

## PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

**-Válida desde el 11 al 17 de marzo de 2019-**

Fecha de elaboración: 11-03-2019

Próxima actualización: 14-03-2019

**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 los próximos siete días. 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

Si bien se observa un leve mejoramiento en la situación hídrica aún prevalecen excedentes hídricos localizados en Corrientes, Formosa, Entre Ríos, Santa Fe, sur de Chaco, sur de Santiago del Estero, noroeste y este de Buenos Aires y sudeste de Córdoba. La ciudad de Corrientes se vio afectada por un temporal el día jueves 07, que produjo anegamientos en calles y avenidas en gran parte de la ciudad. Según los ciudadanos, las zonas más afectadas fueron las de Cartagena y Tacuarí, Cuba y Montecarlo, Tres de Abril y España, barrios Mil Viviendas, San Roque, San Antonio, entre otros. El equipo de emergencia de la ciudad confirmó que la ciudad sufrió daños. Algunos servicios se vieron interrumpidos, como por ejemplo los servicios de electricidad y de transporte. En Bariloche, los servicios de emergencia lograron sofocar un incendio de grandes dimensiones en la barda del Ñireco, a altura de las calles Anasagasti y Vuelta de Obligado. El incendio se inició pasadas las 20 horas del sábado 09 y luego de una hora de arduo trabajo lograron extinguir las llamas.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: en el río Iguazú se mantiene la atención sobre posibles repuntes de corto plazo y el Paraná en Brasil no se espera que la tendencia se acentúe. El caudal que ingresa en el río Paraná en territorio argentino repuntará acotadamente, alterando la tendencia descendente predominante. 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 se retrasa el retorno a niveles normales. En la cuenca del río Bermejo los niveles en los ríos en toda la cuenca se encuentran estables con tendencia a la baja.

En cuanto a la situación hidrométrica: el puerto Victoria se encuentra por encima del nivel de alerta y 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

Un centro de baja presión de niveles altos se está desplazando hacia el este sobre el norte de la cordillera. Hacia el día martes 12 se espera la formación de un sistema de baja presión sobre Uruguay. A partir del miércoles 13 un sistema de alta presión se ubicará sobre el océano Atlántico, mientras que un sistema de baja presión ingresará sobre el sur de Patagonia y se desplazará hacia el norte. De acuerdo a lo descrito anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

