

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 11 al 17 de junio 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: 11-06-2018

Próxima actualización: 14-06-2018

SITUACIÓN ACTUAL

Se mantienen algunas zonas con excedente hídrico en el este de Formosa y Chaco, norte, este y suroeste de la provincia de Santa Fe, sureste y noreste de Córdoba, sureste de Santiago del Estero, extremo noreste de La Pampa, norte y oeste de Entre Ríos. En Buenos Aires, el excedente hídrico se localiza al norte de la provincia. Debido a las nevadas, muchos pasos fronterizos se encuentran cerrados en la cordillera de los Andes, asimismo, durante el último fin de semana, intensas nevadas dejaron incomunicadas a varias localidades de Neuquén, Río Negro y Chubut.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú no presenta eventos significativos. El río Paraná en el tramo misionero-paraguayo, presenta inestabilidad pero sin montos importantes. En cuanto al tramo correntino-paraguayo, no se espera un repunte significativo. En la confluencia del Paraná-Paraguay, los niveles continuaron en descenso gradual hasta estabilizarse, por último en el Delta del Paraná, predominó nuevamente la tendencia descendente, con menor efecto de las oscilaciones registradas en el estuario, igualmente su situación, dependerá de estas oscilaciones. El río Gualeguay no registró lluvias esta última semana, lo que aceleró el retorno a la situación previa al evento registrado a fines de mayo. En la cuenca baja del Uruguay, los niveles seguirán dependiendo de las oscilaciones en el estuario. En cuanto al Salado santafecino, no hubo eventos durante la semana, así como tampoco en las cuencas bonaerenses. Con respecto a 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 que se encuentren por encima del nivel de alerta (según información recibida al 7/6)

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA 1

Entre los días martes 12 y miércoles 13 un sistema en niveles medios se desplazará de oeste a este afectando el centro y norte del país, dando lugar a un frente en superficie. Luego, se espera la presencia de altas presiones hasta el fin de semana.

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

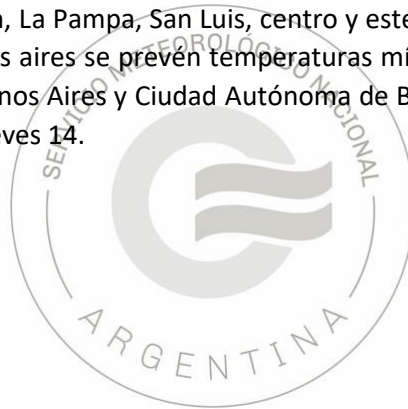
PRECIPITACIONES: lluvias y algunas tormentas aisladas en San Luis, centro y sur de Córdoba, norte de La Pampa, sur de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires entre la tarde del lunes 11 y la mañana del martes 12. Los valores de precipitación se estiman entre 15 y 30 mm, pudiendo ser superados de forma localizada. Además, entre los días miércoles 13 y jueves 14 se esperan lluvias y chaparrones aislados, pudiendo ser algunos de agua nieve, en el sur de la provincia de Buenos Aires, zonas costeras de Río Negro y del norte de Chubut.

Lluvias y tormentas en el este de Formosa, este de Chaco, norte de Corrientes y Misiones entre la noche del lunes 11 y la mañana del martes 12. Los valores de precipitación se estiman entre 15 y 30 mm, pudiendo ser superados de forma localizada. Por último, los días jueves 14 y sábado 16 se esperan lluvias en el sur de Santa Cruz y en Tierra del Fuego con mejoramientos temporarios.

NIEVE: se esperan nevadas intensas durante el día lunes 11 para las zonas cordilleranas de: Mendoza, norte de Neuquén y sur de San Juan. Los valores de nieve oscilarán entre 20 y 40 mm, pudiendo ser superados de forma localizada. Por otro lado, durante el sábado 16 se esperan nevadas en las zonas cordilleranas de Jujuy, de Salta y de Catamarca. Por último, en la zona serrana de Córdoba se espera la caída de nieve en las primeras horas del martes 12, los valores de nieve acumulada no serán significativos.

