálido	normal	+ frío	++ frío	frío	normal	cálido	frío
1997	cálido	cálido	++ frío	++ frío	normal	+ frío	+ frío	+ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	cálido	cálido	frío	frío	normal	cálido	cálido	normal	+ frío	cálido	+ frío	normal
1999	frío	+ frío	normal	cálido	cálido	cálido	normal	frío	+ frío	normal	++ frío	normal	normal
2000	+ frío	cálido	cálido	+ frío	cálido	cálido	normal	normal	cálido	frío	frío	cálido	cálido
2001	cálido	normal	cálido	cálido	normal	cálido	+ frío	normal	frío	cálido	+ frío	frío	cálido
2002	cálido	normal	cálido	normal	frío	normal	frío	+ frío	+ frío	normal	cálido	cálido	normal
2003	normal	frío	cálido	normal	cálido	cálido	normal	++ frío	cálido	frío	cálido	normal	cálido
2004	cálido	cálido	+ frío	frío	+ frío	cálido	normal	normal	cálido	normal	frío	frío	frío
2005	+ frío	++ frío	normal	cálido	cálido	++ frío	normal	cálido	frío	normal	+ frío	normal	normal
2006	frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	cálido
2007	normal	cálido	+ frío	normal	normal	frío	cálido	frío	cálido	cálido	normal	normal	normal
2008	cálido	++ frío	normal	cálido	frío	normal	normal	normal	frío	normal	+ frío	+ frío	normal
2009	normal	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	cálido
2010	cálido	normal	+ frío	cálido	normal	frío	cálido	cálido	normal	frío	+ frío	cálido	normal
2011	cálido	normal	frío	++ frío	cálido	cálido	frío	cálido	normal	cálido	cálido	frío	cálido
2012	normal	++ frío	normal	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	normal	cálido	cálido	cálido
2013	cálido	frío	+ frío	cálido	frío	normal	normal	cálido	normal	cálido	+ frío	frío	frío
2014	cálido	normal	frío	cálido	cálido	frío	frío	frío	normal	cálido	cálido	frío	cálido
2015	frío	frío	frío	cálido	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido
2016	++ frío	normal	+ frío	cálido	frío	cálido	++ frío	++ frío	cálido	normal	normal	normal	normal
2017	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	normal	++ frío	cálido	frío	++ frío
2018	cálido	+ frío	+ frío	normal	normal	normal	+ frío	++ frío	++ frío	normal	normal	cálido	cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

## GRANADA / BASE AÉREA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Granada/Base Aérea													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	frío	frío	frío	frío	normal	normal	cálido	cálido	frío	frío	normal	frío
1992	++ frío	frío	frío	normal	cálido	++ frío	frío	frío	cálido	frío	normal	frío	frío
1993	frío	frío	frío	frío	frío	frío	normal	normal	frío	frío	frío	frío	frío
1994	normal	normal	cálido	frío	cálido	normal	++ frío	++ frío	frío	normal	cálido	frío	cálido
1995	normal	cálido	normal	cálido	++ frío	frío	normal	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	++ frío
1996	++ frío	frío	frío	cálido	frío	frío	frío	frío	++ frío	frío	normal	cálido	frío
1997	cálido	cálido	++ frío	++ frío	normal	frío	++ frío	frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	cálido	cálido	frío	frío	cálido	normal	normal	frío	frío	normal	frío	frío
1999	normal	frío	frío	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	frío	cálido	frío	frío	normal
2000	frío	++ frío	cálido	frío	cálido	cálido	frío	normal	normal	frío	frío	cálido	cálido
2001	cálido	normal	cálido	cálido	normal	cálido	frío	normal	normal	cálido	frío	frío	cálido
2002	cálido	cálido	normal	normal	frío	cálido	frío	frío	frío	normal	cálido	cálido	normal
2003	frío	frío	cálido	normal	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	normal	normal	normal	cálido
2004	cálido	cálido	frío	frío	frío	cálido	normal	normal	cálido	cálido	frío	frío	cálido
2005	frío	++ frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	normal	frío	frío	cálido
2006	frío	frío	normal	cálido	cálido	normal	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	frío	cálido
2007	normal	cálido	frío	frío	normal	frío	cálido	normal	normal	frío	normal	frío	frío
2008	cálido	cálido	normal	normal	frío	normal	normal	normal	frío	normal	++ frío	frío	frío
2009	frío	normal	normal	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	++ frío	cálido	cálido	cálido
2010	normal	normal	frío	cálido	normal	frío	cálido	cálido	normal	frío	frío	cálido	cálido
2011	cálido	normal	frío	++ frío	cálido	normal	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	cálido
2012	normal	++ frío	frío	frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	normal	normal	normal	frío	normal
2013	normal	frío	frío	normal	frío	frío	frío	normal	normal	cálido	frío	frío	frío
2014	cálido	normal	frío	++ frío	cálido	frío	frío	frío	normal	++ frío	cálido	frío	cálido
2015	normal	frío	frío	cálido	++ frío	normal	++ frío	cálido	frío	cálido	normal	cálido	++ frío
2016	++ frío	normal	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	normal	cálido	++ frío
2017	frío	cálido	normal	cálido	cálido	++ frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	frío	++ frío
2018	cálido	frío	frío	normal	frío	frío	frío	cálido	cálido	frío	normal	cálido	frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# HUELVA / RONDA ESTE

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Huelva, Ronda Este													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	+ frío	+ frío	frío	normal	normal	cálido	cálido	+ frío	+ frío	normal	+ frío
1992	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1993	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1994	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1995	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1996	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1997	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1998	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1999	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2000	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2001	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2002	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2003	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2004	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2005	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2006	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2007	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2008	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2009	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2010	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2011	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2012	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2013	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2014	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2015	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2016	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2017	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2018	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# JAÉN

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Jaén													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	+ frío	frío	frío	frío	normal	normal	cálido	cálido	+ frío	frío	cálido	frío
1992	frío	frío	frío	normal	normal	++ frío	frío	frío	frío	+ frío	normal	normal	frío
1993	frío	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	normal	frío	+ frío	++ frío	+ frío	frío	+ frío
1994	frío	frío	cálido	frío	frío	frío	++ frío	cálido	+ frío	frío	cálido	frío	normal
1995	frío	normal	frío	cálido	++ frío	frío	frío	frío	+ frío	cálido	cálido	cálido	++ frío
1996	cálido	+ frío	+ frío	frío	frío	normal	frío	++ frío	++ frío	frío	frío	frío	+ frío
1997	normal	cálido	++ frío	++ frío	frío	+ frío	+ frío	+ frío	frío	normal	frío	frío	normal
1998	cálido	cálido	cálido	+ frío	+ frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío
1999	frío	frío	frío	normal	cálido	normal	frío	frío	+ frío	frío	+ frío	frío	frío
2000	frío	++ frío	normal	+ frío	normal	cálido	frío	frío	frío	frío	frío	cálido	normal
2001	frío	frío	cálido	normal	frío	cálido	+ frío	frío	frío	normal	+ frío	frío	normal
2002	cálido	normal	normal	frío	frío	normal	frío	+ frío	+ frío	frío	normal	cálido	frío
2003	frío	frío	normal	frío	normal	cálido	frío	cálido	frío	+ frío	frío	frío	normal
2004	cálido	normal	+ frío	frío	+ frío	cálido	frío	frío	normal	frío	frío	+ frío	frío
2005	frío	++ frío	frío	normal	cálido	++ frío	normal	normal	frío	frío	+ frío	frío	frío
2006	+ frío	frío	frío	cálido	cálido	frío	cálido	frío	frío	cálido	cálido	+ frío	cálido
2007	normal	normal	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	normal	normal	frío
2008	++ frío	cálido	frío	normal	frío	frío	frío	normal	frío	frío	++ frío	+ frío	frío
2009	frío	frío	normal	frío	cálido	normal	normal	cálido	frío	cálido	cálido	frío	cálido
2010	frío	frío	+ frío	cálido	frío	+ frío	cálido	++ frío	normal	frío	+ frío	normal	frío
2011	normal	frío	frío	++ frío	cálido	frío	frío	normal	frío	cálido	normal	frío	++ frío
2012	normal	++ frío	frío	+ frío	++ frío	cálido	frío	++ frío	frío	frío	frío	frío	normal
2013	frío	frío	+ frío	frío	+ frío	frío	frío	normal	frío	normal	+ frío	frío	frío
2014	normal	frío	frío	++ frío	cálido	frío	frío	frío	frío	cálido	normal	+ frío	cálido
2015	frío	frío	frío	cálido	++ frío	cálido	++ frío	normal	frío	frío	frío	++ frío	++ frío
2016	++ frío	frío	+ frío	frío	frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	frío	cálido	++ frío
2017	frío	normal	frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	frío	frío	++ frío	normal	frío	++ frío
2018	frío	frío	+ frío	frío	frío	frío	+ frío	++ frío	cálido	frío	frío	cálido	frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------



# MÁLAGA / AEROPUERTO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Málaga/Aeropuerto													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	+ frío	frío	+ frío	frío	frío	frío	frío	cálido	+ frío	+ frío	frío	+ frío
1992	+ frío	+ frío	+ frío	frío	cálido	+ frío	+ frío	cálido	+ frío	+ frío	frío	cálido	+ frío
1993	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	frío	frío	++ frío	frío	+ frío	++ frío
1994	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	+ frío	frío	cálido	cálido	frío
1995	cálido	++ frío	cálido	frío	cálido	frío	frío	cálido	+ frío	cálido	cálido	cálido	cálido
1996	cálido	+ frío	+ frío	frío	+ frío	+ frío	frío	frío	++ frío	+ frío	frío	frío	+ frío
1997	frío	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	+ frío	+ frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	frío	frío	cálido	frío	frío	frío	frío	cálido	+ frío	frío	+ frío	frío
1999	frío	frío	+ frío	cálido	cálido	frío	frío	cálido	frío	cálido	+ frío	cálido	frío
2000	+ frío	cálido	frío	frío	frío	cálido	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío
2001	cálido	cálido	++ frío	cálido	frío	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	+ frío	frío	++ frío
2002	cálido	cálido	frío	frío	frío	cálido	frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido
2003	frío	frío	cálido	frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	frío	frío	frío	frío
2004	++ frío	cálido	frío	frío	+ frío	frío	frío	cálido	cálido	frío	frío	frío	cálido
2005	+ frío	+ frío	+ frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	frío	frío	cálido	frío	frío	frío
2006	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	frío	frío	cálido	cálido	frío	cálido
2007	frío	cálido	frío	frío	cálido	cálido	frío	frío	frío	cálido	frío	cálido	cálido
2008	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	frío	frío	++ frío	+ frío	cálido
2009	frío	frío	frío	frío	frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	++ frío	++ frío	cálido	cálido
2010	cálido	cálido	frío	cálido	frío	frío	cálido	++ frío	cálido	frío	frío	frío	cálido
2011	cálido	frío	frío	cálido	frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	frío	frío	++ frío
2012	cálido	+ frío	frío	cálido	frío	++ frío	cálido	frío	frío	frío	frío	frío	cálido
2013	++ frío	frío	cálido	cálido	frío	+ frío	frío	cálido	cálido	++ frío	frío	frío	cálido
2014	cálido	cálido	frío	++ frío	cálido	frío	cálido	cálido	++ frío	++ frío	frío	frío	++ frío
2015	frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío
2016	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	frío	cálido	cálido	cálido	frío	cálido	++ frío
2017	frío	frío	frío	frío	cálido	++ frío	frío	frío	cálido	cálido	frío	frío	++ frío
2018	cálido	frío	frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	frío	frío	cálido	cálido

