



Balance climatológico estacional

El periodo otoñal que ahora concluye ha sido el segundo más cálido según los registros de los últimos setenta y cuatro años

- 2014 concluye como el año más cálido desde 1941, fecha en la que comenzaron a contabilizarse los datos, y el más seco de los últimos nueve años
- La temperatura media entre septiembre y noviembre ha sido de 19, 2 °C, lo que define el periodo como muy cálido
- Las temperaturas más altas del periodo se registraron el 2 de septiembre, con 40 °C , en Molina de Segura y Alcantarilla
- El carácter pluviométrico ha sido normal, con una precipitación media de 114 l/m²

Murcia, 18 de diciembre de 2014. Con una temperatura media de 19, 2 °C y una anomalía de +1,8 °C ha concluido el periodo otoñal en la Región de Murcia, valores que lo sitúan como el segundo otoño más cálido desde el año 1941 tras el de 1986, que registró una temperatura media de 19, 3 °C.

Así, durante la primera quincena de septiembre y gran parte del mes de octubre fue especialmente relevante lo elevado de las temperaturas máximas, mientras que noviembre se caracterizó por lo acusado de las anomalías cálidas de las temperaturas mínimas.

El día más cálido fue el día 3 de septiembre, seguido del día 2 del mismo mes. Las temperaturas más altas del periodo se registraron el día 2 de septiembre, con 40 °C en los Valientes (Molina de Segura) y en Alcantarilla. Las temperaturas máximas



más bajas se observaron en noviembre, los días 5, 11, 28 y 30, y no superaron los 10 °C los días 5 y 28 los en Los Royos (Caravaca).

El 18 de noviembre fue el día más frío en el conjunto de la Región, y la temperatura más baja del trimestre, 0,6 °C, también se registró en Los Royos.

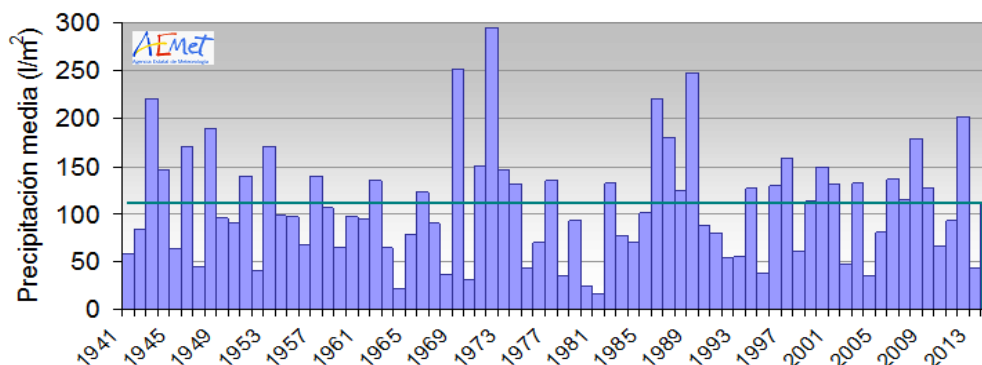
Durante este trimestre se han superado varias efemérides:

- La temperatura media del mes de octubre, 19,8 °C, ha sido la tercera más alta de la serie, junto a la temperatura media de octubre de 2006, después de los 20,3 °C y los 19,9 °C, correspondientes a los meses de octubre de 2013 y de 1967 respectivamente.
- La temperatura mínima más alta del mes de octubre en el observatorio de San Javier (1946-2014), 23,4 °C, que superó la anterior efeméride de 23,0 °C de octubre de 2013 y 2001.

En la primera quincena de diciembre, las temperaturas estuvieron oscilando alrededor de los valores normales.

Precipitación

La precipitación total media sobre la Región de Murcia entre septiembre y noviembre de 2014 fue de 114 l/m², valor que coincide con la media del período de referencia, por lo que el carácter pluviométrico ha sido “normal”.



Evolución de las precipitaciones acumuladas en otoño (septiembre, octubre y noviembre), desde 1941 a 2014, l/m².



Las precipitaciones más abundantes se acumularon en puntos de la comarca del Noroeste y Altiplano. La máxima precipitación, 193 l/m², se registró en el Campo de San Juan (Moratalla), mientras que en puntos del suroeste de la región apenas se superaron los 45 l/m², como en Águilas, con 42 l/m².

