

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

Predicción para las próximas tres semanas y análisis de la semana anterior

Elaborada el 19 de mayo de 2017

Predicción para los próximos 10 días

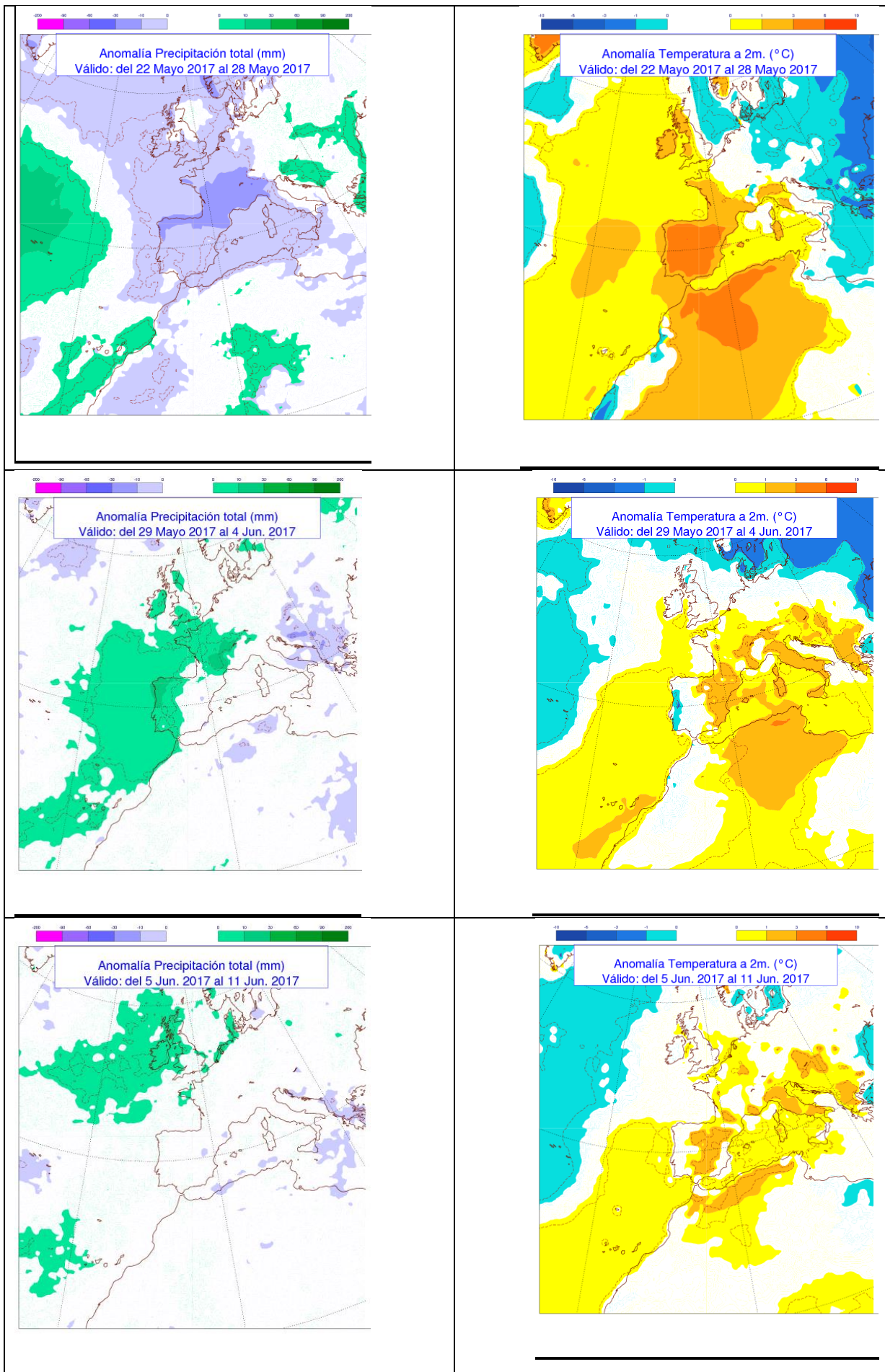
Durante el fin de semana, el fenómeno más significativo será el viento fuerte de levante en el sur de Andalucía, especialmente en Cádiz y área del Estrecho, zonas donde puede soplar con intervalos de muy fuerte. Por lo demás, se espera que predomine el tiempo estable en la mayor parte del país, sin descartar el sábado precipitaciones débiles ocasionales en el golfo de Vizcaya y algún chubasco o tormenta aislado en el nordeste de Cataluña y Baleares. El domingo por la tarde se desarrollará nubosidad de evolución diurna, con ligera probabilidad de algún chubasco o tormenta aislada en las montañas cantábricas, en la cordillera Ibérica y en el sistema Central. Temperaturas en ascenso.

Los días 22 y 23, lunes y martes respectivamente, continuará el tiempo estable en la mayor parte de España, siendo posibles de nuevo los chubascos vespertinos en las mismas zonas que el domingo, incluyendo también Pirineos. Tampoco se descarta alguna lluvia ocasional en el norte de las Canarias más montañosas. Las temperaturas, en líneas generales, siguen en ascenso, alcanzándose valores por encima de lo normal para la época del año. El temporal de levante en Cádiz y Estrecho tenderá a ir amainando paulatinamente.

Para el resto del plazo de predicción, el escenario más probable es que continúe predominando el tiempo estable con pocas posibilidades de precipitación. En el interior de Galicia y Asturias, oeste del sistema Central y en el norte de Cataluña persiste, sin embargo, una ligera probabilidad de chubascos o tormentas vespertinas. En Canarias también son poco probables las precipitaciones. No se esperan grandes cambios en las temperaturas. Aunque con menor intensidad, seguirá soplando levante en el Estrecho.

Tendencia general para el periodo del 22 de mayo al 11 de junio

Se representan a continuación los mapas de anomalías respecto de la climatología de 20 años del modelo de predicción del Centro Europeo (VarEPS-Mensual), de los valores medios semanales de dos variables meteorológicas: la temperatura a 2 metros (T 2m) en °C y la Precipitación Total (PCP) en mm. Utilizando técnicas estadísticas se blanquean aquellas áreas donde la serie de valores previstos del VarEPS-Mensual no es significativamente diferente de la serie de los valores de la climatología del modelo.



Nota Las tendencias mensuales se obtienen a partir de los productos del modelo de predicción mensual del Centro Europeo de Predicción a Medio Plazo. Estas predicciones están sujetas a incertidumbres que, por un lado, se incrementan al aumentar el plazo de predicción y, por otro, son más elevadas cuando se realiza una interpretación de los productos a escala regional, sobre zonas de tamaño relativamente reducido.

Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Durante el periodo del 10 al 16 de mayo las precipitaciones afectaron a todo el país, exceptuando la franja del levante que va desde Almería hasta la provincia de Valencia, las islas de Mallorca y Menorca, Fuerteventura y el sur de Lanzarote, Tenerife y Gran Canaria. Las precipitaciones superaron los 30 mm en Galicia, Asturias, norte de Castilla y León, Sistema Central, en la mitad occidental del pirineo y en el oeste de Andalucía. Se registraron más de 100 mm en el oeste de Galicia y en puntos aislados del norte de Huesca, sur de Ávila y Salamanca y norte de la provincia de Huelva, llegándose a alcanzar cantidades cercanas a los 120 mm en el interior de las provincias de Pontevedra y La Coruña. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 100 mm en Pontevedra, 79 mm en Santiago de Compostela/Labacolla, 61 mm en Vigo/Peinador, 49 mm en el puerto de Navacerrada, 44 mm en Oviedo y 38 mm en Córdoba/Aeropuerto. El día 17 las precipitaciones afectaron al cuadrante noroeste peninsular y al Sistema Central, superando los 30 mm en Cantabria y en el este de Asturias.

Por otra parte, el valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre hasta el 16 de mayo de 2017 se cifra en 440 mm, lo que representa en torno a un 12 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (498 mm). Las cantidades acumuladas no llegan a superar los valores normales en gran parte de la mitad occidental peninsular, quedándose por debajo del 75% del valor normal toda Galicia, Asturias, Cantabria, la mayor parte de Castilla y León, la provincia de Guadalajara y diversas áreas de Canarias occidental. En la provincia de Palencia, al oeste de Burgos, en la zona limítrofe entre Asturias y Cantabria y en el sur y oeste de la isla de Tenerife y en La Gomera, las precipitaciones no han alcanzado la mitad de los valores normales. Por el contrario, las precipitaciones superan a las normales en gran parte del tercio este peninsular, en zonas al este y suroeste de Andalucía, en las Islas Baleares, en pequeñas zonas del Sistema Central, en la isla de Lanzarote y en el sur de Fuerteventura. Las cantidades acumuladas son un 50% superiores al valor normal en el sureste peninsular y sur de la isla de Mallorca, llegándose a duplicar los valores normales en un área que abarca desde el sur de Valencia hasta el nordeste de Murcia, y otra en el extremo nordeste de la provincia de Granada junto con el norte de Almería y sur de Albacete.

