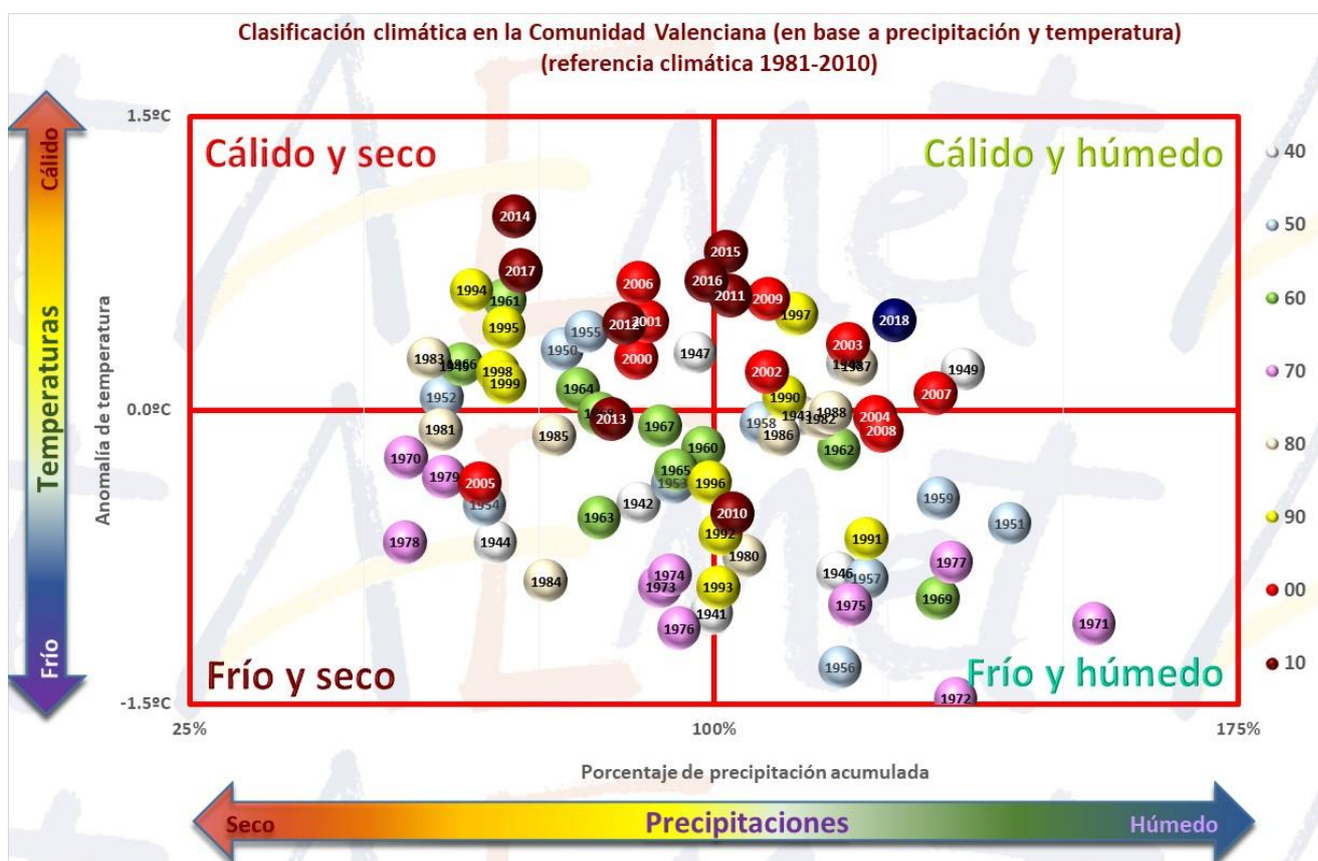




AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL AÑO 2018 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Con datos provisionales hasta el 19 de diciembre, el año 2018 va a resultar con una probabilidad alta **MUY CÁLIDO** y **MUY HÚMEDO** en la Comunidad Valenciana.