Los principales episodios de precipitación, tanto por su intensidad como por las cantidades acumuladas, se observaron a finales de los meses de septiembre y noviembre:

- A finales de septiembre, las precipitaciones tuvieron carácter tormentoso, y llegaron a acumular, el día 26, hasta 73 l/m² en Torre Pacheco y 58 l/m² en Cartagena. En apenas una hora se acumularon 33 y 46 l/m² respectivamente.
- La precipitación fue también intensa los días 22 y 29 de septiembre, con acumulados de entre 25 y 30 l/m² en una hora, en varias estaciones de la región. Por último, cabe destacar la puntual, pero muy elevada, intensidad que tuvieron las precipitaciones el día 29 de septiembre en Alcantarilla, Fuente Álamo y Abanilla.
- A finales de noviembre, las precipitaciones fueron, en general, menos intensas, y llegaron a acumular, el día 29, entre 30 y 35 l/m² en Cieza, Yecla, Mula y Jumilla

De las precipitaciones de la primera quincena de diciembre, destacar las del día 4, que estuvieron acompañadas de actividad tormentosa y afectaron especialmente a la zona del Mar Menor y Campo de Cartagena, con hasta 49 l/m² en el observatorio de San Javier, y las de los días 14 y 15, con carácter generalizado y en forma de nieve en cotas altas.

Viento

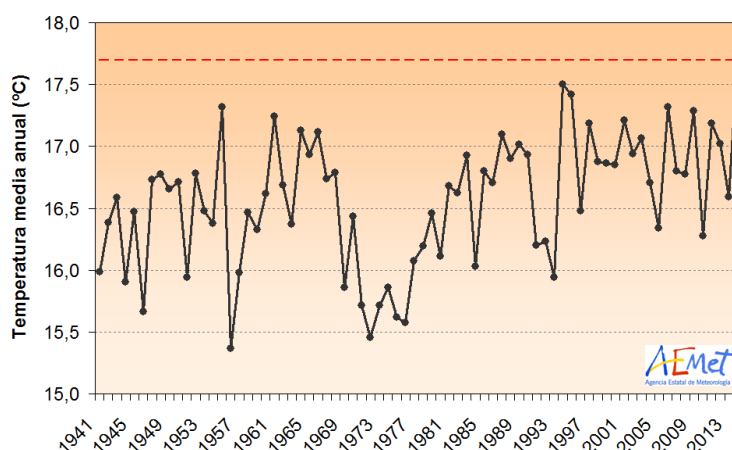
La racha máxima de viento del periodo se registró en la estación de Cartagena, 84 Km/h, el día 4 de noviembre, de dirección suroeste, seguida por la registrada en la estación de Yecla, el día 5 de noviembre, con 78 Km/h y de dirección oeste.



Balance anual

La temperatura media anual en la Región de Murcia en 2014 fue de 17,7 °C, valor que supera en +1,2 °C al valor medio y le otorga al año un carácter extremadamente cálido, pues supera a la anterior efeméride, 17,5 °C, del año 1994. Este año es, por tanto, el más cálido de los 74 de registros (desde 1941).

Durante el 2014, ningún mes tuvo un carácter frío, circunstancia sólo observada en 1987, que ocupó el puesto séptimo entre los más cálidos desde 1941.



Temperaturas medias anuales, en °C, entre 1941 y 2014

Los meses de marzo y diciembre* tuvieron un carácter normal, febrero, mayo, junio, julio y noviembre fueron cálidos, agosto y septiembre fueron muy cálidos, mientras que abril y octubre fueron extremadamente cálidos.

Este mes de abril fue el más cálido de los registros, con una anomalía de +3,7 °C, y octubre, con anomalía de +2,6 °C, ha sido el tercero más cálido, tras 2013 y 1967. El invierno pasado (DEF**) fue cálido; la primavera (MAM) fue la más cálida de los registros (1941-2014); el verano (JJA) fue muy cálido; y el otoño (SON) tuvo un comportamiento muy cálido.

*La temperatura media de diciembre de 2014 se ha calculado con datos observados hasta el día 16, y previstos hasta el 31.

