

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 01 al 07 de noviembre 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: 01-11-2018

Próxima actualización: 05-11-2018

SITUACIÓN ACTUAL

Se observa excedente hídrico de manera generalizada alrededor de la cuenca del río Salado bonaerense, centro-norte de Corrientes, norte, este y suroeste de Santa Fe y sur de Entre ríos. Fuertes tormentas se registraron en diversas provincias del norte argentino. En la noche del martes 30 una fuerte tormenta causó destrozos en Colonia Teresa, localidad del departamento de San Javier en la provincia de Santa Fé. Hubo voladura de techos en 10 viviendas. Entre la noche del miércoles 31 y madrugada del jueves 1, importantes lluvias y caída de granizo provocaron daños materiales en viviendas de Recreo en La Paz, provincia de Catamarca. El miércoles 31, el sur de la provincia de Tucumán fue afectado por un temporal de viento y granizo. Se registraron daños en autos y casas y algunas localidades quedaron aisladas. La zona más afectada fue Arcadia y Gastona. En la ciudad de Corrientes, provincia homónima, se registraron anegamientos en la calle, caída de árboles y postes, debido a las fuertes lluvias entre el miércoles 31 y jueves 1. Las localidades de Oberá, San Javier y San Vicente, de la provincia de Misiones, fueron afectadas por el paso de una tormenta que provocó daños materiales, durante la madrugada del miércoles 31.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú se encuentra con un aporte en gradual aumento. El río Paraná, en el tramo argentino-paraguayo presenta su caudal próximo a lo normal, en el territorio argentino se observa un retorno gradual a niveles normales. El río Paraguay cuenta con un acotado repunte en el tramo inferior. En el río Uruguay los caudales se encuentran en situación estable. 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

Altas presiones dominan en el centro y sur del país. Entre hoy y mañana un sistema de baja presión se desplazará desde el Océano Pacífico a la altura de Mendoza. A partir del sábado 03, un frente frío ingresará desde el sur patagónico, afectando la región central del país a partir del domingo 04. El mismo se irá desplazando lentamente hacia el noreste acompañado por un sistema de alta presión.

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

PRECIPITACIONES: durante hoy y mañana lluvias y tormentas aisladas en Neuquén, Río Negro, noreste de Chubut, sur de La Pampa y centro y sur de Buenos Aires. Los valores de precipitación acumulada se esperan entre 20 y 40mm. Lluvias y tormentas durante el domingo 04 en el sur de San Luis, sudeste de La Pampa y sur de Buenos Aires, con valores de hasta 40mm. A partir del sábado 03 y hasta el martes 06, de forma

intermitente, lluvias y tormentas en el este de Mendoza, norte de San Luis, este de San Juan, este de La Rioja y norte de Córdoba, con precipitaciones entre 20 y 40mm. Desde el sábado 03 y hasta el final del período de pronóstico, lluvias y tormentas en el este de Catamarca, Tucumán, centro y este de Jujuy, centro y este de Salta, Formosa, Chaco y norte de Santiago del Estero. Los valores de precipitación entre 50 y 80mm, pudiendo ser superados de forma puntual. Durante el sábado 03 y nuevamente el martes 06, lluvias y tormentas en Misiones, con acumuladas de hasta 90mm. Durante el lunes 05 y martes 06, lluvias y tormentas en el centro y norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos y Corrientes, con valores entre 30 y 60mm. Lluvias y lloviznas durante todo el período en Tierra del fuego, con mejoramientos temporarios, precipitaciones entre 5 y 15mm.

NEVADAS: durante mañana se prevén nevadas en la zona cordillerana del sur de San Juan, del centro y sur de Mendoza y del norte de Neuquén, con valores de nieve acumulada entre 30 y 60cm. Entre mañana y el domingo 04 nevadas en la zona cordillerana de Chubut, de Río Negro y del sur de Neuquén, con acumulados entre 10 y 30 cm.

