

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 05 al 11 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 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: 05-11-2018

Próxima actualización: 08-11-2018

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 y oeste de Entre Ríos. Se han registrado fuertes tormentas, durante el último fin de semana en diversas localidades del país. En la localidad de San Luis del Palmar y en Paso de la Patria, de la provincia de Corrientes, las intensas lluvias afectaron a sus pobladores y estos debieron ser evacuados. Durante la tarde de este sábado 03, una fuerte granizada se registró en las localidades de Santa Cruz y La Huerta, en La Rioja. Además, cerca de Chañar el fuerte viento tiró abajo varios postes y dejó sin energía la localidad. Un fuerte temporal afectó el interior de Catamarca en la noche del sábado 03, dejando zonas anegadas y pobladores en situación de emergencia. Desde la zona norte de Los Altos, comprendida por pueblos El Retiro, La Rinconada, Puerta Grande, se informó que debido al agua, las familias de esos lugares perdieron todo. En la localidad de Loreto de la provincia de Santiago del Estero, durante la madrugada del domingo 04 un temporal azotó la ciudad, provocando la voladura de techos y abundante caída de granizo. Durante ese mismo día, un fuerte temporal de lluvia y granizo afectó las ciudades de Monte Hermoso y Bahía Blanca, de la provincia de Buenos Aires donde se registraron calles anegadas, caída de árboles y problemas en el tránsito. Las condiciones adversas también alcanzaron a la localidad de Coronel Dorrego, donde hubo lluvias constantes e inundaciones.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú presenta un leve aumento de la actividad, se mantiene monitoreado ante posibles repuntes significativos en el corto plazo. Sobre el río Paraná, en el tramo misionero-paraguayo, el aporte aumentó de manera estable, pero se mantiene el monitoreo ante eventuales repuntes de corto plazo, mientras que en el territorio argentino el caudal entrante al embalse de Yaciretá registró un aumento conforme a los últimos eventos de lluvia. Los niveles del Delta del Paraná seguirán fuertemente condicionados por las oscilaciones en el mismo, lo que amerita un monitoreo permanente. El río Uruguay, en su cuenca baja no registró eventos significativos, se continuará monitoreando ante posibles repuntes desde el estuario. El río Paraguay, en toda su cuenca ha recibido el aporte de precipitaciones y los niveles continúan evolucionando por encima de los niveles medios para la época del año. En el Salado santafecino no hubo eventos muy significativos a lo igual que en las cuencas bonaerenses donde no se esperan eventos intensos o persistentes en el corto plazo, aunque es necesario mantener la atención tanto sobre la cuenca del río Salado como sobre las cuencas del noreste provincial. 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 PARA LA SEMANA 1

Un frente frío tenderá a estacionarse en la región centro-norte del país. Durante el martes 06 un sistema de alta presión se desplazará hacia el este, posicionándose el miércoles 07 en el Océano Atlántico. A partir de este día se establecerá el flujo del sector norte, provocando la presencia de una masa de aire cálida y húmeda en el centro del país y esperándose que llegue hasta el norte de la Patagonia hacia el viernes 09. A partir de entonces, una perturbación de niveles medios comenzará a cruzar desde la región cordillerana hacia el centro del país generando condiciones de mal tiempo.

