

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 19 al 25 de abril 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: 19-04-2018

Próxima actualización: 23-04-2018

SITUACIÓN ACTUAL

Continúan disminuyendo las áreas que presentan excedente hídrico. Se observan algunas zonas húmedas muy localizadas en el centro y noreste de la provincia de Corrientes, centro de Formosa, sudoeste de Córdoba, centro de Jujuy, extremo sur de la provincia de Santa Fe, norte y este de la provincia de Buenos Aires. En cuanto a la situación de déficit hídrico, se observan zonas localizadas principalmente en el centro de Córdoba, y Buenos Aires.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: los caudales de los ríos Iguazú, Uruguay, Paraná, tanto en el tramo paraguayo- argentino y en territorio argentino, se encuentran en disminución. El río Paraguay continúa con un leve descenso en sus niveles, desde su cuenca alta hasta su desembocadura en el río Paraná. En la cuenca del Bermejo, los niveles de los ríos de la Alta cuenca continúan con su tendencia bajante, al igual que en la cuenca inferior.

En cuanto a la situación hidrométrica observada: ante la ausencia de datos en puerto Pilcomayo, se estima una altura de 5.72 m, por encima del nivel de alerta.

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA 1

Un centro de baja presión ubicado en el centro-oeste del país junto con un sistema de alta presión que se encuentra posicionado sobre el Océano Atlántico, favorecen la entrada del flujo del sector norte en la región centro y norte del país. Un frente estacionario se mantiene al sur de la provincia de Buenos Aires, mientras que un sistema de altura avanza desde el oeste a la región central. Entre hoy y el domingo 22 se desplazarán distintos sistemas frontales por la Patagonia. Durante el martes 24, un sistema frontal avanzará por el sur de Patagonia con desplazamiento este. A partir del miércoles 25, un sistema frontal ubicado en el Océano Pacífico comenzará a acercarse al país desde la región cordillerana patagónica.

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

PRECIPITACIONES: durante lo que resta del día de hoy y mañana se esperan lluvias y tormentas en La Pampa, centro y norte de Buenos Aires, San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones. Valores de precipitación acumulada entre 40-60 mm. El viernes 20 se esperan lluvias y lloviznas aisladas en el oeste de Río Negro y de Chubut. El sábado 21 se esperan lluvias y tormentas aisladas en La Pampa, sur y oeste de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y este de Río Negro. Valores de precipitación acumulada entre 10-30 mm. El domingo 22, lluvias y tormentas en el este de Mendoza, La Pampa, San Luis,

Córdoba, Buenos Aires, Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe. Valores de precipitación acumulada entre 30-50 mm; en Buenos Aires estos valores pueden superar los 70 mm especialmente en forma localizada. Tormentas aisladas en Tucumán y el centro y este de San Juan, de Catamarca, de La Rioja, de Salta y de Jujuy. El lunes 23 se esperan lluvias y tormentas en el centro y norte de Buenos Aires, Entre Ríos y Santa Fe, Córdoba y sur de Corrientes. En Santa Fe y Entre Ríos estas se mantendrán hasta el miércoles 25, con mejoramientos temporarios. Valores de precipitación acumulada entre 70-90 mm, pudiendo ser superados en forma puntual. Entre el lunes 23 y miércoles 25 se esperan lluvias y tormentas en el centro y este de Salta, centro y este de Jujuy, Tucumán, oeste de Chaco, oeste de Formosa y Santiago del Estero. Se esperan valores entre 30-50 mm, pudiendo ser superados en forma puntual. El domingo se esperan lluvias y lloviznas en el centro y norte de Santa Cruz, centro y este de Chubut, centro de Neuquén y centro de Río Negro.

