



## La primavera sucede esta noche al invierno más seco vivido en la Región de Murcia en los últimos 78 años

- La precipitación media en el periodo comprendido entre diciembre de 2018 y febrero de 2019 fue de 9,7 l/m<sup>2</sup>, que tan solo representa un 12% del valor medio
- Si no lloviera más en la tercera decena, el mes de marzo sería el más seco de los últimos 79 años
- En cuanto a temperaturas, el trimestre ha sido cálido, con una media de 10,5 °C

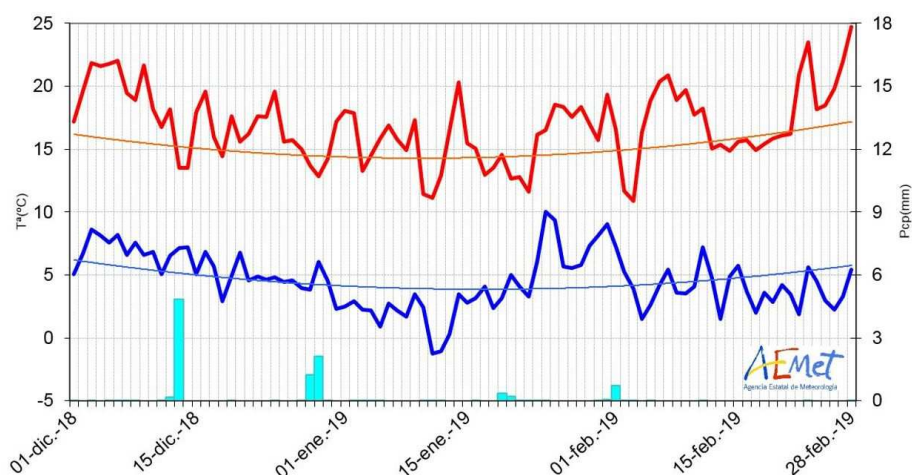
**Murcia, 20 de marzo de 2019.** A las 22 horas y 58 minutos de hoy miércoles, 20 de marzo, comienza oficialmente la primavera tras un invierno que, con una precipitación media de 9,7 l/m<sup>2</sup>, ha sido el más seco de toda la serie histórica desde hace 78 años y que, térmicamente, ha sido cálido, con una temperatura media de 10,5 °C y una anomalía de +0.8 °C respecto al valor medio.

“Ha sido el décimo invierno más cálido, junto al de los años, 1987-1988, 1997-1998 y 2000-2001, de los últimos 78 inviernos, y el segundo más cálido del siglo XXI, junto al invierno 2000-2001 y por detrás de 2015-2016, con 11,4°C de temperatura media”, ha explicado Juan Esteban Palenzuela, delegado Territorial de AEMET, que esta mañana ha ofrecido el habitual balance climatológico estacional.



[@DelegGobMurcia](#)

La media de las temperaturas máximas de este trimestre, que comprende de diciembre de 2018 a febrero de 2019, fue de 16,8 °C, con una anomalía de +1,9 °C, la tercera más elevada desde 1941, detrás de los inviernos 1965-66 y 1994-95, con medias 17,0 y 17,2°C respectivamente, y la más alta del siglo XXI. La media de las mínimas fue de 4,1 °C, con una anomalía de -0,4 °C, la más baja de los últimos seis años (desde 2012, con 3,4°C de media). El mes de diciembre fue muy cálido, enero fue normal y febrero cálido. El día con la temperatura media más alta del trimestre fue el 28 de febrero, y el de la temperatura media más baja, el 11 de enero.



*Evolución de la media regional diaria de temperaturas máximas (en rojo) y mínimas (en azul). Promedio 1981-2010, de las máximas (en rojo) y mínimas (en azul). Precipitaciones medias diarias (en celeste).*

En la evolución de las temperaturas cabe destacar:

- Implicando a máximas y mínimas, los episodios cálidos de los días de 3 al 12 de diciembre y del 23 de enero al 1 de febrero y el episodio frío del 10 al 12 de enero.
- En cuanto a las máximas también destacar las altas temperaturas del día 14 de enero y las máximas del 5 al 11 de febrero y los últimos días de ese mes.



