

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 21 al 27 de marzo de 2019-

Fecha de elaboración: 21-03-2019 Próxima actualización: 25-03-2019

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.

SITUACIÓN ACTUAL

Si bien se observa un leve mejoramiento en la situación hídrica aún prevalecen excedentes hídricos localizados en Corrientes, Formosa, Entre Ríos, Santa Fe, sur de Chaco, sur de Santiago del Estero, noroeste y este de Buenos Aires y sudeste de Córdoba.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: el río Iguazú se presenta sin tendencia, al igual que el río Paraná en Brasil y en el tramo Paraguayo – Argentino. El río Paraná en territorio Argentino se encuentra dentro de la franja de valores medios. En el río Paraguay los niveles evolucionan alrededor de los valores normales. El caudal en el río Uruguay se encuentra en situación normal. En la cuenca del río Bermejo los niveles en la cuenca alta se encuentran en baja mientras que en las subcuencas de los ríos Grande de Tarija y San Francisco están en alza. En el tramo medio e inferior se mantienen estables.

En cuanto a la situación hidrométrica: en el río Salado santafecino, los niveles en las estaciones telemétricas Tostado, Calchaquí, San Justo, Emilia y Recreo se encuentran por encima del nivel de alerta.

PRGENTINA

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA 1

Predominio de un sistema de alta presión en todo el país, solo se prevé que un sistema de baja presión ubicado en la Patagonia evolucione al noreste y afecte las zonas costeras del centro del país hacia el fin de semana. Hacia mediados de la semana próxima se espera la llegada de un sistema en niveles medios en el norte del país. De acuerdo a lo descripto anteriormente se espera la ocurrencia de los siguientes fenómenos:

PRECIPITACIONES: el viernes 22 precipitaciones entre 10 y 30 mm en Tierra del Fuego, Santa Cruz y sur de Chubut. También se esperan algunas lloviznas aisladas en el este de La Pampa. El sábado 23, lluvias en el sudeste de Buenos Aires, Chubut, Santa Cruz y norte de Tierra del Fuego. Los mayores valores se esperan en el sudeste de Buenos Aires, con valores que rondarán los 40mm, al igual que en el norte de Santa Cruz. Cabe destacar que se esperan alrededor de 25mm en el sur de Santa Cruz. El domingo 24, lluvias y lloviznas en el sudeste de Buenos Aires, el noreste de Chubut y este de Río Negro. Este día comienza el mal tiempo en Jujuy, centro de Salta y Tucumán, con precipitaciones entre 30 y 50mm. El lunes 25, se esperan lluvias y tormentas en Jujuy, Salta, Tucumán, este de Catamarca, norte de Córdoba, norte de San Luis y este de La Rioja. En toda esta región los valores oscilarán entre 40 y 60mm, pudiendo ser superados de forma puntual. El martes 26, se esperan lluvias y lloviznas aisladas en todo Buenos Aires y algunos chaparrones y tormentas aisladas en Jujuy y Salta, valores cercanos a los 20mm.



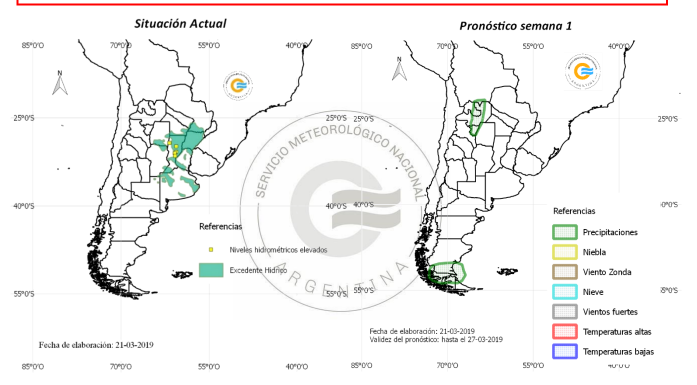


VIENTOS: el día domingo 24, se esperan vientos intensos del sector sur y luego del oeste en el este de Santa Cruz, este de Río Negro y sur de Buenos Aires, con velocidades entre 40 y 60 km/h.

TEMPERATURAS: al igual que hoy, el viernes 22, se esperan temperaturas mínimas por debajo de los 10°C en todo Buenos Aires, sur de Córdoba, sur de Santa Fe, sur de Entre Ríos y La Pampa.

¡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, NRT Global Flood Mapping (https://floodmap.modaps.eosdis.nasa.gov/SouthAmerica.php), 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

