

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 16 al 22 de agosto de 2018-

<u>Acerca de este informe</u>: 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: 16-08-2018 Próxima actualización: 21-08-2018

SITUACIÓN ACTUAL

La presencia de leve excedente hídrico se ubica en el suroeste, este y norte de Santa Fe, suroeste de Entre Ríos, este de Buenos Aires y centro y norte de Corrientes. Durante el miércoles 15, bomberos, personal de San Luis Solidario y dos aviones hidrantes, volvieron a subir a Villa de la Quebrada para combatir uno de los frentes de incendio que amenazaba la localidad desde el fin de semana. El mismo fue extinguido en el día de ayer al mediodía. Mientras tanto, en las cimas de las sierras, el fuego sigue en dirección noreste. Socorristas volvieron a la zona para intentar extinguirlo.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú presenta un aporte inferior a lo normal. El río Paraná en el tramo argentino-paraguayo muestra un caudal en ascenso. En el río Paraná, dentro del territorio argentino, los niveles se encuentran en la franja de aguas bajas. El caudal del río Uruguay se mantiene oscilante. El río Paraguay muestra un caudal en descenso. La condición general regional de los suelos de las cuencas bonaerenses evoluciona hacia condiciones normales. 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 PARA LA SEMANA 1

A partir del viernes 17 se espera el ingreso de un frente frío que afectará todo el país. Por otro lado, el sur del país se verá afectado por el paso de sistemas frontales periódicamente a lo largo de la semana.

De acuerdo a lo descripto anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

PRECIPITACIONES: se esperan precipitaciones aisladas en el este de Neuquén y el centro de Río Negro entre el viernes 17 y el sábado 18, las cuales no superarán los 10 mm. A partir del sábado 18, lluvias, chaparrones y tormentas en Mendoza, San Luis, norte de La Pampa, centro, norte y sudeste de la provincia de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos y Santa Fe, con valores de precipitación acumulada entre 10 y 30 mm, registrándose los mayores valores en la provincia de Buenos Aires. El día domingo 19, mismas condiciones en el este de Santiago del Estero, Corrientes, Chaco, Formosa, Misiones, centro y norte de Santa Fe y norte de Entre Ríos, con valores de precipitación acumulada estimados entre 15 y 60 mm, pudiendo ser superados de forma puntual. El lunes 20 quedarán afectadas por precipitaciones Misiones y Formosa, con valores de precipitación que no superarán los 30 mm.





NIEVE: en las zonas cordilleranas de Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén, Mendoza, y en el centro de Río Negro y Chubut entre los días viernes 17 y sábado 18. Los valores de nieve acumulada serán entre 10 y 20 cm. Hacia el domingo 19 nevadas en la cordillera del sur de San Juan con valores de nieve acumulada entre 5 y 25 cm, y en forma aislada en las zonas serranas de San Luis y Córdoba. El lunes 20 se esperan nevadas en forma aislada en el oeste de Tucumán, centro de Salta y centro de Jujuy.

VIENTOS FUERTES: del sector oeste con velocidades entre 70 y 110 Km/h con ráfagas en las zonas cordilleranas de Neuquén y de Río Negro entre el jueves 16 y viernes 17; y de Mendoza y San Juan a partir del viernes 17 y hasta el domingo 19. Las mayores intensidades corresponden a las cotas más elevadas. Entre la noche del viernes 17 y madrugada del sábado 18 se esperan vientos del sector sur con velocidades entre 50 y 65 km/h con ráfagas en Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén, La Pampa, Mendoza, San Juan, San Luis, sur de Córdoba y oeste de Buenos Aires. A partir de la tarde del sábado 18 vientos del sector sur entre 40 y 50 km/h con ráfagas en el centro y norte de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, este de La Rioja, este de Catamarca y sur de Santiago del Estero. El sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego continuará siendo afectado hasta el lunes 20 inclusive con vientos del sector oeste entre 50 y 70 km/h con ráfagas.

TEMPERATURAS: se espera que en el este de Salta, este de Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, norte de Santa Fe, Chaco y Formosa las máximas alcancen valores entre 30°C y 35°C el viernes 17 y el sábado 18. A partir del sábado 18 y hasta el lunes 20, temperaturas mínimas entre -4°C y 4°C en Tierra del Fuego, Santa Cruz, Chubut, Río Negro y Neuquén, y máximas entre 3°C y 10°C. El domingo 19 y lunes 20 mínimas entre -2°C y 4°C y máximas alrededor de 12°C en provincia de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa, San Luis, Mendoza y Córdoba. El lunes 20, en San Juan, Catamarca, Tucumán, Salta, Jujuy, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Misiones y Corrientes, valores de temperaturas mínimas entre 1°C y 8°C y máximas entre 10°C y 15°C.

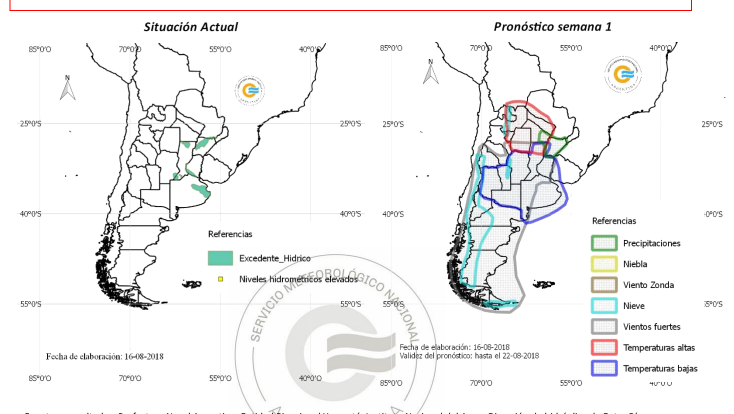
PRGENTINA





¡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 Yacyretá, 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

