

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 12 al 18 de noviembre 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: 12-11-2018

Próxima actualización: 15-11-2018

SITUACIÓN ACTUAL

Se observa excedente hídrico de manera generalizada alrededor de la cuenca del río Salado bonaerense, centro-norte de Corrientes, norte, este y suroeste de Santa Fe, sur de Entre Ríos y sur de Buenos Aires. Más de 1.300 personas continuaban hasta ayer evacuadas en diez municipios del conurbano bonaerense por las fuertes tormentas que azotaron desde el sábado 10 la zona central del país. Los evacuados pertenecen a los municipios de La Matanza, Lomas de Zamora, Quilmes, Almirante Brown, Esteban Echeverría. Se registró falta de suministro eléctrico en AMBA y CABA. Desde la madrugada del domingo 11 lluvias intensas, ráfagas de viento y descargas eléctricas afectaron la provincia de Entre Ríos, produciéndose anegamientos y el crecimiento de algunos arroyos. Los departamentos más afectados fueron Diamante, Victoria, Nogoyá y Paraná. Estas complicaciones se registraron también en la provincia de Santa Fe. En la ciudad de Coronda hubo inundaciones en algunos barrios. En la provincia de Córdoba ingresó una creciente de 7 metros al río San Antonio. Se registraron crecientes en los ríos de Calamuchita, el Cosquín o el San Guillermo en Soto. El sábado 10 se registró una intensa caída de granizo en las localidades de Oncativo, Bell Ville, Corralito, Marcos Juárez, Tilisaro y Candelaria que produjo daños materiales. Defensa Civil de Catamarca manifestó que al menos 60 familias fueron evacuadas en Lavalle, en el departamento Santa Rosa, luego de la fuerte tormenta que se registró ayer, acompañada de fuertes vientos y granizo. Hubo serios daños por la caída de árboles y postes. Las fuertes precipitaciones que se registraron en las últimas horas en la provincia de Tucumán provocaron el anegamiento de barrios en el sur, y cortes de energía en algunas localidades al este. Los departamentos de La Cocha y de Alberdi fueron los más afectados. En la provincia de Mendoza, durante la noche del sábado 10 en el departamento de General Alvear, cayó granizo de gran tamaño en las zonas de Los Compartos, El Ceibo, Bowen y La Escandinava con pérdidas casi totales en los cultivos.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú se mantiene monitoreado ante posibles repuntes significativos en el corto plazo. Lo mismo ocurre sobre el río Paraná en el tramo misionero-paraguayo, mientras que en el territorio argentino se espera el predominio de una tendencia descendente en el caudal entrante al embalse de Yaciretá. Los niveles del Delta del Paraná seguirán fuertemente condicionados por las oscilaciones en el mismo. En la cuenca baja del río Uruguay, el nivel de embalse se mantiene oscilando por encima de su nivel operativo normal sin tendencia. En el río Paraguay, los niveles continúan por encima de los valores medios para la época del año. En el Salado santafecino, sobre la estación El Recreo, el caudal presenta un ascenso muy acotado y oscilando por debajo de su nivel de alerta. 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

Se espera la formación de un sistema de baja presión sobre el sudeste de Buenos Aires, el cual se desplazará hacia el sudeste durante el miércoles 14. El frente frío asociado a este sistema afectará el norte del país. A partir del viernes 16 se espera la formación de otro sistema de baja presión sobre el sur de Buenos Aires, desplazándose hacia el este durante el sábado 17.

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

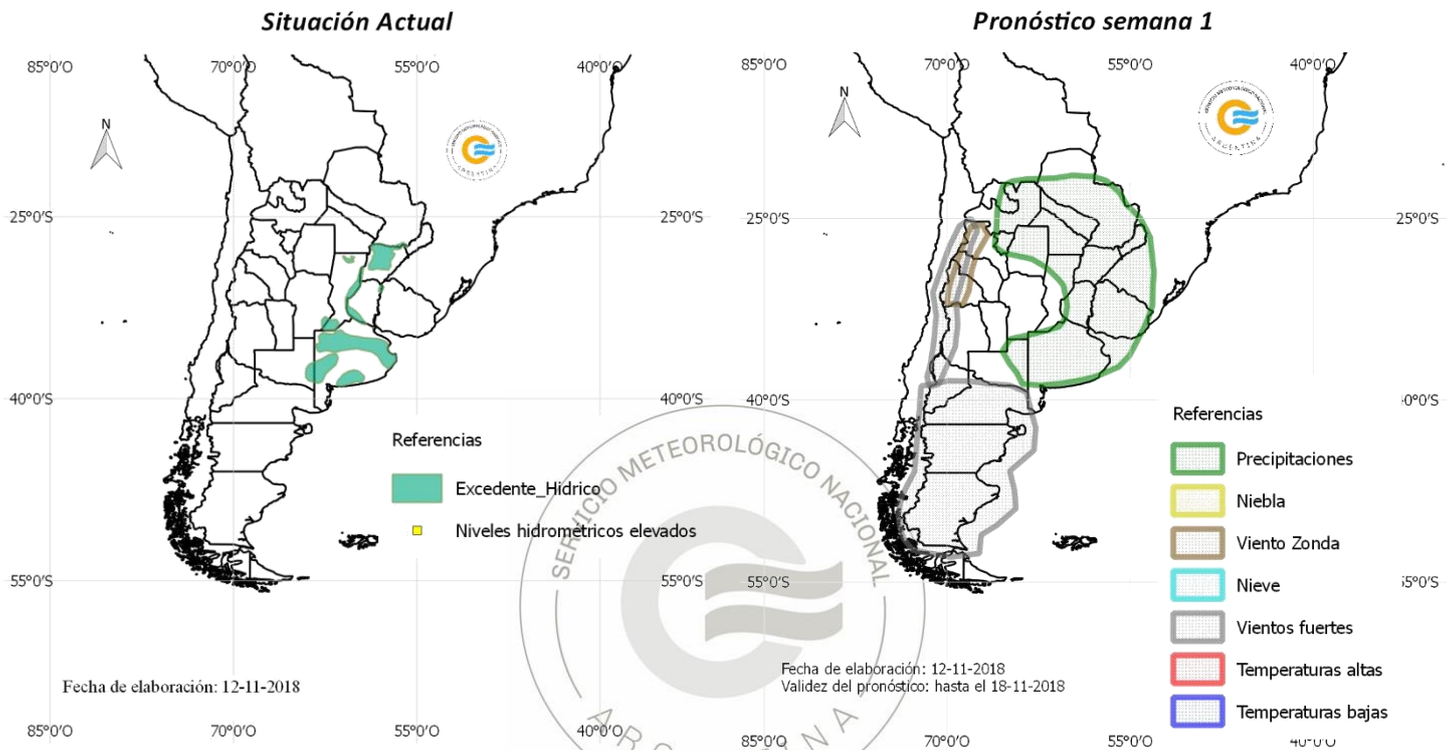
PRECIPITACIONES: lluvias y tormentas durante el martes 13 en Buenos Aires, este de La Pampa, Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe, este de Santiago del Estero, este de Salta, Tucumán, este de Jujuy. Durante el martes 13 y hasta el miércoles 14 por la mañana en Formosa, Chaco y Corrientes. Durante el miércoles 14 en Misiones. Los valores de precipitación acumulada oscilarán entre 40 y 70mm, pudiendo ser superados de manera puntual. Entre el viernes 16 y el sábado 17 lluvias y algunas tormentas en La Pampa, Buenos Aires, sur de Córdoba y sur de Santa Fe. Los valores de precipitación acumulada oscilarán entre 20 y 40mm. Lluvias durante todo el período con mejoramientos temporarios en Tierra del Fuego y Santa Cruz, con valores de precipitación acumulada entre 10 y 20mm.

NEVADAS: nevadas aisladas durante el martes 13 en la zona cordillerana de Mendoza, sin valores significativos.

VIENTOS: durante el martes 13 vientos del sector oeste entre 40 y 60km/h en Tierra del Fuego, con intensas ráfagas. Hasta el miércoles 14 vientos del sector oeste con velocidades estimadas entre 70 y 100 km/h con ráfagas en la zona cordillerana de San Juan, La Rioja y Catamarca. No se descarta la ocurrencia de viento zonda en las zonas precordilleranas de la región. Durante el viernes 16 y sábado 17 vientos del sector oeste con velocidades entre 70 y 90km/h con ráfagas en la zona cordillerana del norte de Neuquén y de Mendoza. Durante el miércoles 14 vientos del sector oeste en Neuquén, Río Negro y Chubut, rotando al sector sur durante el jueves 15 y afectando el este de la región. Velocidades entre 40 y 60km/h, con intensas ráfagas. Desde el sábado 17 y hasta el final del período vientos del sector oeste en el sur de Neuquén, sur de Río Negro, Chubut y Santa Cruz, con velocidades entre 60 y 80km/h, con ráfagas, con disminuciones temporarias. Durante el sábado 17 a la mañana vientos del sector sur con velocidades entre 40 y 60km/h en el este de Neuquén, centro y este de Río Negro, oeste de Buenos Aires, La Pampa, sur de Córdoba, y San Luis.

¡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