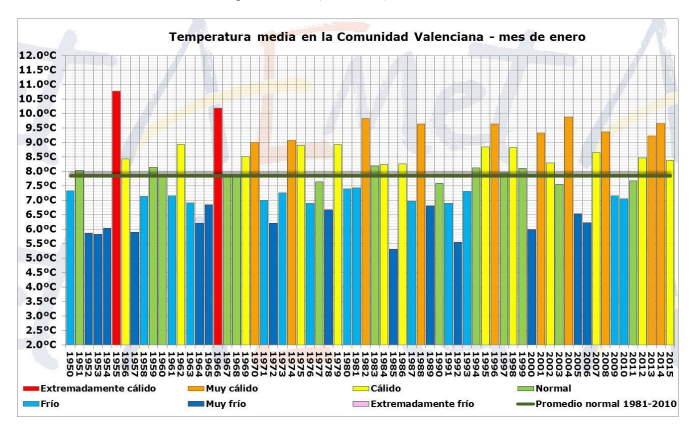




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE ENERO DE 2015 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de **enero de 2015** ha sido un mes **seco y cálido** en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 8.4°C que es **0.6°C más alta** que el promedio normal (7.8°C) y, en comparación con la serie de temperatura media de enero del periodo de 30 años 1981-2010, lo califican como un mes de enero **cálido**, aunque ha sido el menos cálido de los últimos 4 años.

Pluviométricamente el mes ha sido **seco**. La precipitación media ha sido de **19.2** l/m² que es un 55% inferior al valor climatológico normal (42.5 l/m²).



El mes ha tenido dos partes claramente diferenciadas: la primera quincena dominada por la estabilidad anticiclónica con vientos en calma, cielo con pocas nubes, alguna niebla y temperaturas altas a mediodía; y la segunda quincena, con irrupciones a aire frío y atmósfera más agitada, con viento del norte y de poniente.

En la primera quincena, el día 9 se registró el máximo de presión en la serie histórica de observatorios como el de Alicante y el del Aeropuerto de Alicante/Elche, donde se llegaron a registrar 1044.4 hPa. de presión reducida al nivel del mar, el máximo desde que comenzaron las observaciones en el aeropuerto, en marzo de 1967, hace casi 50 años.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

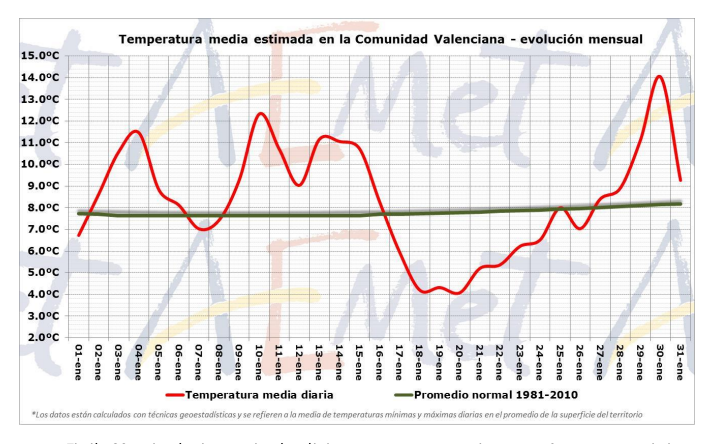
C/Botánico Cavanilles nº3 46071 – Valencia

Tfno: 963-690-836 Fax: 963-694-976



En la primera quincena del mes los días fueron muy cálidos y las noches relativamente frías. A principio de enero las noches son muy largas, lo que unido al viento en calma y al cielo despejado, favorece un gran enfriamiento por irradiación nocturna en zonas de planas y altiplanos alejadas del mar. En esas zonas y con la estabilidad del inicio de enero, la amplitud térmica (diferencia de temperatura entre la noche y el día), se hace máxima, con valores que llegan a ser superiores a 25°, como ocurrió en Villena el día 10, cuando la mínima fue de -5°C (una de las más bajas del mes), y la máxima fue de 21.0°C, la más alta de enero en esta localidad.

