

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 08 al 14 de octubre 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 los próximos siete días. 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: 08-10-2018

Próxima actualización: 11-10-2018

SITUACIÓN ACTUAL

La presencia de excedente hídrico se encuentra en el sur y norte de Santa Fe, sur de Entre Ríos, sureste de Córdoba, extremo norte, noroeste y este de Buenos Aires, centro y norte de Corrientes, en el noroeste de Misiones y en el este de Formosa. Asimismo, debido a las lluvias ocurridas en la última semana, se ha extendido el área de excedente sobre el sur de Paraguay y centro de Buenos Aires. El Challao, provincia de Mendoza, y otras zonas del piedemonte son afectadas por un incendio de importantes dimensiones. Las llamas comenzaron en la madrugada del lunes 08 y afectaron a viviendas de diferentes barrios (La Angostura, Difunta Correa, Corredor del Oeste y Cerros Azules).

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: El río Iguazú, los embalses emplazados sobre el tramo medio van reduciendo rápidamente su capacidad de regulación. El río Paraná, en la confluencia con el Paraguay muestra aumento en sus niveles acentuando la tendencia creciente, al igual que en territorio argentino, en el Delta también dominan los ascensos en todos los niveles. En el río Uruguay, los niveles de embalse en la alta cuenca se mantienen llenos y sin capacidad de regulación de futuras lluvias, mientras que en la cuenca baja los aportes muestran disminución. En la cuenca del Bermejo, 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

Durante lo que resta del lunes 08 un sistema frontal avanzará hacia el centro del país, y continuará su desplazamiento hacia el norte entre los días martes 09 y miércoles 10. A partir del jueves 11 la región central del país será afectada por una perturbación de niveles altos. El viernes 12 se espera la formación de un sistema de baja presión al este del Litoral. De acuerdo a lo descripto anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

PRECIPITACIONES: entre lo que resta del lunes 08 y la madrugada del martes 09 se esperan lluvias y tormentas, algunas fuertes, en el este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y Entre Ríos, norte y este de Buenos Aires; y tormentas aisladas en San Luis. Se estiman valores de precipitación acumulada entre 20-40 mm, pudiendo alcanzar los 50 mm especialmente en el este de Buenos Aires. Entre lo que resta del lunes 08 y la mañana del martes 09 se esperan lluvias y nevadas en Santa Cruz, Tierra del Fuego, oeste de Chubut y de Río Negro; y el martes 09 en la tarde se esperan lluvias aisladas en Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Entre el martes 09 y el miércoles 10 tormentas en Santiago del Estero, norte de Santa Fe, Corrientes, Misiones, Chaco, Formosa, centro y este de Salta y de Jujuy. Valores de precipitación acumulada entre 30-60 mm, pudiendo alcanzar valores entre 60 y 90 mm, especialmente en el norte de Santa Fe, este de Chaco y de

Formosa, centro y norte de Corrientes y Misiones. El miércoles 10 lluvias y nevadas aisladas en Tierra del Fuego. Entre el jueves 11 y el domingo 14 lluvias y lloviznas (y algunas nevadas aisladas) en el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. El jueves 11 lluvias y algunas tormentas aisladas en el este de Salta y de Jujuy, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Corrientes, Misiones, norte de Córdoba, centro y norte de Santa Fe, Entre Ríos, centro y este de Mendoza, norte de San Luis y La Pampa; y lluvias aisladas en el oeste y sur de Buenos Aires. Valores de precipitación acumulada entre 10-30 mm. Entre el jueves 11 y viernes 12 lluvias aisladas y chaparrones en el centro y este de Neuquén y Río Negro. Durante el viernes 12 lluvias y tormentas aisladas en el sur, norte y este de Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, San Luis, Córdoba, este de Mendoza, Santa Fe, Corrientes, Santiago del Estero, este de Salta, este de Jujuy, Chaco, Formosa y Misiones. En San Luis, sur de Córdoba, noroeste de Buenos Aires, sur de Santa Fe y Entre Ríos los valores de precipitación acumulada oscilarán entre 20-40 mm, mientras que en el resto del área serán inferiores a los 10 mm. El sábado 13 lluvias y tormentas aisladas en el este de Salta y de Jujuy, Tucumán, Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones. También el sábado 13 tormentas aisladas en Mendoza, centro y este de San Juan; y lluvias aisladas y lloviznas en Santa Fe y Entre Ríos. Valores de precipitación acumulada entre 5-15 mm, excepto en el norte de Salta y este de Formosa, donde los valores oscilarán entre 10-20 mm. Entre el sábado 13 y el domingo 14 lluvias aisladas y chaparrones en el sur de Buenos Aires.

