

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 14 al 20 de marzo de 2019-

Fecha de elaboración: 14-03-2019

Próxima actualización: 18-03-2019

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

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. Como consecuencia del intenso temporal de lluvia que ocurrió en la noche de ayer y madrugada de hoy en la ciudad de Trelew, algunas familias fueron evacuadas. Las lluvias registradas en la tarde del día 11 en la zona de Oberá y centro y sur de Misiones provocaron inundaciones. Algunos puntos de la ciudad de Iguazú están sufriendo el desmoronamiento del asfalto debido a las lluvias ocurridas en la región. Se registró un incendio al sur de La Pampa el lunes 11 a la noche, en la zona de La Aldea y Río Colorado, el cual fue controlado.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú se presenta sin tendencia, al igual que el río Paraná en Brasil y en el tramo Paraguay – Argentino. 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 cuenca del río Bermejo los niveles se encuentran estables con tendencia a la baja.

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

Un importante sistema de alta presión en el Océano Atlántico generará un bloqueo que conducirá a que las condiciones del tiempo se comporten de forma similar durante los días de pronóstico. El sistema más relevante en esta semana será un centro de baja presión cerrado en niveles medios sobre el norte patagónico, que hacia el fin de semana, comenzará un lento desplazamiento hacia el noreste. Este sistema afectará paulatinamente, a gran parte del centro del país. De acuerdo a lo descrito anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

PRECIPITACIONES: durante lo que resta de hoy, continuarán las precipitaciones en el centro y este de Chubut, este de Río Negro y noreste de Santa Cruz, se esperan valores de precipitación que rondarán los 15mm en lo que resta del día. También, tormentas aisladas, algunas fuertes en el norte de La Pampa, centro y este de Mendoza, San Luis y el centro y oeste de Córdoba, con valores entre 20 y 40mm. Hacia el viernes 15, se

esperan áreas de chaparrones y tormentas aisladas en San Luis, centro y este de La Pampa, oeste de Córdoba, norte de Chubut y este de Río Negro, allí los valores de precipitación estarán alrededor de 50mm, pudiendo ser puntualmente superiores. Toda la región del noroeste argentino, además de Formosa, tendrán lluvias con mejoramientos temporarios que acumularían alrededor de 40mm. Cabe destacar que en Tierra del Fuego se esperan valores entre 10 y 15mm. El sábado 16, continuarán las lluvias en Tierra del Fuego con valores semejantes al día anterior. Además, se prevén valores de precipitación entre 40 y 60mm para Buenos Aires, centro y oeste de Córdoba, San Luis, centro y este de La Pampa, este de Mendoza, este de San Juan, este de La Rioja y este de Catamarca, con máximos que podrían ser superiores, principalmente en el este de La Rioja. Además continuarán las lluvias aisladas en Formosa, llegando incluso a la provincia de Misiones. El domingo 17, se esperan lluvias de 40mm para el este de Buenos Aires. También, se esperan precipitaciones acumuladas, de orden inferior, en Entre Ríos, sur de Santa Fe, Córdoba y San Luis. Comienzan lluvias en Santa Cruz, con valores relevantes que estarán alrededor de 20mm. El lunes 18, las regiones de mal tiempo se mantienen idénticas al domingo 17, pero con lluvias y lloviznas con valores inferiores a los 15mm. El martes 19, las áreas de lluvias, chaparrones y tormentas aisladas, estarán acotadas al norte de La Pampa, sur de Córdoba y San Luis, con valores de precipitación acumulada entre 30 y 50mm.

