

## **Precipitaciones abundantes en la Península**

Información elaborada el 16 de septiembre de 2020

A partir de mañana jueves 17, y al menos hasta el lunes 21, se espera que la Península se vea afectada por una amplia borrasca, inusual para esta época del año, que dejará precipitaciones abundantes y generalizadas, así como un descenso progresivo y acusado de las temperaturas, especialmente de las diurnas. La borrasca se encuentra en estos momentos sobre el Atlántico, al oeste de la Península, desplazándose hacia el sureste. A pesar de que su centro aún se encuentra alejado de la Península, se espera que la atmósfera continúe inestabilizándose, dando lugar a precipitaciones a últimas horas de hoy en el sur y centro peninsular.

Mañana jueves, la borrasca se situará aún más próxima a la Península y se espera que durante la segunda mitad del día penetre el primer frente, que afectará a la mitad occidental. Además del frente, el aumento de la inestabilidad y la gran cantidad de humedad de origen subtropical captada por la borrasca, favorecerán que se produzcan chubascos localmente fuertes y acompañados de tormentas y granizo en áreas del noroeste peninsular y del oeste del sistema Central. Se espera también un descenso acusado de las temperaturas, especialmente en la mitad sur. Posiblemente este día la mitad este y el área mediterránea serán las zonas menos afectadas.

El viernes se espera que el centro de la borrasca cambie de dirección y se dirija hacia el este, alcanzando el sur de Portugal. Los frentes irán avanzando por la Península desde el suroeste, generalizando las precipitaciones con chubascos que localmente podrán ser fuertes e ir acompañados de tormenta y granizo. Al ir acompañados de intervalos de viento fuerte de componente sur, las precipitaciones seguramente serán más persistentes en las laderas sur de los sistemas montañosos, especialmente en el sistema Central y zona centro. Las temperaturas descenderán de nuevo, con probabilidad de que el descenso sea notable en amplias zonas del interior peninsular.

Durante el fin de semana, es probable que la borrasca se traslade de sur a norte recorriendo el extremo occidental peninsular, desplazándose la zona de mayor inestabilidad a la mitad noroeste. A partir del lunes, y ya muy debilitada, se espera que se aleje por el Cantábrico hacia el sur de las Islas Británicas. Dada la extensión de la borrasca, probablemente afectará en mayor o menor medida a todo el País, con la excepción de Canarias y, seguramente, Baleares. Debido a la incertidumbre que existe en la trayectoria de la borrasca, se recomienda consultar las predicciones actualizadas, ya que un pequeño cambio puede modificar sensiblemente las zonas afectadas.

**AEMET recomienda un seguimiento más detallado y actualizado de esta situación atmosférica a través de sus predicciones y avisos de fenómenos adversos. Todo ello puede consultarse en su página web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es)**