



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

MAYO DE 2019 EN EL PAÍS VASCO

Mayo de 2019 ha mostrado una anomalía fría en su registro termométrico en todo el territorio de la CAV clasificándose como un mes muy frío. Respecto a la precipitación la clasificación varía según la zona geográfica, ha presentado un superávit de pcp en la parte oriental de la Comunidad con clasificaciones climatológicas de muy húmedo, un carácter normal en la parte occidental y un déficit de precipitación en la zona del interior de Álava con una clasificación climática de mes seco.

	Anomalía de temperatura (ºC)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	-1.5	Muy frío	168	Muy húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	-1.6	Muy frío	189	Muy húmedo
Aeropuerto de Loiu	-1.4	Muy frío	89	Normal
Aeropuerto de Foronda	-1.3	Muy frío	72	Seco

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

El periodo de referencia utilizado es el 1981-2010

Donostia-San Sebastián, 03 de Junio de 2019

NOTA SOBRE LA INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS:

Anomalía de temperatura: Diferencia entre la temperatura media del mes y la temperatura media de ese mes en el periodo 1981-2010 (ºC).

Carácter de la temperatura del mes: Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1981-2010 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

Porcentaje de precipitación: Cociente entre la precipitación total del mes y la precipitación total media de ese mes durante el periodo 1981-2010, expresada en tanto por ciento.

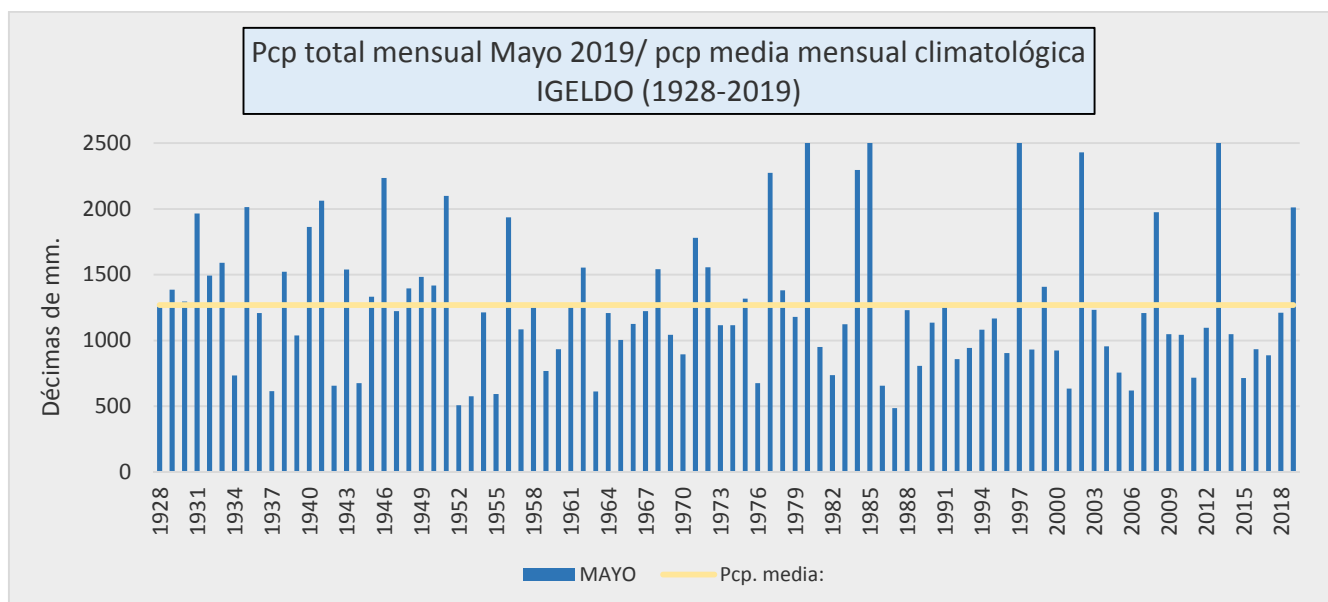
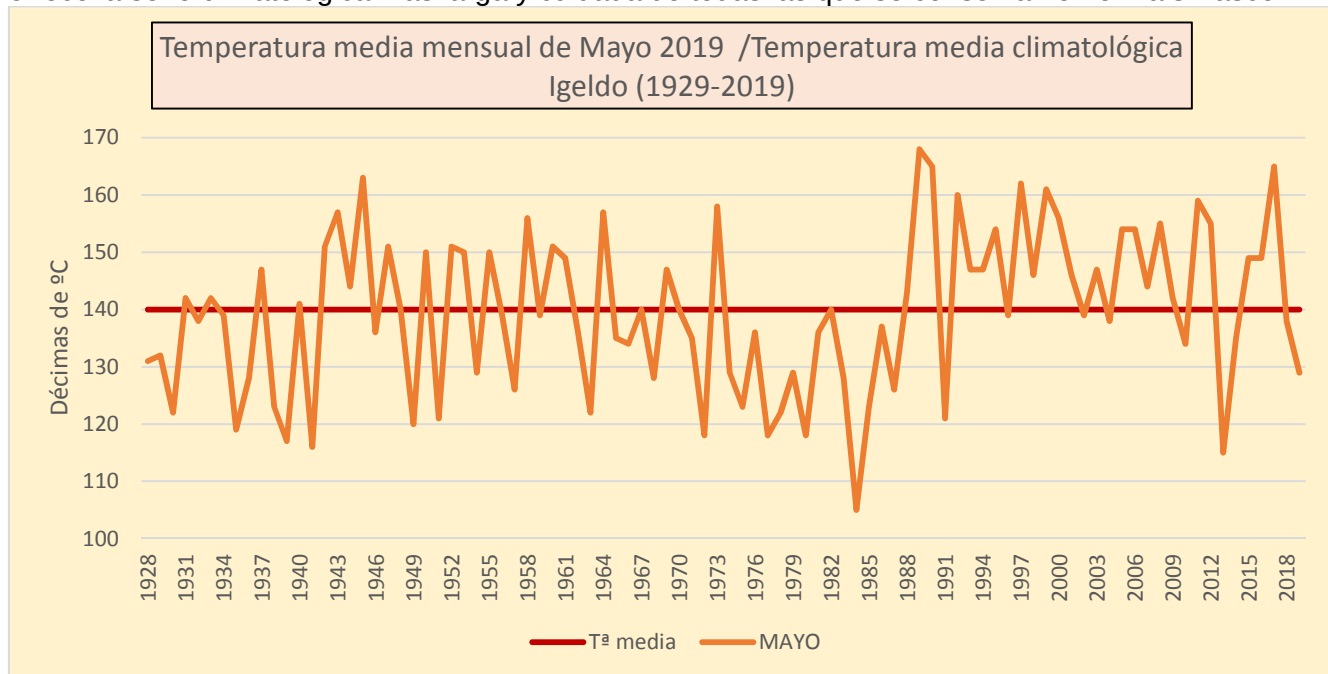
Carácter de la precipitación: Muy seco/Seco/Normal/Húmedo/Muy Húmedo, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de precipitación total mensual del periodo 1981-2010. ("Extremadamente" seco o húmedo, cuando la precipitación acumulada está fuera de su rango en dicho periodo).



