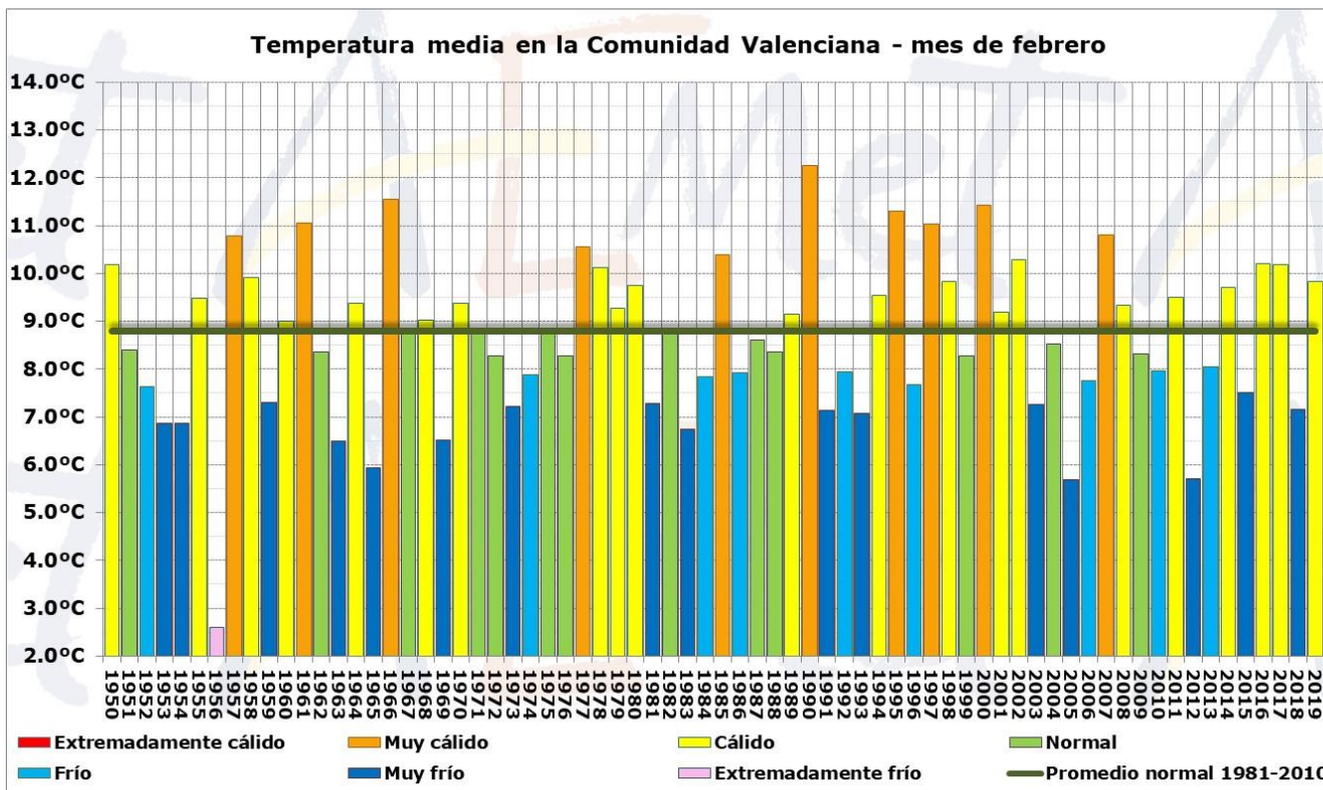


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE FEBRERO DE 2019 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de febrero de 2019 ha sido muy seco y cálido en la Comunidad Valenciana. La temperatura media, 9.8 °C, es 1.0 °C superior que la de la climatología de referencia (8.8 °C), y la precipitación acumulada ha sido 1.1 l/m², que es un 97% inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (38.2 l/m²).



