Condiciones de peligro de incendios en el país

SNMF Servicio Nacional de Manejo del Fuego



Áreas más críticas

Informe Técnico

Vigencia de 08 al 12 de enero de 2021

Servicio Nacional de Manejo del Fuego Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

ALERTA

Sobre la zona delimitada los indicadores de peligro de incendio se mantendrán elevados a comienzo del periodo, ya que, hacia finales del mismo, se prevé precipitaciones abundantes en algunos sectores. Las temperaturas previstas para los próximos días serán muy elevadas y acompañadas con baja humedad relativa y se irán atenuando hacia finales del periodo.

AVISO

Sobre la zona delimitada los indicadores de peligro de incendio se mantendrán elevados durante el comienzo del periodo, se prevé paulatino ascenso de temperatura y bajos valores de humedad relativa que se atenuarán con la entrada de frentes fríos hacia finales de este periodo. Además, sobre el área se esperan eventos de viento intenso durante todo el periodo y existe probabilidad de tormentas con actividad eléctrica con escasa precipitación, principalmente sobre el noreste de la zona.

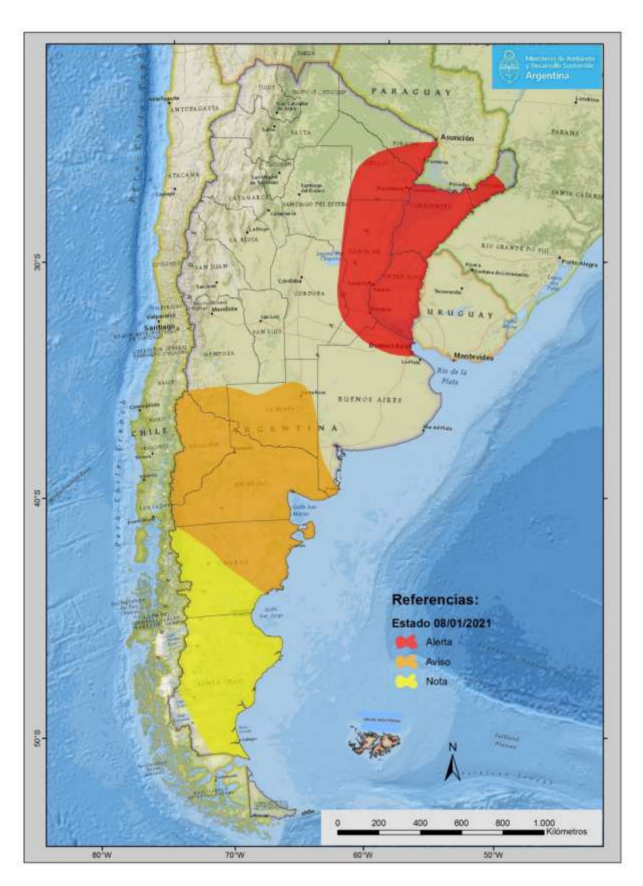
Sobre el norte de Neuquén y sur de Mendoza, se prevé la posibilidad de viento Zonda durante sábado y domingo.

NOTA

Sobre la zona delimitada se prevé eventos de viento intenso durante todo el periodo, si bien, se esperan precipitaciones para los próximos días, a comienzos del mismo se verán complicadas las tareas de control en focos activos. No se descarta la posibilidad de tormentas con actividad eléctrica con escasa precipitación sobre centro y sur en la zona.



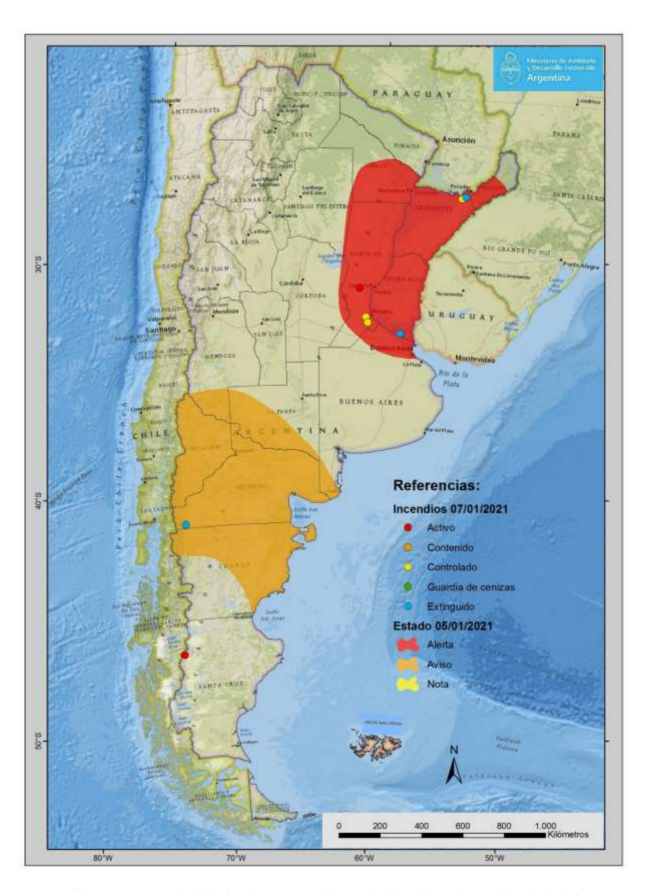




Las zonas bajo Aviso indicada en el mapa, es orientativa en base a la información utilizada para la confección de este informe. Se recomienda la evaluación local por parte de las jurisdicciones.







Incendios con actividad durante el periodo de vigencia del informe anterior. Se identifican cada uno de ellos con el estado en que se encuentran al día de emisión de este informe.





Argentina unida