En el gráfico siguiente, en el que se representa la clasificación climática año a año en base a la precipitación y temperatura media anual, 2018 aparece en el cuadrante superior derecho, en el que se sitúan los años cálidos y húmedos.



La temperatura media de 2018 será probablemente 0.5°C superior a la del promedio climático normal, y la precipitación un 25% superior.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

C/Botánico Cavanilles nº3
46071 – Valencia
Tfno: 963-690-836
Fax: 963-694-976

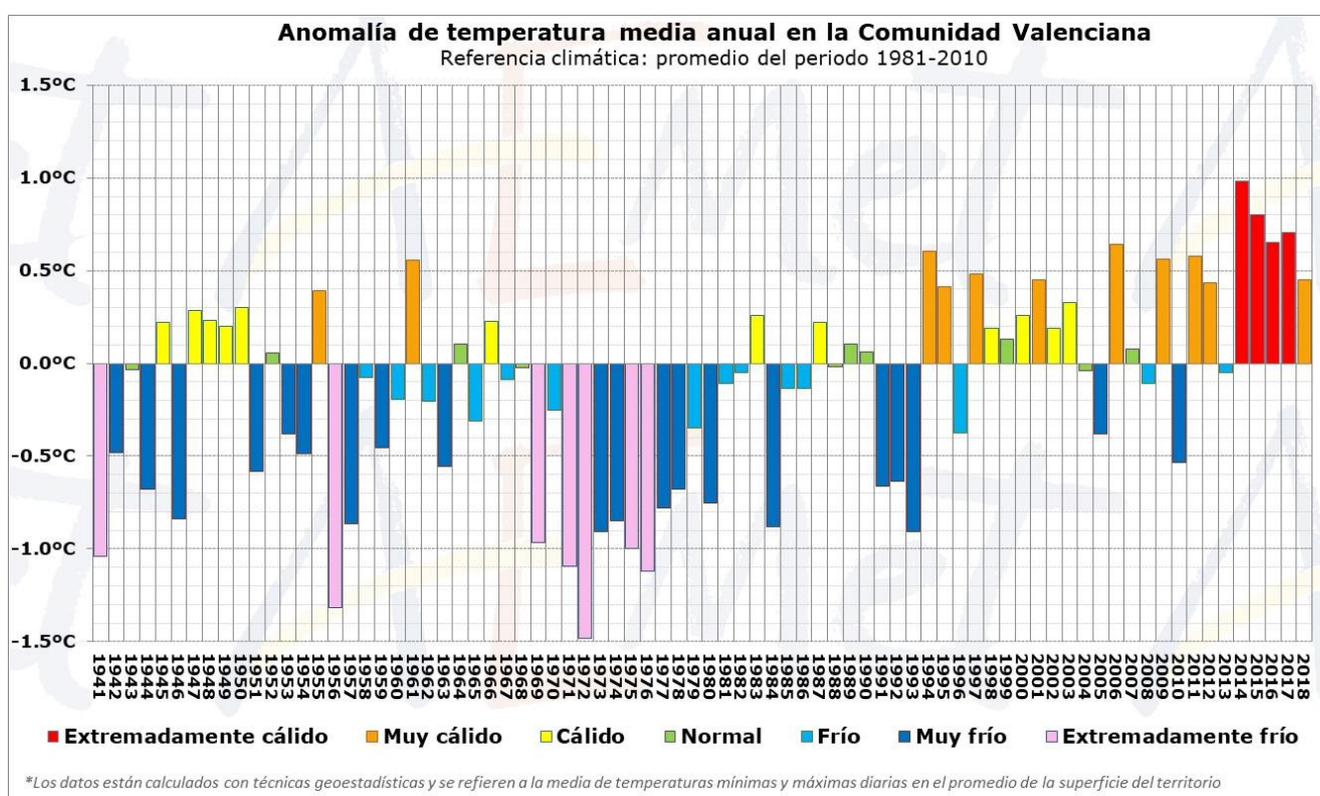


AEMET

TEMPERATURA

El año **2018** tendrá con una probabilidad alta una temperatura media estimada de 15.8°C ($\pm 0.1^{\circ}\text{C}$) en el promedio del territorio de la Comunidad Valenciana, que es 0.5°C más que el promedio normal (15.3°C) y, en comparación con la serie de temperatura media del periodo de 30 años 1981-2010, lo califican como un año **muy cálido**.

A pesar del carácter muy cálido de 2018, será algo más fresco que los últimos cuatro años, que resultaron los más cálidos de la serie, como se puede ver en el gráfico siguiente, en el que se representa la anomalía de temperatura media anual y el carácter térmico del año en un código de colores.



En la serie de temperatura media anual desde 1941, el año 2018 será probablemente el undécimo más cálido. Por este orden, de más a menos cálido, los once años más cálidos en la Comunidad Valenciana son: 2014, 2015, 2017, 2016, 2006, 1994, 2011, 2009, 1961, 1997, 2018. Como se comprueba en la lista anterior, de los once años más cálidos, ocho son del siglo XXI, dos de la década de los noventa del siglo XX (1994 y 1997), y el otro es el año 1961.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

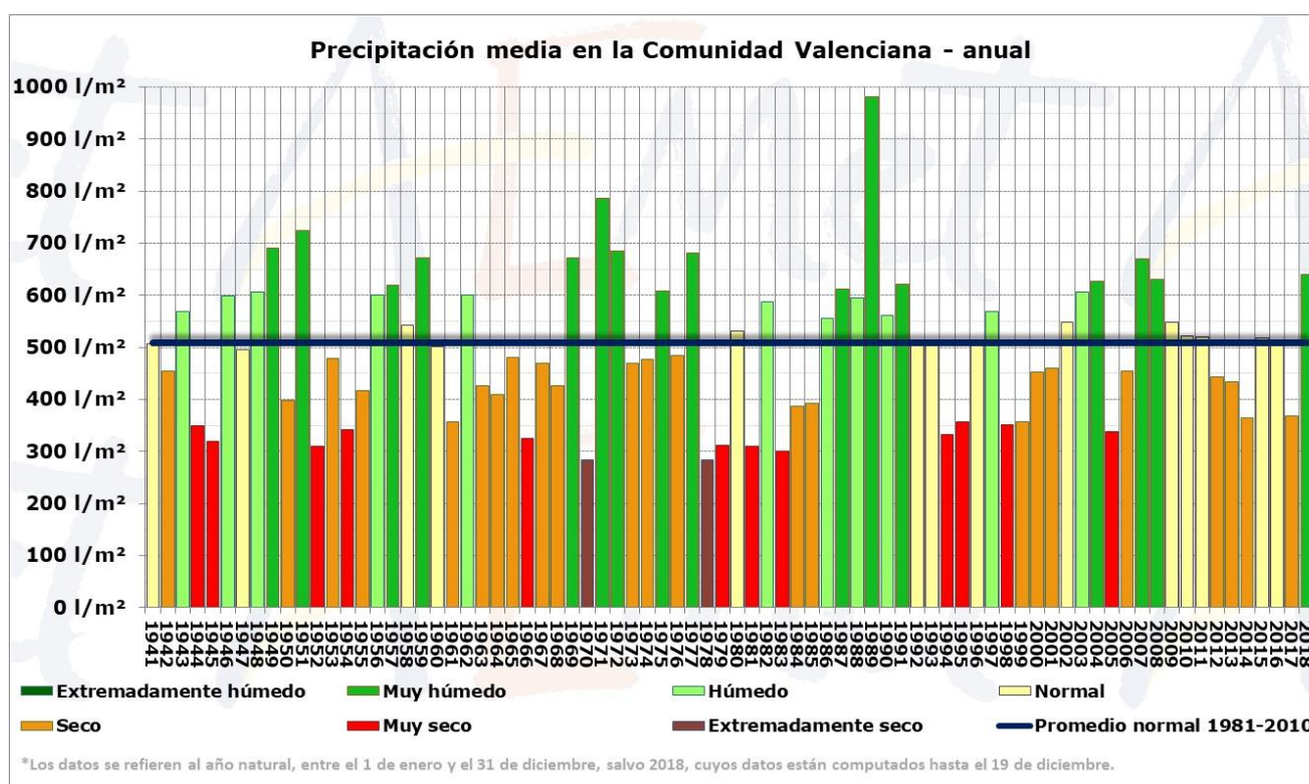
Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