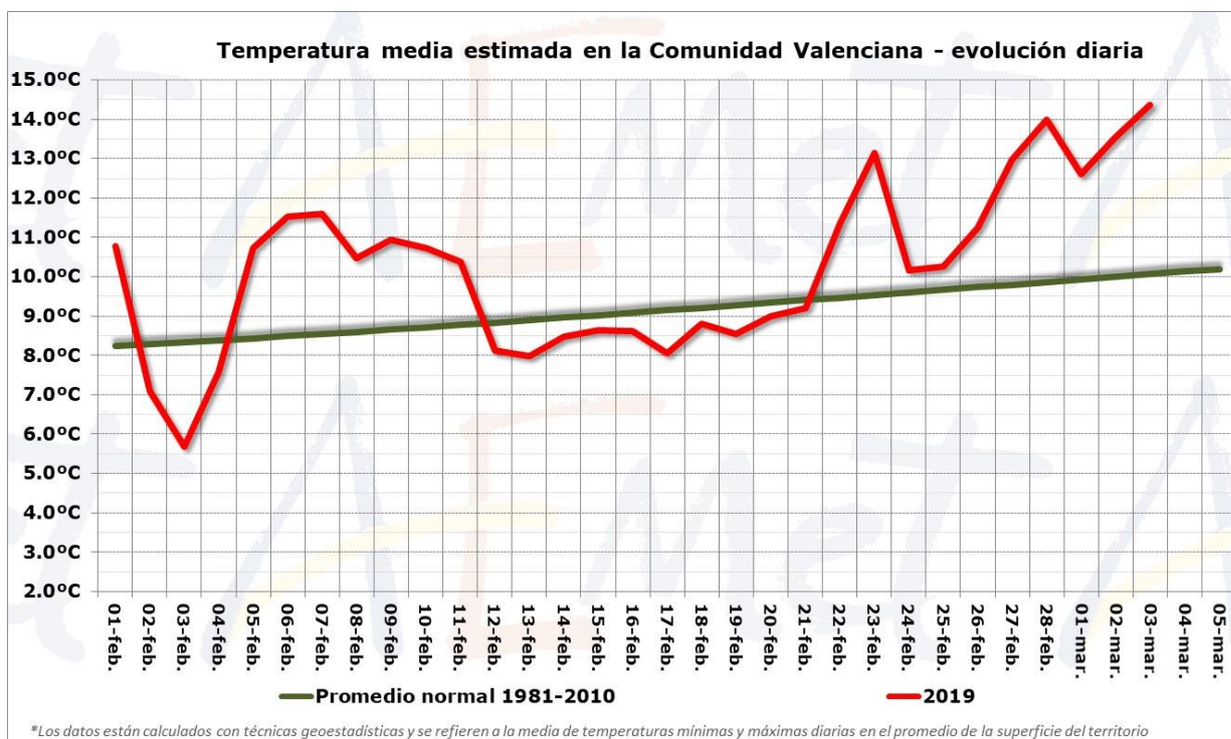
Térmicamente destacó el breve episodio frío de los primeros días del mes derivado del tránsito de la borrasca Helena por el norte de la Península. Al final del mes predominaron los días cálidos, con temperaturas máximas que superaron los 25 °C los días 27 y 28 en muchos observatorios de las tres provincias. La temperatura más alta del mes fue 27.3 °C, que se registró el día 27 en el aeropuerto de València; es la temperatura más alta en este observatorio en un mes del invierno climático (diciembre, enero y febrero), desde febrero de 1990.

La presencia de altas presiones durante el mes febrero en el entorno de la península ha implicado el predominio de cielos despejados, viento flojo y atmósfera poco removida. Cuando esta situación se produce en invierno suele derivar en que las temperaturas máximas diurnas estén por encima de los valores normales y las noches sean frescas en el litoral y frías en el interior

Eso es lo que ha ocurrido en febrero de 2019, las máximas han sido 2.0 °C superiores al promedio climático normal y las mínimas han sido prácticamente iguales a las de la media de referencia, aunque en el balance final ha pesado más el anómalo comportamiento de las máximas, de ahí que el mes haya tenido un carácter cálido.

