

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 10 al 16 de agosto de 2017-

Fecha de elaboración: 10-08-2017

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 lunes 07 la precipitación registrada en la ciudad de Mar del Plata provocó anegamientos. El día sábado 05 se originó un incendio forestal a 12 kilómetros de la localidad catamarqueña de Los Ángeles, la propagación del fuego ya consumió más de mil hectáreas. En Río Gallegos, provincia de Santa Cruz, se registraron precipitaciones el lunes 07 que afectaron a la ciudad.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el caudal del río Paraná en Brasil y en el tramo paraguayo-argentino mantiene un aporte oscilante, al igual que el río Iguazú. Los niveles del río Paraná en territorio argentino están en descenso. La tendencia de los niveles de los ríos Paraguay y Uruguay es normal. La región alta y media del río Gualeguay está en ascenso, mientras que en la región baja los niveles muestran descensos. 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

El desarrollo de un centro de baja presión en el noroeste argentino y la persistencia del anticiclón del océano Atlántico favorecen vientos del norte y el ingreso de una masa de aire cálido y húmedo a la región norte del país. En niveles altos de la atmósfera, el ingreso de una perturbación afectará la región noreste, litoral y central del país. Durante el domingo 13 ingresará un sistema de baja presión y su frente frío asociado, proveniente del océano Pacífico, afectará a la Patagonia.

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

PRECIPITACIONES: lluvias y tormentas de variada intensidad sobre extremo norte de la provincia de Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, San Luis, Santa Fe y sur de Santiago del Estero mejorando gradualmente a partir del sábado 12. Durante el domingo 13 las precipitaciones persistirán en el norte de Misiones. Se prevén valores de precipitación acumulada entre 40 y 80 mm en Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe y sur de Corrientes, pudiendo ser superados en forma puntual y entre 40 y 70 mm en Misiones y norte de Corrientes desde el viernes 11 hasta la tarde del domingo 13. A partir del domingo 13 podrán desarrollarse precipitaciones en Santa Cruz, Chubut y Río Negro. El martes 15 se prevén lluvias sobre la zona noroeste de la Patagonia.

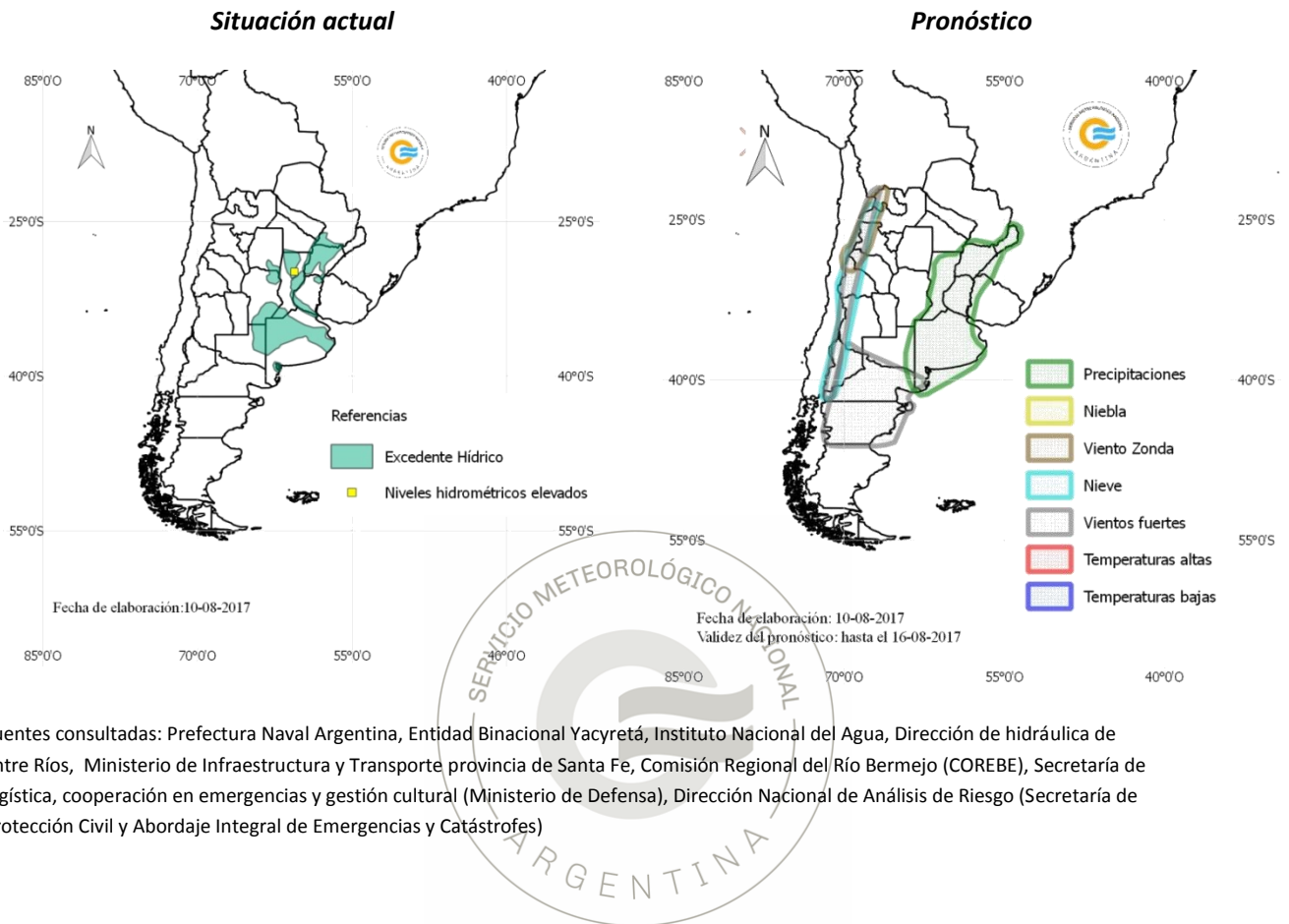
NEVADAS: desde el viernes 11 y hasta el domingo 13 en la zona cordillerana de San Juan, de La Rioja y de Catamarca. De forma intermitente y aislada a partir del sábado 12 en la zona cordillerana de Santa Cruz, de Chubut, de Río Negro, Neuquén, Mendoza y Sur de San Juan. El martes 15 se prevén nevadas sobre la zona cordillerana norte de la región patagónica.

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. Del sector oeste rotando al sudoeste sobre la zona cordillerana de San Juan, de La Rioja, de Catamarca, de Salta y de Jujuy hasta el lunes 14. Se prevé la ocurrencia de viento zonda entre el jueves 10 y el 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, en el oeste de Salta y de Jujuy.



¡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