Aunque los registros diurnos más altos se registraron el día 10, con temperaturas que llegaron a 26.7°C en Xàtiva y 26.5°C en Alcoi, en el promedio de máximas y mínimas, el día más cálido fue el 30. Ese día no se registraron las temperaturas diurnas más cálidas del mes, pero sí las nocturnas, con valores que no bajaron de 15°C en el litoral.



El día 30, además de ser el más cálido, estuvo caracterizado por un fuerte temporal de viento de poniente, que se prolongó hasta el día 1 de febrero, y que dejó rachas muy fuertes, superiores a 90 km/h en muchas localidades.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



| Rachas máximas de viento | | | | |
|---|--------------|--|--|--|
| 30 y 31 de enero y 1 de febrero de 2015 | | | | |
| Observatorio | Racha máxima | | | |
| Vilafranca | 114 km/h | | | |
| Fredes | 113 km/h | | | |
| Aeropuerto de Castellón | 104 km/h | | | |
| Pego | 101 km/h | | | |
| Aeropuerto de Alicante/Elche | 98 km/h | | | |
| Bicorp | 97 km/h | | | |
| Aeropuerto de Manises | 93 km/h | | | |
| Vinaròs | 92 km/h | | | |
| Torreblanca | 91 km/h | | | |
| Utiel | 91 km/h | | | |
| Orihuela | 89 km/h | | | |
| Xàtiva | 89 km/h | | | |
| Jalance | 88 km/h | | | |
| Atzeneta del Maestrat | 87 km/h | | | |
| Alcoi | 86 km/h | | | |
| Pinoso | 85 km/h | | | |
| Montanejos | 82 km/h | | | |
| Llíria | 82 km/h | | | |
| Rojales | 80 km/h | | | |
| Valencia (UPV) | 80 km/h | | | |
| Villena | 79 km/h | | | |
| Carcaixent | 78 km/h | | | |
| Valencia (Viveros) | 78 km/h | | | |
| Buñol (Venta Mina) | 76 km/h | | | |
| Jávea/Xàbia | 75 km/h | | | |
| Chelva | 74 km/h | | | |
| Barx | 72 km/h | | | |
| Oliva | 72 km/h | | | |
| Alicante | 71 km/h | | | |
| Segorbe | 68 km/h | | | |
| Castellón | 66 km/h | | | |
| Polinyà | 60 km/h | | | |

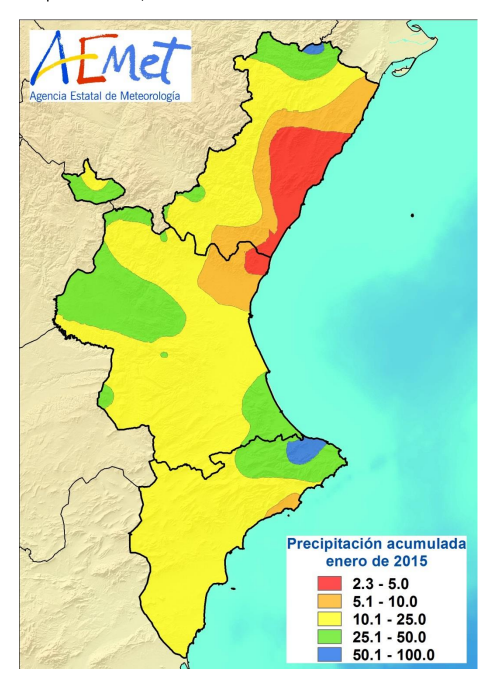
El resumen térmico del mes de enero de 2015 en las capitales, es el siguiente:

| | 2015 | Normal | Anomalía |
|-----------|--------|--------|----------|
| Alicante | 11.5°C | 11.7°C | -0.2°C |
| Valencia | 12.5°C | 11.8°C | +0.7°C |
| Castellón | 11.1°C | 10.6°C | +0.5°C |

