

## PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO -Válida desde el 24 de julio al 06 de agosto de 2017-

Fecha de elaboración: 24-07-2017

***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.*

### SITUACIÓN ACTUAL

Prevalecen excedentes hídricos en Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, sur de Santiago del Estero, sur y noreste de Córdoba, noroeste y centro de Buenos Aires y este de La Pampa. Continúan los inconvenientes debido a la caída de nieve en la Patagonia, en la provincia de Neuquén el tránsito de algunas rutas estuvo interrumpido.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el caudal en río Paraná no muestra una tendencia definida, al igual que el río Iguazú. El río Paraguay presenta una tendencia normal, mientras que el río Uruguay muestra tendencia descendente al igual que el río Gualeguay. En el tramo inferior del Salado santafesino los niveles mantienen un gradual descenso. Las cuencas bonaerenses permanecen con excedentes significativos. En la cuenca del río Bermejo, los niveles de los ríos continúan con tendencia bajante.

En cuanto a la situación hidrométrica en los puertos: en el río Salado santafesino las estaciones telemétricas de Tostado, Calchaquí y Emilia registran valores que superan el nivel de alerta. En el río Paraná, el puerto Victoria se encuentra por encima del nivel de evacuación, mientras que Villa Constitución supera el nivel de alerta.

### PRONÓSTICO

Un sistema de alta presión se encuentra en el centro del país. El mismo se desplazará lentamente hacia el este, dando lugar a menores presiones hacia el fin de semana. Luego, hacia el día sábado 29, un sistema en niveles medios que ingresará al país desde el oeste inducirá el pasaje de un frente en superficie que provocará un ingreso de aire más frío hacia el día domingo 30.

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

**PRECIPITACIONES:** lluvias y tormentas aisladas en el centro y este de la provincia de Buenos Aires desde el día lunes 24 hasta el día jueves 27. Se prevén valores de precipitación acumulada entre 15 y 25 mm a lo largo de todo el período, con los mayores valores en el noreste. Además, lluvias y lloviznas de manera intermitente en el centro y este de Chubut durante los días viernes 28 y sábado 29. Los valores de precipitación acumulada se estiman entre 5 y 10 mm. Por último, durante el fin de semana, lluvias y lloviznas en el centro y este de Mendoza y en el centro y norte de San Luis.

**VIENTOS FUERTES:** se esperan vientos intensos del sector oeste en la zona cordillerana del norte de Neuquén, zona cordillerana de Mendoza, zona cordillerana de San Juan y zona cordillerana de La Rioja hasta al menos el día domingo 30, con mejoramientos temporarios. Las velocidades se estiman entre 60 y

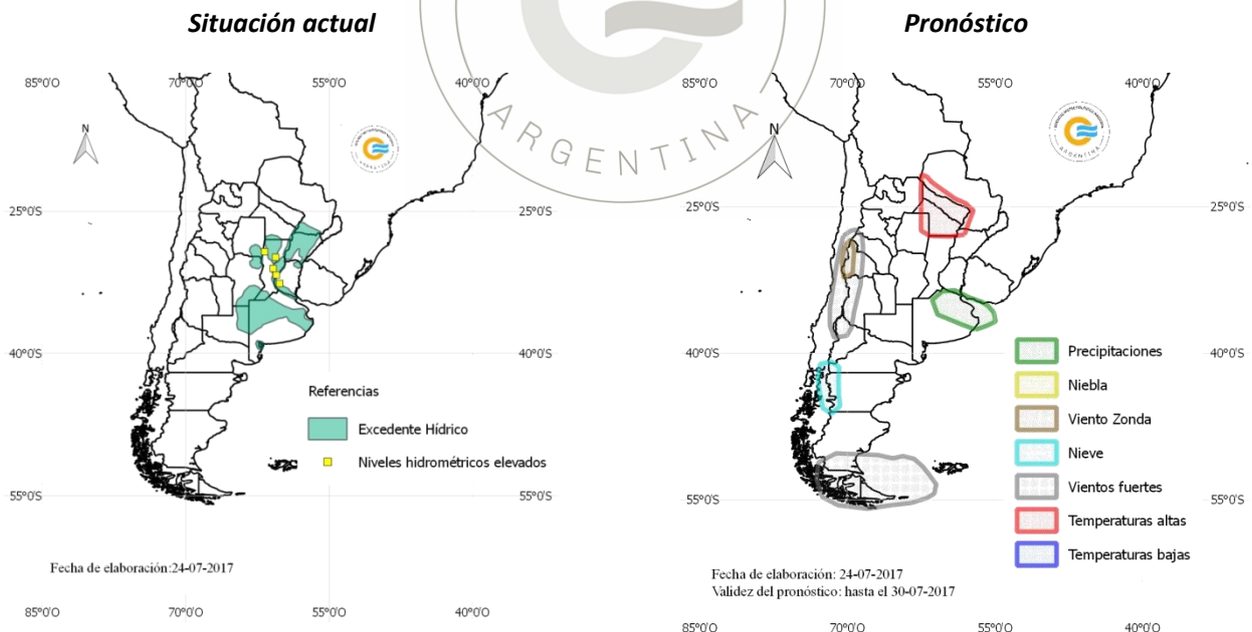
100 Km/h, con ráfagas. Además, se esperan vientos intensos del noroeste con velocidades entre 60 y 80 Km/h con ráfagas que pueden superar los 120 Km/h en Santa Cruz y sur de Chubut durante el día miércoles 26. Probabilidad de viento zonda el día sábado 29 en la zona precordillerana de San Juan. Por último, se prevén vientos intensos del sector oeste con velocidades estimadas entre 60 y 80 Km/h con ráfagas de hasta 100 Km/h en Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz el día domingo 30.

**NEVADAS:** Se espera la ocurrencia de nevadas aisladas en la zona cordillerana de Chubut y en la zona cordillerana del norte de Santa Cruz desde el día martes 25 hasta el día jueves 27 inclusive, con nieve acumulada estimada entre 2 y 8 cm. Luego, a partir del día viernes 28, se prevé la ocurrencia de nevadas, algunas de ellas fuertes, en la zona cordillerana de Río Negro, zona cordillerana del norte de Santa Cruz y zona cordillerana de Chubut, con nieve acumulada que se estima entre 10 y 15 cm, pudiendo alcanzar los 25 cm de manera localizada. Además, el día sábado 29, la zona cordillerana de Río Negro y Neuquén se verá afectada por nevadas con nieve entre 5 y 10 cm. El día domingo 30, en el sur y en la zona cordillerana de Mendoza se esperan nevadas, con nieve acumulada que se estima entre 5 y 10 cm. Por último, se esperan nevadas en Tierra del Fuego el día viernes 28 con valores de nieve acumulada estimada entre 5 y 10 cm.

**TEMPERATURAS:** Se prevén temperaturas máximas entre 30 y 33°C hasta el domingo 30 inclusive en Formosa, Chaco y noreste de Santiago del Estero.

**¡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 Yacypetá, 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](#)