

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 07 al 13 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: 07-06-2018

Próxima actualización: 11-06-2018

SITUACIÓN ACTUAL

Se mantienen algunas zonas con excedente hídrico en el centro y sur de Corrientes, sudeste y norte de Córdoba, Santa Fe, centro-norte de Buenos Aires, Entre Ríos y sur de Santiago del Estero. Debido a las intensas nevadas sobre cordillera, muchos pasos fronterizos se encuentran cerrados.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: en el río Iguazú muestra un aporte inferior a lo normal. En el río Paraguay, el caudal es levemente superior a lo normal. El río Paraná en Brasil muestra un aporte oscilante mientras que en territorio argentino la tendencia es descendente. El caudal del río Uruguay es inferior a lo normal. En el Salado santafecino no se registraron eventos significativos, los niveles muestran franco descenso. En la cuenca del Bermejo, los niveles en la alta cuenca se encuentran estables, mientras que en la cuenca media e inferior se encuentran 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.

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA 1

Un importante sistema de alta presión se encuentra en el centro del país, el cual genera ingreso de aire frío en toda la región y buenas condiciones de tiempo. Además, puede ubicarse un frente frío en el Océano Pacífico que se desplaza al noreste y afectará la Patagonia y la zona cordillerana en las próximas horas.

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

PRECIPITACIONES: durante lo que resta del día de hoy continuarán registrándose lluvias aisladas en toda la Patagonia, principalmente en el oeste y centro de Santa Cruz y el oeste y centro de Chubut. El viernes 08 se caracterizará por lluvias y chaparrones en el este de Santa Cruz, este de Chubut y Tierra del Fuego, con valores cercanos a los 10mm. Estas precipitaciones podrían llegar al este de Río Negro y la costa sur de Buenos Aires. Durante el sábado 09 se prevén nuevamente lluvias aisladas en el este de Santa Cruz y Tierra del Fuego, con valores de precipitación cercanos a los 15mm. El domingo 10 se esperan lluvias y tormentas en Corrientes, norte de Entre Ríos, norte de Santa Fe y Misiones, con valores de precipitación entre 15 y 30mm. Las condiciones se mantendrán durante el día lunes 11, donde los valores se encontrarán entre 20 y 60mm en la misma región. Además, el lunes 11, también se prevén lluvias y chaparrones en Santiago del Estero, Chaco y sur de Buenos Aires, con precipitaciones inferiores a los 15mm. El martes 12 se prevén lluvias débiles y aisladas en el este patagónico y el sur de la provincia de Buenos Aires, condición que se mantendrá durante todo el miércoles 13, con chaparrones, principalmente sobre las costas.

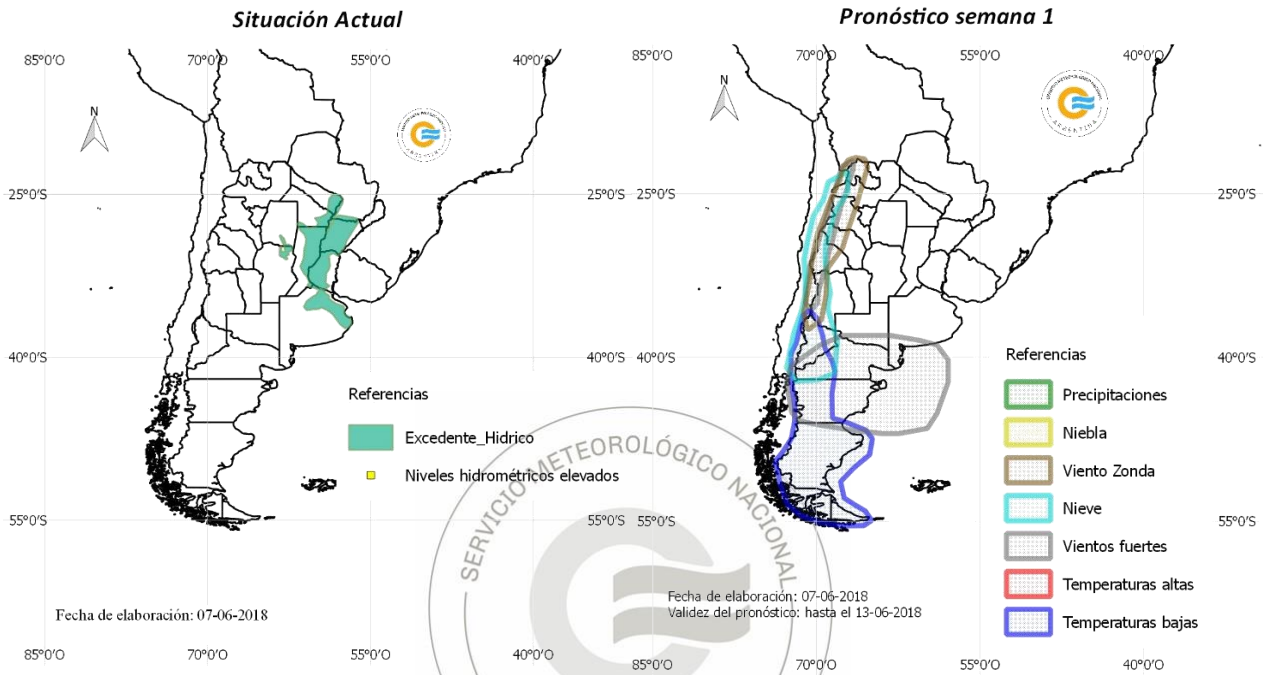
NIEVE: hasta la noche de hoy, continuarán las nevadas aisladas en el oeste de Santa Cruz y Chubut. El viernes 08, se esperan nevadas en las zonas cordilleranas de Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén y Mendoza; con los mayores acumulados de nieve en las zonas cordilleranas de Neuquén y sur de Mendoza. Dichas nevadas podrán llegar al centro de Chubut. El sábado 09 se esperan las mayores nevadas en la zona cordillerana del norte de Neuquén y las zonas cordilleranas del sur de Mendoza, en este período también se esperan nevadas en el centro y oeste de Río negro, centro de Neuquén y norte de Chubut. El domingo 10 continuarán las nevadas en las zonas cordilleranas de Neuquén y Mendoza, al igual que durante el día lunes 11 donde solo persistirán en las zonas cordilleranas de Mendoza. En este período también se esperan nevadas en las zonas más altas de San Juan, La Rioja, Catamarca y Salta; pudiéndose extender incluso hasta Jujuy, entre el domingo 10 y lunes 11.

VIENTOS FUERTES: a partir del viernes 08 se esperan vientos muy fuertes del sector oeste con ráfagas en Chubut, Río Negro, Neuquén, sur de La Pampa y sur de Buenos Aires, con velocidades estimadas entre 50 y 70km/h. El sábado 09 los vientos perdurarán pero solo en Chubut. Durante este día volverán a incrementarse los vientos en la zona cordillerana de: Mendoza, norte de Neuquén, La Rioja, San Juan y Catamarca. Estos vientos abarcarán a las zonas cordilleranas de Catamarca, Salta y Jujuy a partir del domingo 10 y hasta por lo menos la noche del lunes 11. Si bien durante el día viernes 08 no se descarta la ocurrencia de viento zonda en el noroeste de Neuquén y sudoeste de Mendoza, se prevé viento zonda muy fuerte desde el día sábado 09 en el centro y oeste de Mendoza, de San Juan, de La Rioja y de Catamarca; y llegando al centro y oeste de Salta y Jujuy hacia el domingo 10 y lunes 11.

TEMPERATURAS: mañana se prevén temperaturas mínimas entre -15°C y 0°C y valores de temperaturas máximas entre 4°C y 8°C en Tierra del Fuego, Santa Cruz y oeste de Chubut. Mientras que ya a partir del domingo 10 se esperan mínimas entre -6°C y -2°C y máximas inferiores a los 10°C en el oeste de Río Negro y el centro y oeste de Neuquén. Durante el sábado 09 y domingo 10 en el este de Salta, Formosa, Chaco, este de Santiago del Estero, noroeste de Corrientes y norte de Santa Fe, se espera un incremento en los valores de temperaturas, con mínimas entre 18°C y 22°C y máximas entre 27°C y 30°C .

¡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, 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