**DEF: diciembre de 2013, enero, febrero. MAM: marzo, abril, mayo. JJA: junio, julio, agosto. SON: septiembre, octubre, noviembre



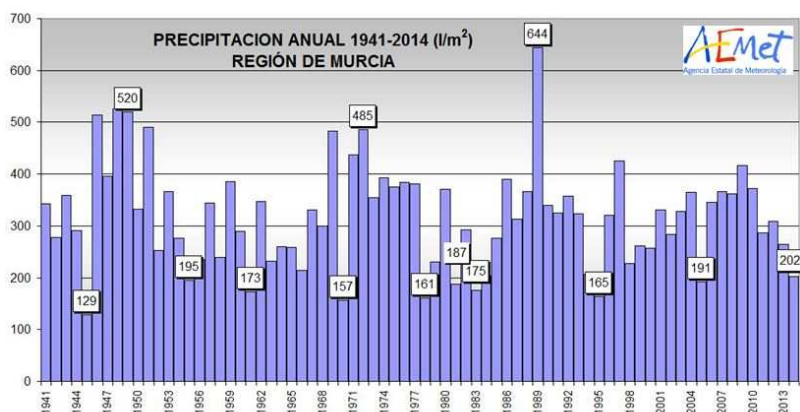
Las temperaturas más elevadas del año se registraron el 26 de agosto, con hasta 41 °C en varias estaciones de la región. Por el contrario, las temperaturas más bajas se observaron el 3 de febrero, con valores por debajo de - 5 °C en pedanías altas del Noroeste.

Precipitación

En el año 2014, la precipitación media acumulada en la Región de Murcia fue de 202 l/m², lo que supone un 63 % del valor normal. Esta cantidad le confiere al año un carácter pluviométrico muy seco. No se registraba un año tan seco desde el 2005, que acumuló 191 l/m², estando el 2014 entre los diez más secos de los últimos 74 años.

Por otra parte, el bienio 2013-2014, con una precipitación de 466 l/m², ocupa el lugar séptimo de la serie de bienios secos, siendo el más seco el del 1994-1995, con 371 l/m².

Los meses de febrero, marzo, mayo y agosto fueron muy secos; abril y octubre fueron secos; enero fue normal; y junio, septiembre, noviembre y diciembre*** fueron húmedos.



Evolución de las precipitaciones medias anuales, l/m², en la Región de Murcia, de 1941 a 2014.

**** Los datos de diciembre son los registrados hasta el día 16.*



El invierno pasado fue seco, la primavera fue muy seca, la más seca de los últimos 31 años, el verano también fue seco, y el otoño tuvo un carácter normal.

Las precipitaciones durante el 2014 fueron más abundantes en la comarca del Noroeste, recogándose más de 400 l/m² en estaciones como Campo de San Juan y Benizar, mientras que en zonas del sur se acumularon menos de 100 l/m², destacando las escasas precipitaciones recogidas en Águilas, ligeramente superiores a 70 l/m².

El mayor volumen diario de precipitación sobre la región se observó el 28 de noviembre, con un promedio de 18 l/m². La mayor cantidad de precipitación acumulada en 24 horas fue de 85,5 l/m², el día 26 de septiembre, en la estación de Pozo Estrecho, Cartagena. La máxima intensidad de precipitación registrada en 10 minutos fue de 22,2 l/m², el día 23 de julio en la estación de Benizar, Moratalla.

Viento

La velocidad media mensual del viento en la Región de Murcia fue máxima en el mes de marzo, y mínima en octubre***.

Los principales episodios de vientos se concentraron a finales de enero y en la primera quincena de febrero. La racha máxima del año, 116 km/h, se registró el día 10 de febrero en la estación de Zarcilla de Ramos.

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

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

EN BREVE

La recaudación fiscal por tabaco cae un 1,9%

HACIENDA

EP. La recaudación a través de impuestos especiales e IVA del mercado del tabaco –que incluye cigarrillos, cigarros, liar y pipa– se mantendrá estable en 2014 por primera vez en cuatro años, con un importe previsto que rondará los 9.000 millones de euros, según fuentes del sector. En la Región, la recaudación ha descendido un 1,91%. En concreto, el Estado recaudó 7.707,25 millones de euros hasta octubre por ambos gravámenes.

El sector industrial facturó un 2,6% más

ESTADÍSTICA

EP. La facturación del sector industrial subió un 2,6% en Murcia en 2013 con respecto al año anterior. Con este incremento se situó en 20.738 millones de euros, un 3,7% de la cifra de negocios estatal. Sin embargo, el personal ocupado en este sector bajó un 2%, con una media de 63.889 empleados, lo que representa un 3,3%. En el conjunto estatal, la cifra de negocios descendió un 2,5% y se situó en 562.351 millones de euros.

