



La primavera se inicia hoy tras un invierno que, con una temperatura y precipitación media de 9,5°C y 73lm², ha tenido un carácter térmico y pluviométrico normal

- El mes de diciembre, con 5 l/m², ha sido uno de los 15 más secos desde el año 1941 y el tercero más seco del siglo XXI
- El periodo del año hidrológico ha sido el séptimo más seco de los últimos 77 años
- La primavera comienza a las 17 horas y 15 minutos de esta tarde

Murcia, 20 de Marzo de 2018. Una temperatura y precipitación media de 9,5 °C y 73lm² conceden al invierno 2017-2018, periodo que comprende de diciembre de 2017 a febrero de 2018, un carácter térmico y pluviométrico normal que da paso a la primavera, estación que, oficialmente, comienza a las 17 horas y 15 minutos de esta tarde.

La media de las temperaturas máximas fue de 15,0 °C, con una anomalía de -0,1 °C, mientras que la media de las mínimas fue de 4,0 °C, con una anomalía de -0,5 °C. El mes de diciembre fue frío, enero muy cálido y febrero muy frío. El día con la temperatura media más alta del trimestre fue el 22 de enero, y el de la temperatura media más baja el 6 de febrero.

En cuanto a la evolución de las temperaturas extremas, destacan en este periodo los episodios cálidos de finales de diciembre y principios de enero, así como el de la segunda quincena de enero y los episodios fríos de la primera



[@DelegGobMurcia](#)

semana de diciembre, primera decena de febrero y últimos días del mismo mes.

Las máximas más altas se registraron el día 22 de enero, con la máxima del trimestre, 26,8 °C, detectada en la estación de la Delegación del Gobierno en Murcia en “Alfonso X”. En el observatorio de Murcia, los 26,0 °C registrados ese día superaron la anterior efeméride de temperatura máxima del mes de enero, 25,8 °C, correspondiente al 26 de enero de 2014. Las máximas más bajas, en promedio, se registraron el 6 de febrero, aunque la máxima más baja se registró en el Albergue de la Peña en la sierra del Carche, Jumilla, con tan solo 1,0 °C el día 2 de febrero.

Las temperaturas mínimas más bajas, en promedio, se registraron los días 5 de diciembre y 24 de febrero, aunque la mínima absoluta del trimestre se registró en Campo de San Juan, Moratalla, con -9,0 °C el día 8 de enero. Las temperaturas mínimas más altas se observaron el 29 de diciembre, con una mínima de 16,3 °C en Archena.



Evolución de las temperaturas medias del trimestre diciembre-enero-febrero, desde el de 1941-42 hasta el de 2017-18.



[@DelegGovMurcia](https://www.facebook.com/DelegGovMurcia)

CORREO ELECTRONICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 2 de 6

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

http://www.seat.mpr.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas_de_prensa.html

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA

AVENIDA TENIENTE FLORESTA, S/N
30.071 MURCIA
TEL: 968 989 108 / 968 989 107

Precipitación

La precipitación media sobre la Región de Murcia entre diciembre de 2017 y febrero de 2018 fue de 73 litros por metro cuadrado (l/m²), lo que supone el 92% del valor medio, y un carácter normal.

El mes de diciembre, con 5 l/m², fue muy seco, siendo uno de los 15 más secos desde 1941 y el tercero más seco del siglo XXI, tras los diciembre de 2012 y 2015 con 0,8 y 3,6 l/m² respectivamente. El mes de enero, con una precipitación media de 53 l/m², fue muy húmedo, y ha sido el enero más húmedo de los últimos ocho años y el cuarto más húmedo del siglo XXI, detrás de los enero de 2006, 2007 y 2010, que registraron 68, 74 y 58 l/m² respectivamente. Febrero, con 16 l/m², fue seco.

Por otro lado, el número de días con precipitación en forma de nieve en este trimestre fue muy próximo al valor normal. Por ejemplo, en Cañada de la Cruz, Moratalla, se registraron 9 días con precipitación en forma de nieve: 1 día en diciembre, 6 en enero, y 2 en febrero. El valor medio de días de nieve en esa estación, en el periodo de referencia, es de 9,3 días.

Las precipitaciones más abundantes se recogieron en la comarca del Noroeste, con la máxima precipitación trimestral registrada en el Campo de San Juan, con 162 l/m². Por el contrario, donde menos se acumuló fue en el suroeste de la Región, con precipitaciones por debajo de los 30 l/m².

Las precipitaciones más destacables se registraron en los meses de enero y febrero. En enero, tanto las precipitaciones del día 6 como las de los días 14 y 15 fueron en forma de nieve por encima de los 900 metros, acumulándose en Sierra Espuña espesores de hasta 20 cm, en este último episodio, y registrándose hasta 42 l/m² en Campo de San Juan.