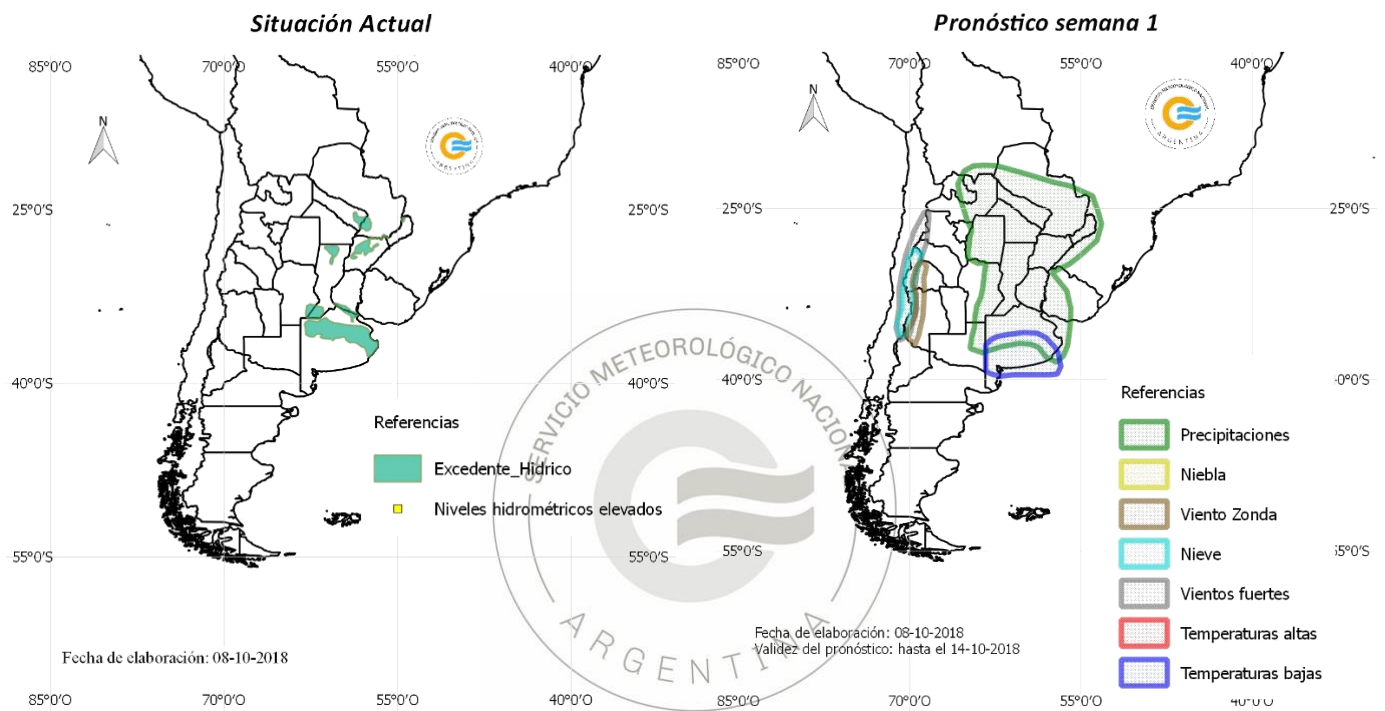
NEVADAS: entre lo que resta del lunes 08 y la mañana del martes 09 se esperan lluvias y nevadas en Santa Cruz, Tierra del Fuego, oeste de Chubut y de Río Negro. En el mismo período, nevadas en la zona cordillerana de Río Negro, Neuquén, Mendoza y San Juan. Valores de nieve caída entre 5-10 cm y en la zona cordillerana de Mendoza y de San Juan valores entre 10-25 cm. El miércoles 10 nevadas en la zona cordillerana del norte de Mendoza y de San Juan, con valores de nieve caída entre 10-25 cm; y en la zona cordillerana del centro y sur de Neuquén, Río Negro y Chubut con valores entre 2-10 cm. El miércoles 10 lluvias y nevadas aisladas en Tierra del Fuego. Entre el jueves 11 y domingo 14 se esperan algunas nevadas aisladas en el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. Entre el miércoles 10 y viernes 11 nevadas en la zona cordillerana del norte de Mendoza y San Juan, con valores de nieve caída entre 35-50 cm.

VIENTOS: entre lo que resta del lunes 08 y el martes 09 vientos del sector oeste con velocidades entre 50 y 60 km/h, con ráfagas, en Chubut, centro y este de Neuquén, oeste y centro de Río Negro y norte de Santa Cruz. Entre lo que resta del lunes 08 y hasta el sábado 13 vientos del sector oeste con velocidades entre 80 y 110 km/h con ráfagas en la zona cordillerana y precordillerana de San Juan, en la zona cordillerana de Catamarca, zona cordillerana de La Rioja; y hasta el martes 09 en zona cordillerana y precordillerana de Mendoza, zona cordillerana de Neuquén. No se descarta la ocurrencia de viento Zonda principalmente sobre la zona cordillerana y precordillerana de Mendoza y la zona cordillerana y precordillerana de San Juan durante lo que resta del lunes 08. Entre el jueves 11 y viernes 12 vientos sector oeste con velocidades entre 50-70 km/h, con ráfagas, en el oeste de Catamarca y de La Rioja.

TEMPERATURA: el miércoles 10 y jueves 11 se prevén temperaturas mínimas entre 0-5°C en el centro y sur Buenos Aires.

¡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