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

## SEVILLA / SAN PABLO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Sevilla/San Pablo													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	+ frío	+ frío	frío	normal	normal	cálido	+ cálido	+ cálido	+ cálido	+ cálido	++ cálido
1992	+ frío	frío	frío	frío	normal	++ frío	normal	normal	frío	+ frío	normal	normal	+ frío
1993	+ frío	normal	normal	normal	+ frío	frío	frío	frío	++ frío	+ frío	normal	normal	+ frío
1994	normal	frío	cálido	frío	frío	frío	cálido	cálido	+ frío	frío	cálido	cálido	frío
1995	normal	frío	frío	frío	++ frío	frío	frío	cálido	+ frío	cálido	++ frío	cálido	cálido
1996	cálido	+ frío	frío	frío	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	frío	normal	frío	frío
1997	frío	cálido	++ frío	++ frío	normal	+ frío	+ frío	frío	frío	cálido	frío	frío	cálido
1998	frío	cálido	cálido	frío	frío	normal	normal	normal	normal	frío	frío	+ frío	normal
1999	normal	frío	normal	cálido	cálido	frío	normal	normal	+ frío	normal	+ frío	normal	normal
2000	frío	cálido	frío	+ frío	frío	normal	normal	normal	normal	frío	frío	frío	normal
2001	frío	normal	cálido	cálido	normal	cálido	+ frío	normal	normal	frío	+ frío	frío	frío
2002	cálido	normal	normal	frío	normal	normal	frío	+ frío	+ frío	normal	normal	cálido	normal
2003	normal	frío	normal	normal	cálido	cálido	normal	cálido	frío	frío	frío	frío	frío
2004	cálido	frío	+ frío	frío	frío	++ frío	normal	normal	normal	normal	normal	frío	frío
2005	+ frío	++ frío	normal	normal	cálido	cálido	normal	normal	normal	normal	+ frío	normal	normal
2006	frío	frío	normal	cálido	cálido	frío	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	frío	cálido
2007	normal	frío	frío	normal	frío	frío	frío	frío	normal	frío	normal	normal	normal
2008	++ frío	++ frío	normal	frío	frío	frío	normal	normal	frío	normal	++ frío	+ frío	frío
2009	normal	normal	frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	++ frío	cálido	frío	++ frío
2010	frío	frío	frío	cálido	frío	normal	++ frío	++ frío	frío	frío	+ frío	frío	cálido
2011	frío	normal	frío	++ frío	cálido	cálido	normal	cálido	normal	cálido	frío	frío	cálido
2012	frío	++ frío	normal	+ frío	cálido	cálido	frío	normal	normal	frío	frío	frío	normal
2013	frío	+ frío	+ frío	normal	frío	frío	normal	cálido	normal	frío	frío	frío	frío
2014	cálido	normal	frío	cálido	cálido	frío	+ frío	frío	frío	cálido	frío	frío	normal
2015	frío	frío	normal	cálido	++ frío	frío	++ frío	normal	+ frío	normal	normal	++ frío	cálido
2016	++ frío	normal	+ frío	frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	frío	normal	frío	frío
2017	frío	frío	normal	cálido	frío	++ frío	normal	normal	normal	++ frío	normal	frío	cálido
2018	frío	+ frío	+ frío	frío	frío	+ frío	+ frío	cálido	++ frío	normal	normal	cálido	frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# ARAGÓN

## HUESCA / PIRINEOS

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Huesca/Pirineos													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# TERUEL

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Teruel													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

<b>++ frío</b> < 5%	<b>+ frío</b> ≥ 5% y ≤20%	<b>frío</b> > 20% y ≤40%	<b>normal</b> > 40% y ≤60%	<b>cálido</b> > 60% y ≤80%	<b>+ cálido</b> > 80% y ≤95%	<b>++ cálido</b> > 95%
------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------

# DAROCA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Daroca I													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	normal	normal	frío	normal	cálido	frío	++ frío	frío	frío	normal
1992	+ frío	frío	+ frío	normal	frío	++ frío	+ frío	frío	normal	+ frío	frío	frío	normal
1993	frío	+ frío	frío	frío	normal	normal	+ frío	normal	+ frío	+ frío	frío	frío	normal
1994	normal	frío	cálido	+ frío	frío	normal	cálido	cálido	+ frío	normal	cálido	frío	normal
1995	frío	frío	frío	normal	frío	+ frío	frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	frío
1996	cálido	frío	frío	normal	normal	normal	frío	+ frío	+ frío	frío	normal	frío	frío
1997	frío	cálido	cálido	++ frío	frío	+ frío	++ frío	normal	frío	cálido	frío	normal	cálido
1998	frío	cálido	frío	frío	frío	frío	normal	normal	frío	+ frío	frío	frío	normal
1999	normal	frío	normal	normal	cálido	normal	normal	frío	normal	normal	++ frío	normal	frío
2000	+ frío	cálido	frío	frío	frío	frío	frío	normal	frío	frío	normal	cálido	frío
2001	++ frío	frío	++ frío	normal	normal	cálido	frío	cálido	frío	cálido	+ frío	++ frío	frío
2002	frío	frío	frío	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	frío	frío	frío	cálido	cálido
2003	normal	frío	frío	normal	frío	++ frío	cálido	++ frío	frío	frío	frío	normal	cálido
2004	cálido	normal	+ frío	+ frío	frío	cálido	frío	frío	cálido	cálido	+ frío	frío	normal
2005	+ frío	++ frío	frío	frío	cálido	frío	frío	frío	frío	frío	normal	+ frío	frío
2006	frío	frío	frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	+ frío	cálido	++ frío	++ frío	+ frío	++ frío
2007	normal	cálido	frío	frío	normal	normal	normal	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	frío
2008	cálido	frío	frío	frío	normal	frío	normal	frío	frío	frío	+ frío	frío	normal
2009	frío	normal	normal	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	frío	cálido
2010	normal	normal	+ frío	frío	+ frío	+ frío	cálido	normal	normal	+ frío	+ frío	normal	frío
2011	normal	frío	frío	++ frío	cálido	normal	+ frío	cálido	cálido	frío	cálido	normal	cálido
2012	normal	+ frío	normal	frío	cálido	cálido	normal	++ frío	normal	frío	frío	frío	frío
2013	frío	frío	frío	normal	+ frío	+ frío	frío	frío	frío	cálido	frío	+ frío	frío
2014	cálido	frío	normal	++ frío	normal	normal	+ frío	normal	cálido	cálido	frío	frío	cálido
2015	normal	+ frío	normal	frío	cálido	frío	++ frío	normal	+ frío	normal	frío	frío	frío
2016	++ frío	frío	+ frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío
2017	+ frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	frío	frío	+ frío	frío	frío	+ frío	cálido
2018	frío	+ frío	+ frío	frío	frío	frío	normal	normal	cálido	frío	frío	frío	frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

## ZARAGOZA / AEROPUERTO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Zaragoza/Aeropuerto													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# ASTURIAS

## OVIEDO / OBSERVATORIO

Carácter de las series mensuales/ anuales de temperatura del observatorio de Oviedo													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	normal	normal	normal	normal	cálido	cálido	+ frío	normal	normal	++ frío
1992	+ frío	normal	frío	normal	++ frío	++ frío	normal	normal	+ frío	++ frío	cálido	normal	normal
1993	++ frío	++ frío	++ frío	normal	++ frío	normal	+ frío	++ frío	++ frío	+ frío	+ frío	cálido	normal
1994	normal	++ frío	++ frío	+ frío	++ frío	normal	normal	normal	+ frío	cálido	cálido	++ frío	normal
1995	++ frío	++ frío	normal	normal	cálido	cálido	cálido	normal	+ frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío
1996	++ frío	+ frío	normal	++ frío	++ frío	cálido	normal	+ frío	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1997	++ frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	normal	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1998	cálido	cálido	++ frío	+ frío	normal	++ frío	++ frío	++ frío	normal	++ frío	normal	normal	++ frío
1999	++ frío	++ frío	normal	++ frío	++ frío	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	+ frío	+ frío	++ frío	++ frío
2000	+ frío	++ frío	+ frío	++ frío	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	+ frío	++ frío	cálido	normal
2001	++ frío	normal	cálido	++ frío	normal	++ frío	++ frío	cálido	+ frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío
2002	++ frío	++ frío	++ frío	normal	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	normal	++ frío	++ frío	cálido	++ frío
2003	++ frío	normal	cálido	cálido	++ frío	cálido	normal	++ frío	++ frío	+ frío	++ frío	normal	cálido
2004	++ frío	normal	+ frío	++ frío	++ frío	cálido	normal	normal	normal	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2005	normal	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	+ frío	+ frío	++ frío
2006	+ frío	+ frío	cálido	normal	++ frío	++ frío	++ frío	normal	cálido	cálido	cálido	normal	cálido
2007	normal	cálido	++ frío	cálido	normal	++ frío	++ frío	+ frío	+ frío	normal	+ frío	++ frío	++ frío
2008	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	normal	normal	++ frío	normal	++ frío	++ frío	+ frío	+ frío	++ frío
2009	++ frío	++ frío	normal	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	normal	normal	cálido	++ frío	++ frío	++ frío
2010	+ frío	++ frío	++ frío	cálido	++ frío	normal	++ frío	++ frío	normal	normal	++ frío	+ frío	+ frío
2011	normal	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	normal	+ frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido
2012	normal	+ frío	++ frío	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	++ frío	normal	++ frío	++ frío	++ frío
2013	normal	++ frío	++ frío	++ frío	+ frío	+ frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío	normal	++ frío
2014	++ frío	++ frío	normal	cálido	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	cálido
2015	++ frío	+ frío	++ frío	cálido	++ frío	cálido	++ frío	normal	+ frío	normal	cálido	++ frío	++ frío
2016	++ frío	normal	+ frío	normal	++ frío	cálido	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2017	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío
2018	++ frío	++ frío	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	+ frío	normal	cálido	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# ILLES BALEARS

## PALMA DE MALLORCA / CMT

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Palma De Mallorca, Cmt													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------



