

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 11 al 17 de febrero de 2019-

Fecha de elaboración: 11-02-2019

Próxima actualización: 14-02-2019

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

Prevalecen excedentes hídricos en Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Santiago del Estero, sur de Chaco, noroeste y centro y sur de Buenos Aires, sudeste y norte de Córdoba, y noreste de La Pampa. Intensas precipitaciones se registraron en la provincia de Córdoba durante el fin de semana provocando la crecida de los ríos serranos en el Valle de Punilla, se dispuso la apertura del 30% de una de las válvulas del dique San Roque para evitar inundaciones. En el norte de la provincia de La Pampa el domingo se registraron importantes precipitaciones, una de las localidades más afectadas fue Realicó donde se produjeron inundaciones y anegamientos generalizados, aunque no se registraron evacuados. En Resistencia, Chaco, en la madrugada de hoy se registraron ráfagas de viento que provocaron voladuras de techos, chapas y árboles caídos. En Corrientes el sábado Paso de la Patria, Santa Ana y San Luis fueron las localidades más afectadas por una intensa tormenta. El sábado se registró un incendio en el sur de Cerro Nevado, en el sur de la provincia de Mendoza, más de 1200 hectáreas fueron afectadas.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: en el río Iguazú, los embalses emplazados sobre el tramo medio siguen regulando sus descargas, con niveles bajos. El río Paraná en el tramo paraguayo-argentino y en territorio argentino muestra caudales en leve descenso. El río Paraguay evoluciona hacia niveles normales, en su cuenca superior los niveles en la naciente y cabecera del Pantanal han comenzado su curva estacional ascendente, tendiendo a ubicarse por debajo de los valores medios para esta época del año. El caudal en el río Uruguay se encuentra en disminución. En el río Bermejo los niveles en los ríos de la cuenca alta se encuentran en baja, mientras que en la cuenca media e inferior están en alza.

En cuanto a la situación hidrométrica: sobre el río Paraná los puertos que superan el nivel de alerta son San Lorenzo, Villa Constitución y Ramallo, al igual que el puerto San Javier en el río homónimo, y el nivel de evacuación es superado en Victoria. En el Delta del Paraná los puertos de Baradero y Puerto Ruiz superan el nivel de alerta. En el río Salado santafecino, los niveles en las estaciones telemétricas Tostado, Calchaquí, San Justo, Emilia, Recreo, Santo Tome y Puerto Santa Fe se encuentran por encima del nivel de alerta.

PRONÓSTICO

Actualmente se encuentra la presencia de un sistema de alta presión en la Patagonia, un frente frío en el centro del país y un sistema de baja presión en el norte. Se prevé el desplazamiento del frente frío hacia el norte del país. De acuerdo a lo descrito anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

PRECIPITACIONES: para lo que resta del lunes 11 se esperan lluvias en el centro y norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santiago del Estero, Chaco, Tucumán, centro y este de Salta, Jujuy y Formosa. A partir de la tarde del lunes 11 y hasta la madrugada del martes 12, lluvias en el centro oeste de Mendoza que pueden alcanzar valores de precipitación acumulada de 20-30 mm. En el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego precipitaciones débiles durante el martes 12, jueves 14, viernes 15 y sábado 16, con valores de precipitación acumulada entre 15-25 mm en todo el período. El martes 12 se esperan precipitaciones en Jujuy, Salta, Formosa, Tucumán, norte de Santiago del Estero y de Corrientes, y Misiones. Los valores de precipitación acumulada pueden ser entre 30-70 mm, pudiendo ser superados en forma puntual. El oeste de Mendoza, San Juan, La Rioja y el este de Catamarca pueden tener algunas lluvias débiles que no tendrán valores de precipitación acumulada significativos. A partir del miércoles 13 por la noche y hasta el sábado 16, lluvias en el norte y oeste de Salta y de Jujuy con mejoras temporarias, con valores de precipitación acumulada entre 30-50 mm en todo el período. En el centro y norte de Misiones lluvias con mejoras temporarias desde el miércoles 13 hasta el viernes 15, con valores de precipitación acumulada entre los 15-30 mm.