[@DelegGobMurcia](https://www.instagram.com/DelegGobMurcia)

CORREO ELECTRONICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 2 de 7

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](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

- En cuanto a las mínimas, los episodios de valores por debajo de lo normal del 31 de diciembre al 12 de enero y del 13 de febrero hasta final de mes.
- Las temperaturas más altas se registraron el 28 de febrero, con la máxima del trimestre, 29,7 °C, en la estación de Murcia “Alfonso X”. Las temperaturas máximas más bajas se registraron el 3 de febrero, aunque la máxima más baja del trimestre fue de 2,0 °C en Inazares, Moratalla, el día 2 de febrero. En el observatorio de Murcia, la media de las máximas de diciembre, 19,9 °C, igualó a la efeméride registrada en diciembre de 2015. En el observatorio de Alcantarilla (1940-2018), la temperatura media de máximas fue el segundo valor más alto, 18,8 °C, junto a la de los años 1955 y 2015, y después de la correspondiente a diciembre de 1981 de 20,1 °C.
- Las temperaturas mínimas más bajas, en promedio, se registraron los días 11 y 12 de enero, siendo la mínima absoluta, -9,0 °C, el día 11 de enero, en Campo de San Juan. La mínima más alta se registró en la estación de Cartagena “Puerto”, el día 16 de diciembre con 15,5°C. La media de las temperaturas mínimas de la primera quincena de enero, en los tres observatorios principales fue la más baja de los últimos 26 años (desde 1993).

## Precipitación

Los tres meses de este invierno, diciembre, enero y febrero, con 8 l/m2, 0,7 l/m2 y 1 l/m2, han tenido un carácter muy seco. El diciembre pasado estuvo entre los 20 diciembres más secos de la serie histórica desde 1941, enero fue el tercero más seco de su serie y febrero, el quinto más seco. En el siglo XXI, este diciembre ha sido el quinto más seco, enero fue el más seco, y febrero el segundo más seco.



[@DelegGobMurcia](#)

CORREO ELECTRONICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 3 de 7

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

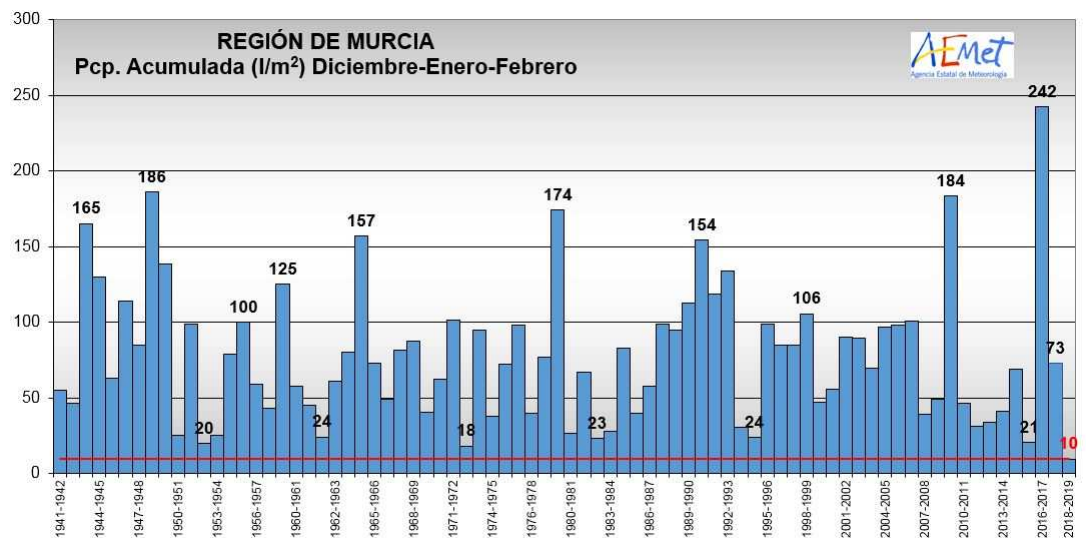
DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA

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

En los tres observatorios principales, Murcia (1985-2019). Alcantarilla (1940-2019) y San Javier (1944-2019) ha sido el invierno más seco de sus series, con 7,2, 8,2 y 13,3 l/m<sup>2</sup> respectivamente.

Durante este trimestre ha nevado mucho menos de lo normal. Como ejemplo, en Cañada de la Cruz, Moratalla, se registró tan solo 1 día con precipitación en forma de nieve, el 1 de febrero, siendo lo normal 9,3 días de nieve durante el invierno.

Las cantidades más altas de precipitación, más de 20 l/m<sup>2</sup>, se registraron en la zona de la Sierra de Almenara y en puntos de la comarca del Campo de Cartagena, siendo la máxima precipitación trimestral los 22,0 l/m<sup>2</sup> registrados en Campico López, Águilas. Por el contrario hubo bastantes zonas en la Región donde no se superaron los 5 l/m<sup>2</sup>, entre ellas muchas de la comarca del Noroeste, donde se dieron las mayores anomalías del invierno.