# CANARIAS

## GRAN CANARIA / AEROPUERTO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Gran Canaria/Aeropuerto													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# IZAÑA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Izaña													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	frío	frío	normal	cálido	normal	++ frío	++ cálido	frío	++ frío	frío	++ frío	frío
1992	++ cálido	frío	frío	++ cálido	++ cálido	++ frío	frío	frío	normal	++ frío	++ cálido	++ frío	++ frío
1993	++ frío	++ frío	frío	++ cálido	++ frío	normal	++ cálido	frío	++ frío	frío	++ frío	++ frío	++ frío
1994	normal	frío	normal	normal	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	frío	normal	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1995	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ cálido	frío	frío	frío	++ frío	++ cálido	normal	++ cálido	++ cálido
1996	normal	frío	++ frío	normal	frío	normal	normal	normal	++ frío	++ cálido	frío	++ frío	frío
1997	frío	++ cálido	normal	frío	normal	++ frío	++ frío	++ frío	frío	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío
1998	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ cálido
1999	frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ frío	++ frío	normal	normal	frío	frío	++ frío	normal	normal
2000	++ frío	++ cálido	++ cálido	frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	frío	normal	++ cálido	++ cálido
2001	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	normal	normal	frío	++ cálido	++ frío	++ frío	++ cálido
2002	normal	++ cálido	++ frío	++ frío	normal	normal	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	normal
2003	normal	frío	++ cálido	normal	++ cálido	++ cálido	frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido
2004	++ cálido	normal	normal	++ frío	++ frío	++ frío	normal	++ frío	frío	++ cálido	frío	++ frío	++ frío
2005	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	frío	++ cálido	normal	normal	frío	++ frío	++ cálido
2006	++ frío	normal	++ cálido	++ cálido	++ cálido	frío	++ cálido	normal	normal	normal	++ frío	++ frío	++ cálido
2007	++ cálido	++ cálido	frío	frío	frío	++ frío	++ cálido	normal	normal	frío	++ cálido	++ cálido	normal
2008	++ cálido	normal	normal	++ cálido	frío	++ cálido	normal	++ cálido	frío	++ frío	++ frío	++ frío	normal
2009	frío	++ frío	frío	normal	++ cálido	frío	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2010	++ frío	++ cálido	++ frío	++ cálido	normal	normal	++ cálido	++ cálido	normal	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ frío
2011	normal	++ cálido	++ frío	normal	++ cálido	++ cálido	++ frío	normal	++ cálido	normal	frío	++ cálido	++ cálido
2012	++ cálido	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	normal	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2013	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	normal	++ cálido	normal	++ cálido	frío	++ cálido	normal	++ cálido	++ cálido
2014	++ cálido	++ cálido	normal	++ cálido	++ cálido	frío	++ frío	++ cálido	frío	++ cálido	frío	++ cálido	++ cálido
2015	++ frío	normal	frío	++ cálido	++ cálido	frío	++ frío	++ frío	++ frío	normal	++ cálido	++ cálido	frío
2016	++ frío	++ cálido	normal	++ cálido	frío	frío	normal	++ cálido	++ cálido	normal	frío	++ cálido	++ cálido
2017	++ cálido	++ cálido	normal	++ cálido	++ cálido	++ frío	normal	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ frío
2018	frío	++ frío	++ cálido	frío	++ frío	++ frío	++ cálido	frío	frío	frío	++ cálido	++ cálido	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# SANTA CRUZ DE TENERIFE

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Sta.Cruz De Tenerife													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# CANTABRIA

## SANTANDER / PARAYAS

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Santander/Parayas													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# CASTILLA - LA MANCHA

## ALBACETE / LOS LLANOS

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Albacete/Los Llanos													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	+ frío	frío	+ frío	+ frío	normal	normal	cálido	+ cálido	+ frío	+ frío	frío	+ frío
1992	+ frío	normal	frío	cálido	cálido	++ frío	frío	normal	normal	+ frío	cálido	cálido	+ frío
1993	frío	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	+ frío	normal	+ frío	++ frío	frío	normal	+ frío
1994	normal	normal	cálido	+ frío	cálido	normal	++ cálido	++ cálido	+ frío	normal	cálido	cálido	cálido
1995	cálido	cálido	frío	normal	cálido	+ frío	normal	frío	+ frío	cálido	cálido	cálido	cálido
1996	++ cálido	+ frío	+ frío	normal	frío	frío	+ frío	+ frío	++ frío	+ frío	normal	cálido	+ frío
1997	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	+ frío	++ frío	+ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	cálido	cálido	+ frío	+ frío	cálido	cálido	normal	normal	+ frío	normal	+ frío	normal
1999	normal	frío	normal	normal	cálido	normal	cálido	cálido	frío	normal	++ frío	frío	normal
2000	+ frío	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	frío	normal	cálido	frío	frío	cálido	cálido
2001	cálido	cálido	++ cálido	cálido	normal	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	+ frío	++ frío	cálido
2002	cálido	cálido	normal	cálido	frío	frío	frío	+ frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido
2003	normal	frío	cálido	normal	cálido	++ cálido	cálido	cálido	normal	normal	normal	cálido	cálido
2004	cálido	cálido	+ frío	frío	+ frío	cálido	frío	normal	cálido	cálido	frío	normal	normal
2005	+ frío	+ frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	frío	cálido	+ frío	frío	frío
2006	+ frío	frío	cálido	++ cálido	++ cálido	normal	cálido	frío	cálido	++ cálido	cálido	frío	cálido
2007	normal	cálido	frío	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	frío	+ frío	frío	normal
2008	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	frío	normal	cálido	frío	normal	+ frío	frío	frío
2009	frío	normal	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	cálido	++ cálido	normal	++ cálido
2010	normal	normal	+ frío	cálido	frío	+ frío	cálido	cálido	normal	frío	frío	normal	frío
2011	cálido	cálido	frío	++ cálido	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	++ cálido
2012	cálido	++ frío	frío	normal	cálido	cálido	cálido	++ cálido	frío	cálido	normal	normal	cálido
2013	cálido	frío	frío	normal	+ frío	+ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	+ frío	frío	frío
2014	cálido	cálido	normal	++ cálido	cálido	normal	frío	cálido	cálido	++ cálido	cálido	frío	++ cálido
2015	cálido	frío	cálido	++ cálido	++ cálido	cálido	++ cálido	cálido	frío	cálido	cálido	++ cálido	++ cálido
2016	++ cálido	cálido	+ frío	normal	cálido	cálido	++ cálido	cálido	cálido	cálido	normal	cálido	++ cálido
2017	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	++ cálido	cálido	cálido	normal	++ cálido	normal	frío	++ cálido
2018	cálido	+ frío	frío	normal	normal	frío	normal	++ cálido	cálido	frío	cálido	cálido	cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# CIUDAD REAL

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Ciudad Real													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# CUENCA

Carácter de las series mensuales/ anuales de temperatura del observatorio de Cuenca													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

## GUADALAJARA / EL SERRANILLO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Guadalajara-El Serranillo													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	frío	frío	normal	normal	cálido	cálido	+ frío	++ frío	++ frío	+ frío
1992	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1993	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1994	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1995	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1996	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1997	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1998	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1999	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2000	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2001	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2002	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2003	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2004	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2005	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2006	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2007	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2008	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2009	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2010	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2011	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2012	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2013	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2014	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2015	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2016	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2017	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2018	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------



# MOLINA DE ARAGÓN

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Molina De Aragón													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	frío	frío	normal	normal	normal	normal	cálido	cálido	normal	frío	frío	normal
1992	++ frío	frío	normal	normal	frío	++ frío	frío	normal	normal	normal	frío	frío	normal
1993	normal	normal	frío	frío	frío	normal	normal	normal	normal	++ frío	frío	frío	normal
1994	normal	frío	cálido	normal	frío	normal	++ cálido	cálido	normal	frío	cálido	cálido	cálido
1995	frío	cálido	frío	normal	frío	frío	normal	normal	++ frío	cálido	cálido	cálido	frío
1996	++ cálido	frío	frío	frío	normal	normal	frío	normal	normal	frío	normal	frío	frío
1997	frío	cálido	cálido	++ cálido	normal	normal	++ frío	normal	cálido	cálido	frío	frío	cálido
1998	frío	cálido	cálido	normal	frío	frío	normal	frío	normal	normal	frío	normal	frío
1999	frío	frío	normal	normal	cálido	normal	normal	frío	normal	normal	normal	frío	frío
2000	normal	frío	normal	frío	cálido	frío	normal	normal	normal	frío	frío	cálido	normal
2001	cálido	normal	++ cálido	normal	normal	frío	frío	frío	frío	cálido	normal	++ frío	++ frío
2002	frío	frío	frío	normal	frío	normal	normal	normal	frío	normal	frío	cálido	frío
2003	normal	frío	frío	frío	frío	++ cálido	normal	cálido	normal	frío	frío	frío	frío
2004	frío	normal	normal	frío	normal	cálido	frío	frío	frío	frío	normal	frío	frío
2005	normal	++ frío	normal	frío	cálido	cálido	frío	normal	frío	frío	frío	normal	frío
2006	frío	frío	frío	cálido	++ cálido	cálido	cálido	normal	frío	cálido	cálido	frío	cálido
2007	frío	cálido	frío	frío	normal	frío	normal	frío	frío	normal	normal	normal	frío
2008	cálido	frío	normal	frío	normal	normal	frío	normal	normal	frío	frío	frío	frío
2009	normal	normal	frío	frío	cálido	cálido	cálido	++ cálido	frío	++ cálido	cálido	frío	cálido
2010	frío	normal	normal	cálido	frío	frío	cálido	frío	frío	frío	normal	normal	normal
2011	normal	frío	normal	++ cálido	cálido	frío	normal	cálido	cálido	frío	frío	frío	++ cálido
2012	normal	++ frío	normal	frío	cálido	cálido	normal	cálido	normal	frío	normal	normal	frío
2013	frío	frío	normal	normal	normal	normal	frío	frío	frío	cálido	frío	normal	normal
2014	cálido	normal	normal	++ cálido	normal	normal	normal	normal	cálido	++ cálido	frío	normal	cálido
2015	normal	frío	frío	cálido	cálido	frío	++ cálido	frío	frío	frío	cálido	cálido	++ cálido
2016	++ cálido	frío	normal	normal	normal	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	frío	++ cálido
2017	frío	frío	cálido	frío	++ cálido	++ cálido	cálido	cálido	frío	cálido	frío	frío	++ cálido
2018	cálido	normal	frío	frío	normal	frío	normal	cálido	++ cálido	normal	frío	cálido	frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

## TOLEDO / OBSERVATORIO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Toledo													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	normal	normal	normal	normal	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1992	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1993	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1994	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1995	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1996	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1997	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1998	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1999	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2000	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2001	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2002	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2003	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2004	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2005	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2006	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2007	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2008	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2009	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2010	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2011	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2012	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2013	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2014	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2015	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2016	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2017	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2018	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# CASTILLA Y LEÓN

## ÁVILA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Ávila													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	+ frío	frío	+ frío	frío	normal	normal	cálido	normal	+ frío	frío	normal	+ frío
1992	+ frío	normal	+ frío	normal	cálido	++ frío	normal	frío	frío	+ frío	cálido	normal	+ frío
1993	normal	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	+ frío	frío	+ frío	++ frío	+ frío	cálido	+ frío
1994	frío	frío	cálido	frío	normal	frío	cálido	normal	++ frío	normal	cálido	normal	frío
1995	cálido	cálido	frío	normal	cálido	normal	normal	frío	+ frío	cálido	cálido	cálido	normal
1996	cálido	+ frío	+ frío	frío	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	frío	normal	normal	frío
1997	normal	cálido	++ frío	++ frío	normal	+ frío	+ frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	cálido	cálido	frío	frío	cálido	cálido	cálido	normal	frío	normal	+ frío	normal
1999	+ frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	normal	+ frío	cálido	normal
2000	+ frío	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	frío	normal	normal	normal	normal	cálido	normal
2001	cálido	normal	cálido	normal	cálido	frío	frío	cálido	frío	cálido	++ frío	++ frío	cálido
2002	cálido	normal	normal	normal	frío	normal	normal	+ frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido
2003	frío	frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	normal	++ frío	cálido	frío	normal	normal	cálido
2004	cálido	cálido	+ frío	frío	frío	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	frío	frío
2005	normal	++ frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	cálido	frío	frío	cálido
2006	frío	frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	frío	++ frío
2007	cálido	cálido	normal	cálido	normal	frío	frío	frío	normal	normal	frío	normal	normal
2008	++ frío	cálido	normal	cálido	normal	normal	frío	cálido	frío	frío	+ frío	+ frío	normal
2009	normal	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	++ frío	cálido	normal	cálido
2010	normal	normal	+ frío	cálido	normal	normal	++ frío	cálido	cálido	frío	frío	normal	normal
2011	cálido	cálido	normal	++ frío	++ frío	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío
2012	cálido	+ frío	cálido	frío	cálido	cálido	normal	cálido	normal	normal	normal	cálido	normal
2013	cálido	frío	frío	frío	+ frío	frío	cálido	cálido	normal	cálido	+ frío	normal	normal
2014	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	normal	frío	normal	normal	++ frío	cálido	frío	cálido
2015	cálido	frío	normal	cálido	++ frío	cálido	++ frío	cálido	frío	cálido	cálido	++ frío	++ frío
2016	++ frío	cálido	+ frío	frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	normal	normal	normal	cálido
2017	normal	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	normal	++ frío	cálido	++ frío	++ frío
2018	cálido	+ frío	+ frío	cálido	normal	cálido	normal	cálido	++ frío	normal	cálido	++ frío	cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