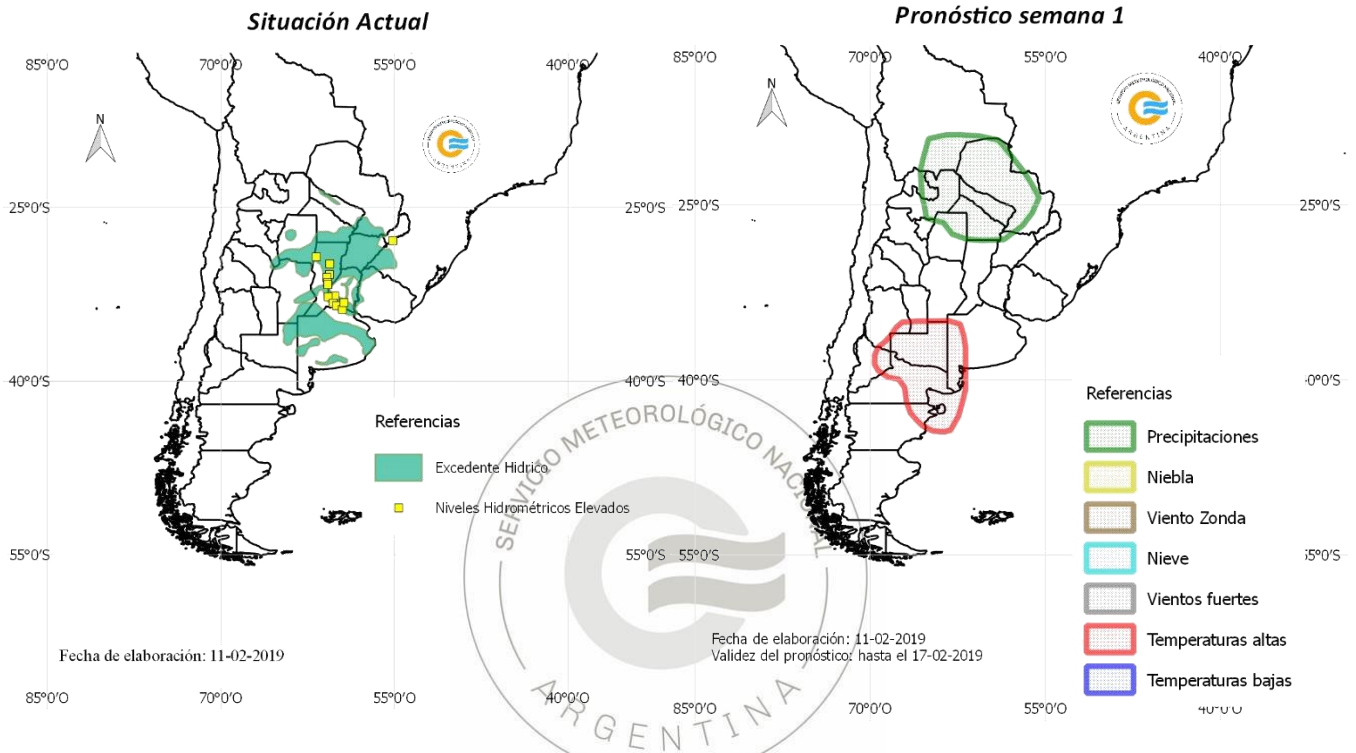
VIENTOS: para lo que resta del lunes 11 en la zona cordillerana del norte de Mendoza y zona cordillerana de San Juan, vientos del sector oeste con velocidades estimadas entre 70 y 100 km/h con ráfagas por encima de los 4000 msnm. En el centro y sur de la provincia de Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, centro y este de La Rioja, centro y este de Mendoza, centro y este de San Juan, y San Luis, vientos del sector sur con ráfagas durante el lunes 11, con intensidades entre 40 y 75 km/h. Para Córdoba, San Luis, el centro-este de Mendoza, el centro-este de San Juan, y el centro-este de La Rioja, no se descartan ráfagas superiores a los 80 km/h. Entre el viernes 15 y el sábado 16 vientos del sector oeste entre 40-70km/h con ráfagas en Santa Cruz.

NEVADAS: en la zona cordillerana de Mendoza a partir de la tarde del lunes 11 y hasta la madrugada del martes 12, con valores de nieve acumulada que pueden alcanzar los 6 cm.

TEMPERATURAS: a partir del jueves 14 hasta el fin del período de pronóstico, temperaturas que pueden superar los 35°C en el norte de Río Negro, este de Chubut y de Neuquén, La Pampa, este de Mendoza, Buenos Aires, San Luis y sur de Córdoba.

¡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