

## PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

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

Fecha de elaboración: 21-01-2019

Próxima actualización: 24-01-2019

***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

Prevalcen excedentes hídricos en Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Santiago del Estero, este de Chaco, noroeste y centro de Buenos Aires, sudeste y norte de Córdoba, y noreste de La Pampa. Debido a las intensas lluvias, los evacuados y autoevacuados por las inundaciones superan aun las 7.600 personas en las provincias de Entre Ríos, Santa Fe, Chaco y Corrientes. El jueves 17, ante la crecida del río Huaico Grande en la provincia de Salta, fue afectada la zona de montaña y se generó el desborde del cauce, afectando a la localidad de Los Toldos. La Ruta Provincial 1 de Santa Fe sufrió el sábado 19 un hundimiento de la calzada de unos 30 metros por la presión del agua de las inundaciones.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú tiene aporte acotado. El nivel del embalse de Itaipú se mantiene estable por debajo del nivel operativo normal, sin tendencia. El tramo paraguayo-argentino del río Paraná presenta niveles dentro de los valores normales y en territorio argentino se encuentran en ascenso. En el Delta del Río Paraná los niveles se mantienen por encima de los valores normales; en el Delta Inferior el efecto de la crecida del río Uruguay condiciona la descarga de los ríos del sur entrerriano. Se sumó el efecto de la crecida en el estuario registrada el 18/ene. El río Paraguay presenta niveles estables. El río Uruguay presenta una crecida significativa, especialmente en la cuenca media y baja. En la cuenca del río Salado santafecino, en general, los niveles se encuentran en ascenso, mientras que en la cuenca inferior del río Bermejo los niveles están con tendencia a la baja.

En cuanto a la situación hidrométrica: el nivel en el puerto Victoria, sobre el río Paraná, se encuentra por encima del nivel de alerta, como así también los puertos Bompland, Monte Caseros, Mocoretá y Salto Grande Abajo del Río Uruguay. Sobre el río Uruguay, los puertos de Paso de los Libres, Federación, Federación Embalse, Salto Grande Arriba, Concordia, Colón, Concepción del Uruguay, Campichuelo y Paranacito se encuentran por encima del nivel de evacuación, como así también los puertos Gualeguaychu y Boca Gualeguaychú. En el río Salado santafecino, el nivel en la estación Telemétrica Tostado, Calchaquí, San Justo, Emilia y Santo Tome se encuentra por encima del nivel de alerta.

### PRONÓSTICO

Se espera el pasaje de un frente frío por la región central, con tendencia a estacionarse hacia el día miércoles 23. A partir del miércoles 23 un frente caliente avanzará desde el centro-norte del país hacia el norte de la Patagonia. Hacia la noche del jueves 24 un sistema frontal comenzará a avanzar desde la Patagonia hacia el noreste afectando el centro y norte del país entre los días viernes 25, sábado 26 y parte del domingo 27. De acuerdo a lo descripto anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

