

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 06 al 12 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: 06-09-2018

Próxima actualización: 10-09-2018

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. En los últimos días, se registraron incendios forestales en la provincia de San Luis y en el Valle de traslasierra de la provincia de Córdoba. Una importante zona en la región del sur de la provincia de Mendoza, fue incluida dentro del área de alerta por el riesgo de incendios críticos. Se mantienen focos de calor, principalmente en la región noroeste del país. Debido a las nevadas en cordillera, varios pasos fronterizos permanecen cerrados.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú, en su entrada al país, en el puerto Andresito, registra un aumento en su caudal. El río Paraná, en el tramo argentino-paraguayo, mantiene su caudal sin tendencia, mientras que en el territorio argentino, los niveles son inferiores a lo normal. El río Paraguay muestra una leve disminución en su caudal, mientras que el río Uruguay registra un aumento. 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, aunque se observan registros de aumento en los niveles de los puertos del río Uruguay y del Delta del Paraná.

PRONÓSTICO

Un sistema de baja presión se encuentra sobre el noroeste argentino, y se espera que se debilite durante el día de hoy. Otro sistema de baja presión está posicionado en el sur patagónico y, por detrás de este, ingresará un centro de alta presión que afectará al centro del país durante el domingo 09 y el lunes 10. A partir del martes 11 un frente frío se desplazará desde Patagonia dejando vientos intensos en esa zona y lluvias y tormentas en el centro del país.

PRECIPITACIONES: desde el domingo 09 y hasta el lunes 10 a la tarde se prevén lluvias en La Pampa y Buenos Aires, con valores de precipitación acumulada entre 15 y 20 mm, pudiendo llegar a los 40 mm en el oeste de la provincia de Buenos Aires y este de la Pampa. El martes 11 se esperan lluvias y tormentas en La Pampa y Buenos Aires, y el miércoles 12 en el este de Mendoza, San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe y Entre Ríos. Los valores de precipitación acumulada oscilarán entre 10 y 20 mm, pudiendo ser superados de forma puntual. A partir de la noche del martes 11 y durante el miércoles 12 se esperan lluvias aisladas en el sur de Santa Cruz y el sur de Tierra del Fuego, con valores de precipitación acumulada entre 5 y 15mm. Se prevén lluvias aisladas durante el miércoles 12 en la zona cordillerana de Chubut y Santa Cruz.

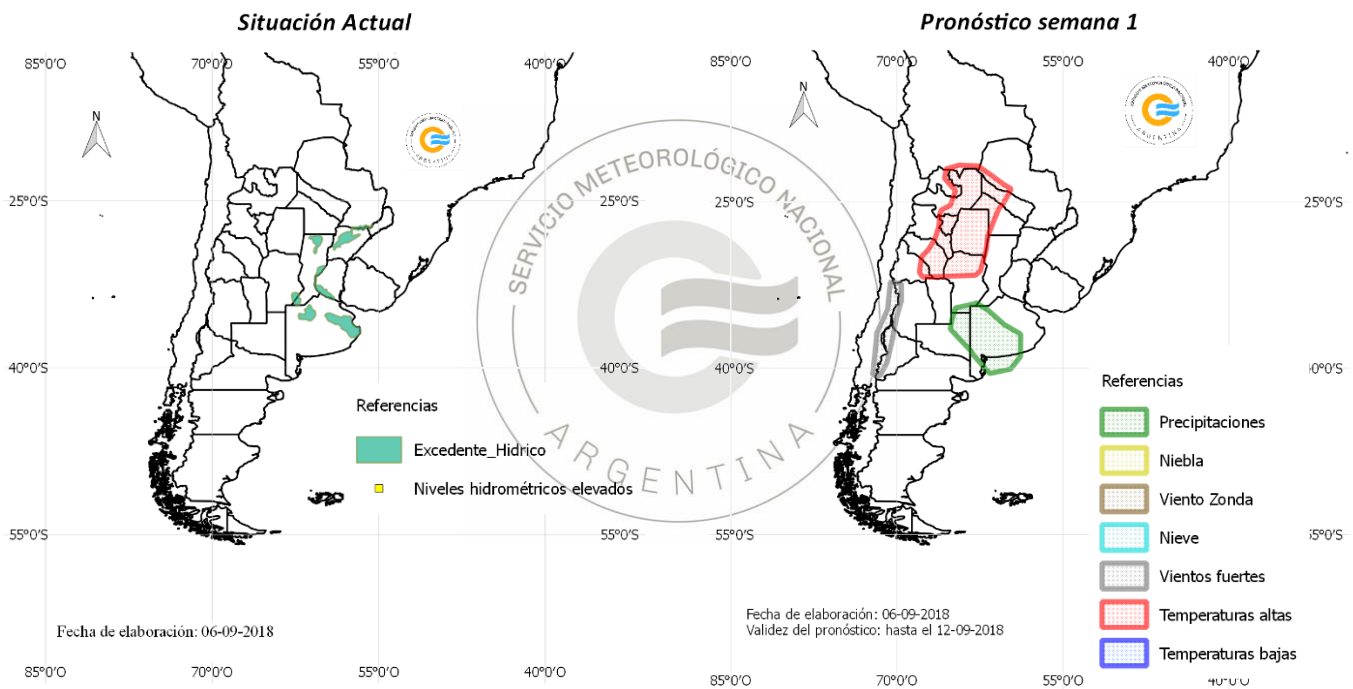
NEVADAS: se esperan nevadas aisladas durante el miércoles 12 en la zona cordillerana de Chubut y Santa Cruz, sin acumulados significativos.

VIENTOS: durante el martes 11 y miércoles 12 vientos del sector oeste entre 40 y 60 km/h con ráfagas en Tierra del Fuego y Santa Cruz. Hasta el martes 11 vientos del sector oeste con velocidad entre 70 y 90km/h con ráfagas en la zona cordillerana del norte de Neuquén y Mendoza, especialmente en las zonas más elevadas.

TEMPERATURAS: hasta el domingo 09 se esperan temperaturas entre 32°C y 37°C, en el norte de Córdoba, este de Catamarca, este de La Rioja, Santiago del Estero, Tucumán, oeste de Chaco, oeste de Formosa y este de Salta.

¡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