PRECIPITACIÓN

La precipitación acumulada en 2018 hasta el 19 de diciembre es 640.4 l/m², que es un 25% superior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (508.7 l/m²) y califican al año 2018 como **MUY HÚMEDO**, el más húmedo desde el año 2007 y el décimo más húmedo desde 1941.



Hasta el 19 de diciembre se han superado los 1000 l/m² de precipitación acumulada en el año 2018 en algunos observatorios del litoral sur de Valencia y del interior norte de Castellón: Barx, 1471.4 l/m²; La Drova, 1375.4 l/m²; Tavernes de la Valligna, 1266.6 l/m²; Vilafranca, 1030.9 l/m²; en el otro extremo, la precipitación acumulada en 2018 es inferior a 300 l/m² en observatorios del sur de Alicante: Elche/Elx, 262.2 l/m²; Orihuela, 266.6 l/m²; Santa Pola, 278.3 l/m².

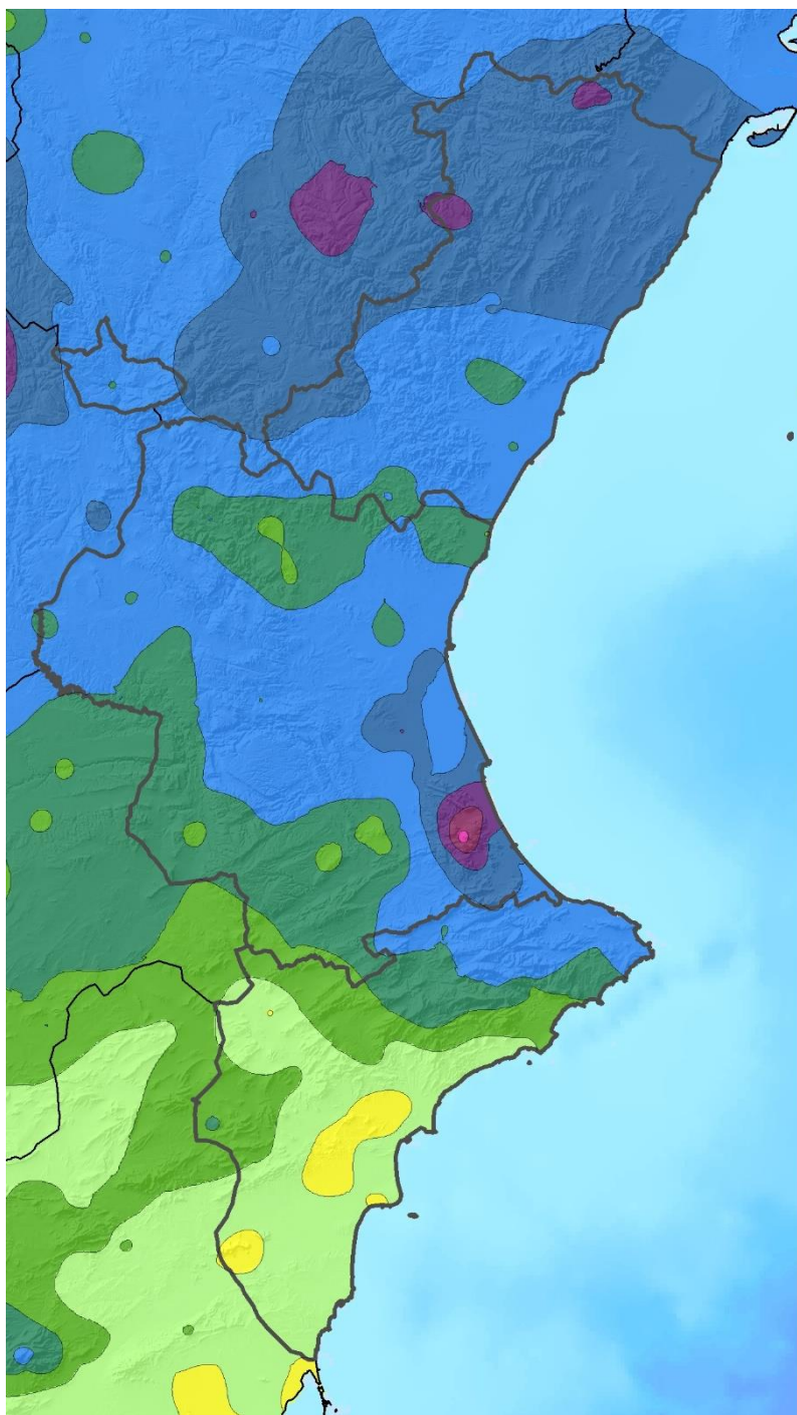
En las capitales, la precipitación acumulada hasta el 19 de diciembre es: Alicante/Alacant, 305.2 l/m²; Castelló de la Plana, 654.9 l/m²; València, 794.5 l/m².

