

## PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

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

Fecha de elaboración: 15-01-2018

Próxima actualización: 18-01-2018

***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.

### SITUACIÓN ACTUAL

Aunque gradualmente se observan mejorías, prevalecen excedentes hídricos en Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, noroeste y centro de Buenos Aires, sudeste de Córdoba, y noreste de La Pampa. También se han registrado algunas zonas con excedente hídrico al noroeste de la provincia de Córdoba. Puede haber excepciones a esta situación en algunas localidades del noroeste de la provincia de Buenos Aires. La ciudad de La Plata se vio afectada por inundaciones luego de intensas precipitaciones registradas durante del fin de semana. Otras provincias también registraron inconvenientes por las lluvias, por ejemplo, en la provincia de Córdoba, en el departamento de Santa María desbordó el río San José. Mientras que en Catamarca se vieron afectadas rutas y calles, además de crecidas de ríos. En la provincia de Santa Fe, se produjeron anegamientos en Coronda y algunos sectores de la capital. Con respecto a los incendios, en la provincia de La Pampa se registran tres focos activos, uno en Parque Luro y otros dos en la zona de Toay y en Chacharramendi.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata (actualizado el 11/01/2018): el caudal del río Iguazú se halla oscilante. El Paraguay se encuentra con un repunte significativo desde el tramo medio. En el río Paraná, en territorio argentino, los niveles se encuentran dentro de la franja normal, mientras que en el lado brasileño se encuentran oscilantes y en el tramo paraguayo los aportes se encuentran en descenso. El Uruguay registra caudales inferiores a los normales. En el río Bermejo los niveles de los ríos en toda la cuenca continúan su tendencia a la baja. Los niveles en el río Salado santafesino se mantienen distantes de los valores de riesgo.

En cuanto a la situación hidrométrica observada: el puerto Pilcomayo del río Paraguay supera el nivel de alerta.

### PRONÓSTICO

Un centro de baja presión se ubica al sur de Brasil con su frente frío asociado desplazándose sobre Misiones. Un frente frío en formación está ubicado sobre Patagonia se moverá hacia el norte, acompañado de una perturbación en niveles altos de la atmósfera.

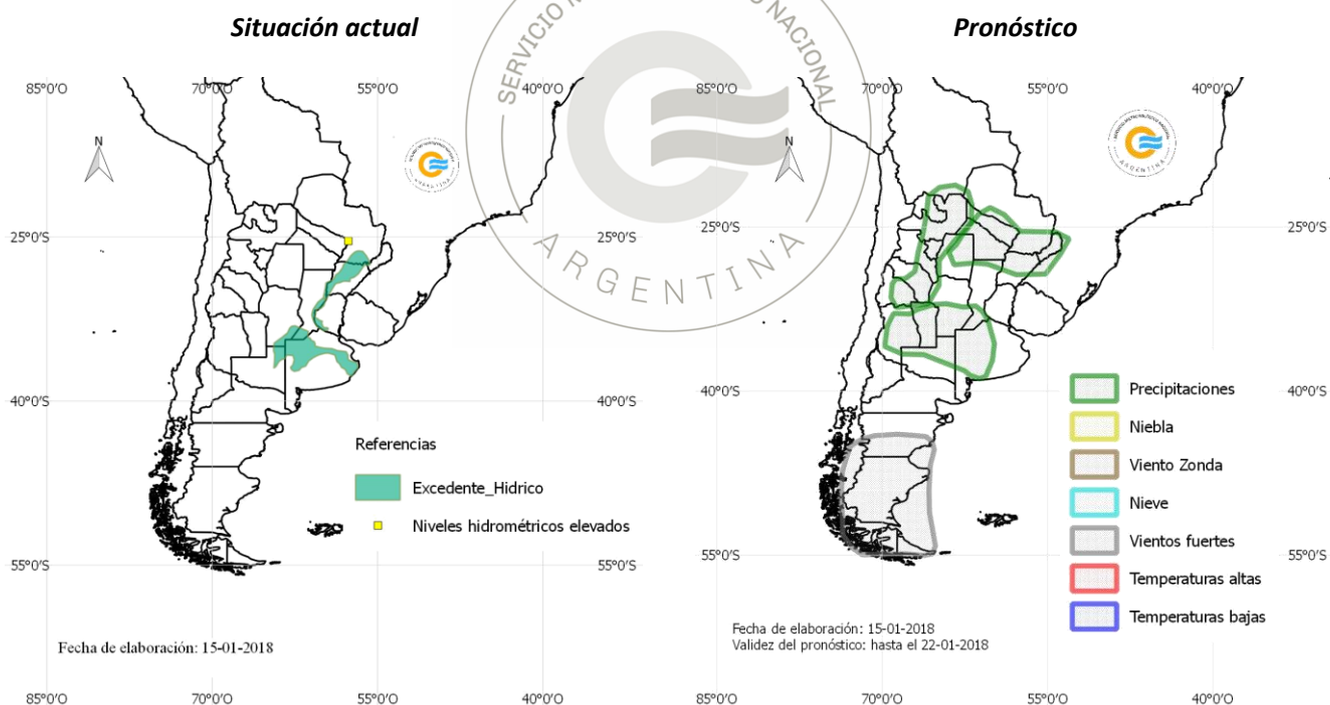
De acuerdo a lo descrito anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

**PRECIPITACIONES:** desde el miércoles 17 y hasta el domingo 21 de forma intermitente lluvias y tormentas en el centro y este de Salta, Jujuy, Tucumán, centro y este de Catamarca, centro y este de La Rioja y San Juan. Los valores de precipitación acumulada oscilarán entre 20mm y 50mm, pudiendo llegar a los 70mm de forma puntual. Lluvias y lloviznas de forma intermitente durante todo el período en el sur de Santa Cruz y en Tierra del Fuego con valores de precipitación acumulada entre 15 y 20mm. Durante el martes 16 y miércoles 17 lluvias y tormentas en el centro y oeste de la provincia de Buenos Aires, norte de la Pampa, Mendoza, San Luis, centro y sur de Córdoba y sur de Santa Fe. Los valores de precipitación acumulada oscilarán entre 20 y 40mm, pudiendo ser puntualmente superiores. Estos fenómenos se desplazarán hacia Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones durante el jueves 18. Los valores de precipitación acumulada podrán ser del orden de 50mm, pudiendo ser puntualmente superiores.

**VIENTOS:** durante todo el período vientos del sector oeste con velocidad entre 50 y 60km/h, con ráfagas en el sur de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

### ¡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](#)

Servicio Meteorológico Nacional