AEMet

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Se presentan los gráficos de la temperatura media de Mayo y del total de precipitación mensual de Mayo de la serie histórica del Observatorio de Igeldo. Este observatorio con más de 100 años de actividad ofrece la serie climatológica más larga y cuidada de todas las que se conservan en el País Vasco.





GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

ABRIL DE 2019 EN EL PAÍS VASCO

Abril de 2019 se define como normal en su régimen pluviométrico para toda el área geográfica de la CAV. En el régimen termométrico la cuenca cantábrica se define como cálida y la vertiente mediterránea normal.

	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	0.5	Cálido	90	Normal
Aeropuerto de Hondarribia	0.5	Cálido	76	Normal
Aeropuerto de Loiu	0.5	Cálido	68	Normal
Aeropuerto de Foronda	0.1	Normal	98	Normal

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

El periodo de referencia utilizado es el 1981-2010

Donostia-San Sebastián, 02 de Mayo de 2019

NOTA SOBRE LA INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS:

Anomalía de temperatura: Diferencia entre la temperatura media del mes y la temperatura media de ese mes en el periodo 1981-2010 (°C).

Carácter de la temperatura del mes: Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1981-2010 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

Porcentaje de precipitación: Cociente entre la precipitación total del mes y la precipitación total media de ese mes durante el periodo 1981-2010, expresada en tanto por ciento.

Carácter de la precipitación: Muy seco/Seco/Normal/Húmedo/Muy Húmedo, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de precipitación total mensual del periodo 1981-2010. ("Extremadamente" seco o húmedo, cuando la precipitación acumulada está fuera de su rango en dicho periodo).



AEMet

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Se presentan los gráficos de la temperatura media de Abril y del total de precipitación mensual de Abril de la serie histórica del Observatorio de Igeldo. Este observatorio con más de 100 años de actividad ofrece la serie climatológica más larga y cuidada de todas las que se conservan en el País Vasco.