Murcia encabeza la alta de extranjeros

SEGURIDAD SOCIAL

EFE. Los mayores incrementos de la afiliación a la Seguridad Social de extranjeros durante noviembre se produjeron en Murcia (5,11%), la Comunidad Valenciana (4,21%) y Andalucía (3,14%), según los datos facilitados ayer el Ministerio. A nivel nacional la afiliación de extranjeros a la Seguridad Social se incrementó ligeramente el mes pasado, el 0,27%, hasta situarse en 1.549.398 personas.

2014 acaba como el año más caluroso desde que existe un registro oficial

Meteorología advierte de que es uno de los más secos de las últimas décadas; las lluvias solo han dejado 202 litros por metro cuadrado de media

LA VERDAD

MURCIA. 2014 se despedirá en menos de dos semanas como el año más cálido desde 1941 (cuando se estableció un registro oficial) y el más seco de los últimos nueve años. Así lo explicó ayer el delegado territorial de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), Juan Esteban Palenzuela. Los termómetros batieron un récord, el 26 de agosto, cuando se llegaron a registrar 41 grados centígrados en algunas estaciones de la Región. Fue el día más caluroso del año. La otra cara de la moneda se dio el 3 de febrero, cuando en algunas pedanías altas del Noroeste se soportaron cinco grados bajo cero.

Palenzuela presentó ayer el balance climatológico y la predicción estacional de invierno junto con el secretario general de la Delegación del Gobierno, Fernando Mateo. El delegado territorial de la Aemet explicó que la temperatura media anual en la Región ha sido este año de 17,7 grados centígrados. Este valor supera en 1,2 grados centígrados al valor medio y le otorga al año un carácter extremadamente cálido. Palenzuela resaltó que bate el récord existente hasta la actualidad, de 17,5 grados centígrados, que se alcanzó en 1994.

2014, además, no deja atrás ningún mes de carácter frío. Una circunstancia que solo había sido ob-

servada hasta ahora en 1987, un año que ocupó el puesto séptimo entre los más cálidos desde 1941. Palenzuela señaló que, de acuerdo a las temperaturas registradas, marzo y diciembre han tenido un carácter normal; febrero, mayo, junio, julio y noviembre han sido cálidos; agosto y septiembre, muy cálidos; mientras que abril y octubre han quedado registrados como extremadamente cálidos. El mes de abril fue el más cálido de los registros, con una anomalía de +3,7 grados centígrados.

En materia de lluvias, 2014 ha sido catalogado como un año muy seco. La precipitación media anual acumulada en la Región ha sido de 202 litros por metro cuadrado, lo que supone un 63% del valor normal. Según precisó la Aemet, no se registraba un año tan seco desde el 2005, cuando se acumularon 191 litros por metro cuadrado; lo que sitúa al año 2014 entre los diez más secos de los últimos 74 años.

Hasta el 16 de este mes, según los datos de Meteorología, las precipitaciones han sido más abundantes en la comarca del Noroeste. En esa zona se han recogido más de 400 litros por metro cuadrado en estaciones como Campo de San Juan y Benizar, mientras que en zonas del sur se han acumulado menos de 100 litros por metro cuadrado. Destacan las escasas precipitaciones recogidas en Águilas, ligeramente superiores a 70 litros por metro cuadrado.

De acuerdo también con estos datos, el invierno pasado fue seco; la primavera muy seca –la más seca de los últimos 31 años–; el verano también fue seco; y el otoño ha tenido un carácter normal. El mayor volumen diario de precipitación sobre la



Un motorista toma una foto de un termómetro, el pasado agosto, en Murcia. F. MANZANERA

Región se observó el 28 de noviembre, con un promedio de 18 litros por metro cuadrado. La mayor cantidad de precipitación acumulada en 24 horas ha sido de 85,5 litros por metro cuadrado, el día 26 de septiembre, en la estación de Pozo Estrecho, en Cartagena.

La velocidad media mensual del viento en la Región fue máxima, por su parte, en marzo, y mínima en octubre. La racha máxima de viento del año se registró el día 10 de febrero en la estación de Zarcilla de Ramos con una velocidad registrada de 116 kilómetros por hora.

Un otoño muy cálido

El periodo otoñal que ahora concluye también ha batido récords. Ha sido el segundo más cálido desde hace 64 años. Palenzuela explicó ayer que la temperatura media entre septiembre y noviembre fue de 19,2 grados centígrados y una anomalía de +1,8 grados centígrados. Ésta define este último trimestre como muy cálido. Durante estos meses, las temperaturas más altas se registraron el 2 de septiembre, con 40 grados centígrados en Molina de Segura y Alcantarilla.