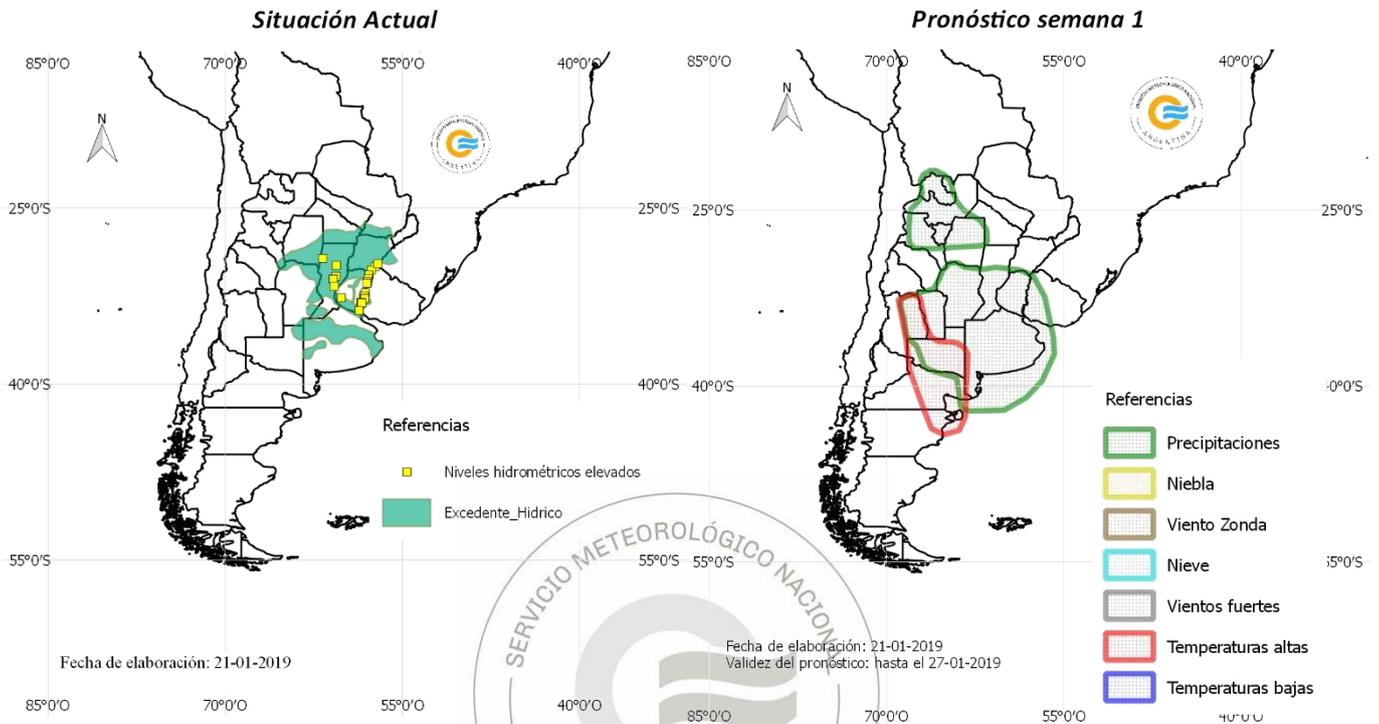
**PRECIPITACIONES:** para lo que resta del **lunes 21** se esperan lluvias y chaparrones en Tierra del Fuego y de forma aislada en el sur y este de Santa Cruz. Se esperan tormentas aisladas en el este de Catamarca y de La Rioja, y en el oeste de Salta. Durante el **martes 22** se esperan algunas tormentas aisladas en el oeste de La Pampa; y lluvias y tormentas en el centro y sur de Buenos Aires. Además tormentas aisladas en San Juan, norte de Mendoza, oeste de La Rioja, Catamarca, con valores de precipitación acumulada entre 5-15mm, pudiendo ser localmente superiores en el sudeste de Buenos Aires. El **miércoles 23** lluvias y lloviznas en Tierra del Fuego. También lluvias y tormentas aisladas en el norte de La Pampa, San Luis, Córdoba, norte y centro-oeste de Buenos Aires, Santa Fe y sur de Corrientes. Tormentas en San Juan, La Rioja, Catamarca, oeste de Salta y Jujuy. Se estiman valores de precipitación acumulada entre 10-30mm, pudiendo ser localmente superiores en el centro de Santa Fe y Entre Ríos. Durante el **jueves 24** lluvias y tormentas aisladas el oeste de Buenos Aires, La Pampa, sur de Mendoza, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, este de Formosa, este de Chaco y este de Río Negro. Tormentas aisladas en La Rioja, Catamarca y oeste de Salta. Hacia la noche del jueves 24 lluvias y tormentas de mayor intensidad en el centro y este de Mendoza, La Pampa, oeste de Buenos Aires y extremo este de Río Negro. Se estiman valores de precipitación acumulada entre 15-40mm, pudiendo ser localmente superiores en La Pampa y oeste de Buenos Aires, con valores entre 30-70 mm (especialmente en el centro y este de La Pampa pueden rondar los 90 mm). El **viernes 25** lluvias y tormentas en Buenos Aires, norte de La Pampa, este de Mendoza, centro y sur de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y centro y sur de Entre Ríos, San Juan, La Rioja, Catamarca, oeste de Salta y Jujuy. Lluvias aisladas en el sur de Santa Cruz, Tierra del Fuego, noreste de Chubut y este de Río Negro. Valores de precipitación acumulada entre 20-40mm, salvo en el este de La Pampa, Buenos Aires, centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos, donde los valores oscilarán entre 40-80 mm, pudiendo ser superados en forma localizada. El **sábado 26** lluvias y tormentas en centro y norte de Córdoba, centro y este de La Rioja, este de Catamarca, San Juan, Santiago del Estero, norte de San Luis, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, Salta, Jujuy, Tucumán, Chaco y Formosa. Valores de precipitación acumulada entre 20-40mm, salvo en centro y norte de Santa Fe, centro y norte de Córdoba y sudeste de Santiago del Estero y Tucumán donde los valores oscilarán entre 40-80 mm, pudiendo ser superados en forma localizada. El **domingo 27** lluvias y tormentas aisladas en el este de Catamarca, Córdoba, Mendoza, San Luis, San Juan, oeste y centro de La Rioja, centro y oeste de Salta, Jujuy, Tucumán, Santa Fe, Entre Ríos, Chaco, Corrientes, Santiago del Estero, Formosa, este de Río Negro, este de La Pampa, y oeste de Buenos Aires. Lluvias y lloviznas en Santa Cruz y Tierra del Fuego.

**VIENTOS:** entre lo que resta del lunes 21 y el martes 22 se esperan vientos del sector oeste con velocidades entre 40 y 70 km/h con ráfagas en sur de Chubut y Santa Cruz, extendiéndose a partir del martes 22 a Tierra del Fuego. El miércoles 23 se esperan vientos del sector norte con velocidades entre 40 y 50 Km/h con ráfagas en el este de Río Negro, este de Chubut y sur de Buenos Aires. Entre el miércoles 23 y viernes 25 se esperan vientos del sector oeste con velocidades entre 40 y 70 km/h con ráfagas en Santa Cruz, Chubut y Tierra del Fuego. El viernes 25 se esperan vientos del sector norte con velocidades entre 40 y 50 km/h con ráfagas en La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, este de La Rioja, este de Catamarca y Santa Fe. Entre el jueves 24 y viernes 25 se esperan vientos del sector oeste con velocidades entre 60-70 km/h, con ráfagas en la zona cordillerana del norte de Neuquén y sur de Mendoza, y la ocurrencia de viento Zonda en zona cordillerana del sur de Mendoza.

**TEMPERATURAS:** el jueves 24 se prevén temperaturas máximas entre 35°C y 39°C en el noreste de Chubut, este de Río Negro, La Pampa, este de Mendoza y sudoeste de la provincia 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 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)

Servicio Meteorológico Nacional