

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

Predicción para las próximas tres semanas

Información elaborada el 9 de abril de 2021

Resumen de predicción para los próximos días

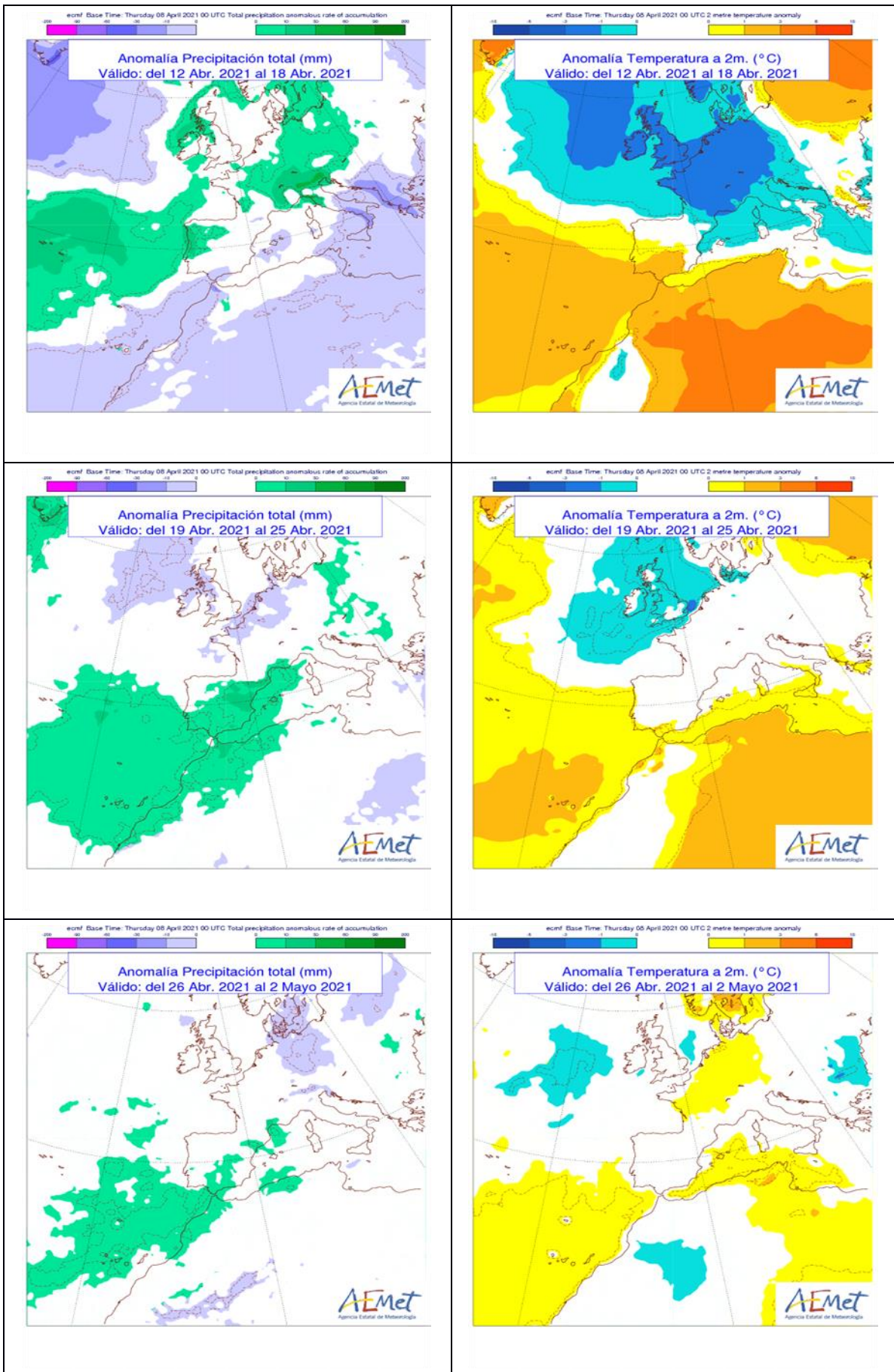
Este fin de semana de 9, 10 y 11 de abril predominarán los cielos nubosos y la nubosidad de evolución, con chubascos y tormentas en amplias zonas del norte y centro peninsulares, sin descartar otras zonas. Podrán ser localmente fuertes, principalmente durante la tarde, el viernes y el sábado en zonas del centro y noroeste peninsular y el domingo, en el Cantábrico y Cataluña. El domingo se espera que las cotas de nieve descendan hasta los 700/1000 m en el tercio norte peninsular. En el sudeste peninsular, Baleares y Melilla se producirán precipitaciones dispersas, que podrán ir acompañadas de alguna tormenta y de barro, debido al polvo en suspensión. En Canarias el tiempo será estable, con intervalos nubosos y posibilidad de algún chubasco en el interior de las islas de más relieve. Las temperaturas máximas descenderán el viernes en el interior peninsular, notablemente en el sistema Ibérico, el sábado aumentarán en la mitad oriental y en Baleares, y el domingo descenderán acusadamente en el tercio norte. Predominio de vientos de componente sur en la Península, rolando a norte a partir del sábado y de levante a poniente en el área mediterránea. En Canarias soplarán vientos flojos, variables en las islas occidentales y de componente norte en las orientales.

La semana del 12 al 18 de abril empezará con una tendencia a la estabilización, aunque el lunes todavía se producirán algunas precipitaciones y tormentas en el extremo norte peninsular, sin descartarse que tengan cierta intensidad en el entorno del Pirineo catalán, así como posibilidad de chubascos en Baleares y sierras del tercio este peninsular. El martes 13, cielos poco nubosos o con intervalos de nubes, esperándose un aumento de la nubosidad durante la segunda mitad del día, y posibilidad de precipitaciones dispersas en zonas del oeste peninsular. El miércoles 14, con mayor incertidumbre, la Península y Baleares se verán afectadas por un área de bajas presiones atlántica, con probabilidad de precipitaciones en el cuadrante noroeste peninsular y, de manera más dispersa, en el resto de las vertientes atlántica y cantábrica. A partir del jueves 15, la mayor probabilidad de precipitaciones se producirá en el tercio noroeste de la Península y norte de Aragón y Cataluña, quedando restringidas al tercio norte el fin de semana. En Canarias, posibilidad de precipitaciones ocasionales, principalmente en islas de mayor relieve. Se espera que las temperaturas asciendan en la mayor parte del país, no teniendo una tendencia clara a partir del viernes 16. El lunes predominará el viento de componente norte en la Península y en Baleares, con rachas fuertes en el Ampurdán y en la desembocadura del Ebro. A partir del martes, irá rolando a componentes este y sur, con levante fuerte en el Estrecho y en Alborán hasta el jueves. En Canarias predominio de vientos del oeste y norte.

Tendencia para el periodo del 12 de abril al 2 de mayo de 2021

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.