

## PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

**-Válida desde el 06 al 12 de agosto 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: 06-08-2018

Próxima actualización: 09-08-2018

### SITUACIÓN ACTUAL

Las áreas en donde se mantiene un leve excedente hídrico se ubican en el suroeste de Santa Fe, suroeste de Entre Ríos y centro- norte de Buenos Aires. También se aprecian excedentes en el centro, oeste y norte de Corrientes y en el norte de Santa Fe.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú presenta un aporte inferior lo normal, igual que el río Paraná en el tramo argentino-paraguayo, no se espera un repunte en el corto plazo. En el río Paraná dentro del territorio argentino los niveles se encuentran en la franja de aguas bajas. El caudal del río Uruguay se mantiene oscilante, por debajo de los valores normales. El río Paraguay muestra un caudal en descenso. La condición general regional de los suelos de las cuencas bonaerenses evoluciona hacia condiciones normales. En la cuenca del Bermejo, los niveles se encuentran estables con tendencia a la baja.

En cuanto a la situación hidrométrica no se observan estaciones telemétricas ni puertos por encima del nivel de alerta.

### PRONÓSTICO PARA LA SEMANA 1

Se observan altas presiones en el noreste del país, mientras que un sistema de bajas presiones está ingresando al norte patagónico desde el océano Pacífico. Durante el martes 07 se espera el ingreso de una perturbación desde el oeste, que provocará un sistema de bajas presiones al sudeste de la provincia de Buenos Aires. Esto dará lugar a la formación de una onda frontal desde el miércoles 08 cuyo frente frío avanzará hacia el noreste del país para estacionarse hacia el jueves 09 sobre Paraguay.

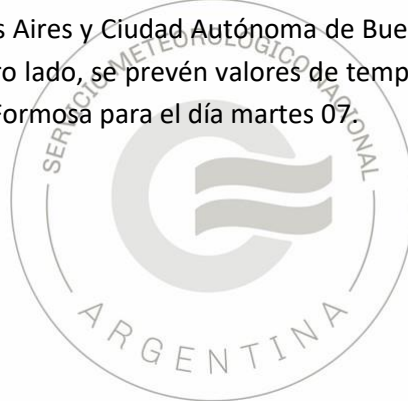
De acuerdo a lo descripto anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

**PRECIPITACIONES:** entre la noche del lunes 06 y la mañana del martes 07 lluvias y algunas nevadas en Chubut, Río Negro y Neuquén. Los valores de precipitación acumulada no serán significativos. Lluvias aisladas en Mendoza, La Pampa, San Luis y Córdoba durante el día martes 07 con valores de precipitación acumulada no significativos. En el norte de la provincia de Buenos Aires y Ciudad Autónoma de Buenos Aires lluvias entre los el martes 07 y miércoles 08, con valores de precipitación acumulada entre 5 y 10 mm. En el sur de la provincia de Buenos Aires lluvias, chaparrones y ocasionales tormentas cuyos valores de precipitación acumulada se prevén entre 15 y 25 mm. El miércoles 08 lluvias en Entre Ríos, Santa fe, este de Santiago del Estero y sur de Corrientes. Los valores de precipitación acumulada no serán significativos. Mientras que durante el mismo día lluvias y tormentas en Chaco, Formosa, norte de Corrientes y Misiones con valores de precipitación acumulada que se estiman entre 15 y 25 mm.

**NIEVE:** nevadas en las zonas cordilleranas del norte de Chubut, de Río Negro, de Neuquén, de Mendoza y de San Juan entre el lunes 06 y martes 07, con valores de nieve acumulada entre 15 y 30 cm que podrán ser superados en forma localizada especialmente en la zona cordillerana de Mendoza. En Tierra del Fuego se esperan lluvias y nevadas con mejoramientos temporarios a lo largo de la semana. Los valores de nieve acumulada no serán significativos. Nevadas en la zona serrana de la provincia de Buenos Aires el miércoles 08 con valores de nieve acumulada no significativos.