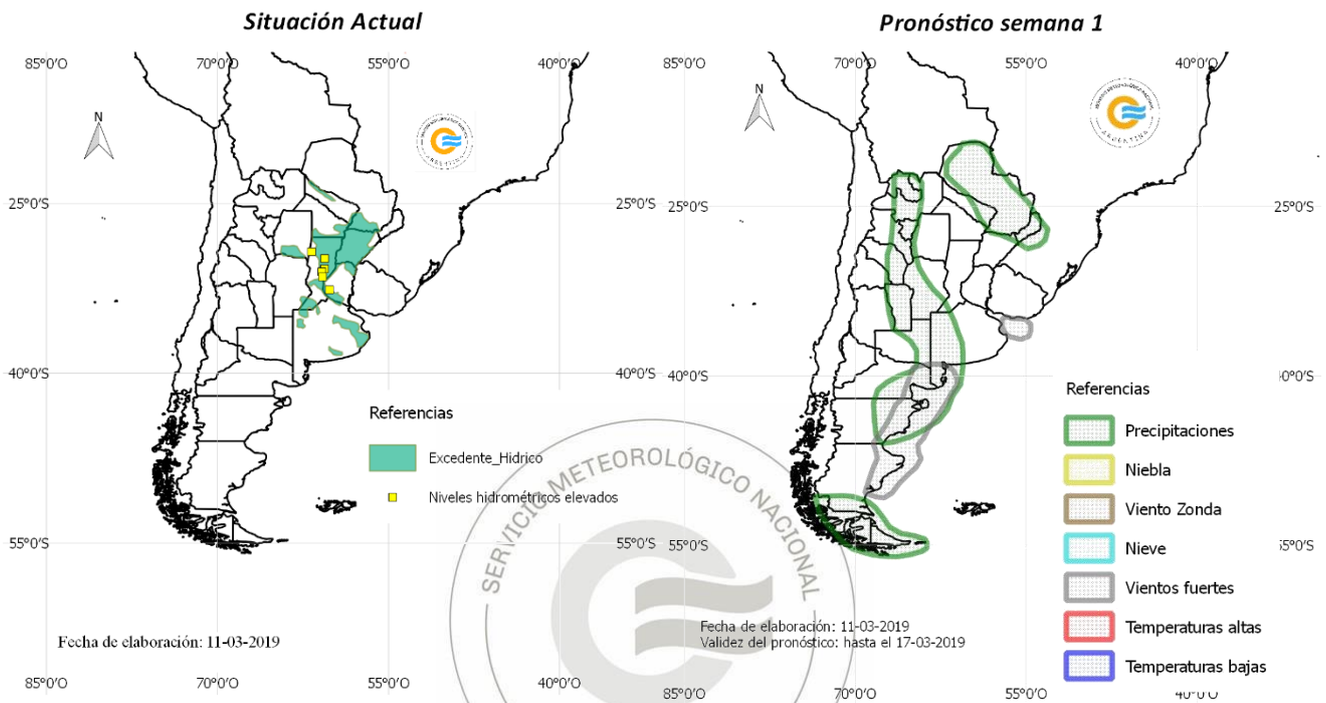
**PRECIPITACIONES:** durante el lunes 11 y el martes 12 lluvias y tormentas en Entre Ríos y Corrientes, con valores de precipitación acumulada entre 20 y 40mm, pudiendo ser superados especialmente en el este de la región. Durante el lunes 11, martes 12 y sábado 16 lluvias y tormentas en el este de Formosa y en Misiones con valores de precipitación acumulada entre 30 y 60mm, pudiendo ser superados de manera puntual. Desde el martes 12 hasta el final del período lluvias y lloviznas en el este de la provincia de Buenos Aires, con mejoramientos temporarios, con valores de precipitación acumulada entre 15 y 30mm. Durante el miércoles 13, sábado 16 y domingo 17 lluvias en Tierra del Fuego y Santa Cruz. En el centro y norte de Santa Cruz valores de precipitación acumulada entre 5 y 15mm, y en el resto del área entre 15 y 30mm. A partir del miércoles 13 y hasta el sábado 16 lluvias en el este de Chubut, de Río Negro y en el extremo sur de Buenos Aires, con valores de precipitación acumulada entre 40 y 60mm, pudiendo ser superados de manera puntual. A partir del jueves 14 a la noche y hasta el sábado 16 inclusive lluvias y tormentas aisladas en el centro y oeste de Buenos Aires, este de La Pampa, San Luis, este de Mendoza, este de San Juan, este de La Rioja, este de Catamarca y centro y oeste de Córdoba. En el norte de La Pampa, centro y oeste de Córdoba y San Luis los valores de precipitación acumulada oscilarán entre 40 y 60mm pudiendo ser superados de manera puntual, mientras que en el resto de la región serán entre 20 y 40mm. A partir del viernes 15 y hasta el final del período lluvias y tormentas aisladas en Tucumán, centro y norte de Salta y centro y este de Jujuy, con valores de precipitación acumulada entre 30 y 50mm, pudiendo ser superados de manera puntual. Hacia el domingo 17 lluvias en Santa Fe, Chaco, y el este de Córdoba.

**NEVADAS:** durante el sábado 16 en la zona cordillerana de Mendoza.

**VIENTOS:** el viernes 15 vientos del sector este la zona cordillerana de Río Negro y Neuquén, con velocidades entre 40 y 50km/h, con ráfagas. Durante el martes 12 y parte del miércoles 13, y el sábado 16, vientos del noreste en la zona costera de Chubut y Santa Cruz, con velocidades entre 40 y 50km/h, con ráfagas. Durante el jueves 14 y el viernes 15 vientos del sector este en la zona costera del sur de Buenos Aires, en el este de Río Negro y el noreste de Chubut con velocidades entre 40 y 50km/h, con ráfagas. Disminuciones temporarias. A partir del martes 12 a la noche y hasta el miércoles 13 a la noche vientos del sudeste con velocidades entre 50 y 70km/h con ráfagas en la costa este de la provincia de Buenos Aires y especialmente en el Río de la Plata exterior.

**¡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