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

PRECIPITACIONES: entre lo que resta de hoy y el martes 06, se esperan lluvias y tormentas, algunas fuertes, en Córdoba, centro y norte de Santa Fe, Santiago del Estero, centro y este de Salta, centro y este de Jujuy, Tucumán, centro y este de La Rioja y centro y este de Catamarca, Chaco, Formosa (valores de precipitación entre 60-90 mm, pudiendo ser superados de forma puntal); y lluvias y tormentas aisladas entre lo que resta de hoy y la madrugada del martes 06, en el noroeste y en el centro y este de Buenos Aires, centro y sur de Córdoba y sur de Santa Fe (valores entre 10-20 mm). Durante lo que resta de hoy se esperan lluvias aisladas y chaparrones en Santa Cruz, y en el oeste de Río Negro y en el oeste de Chubut (valores de precipitación entre 5-15 mm). El martes 06 se esperan tormentas aisladas en Corrientes y sur de Misiones (valores entre 5-15 mm). Entre la noche del martes 06 y madrugada del miércoles 07 se esperan lluvias y lloviznas en el sur de Santa Cruz y entre la noche del martes 06 y el miércoles 07, lluvias en Tierra del Fuego. El miércoles 07 se esperan lluvias y tormentas aisladas en el este de San Juan, este de La Rioja, este de Catamarca, oeste de Chaco y oeste de Formosa y centro y norte de San Luis (entre 10-30 mm), y en Tucumán, Jujuy, centro y este de Salta, Santiago del Estero (entre 20-40 mm, pudiendo ser superados localmente). El jueves 08 se esperan tormentas aisladas en Jujuy, centro de Salta y Tucumán (valores de precipitación acumulada inferior a 10 mm). Hacia la noche, chaparrones y lluvias aisladas en el centro y norte de Santa Cruz y oeste de Chubut; lluvias y lloviznas en el oeste de Río Negro y sur de Neuquén; y lluvias y tormentas aisladas en el sur de La Pampa y sur de Buenos Aires (valores inferiores a 10 mm). El viernes 09 se esperan tormentas aisladas en el este de Mendoza, San Luis, centro y sur de Córdoba, este de San Juan, este de La Rioja y este de Catamarca, Jujuy, Tucumán y centro de Salta, oeste y sudeste de La Pampa (entre 10-30 mm). En Buenos Aires y noreste de La Pampa se esperan lluvias y tormentas (valores inferiores a 30-60 mm, pudiendo oscilar entre 60-100mm en el noroeste y centro de Buenos Aires y noreste de La Pampa). El viernes 09 se esperan lluvias y chaparrones en el oeste y sur de Río Negro, sur de Neuquén, norte y oeste de Chubut (entre 10-30 mm) y norte de Santa Cruz (valores inferiores a 10 mm). El sábado 10, lluvias y chaparrones en el norte de Santa Cruz, Chubut, Neuquén, Río Negro (entre 10-30 mm); y lluvias y tormentas en el sur y este de La Pampa, centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe, sur de Entre Ríos y centro y norte de Buenos Aires (entre 30-60 mm, pudiendo alcanzar valores entre 60-100 mm en el centro y norte de Buenos Aires, sur de Córdoba y sur de Santa Fe), y lluvias y tormentas en el oeste de La Pampa, centro y este de Mendoza, San Luis, centro y norte de Córdoba, centro y este de San Juan, de Catamarca, de La Rioja, Tucumán, centro de Salta y Jujuy (valores entre 15-30 mm). El domingo 11 se esperan lluvias y tormentas en el norte de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Santiago del Estero, Corrientes, Chaco, Formosa, centro y este de Salta, centro y este de Jujuy; y lluvias y chaparrones en Río Negro, Neuquén, La Pampa, Mendoza, San Luis, Buenos Aires, centro y este de San Juan, de Catamarca y de La Rioja (valores entre 10-30 mm).