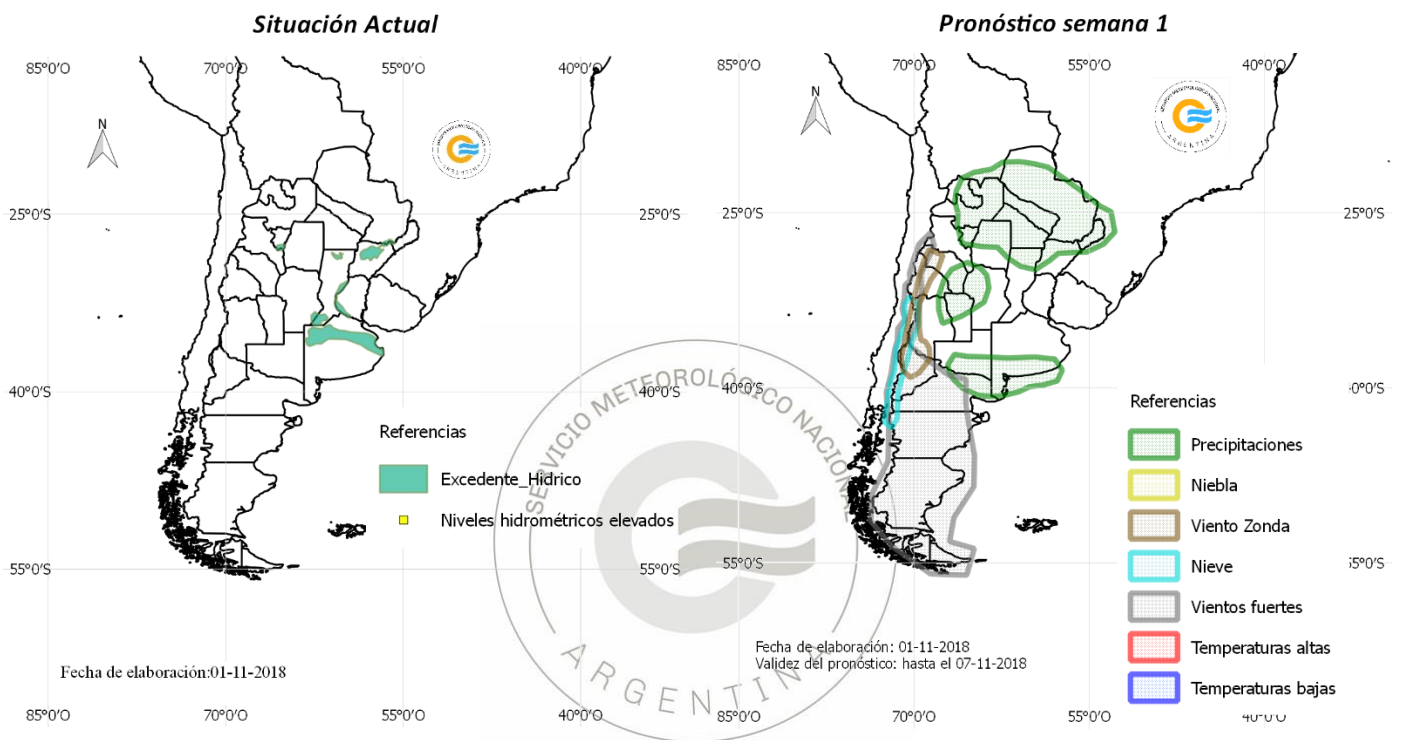
VIENTOS: hasta el domingo 04 inclusive, vientos del sector oeste con velocidades entre 90 y 110 km/h con ráfagas en las zonas cordilleranas del centro y sur de Catamarca, de La Rioja, de San Juan, de Mendoza y del centro y norte de Neuquén (con disminuciones temporarias). No se descarta la ocurrencia de viento Zonda sobre la región. Durante el sábado 03 y domingo 04, vientos del sector oeste con velocidades entre 40 y 60km/h con ráfagas en Neuquén, centro y oeste de Río Negro, Chubut y Santa Cruz. Durante el sábado 03, vientos del sector norte con velocidades entre 50 y 70km/h con ráfagas en Tierra del Fuego. A partir del martes 06 los mismos serán del sector oeste entre 40 y 60km/h con ráfagas.

TEMPERATURAS: hasta el domingo 04, temperaturas máximas entre 30 y 35°C en el norte de Mendoza, centro y este de San Juan, de La Rioja y de Catamarca, norte de Córdoba, sur de Santiago del Estero y norte de Santa Fe.



¡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, NRT Global Flood Mapping (<https://floodmap.modaps.eosdis.nasa.gov/SouthAmerica.php>), 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