## BURGOS / VILLAFRÍA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Burgos/Villafría													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

<b>++ frío</b> < 5%	<b>+ frío</b> ≥ 5% y ≤20%	<b>frío</b> > 20% y ≤40%	<b>normal</b> > 40% y ≤60%	<b>cálido</b> > 60% y ≤80%	<b>+ cálido</b> > 80% y ≤95%	<b>++ cálido</b> > 95%
------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------

# LEÓN / VIRGEN DEL CAMINO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de León/Virgen Del Camino													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	frío	frío	frío	frío	frío	normal	cálido	cálido	++ frío	frío	cálido	++ frío
1992	++ frío	cálido	normal	normal	cálido	++ frío	cálido	normal	frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío
1993	frío	normal	frío	frío	++ frío	frío	++ frío	normal	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	++ frío
1994	normal	frío	cálido	frío	frío	frío	cálido	normal	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido
1995	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	normal	cálido	normal	++ frío	++ frío	cálido	cálido	cálido
1996	cálido	++ frío	frío	cálido	frío	cálido	normal	++ frío	++ frío	frío	cálido	normal	frío
1997	frío	cálido	++ frío	cálido	normal	++ frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	normal	normal	cálido
1998	cálido	cálido	cálido	++ frío	normal	normal	normal	cálido	frío	frío	normal	++ frío	cálido
1999	normal	normal	normal	normal	cálido	frío	cálido	frío	frío	normal	++ frío	frío	frío
2000	++ frío	cálido	cálido	++ frío	normal	cálido	++ frío	frío	normal	frío	++ frío	cálido	normal
2001	cálido	normal	normal	normal	normal	frío	frío	normal	frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío
2002	cálido	cálido	normal	cálido	++ frío	normal	frío	++ frío	frío	normal	normal	cálido	normal
2003	normal	++ frío	cálido	normal	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	frío	cálido
2004	cálido	normal	++ frío	frío	frío	cálido	frío	++ frío	cálido	normal	++ frío	++ frío	++ frío
2005	++ frío	++ frío	frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	normal	frío	normal	frío
2006	++ frío	++ frío	normal	cálido	cálido	cálido	++ frío	frío	cálido	cálido	cálido	frío	cálido
2007	normal	cálido	++ frío	cálido	normal	++ frío	++ frío	++ frío	frío	normal	normal	frío	++ frío
2008	cálido	cálido	frío	normal	frío	frío	++ frío	frío	++ frío	frío	++ frío	normal	normal
2009	++ frío	normal	cálido	frío	cálido	cálido	frío	cálido	normal	cálido	cálido	++ frío	cálido
2010	frío	++ frío	++ frío	cálido	frío	++ frío	cálido	cálido	normal	++ frío	frío	++ frío	++ frío
2011	normal	normal	frío	++ frío	++ frío	frío	++ frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
2012	normal	frío	cálido	++ frío	cálido	normal	frío	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2013	cálido	frío	++ frío	frío	++ frío	++ frío	cálido	normal	cálido	cálido	frío	++ frío	++ frío
2014	cálido	frío	normal	cálido	frío	++ frío	frío	frío	normal	++ frío	cálido	normal	cálido
2015	frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido
2016	cálido	normal	++ frío	frío	frío	normal	normal	cálido	cálido	frío	frío	cálido	normal
2017	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío	normal	normal	frío	++ frío	normal	normal	++ frío
2018	cálido	++ frío	++ frío	cálido	normal	cálido	frío	cálido	cálido	normal	frío	cálido	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# PONFERRADA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Ponferrada													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	+ frío	frío	frío	normal	frío	normal	cálido	+ cálido	+ frío	normal	normal	frío
1992	+ frío	frío	normal	normal	cálido	++ frío	normal	normal	+ frío	+ frío	cálido	normal	frío
1993	normal	normal	frío	+ frío	+ frío	normal	+ frío	frío	++ frío	++ frío	+ frío	cálido	+ frío
1994	normal	frío	cálido	frío	frío	normal	normal	normal	+ frío	normal	normal	normal	normal
1995	normal	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	+ frío	cálido	cálido	cálido	cálido
1996	cálido	frío	frío	normal	frío	cálido	normal	+ frío	+ frío	frío	normal	normal	normal
1997	frío	cálido	++ frío	cálido	normal	+ frío	frío	normal	cálido	cálido	normal	normal	cálido
1998	++ frío	cálido	cálido	+ frío	normal	frío	normal	cálido	frío	frío	normal	+ frío	normal
1999	normal	normal	normal	normal	normal	frío	normal	frío	frío	frío	+ frío	normal	frío
2000	+ frío	cálido	normal	+ frío	normal	normal	+ frío	frío	normal	frío	frío	cálido	normal
2001	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	+ frío	normal	frío	cálido	+ frío	++ frío	normal
2002	normal	normal	normal	normal	+ frío	normal	frío	frío	frío	normal	normal	cálido	normal
2003	normal	normal	cálido	normal	normal	cálido	frío	++ frío	normal	+ frío	normal	normal	normal
2004	normal	normal	+ frío	frío	frío	++ frío	normal	+ frío	normal	normal	+ frío	+ frío	frío
2005	frío	++ frío	normal	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	frío	+ frío	normal
2006	+ frío	+ frío	normal	cálido	cálido	normal	cálido	normal	normal	cálido	cálido	cálido	cálido
2007	normal	normal	frío	cálido	normal	+ frío	+ frío	+ frío	normal	normal	frío	frío	normal
2008	cálido	cálido	frío	normal	frío	normal	+ frío	frío	frío	normal	++ frío	frío	frío
2009	normal	normal	cálido	normal	cálido	normal	+ frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	normal	cálido
2010	normal	frío	+ frío	cálido	frío	normal	cálido	cálido	normal	normal	frío	frío	normal
2011	normal	normal	frío	++ frío	++ frío	normal	+ frío	normal	cálido	cálido	normal	normal	cálido
2012	frío	frío	cálido	+ frío	cálido	frío	+ frío	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2013	normal	frío	+ frío	normal	+ frío	normal	cálido	normal	cálido	cálido	frío	frío	normal
2014	++ frío	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	frío	normal	++ frío	cálido	normal	++ frío
2015	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío	normal	frío	normal	cálido	normal	++ frío
2016	++ frío	normal	+ frío	normal	++ frío	++ frío	normal	cálido	cálido	cálido	normal	normal	++ frío
2017	normal	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	normal	normal	normal	++ frío	normal	normal	++ frío
2018	cálido	frío	+ frío	normal	normal	normal	normal	cálido	++ frío	normal	normal	cálido	cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# PALENCIA / AUTILLA DEL PINO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Palencia-Autilla Pino													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

## SALAMANCA / MATAACÁN

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Salamanca/Matacan													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

<b>++ frío</b> < 5%	<b>+ frío</b> ≥ 5% y ≤20%	<b>frío</b> > 20% y ≤40%	<b>normal</b> > 40% y ≤60%	<b>cálido</b> > 60% y ≤80%	<b>+ cálido</b> > 80% y ≤95%	<b>++ cálido</b> > 95%
------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------



# SEGOVIA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Segovia													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# SORIA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Soria													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1992	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1993	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1994	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1995	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1996	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1997	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1998	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1999	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2000	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2001	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2002	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2003	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2004	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2005	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2006	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2007	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2008	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2009	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2010	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2011	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2012	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2013	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2014	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2015	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2016	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2017	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2018	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# VALLADOLID

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Valladolid													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# ZAMORA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Zamora													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	frío	normal	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	+ frío	normal	normal	normal
1992	++ frío	normal	normal	cálido	++ frío	++ frío	cálido	cálido	normal	+ frío	cálido	cálido	frío
1993	+ frío	frío	normal	frío	+ frío	frío	frío	normal	++ frío	++ frío	+ frío	cálido	+ frío
1994	normal	normal	cálido	frío	normal	frío	cálido	cálido	+ frío	normal	cálido	cálido	cálido
1995	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	normal	cálido	normal	+ frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío
1996	++ frío	normal	normal	cálido	frío	cálido	normal	+ frío	+ frío	normal	normal	cálido	normal
1997	normal	cálido	++ frío	++ frío	normal	+ frío	+ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	cálido	cálido	+ frío	normal	normal	normal	cálido	normal	frío	normal	+ frío	normal
1999	frío	frío	frío	normal	cálido	frío	cálido	normal	normal	normal	+ frío	frío	frío
2000	+ frío	cálido	normal	+ frío	cálido	cálido	+ frío	frío	normal	frío	normal	cálido	frío
2001	cálido	normal	cálido	normal	cálido	normal	+ frío	cálido	frío	cálido	++ frío	++ frío	frío
2002	cálido	cálido	normal	cálido	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	normal	cálido	cálido	cálido
2003	normal	+ frío	normal	normal	cálido	++ frío	normal	++ frío	cálido	+ frío	normal	normal	cálido
2004	cálido	frío	+ frío	frío	frío	cálido	normal	frío	cálido	cálido	+ frío	frío	frío
2005	+ frío	++ frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	frío	normal	frío	+ frío	frío
2006	+ frío	+ frío	cálido	normal	cálido	cálido	++ frío	frío	cálido	cálido	cálido	frío	cálido
2007	normal	cálido	+ frío	cálido	normal	+ frío	+ frío	+ frío	frío	frío	+ frío	+ frío	+ frío
2008	cálido	cálido	frío	normal	frío	frío	frío	frío	+ frío	frío	+ frío	+ frío	+ frío
2009	frío	normal	normal	normal	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
2010	cálido	+ frío	+ frío	cálido	frío	normal	cálido	cálido	normal	frío	frío	frío	frío
2011	cálido	cálido	normal	++ frío	++ frío	normal	+ frío	normal	normal	cálido	cálido	normal	cálido
2012	frío	+ frío	normal	+ frío	cálido	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	cálido	normal
2013	cálido	frío	+ frío	frío	+ frío	+ frío	cálido	cálido	normal	cálido	frío	+ frío	frío
2014	cálido	cálido	normal	++ frío	cálido	normal	normal	normal	cálido	++ frío	cálido	frío	cálido
2015	frío	frío	normal	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	frío	normal	cálido	cálido	cálido
2016	++ frío	cálido	+ frío	frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	frío	cálido
2017	frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	normal	++ frío	normal	normal	++ frío
2018	cálido	+ frío	+ frío	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	++ frío	normal	cálido	cálido	cálido

  

<b>++ frío</b> < 5%	<b>+ frío</b> ≥ 5% y ≤20%	<b>frío</b> > 20% y ≤40%	<b>normal</b> > 40% y ≤60%	<b>cálido</b> > 60% y ≤80%	<b>+ cálido</b> > 80% y ≤95%	<b>++ cálido</b> > 95%
------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------