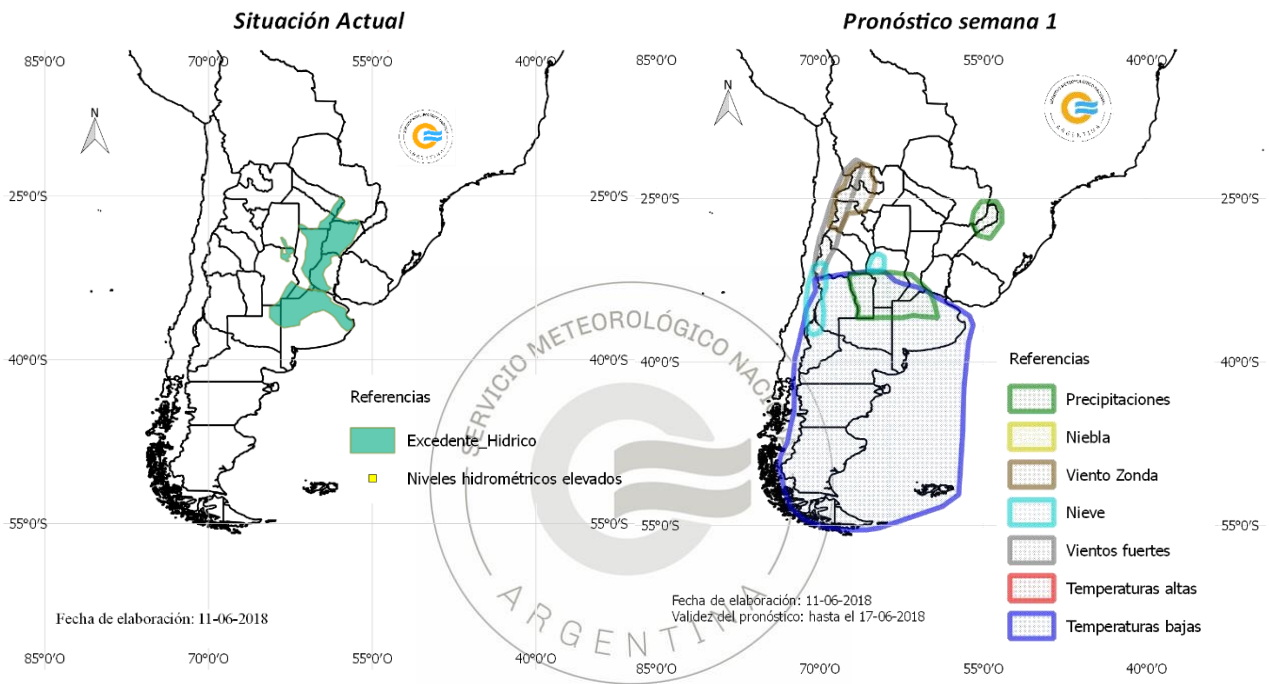
VIENTOS FUERTES: se esperan vientos del sector oeste con velocidades estimadas entre 70 y 100 Km/h con ráfagas en las zonas cordilleranas y precordilleranas de San Juan, de La Rioja, de Catamarca y en las zonas cordilleranas de Salta y de Jujuy hasta el jueves 14. Se espera la ocurrencia de viento zonda de forma intermitente durante el día lunes 11 en la zona cordillerana y precordillerana de Catamarca y en las zonas cordilleranas, oeste y centro de Salta y de Jujuy.

TEMPERATURAS: se esperan temperaturas mínimas por debajo de 1°C en Tierra del Fuego, Santa Cruz, Islas Malvinas, en el sur, centro y noroeste de Chubut, en el oeste y centro de Río Negro, en el oeste de Neuquén y el oeste de Mendoza hasta el día miércoles 13. Mientras que hasta el jueves 14, en el noreste de Chubut, este de Río Negro, este de Neuquén, La Pampa, San Luis, centro y este de Mendoza, sur de Córdoba, sur de Santa Fe y centro y oeste de Buenos Aires se prevén temperaturas mínimas entre 1°C y 4°C. En cuanto a la zona costera de la provincia de Buenos Aires y Ciudad Autónoma de Buenos Aires se esperan temperaturas mínimas entre 2°C y 5°C hasta el jueves 14.



¡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), 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)

Para mayor detalle leer el texto

Servicio Meteorológico Nacional