

# PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

**-Válida desde el 21 al 27 de febrero de 2019-**

Fecha de elaboración: 21-02-2019

Próxima actualización: 25-02-2019

**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 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 de la situación hídrica aún prevalecen excedentes en Corrientes, Formosa, Entre Ríos, Santa Fe, Santiago del Estero, sur de Chaco, noroeste, centro y sur de Buenos Aires, sudeste y norte de Córdoba, y noreste de La Pampa. En la tarde de ayer se produjeron intensas tormentas con caída de granizo en el sur de la provincia de Mendoza, afectando a los distritos de Rama Caída, Goudge, Salto de las Rosas y El Tropezón. El lunes 18 se inició un incendio forestal en la zona de Alto Río Corinto, en inmediaciones de Trevelin en la provincia de Chubut, se estima que ya afectó 6400 hectáreas.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: en el río Iguazú y el Paraná en Brasil muestran caudales sin tendencia. El río Paraná en territorio argentino los caudales muestran tendencia descendente predominante. En el río Paraguay los niveles evolucionan normalmente. El caudal en el río Uruguay muestra fluctuaciones dentro de los valores normales. El río Gualeguay muestra niveles en descenso en el tramo medio, próximos a encauzarse. En el Salado santafesino el retorno a niveles normales es gradual pero sostenido. En el río Bermejo los niveles en los ríos en toda la cuenca se encuentran estables con tendencia bajante.

En cuanto a la situación hidrométrica: sobre el río Paraná supera el nivel de alerta el puerto Villa Constitución y el nivel de evacuación es superado en Victoria. 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

Una masa de aire cálida y húmeda permanece en el centro y norte del país. Un frente estacionario se mantiene en el centro del país. Un importante sistema de baja presión atravesará la Patagonia hacia el sábado 23. Hacia el domingo 24, se espera que el frente frío asociado a este sistema avance sobre la región central, con el ingreso posterior de un sistema de alta presión; y se espera el lunes 25 en el norte del país. De acuerdo a lo descrito anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

**PRECIPITACIONES:** durante lo que resta de hoy y la mañana del viernes 22, se esperan lluvias y tormentas (algunas fuertes) en el norte de La Pampa, sur de San Luis, sur de Córdoba, centro y sudeste de Buenos Aires (valores de lluvia entre 20 y 50 mm, esperándose los mayores valores en el sudeste de Buenos Aires). Durante lo que resta de hoy, tormentas aisladas en centro y este de San Juan, este de La Rioja y de Catamarca, oeste de Salta. Durante la mañana del viernes 22, tormentas aisladas en el centro de Salta y Jujuy. Se prevén lluvias aisladas y chaparrones entre lo que resta de hoy y la madrugada del viernes 22 para el centro y este de Santa

Cruz, norte de Chubut y este, sur y oeste de Río Negro. El viernes 22 se esperan lluvias y tormentas aisladas en el centro, sur y noroeste de Buenos Aires y La Pampa, sur de Córdoba y San Luis (en el norte de La Pampa y en el centro y sudeste de Buenos Aires se esperan valores de precipitación entre 20 y 40 mm, en el resto del área inferiores a 15 mm). Se esperan lluvias aisladas en el oeste de Río Negro y sudoeste de Neuquén. Tormentas aisladas en centro y este de San Juan, este de La Rioja y de Catamarca, oeste de Salta. Por otro lado lluvias y lloviznas en el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. El sábado 23 se esperan lluvias y tormentas aisladas en el norte, centro y sudeste de Buenos Aires, sur de Santa Fe, sur de Entre Ríos, sur de Córdoba y San Luis (en el norte de Buenos Aires, sur de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos se esperan valores de lluvia entre 20-50 mm, en el resto del área inferiores a 15 mm). Se esperan lluvias aisladas en el centro y este de Chubut, sur y este de Santa Cruz y Tierra del Fuego. Tormentas aisladas en centro y este de San Juan, este de La Rioja y de Catamarca, oeste de Salta. El domingo 24 se esperan lluvias y tormentas en Entre Ríos, centro y norte de Córdoba, centro y norte de Santa Fe y sur de Corrientes (valores de precipitación acumulada entre 20-40 mm). Chaparrones en Santa Cruz y en la zona costera de Chubut, de Río Negro y del sur de Buenos Aires. Tormentas aisladas en centro y este de San Juan, este de La Rioja y de Catamarca, oeste de Salta. El lunes 25 se esperan lluvias y tormentas en Santiago del Estero, norte de Santa fe, norte de Corrientes, Misiones, Tucumán, Chaco, Jujuy, centro y este de Salta y sur de Formosa (se esperan valores de precipitación entre 20-50 mm, pudiendo alcanzar máximos locales superiores entre 60-80 mm). Tormentas aisladas en el este de La Rioja y de Catamarca. Chaparrones en la zona costera de Chubut, de Santa Cruz y del sur de Buenos Aires. Lloviznas en Tierra del Fuego. El martes 26 se esperan lluvias y tormentas en el norte de Santiago del Estero, norte de Santa fe, norte de Corrientes, Misiones, Tucumán, Chaco, Jujuy, centro y este de Salta y Formosa (valores de precipitación entre 30-60 mm, pudiendo ser localmente superiores). Tormentas aisladas en la zona serrana de San Luis y de Córdoba. Chaparrones en la costa bonaerense. Lluvias (y nevadas aisladas) en sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego, con las mayores precipitaciones en el sur de esta última provincia (valores de lluvia entre 15-30 mm). El miércoles 27 se esperan tormentas aisladas en Jujuy y oeste de Salta. Lluvias aisladas en el este de Santa Cruz y Tierra del Fuego. Lluvias y tormentas aisladas en el oeste de Buenos Aires y este de La Pampa.

