

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 07 al 13 de agosto de 2017-

Fecha de elaboración: 07-08-2017

***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. El día sábado 05 se originó un incendio forestal a 12 kilómetros de la localidad catamarqueña de Los Ángeles, se relevaron 950 hectáreas consumidas por el fuego que continúa propagándose. En Río Gallegos, provincia de Santa Cruz, algunos barrios se vieron afectados por intensas precipitaciones registradas durante el fin de semana.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el caudal del río Paraná se encuentra en descenso en todos sus tramos. El río Iguazú presenta un caudal oscilante, sin cambios significativos. La tendencia de los niveles del río Paraguay en su cuenca superior e inferior es descendente, mientras que en la cuenca media no hay una tendencia definida. La cuenca baja del río Uruguay muestra un caudal levemente ascendente. En el tramo inferior del Salado santafesino los niveles se mantienen relativamente altos, por debajo del nivel de alerta. Las cuencas bonaerenses permanecen con excedentes significativos, la condición de los suelos en la región es muy sensible a futuras lluvias. En la cuenca del río Bermejo, los niveles continúan con tendencia bajante.

En cuanto a la situación hidrométrica en los puertos: en el río Salado santafesino, la estación telemétrica Calchaquí supera el nivel de alerta.

PRONÓSTICO

Una perturbación en altura atraviesa el centro de nuestro país provocando durante el día de hoy la formación de un centro de baja presión en el centro de la provincia de Buenos Aires. En el extremo sur del país, a lo largo del período de pronóstico, sucesivos centros de baja presión afectarán la región. A partir del día miércoles 09, una perturbación se aproximará desde el Océano Pacífico afectando al país por lo que resta del período de pronóstico.

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

PRECIPITACIONES: desde hoy y hasta mañana lluvias y tormentas sobre provincia de Buenos Aires, este de Córdoba, este de La Pampa, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos, centro y este de Chaco, este de Formosa, Corrientes y Misiones. Nuevamente, a partir del viernes 11 y hasta el domingo 13, afectando también el oeste de Formosa, de Chaco, norte de Santa Fe y el este de Santiago del Estero. La precipitación acumulada oscilaría entre 70 y 90mm en todo el período de pronóstico, esperando los mayores valores en el este de la provincia de Buenos Aires, sur de Corrientes y norte de Entre Ríos. Lluvias en forma intermitente durante todo el período en Tierra del Fuego, Santa Cruz, Chubut, Río Negro y Neuquén, con precipitación acumulada entre 20 y 40mm.

VIENTOS FUERTES: vientos del sector oeste con velocidades estimadas entre 70 y 110km/h con ráfagas sobre la zona cordillerana de Río Negro, de Neuquén y de Mendoza hasta el viernes 11, y sobre la zona cordillerana de San Juan, de La Rioja, de Catamarca, de Salta y de Jujuy hasta el final del período. Se espera la ocurrencia de viento Zonda entre el jueves 10 y viernes 11 en la zona precordillerana del norte de San Juan y de La Rioja y entre el sábado 12 y el domingo 13 en la zona precordillerana de Catamarca, oeste de Salta y de Jujuy. Vientos del sector norte con velocidades estimadas entre 50 y 70 Km/h con ráfagas, hasta el miércoles 09 en Tierra del Fuego, Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén, La Pampa, San Luis, sur de Córdoba y sur de Buenos Aires (en Islas Malvinas hasta el viernes 11). El jueves 10 sobre la costa atlántica de la provincia de Buenos Aires, vientos del sector sur con velocidades entre 30 y 40 Km/h con algunas ráfagas.

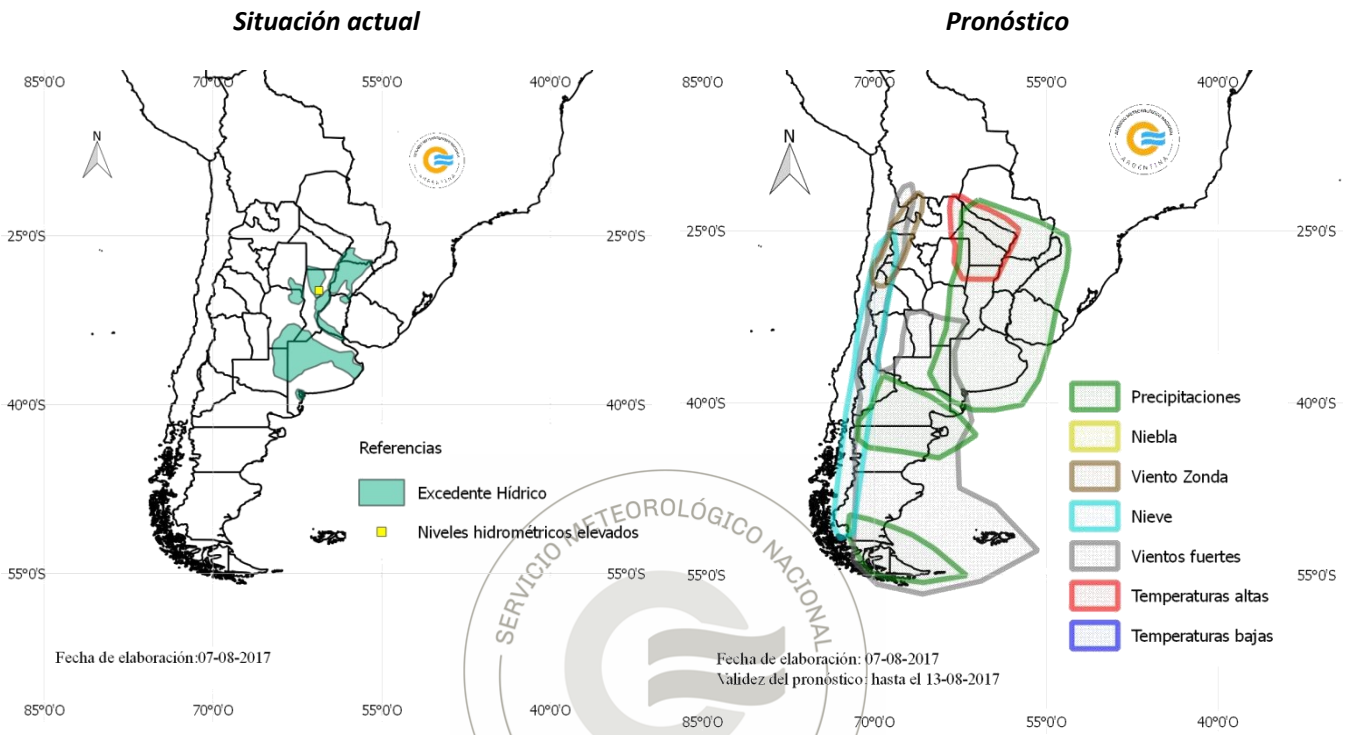
NEVADAS: desde el miércoles 09 a la tarde y hasta el final del período de pronóstico en la zona cordillerana del norte de Neuquén y de Mendoza, con mejoramientos temporarios. Desde el viernes 11 y hasta el domingo 13 en la zona cordillerana San Juan, de La Rioja y de Catamarca. De forma intermitente y aislada, a partir del sábado 12, en la zona cordillerana de Santa Cruz, de Chubut, de Río Negro y del sur de Neuquén.

TEMPERATURAS: se esperan temperaturas máximas entre 30 y 35 °C en Formosa, Chaco, este de Salta, centro y este de Santiago del Estero y norte de Santa Fe, con descensos temporarios que se van a generar principalmente el día miércoles 09.



¡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, 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