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología

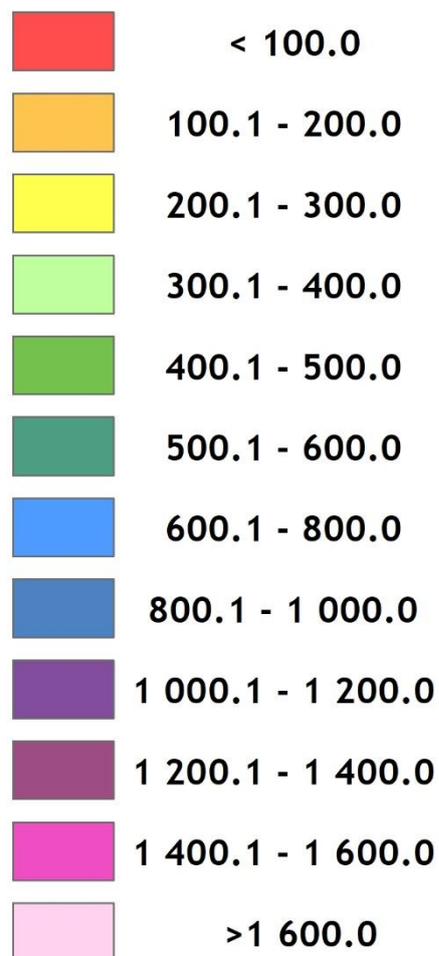


AEMet



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación acumulada
AÑO 2018
(1 de enero al 19 de diciembre)
(l/m²)



