

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 10 al 16 de septiembre de 2018-

Acerca de este informe: aquí se presenta un análisis de la situación actual y una síntesis de los eventos meteorológicos de alto impacto que se esperan en la próxima semana.. Esto no descarta la probabilidad de ocurrencia de otros fenómenos meteorológicos en el país. ***Está destinado especialmente a la gestión de riesgo.*** Se actualiza todos los lunes y jueves a las 17 hs, excepto los feriados.

Fecha de elaboración: 10-09-2018

Próxima actualización: 13-09-2018

SITUACIÓN ACTUAL

Permanece una leve presencia de excedente hídrico en el suroeste, este y norte de Santa Fe, suroeste de Entre Ríos, este y noroeste de Buenos Aires, centro y norte de Corrientes. Varias provincias del centro y norte del país se encuentran en situación crítica debido a la probabilidad de incendios rurales. En la provincia de Catamarca, personal de la Brigada de Incendios Forestales y de las dotaciones de Bomberos Voluntarios de los departamentos Valle Viejo y Fray Mamerto Esquiú intentaban controlar un incendio en las sierras del Gracián. En el límite con Tucumán se reportan otros dos focos. El primero, se registra hacia el norte de Singuil, en las altas cumbres, mientras que el segundo en el norte de Balcozna.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: en el río Iguazú, los embalses emplazados en el tramo medio del río siguen en niveles bajos. En la confluencia de los ríos Paraná-Paraguay la situación continúa con aguas bajas. El río Paraná mantiene una tendencia descendente en todo el tramo. El río Paraguay muestra una leve disminución en su caudal, mientras que el río Uruguay se encuentra en condición de embalses llenos y sin capacidad de regulación de futuras lluvias. En la cuenca del Bermejo, los niveles se encuentran estables con tendencia a la baja.

En cuanto a la situación hidrométrica no se observan estaciones telemétricas ni puertos por encima del nivel de alerta.

PRONÓSTICO

Se observa un frente estacionario en disipación sobre el centro del país. El miércoles 12 se prevé el ingreso de un frente frío en el centro del país que dará lugar a condiciones de inestabilidad. El viernes 14, se espera la llegada de una perturbación en niveles medios y altos de la atmósfera que provocará condiciones de mal tiempo principalmente sobre el centro y noreste del país. De acuerdo a lo descrito anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

PRECIPITACIONES: Lluvias, chaparrones y algunas tormentas en el este de La Pampa y sudoeste de la provincia de Buenos Aires hacia la tarde noche del día miércoles 12, con valores de precipitación acumulada no significativas. El jueves 13 lluvias, chaparrones y algunas tormentas en San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, norte y este de la provincia de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, este de Santiago del Estero, Chaco, este de Formosa, Corrientes y Misiones cuyos valores de precipitación acumulados no serán significativos.

Hacia el viernes 14 lluvias y tormentas en San Luis, Córdoba, Santa Fe, norte de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, este de Chaco, este de Formosa y Misiones. Los valores de precipitación acumulada se esperan entre 15 y 30 mm, pudiendo ser superados de forma localizada. El domingo 16, lluvias y tormentas

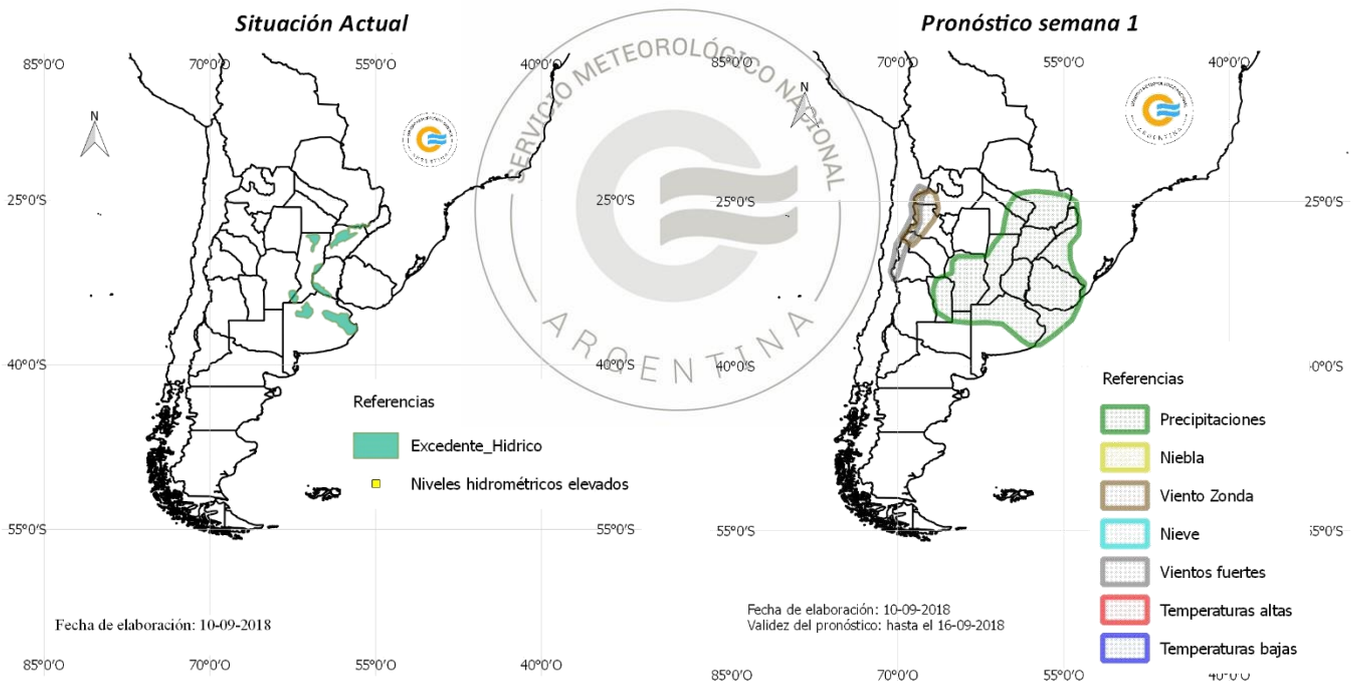
en el norte y este de la provincia de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes y Misiones con valores de precipitación acumulada entre 20 y 40 mm, pudiendo ser superados de forma localizada.

NEVADAS: nevadas en Tierra del Fuego el sábado 15 con valores de nieve acumulada que no serán significativos. Por otro lado, en la zona cordillerana del norte de Mendoza se prevén nevadas con valores de nieve acumulada que no serán significativos.

VIENTOS: el viernes 14 se esperan vientos del sector oeste con velocidades estimadas entre 70 y 100 Km/h con ráfagas en las zonas cordilleranas de San Juan, de La Rioja, de Catamarca y de Salta, con ocurrencia de viento zonda.

¡ATENCIÓN!

En el gráfico de pronóstico se presentan los fenómenos que se consideran de mayor impacto para la población. Esto no necesariamente incluye a todos los fenómenos pronosticados mencionados en el texto.



Fuentes consultadas: Prefectura Naval Argentina, Entidad Binacional Yacypetá, Instituto Nacional del Agua, Dirección de hidráulica de Entre Ríos, Ministerio de Infraestructura y Transporte provincia de Santa Fe, Comisión Regional del Río Bermejo (COREBE), Dirección de Análisis de Riesgo (SINAGIR – Sistema Nacional de Gestión Integral de Riesgos), Secretaría de logística, cooperación en emergencias y gestión cultural (Ministerio de Defensa)

Servicio Meteorológico Nacional