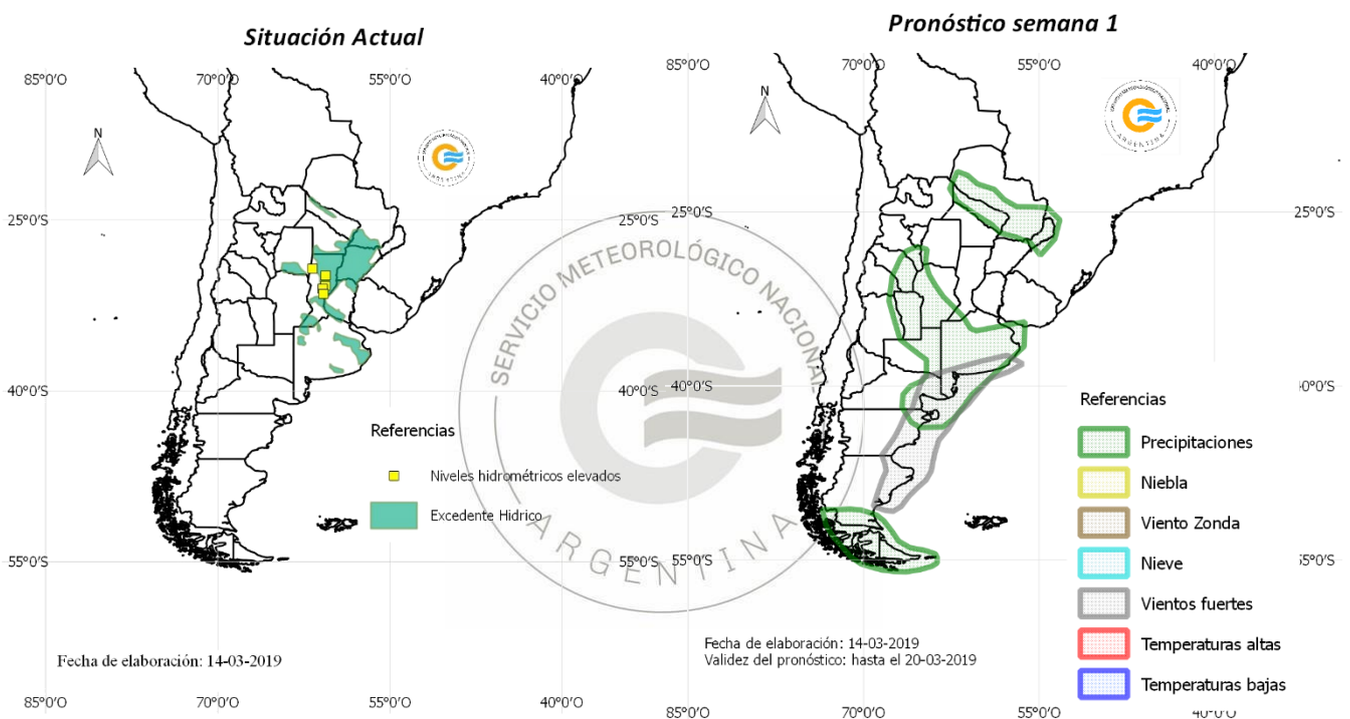
NEVADAS: desde el lunes 18 y hasta el miércoles 20, se esperan nevadas aisladas en la zona cordillerana de Santa Cruz y Tierra del fuego, con valores totales inferiores a 5cm.

VIENTOS: hacia el viernes 15, se esperan vientos fuertes o muy fuertes del sector este en toda la costa sur de Buenos Aires y el este de Río Negro, entre 50 y 60 km/h, con ráfagas. El día sábado 16 y el domingo 17, se esperan vientos con fuerte intensidad, del sector norte, en la costa este de Santa Cruz, Chubut y Río Negro. Dichos vientos rotarán al oeste y afectarán a todo Chubut, norte de Santa Cruz y sur de Río Negro. Para luego afectar también, a toda la provincia de Santa Cruz y Tierra del Fuego, hacia el día lunes 18.

TEMPERATURAS: los días lunes 18 y martes 19, se esperan temperaturas superiores a los 35°C en Formosa, Santiago del Estero y Chaco. Los días martes 19 y miércoles 20, se esperan temperaturas mínimas inferiores a 7°C en el centro y sur de Buenos Aires.

¡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)

Para mayor detalle leer el texto

Servicio Meteorológico Nacional