

PERSPECTIVA SEMANAL DE EVENTOS METEOROLÓGICOS DE ALTO IMPACTO

-Válida desde del 28 de mayo al 03 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: 28-05-2018

Próxima actualización: 31-05-2018

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 predomina una tendencia descendente, el caudal en Cataratas disminuyó un 8%. No se espera un repunte en el corto plazo. El río Paraguay continúa evolucionando por encima de los niveles medios mensuales. El río Paraná en territorio argentino predominó una tendencia descendente. El río Gualeguay con una tendencia descendente se normalizan los niveles en todo el curso del río. El río Uruguay sin perspectiva de repunte. En el Salado santafecino no se registraron eventos significativos, los niveles muestran franco descenso. En la cuenca del Bermejo, los niveles en toda la cuenca continúan con su 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 frente caliente se ubica al norte de la provincia de Buenos Aires afectando la región durante el día de hoy y mañana. Un sistema de niveles medios se encuentra afectando la región cordillerana de Neuquén y Mendoza. Un sistema de baja presión se encuentra sobre el sur patagónico con su frente frío asociado. El cual comenzará a desplazarse al noreste llegando al centro del país el día miércoles 30. Altas presiones dominarán el centro y sur del país a partir del jueves 31 con condiciones de buen tiempo y descenso de la temperatura.

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

PRECIPITACIONES: lluvias aisladas durante el martes 29 y miércoles 30 en el centro y oeste de Río Negro, de Chubut, de Santa Cruz y en el sur de Neuquén y de Tierra del Fuego. Las precipitaciones acumuladas no superarían lo 20mm. Desde hoy y hasta el jueves 31, lluvias y tormentas en el centro y noreste de Buenos Aires (valores entre 50 y 75mm, con máximos puntuales), este de Córdoba, sur de Santa Fe (valores entre 15 y 20mm). Desde el miércoles 30 y hasta el viernes 01, lluvias y tormentas aisladas en el centro y norte de Santa Fe, Chaco, Formosa, norte de Santiago del Estero y este de Salta, con precipitaciones entre 15 y 30mm; y en Entre Ríos, Corrientes y Misiones entre 40 y 60mm, con máximos puntuales.

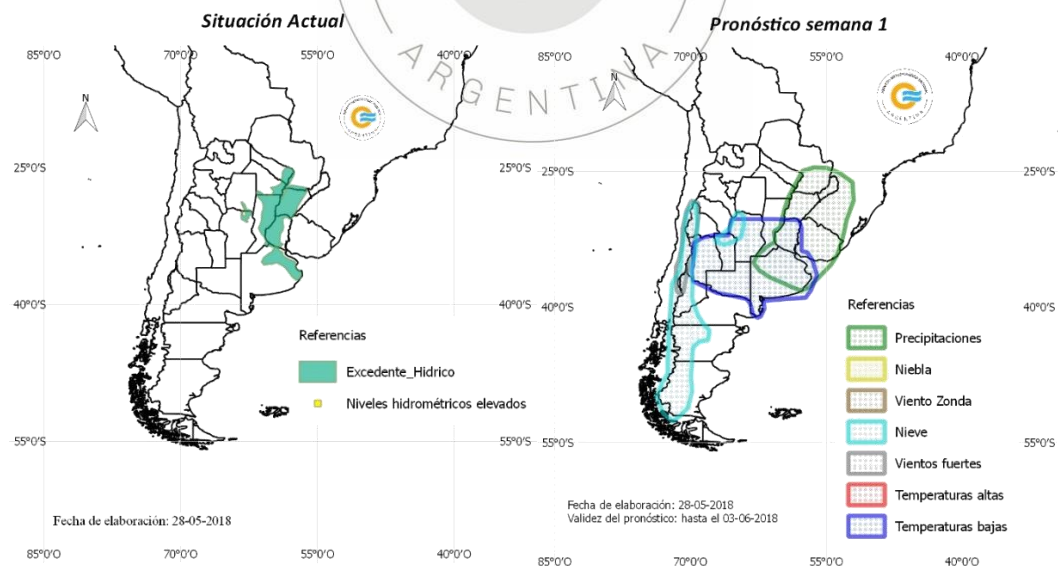
NEVADAS: durante el martes 29 y miércoles 30 en el centro y oeste de Río Negro, de Chubut, de Santa Cruz y en el sur de Neuquén y de Tierra del Fuego. Nevadas intensas en el centro y norte de la zona cordillerana de Neuquén y de Mendoza, desde hoy y hasta el miércoles 30, con valores que oscilarán entre 50 y 100mm, pudiendo ser superados especialmente en la zona cordillerana de Mendoza. Nevadas aisladas en las sierras de Córdoba y San Luis durante el miércoles 30 a la noche y hasta el jueves 31. Las mayores intensidades se darán en las zonas más elevadas.

VIENTOS: desde hoy y hasta el miércoles 30, vientos del noroeste con velocidades entre 70 y 90km/h en la zona cordillerana del norte de Neuquén, de Mendoza y de San Juan. En la zona cordillerana del norte de Neuquén y del sur de Mendoza: por encima de los 3000 metros sobre el nivel del mar. En zona cordillerana del norte de Mendoza: por encima de los 3500 metros sobre el nivel del mar. Desde el miércoles 30 y hasta el viernes 01, vientos del sector oeste con velocidades entre 50 y 60km/h en el sur de Santa Cruz, Tierra del Fuego e Islas Malvinas.

TEMPERATURAS: a partir del miércoles 30 en Tierra del Fuego, en el centro y oeste de Santa Cruz, de Chubut, de Río Negro y de Neuquén, las temperaturas mínimas oscilarán entre -4 y -6°C, con valores menores en la zona cordillerana. Las temperaturas máximas no superarán los 6°C. A partir del jueves 31 en La Pampa, Buenos Aires, Mendoza, San Luis, Córdoba, sur de Santa Fe y Entre Ríos las temperaturas mínimas no superarían los 6°C, ni las máximas los 15°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 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