# CATALUÑA

## BARCELONA / AEROPUERTO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Barcelona/Aeropuerto													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
1992	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
1993	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
1994	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
1995	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
1996	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
1997	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
1998	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
1999	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2000	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2001	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2002	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2003	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2004	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2005	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2006	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2007	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2008	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2009	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2010	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2011	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2012	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2013	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2014	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2015	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2016	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2017	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2018	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# GIRONA / COSTA BRAVA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Girona/Costa Brava													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# LA MOLINA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de La Molina													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1992	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1993	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1994	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1995	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1996	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1997	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1998	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1999	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2000	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2001	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2002	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2003	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2004	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2005	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2006	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2007	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2008	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2009	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2010	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2011	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2012	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2013	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2014	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2015	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2016	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2017	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2018	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# LLEIDA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Lleida													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	++ frío	frío	frío	frío	frío	normal	cálido	cálido	frío	frío	normal	frío
1992	frío	frío	frío	normal	normal	++ frío	++ frío	frío	frío	frío	normal	frío	frío
1993	frío	++ frío	frío	++ frío	++ frío	normal	frío	++ frío	frío	++ frío	frío	normal	++ frío
1994	normal	frío	cálido	frío	normal	normal	cálido	cálido	frío	++ frío	frío	normal	frío
1995	frío	frío	++ frío	normal	normal	++ frío	frío	++ frío	frío	cálido	frío	normal	frío
1996	++ frío	normal	normal	normal	++ frío	++ frío	frío	frío	++ frío	frío	normal	cálido	++ frío
1997	frío	frío	cálido	frío	normal	frío	++ frío	normal	normal	cálido	frío	frío	cálido
1998	cálido	frío	frío	++ frío	normal	frío	normal	normal	frío	++ frío	frío	++ frío	normal
1999	normal	normal	normal	frío	cálido	normal	normal	cálido	normal	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2000	frío	cálido	frío	normal	cálido	frío	frío	frío	frío	normal	normal	cálido	frío
2001	cálido	normal	++ frío	frío	normal	cálido	frío	cálido	++ frío	++ frío	frío	++ frío	normal
2002	normal	frío	cálido	frío	frío	frío	++ frío	frío	++ frío	normal	frío	cálido	frío
2003	normal	++ frío	frío	cálido	frío	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	frío	normal	frío	cálido
2004	cálido	frío	frío	frío	++ frío	cálido	frío	frío	cálido	cálido	++ frío	frío	frío
2005	frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	frío	frío	frío	++ frío	frío	normal	frío	++ frío
2006	++ frío	frío	frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío	frío	frío	cálido	++ frío	frío	cálido
2007	++ frío	cálido	normal	cálido	frío	frío	normal	++ frío	normal	frío	frío	normal	normal
2008	frío	cálido	normal	frío	normal	++ frío	normal	frío	++ frío	normal	frío	++ frío	frío
2009	normal	frío	normal	++ frío	++ frío	cálido	frío	cálido	frío	frío	cálido	normal	cálido
2010	normal	++ frío	frío	frío	++ frío	frío	cálido	normal	normal	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2011	++ frío	frío	normal	++ frío	cálido	normal	frío	cálido	++ frío	frío	cálido	frío	++ frío
2012	++ frío	++ frío	frío	++ frío	cálido	cálido	normal	++ frío	normal	frío	normal	normal	frío
2013	normal	normal	normal	++ frío	frío	frío	frío	frío	frío	cálido	frío	frío	++ frío
2014	frío	frío	normal	++ frío	normal	cálido	++ frío	normal	cálido	++ frío	cálido	normal	++ frío
2015	++ frío	++ frío	frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío	frío	++ frío	frío	normal	normal	++ frío
2016	cálido	frío	++ frío	++ frío	++ frío	frío	cálido	cálido	cálido	normal	normal	++ frío	cálido
2017	++ frío	frío	frío	++ frío	cálido	cálido	normal	cálido	++ frío	cálido	++ frío	frío	++ frío
2018	cálido	frío	++ frío	frío	normal	frío	cálido	cálido	++ frío	frío	frío	frío	frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------



## REUS / AEROPUERTO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Reus/Aeropuerto													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	frío	frío	frío	frío	frío	normal	cálido	cálido	frío	frío	normal	frío
1992	frío	normal	normal	normal	normal	++ frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío
1993	frío	frío	frío	normal	normal	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío
1994	frío	frío	frío	normal	normal	cálido	cálido	cálido	frío	frío	cálido	cálido	cálido
1995	frío	cálido	normal	frío	normal	frío	frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	frío
1996	cálido	normal	frío	frío	frío	frío	frío	frío	++ frío	frío	frío	frío	normal
1997	frío	cálido	cálido	cálido	frío	frío	frío	normal	frío	++ frío	frío	frío	++ frío
1998	cálido	frío	frío	frío	normal	normal	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío
1999	frío	normal	frío	frío	cálido	normal	frío	cálido	frío	normal	frío	normal	normal
2000	frío	cálido	frío	frío	cálido	normal	frío	normal	normal	frío	normal	cálido	normal
2001	cálido	frío	++ frío	cálido	normal	cálido	frío	cálido	frío	cálido	frío	frío	frío
2002	frío	cálido	normal	normal	frío	frío	normal	frío	frío	normal	frío	cálido	normal
2003	normal	frío	normal	frío	frío	++ frío	cálido	++ frío	frío	frío	frío	normal	frío
2004	cálido	frío	frío	frío	frío	cálido	frío	frío	cálido	frío	frío	normal	normal
2005	frío	frío	frío	normal	frío	cálido	frío	frío	normal	frío	frío	++ frío	frío
2006	frío	frío	cálido	++ frío	cálido	normal	++ frío	normal	frío	cálido	++ frío	frío	frío
2007	normal	cálido	frío	cálido	++ frío	cálido	normal	normal	normal	normal	frío	frío	frío
2008	normal	normal	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	++ frío	frío	frío
2009	frío	frío	frío	frío	normal	normal	cálido	normal	frío	normal	normal	frío	frío
2010	frío	frío	++ frío	frío	frío	frío	normal	frío	frío	++ frío	frío	frío	++ frío
2011	frío	frío	normal	++ frío	++ frío	frío	normal	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	++ frío
2012	normal	++ frío	normal	cálido	normal	cálido	normal	cálido	normal	frío	normal	normal	frío
2013	frío	normal	frío	normal	frío	frío	frío	cálido	normal	++ frío	normal	frío	frío
2014	cálido	normal	normal	++ frío	normal	cálido	normal	normal	cálido	++ frío	++ frío	frío	++ frío
2015	frío	frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	normal	frío	frío	++ frío	++ frío
2016	cálido	cálido	frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	frío	frío	++ frío	++ frío
2017	frío	cálido	frío	normal	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	normal	normal	normal	frío	++ frío
2018	cálido	frío	normal	++ frío	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	frío	normal	frío	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA

## CEUTA / OBSERVATORIO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Ceuta													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	normal	normal	normal	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ frío
1992	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1993	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1994	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1995	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1996	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1997	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1998	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
1999	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2000	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2001	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2002	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2003	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2004	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2005	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2006	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2007	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2008	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2009	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2010	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2011	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2012	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2013	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2014	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2015	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2016	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2017	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2018	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# EXTREMADURA

## BADAJOZ / TALAVERA LA REAL

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Badajoz/Talavera La Real													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# CÁCERES

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Cáceres													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	frío	frío	frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	normal	frío	frío
1992	++ frío	frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	normal	frío	frío	cálido	cálido	frío
1993	frío	normal	normal	normal	frío	frío	normal	frío	++ frío	++ frío	frío	frío	++ frío
1994	normal	normal	cálido	frío	normal	cálido	cálido	normal	frío	cálido	cálido	cálido	normal
1995	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	normal	normal	cálido	frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío
1996	cálido	frío	frío	frío	frío	cálido	cálido	frío	frío	normal	normal	cálido	frío
1997	cálido	cálido	++ frío	++ frío	normal	frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	cálido	cálido	frío	frío	frío	cálido	cálido	frío	frío	cálido	frío	cálido
1999	normal	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	frío	normal	frío	normal	frío
2000	frío	cálido	cálido	frío	normal	normal	frío	frío	normal	frío	frío	cálido	frío
2001	cálido	cálido	cálido	normal	normal	cálido	frío	normal	normal	cálido	frío	++ frío	frío
2002	cálido	cálido	normal	normal	frío	normal	normal	frío	frío	normal	cálido	cálido	normal
2003	normal	frío	cálido	normal	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	frío	normal	normal	cálido
2004	cálido	normal	frío	frío	frío	cálido	cálido	frío	cálido	normal	frío	frío	frío
2005	frío	++ frío	normal	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	frío	normal	frío	frío	normal
2006	frío	frío	frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	cálido
2007	frío	cálido	frío	normal	normal	frío	frío	frío	cálido	normal	frío	frío	frío
2008	++ frío	cálido	frío	cálido	frío	frío	frío	normal	frío	frío	++ frío	frío	frío
2009	frío	normal	cálido	normal	cálido	cálido	frío	cálido	normal	cálido	cálido	normal	cálido
2010	normal	frío	frío	cálido	frío	frío	cálido	++ frío	normal	frío	frío	normal	normal
2011	normal	normal	++ frío	++ frío	++ frío	normal	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	cálido
2012	frío	frío	cálido	frío	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	frío
2013	cálido	frío	frío	frío	frío	frío	cálido	cálido	normal	cálido	frío	frío	frío
2014	++ frío	normal	frío	cálido	cálido	frío	frío	frío	frío	cálido	cálido	frío	cálido
2015	frío	frío	normal	cálido	++ frío	cálido	cálido	normal	frío	cálido	cálido	cálido	cálido
2016	++ frío	normal	frío	frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	cálido	cálido
2017	frío	cálido	normal	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	normal	++ frío	cálido	normal	++ frío
2018	cálido	frío	frío	normal	frío	frío	frío	cálido	++ frío	normal	normal	cálido	cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# GALICIA

## A CORUÑA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de A Coruña													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	++ frío	frío	++ frío	normal	++ frío	frío	cálido	cálido	++ frío	normal	normal	++ frío
1992	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	++ frío	cálido	frío	++ frío	++ frío	cálido	frío	++ frío
1993	cálido	++ frío	frío	frío	frío	++ frío	++ frío	frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	++ frío
1994	frío	frío	++ frío	++ frío	frío	++ frío	frío	frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	frío
1995	++ frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido
1996	cálido	frío	++ frío	++ frío	frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	frío	++ frío	++ frío
1997	frío	cálido	++ frío	++ frío	cálido	frío	++ frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	++ frío
1998	cálido	cálido	cálido	frío	++ frío	++ frío	frío	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	cálido
1999	++ frío	frío	++ frío	++ frío	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	frío	++ frío	++ frío	++ frío
2000	++ frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	frío	cálido	++ frío
2001	++ frío	cálido	cálido	++ frío	frío	++ frío	++ frío	++ frío	frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío
2002	++ frío	cálido	cálido	frío	frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	++ frío
2003	++ frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	++ frío	cálido
2004	cálido	++ frío	++ frío	frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	frío	frío	++ frío
2005	cálido	++ frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	cálido
2006	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	cálido
2007	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido
2008	cálido	++ frío	frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	frío	frío	++ frío	frío	cálido
2009	frío	++ frío	++ frío	frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido
2010	frío	frío	frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	++ frío	++ frío	frío	++ frío	++ frío
2011	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
2012	++ frío	++ frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	frío	cálido	++ frío
2013	cálido	++ frío	frío	++ frío	++ frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío
2014	cálido	++ frío	++ frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	frío	cálido
2015	++ frío	frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	frío	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	cálido
2016	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	cálido
2017	frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	frío	cálido	++ frío	frío	cálido
2018	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# LUGO / ROZAS

