

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 10 al 16 de diciembre 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: 10-12-2018

Próxima actualización: 13-12-2018

SITUACIÓN ACTUAL

Se mantienen zonas con excedente hídrico alrededor de la cuenca del río Salado bonaerense, sur y sudoeste de la provincia de Buenos Aires, centro y norte de Corrientes, extendiéndose a Paraguay. También se localiza excedente hídrico en el este, centro y suroeste de Santa Fe, sur-oeste de Entre Ríos, este de Córdoba.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú presenta aporte acotado. El río Paraná, en el tramo paraguayo-argentino mantiene su caudal levemente superior al normal, mientras que en el territorio argentino los niveles oscilan dentro de la franja normal. El río Paraguay mantiene niveles superiores a los normales. Por su parte, el río Uruguay se mantiene estable. En la cuenca del Bermejo, los niveles de los ríos se encuentran estables con tendencia a la baja.

En cuanto a la situación hidrométrica: los puertos Bermejo y Formosa muestran registro por encima del nivel de alerta.

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA 1

Un frente cálido que se encuentra sobre el sur de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos, continuará su lento desplazamiento hacia el sur entre hoy y el martes 11. La región patagónica se verá afectada por el pasaje de sucesivos sistemas frontales provenientes del Océano Pacífico, durante lo que resta el día de hoy, el jueves 13, sábado 15 y domingo 16. Un sistema de baja presión en el noroeste del país producirá ingreso de humedad sobre el norte y centro del país. Durante el miércoles 12, un sistema de alta presión ingresará desde el Océano Pacífico, con desplazamiento hacia el este, afectando principalmente el norte de Patagonia y el centro del país. Durante la tarde del jueves 13, se formará un sistema de baja presión sobre el noreste de la Patagonia, el mismo se desplazará hacia el este durante el viernes 14, su frente asociado tendrá desplazamiento este y noreste y estará acompañado de un anticiclón post-frontal.

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

PRECIPITACIONES: se esperan lluvias y tormentas, para lo que resta de hoy, sobre el este de Mendoza, centro y sur de San Luis, La Pampa y centro-oeste y noroeste de Buenos Aires, con valores de precipitación entre 20 y 30 mm, pudiendo superar los 50 mm de manera puntual. Algunos de estos fenómenos podrán ser localmente fuertes. Durante el martes 11, sobre el este de Mendoza, centro y sur de San Luis, noreste de La Pampa, centro, sudeste y norte de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe y sur, centro y noreste de Córdoba, se estiman valores entre 20 y 40 mm, pudiendo superar los 50 mm de forma

