

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
Predicción para las próximas tres semanas y análisis de la semana anterior
Elaborada el 8 de septiembre de 2017

Predicción para los próximos 10 días

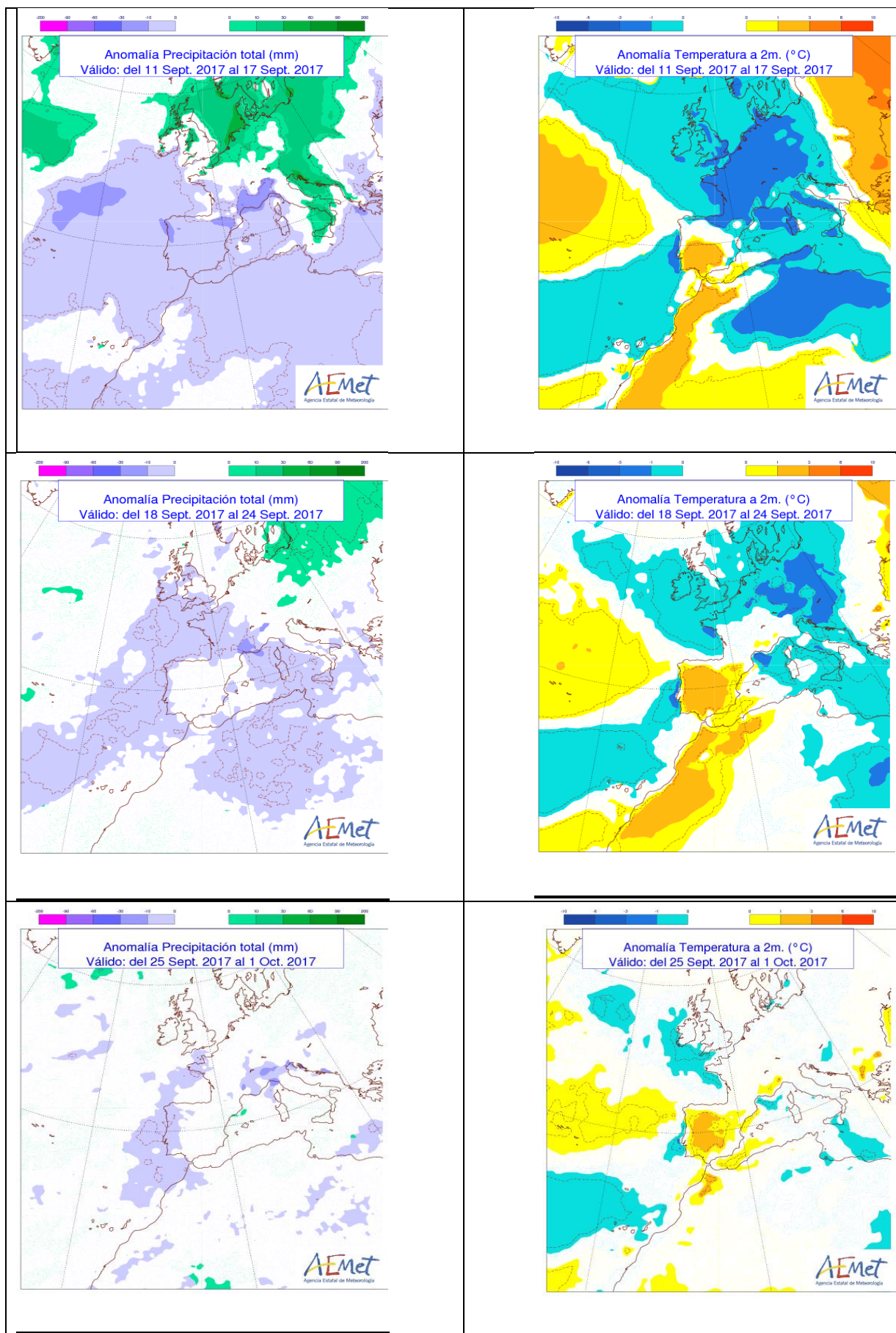
El próximo fin de semana sábado día 9 y domingo día 10, el paso de un frente frío activo, desde Galicia hasta Baleares, producirá precipitaciones y descenso de las temperaturas. Las mayores precipitaciones se producirán en el área Cantábrica, sobre todo oriental, y Pirineo occidental, donde serán localmente fuertes y persistentes; y en Cataluña y Baleares donde los chubascos localmente fuertes estarán acompañados de tormentas. También es probable que se produzcan precipitaciones pero de menor intensidad en puntos del resto de la mitad noreste peninsular, principalmente el sábado y en el entorno del sistema Ibérico y de la Comunidad Valenciana y Murcia. Las temperaturas descenderán apreciablemente en toda la Península y Baleares. El viento soplará de componentes norte y oeste, con intervalos de fuerte en el noreste peninsular, Baleares y Estrecho. En el resto de la Península poco nuboso en general. En Canarias seguirán soplando los alisios, con rachas fuertes, y abundante nubosidad en el norte de las islas, con probables lluvias el domingo en el norte de las islas occidentales.

El lunes 11 y el martes 12, todavía se esperan precipitaciones en el extremo norte peninsular, sin descartarlas en el norte de Canarias, y el martes en el litoral noreste de la Península, con cielos poco nubosos o despejados en el resto del país. Las temperaturas se recuperarán en la Península y Baleares; y comenzarán a ascender en Canarias.

El resto de la semana, miércoles 13 a domingo 17, continuará el tiempo estable y sin precipitaciones en la mayor parte de España, si bien en el extremo norte peninsular, litoral catalán y Mallorca, hay posibilidad de ellas, algo más probables el jueves y el viernes. Las temperaturas continuarán recuperándose el miércoles y se mantendrán con pocos cambios los días siguientes, alcanzando los valores habituales para esta época del año. En Canarias, alisios flojos, escasa nubosidad y ascenso ligero de las temperaturas, más acusado en medianías y zonas altas.

Tendencia general para el periodo del 11 de septiembre al 1 de octubre

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 30 de agosto al 5 de septiembre las precipitaciones afectaron principalmente a la mitad norte y al tercio este peninsular junto con las Islas Baleares y las Islas Canarias más occidentales. Las precipitaciones superaron los 10 mm en la cornisa cantábrica, en zonas de La Rioja y norte de Aragón, en Pirineos y al este de Cataluña, en zonas del levante, en la isla de Menorca y al norte de la isla de Mallorca. Se acumularon más de 30 mm en puntos entre las provincias de Almería y Murcia, alcanzando los 40 mm en el interior de Castellón, al oeste de Gerona, en el este de Asturias, en Cantabria y en el País Vasco, llegándose a superar los 60 mm en la provincia de Gipuzkoa. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 79 mm en Hondarribia/Malkarroat, 64 mm en San Sebastián/Igueldo, 28 mm en Santander I/CMT y Asturias/Avilés, 26 mm en Bilbao/Aeropuerto y 25 mm en Santander/Parayas. El día 6 se registraron precipitaciones en el este de Castilla-La Mancha, en la mitad este de Cataluña, en la isla de Mallorca y en zonas del norte peninsular en una franja que va desde el este de Asturias hasta el norte de Navarra, con cantidades que superaron los 30 mm en el este de la provincia de Cuenca, en el interior de Gerona y en el litoral de la provincia de Barcelona.

Por otra parte, el valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre hasta el 5 de septiembre de 2017 se cifra en 537 mm, lo que representa casi un 12% menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (609 mm). Las cantidades acumuladas no llegan a superar los valores normales en gran parte de la mitad occidental e interior peninsular, en casi toda Cataluña y Teruel y en buena parte de Navarra y La Rioja, quedándose por debajo del 75% del valor normal algunas zonas de Canarias occidental, zonas aisladas de Extremadura e interior de Andalucía y una extensa área que abarca Galicia, Asturias, Cantabria y buena parte de Castilla y León. En La Gomera y en la mitad oeste de Tenerife las precipitaciones no han alcanzado la mitad de los valores normales. Por el contrario, las precipitaciones superan a las normales en una amplia franja que abarca desde Castellón hasta el este de Andalucía, en la mitad norte de Aragón, en las Pitiusas y Mallorca, en una zona que va desde Ávila y el oeste de Madrid hasta Ciudad Real, en casi todo el litoral andaluz, en zonas de Huelva y norte de la provincia de Sevilla y en el norte de Fuerteventura y sur de Lanzarote. En el sur de Almería y en las provincias de Murcia, Alicante y Valencia las cantidades acumuladas son un 50% superiores al valor normal, superando el 75% en buena parte de Alicante.