CORREO ELECTRONICO:

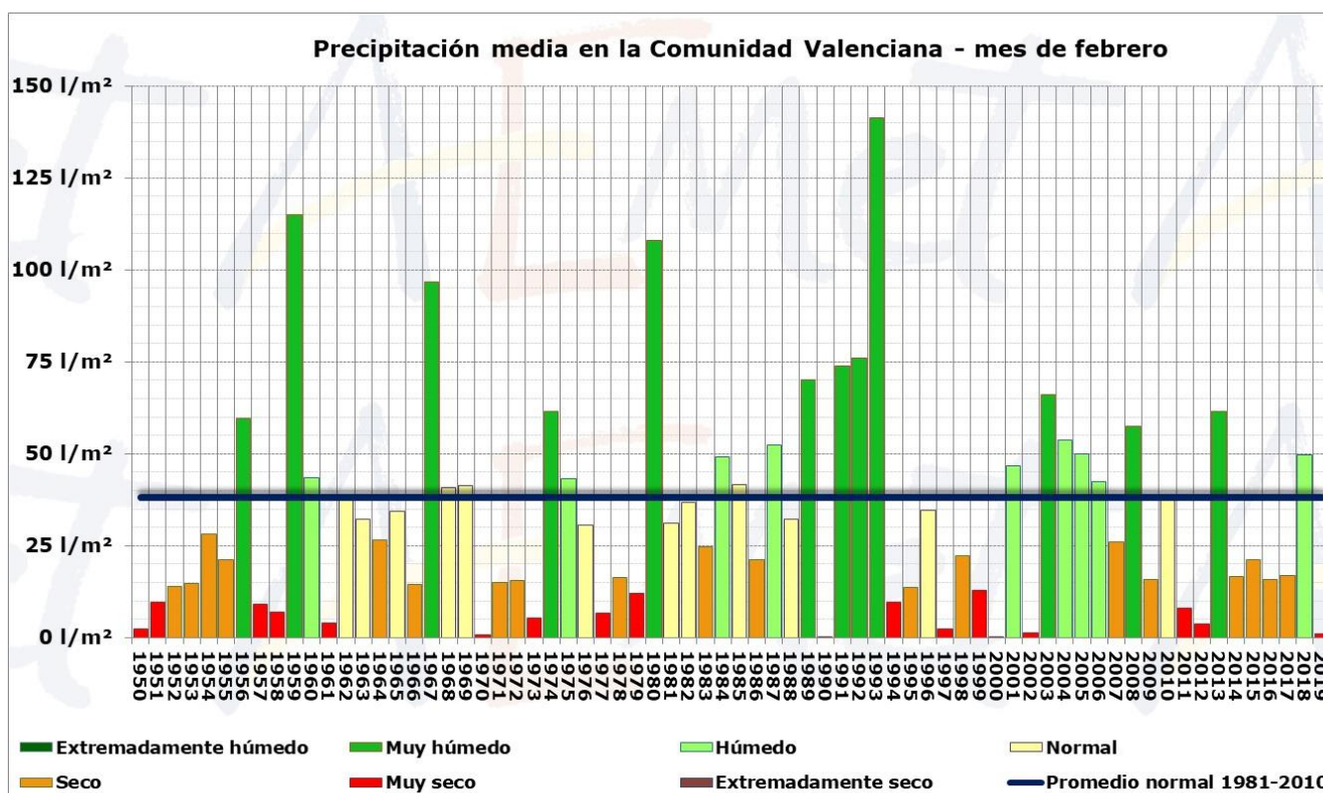
jnunezm@aemet.es



El mes ha resultado anormalmente más cálido en el interior que en el litoral. En Morella el mes ha sido casi 3 °C más cálido de lo normal, mientras que en el observatorio de Alicante y en otros del litoral sur ha resultado ligeramente frío. El balance de temperatura en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el que se adjunta en la tabla siguiente:

