

Semana Santa

Información elaborada el sábado 19 de abril de 2025

Domingo 20: continuará la influencia de una borrasca situada al norte del Cantábrico, con precipitaciones dispersas en la Península y Baleares, más intensas y persistentes en Galicia y Cantábrico occidental. Serán en forma de nieve en montañas de la mitad norte y en las sierras del sudeste, con una cota de 1100/1400 metros ascendiendo de oeste a este hasta 1600/1800 m. Las temperaturas mínimas descenderán en el Mediterráneo, con heladas débiles en zonas de montaña; mientras que las máximas comenzarán a ascender en la mitad occidental y centro peninsular. Se mantendrán los vientos de componente oeste aunque con tendencia a amainar, excepto en Alborán y montañas del sudeste, donde se esperan rachas muy fuertes. En Canarias continuará el régimen de alisios, moderados en general, con rachas muy fuertes en zonas expuestas y probables lluvias débiles o localmente moderadas en vertientes norte.

Lunes 21: con la penetración de las altas presiones en la Península y Baleares, se espera una disminución de la inestabilidad. No obstante, es probable que un nuevo frente atlántico afecte a zonas del oeste peninsular, dejando precipitaciones que se extenderán desde Galicia hasta alcanzar a la mitad noroeste peninsular. También en el norte de Cataluña son probables chubascos vespertinos. La cota de nieve continuará ascendiendo, quedando por encima de 1800 m. Las temperaturas subirán, de manera notable en el sudeste peninsular, recuperando los valores propios de estas fechas; salvo las mínimas en Baleares y suroeste peninsular que descenderán. El viento será del oeste y suroeste, con intervalos fuertes en el litoral cantábrico y mar de Alborán. En Canarias se mantiene la situación de alisios y con nubosidad y probables lluvias débiles en el norte.

Nota: esta predicción especial se actualizará diariamente hasta el sábado, 19 de abril de 2025. AEMET incluye de forma permanente en su web www.aemet.es predicciones generales para España hasta 10 días, además de otras predicciones más específicas.