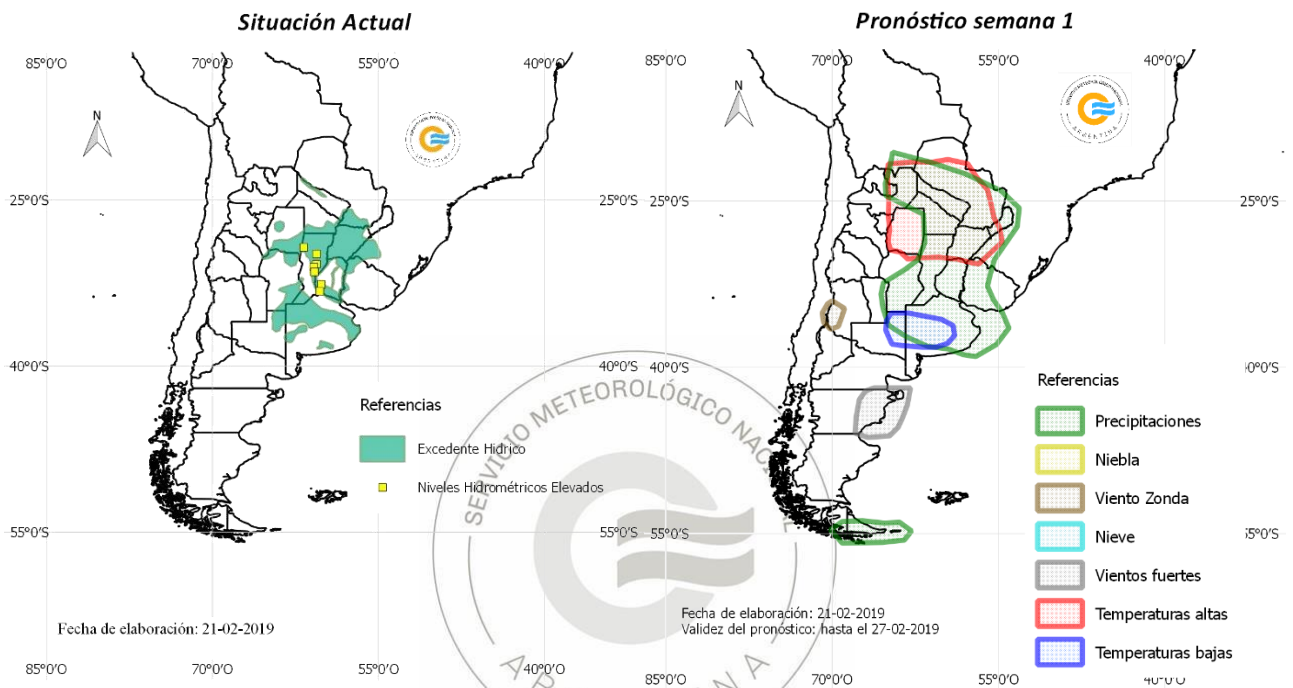
**NEVADAS:** no se descarta la ocurrencia de algunas nevadas aisladas en el sur de Tierra del Fuego, entre lo que resta de hoy y la mañana del viernes 22. No se descarta la ocurrencia de nevadas aisladas en sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego el martes 26.

**VIENTOS:** entre el sábado 23 y el lunes 25 se esperan vientos del sector oeste con velocidades entre 70-90 km/h, con ráfagas en la zona cordillerana de Mendoza y de San Juan. Entre el domingo 24 y el lunes 25, en la zona cordillerana del norte de Neuquén, vientos del sector oeste con velocidades entre 70-80 km/h, con ráfagas. Entre el sábado 23 y domingo 24, se esperan vientos del sector sur con velocidades entre 40-65 km/h, con ráfagas, en el este de Chubut, este de Santa Cruz y Tierra del Fuego. El lunes 25 se esperan vientos del sector sur con velocidades entre 40-60 km/h, con ráfagas, en la zona costera de Chubut, Río Negro y sur de Buenos Aires. Entre lo que resta de hoy y el lunes 25, se esperan vientos del sector oeste con velocidades entre 30-40 km/h, con ráfagas. No se descarta la ocurrencia de viento Zonda en el sur de Mendoza.

**TEMPERATURAS:** hasta el domingo 24 persistirán temperaturas máximas entre 36 y 40°C, en Santiago del Estero, norte de Santa Fe, norte de Corrientes, Chaco, Formosa, este de Salta, este de Jujuy y sur de Misiones. El martes 26 las temperaturas mínimas están previstas entre 4-8°C para el este de La Pampa y el centro 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-Yacypretá, 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