Observatorio	Temperatura media (febrero de 2019)	Temperatura media Promedio normal (1981-2010)	Anomalía
Morella	8.3°C	5.4°C	+2.9°C
Ontinyent	11.1°C	9.7°C	+1.4°C
Utiel	7.7°C	6.4°C	+1.3°C
Novelda	13.0°C	11.8°C	+1.2°C
Vilafranca	6.1°C	4.9°C	+1.2°C
Montserrat	12.8°C	11.6°C	+1.2°C
Xàtiva	12.3°C	11.1°C	+1.2°C
Segorbe	9.8°C	8.9°C	+0.9°C
Atzeneta del Maestrat	9.6°C	8.9°C	+0.7°C
Castelló	12.2°C	11.7°C	+0.5°C
València	13.0°C	12.5°C	+0.5°C
Elche/Elx	13.0°C	12.7°C	+0.3°C
Benicarló	11.1°C	10.9°C	+0.2°C
Sueca	13.1°C	12.9°C	+0.2°C
Miramar	12.7°C	12.8°C	-0.1°C
Rojales	12.3°C	12.5°C	-0.2°C
Alicante/Alacant	11.9°C	12.4°C	-0.5°C

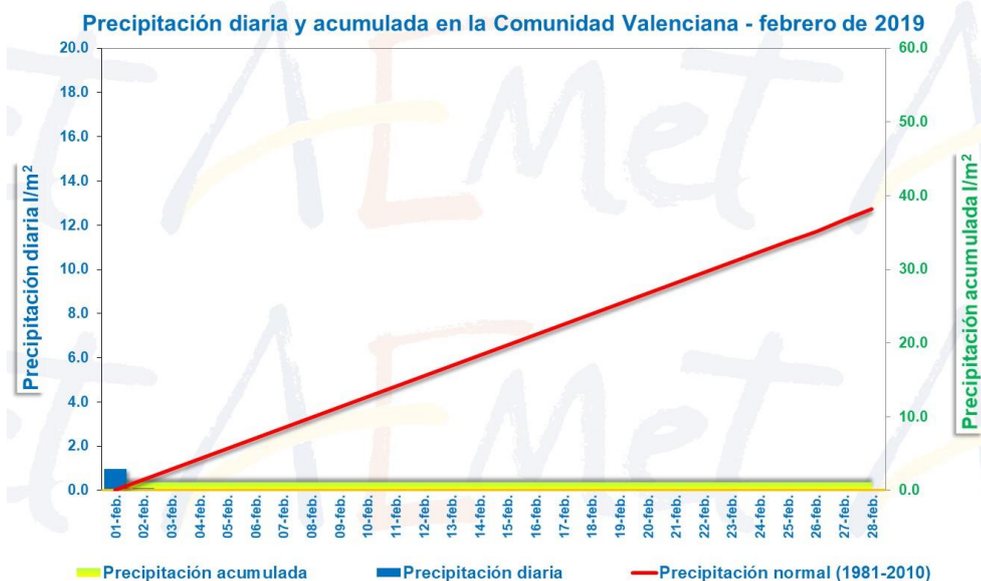
La precipitación acumulada ha sido 1.1 l/m^2 , que es un 97% inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (38.2 l/m^2) y, globalmente, califican al mes como **muy seco**. Todo el territorio presenta un acusado déficit pluviométrico en febrero. Por provincias, la precipitación media en la provincia de Valencia ha sido un 96% inferior al promedio normal, en Castellón ha sido un 99% inferior y en Alicante un 94% inferior a la media del periodo de referencia 1981-2010.