[@DelegGobMurcia](https://www.instagram.com/DelegGobMurcia)

CORREO ELECTRONICO  
julio.jorquera@correo.gob.es

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](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

## Precipitaciones más destacables

En diciembre:

Los días 12 y 13, en los que superaron los 10 l/m<sup>2</sup> en puntos de las comarcas Oriental y Altiplano. Durante los días 28 y 29, en los que se acumularon 17 l/m<sup>2</sup> en La Unión, 14 l/m<sup>2</sup> en Cartagena y 13 l/m<sup>2</sup> en Torre Pacheco y Mazarrón, lo que constituye el principal episodio del trimestre. La precipitación máxima diaria del invierno fue 13 l/m<sup>2</sup>, y se registró los días 13 y 28 en las estaciones de Fortuna y Torre Pacheco respectivamente.

En enero, tan solo cabe resaltar las precipitaciones débiles del día 22.

En febrero, el día 1 nevó en zonas altas del Noroeste.

Durante este trimestre tan solo se ha observado un día de tormenta en la Región, el día 2 de febrero, con un único rayo, muy por debajo de los valores medios (2000-2019) para el invierno: 8,7 días y 299 rayos. Este trimestre ha sido el de menor actividad eléctrica de los últimos 17 años.

## Año hidrológico (de 1 de octubre de 2018 a 19 de marzo de 2019)

Las precipitaciones recogidas entre octubre de 2018 y el 19 de marzo de 2019, 142 l/m<sup>2</sup>, suponen el 85% del valor medio para el mismo periodo, 167 l/m<sup>2</sup>, lo que supone un carácter normal, compensando las precipitaciones de octubre y noviembre, a la escasez de los últimos tres meses. El mes de octubre fue húmedo, noviembre muy húmedo, y diciembre, enero y febrero muy secos.

## Viento

Durante este trimestre se registraron cuatro episodios de vientos fuertes:

En diciembre, los días 12, 13 y 14, especialmente intensos y de componente oeste los registrados en la noche del 13 al 14, alcanzándose rachas de 100



[@DelegGobMurcia](#)

km/h en Yecla (máxima de todo el invierno), 95 km/h en La Manga (San Javier), y 93 km/h en San Javier.

En enero, los principales episodios de viento fuerte fueron los días 23 a 24 y 27 a 28. Durante el primer episodio, el viento fue de componente oeste, llegando a registrarse rachas de hasta 86 km/h en Yecla, el día 23, siendo ésta la máxima mensual. En el segundo, las rachas de viento fueron de componente norte, con rachas de hasta 82 km/h en Yecla el día 28.

En febrero se registró un solo episodio de vientos fuertes, entre los días 1 y 3, predominando la componente oeste. Se superaron los 80 km/h en varias estaciones, siendo la racha máxima del mes 88 km/h el día 1 en la estación de La Manga (San Javier), y el día 2 en Yecla. Otras rachas a destacar fueron: 86 km/h en Mula el día 2, 85 km/h en Águilas y Zarcilla de Ramos (Lorca) el día 1 y el mismo valor en La Manga (San Javier) y Mazarrón los días 2 y 3 respectivamente.

## Avance marzo 2019 en la Región de Murcia

Durante los primeros 17 días de marzo, la Región ha estado bajo influencia anticiclónica, solo interrumpida por el paso sobre la península de la borrasca Laura que provocó vientos fuertes en la Región. Predominó el tiempo seco y soleado, con temperaturas máximas por encima de los valores normales para la época. El día 18, al paso de un frente atlántico se registraron las primeras precipitaciones del mes y bajada de las temperaturas.

## Temperaturas

Hasta el día 18 de marzo, las temperaturas máximas estuvieron por encima de los valores normales para la época, mientras que las mínimas estuvieron oscilando alrededor de ellos. El día 18 bajaron bruscamente las máximas, manteniéndose por debajo de los valores normales hasta el día de hoy.



[@DelegGobMurcia](#)

CORREO ELECTRONICO

[julio.jorquera@correo.gob.es](mailto:julio.jorquera@correo.gob.es)

Página 6 de 7

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\\_d\\_e\\_prensa.html](http://www.seat.mpr.es/portal/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

## Precipitación

Apenas se registró precipitación hasta los días 18 y 19 de marzo, con 0,5 l/m<sup>2</sup> de media en la Región. Si no lloviera más en la tercera decena, el mes de marzo resultaría extremadamente seco y sería el mes de marzo más seco de los últimos 79 años, superando la efemeride de 1 l/m<sup>2</sup> del año 1966. Debería llover una media de 29 l/m<sup>2</sup> en esta última decena para que se alcanzara el valor medio para este mes.

## Viento

El día 6 se registraron vientos fuertes en distintos puntos del litoral y del interior de la Región, siendo la racha máxima registrada, 81 km/h, de dirección suroeste, en la estación de Cartagena “Tentegorra”.



[@DelegGovMurcia](#)

CORREO ELECTRONICO

[julio.jorquera@correo.gob.es](mailto:julio.jorquera@correo.gob.es)

Página 7 de 7

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\\_d\\_e\\_prensa.html](http://www.seat.mpr.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas_d_e_prensa.html)

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA

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