

Alerta amarilla por tormentas en 18 provincias este sábado

31/01/2026



El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) emitió una alerta amarilla por tormentas para 18 provincias durante la noche de este sábado 31 de enero. Además, Mendoza y San Juan se encuentran bajo alerta naranja por fenómenos de mayor intensidad.

Según el organismo, el área afectada será alcanzada por tormentas de variada intensidad, algunas localmente fuertes y aisladas severas, acompañadas por abundante caída de agua en cortos períodos, fuerte actividad eléctrica, ocasional granizo y ráfagas intensas.

Provincias bajo alerta amarilla

Las provincias incluidas en el nivel amarillo son Jujuy, Salta, Formosa, Tucumán, Chaco, Santiago del Estero, Catamarca, Corrientes, La Rioja, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, San Luis, La Pampa, Neuquén y Río Negro. En estos

distritos se prevén ráfagas que podrían alcanzar entre 60 y 90 kilómetros por hora y precipitaciones acumuladas que oscilarán entre los 10 y 80 milímetros, según la región.

En zonas cordilleranas no se descarta que las precipitaciones se presenten en forma de nieve o granizo.

Siguen las alertas

En Mendoza y San Juan rige una alerta naranja que se extienda a esta noche, debido a la probabilidad de tormentas fuertes o severas. El SMN advirtió que estos fenómenos podrían incluir caída de granizo, intensa actividad eléctrica, ráfagas que superen los 90 kilómetros por hora y lluvias abundantes en períodos breves.

Para estas provincias se esperan acumulados de entre 40 y 70 milímetros, con posibilidad de valores superiores de manera localizada.

Recomendaciones oficiales

Ante la alerta amarilla, se recomienda evitar salir, no sacar residuos, asegurar objetos que puedan ser desplazados por el viento, desconectar electrodomésticos y refugiarse en lugares cerrados. En el caso de la alerta naranja, el SMN aconseja seguir las indicaciones de las autoridades, salir solo si es necesario, evitar zonas inundables y preparar un kit de emergencia con elementos básicos.

El detalle actualizado por localidad, con horarios y niveles de alerta vigentes, puede consultarse en el sistema de alertas meteorológicas del SMN.