



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 11/04/2022

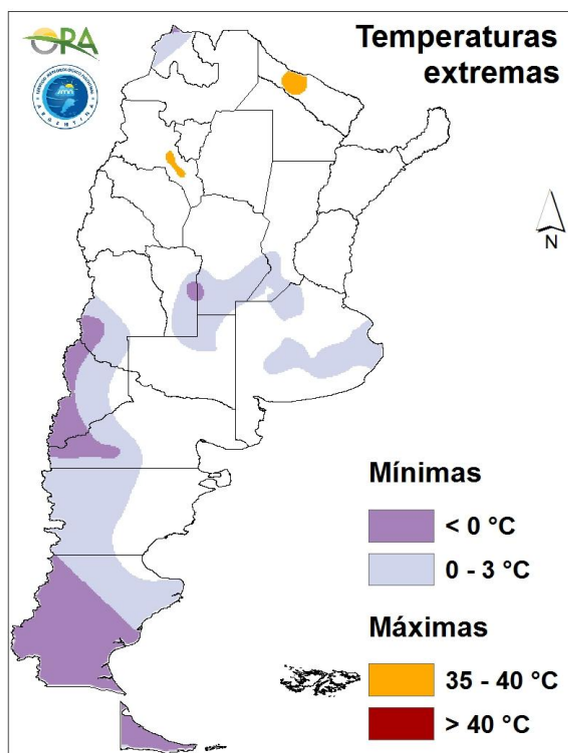
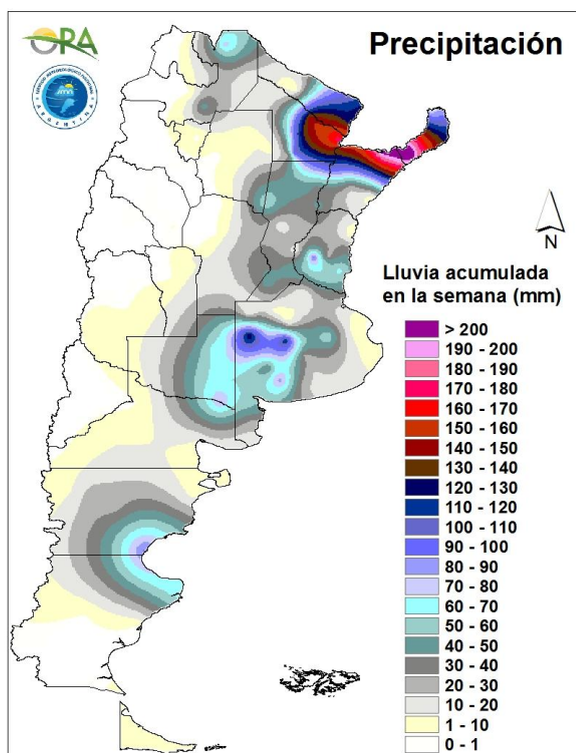
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 04/04/22 al 10/04/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana fueron superiores a 140 mm en localidades de Chaco y Misiones.
- Hubo heladas en Santa Cruz y cordillera patagónica.
- Los excesos hídricos en lotes de soja se vuelven generalizados como saldo de las lluvias de la última semana, en especial en el NEA.
- En la semana que comienza se prevén los mayores milimetrajés nuevamente en el NEA, donde se espera también un descenso marcado de la temperatura.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 04/04/22 al 10/04/22



PRECIPITACIONES

Siguen informándose lluvias intensas en el NEA, de acuerdo a lo que estaba previsto para la semana. El máximo reportado corresponde a Posadas (210mm). En Chaco varias estaciones reportaron más de 140mm en la semana, como por ejemplo La Palmas, Pampa del Indio y Resistencia. Fuera del NEA los máximos reportados corresponden a Bolívar (118mm), Nogoyá (93mm) y Comodoro Rivadavia (91mm). Las provincias cuyanas quedaron una vez más fuera del área de lluvias.

TEMPERATURAS

Se registraron heladas en el extremo sur del país y zonas cordilleranas. La mínima corresponde a Río Grande (-6.8°C). Fuera de estas áreas, se destaca el mínimo de -2.1°C registrado en Villa Reynolds, San Luis.

La temperatura media de la semana resultó significativamente inferior a la normal en Santa Cruz.



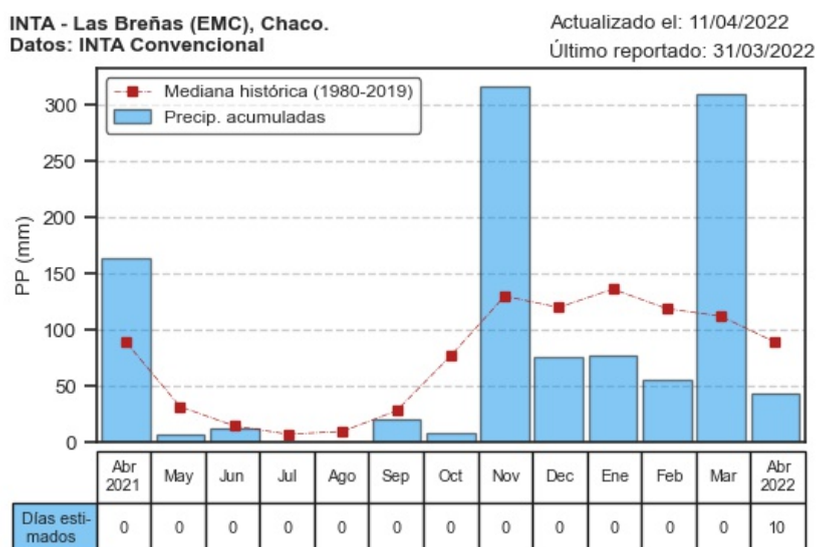
SITUACIONES RELEVANTES

Chaco: de la sequía a la inundación

Luego de tres meses de verano con lluvias inferiores a las normales, las precipitaciones de marzo superaron ampliamente la media en el mes de marzo. Esta tendencia se mantuvo en lo que va de abril, con lluvias acumuladas que en algunas localidades ya han superado los valores normales de abril, a pesar de que no llegamos ni a mitad del mes.

La figura muestra el comportamiento de las lluvias en Las Breñas (INTA) en los últimos 12 meses (barras celestes), comparadas con las medianas mensuales (puntos rojos). La evolución de lluvias y temperaturas de otras localidades del país están disponibles en http://www.ora.gob.ar/pp_t.php.

No sólo los acumulados de marzo y lo que va de abril son elevados, sino que las lluvias diarias han sido intensas. Se han recibido algunos reportes de más de 100mm en 24 horas (APA) el día 7 pasado, lo que derivó, entre otras cuestiones, en la suspensión de clases a nivel provincial. Sigue actualmente en vigencia una alerta amarilla por tormentas para el este de Chaco, este de Formosa, norte y este de Corrientes, y alerta naranja para Misiones.



Con estas recargas de otoño y los precios internacionales actuales, es posible pensar en un aumento en el área de trigo. Por otro lado, la situación afecta de plano la cosecha de algodón, ya afectado por la sequía previa.

Según el último informe semanal de Estimaciones Agrícolas (MAGyP), la cosecha de algodón se encuentra prácticamente paralizada por las condiciones climáticas de lluvias y lloviznas que también comienzan a afectar la calidad de la fibra. Con el 13% de la superficie recolectada, los rendimientos registrados, por el momento, son bastante bajos, promediando los 12 qq/ha. Los lotes más atrasados se desarrollan en etapas reproductivas de formación a apertura de cápsulas.

Para la soja, en etapas de formación de vainas a llenado de granos, las lluvias comienzan a ser excesivas en algunas zonas, aunque favorecen las últimas etapas del ciclo de la oleaginosa luego de la importante seca de los primeros meses del año.



PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias inferiores a lo normal a normales en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan normales a levemente sobre lo normal. El ingreso de sucesivos sistemas frontales hará descender las temperaturas entre martes y sábado en las franjas central y norte del país, donde podrían registrarse heladas agronómicas en algunas zonas de Neuquén y sur de Mendoza. El próximo domingo y hasta el lunes las temperaturas podrían volver a tener un aumento leve en casi todo el país.

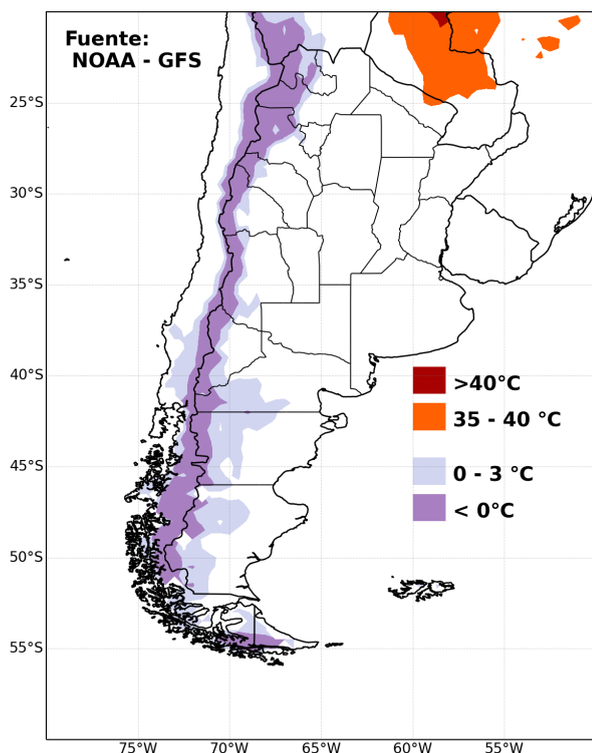
Entre lunes y miércoles se esperan precipitaciones en el NEA, mientras que en el NOA, Córdoba, San Luis, Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos podrían darse lluvias aisladas en el mismo periodo, con algunos valores altos puntuales en localidades aisladas. Entre jueves y domingo las precipitaciones se trasladarían principalmente a la zona cordillerana de Patagonia.

ALERTAS

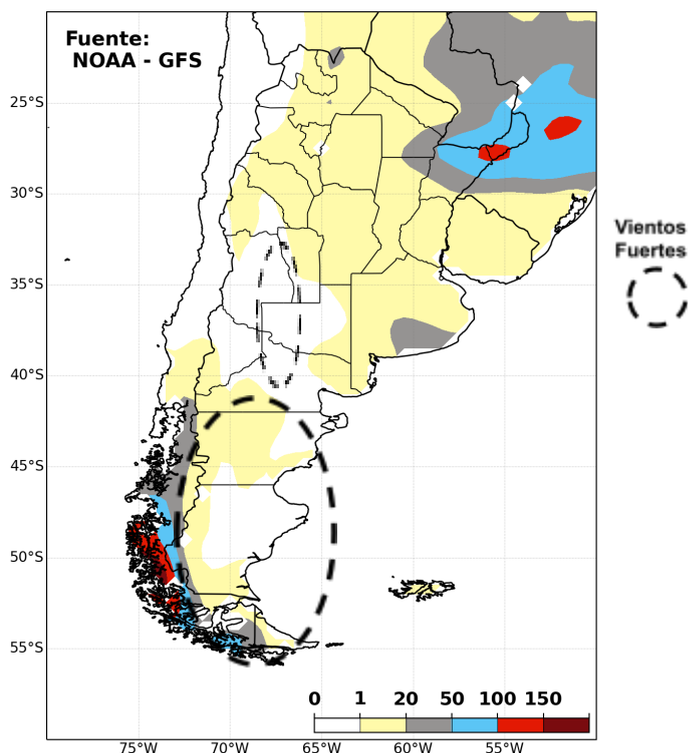
SMN 11/04/2022 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por tormentas fuertes en: norte y este de Corrientes, noreste de Santa Fe, este de Chaco y Formosa.

INA 11/04/2022 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por Bajante Severa en Confluencia Paraná-Paraguay.

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

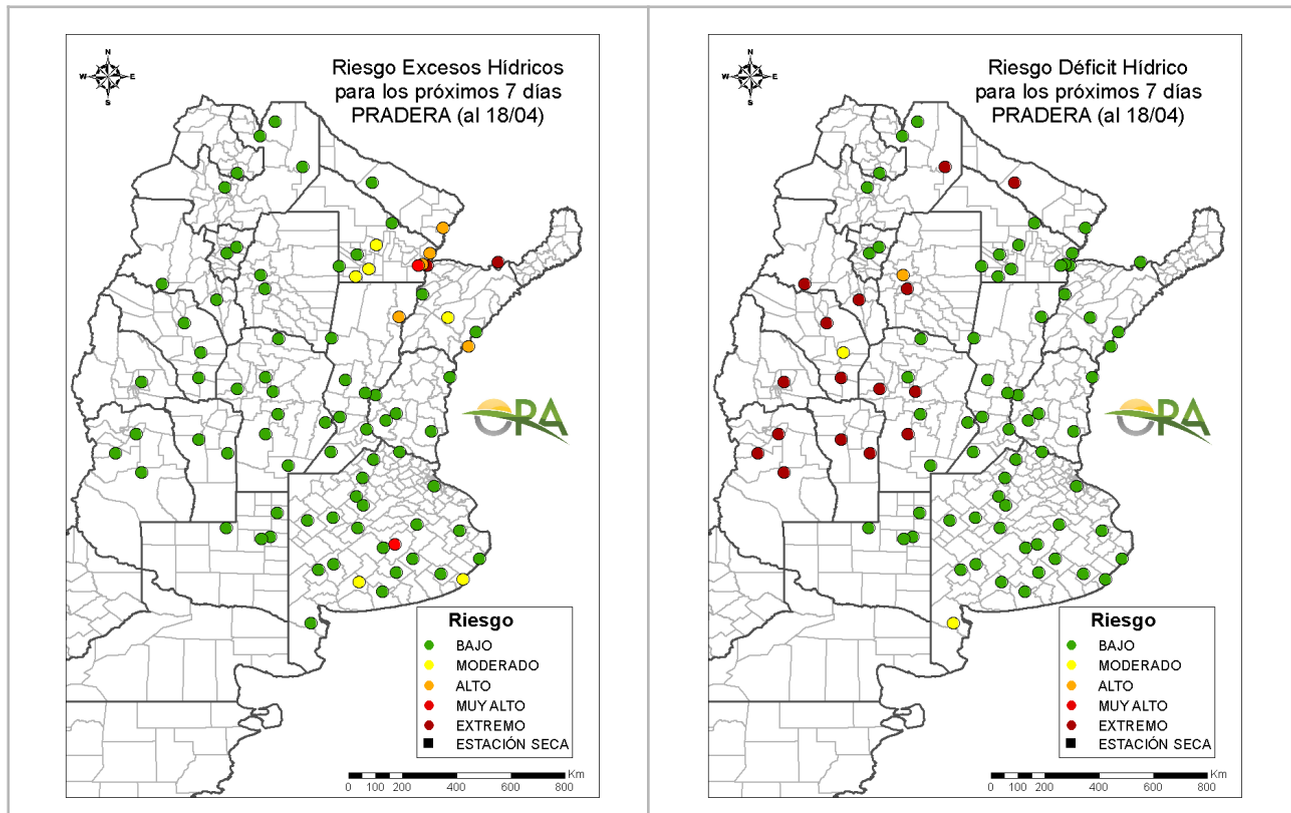


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



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)

Predominan los puntos con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días debido a que las lluvias previstas para la semana son inferiores a 20mm en la mayor parte del área analizada, con excepción de Corrientes y Misiones. Las localidades de seguimiento evaluadas con riesgo moderado, alto o muy alto de excesos siguen concentradas en el noreste del país. Esto se da por los nuevos montos acumulados en la semana pasada, que generaron excesos locales.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En prácticamente la totalidad de las provincias pampeanas y el NEA el riesgo de déficit es bajo, debido a la permanencia de almacenajes no distantes de capacidad de campo o incluso excesivos, dependiendo de las condiciones locales y la cobertura vegetal. Lo mismo sucede en la mayor parte del NOA. Contrariamente, en las provincias cuyanas, La Rioja, Catamarca y oeste de Córdoba, se evaluó riesgo muy alto de déficit, ya que los almacenajes son escasos y también la lluvia prevista.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de verano que pudieron implantarse sería similar al estimado para una pastura.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina