

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 18 al 24 de marzo de 2019-

Fecha de elaboración: 18-03-2019

Próxima actualización: 21-03-2019

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.

SITUACIÓN ACTUAL

Prevalcen excedentes hídricos en Corrientes, sudeste de Formosa, Entre Ríos, Santa Fe, sur de Chaco, Santiago del Estero, noroeste y este de Buenos Aires, norte de La Pampa y sudeste de Córdoba. Las lluvias del fin de semana generaron complicaciones en varias provincias. En La Rioja fueron afectados varios sectores de la ciudad y alrededores con anegamientos y desprendimientos de ramas. En la madrugada y mañana del domingo 17 una intensa lluvia en la zona de Villa Elisa, Entre Ríos, produjo inundaciones. Ambas manos de la Costanera de la ciudad de Córdoba permanecen cortadas debido a la apertura del dique San Roque como consecuencia de crecidas por lluvias. En Bahía Blanca se produjeron inundaciones por las lluvias de la noche de 15 y madrugada del 16. Continuaron registrándose lluvias en la zona de Iguazú, ocasionando inundaciones y desmoronamientos de tierra. Tormentas con fuertes lluvias, granizo y ráfagas de viento afectaron con destrozos y anegamientos a la ciudad capital de San Luis en la tarde del sábado 16. Durante la tarde del viernes 15 lluvias causaron inundaciones en la capital catamarqueña.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: en el río Iguazú los embalses conservan cierta capacidad de atenuación. El río Paraná en Brasil se encuentra sin tendencia definida, y en el tramo Paraguay – Argentino se espera un aporte acotado. El río Paraná en territorio Argentino se encuentra dentro de la franja de valores medios. En el río Paraguay los niveles evolucionan alrededor de los valores normales. El caudal en el río Uruguay se encuentra en situación normal. En el Salado santafesino aún se observan valores sobre el alerta técnica. En la alta cuenca del río Bermejo los niveles sufrieron un repunte, mientras que en el tramo medio e inferior se encuentran estables.

En cuanto a la situación hidrométrica: en el río Salado santafesino, los niveles en las estaciones telemétricas Tostado, Calchaquí, San Justo, Emilia y Recreo se encuentran por encima del nivel de alerta.

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA 1

En el inicio de la semana se prevé el pasaje de un frente frío por la región central del país, dando posteriormente el ingreso de un sistema de altas presiones que predominará hasta el final de la semana. Luego, durante el fin de semana, se espera la llegada de un sistema de bajas presiones a la región patagónica con desplazamiento al noreste. De acuerdo a lo descripto anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

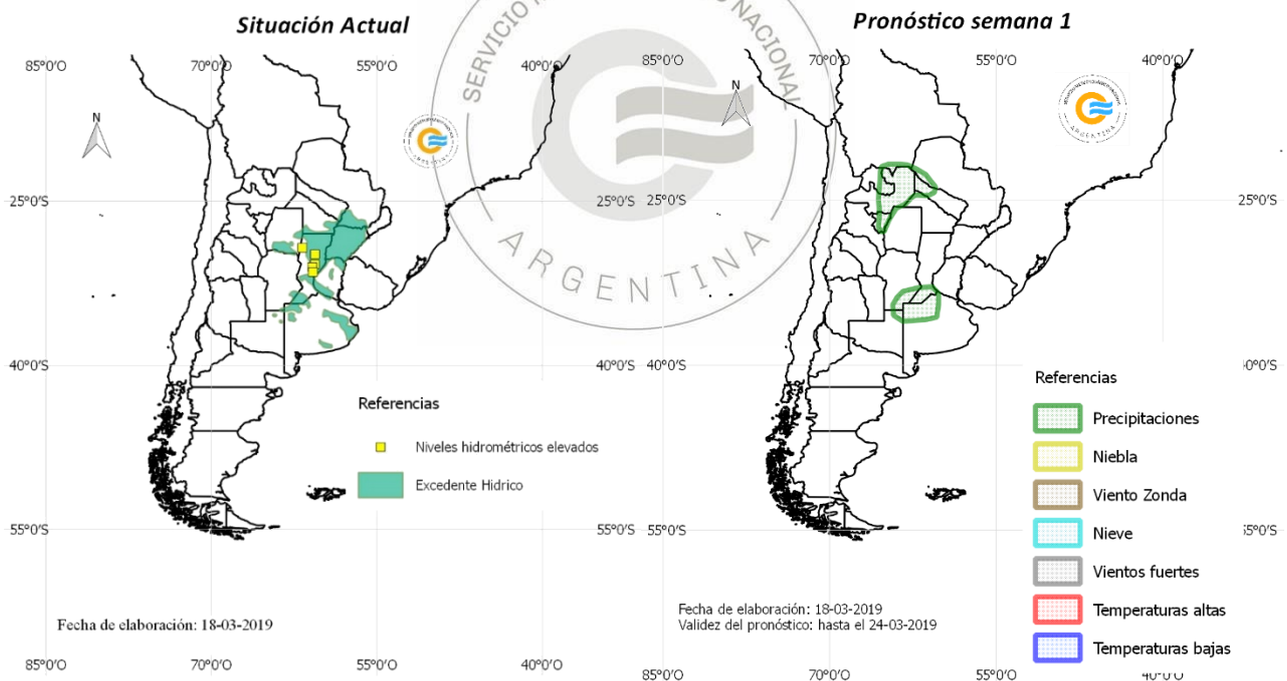
PRECIPITACIONES: se prevén lluvias y tormentas durante el martes 19 en norte de La Pampa, San Luis, Córdoba, sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y sur de Entre Ríos. Los valores de precipitación acumulada se estiman entre 10 y 30 mm, pudiendo ser superados en forma localizada. Cabe mencionar que en el noroeste de la provincia de Buenos Aires se esperan los máximos valores. Por otro lado, en el este de Tucumán, este de Salta, este de Jujuy y este de Formosa se esperan lluvias y tormentas de variada intensidad, con valores de precipitación acumulada que rondarán entre los 30 y 50 mm entre los días martes 19 y miércoles 20. Por último, se esperan lluvias y lloviznas aisladas en Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz con mejoramientos temporarios. Los valores de precipitación a lo largo de todo el período de pronóstico oscilarán entre 10 y 30 mm.

NEVADAS: nevadas aisladas en las zonas cordilleranas de Salta y Jujuy el día domingo 24. Los valores de nieve no serán significativos.

VIENTOS: entre los días viernes 22 y sábado 23, se esperan vientos del sector oeste con velocidades estimadas entre 40 y 60 Km/h, con ráfagas, en Santa Cruz y sur de Chubut.

¡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 Yacretá, 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)

[Para mayor detalle leer el texto](#)

Servicio Meteorológico Nacional