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



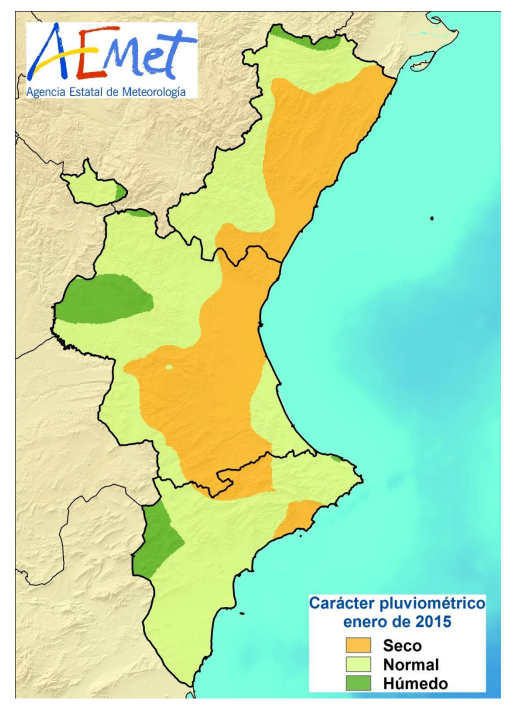
La cantidad media estimada de precipitación ha sido de 19.2 l/m^2 que es un 55% inferior al valor climatológico normal (42.5 l/m²) y califican al mes como **seco**. El máximo acumulado en el mes de enero se ha registrado en localidades de la montaña del norte de Alicante (Fontilles 89.0 l/m², Orba 78.5 l/m²). En el otro extremo, en localidades del litoral de Castellón y en la comarca valenciana del Camp de Morvedre, el acumulado mensual es inferior a 5 l/m^2 .



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



En el 40% del territorio (litoral y prelitoral de la provincia de Castellón y Valencia y el norte de Alicante), el mes ha sido seco, en el 53% normal, y en el 7% húmedo (interior norte de Valencia y Alicante y extremo norte de Castellón).



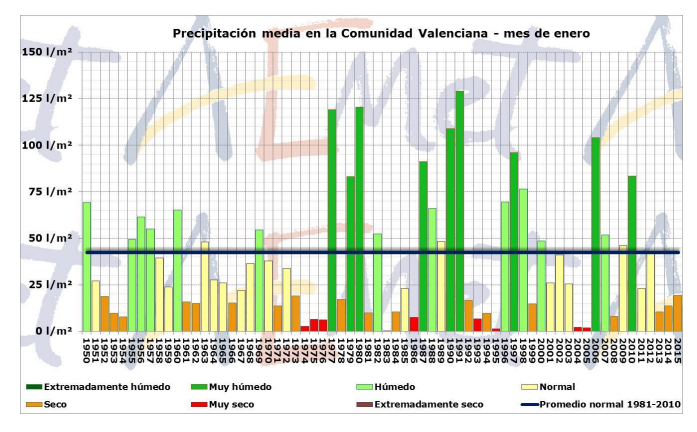
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



En las capitales, el resumen de precipitaciones del mes de enero de 2015 fue el siguiente:

| | 2015 | Normal | Anomalía |
|-----------|-------------|-----------------------|----------|
| Alicante | 9.6 l/m² | $22.8 l/m^2$ | -58% |
| Valencia | 9.8 l/m² | 37.1 l/m ² | -74% |
| Castellón | $3.8 l/m^2$ | $35.7 l/m^2$ | -89% |

En evolución temporal, enero de 2015 ha continuado la tendencia de los últimos 3 años, en los que el mes de enero ha resultado seco, con precipitaciones inferiores a la media, aunque este mes pasado ha sido ligeramente más húmedo que los 2 anteriores.



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

Valencia a 03 de febrero de 2015

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE