

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde el 22 al 28 de mayo de 2017-

Fecha de elaboración: 22-05-2017

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.*

SITUACIÓN ACTUAL

Continúan los excedentes hídricos, principalmente en las provincias de: Salta, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Santiago del Estero, sur de Tucumán, sur y noreste de Córdoba, noroeste y centro de Buenos Aires, este de La Pampa. En menor medida también continúan con excedentes las provincias de Mendoza, San Juan, Misiones, Formosa y Chaco. Continúa en ascenso la laguna La Picasa por el caudal que deriva del sur de Córdoba y Buenos Aires. En La Histórica, Concepción del Uruguay, los balnearios están cubiertos por agua debido a la crecida del río. Un temporal afectó la zona de Tandil, dejando varias calles y viviendas anegadas. En la provincia de Buenos Aires se declaró la emergencia hídrica para 26 localidades.

Respecto a la situación hidrológica en la cuenca del Plata: en el río Iguazú, el caudal se encuentra estable. Los niveles del río Paraná en territorio argentino se encuentran oscilando dentro de la franja normal. En el Río Paraguay, los niveles muestran una tendencia ascendente con valores dentro de los normales. El río Uruguay se mantiene con un caudal alto y sostenido. La condición general de las cuencas bonaerenses sigue muy sensible a las lluvias y los excedentes son siempre significativos. En la cuenca del río Bermejo, los niveles de los ríos continúan con su tendencia a la baja.

En cuanto a la situación hidrométrica en los puertos: en el río Salado santafesino las estaciones telemétricas de Tostado, Calchaquí y Emilia registran valores que superan el nivel de alerta. En el río Uruguay, el registro en el puerto Paso de los Libres superará el nivel de alerta, mientras que en Concepción del Uruguay lo iguala.

PRONÓSTICO

El avance de un sistema de altura está provocando circulación del sector oeste y por lo tanto un ingreso de aire frío en altura. Por otro lado, se produce el avance de un frente frío por la Patagonia. En Tierra del Fuego y centro y sur de Santa Cruz, se espera el pasaje intermitente de sistemas frontales desde el martes 23 al viernes 26. Hacia el día jueves 25 se producirá el avance de un frente caliente que se desplazará sobre el centro y sur del Litoral.

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

PRECIPITACIONES: lluvias y tormentas (algunas localmente fuertes) mañana martes 23 con acumulados entre 60 y 90 mm, pudiendo ser superados de forma puntual en, centro y este de Formosa, centro y este de Chaco, norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones. Lluvias y tormentas el miércoles 24 con valores de precipitación acumulada entre 20 y 50 mm para el centro y este de Formosa, centro y este de Chaco, centro y norte de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones. Lluvias, lloviznas y chaparrones los días martes 23 y miércoles 24, con valores que oscilarán entre los 10 y 30 mm en el centro y este de La Pampa y centro y sur de la provincia de Buenos Aires. Lluvias y tormentas el día jueves 25 con valores entre 60 y 90 mm en, centro y este de Formosa, centro y este de Chaco, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones. Lluvias y tormentas el viernes 26 con acumulados entre 60 y

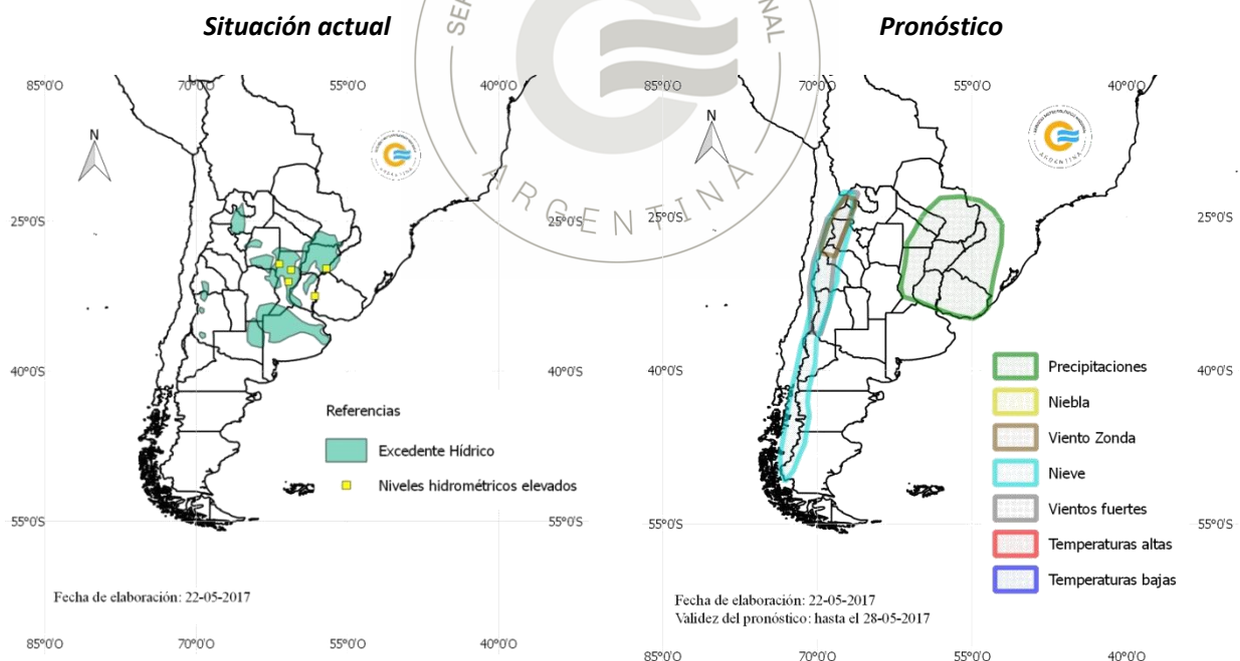
90 mm para el centro y este de Formosa, centro y este de Chaco, norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones. Lluvias y lloviznas los días miércoles 24 y jueves 25 en San Luis, Mendoza, Santiago del Estero, centro y este de Catamarca y centro y este de La Rioja. Lluvias y lloviznas entre los días miércoles 24 y viernes 26, en centro y este de Jujuy, centro y este de Salta y Tucumán y oeste de Chaco.

VIENTOS FUERTES: vientos intensos del sector oeste con velocidades estimadas entre 80 y 120 km/h con ráfagas por lo menos hasta el día sábado 27 en la zona cordillerana de: Catamarca, Jujuy, Salta, La Rioja, San Juan y Mendoza, con disminuciones temporarias en la zona cordillerana de Mendoza. Lo más intenso se espera entre el jueves 25 y viernes 26 entre San Juan y Jujuy. No se descarta la ocurrencia de viento Zonda en la zona precordillerana de La Rioja, Catamarca y oeste de Jujuy y Salta, entre el lunes 22 y jueves 25. Por otro lado, vientos intensos del sector oeste entre 60 y 90 km/h, con ráfagas durante el día de hoy lunes 22, en Chubut y norte de Santa Cruz. Vientos intensos del sector oeste con ráfagas, con disminuciones temporarias desde el martes 23 al viernes 26 en Tierra del Fuego y centro y sur de Santa Cruz.

NEVADAS: en toda la región cordillerana en forma intermitente hasta el día sábado 27 excepto en la zona cordillerana de: San Juan, Mendoza, Neuquén, La Rioja, Catamarca, Salta y Jujuy, donde se extenderán hasta el día jueves 25.

¡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