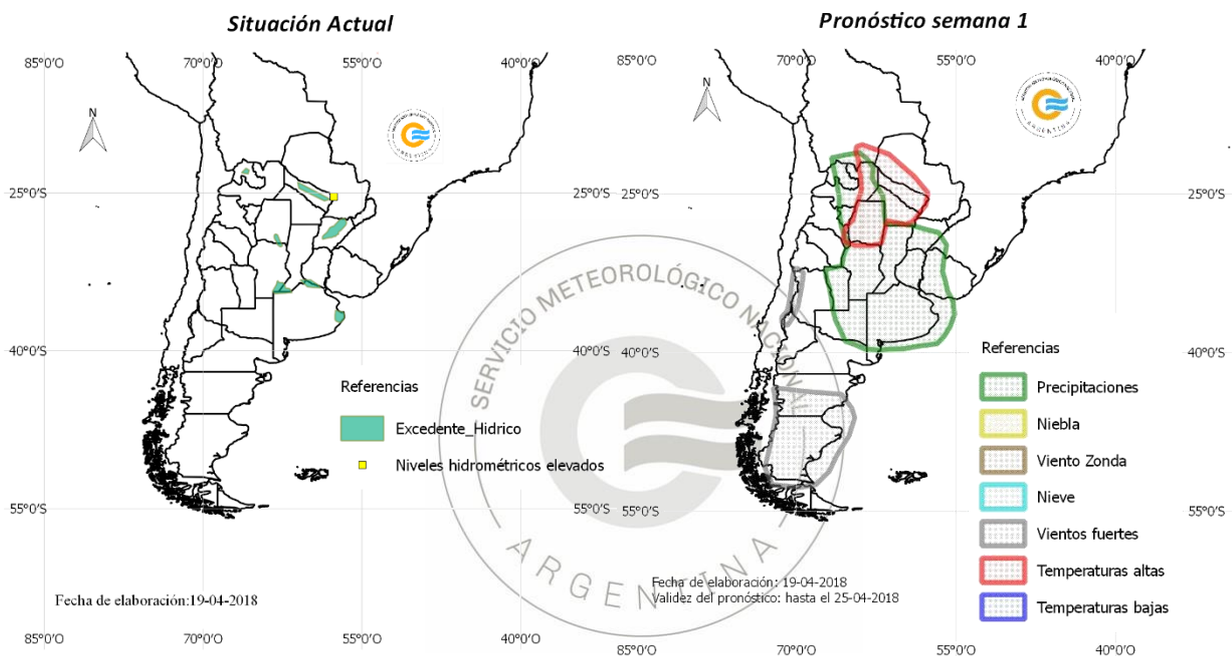
NEVADAS: entre el viernes 20 y el domingo 22 se esperan nevadas aisladas en la región cordillerana de Santa Cruz. A partir del domingo 22 se extienden al oeste de Santa Cruz, y a la zona cordillerana y oeste de Chubut, de Río Negro y del sur de Neuquén. A partir del miércoles 25 se esperan nevadas en la zona cordillerana y oeste de Santa Cruz, altura de nieve acumulada en zona cordillerana de Santa Cruz entre 20-40 cm.

VIENTOS: entre lo que resta del día de hoy y el sábado 21, se esperan vientos del sector oeste con velocidades entre 40 y 70 km/h, con ráfagas, con disminuciones temporarias, en Santa Cruz y en el oeste y sur de Chubut. Entre el sábado 21 a la noche y el lunes 23 en la zona cordillerana del norte de Neuquén y de Mendoza, vientos del sector oeste con velocidades entre 60-90 km/h, con ráfagas. El domingo 22 en Tierra del Fuego, Santa Cruz, Chubut, oeste y centro de Neuquén y de Río Negro, vientos del sector oeste, con velocidades entre 40-60 km/h, con ráfagas. El domingo 22 en el centro y este de La Pampa, San Luis, sur de Córdoba y oeste de Buenos Aires, vientos del sector sur con velocidades entre 30-45 km/h, con ráfagas. El martes 24 en el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego vientos del sector oeste con velocidades entre 40 y 70 km/h, con ráfagas.

TEMPERATURAS: entre el viernes 20 y el domingo 22, las temperaturas máximas se mantendrán entre 32-36°C en el este de Catamarca, Santiago del Estero, este de Salta, Chaco y Formosa.

¡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 Yacypretá, 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), Secretaría de logística, cooperación en emergencias y gestión cultural (Ministerio de Defensa), Dirección Nacional de Análisis de Riesgo (Secretaría de Protección Civil y Abordaje Integral de Emergencias y Catástrofes)

Para mayor detalle leer el texto

Servicio Meteorológico Nacional