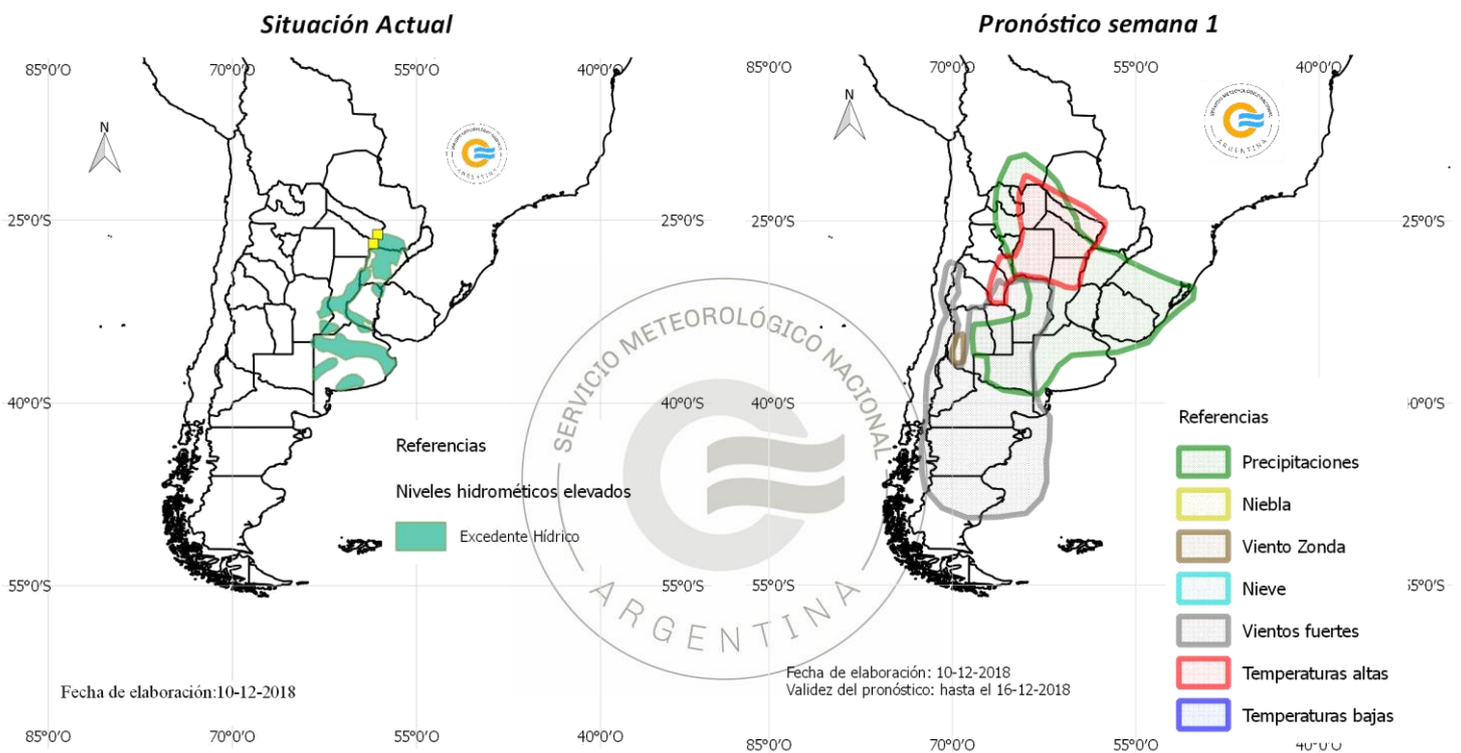
puntual. El día miércoles 12, para el oeste de Santiago del Estero, norte de Córdoba, centro y norte de Santa Fe, centro y norte de Entre Ríos y Corrientes, los fenómenos podrán dejar valores entre 15 y 30 mm, pudiendo superar los 70 mm de forma puntual en el centro y norte de Entre Ríos y Corrientes. A partir del jueves 13 un nuevo sistema de lluvias y tormentas afectará el este de Mendoza, La Pampa, San Luis, sur, centro y noreste de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y Entre Ríos, con valores de precipitación entre 20 y 40 mm, superando los 90 mm sobre el centro y sur de Santa Fe y Entre Ríos. Durante el viernes 14, los fenómenos afectarán el sur, centro y norte de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, sur de Corrientes y Santiago del Estero, con valores de precipitación entre 20 y 40 mm, pudiendo superar los 60 mm sobre el norte de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos y centro y sur de Santa Fe. El sábado 15, el oeste de Formosa, Chaco, noreste de Santiago del Estero, norte de Santa Fe, Corrientes, con precipitaciones entre 20 y 40 mm. Se esperan lluvias y tormentas aisladas, para el este de Río Negro, y extremo sur de Buenos Aires, con valores de precipitación entre 15 y 20 mm, durante el jueves 13. Tormentas aisladas, sobre el este de Jujuy, centro y este de Salta y Tucumán, de forma intermitente durante el período de pronóstico, con valores entre 20 y 40 mm, pudiendo superar los 50 mm de forma puntual. Lluvias y lloviznas sobre el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego, de forma intermitente durante el período de pronóstico, con valores aproximados entre 20 y 30 mm.

VIENTOS: el jueves 13 a la noche y madrugada del viernes 14, se esperan vientos del sector sur sobre el este de Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa y este de La Rioja, con velocidades estimadas entre 40 y 50 km/h, con ráfagas. El día domingo 16, sobre el norte de Santa Cruz, Chubut, Río Negro y Neuquén, podrían registrarse vientos entre 40 y 60 km/h, con ráfagas. Durante hoy y hasta el viernes 14, sobre la zona cordillerana de Mendoza, San Juan y norte de Neuquén, se estiman vientos con velocidades entre 65 y 90 km/h, con ráfagas. No se descarta la probabilidad de viento Zonda para la zona cordillerana del sur de Mendoza durante la tarde de hoy y del martes 11.

TEMPERATURAS: se esperan temperaturas máximas entre 35°C y 40°C, para el este de Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, este de Catamarca, a partir del martes 11 y hasta el final del período de pronóstico. Entre 30°C y 35°C, para el este de Mendoza, San Luis y La Pampa, para el sábado 15 y domingo 16. Las temperaturas mínimas se esperan superiores a 25°C, para el este de Salta, Formosa y Chaco, a partir del día martes 11 y hasta el final del período de pronóstico. También se esperan superiores a 25°C en, Santiago del Estero, este de Catamarca, este de La Rioja y norte de Santa Fe, entre el martes 11 y viernes 14.

¡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, NRT Global Flood Mapping (<https://floodmap.modaps.eosdis.nasa.gov/SouthAmerica.php>), 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