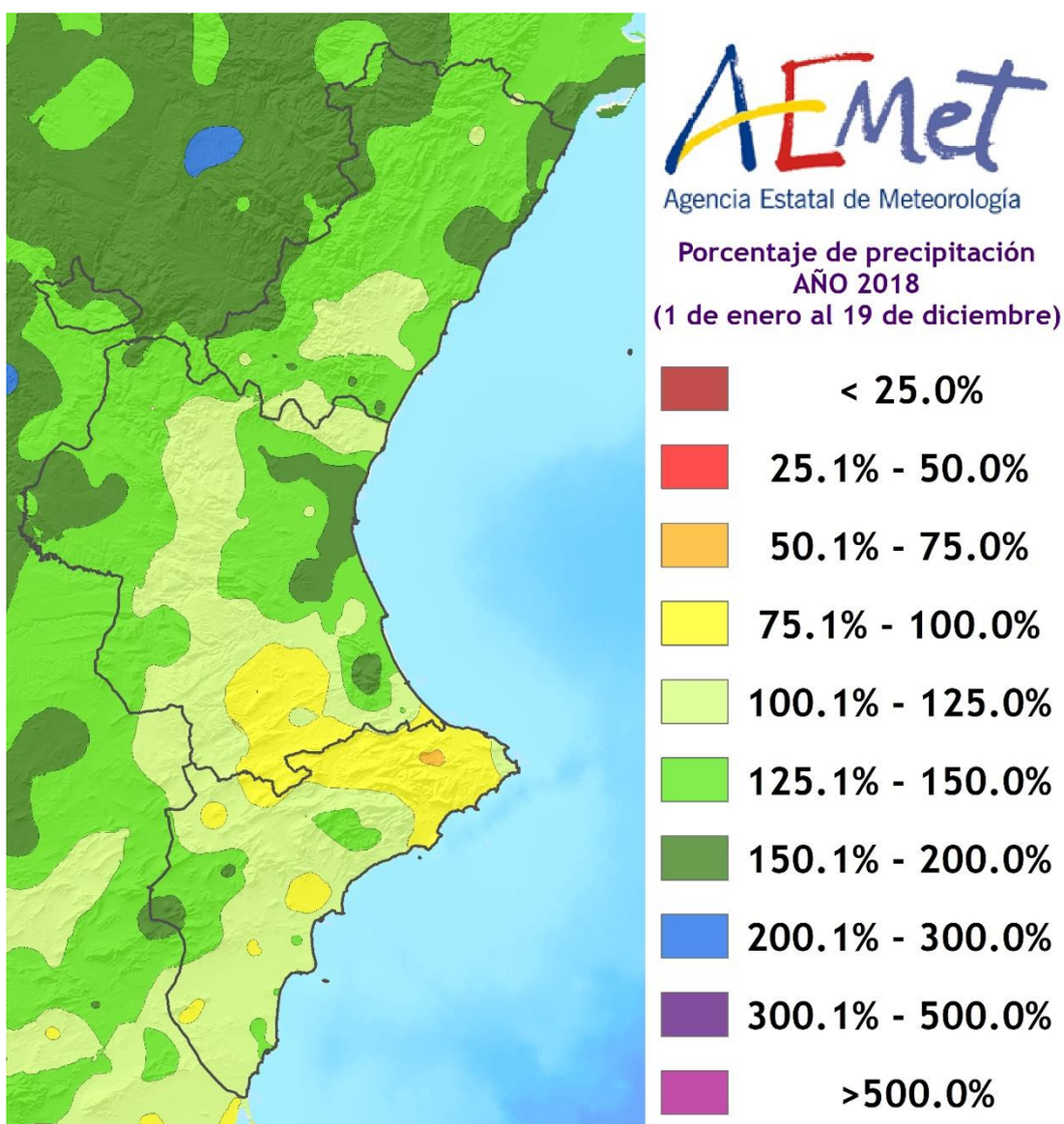
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

No todo el territorio ha presentado superávit pluviométrico en 2018, ya que hay zonas de la provincia de Alicante, sobre todo del norte, y del sur de Valencia, en las que la precipitación media ha sido inferior al promedio normal. Mientras, en amplias zonas del litoral de Valencia y Castellón y del interior de Castellón, el acumulado en 2018 supera en más de un 50% el promedio climático normal.



***Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales, actualizados hasta el 19 de diciembre y están sujetos a una posterior validación.**

Valencia a 20 de diciembre de 2018

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología