



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 13/06/2022

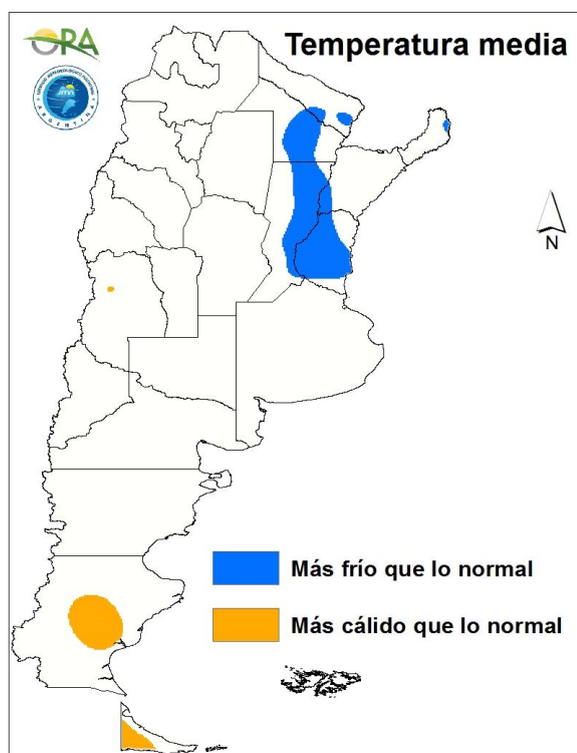
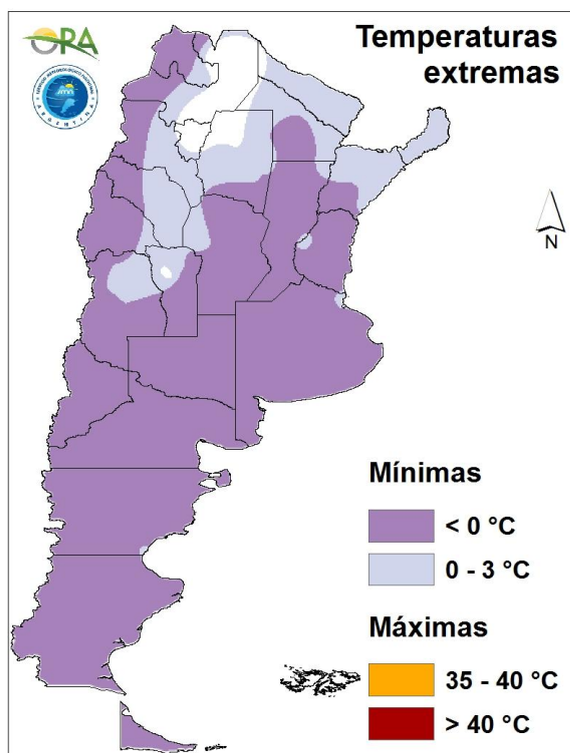
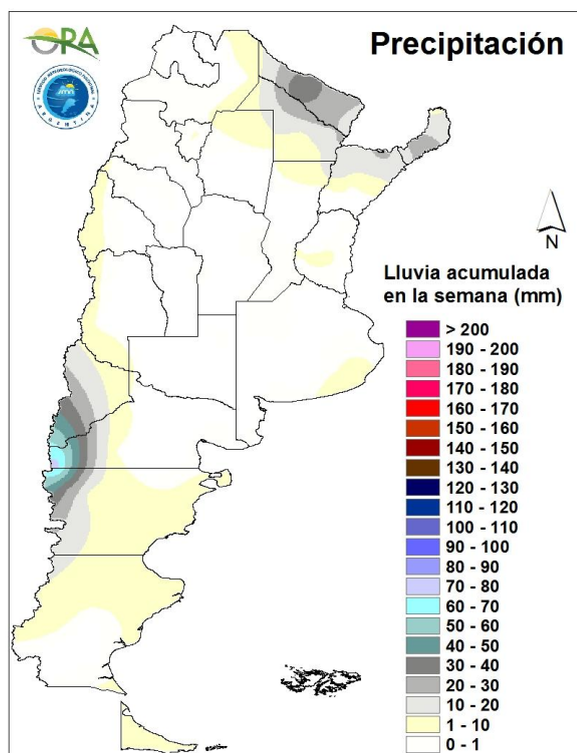
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 06/06/22 al 12/06/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana se concentraron nuevamente en el NEA y cordillera patagónica.
- Se registraron heladas en la mayor parte del territorio nacional.
- En la semana que comienza se prevén más de 20mm sólo en zonas cordilleranas de la Patagonia y en Misiones.
- Las temperaturas de esta semana no serían tan extremas, aunque no se descartan heladas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 06/06/22 al 12/06/22



PRECIPITACIONES

En la semana solo se registraron precipitaciones superiores a 50mm en el norte de la cordillera patagónica: El Bolsón 74mm, Bariloche 57mm. También hubo lluvias en el NEA, con un máximo reportado en Las Lomitas (37mm). En la mayor parte de las provincias pampeanas las lluvias de la semana fueron nulas. Lo mismo en Cuyo y NOA.

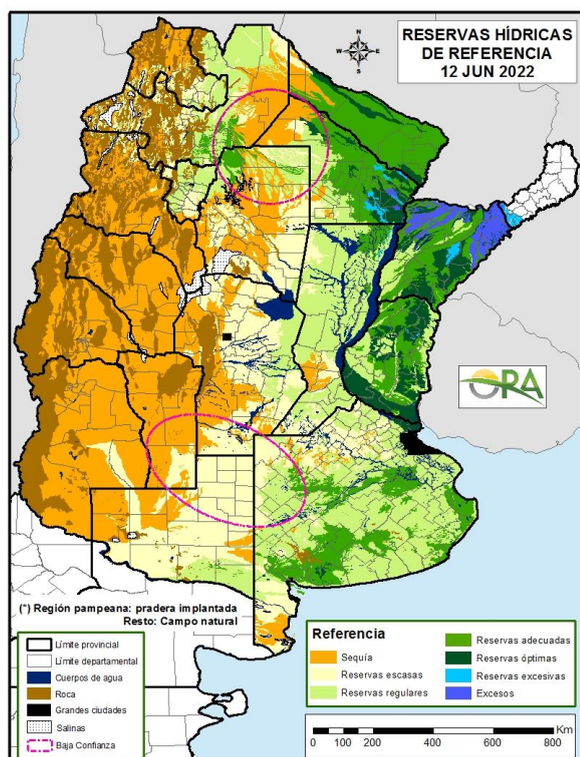
TEMPERATURAS

Se registraron temperaturas negativas en la mayor parte del territorio nacional, abarcando todas las provincias pampeanas e incluso el sur del NEA. Se destaca la mínima extremadamente baja de -7.7°C registrada en Rosario (SMN). También la mínima de -1.1°C registrada en Pcia. Roque Sáenz Peña (SMN).

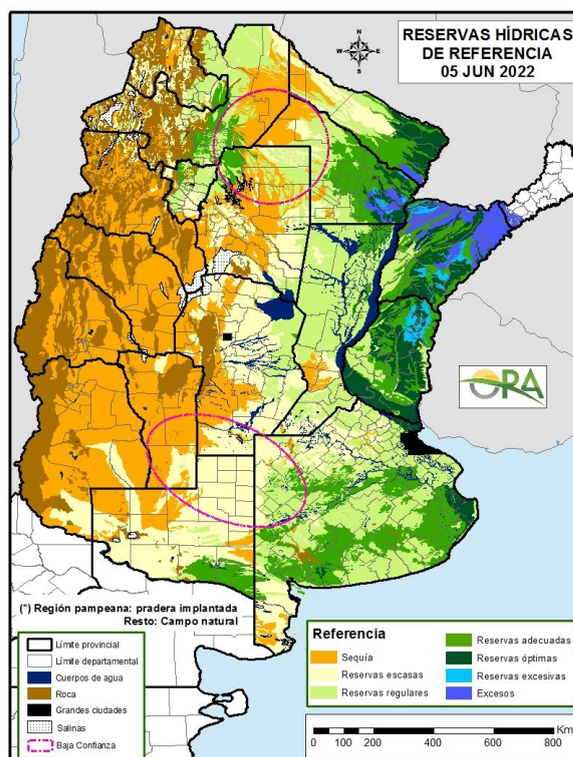
A pesar de las mínimas tan bajas, la temperatura media de la semana resultó significativamente inferior a la normal solo en parte del noreste del país.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



12 DE JUNIO DE 2022



05 DE JUNIO DE 2022

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para PASTURA implantada o natural, dependiendo de la zona. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Debido a la falta de precipitaciones y la poca demanda de agua debido a las bajas temperaturas, son muy pocos los cambios en el contenido de humedad en el suelo desde la semana pasada a hoy.
- Se observa un aumento de las reservas en el centro de Formosa, asociada a las lluvias registradas en Las Lomitas. Al este de la provincia, donde llovió menos, se estima un leve desecamiento.
- En el noreste de Entre Ríos habrían desaparecido las reservas algo excesivas que se estimaban la semana pasada.
- En el norte de Buenos Aires y sudeste de Córdoba aparecen algunas unidades de suelo aisladas que presentarían déficit hídrico, teniendo en cuenta como cobertura vegetal una pastura de referencia.
- En el sudeste bonaerense, las áreas con reservas adecuadas habrían pasado a regulares.



SITUACIONES RELEVANTES

ESTADO ACTUAL Y PRONÓSTICO DEL RÍO PARANÁ

Instituto Nacional del Agua (12/06/2022)

Según un informe reciente del INA, la situación actual es mejor que la de junio de 2021, aunque los niveles hidrométricos continúan en aguas bajas.

Confluencia Paraná-Paraguay

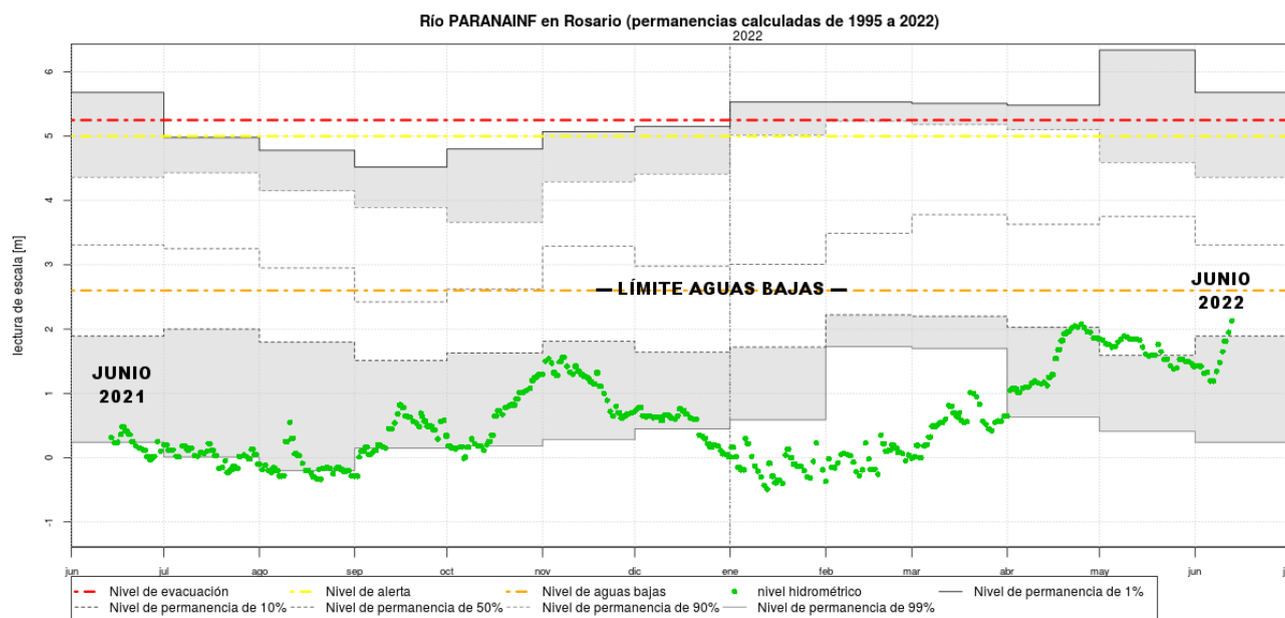
En la semana se definió el pico de repunte resultante de las lluvias registradas desde el 26 de mayo hasta ahora sobre la región de respuesta hidrológica rápida. Los niveles se ubican desde el 03 de junio en la franja de aguas medias, retornando gradualmente hacia aguas bajas. Sin embargo, se espera que el promedio de junio 2022 se ubique unos 2,30 metros por encima del de junio de 2021. Se considera baja la probabilidad de retorno a los valores críticos observados en los últimos dos años, aun en un escenario desfavorable.

Río Paraná en territorio argentino

Los afluentes descargan caudales en valores reducidos. Se está propagando actualmente una onda de crecida, alcanzando hoy la sección Paraná - Santa Fe. La onda no tiene la magnitud suficiente como para ubicar los niveles en la franja de aguas medias en forma estable. Pronto todos los niveles en todo el tramo en territorio argentino volverían a ubicarse en aguas bajas.

Delta del Río Paraná

En Rosario (ver gráfico), el promedio de junio sería 1,51 m inferior al nivel normal, pero 1,36 m superior al de junio de 2021). Se registró una acotada onda de crecida en el estuario en la noche del 10 de junio, sin alterar sensiblemente el cuadro de niveles bajos en todo el Delta. La situación continúa caracterizada por niveles fluviales muy bajos, muy por debajo de los niveles normales.



PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal en el sur, centro-sur y centro-oeste del país, mientras que para el resto del país se esperan normales a levemente por debajo de lo normal. Entre lunes y miércoles se espera que las temperaturas mínimas se eleven parcialmente. Aun así, durante este periodo podrían darse heladas agronómicas en algunas zonas del sur de Buenos Aires, La Pampa y también algunas zonas de Mendoza y San Luis. A partir del miércoles y hasta el domingo, el ingreso y avance de un sistema frontal hará descender las temperaturas, principalmente en el centro y sur del país, con posibilidad de heladas agronomicas en Rio Negro, Neuquen, Buenos Aires, La Pampa, Santa Fe, sur de Cordoba y Entre Rios y tambien en Mendoza, San Juan, San Luis y algunas zonas en Santiago del Estero.

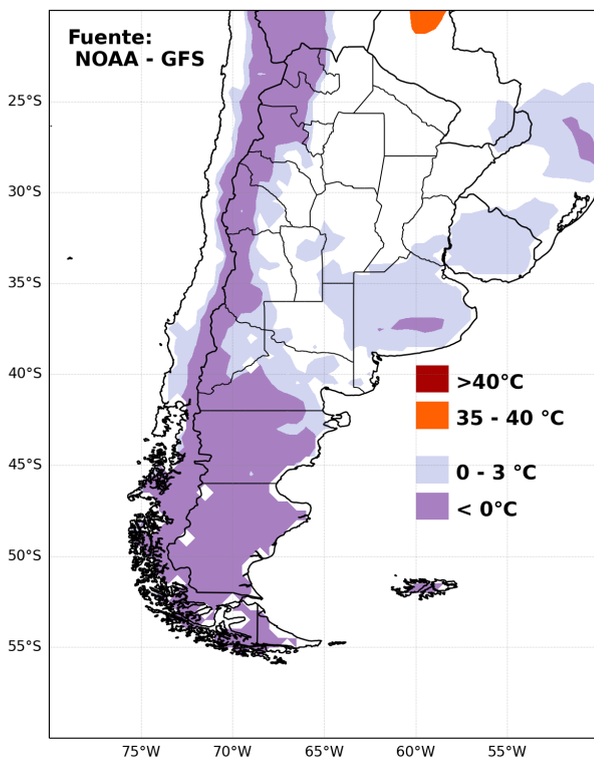
No se esperan grandes precipitaciones acumuladas en el país. Entre lunes y domingo se esperan lluvias y nieve en zonas cordilleranas de Patagonia. Entre miércoles y jueves se esperan precipitaciones aisladas en algunas zonas del este de Rio Negro y Chubut, norte de Entre Rios y lluvias importantes en el NEA, principalmente en Misiones. Durante el lunes tambien podrian darse algunas precipitaciones en el NEA, norte de Entre Rios y ademas acumulados en el sur de Rio Negro y norte de Chubut.

ALERTAS

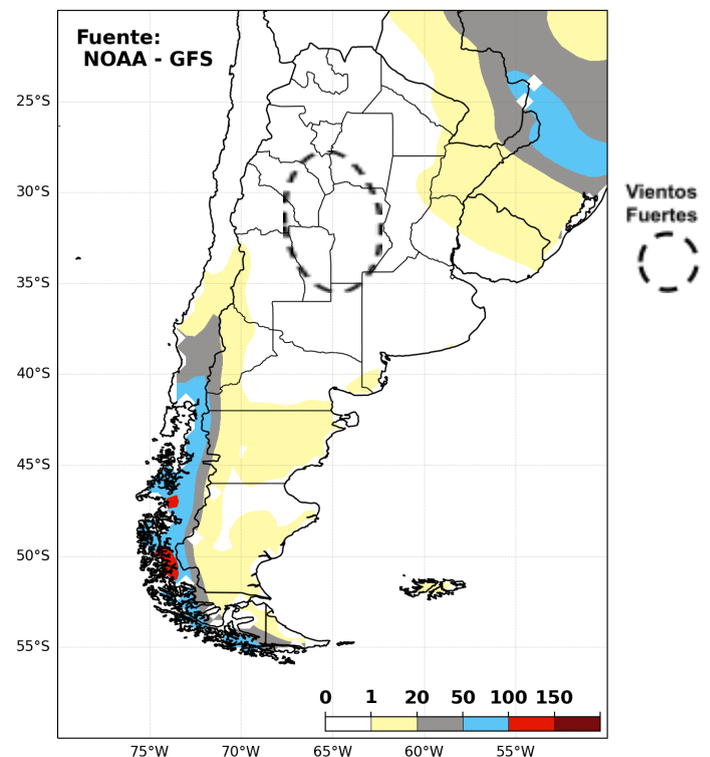
SMN 13/06/2022 1 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en: norte, centro-oeste y sur de Córdoba, suroeste de Santiago del Estero, este de Catamarca y La Rioja y norte de San Luis.

INA 13/06/2022 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas.

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C)
EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**

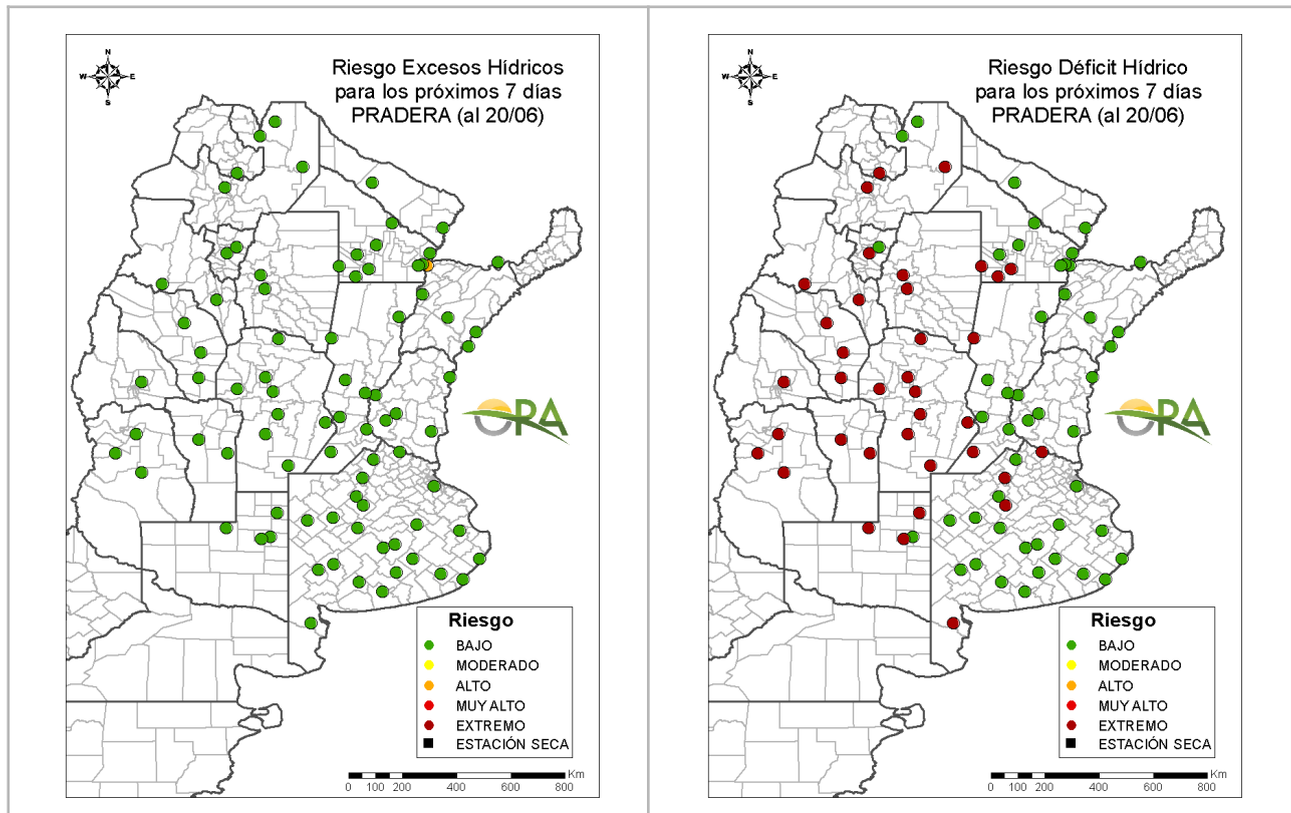


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el siguiente link: [Riesgo de Déficit y Excesos hídricos](#)



RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

El riesgo de excesos hídricos de aquí a 7 días se evalúa bajo en todas las localidades analizadas, con excepción de Corrientes capital, donde sería moderado. Esto se debe a la persistencia de semanas sin precipitación o con lluvias muy escasas y es frecuente a esta altura del año.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En la mitad este del país predominan ampliamente las localidades clasificadas con riesgo bajo de déficit hídrico a siete días, aunque aparecen cada vez más puntos con riesgo más alto. Todas las localidades de seguimiento de Córdoba muestran una casi certeza de déficit dentro de 7 días, debido al estado actual y la falta de lluvias pronosticadas. Por otro lado, en la mitad oeste la mayoría de los puntos presenta riesgo muy alto o extremo, lo cual es normal para la época del año.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes a cosechar, sembrar o en descanso sería menor al estimado para una pastura.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina