

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde del 10 al 16 de mayo 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: 10-05-2018

Próxima actualización: 14-05-2018

SITUACIÓN ACTUAL

Se mantienen algunas zonas con excedente hídrico en el centro y noroeste de Corrientes, sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe, suroeste de y este de Buenos Aires. Como consecuencias de las intensas precipitaciones ocurridas durante los últimos días, se registran inundaciones y anegamientos en distintos puntos del país como Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos, Catamarca, Corrientes, Formosa, Buenos Aires, Mendoza. En la localidad de Feliciano, provincia de Entre Ríos se registran unos 2000 evacuados. En Tucumán la ruta provincial 308 se encuentra cortada por un derrumbe en un sector montañoso y la 334 por presencia de agua en la calzada a raíz del aumento del río San Ignacio. Durante la noche del miércoles 9 una fuerte tormenta azotó al Gran Mendoza.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú presenta un aporte inferior a lo normal. El río Paraguay presenta su caudal superior a lo normal. El río Paraná en territorio argentino registra niveles en descenso. El río Uruguay se registra una intensificación de las lluvias sobre la cuenca inmediata al embalse que dará lugar a un brusco aumento en el aporte total al mismo. En el Delta del Paraná, los niveles se mantienen aún sin tendencia definida. En el Salado santafecino la situación se mantiene a distancia de los niveles de riesgo. En la cuenca del Bermejo, los niveles han retomado su tendencia a la baja.

En cuanto a la situación hidrométrica observada: no se observan alturas por encima de los niveles de alerta.

PRONÓSTICO

Se espera el avance de una perturbación en niveles medios y altos de la atmósfera desde el oeste que afectará al centro y norte del país entre el día jueves 10 y viernes 11, dando lugar a la formación de un sistema de baja presión sobre el litoral. Dicho sistema se desplazará en hacia el sudeste, afectando a la región hasta el día viernes 11. Sistemas de bajas presiones afectarán al sur del país los días jueves 10 y domingo 13.

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

PRECIPITACIONES: lluvias y tormentas entre el jueves 10 y el mediodía del viernes 11 en Formosa, Misiones, Chaco, Corrientes, noreste de Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos, norte de San Luis, norte de la provincia de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Río de la Plata, con valores de precipitación acumulada que se estima entre 50 y 100 mm, pudiendo ser superados de forma localizada. Las condiciones tenderán a mejorar gradualmente de oeste a este. Lluvias y algunos chaparrones en Santa Cruz entre el día jueves 10 y el martes 15 con mejoramientos temporarios, especialmente durante el sábado 12. Los valores de precipitación acumulada se estiman entre 30 y 60 mm pudiendo ser superados de forma localizada. Lluvias

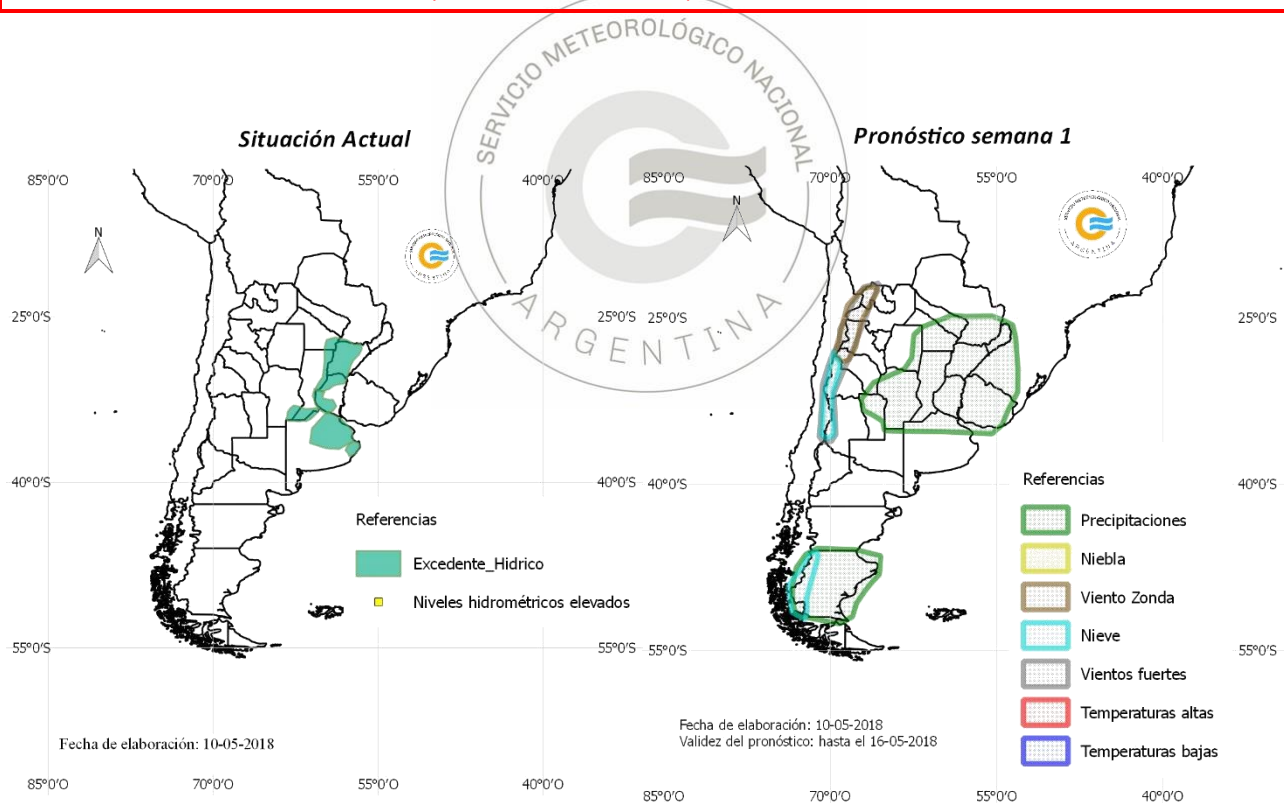
entre el lunes 14 y martes 15 en Buenos Aires. Lluvias y tormentas en el centro y norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Chaco y este de Formosa entre el lunes 14 y al menos hasta el jueves 17, mejorando gradualmente de sur a norte. Los valores de precipitación acumulada se estiman entre 50 y 80 mm pudiendo ser superados en forma localizada.

NEVADAS: en zona cordillerana de San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz los días lunes 14 y miércoles 16, al menos hasta el jueves 17 con mejoramientos temporarios. Se estiman valores de nieve acumulada entre 20 y 60 cm, pudiendo ser superados de forma localizada. Los mayores valores se esperan para la zona cordillerana de San Juan, Mendoza y Santa Cruz.

VIENTOS: del sector oeste en las zonas cordilleranas de Catamarca, La Rioja, San Juan y Mendoza el lunes 14, con velocidades estimadas entre 70 y 100 Km/h con ráfagas. Vientos del sector sur en el sur de Entre Ríos, sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires, Ciudad autónoma de Buenos Aires y Río de la Plata entre el jueves 10 y la mañana del viernes 11. Las velocidades se estiman entre 30 y 70 Km/h con ráfagas. Las mayores intensidades se esperan en el Río de la Plata. Se prevé viento zonda el día lunes 14 en la zona cordillerana y oeste de Jujuy y de Salta, y en las zonas cordilleranas de Catamarca y La Rioja.

¡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 Yacypretá, 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), Secretaría de logística, cooperación en emergencias y gestión cultural (Ministerio de Defensa), Dirección Nacional de Análisis de Riesgo (Secretaría de Protección Civil y Abordaje Integral de Emergencias y Catástrofes)

Servicio Meteorológico Nacional