

Alerta por peligro de incendios en casi toda la Argentina

05/01/2026



El Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF) informó que para este lunes se espera una jornada intensa ante la alerta por peligro de incendios en casi toda la Argentina, por lo que las autoridades solicitan extremar los cuidados.

El Servicio Meteorológico Nacional, a través del mapa del SNMF, comunicó que, para hoy las provincias de Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba, La Rioja, San Luis, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes tienen riesgo “extremo” de incendios.

“En nuestro país, el peligro de incendios se evalúa con el FWI (Fire Weather Index), índice meteorológico de peligro de incendios forestales desarrollado en Canadá. El mismo es calculado diariamente a partir de datos de la hora 12H0A. de temperatura, humedad relativa, velocidad del viento y

precipitación acumulada de las últimas 24hs. y representa el comportamiento potencial que un incendio forestal podría tener en el momento más crítico del día, lo que se estima es a las 16hs”, explican las autoridades.

Para poder comparar el riesgo a lo largo del país se calculan estadísticamente umbrales para cada zona y así surgen “las clases de peligro”. En esta oportunidad, 16 provincias se encuentran pintadas de rojo, por lo que “la situación debería considerarse potencialmente explosiva o extremadamente crítica”.

Condiciones esperadas para el trimestre Diciembre-Febrero 2025/26

Para diciembre, enero y febrero los expertos indicaron que las condiciones serán de “superior a la normal” sobre el centro y norte de Patagonia, La Pampa, oeste de Buenos Aires, Córdoba, este de San Luis y oeste de Santa Fe.

De “normal o superior a la normal” en gran parte de Cuyo, este de Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, sur del Litoral, este de Buenos Aires y sur de Patagonia, mientras que de “normal” sobre el norte del Litoral y región del NOA.

Durante los próximos meses el sudoeste de Buenos Aires, parte de La Pampa, sur de San Luis y de Mendoza deberá monitorearse junto a Patagonia.

En tanto sobre el noroeste patagónico, el peligro se mantendrá elevado particularmente asociado a la falta de precipitaciones invernales que provoca estrés en los combustibles vivos y disponibilidad en los combustibles muertos. Además, la previsión de temperaturas por encima de lo normal hace suponer que, aunque no se descartan eventos de precipitaciones que puedan generar disminuciones temporales del peligro, en promedio, este, se mantendría elevado.

Finalmente, será importante observar la evolución del peligro

sobre el noreste del país, zona que en el último mes registró déficits de precipitaciones y donde las previsiones trimestrales indican la probable continuidad de esta condición.