

## PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

**-Válida desde el 15 al 21 de febrero de 2018-**

***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.

Fecha de elaboración: 15-02-2018

Próxima actualización: 19-02-2018

### SITUACIÓN ACTUAL

Se observan excedentes hídricos en Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Chaco, noroeste y centro de Buenos Aires, sudeste de Córdoba, y noreste de La Pampa. Puede haber excepciones a esta situación en algunas localidades de Entre Ríos y del noroeste de Buenos Aires. En la provincia de Salta continúa complicada la situación por la crecida del río Pilcomayo, las zonas más afectadas son La Curvita, Monte Carmelo y Marca Borrada al norte de la provincia. La crecida de este río también generó excedentes hídricos en la provincia de Formosa. Se encuentra un foco de incendio activo en Sierra de la Ventana, provincia de Buenos Aires, trabajan dotaciones de Sierra, Villa Ventana, Tornquist, Coronel Suárez y también trabaja personal de Parque Provincial. Por precaución se impidió el tránsito en las rutas 76 y 72.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el caudal del río Iguazú se observa sin tendencia, el río Paraná en territorio argentino registra una propagación de su crecida. El río Paraguay presenta leves descensos en sus niveles. En el río Uruguay se esperan tendencias descendentes. En el río Bermejo, los niveles de la cuenca alta y media continúan su tendencia a la baja. Mientras que en la cuenca baja, el nivel de los ríos se encuentra en creciente entre la estación Sauzalito y Puerto Lavalle, por este motivo se aconseja mantener avisada a las poblaciones ribereñas. Los niveles en el río Salado santafesino se mantienen a significativa distancia de los valores de riesgo.

En cuanto a la situación hidrométrica observada: los niveles en los puertos Pilcomayo y Bermejo del río Paraguay se encuentran por encima del nivel de alerta.

### PRONÓSTICO

Un frente frío comenzará a desplazarse lentamente sobre el norte patagónico. A partir del domingo 18, el ingreso de una perturbación en niveles medios y altos, junto con el frente mencionado, afectarán al centro y norte del país. Un anticiclón posicionado sobre el Atlántico generará vientos intensos del sector norte sobre el centro-este del país, y altas temperaturas especialmente en el norte patagónico. Sucesivos sistemas de baja presión afectarán al sur de Patagonia.

De acuerdo a lo descripto anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

**PRECIPITACIONES:** lluvias aisladas en Patagonia durante todo el período de pronóstico, especialmente en el sur de Santa Cruz y en Tierra del Fuego, con valores de precipitación acumulada que no superarán los 20 mm. Lluvias y tormentas aisladas durante todo el período de pronóstico en la región Noroeste, en Catamarca y en la zona cordillerana de La Rioja, de San Juan y del norte de Mendoza. Se prevén valores de precipitación acumulada entre 30 y 60 mm, pudiendo ser superados de forma localizada. Particularmente sobre el centro

y norte de Salta y este de Jujuy, estos valores pueden oscilar alrededor de 100 mm. Desde el viernes 16 y hasta el martes 20 inclusive se prevén lluvias y tormentas aisladas en el centro y este de La Rioja, centro y este de San Juan, oeste de Córdoba, San Luis, centro y este de Mendoza, La Pampa, sudoeste de la provincia de Buenos Aires y este de Río Negro, con mejoramientos temporarios. A partir del lunes 19 se verá afectada el resto de la provincia de Buenos Aires, el este de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe y Entre Ríos. Las condiciones mejorarán de sur a norte. La precipitación acumulada oscilará entre 20 y 40 mm, pudiendo ser superada de forma puntual, especialmente en el oeste de Córdoba y sudoeste de la provincia de Buenos Aires. A partir del sábado 17 se esperan lluvias y tormentas aisladas en Formosa, Misiones, centro y norte de Corrientes y Chaco. La precipitación acumulada oscilará entre 30 y 60 mm, pudiendo ser superada de forma puntual.

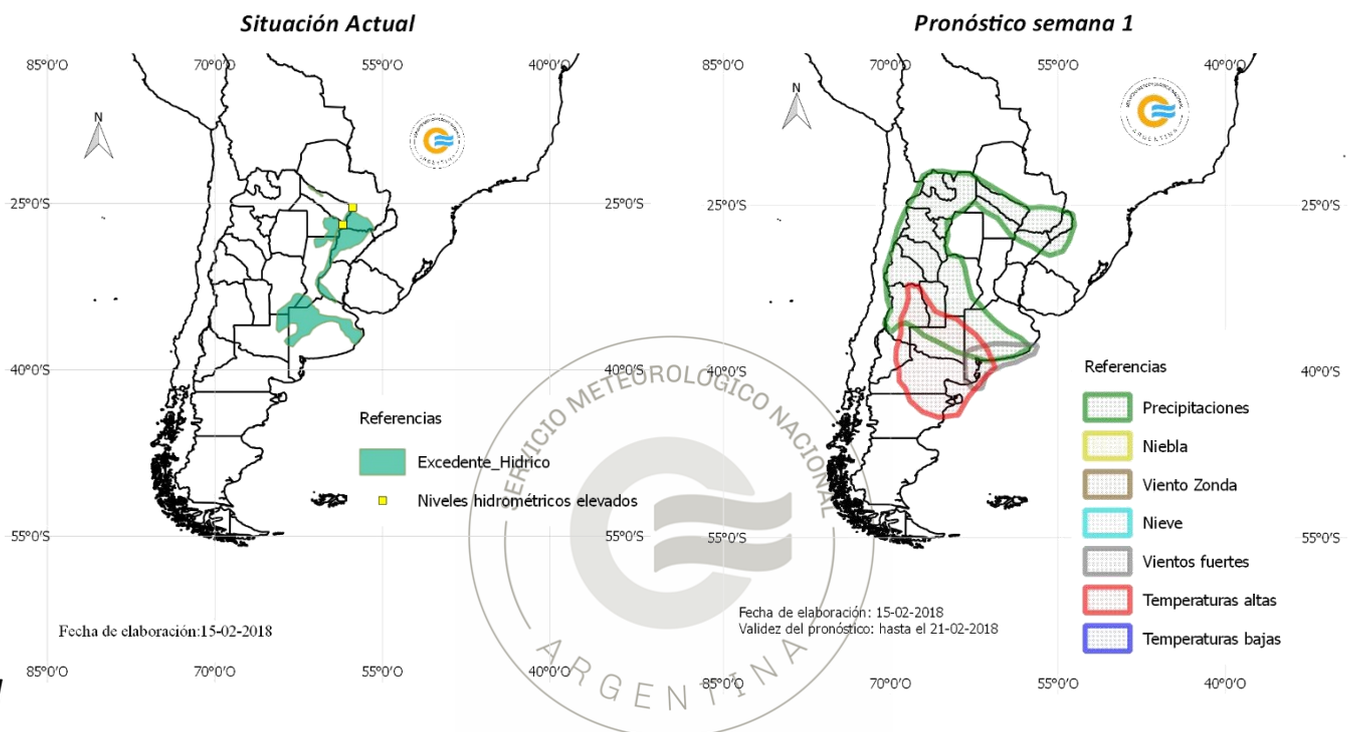
**VIENTOS:** desde el jueves 15 a la noche y hasta el sábado 17 se prevén vientos del sector norte con velocidades 30 y 40 km/h con ráfagas sobre el sur de la provincia de Buenos Aires. Durante el sábado 17 y domingo 18 y nuevamente el martes 20, vientos del sector oeste con velocidades entre 50 y 70 km/h con ráfagas en el sur de Chubut y Santa Cruz. Durante el domingo 18 también en Tierra del Fuego.

**ALTAS TEMPERATURAS:** se esperan que, al menos, hasta el domingo 18 sobre el este de Neuquén, centro y este de Río Negro, noreste de Chubut, La Pampa, este de Mendoza, sur de San Luis y sudoeste de la provincia de Buenos Aires, las temperaturas mínimas oscilen entre los 20 y 25°C, y las máximas entre 35 y 40°C.



**¡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 Yaciretá, Instituto Nacional del Agua, Dirección de hidráulica de Entre Ríos, Ministerio de Infraestructura y Transporte provincia de Santa Fe, Comisión Regional del Río Bermejo (COREBE), Secretaría de logística, cooperación en emergencias y gestión cultural (Ministerio de Defensa), Dirección Nacional de Análisis de Riesgo (Secretaría de Protección Civil y Abordaje Integral de Emergencias y Catástrofes)

**Para mayor detalle leer el texto**

Servicio Meteorológico Nacional