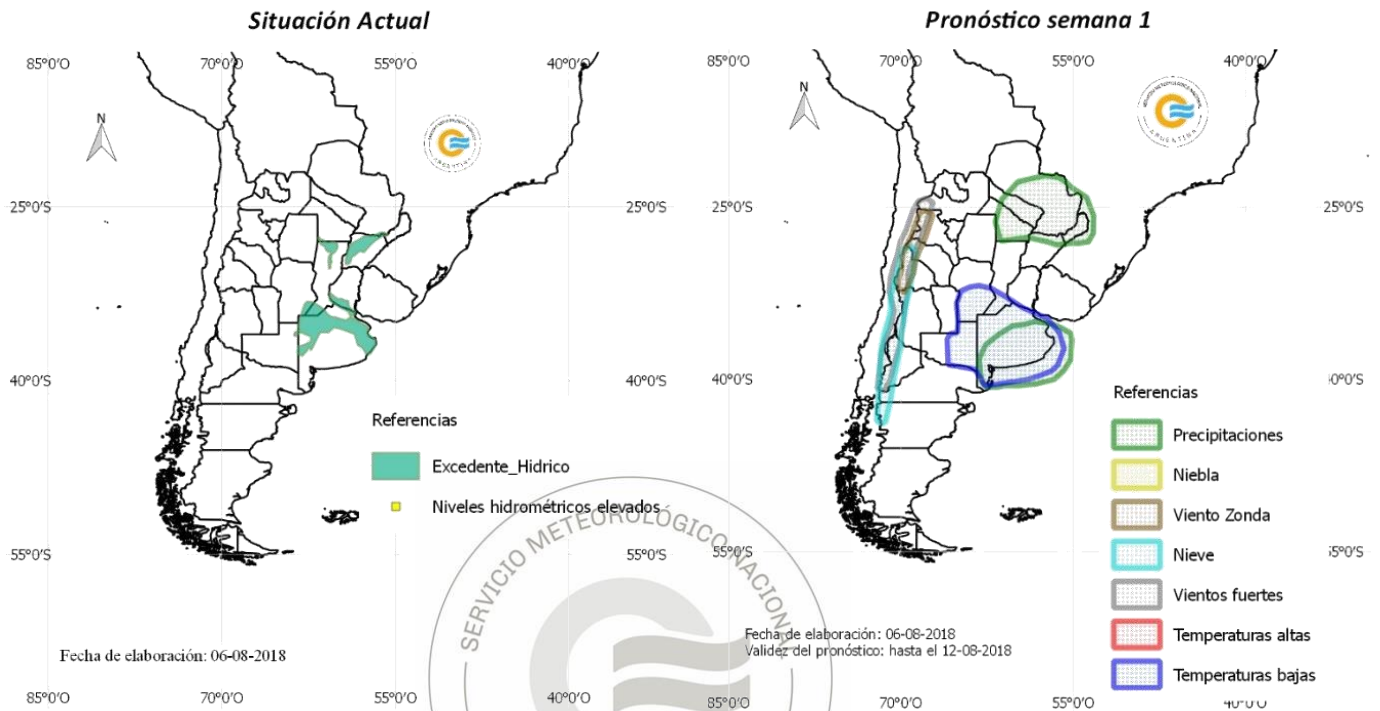
**VIENTOS FUERTES:** se esperan vientos del sector oeste con velocidades estimadas entre 80 y 140 Km/h con ráfagas en las zonas cordilleranas de Neuquén, de Mendoza, de San Juan, de La Rioja, de Catamarca y de Salta al menos hasta el miércoles 08. Cabe mencionar que las mayores intensidades se esperan en la zona cordillerana de San Juan. Se prevén vientos del sudoeste con velocidades estimadas entre 40 y 50 Km/h con ráfagas durante el miércoles 08 en la zona costera del sudeste de la provincia de Buenos Aires. Se esperan vientos del sector norte con velocidades estimadas entre 40 y 50 Km/h con ráfagas entre la tarde del lunes 06 y la mañana del martes 07 en San Luis, Córdoba, este de Catamarca y sur de Santiago del Estero. Se espera viento zonda el martes 07 en las zonas precordilleranas de San Juan y de La Rioja y en el oeste de Catamarca.

**TEMPERATURAS:** el miércoles 08 y jueves 09 se prevén temperaturas mínimas que oscilen entre -2 y 2°C en el este de La Pampa, oeste de la provincia de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sur de Córdoba. Mientras que en el este de la provincia de Buenos Aires y Ciudad Autónoma de Buenos Aires las temperaturas mínimas se esperan que oscilen 2 y 5°C. Por otro lado, se prevén valores de temperatura máxima estimadas entre 30 y 32°C para el este de Salta, Chaco y Formosa para el día martes 07.



**¡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, 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