

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 17 al 30 de septiembre 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: 17-09-2018

Próxima actualización: 20-09-2018

SITUACIÓN ACTUAL

Permanece una leve presencia de excedente hídrico en el suroeste, este y norte de Santa Fe, suroeste de Entre Ríos, este y noroeste de Buenos Aires, centro y norte de Corrientes. Varias provincias del centro y norte del país se encuentran en situación crítica debido a la probabilidad de incendios rurales. Se registraron algunos daños como consecuencia de tormentas con viento y granizo registradas en Catamarca, Córdoba y Santiago del Estero.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: en el río Iguazú los embalses emplazados sobre el tramo medio se mantienen en niveles bajos. El puerto Iguazú registra valores por debajo de lo normal. En la confluencia de los ríos Paraná-Paraguay la situación continúa con caudales en descenso. El río Paraná en territorio argentino registra una leve tendencia descendente. El río Paraguay en su cuenca media e inferior se encuentra por encima de los niveles medios. En la alta cuenca del río Uruguay se mantiene la condición de embalses llenos y sin capacidad de regulación de futuras lluvias. En la cuenca alta y media del Bermejo se ha ocasionado un repunte de los niveles, mientras que en la cuenca inferior los niveles se encuentran estables con tendencia a la baja.

En cuanto a la situación hidrométrica no se observan estaciones telemétricas ni puertos por encima del nivel de alerta.

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA 1

Durante lo que resta del día de hoy, un frente frío posicionado al sur de la provincia de Buenos Aires continuará su avance hacia el océano Atlántico. Durante el martes 18 un sistema de baja presión avanzará desde la Patagonia, esperando que afecte la región central entre la noche del martes 18 y el miércoles 19. Un nuevo sistema de baja presión comenzará a cruzar desde el océano Pacífico hacia la Patagonia entre la noche del miércoles 19 y el día jueves 20. Otro sistema frontal cruzará desde el océano Pacífico hacia el norte de la Patagonia hacia la noche del viernes 21, y se espera que el frente frío se desplace por la región central durante el sábado 22. De acuerdo a lo descrito anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

PRECIPITACIONES: para lo que **resta del día de hoy** se esperan lluvias y tormentas aisladas en el sur de La Pampa y sur de Buenos Aires. Se esperan lluvias y lloviznas en el sur de Mendoza y norte de Neuquén. También se esperan lluvias y lloviznas en el centro y sur de Santa Cruz; y lluvias y nevadas en Tierra del Fuego. Los valores de precipitación acumulada se encontrarán entre 5-10 mm. Para el **martes 18** se esperan lluvias y tormentas aisladas en el norte de Neuquén, Mendoza, norte de La Pampa, centro y este de Buenos Aires, sur de San Luis y sur de Córdoba. Se prevén valores de precipitación entre 15-30 mm. En el centro y este de

Río Negro, centro y sur de La Pampa y oeste de Buenos Aires se esperan lluvias y tormentas con valores de precipitación acumulada entre 30-50 mm, pudiendo ser superiores de forma puntual. También se esperan algunas tormentas aisladas en el este de Jujuy y centro y este de Salta. Se esperan lluvias y lloviznas en Santa Cruz, Chubut, oeste de Río Negro, centro y sur de Neuquén; y lluvias y nevadas aisladas en Tierra del Fuego. Para el **miércoles 19** se esperan lluvias y tormentas aisladas en Tucumán, Santiago del Estero, centro y este de Salta, este de Jujuy y Formosa. Lluvias y chaparrones en el sur y este de Buenos Aires. Valores de precipitación acumulada entre 10-20 mm. El **jueves 20** lluvias aisladas en el este de La Pampa, sur de Buenos Aires, este de Salta, Santiago del Estero, Santa Fe y Entre Ríos. El **viernes 21** lluvias y chaparrones en el este de Jujuy y centro y este de Salta. Valores de precipitación inferiores a los 10 mm. Entre el **miércoles 19 y sábado 22**, con mejoramientos temporarios, lluvias y lloviznas en Santa Cruz, Chubut, centro y sur de Neuquén y Río Negro. Durante este período se esperan valores de precipitación entre 15-35 mm, con los mayores valores en Santa Cruz que pueden rondar entre 35-55 mm. El **sábado 22** se esperan lluvias y tormentas en Buenos Aires, Entre Ríos, Córdoba, Santa Fe, este de Jujuy y centro y este de Salta. El **domingo 23** se esperan lluvias y tormentas en centro y norte de Santa Fe, norte Entre Ríos, Corrientes, Misiones y en el este de Jujuy, centro y este de Salta. Valores de precipitación acumulada entre 5-15 mm, salvo en Buenos Aires, sur de Santa Fe y Entre Ríos donde los valores oscilarán entre 15-30 mm.