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Lugo/Rozas													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	normal	normal	normal	cálido	cálido	cálido	+ frío	frío	++ frío	normal
1992	++ frío	frío	frío	normal	cálido	++ frío	cálido	frío	+ frío	++ frío	cálido	frío	normal
1993	cálido	frío	frío	frío	frío	frío	++ frío	frío	++ frío	+ frío	+ frío	cálido	normal
1994	frío	frío	cálido	+ frío	frío	frío	frío	frío	+ frío	cálido	cálido	cálido	frío
1995	cálido	cálido	frío	frío	cálido	frío	cálido	cálido	+ frío	cálido	cálido	cálido	cálido
1996	cálido	frío	frío	cálido	frío	cálido	frío	+ frío	+ frío	frío	frío	frío	frío
1997	frío	cálido	++ frío	cálido	frío	+ frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	++ frío	cálido	cálido	frío	frío	frío	frío	cálido	cálido	frío	frío	frío	cálido
1999	frío	frío	frío	frío	cálido	frío	cálido	frío	frío	frío	+ frío	frío	frío
2000	+ frío	cálido	frío	frío	cálido	cálido	frío	frío	frío	+ frío	frío	cálido	frío
2001	cálido	frío	cálido	frío	frío	cálido	+ frío	frío	+ frío	cálido	++ frío	+ frío	frío
2002	cálido	cálido	cálido	frío	+ frío	frío	+ frío	+ frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido
2003	frío	frío	cálido	cálido	frío	cálido	frío	++ frío	cálido	+ frío	cálido	frío	cálido
2004	cálido	frío	+ frío	frío	frío	++ frío	frío	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	frío
2005	frío	++ frío	frío	cálido	frío	cálido	cálido	frío	frío	cálido	frío	+ frío	frío
2006	+ frío	+ frío	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	frío	cálido
2007	cálido	cálido	frío	cálido	frío	frío	frío	+ frío	frío	cálido	+ frío	+ frío	frío
2008	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío
2009	frío	frío	frío	frío	frío	cálido	frío	cálido	cálido	++ frío	cálido	frío	cálido
2010	frío	frío	+ frío	cálido	frío	frío	cálido	cálido	cálido	frío	frío	frío	frío
2011	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío
2012	frío	frío	cálido	+ frío	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	frío	frío	cálido	cálido
2013	cálido	frío	frío	frío	+ frío	frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	frío	frío	cálido
2014	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	++ frío
2015	frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	cálido	++ frío	++ frío	++ frío
2016	++ frío	cálido	+ frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	frío	cálido	cálido
2017	+ frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	frío	++ frío	frío	frío	cálido
2018	cálido	+ frío	+ frío	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	frío	cálido	cálido	cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# OURENSE

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Ourense													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	+ frío	frío	frío	normal	frío	normal	cálido	cálido	+ frío	frío	+ frío	frío
1992	++ frío	frío	frío	normal	cálido	++ frío	normal	+ frío	+ frío	+ frío	cálido	normal	+ frío
1993	normal	frío	+ frío	frío	+ frío	normal	+ frío	frío	++ frío	++ frío	+ frío	normal	+ frío
1994	cálido	frío	cálido	frío	frío	normal	normal	normal	+ frío	normal	normal	normal	normal
1995	normal	cálido	normal	normal	cálido	normal	normal	cálido	+ frío	cálido	cálido	cálido	cálido
1996	normal	frío	frío	frío	frío	cálido	normal	+ frío	+ frío	frío	frío	normal	frío
1997	normal	cálido	++ frío	++ frío	normal	+ frío	frío	normal	cálido	++ frío	cálido	normal	cálido
1998	cálido	cálido	cálido	+ frío	normal	normal	normal	cálido	frío	frío	normal	+ frío	cálido
1999	normal	frío	frío	normal	cálido	frío	cálido	frío	frío	normal	frío	normal	frío
2000	+ frío	cálido	normal	+ frío	cálido	normal	+ frío	frío	frío	+ frío	frío	cálido	normal
2001	cálido	normal	cálido	normal	normal	normal	frío	normal	frío	normal	++ frío	++ frío	normal
2002	normal	normal	normal	normal	+ frío	normal	frío	normal	normal	normal	normal	cálido	normal
2003	frío	normal	cálido	normal	normal	cálido	normal	++ frío	normal	+ frío	normal	normal	cálido
2004	cálido	normal	+ frío	normal	normal	++ frío	normal	frío	normal	normal	frío	+ frío	normal
2005	frío	+ frío	normal	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	frío	frío
2006	frío	+ frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	normal	cálido
2007	normal	normal	frío	cálido	normal	frío	+ frío	frío	normal	normal	+ frío	+ frío	normal
2008	normal	cálido	frío	normal	normal	normal	frío	normal	frío	frío	+ frío	frío	frío
2009	normal	normal	cálido	frío	normal	normal	+ frío	normal	normal	cálido	cálido	normal	normal
2010	normal	normal	+ frío	cálido	normal	normal	cálido	cálido	normal	frío	frío	frío	normal
2011	normal	normal	frío	++ frío	++ frío	normal	+ frío	normal	cálido	cálido	normal	normal	cálido
2012	frío	+ frío	cálido	+ frío	normal	frío	frío	frío	normal	normal	frío	cálido	normal
2013	normal	normal	frío	normal	+ frío	frío	++ frío	cálido	normal	cálido	normal	frío	normal
2014	cálido	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	frío	normal	++ frío	normal	normal	cálido
2015	frío	frío	normal	cálido	cálido	cálido	normal	normal	frío	normal	cálido	cálido	normal
2016	cálido	normal	+ frío	normal	normal	normal	normal	cálido	normal	normal	frío	normal	normal
2017	frío	normal	normal	cálido	++ frío	cálido	normal	cálido	frío	++ frío	frío	frío	++ frío
2018	normal	+ frío	+ frío	normal	normal	normal	normal	cálido	++ frío	normal	normal	cálido	++ frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

## VIGO / PEINADOR

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Vigo/Peinador													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	normal
1992	normal	normal	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	cálido	normal	normal
1993	cálido	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	normal	++ frío	normal	normal	cálido	normal
1994	normal	normal	cálido	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	cálido	cálido	normal
1995	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	normal	normal	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	cálido
1996	cálido	normal	normal	normal	normal	cálido	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	normal
1997	normal	cálido	++ frío	++ frío	normal	++ frío	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	cálido	cálido	normal	normal	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	cálido
1999	cálido	normal	normal	cálido	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2000	normal	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	cálido	normal
2001	cálido	normal	normal	normal	cálido	normal	normal	cálido	cálido	cálido	normal	++ frío	normal
2002	++ frío	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	cálido	cálido
2003	normal	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	++ frío	cálido	normal	cálido	cálido	cálido
2004	cálido	cálido	normal	normal	normal	++ frío	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	cálido
2005	normal	normal	normal	normal	normal	cálido	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	normal
2006	normal	normal	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	normal	cálido	normal	cálido
2007	normal	normal	normal	cálido	normal	normal	++ frío	normal	normal	cálido	normal	normal	normal
2008	cálido	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	++ frío	normal	normal
2009	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
2010	normal	normal	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	normal	normal	normal	cálido
2011	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	normal	normal	normal	normal	cálido	cálido	cálido	++ frío
2012	cálido	normal	cálido	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	normal	cálido	normal
2013	cálido	normal	normal	normal	normal	normal	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	normal	normal	cálido
2014	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	normal	normal	++ frío	cálido	normal	cálido
2015	normal	normal	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	normal	normal	normal	normal	++ frío	cálido
2016	cálido	normal	normal	normal	normal	++ frío	++ frío	cálido	normal	normal	normal	normal	cálido
2017	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	normal	++ frío	normal	normal	cálido
2018	normal	normal	++ frío	normal	normal	normal	normal	++ frío	++ frío	cálido	normal	cálido	cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------



# LA RIOJA

## LOGROÑO / AGONCILLO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Logroño/Agoncillo													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	+ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1992	+ frío	frío	frío	normal	normal	++ frío	frío	frío	frío	+ frío	frío	frío	++ frío
1993	frío	+ frío	frío	frío	frío	normal	+ frío	normal	+ frío	+ frío	+ frío	++ cálido	++ cálido
1994	normal	normal	cálido	+ frío	frío	normal	cálido	cálido	+ frío	frío	cálido	frío	++ cálido
1995	frío	frío	frío	normal	frío	frío	cálido	frío	+ frío	cálido	normal	normal	++ cálido
1996	cálido	frío	+ frío	frío	frío	frío	normal	frío	+ frío	frío	frío	frío	++ frío
1997	frío	cálido	cálido	cálido	normal	+ frío	++ frío	normal	frío	cálido	normal	frío	++ cálido
1998	frío	normal	frío	+ frío	normal	normal	frío	normal	normal	+ frío	frío	+ frío	++ frío
1999	normal	normal	normal	normal	frío	+ frío	normal	frío	frío	frío	++ frío	frío	+ frío
2000	+ frío	cálido	normal	frío	frío	frío	frío	normal	frío	normal	frío	cálido	normal
2001	frío	frío	++ frío	frío	normal	frío	normal	cálido	+ frío	cálido	+ frío	+ frío	++ cálido
2002	frío	frío	cálido	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	frío	normal	frío	cálido	++ cálido
2003	normal	frío	frío	frío	normal	++ frío	cálido	++ frío	normal	frío	normal	normal	++ frío
2004	cálido	+ frío	+ frío	+ frío	frío	cálido	normal	normal	frío	frío	+ frío	frío	++ cálido
2005	+ frío	++ frío	frío	normal	frío	cálido	frío	frío	normal	frío	frío	+ frío	++ frío
2006	frío	frío	frío	cálido	frío	cálido	++ frío	++ frío	cálido	++ frío	cálido	+ frío	++ cálido
2007	normal	cálido	frío	++ frío	normal	normal	frío	+ frío	frío	frío	normal	frío	++ cálido
2008	cálido	frío	normal	frío	normal	frío	frío	frío	frío	+ frío	frío	normal	++ cálido
2009	frío	normal	normal	frío	cálido	cálido	frío	cálido	frío	cálido	cálido	frío	++ cálido
2010	frío	frío	+ frío	cálido	+ frío	frío	frío	normal	frío	frío	frío	+ frío	++ frío
2011	normal	frío	normal	++ frío	cálido	normal	+ frío	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	++ frío
2012	frío	frío	frío	frío	cálido	cálido	normal	cálido	frío	normal	frío	frío	++ cálido
2013	cálido	normal	frío	+ frío	+ frío	+ frío	cálido	normal	normal	frío	normal	+ frío	++ frío
2014	cálido	normal	normal	++ frío	normal	frío	frío	frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	++ frío
2015	normal	frío	frío	cálido	frío	cálido	cálido	normal	+ frío	frío	normal	normal	++ cálido
2016	cálido	frío	+ frío	frío	normal	frío	frío	frío	cálido	frío	normal	normal	++ cálido
2017	normal	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	normal	frío	+ frío	cálido	normal	normal	++ frío
2018	cálido	+ frío	+ frío	frío	frío	normal	normal	frío	normal	normal	frío	cálido	++ cálido