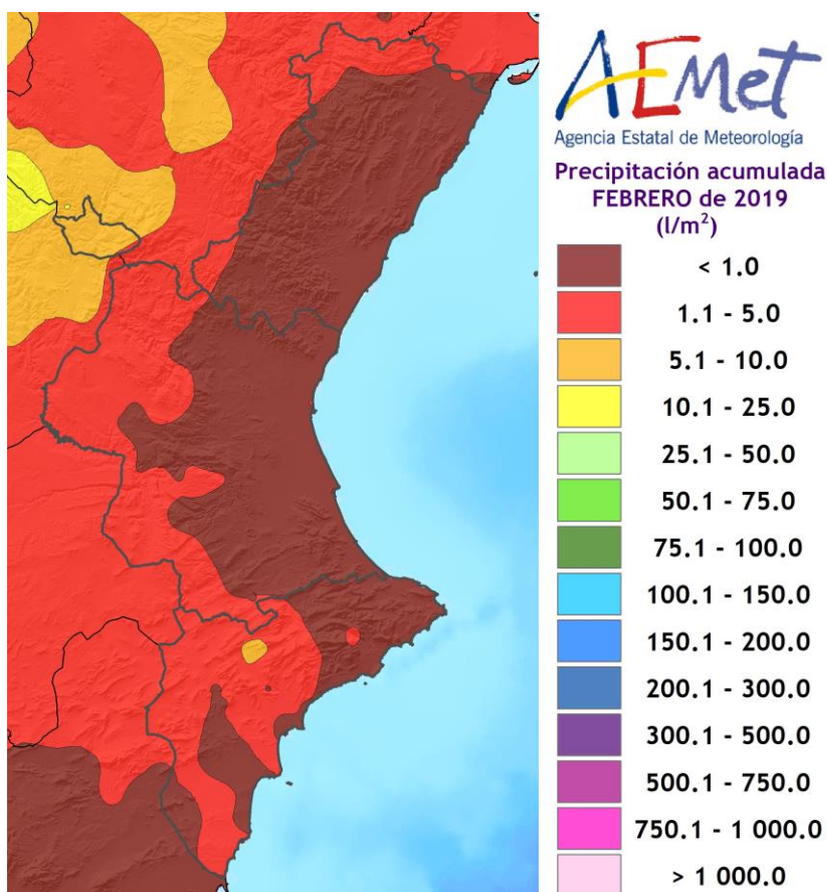
No es una excepción en la serie climática de la Comunidad Valenciana que febrero sea muy seco. Éste ha sido el cuarto mes de febrero más seco desde 1950, por detrás de febrero de 1970, febrero de 1990 y febrero de 2000, pero también en febrero de 1950, 1961, 1997, 2002 y 2012 las precipitaciones fueron muy escasas.

Las situaciones anticiclónicas invernales son persistentes y, cuando en diciembre, enero o febrero se observan altas presiones en el entorno de la Península, predominan los días con ausencia de precipitaciones en la Comunidad Valenciana durante semanas, y eso es lo que está ocurriendo en el invierno 2018-2019, ya que la sequedad de febrero se suma a unos meses de diciembre de 2018 y enero de 2019 también muy secos.

Las escasas precipitaciones se produjeron en la mañana del primer día del mes, y desde entonces la lluvia registrada ha sido nula o inapreciable. En algunos observatorios también se han registrado algunas décimas de precipitación debido a los depósitos que se han producido por rocío o niebla.



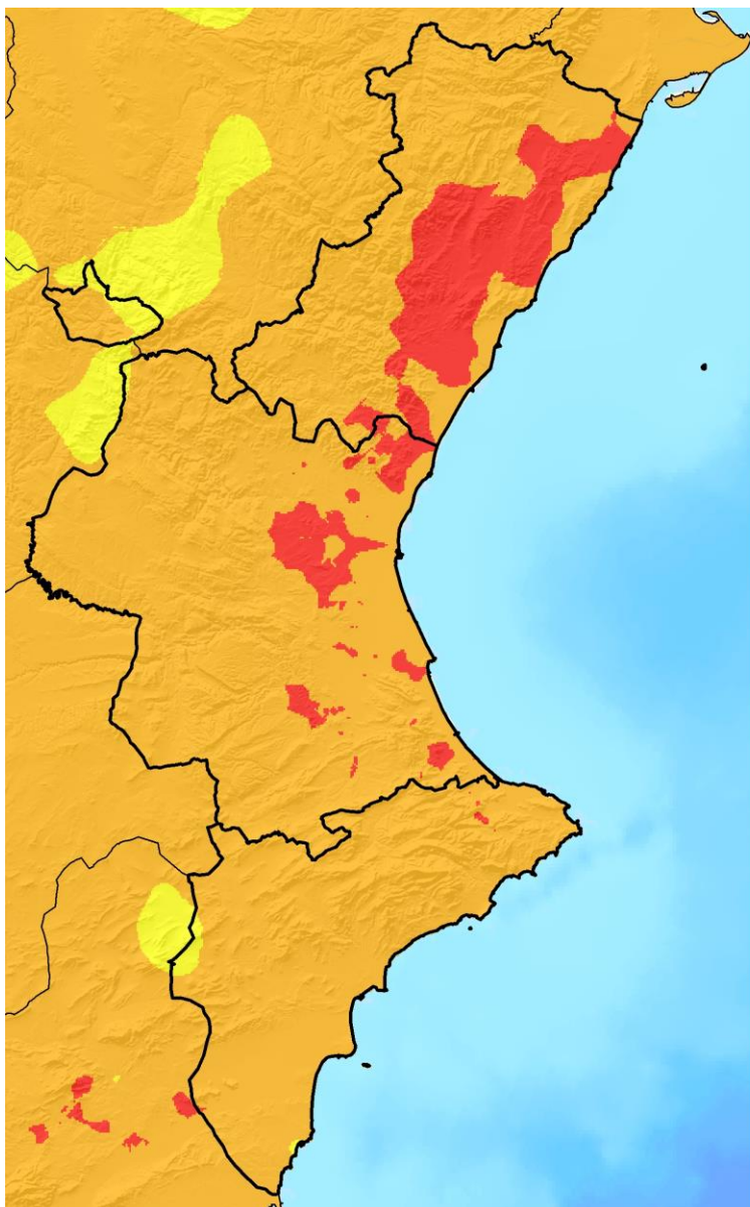
Con los datos disponibles a la hora de elaborar este resumen, sólo se han superado los 5 l/m² en Castalla e Ibi (5.4 l/m²) y en Ademuz (5.3 l/m²), mientras que en dos terceras partes del territorio la precipitación ha sido inferior a 1 l/m² y en un tercio ha sido nula o inapreciable.



MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología

En relación a lo que suele ser normal en cada punto, el mes de febrero ha resultado **muy seco** en el 86% del territorio, **seco** en el 1% y con carácter pluviométrico **extremadamente seco** en el 13%, que se corresponde con zonas del litoral y prelitoral de Castellón y Valencia.



AEMet

Agencia Estatal de Meteorología

Carácter pluviométrico FEBRERO de 2019



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el que se adjunta en la tabla siguiente. Los datos de precipitación están expresados en l/m².



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (febrero de 2019)	Precipitación normal (promedio 1981-2010)	Anomalía
Orihuela	0.0	24.1	-100%
Elda	0.0	18.3	-100%
Gandia	0.0	59.2	-100%
Sumacàrcer	0.0	53.0	-100%
Sueca	0.0	49.6	-100%
Chiva	0.0	42.6	-100%
Aeropuerto de València	0.0	34.1	-100%
València	0.0	35.9	-100%
Gilet	0.0	41.5	-100%
Almenara	0.0	30.8	-100%
Moncofa	0.0	41.4	-100%
Atzeneta del Maestrat	0.0	41.6	-100%
L'Alcora	0.0	32.0	-100%
Castelló	0.0	31.0	-100%
Benicarló	0.3	36.6	-99%
Vilafranca	0.4	42.8	-99%
Ontinyent	1.0	58.0	-98%
Novelda	0.4	22.2	-98%
Morella	1.0	37.1	-97%
Alicante/Alacant	0.6	22.1	-97%
Crevillent	0.7	23.1	-97%
Villar del Arzobispo	0.9	27.9	-97%
Catí	1.5	44.8	-97%
Bocairent	2.8	61.0	-95%
Aeropuerto de Alicante-Elche	1.2	20.5	-94%
Torrevieja	3.7	25.6	-86%
Castalla	5.4	29.0	-81%
Ademuz	5.3	21.5	-75%

Hay que destacar también el temporal de viento de los días 2 y 3 de febrero derivado del tránsito de la borrasca Helena desde el Atlántico hasta el Mediterráneo a través del norte de la Península. Las rachas de viento de esos días fueron muy fuertes en la provincia de Castellón, se llegaron a registrar 138 km/h en el aeropuerto Costa del Azahar-Castellón, 134 km/h en Fredes, 122 km/h en Atzeneta del Maestrat, 117 km/h en Morella, 106 km/h en Vilafranca, 103 km/h en Montanejos y 100 km/h en Torreblanca.

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

València a 04 de marzo de 2019

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología