

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

Predicción para las próximas tres semanas

Información elaborada el 10 de mayo de 2019

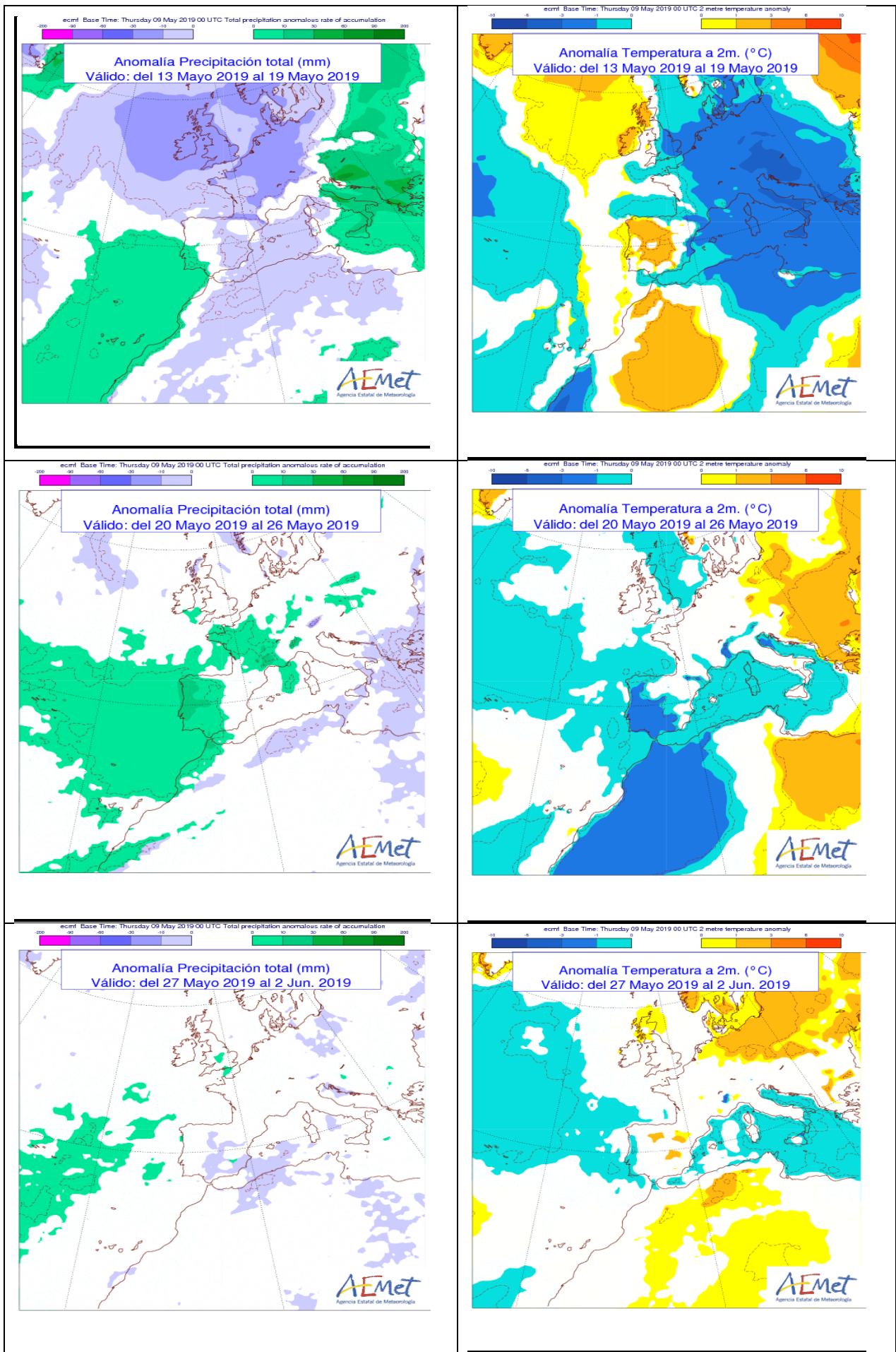
Resumen de predicción para los próximos días

Durante el próximo fin de semana, sábado 11 y domingo 12, se espera el predominio de las altas presiones, con tiempo estable y sin precipitaciones en casi todo el país. Únicamente, el sábado 11 se esperan cielos nubosos o con intervalos nubosos en el extremo norte peninsular, con probables lluvias débiles en el Cantábrico oriental y noroeste de Navarra, y con chubascos en el nordeste de Cataluña. Las temperaturas subirán en Canarias y descenderán en Baleares. En la Península, las temperaturas diurnas tienden a ascender en la mitad oeste y zona centro, aunque el sábado bajarán en el extremo norte y valle del Ebro. Las temperaturas máximas alcanzarán el domingo valores claramente superiores a los habituales para la época en la mitad oeste peninsular y en Canarias. El viento soplará de componente norte en el nordeste peninsular, Baleares y Canarias, con intervalos de fuerte en Pirineos, Ampurdán y Menorca. Además, el viento del este irá arreciando el domingo en el litoral andaluz y cantábrico, con levante fuerte en el Estrecho e intervalos de fuerte en el resto.

La semana del 13 al 19 comenzará con una continuidad del tiempo anticiclónico, seco y estable en casi todo el país, predominando de nuevo los cielos poco nubosos o despejados, aunque el miércoles 15 podría aumentar la nubosidad en el noroeste peninsular, sin descartar alguna precipitación débil. A partir del jueves 16, se espera un cambio importante en la situación atmosférica, con la aproximación de una borrasca atlántica a la Península, que probablemente provoque nubosidad abundante y precipitaciones en el tercio norte, extendiéndose posteriormente a otras zonas de la Península. Las precipitaciones serán menos probables cuanto más hacia el sudeste, pudiendo afectar también a Baleares y al norte de Canarias. Las temperaturas continuarán subiendo el lunes 13 en la Península, manteniéndose en valores significativamente altos hasta el miércoles. El jueves se iniciará un acusado descenso de las temperaturas en la mitad oeste peninsular y que se generalizará posteriormente al resto de la Península y a Baleares. En Canarias, las temperaturas descenderán a partir del lunes, recuperando los valores habituales para la época. El viento continuará soplando de componente este en el litoral cantábrico y andaluz, y del norte en el nordeste peninsular y Baleares, con levante fuerte en el Estrecho e intervalos de fuerte en otros puntos, tendiendo a amainar a lo largo de la semana. Alisios en Canarias.

Tendencia general para el periodo del 13 de mayo al 2 de junio de 2019

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.

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