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# MADRID

## MADRID / EL RETIRO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Madrid, Retiro													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	+ frío	frío	frío	frío	cálido	cálido	+ cálido	cálido	+ frío	frío	frío	frío
1992	+ frío	frío	frío	frío	frío	++ frío	frío	frío	frío	+ frío	frío	frío	frío
1993	frío	frío	frío	frío	frío	+ frío	++ frío	frío	+ frío	++ frío	frío	frío	+ frío
1994	frío	frío	+ cálido	frío	frío	frío	++ cálido	+ cálido	+ frío	frío	frío	frío	frío
1995	frío	frío	frío	+ cálido	+ cálido	frío	frío	frío	+ frío	++ cálido	+ cálido	+ cálido	+ cálido
1996	+ cálido	+ frío	frío	frío	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	frío	frío	frío	+ frío
1997	frío	+ cálido	++ cálido	++ cálido	frío	+ frío	++ frío	frío	+ cálido	+ cálido	frío	frío	frío
1998	frío	+ cálido	+ cálido	+ frío	frío	frío	frío	+ cálido	frío	frío	+ frío	+ frío	frío
1999	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	++ frío	+ frío	frío
2000	+ frío	+ cálido	frío	+ frío	frío	frío	+ frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío
2001	frío	frío	frío	frío	frío	frío	+ frío	frío	frío	frío	+ frío	++ frío	++ frío
2002	frío	frío	frío	frío	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	frío	frío	+ cálido	frío
2003	frío	frío	frío	frío	frío	++ cálido	frío	+ cálido	frío	+ frío	frío	frío	+ cálido
2004	+ cálido	frío	+ frío	frío	+ frío	+ cálido	frío	frío	+ cálido	frío	frío	frío	frío
2005	frío	++ frío	frío	+ cálido	+ cálido	+ cálido	+ cálido	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	frío
2006	frío	frío	frío	+ cálido	++ cálido	frío	+ cálido	frío	frío	+ cálido	+ cálido	frío	+ cálido
2007	frío	frío	+ frío	frío	frío	+ frío	frío	+ frío	frío	frío	frío	frío	+ frío
2008	++ cálido	frío	frío	frío	+ frío	frío	frío	frío	frío	frío	+ frío	frío	frío
2009	+ frío	frío	+ cálido	frío	+ cálido	+ cálido	frío	++ cálido	frío	+ cálido	frío	frío	++ cálido
2010	frío	+ frío	+ frío	+ cálido	frío	frío	+ cálido	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	+ frío
2011	frío	frío	+ frío	++ cálido	+ cálido	frío	frío	frío	+ cálido	+ cálido	frío	frío	++ cálido
2012	frío	+ frío	frío	frío	+ cálido	+ cálido	+ cálido	+ cálido	frío	frío	frío	frío	frío
2013	frío	frío	+ frío	frío	+ frío	frío	+ cálido	+ cálido	+ cálido	frío	frío	frío	frío
2014	++ cálido	frío	frío	++ cálido	frío	frío	frío	frío	frío	++ cálido	frío	frío	++ cálido
2015	frío	frío	frío	+ cálido	++ cálido	+ cálido	++ cálido	frío	frío	frío	+ cálido	++ cálido	++ cálido
2016	++ cálido	frío	+ frío	frío	++ cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	+ cálido	frío	frío	+ cálido	++ cálido
2017	++ cálido	frío	frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	frío	++ cálido	frío	++ cálido	++ cálido
2018	frío	+ frío	+ frío	frío	frío	frío	frío	++ cálido	++ cálido	frío	frío	+ cálido	frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

## PUERTO DE NAVACERRADA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Navacerrada, Puerto													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	normal	normal	cálido	normal	cálido	normal	+ frío	normal	cálido	++ frío
1992	++ frío	cálido	normal	frío	cálido	++ frío	normal	normal	++ frío	+ frío	cálido	+ frío	++ frío
1993	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	+ frío	+ frío	++ frío	normal	+ frío	++ frío	normal	frío	+ frío
1994	normal	normal	cálido	++ frío	normal	normal	++ frío	frío	+ frío	++ frío	cálido	frío	frío
1995	++ frío	frío	normal	cálido	frío	normal	normal	++ frío	++ frío	cálido	frío	++ frío	cálido
1996	normal	+ frío	+ frío	normal	++ frío	frío	++ frío	+ frío	+ frío	normal	normal	++ frío	+ frío
1997	++ frío	cálido	++ frío	++ frío	normal	+ frío	++ frío	++ frío	frío	cálido	++ frío	frío	cálido
1998	normal	cálido	cálido	+ frío	++ frío	normal	normal	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	frío
1999	normal	++ frío	++ frío	normal	frío	normal	cálido	normal	++ frío	++ frío	normal	normal	++ frío
2000	frío	++ frío	frío	+ frío	frío	frío	+ frío	++ frío	frío	++ frío	++ frío	normal	normal
2001	normal	normal	frío	normal	normal	cálido	+ frío	normal	normal	frío	+ frío	normal	normal
2002	cálido	frío	normal	frío	++ frío	++ frío	++ frío	+ frío	+ frío	++ frío	++ frío	normal	normal
2003	+ frío	++ frío	frío	normal	frío	++ frío	++ frío	cálido	frío	+ frío	frío	++ frío	frío
2004	frío	frío	+ frío	normal	++ frío	cálido	normal	++ frío	frío	++ frío	normal	+ frío	normal
2005	frío	++ frío	normal	normal	cálido	cálido	frío	frío	normal	normal	+ frío	+ frío	normal
2006	+ frío	normal	normal	cálido	++ frío	cálido	cálido	++ frío	frío	frío	cálido	++ frío	cálido
2007	cálido	frío	++ frío	frío	normal	+ frío	++ frío	+ frío	frío	normal	frío	normal	normal
2008	cálido	frío	++ frío	frío	normal	++ frío	+ frío	normal	+ frío	++ frío	++ frío	+ frío	++ frío
2009	+ frío	frío	cálido	++ frío	cálido	frío	normal	cálido	normal	++ frío	frío	++ frío	cálido
2010	++ frío	+ frío	+ frío	cálido	++ frío	++ frío	cálido	frío	normal	++ frío	+ frío	++ frío	+ frío
2011	frío	frío	+ frío	++ frío	++ frío	frío	+ frío	normal	cálido	cálido	frío	cálido	++ frío
2012	cálido	+ frío	frío	+ frío	cálido	frío	normal	cálido	normal	normal	++ frío	frío	frío
2013	frío	+ frío	+ frío	normal	+ frío	++ frío	cálido	cálido	normal	frío	+ frío	frío	++ frío
2014	frío	++ frío	normal	++ frío	frío	++ frío	+ frío	normal	normal	++ frío	frío	normal	cálido
2015	frío	+ frío	frío	cálido	++ frío	cálido	++ frío	normal	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2016	cálido	normal	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	frío	++ frío	++ frío	++ frío	cálido
2017	normal	frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	normal	normal	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2018	frío	+ frío	++ frío	normal	normal	++ frío	normal	cálido	cálido	frío	++ frío	++ frío	frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

## MELILLA

Carácter de las series mensuales/ anuales de temperatura del observatorio de Melilla													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# MURCIA

## MURCIA

Carácter de las series mensuales/ anuales de temperatura del observatorio de Murcia													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	frío	frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1992	+ frío	frío	frío	normal	normal	++ frío	+ frío	normal	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1993	++ frío	++ frío	+ frío	frío	frío	frío	normal	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1994	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1995	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1996	++ cálido	+ frío	frío	frío	frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1997	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1998	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1999	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2000	+ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2001	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2002	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2003	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2004	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2005	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2006	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2007	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2008	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2009	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2010	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2011	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2012	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2013	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2014	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2015	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2016	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2017	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2018	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# NAVARRA

## PAMPLONA / NOAIN

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Pamplona/Noain													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	frío	frío	frío	frío	frío	frío	normal	cálido	cálido	frío	frío	normal	frío
1992	frío	normal	frío	normal	cálido	++ frío	normal	cálido	frío	frío	cálido	cálido	frío
1993	frío	frío	normal	frío	normal	normal	frío	normal	frío	frío	frío	cálido	frío
1994	cálido	cálido	cálido	frío	normal	normal	cálido	cálido	frío	frío	cálido	cálido	cálido
1995	cálido	frío	frío	normal	normal	frío	cálido	normal	frío	++ frío	cálido	cálido	cálido
1996	++ frío	frío	normal	cálido	frío	cálido	frío	frío	++ frío	frío	normal	cálido	frío
1997	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	cálido	cálido	frío	normal	normal	frío	normal	normal	frío	frío	frío	normal
1999	normal	normal	cálido	normal	cálido	frío	normal	cálido	cálido	normal	frío	frío	frío
2000	frío	cálido	normal	normal	cálido	cálido	frío	normal	cálido	frío	normal	cálido	cálido
2001	cálido	normal	++ frío	frío	normal	normal	frío	cálido	frío	cálido	frío	frío	cálido
2002	cálido	cálido	cálido	normal	frío	normal	frío	frío	frío	normal	cálido	cálido	cálido
2003	normal	frío	cálido	cálido	normal	++ frío	cálido	++ frío	normal	frío	cálido	normal	cálido
2004	cálido	frío	frío	frío	frío	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	frío	normal	normal
2005	frío	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	normal	cálido	frío	frío	frío
2006	frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	cálido	cálido	++ frío	frío	cálido
2007	cálido	cálido	frío	++ frío	normal	cálido	frío	frío	normal	normal	frío	frío	cálido
2008	cálido	cálido	frío	cálido	normal	normal	frío	normal	frío	frío	frío	frío	cálido
2009	frío	normal	normal	frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	cálido
2010	frío	frío	frío	cálido	frío	frío	cálido	normal	normal	frío	frío	frío	frío
2011	normal	cálido	cálido	++ frío	++ frío	normal	frío	cálido	++ frío	cálido	++ frío	cálido	++ frío
2012	cálido	frío	cálido	frío	cálido	cálido	normal	cálido	normal	normal	cálido	cálido	cálido
2013	cálido	frío	normal	cálido	frío	frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	normal	frío	cálido
2014	cálido	cálido	cálido	++ frío	frío	cálido	cálido	frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	++ frío
2015	normal	frío	normal	++ frío	cálido	cálido	cálido	normal	frío	normal	normal	normal	cálido
2016	cálido	normal	frío	frío	normal	normal	normal	cálido	cálido	normal	normal	frío	cálido
2017	frío	cálido	cálido	cálido	++ frío	cálido	cálido	normal	frío	cálido	frío	frío	frío
2018	cálido	frío	frío	cálido	frío	normal	cálido	cálido	++ frío	normal	cálido	cálido	cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# PAÍS VASCO