El 18 de noviembre, por su parte, fue el día más frío en el conjunto de

LO MÁS LLAMATIVO

17,7

grados centígrados es la temperatura media registrada este año en la Región. Supera en 1,2 grados al valor medio.

41

grados centígrados se registraron el 26 de agosto en algunas estaciones de la Región. Fue el día más caluroso del año.

-5

grados se soportaron el 3 de febrero en algunas pedanías altas del Noroeste.

70

litros por metro cuadrado son las precipitaciones medias recogidas en Águilas, una de las más bajas de la comunidad.

la Región. La temperatura más baja del trimestre, según los datos de la Aemet, corresponde a Los Royos con 0,6 grados centígrados.

Palenzuela explicó que durante la primera quincena de septiembre y gran parte de octubre fue especialmente relevante lo elevado de las temperaturas máximas. Noviembre se caracterizó por lo acusado de las anomalías cálidas de las mínimas.

COMPRA EN ALCANTARILLA por navidad y gana un coche

CONCESIONARIO OFICIAL: **GINÉS HUERTAS CERVANTES** SEAT

ORGANIZA: **ASOCIACIÓN COMERCIO ALCANTARILLA**

Con la Tecnología de: **mapeka.es**

COLABORAN: Ayuntamiento de Alcantarilla, Agencia de Desarrollo Local

El modelo visionado podría no coincidir con el modelo sorteado.

SORTEO 11-01-2015
Bases en zankiu.es

Las temperaturas serán un grado más altas de lo normal durante este invierno

► Aemet prevé pocos cambios en las precipitaciones invernales, mientras que se esperan unas Navidades sin lluvias con temperaturas un poco más frescas

P. B.

■ Suma y sigue. El año que está a punto de comenzar empieza como va a acabar 2014, es decir, con temperaturas más altas de lo habitual para la estación y sin cambio en las tendencias en las precipitaciones.

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) prevé para este invierno un incremento de entre medio grado y un grado en las temperaturas habituales de la Región para esta estación con respecto a las habituales, un cambio que no se producirá en la precipitaciones. De hecho, la agencia tiene previstas «lluvias normales, que se ajusten a la climatología de la zona».

Esta es una de las cuestiones abordadas ayer por el delegado territorial de la Aemet en Murcia, Juan Esteban Palenzuela, quien hizo un balance del otoño y del

El 2014 se despide como el más caluroso de los últimos 74 años y uno de los más secos de la serie histórica

año que está a punto de acabar. Palenzuela explicó que «el invierno no es la estación más lluviosa en la Región, y creemos que esa será la tendencia».

Por lo que se refiere al tiempo previsto para estas fiestas navideñas, el delegado territorial comentó que «la tendencia es que nos situemos en un anticiclón, con ninguna o escasas nubes, si bien son posibles bancos ocasionales de niebla».

A partir del sábado, bajarán las temperaturas máximas un poco, situación que se mantendrá hasta el día 28 de diciembre. Donde

sí habrá cambios significativos es en las temperaturas mínimas. «Está previsto que descendan incluso por debajo de los valores normales, y pueden llegar a producirse heladas débiles en algunos puntos de la Región», informó Palenzuela.

Casi dos grados más

Por lo que respecta al balance del otoño y del año 2014, los datos recogidos por la Aemet indican que el otoño ha concluido en la Región con una temperatura media de 19,2 °C, lo que supone 1,8 °C por encima de lo habitual. Estos valores sitúan a la estación como el segundo otoño más cálido desde el año 1941 tras el de 1986, que registró una temperatura media de 19,3 °C.

Así, durante la primera quincena de septiembre y gran parte del mes de octubre fue especial-

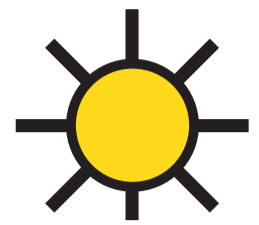
mente relevante lo elevado de las temperaturas máximas, mientras que noviembre fueron las temperaturas mínimas las que más subieron.

En cuanto a las lluvias, la precipitación total media entre septiembre y noviembre de 2014 fue de 114 l/m², valor que coincide con la media del período de referencia, por lo que el carácter pluviométrico ha sido «normal».

Y si el otoño ha sido más cálido de lo habitual, 2014 se despide siendo el año «más cálido de los 74 que se tienen registrados, es decir, desde 1941. El informe de la Agencia indica que la temperatura media anual en la Región de Murcia en este año fue de 17,7 °C, lo que supera en 1,2 °C al valor medio y le otorga al año un carácter extremadamente cálido, pues supera a la anterior efeméride, 17,5 °C, del año 1994.

El año que se despide en una semana también le sitúa, en referencia a las lluvias registradas, como muy seco, situándole entre los diez secos de los últimos 74 años. La precipitación media acumulada fue de 202 l/m², lo que supone un 63% del valor normal. Esta cantidad le confiere al año un carácter pluviométrico muy seco. De hecho, según la Aemet, no se registraba un año tan seco desde el 2005, que acumuló 191 l/m², estando el 2014 entre los diez más secos de los últimos 74 años.

HOY



MÁXIMA	21
MÍNIMA	6
PRECIPITACIONES	0

MAÑANA



MÁXIMA	20
MÍNIMA	6
PRECIPITACIONES	0

DOMINGO



MÁXIMA	20
MÍNIMA	6
PRECIPITACIONES	0



Marcos Alarcón, en la tribuna, tras ser reelegido ayer secretario general de Upa en Murcia. ASTERIO DÍAZ

UPA pide mano dura al Gobierno contra las ventas a pérdidas en los comercios

P. B.

■ La organización agraria UPA, que celebró ayer en Murcia su séptimo congreso regional, pide mano dura al Gobierno en contra de la práctica de las ventas a pérdidas que ocasionalmente se llevan a cabo en comercios y grandes superficies.

«La Ley de la Cadena Alimenticia, en la que habíamos puesto tantas esperanzas, no funciona,

pues no ha conseguido acabar con las ofertas de reclamo con productos de primera necesidad que hacen en grandes superficies y comercios, en las que venden por debajo de los costes de producción y que está prohibida», lamentó el secretario general de UPA, Lorenzo Ramos Silva, quien estuvo presente en el congreso.

«Es necesario, para acabar con estas prácticas, que se recoja en la

Ley, con su correspondiente sanción», insistió, a la vez que reclamó para el agricultor familiar, al que representa Upa, que desde la administración se potencie la firma de los contratos entre agricultores e industrias con precios mínimos que cubran los costes.

En la Asamblea de ayer salió reelegido para los próximos cuatro años, como secretario general en la Región, Marcos Alarcón.

El nuevo trasvase del Tajo al Segura aviva la guerra del agua

► PP y PSOE se tiran los trastos en Castilla-La Mancha y en Murcia el PP pide otro «gran pacto»

P. B./EFE

■ El Partido Popular y el PSOE de Castilla-La Mancha andan a la gresca después de la última aprobación por parte del Ministerio para el mes de diciembre de un trasvase desde la cabecera del Tajo de 20 hm³ para los regadíos del sureste, reanimando una guerra del agua que ni el memorándum del Tajo y la posterior ley han sido capaces de hacer desaparecer. Desde Murcia, mientras, se sigue pidiendo «un gran pacto del agua» que traiga las infraestructuras necesarias para acabar con la escasez.

El diputado del PSOE en las Cortes regionales, Luis Santiago Tierraseca, dijo ayer que este nuevo trasvase es «la prueba del algodón» sobre cómo la presidenta popular María Dolores Cospedal «ha solucionado el tema del agua a favor del Levante, de Murcia y de Valencia». Y consideró «injustificable» el nuevo trasvase.

Desde el PP, la consejera de Agricultura de Castilla-La Mancha, María Luisa Soriano, contestó que el trasvase del Tajo al Segura autorizado ayer «hubiera sido de 38 hectómetros cúbicos si hoy gobernase el PSOE». La consejera insistió en que ha sido el Gobierno de Cospedal quien ha puesto una lámina de agua para que los pantanos de Entrepeñas y Buendía - que abastecen al trasvase- «nunca» lleguen a la situación a la que llegó con el Gobierno socialista.

Murcia

Por su parte, el PP de Murcia pedirá al Gobierno central un «gran pacto del Agua para la Región como el alcanzado en Aragón», según ha anunciado el diputado y secretario ejecutivo de Agricultura, Agua y Medio Ambiente, Jesús Cano, quien ha considerado que de esta forma «llegaría el agua necesaria para abastecimiento y regadío, y aportaría las infraestructuras necesarias». Cano opinó que la reciente aprobación del Trasvase, en situación hidrológica excepcional, «pone de manifiesto una vez más la apuesta del Gobierno por el sector agroalimentario de la Región».