

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 05 al 11 de julio 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: 05-07-2018

Próxima actualización: 10-07-2018

SITUACIÓN ACTUAL

Las áreas en donde se mantiene el excedente hídrico se ubican en el norte y oeste de Corrientes, norte, este y suroeste de Santa Fe, extremo noreste de La Pampa, sur y extremo suroeste de Entre Ríos. En Buenos Aires, el excedente hídrico se localiza principalmente en el este, aunque también se extiende por el centro y noroeste de la provincia. En Mendoza se registraron importantes nevadas que afectaron principalmente a las localidades de Tupungato, Potrerillos y Cacheuta, además se vio afectado el tránsito en las rutas precordilleranas y en pasos fronterizos. En Río Negro también se produjeron inconvenientes por las intensas nevadas, principalmente en Bariloche y en la provincia de Neuquén se debieron suspender las clases y diversas actividades previstas en las localidades cordilleranas. En Chubut, por las bajas temperaturas registradas se congeló parcialmente el río Sanguer.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Igazú muestra aporte inferior a lo normal, al igual que los ríos Uruguay y Paraná en el tramo paraguayo-argentino. En territorio argentino los niveles del Paraná se mantienen en la franja de aguas bajas. El río Paraguay mantiene un caudal levemente superior a lo normal. El Salado santafecino y las cuencas bonaerenses se mantienen sin eventos significativos. En la cuenca del Bermejo los niveles se encuentran estables con tendencia a la baja.

En cuanto a la situación hidrométrica, no se observan puertos ni estaciones telemétricas por encima del nivel de alerta.

PRONÓSTICO

Sobre el centro y sur de la región patagónica y hasta el lunes 09, dominarán altas presiones. El martes 10 se espera el ingreso de un frente frío por el extremo sur del país, que avanzará solo hasta el norte de la Patagonia. En el resto de nuestra región también prevalecen altas presiones durante todo el período de pronóstico, a excepción de un frente estacionario, hoy jueves 05 ubicado en el norte del Litoral, que dará lugar a la formación de un sistema de baja presión en el extremo sur de Brasil y el domingo 08, su frente frío alcanzará el noreste del país. Sobre las costas del centro de Chile se destaca un sistema de baja presión que tenderá a debilitarse, cuyo sistema de altura asociado ingresará el sábado 07 a nuestra región.

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

PRECIPITACIONES: En lo que resta del día de hoy, se prevén lloviznas aisladas con mejoramientos temporarios en Tucumán, Santiago del Estero, centro y este de Jujuy, de Salta, de Catamarca, de La Rioja y de San Juan, Formosa, Corrientes, Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos y sudeste de Buenos Aires. Durante el viernes

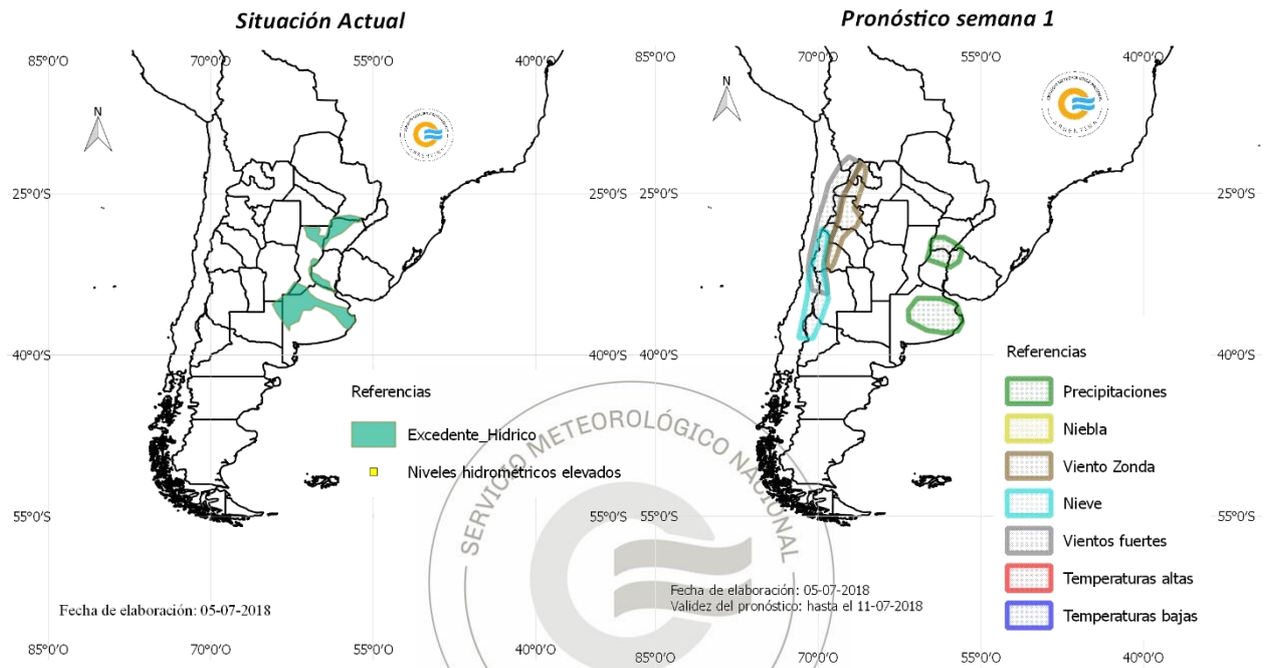
06 las lluvias también afectarán a La Pampa, el este de Río Negro y de Neuquén, San Luis y la provincia de Buenos Aires; y particularmente sobre Entre Ríos, podrán ser en forma de chaparrones y tormentas aisladas. El sábado 07 y domingo 08 se espera que dichos fenómenos persistan. El sábado 07 las condiciones tenderán a mejorar sobre el este de Río Negro y de Neuquén, el centro y este de La Rioja y de Catamarca, La Pampa, San Luis y Córdoba. Mientras que los chaparrones y tormentas aisladas, podrán extenderse hasta el sur de Corrientes y centro de Santa Fe. Sobre el este de Chubut se prevén lluvias aisladas. El lunes 09 se esperan lloviznas aisladas en Corrientes, Misiones, Entre Ríos, Santa Fe, y el este de Formosa y de Chaco. Se destaca en todo el período de pronóstico, valores de precipitación para el centro y este de la provincia de Buenos Aires, sur de Corrientes y norte de Entre Ríos, entre 20 y 40 mm, pudiendo ser superior en forma localizada.

NIEVE: hoy y el viernes 06, se esperan nevadas de forma débil y aislada en Tierra del Fuego y la zona costera de Santa Cruz. Nevadas desde el miércoles 11 en Tierra del Fuego. En lo que resta del día de hoy y hasta el domingo 08, se prevén nevadas aisladas en el sur de Mendoza, con mejoramientos temporarios. En las zonas cordilleranas de Mendoza, de Neuquén y de San Juan (particularmente el sur), continuarán las nevadas hasta el sábado 07, algunas intensas, con valores de nieve acumulada en todo el período entre 50 y 80 cm, pudiendo superar los 100 cm en las zonas cordilleranas de Mendoza y del norte de Neuquén. Sobre la zona cordillerana de Río Negro y del norte de Chubut, también se esperan nevadas, que podrían afectar la zona central de dichas provincias. A partir del miércoles 11, se prevé nevadas desde la zona cordillerana de Chubut hasta la zona cordillerana de Mendoza y valores entre 20 y 40 cm. Se esperan nevadas débiles durante el miércoles 11 en las zonas cordilleranas de Salta, Catamarca y La Rioja.

VIENTOS FUERTES: en las zonas cordilleranas del norte de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, Salta y Jujuy, del sector oeste con velocidades entre 70 km/h y 130 km/h con ráfagas, hasta el sábado 07. Se espera la ocurrencia de viento Zonda en las zonas precordilleranas de San Juan, de La Rioja, centro de Catamarca, oeste de Salta y Jujuy en lo que resta del día de hoy y durante el viernes 06.

¡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)

Servicio Meteorológico Nacional