

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde del 17 al 23 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 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: 17-05-2018

Próxima actualización: 21-05-2018

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.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: en el río Iguazú el aporte es inferior a lo normal. El río Paraguay presenta caudales levemente superiores a lo normal. El río Paraná en territorio argentino ha sufrido un fuerte impacto de lluvias regionales que produjeron aumentos en el nivel del agua desde Corrientes hasta Rosario. El río Uruguay registra niveles en descenso en la cuenca media y baja. En el Salado santafecino se destacan las lluvias sobre los Bajos Submeridionales, que afectaron el curso del río. En la cuenca del Bermejo, los niveles en la cuenca alta continúan con su tendencia a la baja, mientras que en la cuenca inferior se mantienen estables.

En cuanto a la situación hidrométrica observada: la estación telemétrica de Emilia se encuentra por encima del nivel de alerta.

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA 1

Un sistema de baja presión atraviesa el centro del país, y el día de mañana afectará el norte del país. Luego se dará lugar a un sistema de alta presión que dominará el resto de los días del período.

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

PRECIPITACIONES: durante el jueves 17 lluvias y chaparrones en el norte de la Patagonia y centro del país. En Chubut se esperan entre 10 y 15 mm, especialmente en la costa. En Río Negro, Neuquén, La Pampa y el sur de Buenos Aires, valores cercanos a los 10mm. El viernes 18 lluvias y chaparrones aislados en el este de Chubut (10mm). Mientras que en Buenos Aires, La Pampa, Entre Ríos, sur de Santa Fe, lluvias aisladas y algunos chaparrones durante todo el día, con valores de precipitación acumulada de entre 15 y 20mm. Lluvias y tormentas en Misiones, Formosa, Corrientes y Chaco, con valores de precipitación acumulada de entre 30 y 70mm. El sábado 20 lluvias en las primeras horas del día en las costas de Buenos Aires. Además valores de precipitación acumulada de alrededor de 15mm en Tierra del Fuego y el Sur de Santa Cruz. El resto de la Patagonia, centro y norte de Santa Cruz, y Chubut, se verá afectado por lluvias débiles a intermitentes con valores de precipitación acumulada inferiores a los 10mm. El domingo 20, lluvias y lloviznas en toda la zona costera del país, con los mayores valores de precipitación acumulada en la costa noreste de Santa Cruz (15mm). Para el lunes 21 lluvias débiles en el este de Buenos Aires, con valores de precipitación acumulada inferiores a 10mm.

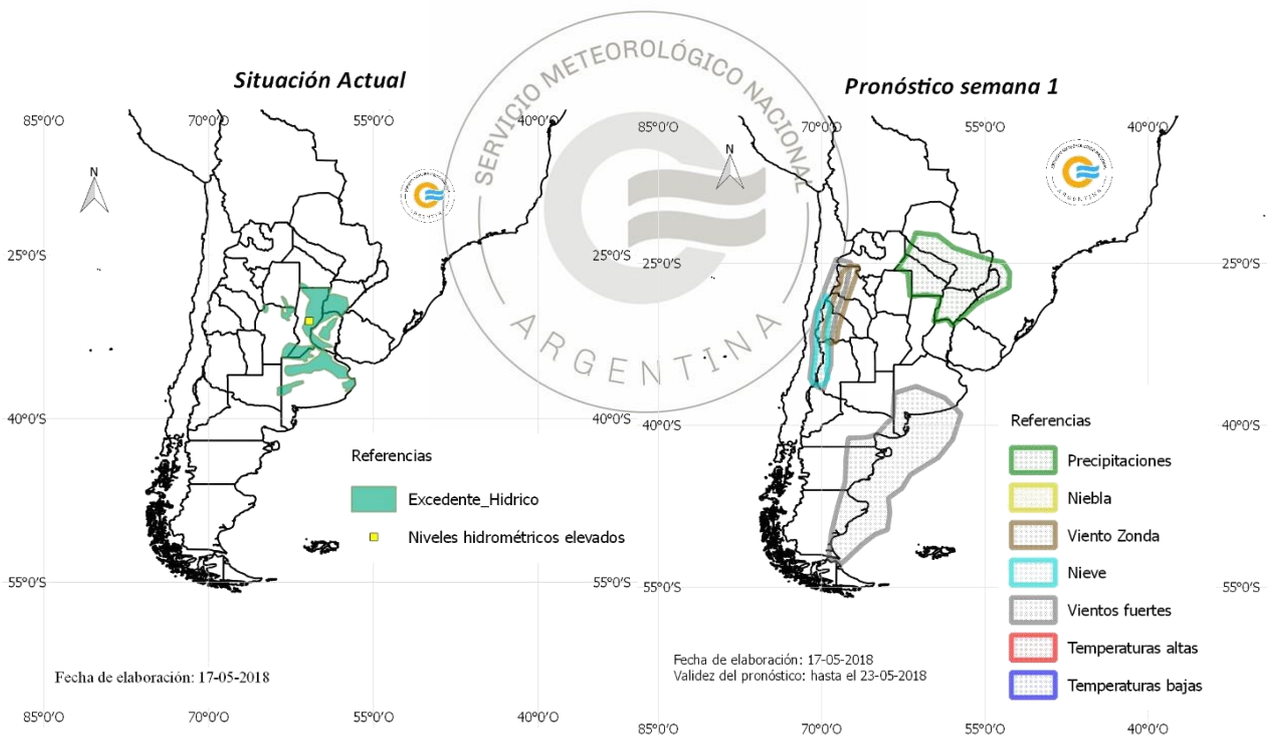
NEVADAS: precipitaciones en forma de lluvia y nieve mezclada en el oeste de Chubut el jueves 17, especialmente durante la noche. En las zonas cordilleranas de Mendoza y San Luis se esperan chaparrones de nieve. Durante el viernes 18 nevadas aisladas en el Sudoeste de Chubut.

VIENTOS: durante el sábado 19 y hasta el domingo 20 se esperan vientos intensos del sector norte con ráfagas en el este de Santa Cruz, este de Chubut, este de Río Negro y el sudoeste de Buenos Aires, con una velocidad de entre 30 y 50km/h. Desde el jueves 17 y hasta el sábado 19 vientos intensos del sector oeste con ráfagas en la zona cordillerana de Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca, con velocidades estimadas de entre 60 y 100km/h. Durante la tarde del jueves 17 no se descarta la ocurrencia de viento zonda en San Juan, La Rioja y Catamarca.

TEMPERATURAS: por debajo de los -5°C en el oeste de Santa Cruz, oeste de Chubut, y las zonas cordilleranas de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, durante las primeras hora del día, por lo menos hasta el sábado 19. Durante el domingo 20 y el lunes 21 estas temperaturas se situarán en toda la Patagonia.

¡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 Yacypetá, 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)

Para mayor detalle leer el texto

Servicio Meteorológico Nacional