## FORONDA-TXOKIZA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Foronda-Txokiza													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	normal	normal	normal	normal	cálido	cálido	+ frío	normal	++ frío	normal
1992	+ frío	normal	+ frío	frío	normal	++ frío	normal	normal	++ frío	++ frío	cálido	normal	+ frío
1993	normal	+ frío	normal	normal	normal	normal	++ frío	normal	+ frío	+ frío	+ frío	normal	normal
1994	normal	normal	cálido	+ frío	normal	normal	cálido	cálido	+ frío	normal	cálido	cálido	cálido
1995	normal	normal	normal	normal	normal	+ frío	cálido	cálido	+ frío	cálido	cálido	cálido	cálido
1996	++ frío	+ frío	normal	frío	normal	normal	normal	++ frío	++ frío	frío	normal	normal	normal
1997	normal	cálido	cálido	normal	cálido	frío	+ frío	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	normal	normal	frío	normal	normal	frío	normal	normal	frío	frío	frío	normal
1999	normal	normal	normal	normal	++ frío	frío	normal	normal	cálido	normal	+ frío	normal	normal
2000	+ frío	normal	normal	normal	normal	normal	frío	normal	normal	frío	normal	cálido	normal
2001	cálido	normal	++ frío	frío	normal	normal	frío	cálido	+ frío	cálido	+ frío	++ frío	normal
2002	normal	normal	normal	normal	frío	normal	+ frío	+ frío	frío	normal	normal	cálido	normal
2003	normal	frío	cálido	cálido	normal	++ frío	normal	++ frío	normal	frío	normal	normal	cálido
2004	cálido	frío	+ frío	+ frío	frío	cálido	normal	normal	normal	cálido	+ frío	normal	normal
2005	frío	+ frío	frío	normal	normal	cálido	normal	frío	normal	cálido	frío	+ frío	frío
2006	frío	+ frío	cálido	normal	normal	cálido	++ frío	+ frío	cálido	++ frío	++ frío	+ frío	cálido
2007	normal	cálido	+ frío	++ frío	normal	normal	frío	+ frío	frío	frío	+ frío	+ frío	frío
2008	normal	normal	frío	normal	normal	normal	frío	normal	frío	+ frío	frío	frío	normal
2009	frío	normal	normal	frío	normal	cálido	normal	normal	normal	normal	cálido	cálido	normal
2010	+ frío	frío	frío	cálido	+ frío	frío	normal	normal	frío	frío	normal	+ frío	+ frío
2011	normal	normal	normal	++ frío	cálido	normal	+ frío	cálido	cálido	normal	cálido	normal	cálido
2012	normal	+ frío	normal	+ frío	normal	cálido	frío	cálido	normal	normal	normal	normal	normal
2013	normal	frío	normal	normal	+ frío	+ frío	cálido	normal	normal	cálido	normal	normal	normal
2014	cálido	normal	normal	++ frío	frío	cálido	normal	frío	cálido	++ frío	cálido	normal	normal
2015	frío	+ frío	normal	++ frío	normal	cálido	cálido	cálido	+ frío	normal	normal	normal	normal
2016	cálido	normal	+ frío	frío	normal	normal	cálido	cálido	cálido	normal	normal	normal	normal
2017	+ frío	cálido	cálido	++ frío	++ frío	normal	normal	normal	frío	cálido	normal	normal	normal
2018	normal	+ frío	normal	++ frío	frío	cálido	cálido	normal	++ frío	normal	normal	cálido	normal

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

## BILBAO / AEROPUERTO

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Bilbao/Aeropuerto													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------



# HONDARRIBIA-MALKARROA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Hondarribia-Malkarroat													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	normal	normal	normal	frío	cálido	++ cálido	+ frío	normal	+ frío	normal
1992	+ frío	normal	+ frío	+ frío	cálido	++ frío	normal	normal	frío	++ frío	frío	frío	normal
1993	frío	frío	frío	frío	normal	frío	++ frío	frío	+ frío	+ frío	+ frío	cálido	normal
1994	normal	frío	frío	+ frío	frío	frío	cálido	frío	+ frío	normal	cálido	cálido	frío
1995	normal	frío	normal	frío	frío	normal	cálido	frío	+ frío	cálido	frío	frío	frío
1996	++ frío	frío	normal	frío	frío	normal	normal	+ frío	++ frío	frío	normal	normal	normal
1997	normal	cálido	frío	frío	cálido	frío	+ frío	cálido	frío	cálido	frío	frío	cálido
1998	frío	frío	frío	frío	frío	normal	normal	frío	normal	+ frío	frío	frío	frío
1999	frío	frío	normal	cálido	cálido	normal	frío	cálido	cálido	frío	+ frío	frío	frío
2000	+ frío	frío	+ frío	frío	frío	frío	normal	normal	normal	frío	normal	cálido	frío
2001	cálido	frío	++ frío	normal	normal	frío	+ frío	frío	frío	cálido	+ frío	+ frío	frío
2002	cálido	cálido	cálido	normal	frío	frío	+ frío	+ frío	normal	frío	frío	cálido	frío
2003	normal	frío	cálido	cálido	normal	++ frío	cálido	++ frío	cálido	frío	frío	frío	cálido
2004	frío	frío	+ frío	frío	frío	cálido	normal	cálido	frío	cálido	+ frío	frío	frío
2005	frío	++ frío	normal	frío	frío	cálido	normal	normal	normal	cálido	+ frío	+ frío	frío
2006	+ frío	+ frío	cálido	normal	frío	cálido	++ frío	frío	cálido	++ frío	++ frío	frío	cálido
2007	frío	cálido	normal	cálido	frío	frío	frío	+ frío	+ frío	+ frío	+ frío	frío	frío
2008	frío	cálido	normal	normal	frío	normal	+ frío	frío	frío	+ frío	frío	frío	frío
2009	frío	normal	frío	frío	frío	cálido	frío	normal	normal	normal	cálido	normal	frío
2010	frío	frío	normal	frío	+ frío	+ frío	frío	normal	frío	frío	frío	+ frío	+ frío
2011	normal	frío	frío	++ frío	cálido	normal	+ frío	normal	cálido	normal	++ frío	frío	cálido
2012	normal	++ frío	normal	+ frío	frío	frío	+ frío	cálido	normal	normal	frío	frío	normal
2013	normal	frío	normal	normal	++ frío	++ frío	++ frío	normal	normal	cálido	frío	normal	frío
2014	cálido	frío	normal	cálido	frío	++ frío	normal	+ frío	cálido	cálido	++ frío	frío	cálido
2015	normal	+ frío	frío	++ frío	frío	frío	cálido	normal	+ frío	normal	cálido	++ frío	frío
2016	cálido	frío	frío	frío	frío	normal	frío	frío	cálido	normal	frío	frío	frío
2017	+ frío	frío	normal	normal	++ frío	cálido	normal	normal	frío	frío	frío	frío	frío
2018	cálido	+ frío	normal	++ frío	frío	frío	++ frío	frío	cálido	frío	frío	cálido	frío

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# COMUNIDAD VALENCIANA

## ALICANTE

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Alicante													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	frío	normal	frío	normal	cálido	+ cálido	++ frío	normal	normal	normal
1992	+ frío	+ frío	frío	frío	normal	++ frío	+ frío	frío	frío	+ frío	cálido	normal	+ frío
1993	+ frío	+ frío	frío	frío	normal	normal	+ frío	frío	++ frío	+ frío	normal	cálido	+ frío
1994	frío	cálido	normal	frío	cálido	frío	cálido	++ frío	++ frío	frío	cálido	cálido	normal
1995	cálido	++ frío	normal	+ frío	cálido	+ frío	normal	normal	+ frío	normal	cálido	cálido	cálido
1996	++ frío	+ frío	frío	normal	frío	normal	frío	frío	+ frío	+ frío	normal	normal	frío
1997	normal	++ frío	frío	cálido	cálido	cálido	+ frío	frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido
1998	cálido	normal	cálido	++ frío	normal	normal	cálido	normal	++ frío	frío	normal	+ frío	normal
1999	normal	+ frío	normal	++ frío	++ frío	normal	normal	cálido	cálido	cálido	++ frío	normal	normal
2000	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	frío	normal	normal	frío	frío	cálido	cálido
2001	cálido	normal	++ frío	cálido	normal	cálido	normal	cálido	normal	cálido	+ frío	+ frío	cálido
2002	normal	cálido	cálido	frío	frío	cálido	frío	+ frío	cálido	normal	cálido	cálido	normal
2003	normal	+ frío	normal	cálido	cálido	++ frío	++ frío	++ frío	cálido	normal	cálido	normal	cálido
2004	++ frío	frío	frío	+ frío	+ frío	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	frío	normal	cálido
2005	+ frío	++ frío	+ frío	cálido	cálido	cálido	normal	frío	frío	cálido	+ frío	frío	frío
2006	+ frío	frío	cálido	++ frío	cálido	cálido	cálido	normal	cálido	++ frío	++ frío	normal	++ frío
2007	cálido	cálido	cálido	normal	++ frío	cálido	normal	cálido	frío	frío	+ frío	normal	cálido
2008	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	normal	cálido	normal	normal	normal	+ frío	+ frío	normal
2009	normal	frío	frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	cálido	cálido	cálido	cálido
2010	frío	normal	+ frío	frío	frío	frío	cálido	cálido	normal	+ frío	frío	++ frío	frío
2011	frío	cálido	frío	cálido	cálido	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido
2012	normal	++ frío	frío	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	normal	normal	normal	normal
2013	cálido	normal	cálido	frío	frío	+ frío	frío	frío	normal	++ frío	frío	+ frío	normal
2014	cálido	cálido	cálido	++ frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	cálido	frío	++ frío
2015	frío	normal	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío	++ frío	normal	cálido	cálido	cálido	++ frío
2016	cálido	cálido	cálido	cálido	normal	cálido	++ frío	++ frío	cálido	cálido	cálido	cálido	++ frío
2017	frío	cálido	cálido	normal	cálido	++ frío	cálido	normal	normal	cálido	frío	frío	cálido
2018	cálido	+ frío	cálido	cálido	normal	normal	cálido	cálido	cálido	frío	frío	cálido	cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# CASTELLÓN / ALMASSORA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Castellón-Almassora													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	frío	normal	normal	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1992	+ frío	+ frío	frío	frío	normal	++ frío	+ frío	cálido	+ cálido	+ frío	cálido	++ cálido	++ cálido
1993	+ frío	+ frío	frío	frío	normal	normal	+ frío	cálido	+ cálido	++ frío	+ frío	++ cálido	++ cálido
1994	++ frío	cálido	frío	frío	normal	normal	cálido	++ cálido	+ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1995	++ frío	++ cálido	frío	frío	normal	normal	++ frío	++ cálido	+ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1996	++ cálido	++ frío	++ frío	frío	normal	normal	++ frío	++ cálido	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1997	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	normal	normal	+ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1998	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	normal	normal	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ cálido	++ frío	++ cálido
1999	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2000	+ frío	++ cálido	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido
2001	++ cálido	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	+ frío	+ frío	++ cálido
2002	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	+ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ cálido
2003	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2004	++ cálido	++ frío	+ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2005	++ frío	+ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	+ frío	++ cálido
2006	++ frío	++ frío	++ cálido	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido
2007	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	+ frío	++ cálido	++ cálido
2008	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	+ frío	+ frío	++ cálido
2009	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2010	++ frío	++ frío	+ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido
2011	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2012	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2013	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío
2014	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2015	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido
2016	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2017	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido
2018	++ cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ frío	++ frío	++ frío	++ cálido	++ cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------

# VALENCIA

Carácter de las series mensuales/anuales de temperatura del observatorio de Valencia													
Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	anual
1991	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1992	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1993	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1994	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1995	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1996	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1997	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1998	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
1999	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2000	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2001	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2002	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2003	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2004	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2005	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2006	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2007	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2008	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2009	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2010	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2011	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2012	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2013	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2014	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2015	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2016	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2017	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido
2018	++ frío	+ frío	frío	normal	cálido	+ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido	++ cálido

  

++ frío < 5%	+ frío ≥ 5% y ≤20%	frío > 20% y ≤40%	normal > 40% y ≤60%	cálido > 60% y ≤80%	+ cálido > 80% y ≤95%	++ cálido > 95%
-----------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------