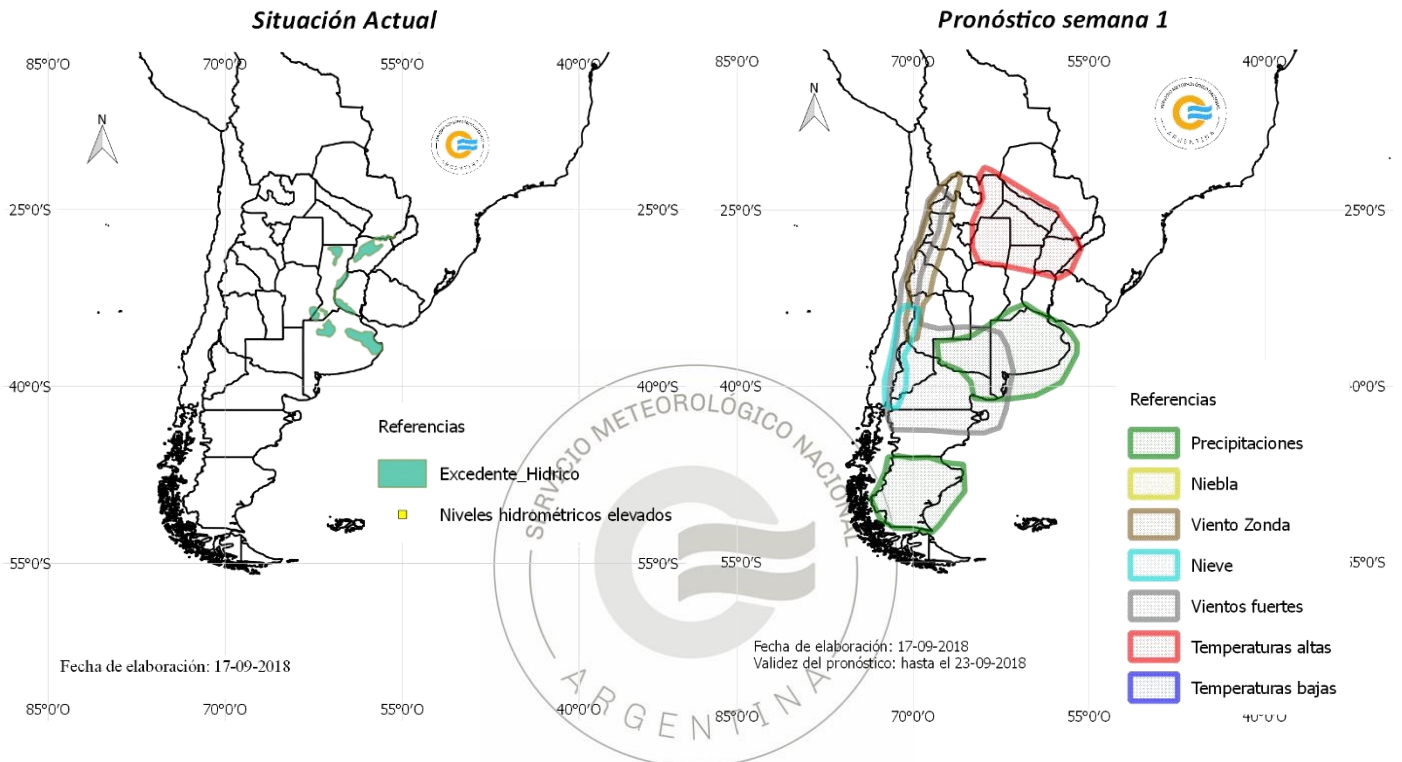
NEVADAS: para lo que **resta del día de hoy** se esperan nevadas aisladas en Tierra del Fuego y en la zona cordillerana de Río Negro, de Neuquén y de Mendoza. Entre el **martes 18 y domingo 23** se esperan nevadas en la zona cordillerana de Río Negro y de Neuquén. En la zona cordillerana del sur de San Juan solo durante el martes 18 y en la de Mendoza hasta el sábado 22. Valores de nieve acumulada entre 70-150 cm, esperando los mayores valores en el sur de Mendoza y Neuquén. Se esperan también lluvias y nevadas aisladas en la zona cordillerana de Chubut y de Santa Cruz para este período. El **jueves 20** se esperan nevadas aisladas en Tierra del Fuego.

VIENTOS: Entre la **noche del martes 18 y la mañana del miércoles 19** se esperan vientos del sector oeste-sudoeste con velocidades entre 40-50 km/h, con ráfagas, en el sur de Mendoza, centro y este de Neuquén, Río Negro, La Pampa, centro y sur de Buenos Aires. Entre el **jueves 20 y sábado 22** se esperan vientos del sector oeste con velocidades entre 45-75 km/h, con ráfagas en Neuquén, Río Negro, centro y oeste de Chubut, con disminuciones temporarias. Entre lo que **resta del día de hoy y el viernes 21** se esperan vientos del sector oeste con velocidades entre 80-100 km/h, con ráfagas, en la zona cordillerana del: norte de Neuquén, Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, Salta y Jujuy. A partir del **miércoles 19 y hasta el viernes 21** se extiende el área de cobertura a la zona cordillerana del centro y sur de Neuquén y de Río Negro. Para el **martes 18** se espera la ocurrencia de viento Zonda en la zona cordillerana y precordillerana de Mendoza, San Juan y La Rioja, este de San Juan y zona cordillerana y oeste de Catamarca.

TEMPERATURA: se espera un aumento gradual en las temperaturas a partir del viernes 21 y hasta el domingo 23 con valores de temperatura máxima que oscilarán entre 32-36°C en el este de Salta, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Corrientes y norte de Santa Fe, pudiendo ser superados en forma puntual.

¡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), 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