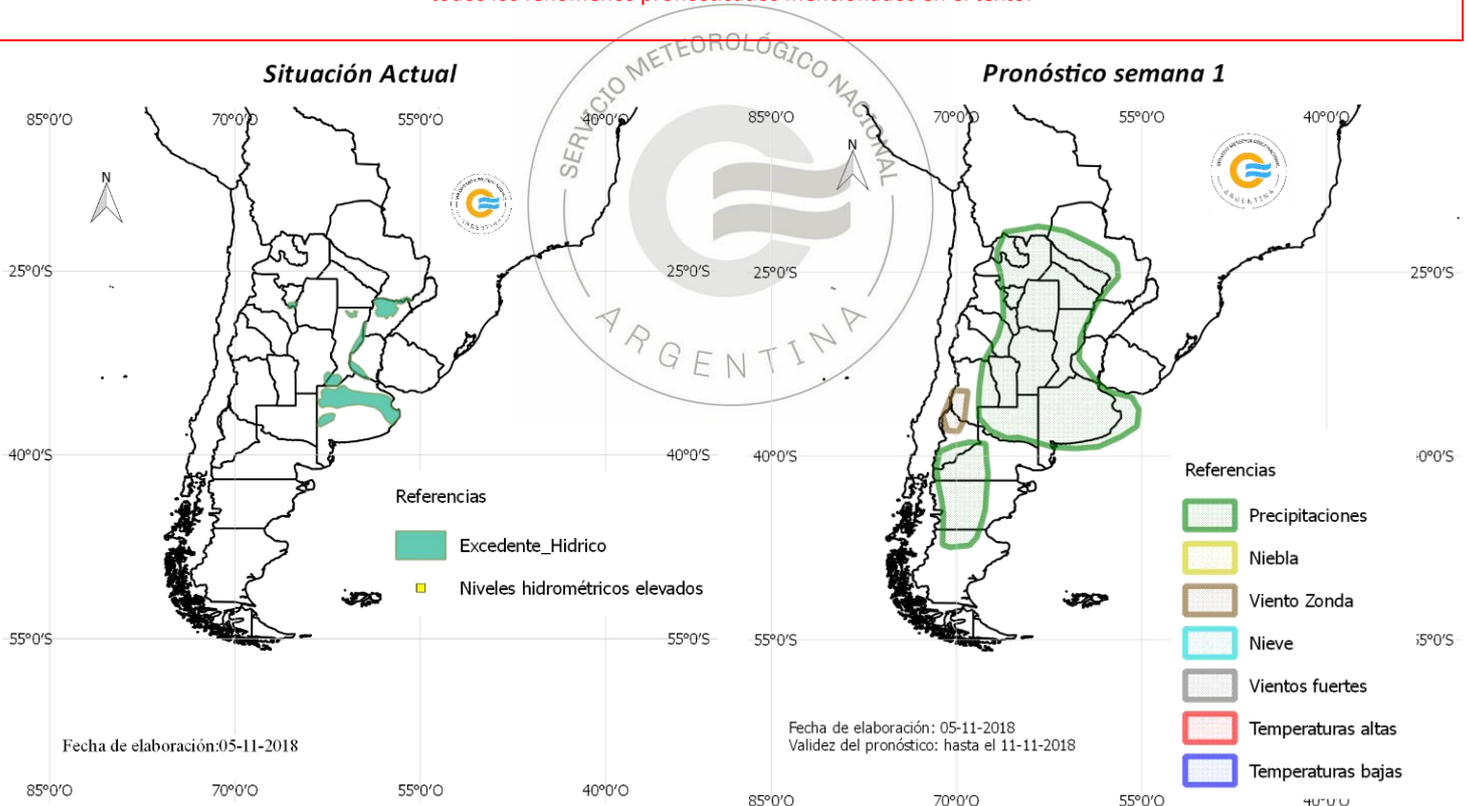
NEVADAS: el martes 06 se esperan nevadas aisladas en Tierra del Fuego. El viernes 09, hacia la noche, se esperan nevadas aisladas en el sur de Tierra del Fuego. Entre el sábado 10 y domingo 11, se esperan nevadas en la zona cordillerana del: norte de Neuquén y Mendoza.

VIENTOS: durante mañana se esperan vientos del sector oeste con velocidades entre 40-60 km/h, con ráfagas en el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. El miércoles 07 se esperan vientos del sector oeste, con velocidades entre 60-80 km/h, con ráfagas en Santa Cruz, sur de Chubut y Tierra del Fuego. Entre el miércoles 07 y la madrugada del jueves 08 se esperan vientos del sector norte con velocidades entre 40-60 km/h, con ráfagas en el este de La Rioja y de Catamarca, La Pampa, oeste de Buenos Aires, San Luis y sur de Córdoba. Entre el viernes 09 y el sábado 10 se esperan vientos del sector oeste con velocidades entre 70-90 km/h, con ráfagas en la zona cordillerana: del norte de Neuquén, Mendoza, San Juan y La Rioja. Se prevé la ocurrencia de viento Zonda en la zona cordillerana del: norte de Neuquén y sur de Mendoza, con velocidades entre 40-60 km/h, con ráfagas.

TEMPERATURAS: entre el viernes 09 y sábado 10, las temperaturas máximas oscilarán entre 34-37°C en Santiago del Estero, Chaco, Formosa y Corrientes.

¡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)