Durante los días 27 y 28 tuvo lugar el episodio más importante de precipitación del trimestre, con precipitaciones que fueron en forma de



[@DelegGobMurcia](#)

CORREO ELECTRONICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 3 de 6

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

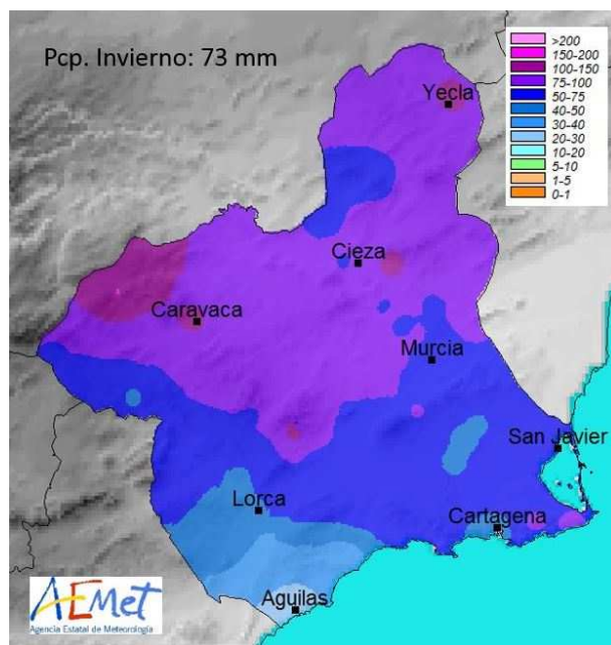
http://www.seat.mpr.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas_de_prensa.html

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA

AVENIDA TENIENTE FLORESTA, S/N
30.071 MURCIA
TEL: 968 989 108 / 968 989 107

nieve por encima de los 700 metros, y acumulándose hasta 64,5 l/m², durante el episodio, en Campo de San Juan.

En febrero destacó el episodio de precipitación de los días 1 y 2, con nieve por encima de los 800 metros y espesores de hasta 40 cm en Sierra Espuña. Los días 4 y 5 las precipitaciones volvieron a ser de nieve por encima de los 900 metros, con espesores de hasta 10 cm en las pedanías altas de Moratalla.



Rayos

Durante el mes de diciembre no se registraron rayos en la Región, en enero se observaron 4 días, y en febrero dos días de tormenta. El número total de rayos registrados fue 448, de los cuales 426 ocurrieron el día 6 de enero. Este valor triplica el número medio de 147 rayos de para este periodo.

Precipitación en invierno2017_2018 (en mm)

Año hidrológico (de octubre 2017 al 15 de marzo de 2018)

Las precipitaciones recogidas entre octubre de 2017 y el 18 de marzo de 2018, 95 l/m², suponen aproximadamente el 60% del valor medio para el mismo periodo, 167 l/m², lo que supone un carácter muy seco. Este período es el séptimo más seco de los últimos 77 años, y el tercero más seco del siglo XXI, tras los de los años hidrológicos 2013-2014, con 62 l/m²; y 2015-2016, con 91 l/m².



[@DelegGobMurcia](#)

CORREO ELECTRONICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 4 de 6

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

http://www.seat.mpr.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas_de_prensa.html

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA

AVENIDA TENIENTE FLORESTA, S/N
30.071 MURCIA
TEL: 968 989 108 / 968 989 107

Los meses de octubre, noviembre y diciembre tuvieron un carácter muy seco, enero fue muy húmedo, y febrero seco. Con la precipitación media registrada en los primeros 18 días de marzo en la Región, si no lloviera más, el mes resultaría seco.

Vientos

Durante este trimestre se han registrado 20 días con vientos fuertes en algún punto de la Región. Los principales episodios de vientos fuertes del trimestre, por su extensión y los valores de velocidad máxima alcanzados, fueron los de los días 11 y 27 de diciembre y el 11 de enero.

El del día 11 de diciembre afectó principalmente al litoral de la Región, registrándose la racha máxima trimestral ese día en la estación meteorológica de Tentegorra, Cartagena, con 95 km/h, de dirección sur. El 27 de diciembre, la racha máxima se registró en Zarcilla de Ramos, Lorca, con 89 km/h de dirección suroeste. Y el día 11 de enero se registró en el observatorio de San Javier, una racha máxima de 78 km/h, de dirección noroeste.

Avance marzo 2018 en la Región de Murcia.

El paso sucesivo de distintos frentes, asociados a profundas bajas atlánticas (nombradas como Félix y Gisele), provocaron precipitaciones en general débiles durante estos primeros 18 días del mes. Prevalcieron los vientos de componente oeste, lo que hizo que las temperaturas se mantuvieran por encima de los valores normales para la época hasta el día quince. A partir de este día varios pasos de frentes fríos provocaron un descenso más acusado en las temperaturas máximas.

Durante los primeros quince días de marzo, el promedio de las temperaturas máximas y mínimas estuvo por encima de los valores normales para este periodo, especialmente las mínimas. A partir del día 15



[@DelegGobMurcia](#)

CORREO ELECTRONICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 5 de 6

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

http://www.seat.mpr.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas_de_prensa.html

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA

AVENIDA TENIENTE FLORESTA, S/N
30.071 MURCIA
TEL: 968 989 108 / 968 989 107

las temperaturas descendieron por debajo de los valores normales, especialmente las máximas.

En el observatorio de Murcia, la media de las temperaturas mínimas de la primera quincena de marzo, 10,1 °C, ha sido la segunda más cálida de su serie de 34 años, después de la del año 2001, con 10,8 °C.

Se han registrado 17 días, de los 19, con alguna precipitación apreciable, acumulándose un total de 16 l/m² de media en la Región. Suponiendo que no lloviera más en lo que queda de mes, marzo terminaría con un carácter seco. Destacar las precipitaciones de la tarde/noche del 17 y madrugada del 18, que fueron en forma de nieve por encima de los 1300 metros, dejando 3 centímetros de espesor en Inazares y 2 centímetros en Sierra España. En la tarde del 18, en Jumilla las precipitaciones estuvieron acompañadas por granizo.



[@DelegGobMurcia](#)

CORREO ELECTRONICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 6 de 6

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

http://www.seat.mpr.es/porta/delegaciones_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas_d_e_prensa.html

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA

AVENIDA TENIENTE FLORESTA, S/N
30.071 MURCIA
TEL: 968 989 108 / 968 989 107