



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 25/03/2024

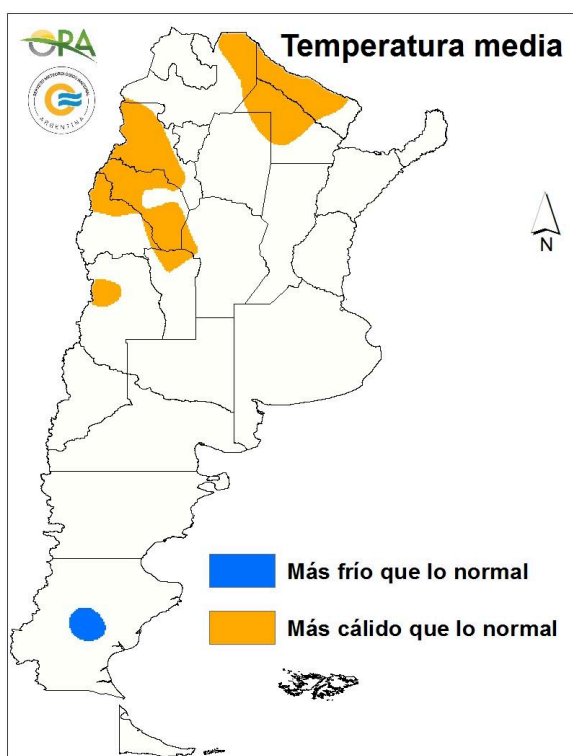
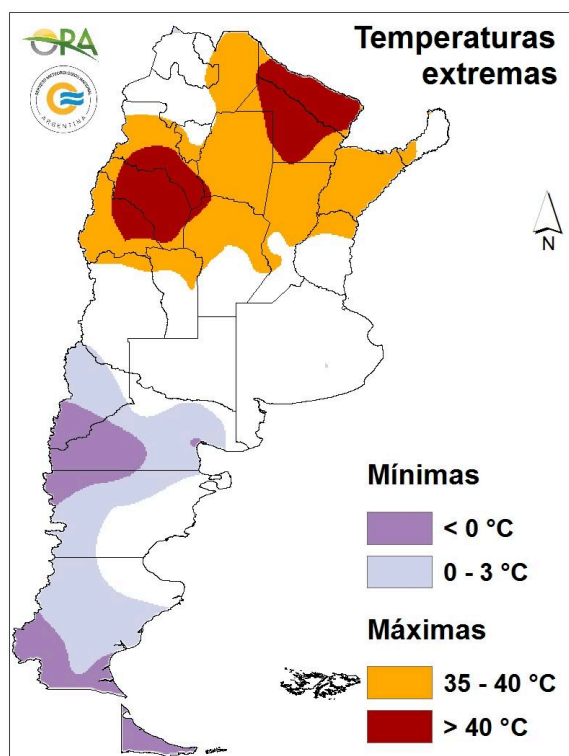
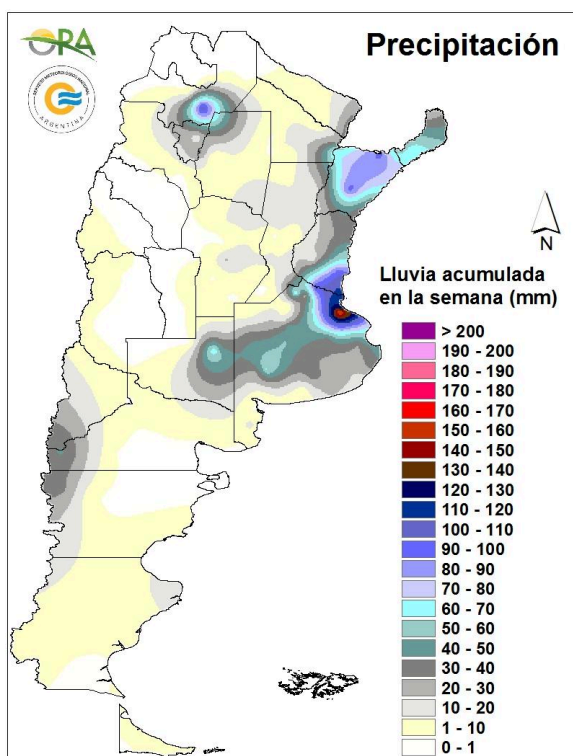
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 18/03/24 al 24/03/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Más lluvias intensas**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 100mm en varias localidades del noreste de Buenos Aires y en Metán (Salta).
- Se mantienen los excesos temporarios en el Litoral y este de la zona núcleo pampeana.
- En Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires prevalecen las reservas hídricas adecuadas a óptimas para lotes de soja.
- Se mantienen las condiciones hídricas deficitarias en Formosa, Chaco y este de Salta.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 18/03/24 al 24/03/24



## PRECIPITACIONES

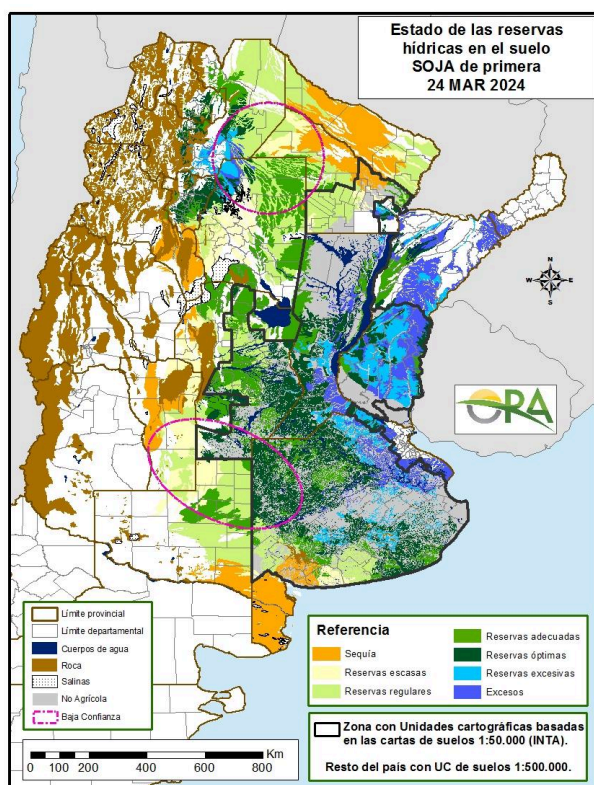
Nuevamente se reportaron acumulados de lluvia de más de 100mm en la semana, en algunos casos en zonas coincidentes con grandes acumulados en la semana anterior. Los valores más altos corresponden a estaciones rioplatenses: Ezeiza 162mm, La Plata 124mm, Buenos Aires 120mm. A estos montos le siguen los 110mm registrados en Metán (Salta). En estaciones del Litoral se registraron más de 90mm: Gualeguaychú 97mm, Mercedes 95mm, Ituzaingó 93mm. La estación 9 de Julio (Buenos Aires) del SMN reportó 41mm en la semana, pero con fuertes vientos y daños.

Hubo ráfagas de viento de más de 100km/h en Concordia (Entre Ríos), Corrientes y Sauce Viejo (Santa Fe).

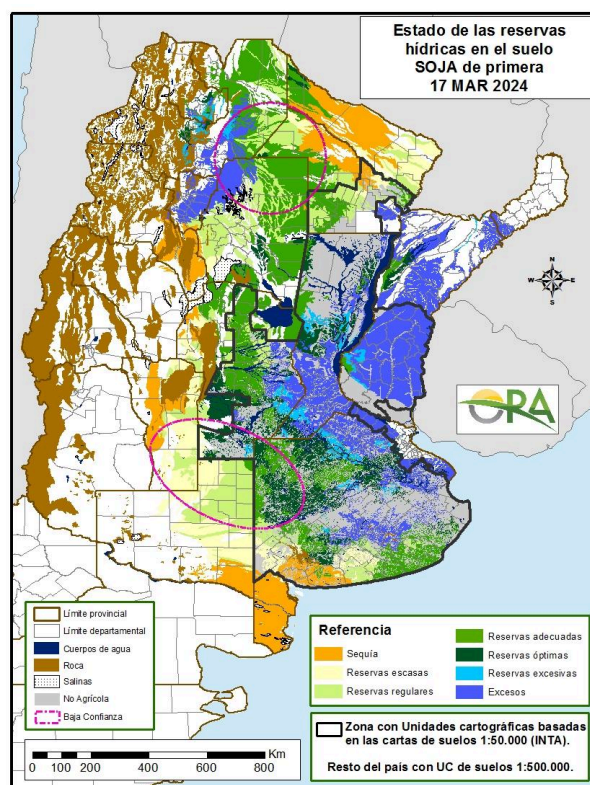
## TEMPERATURAS

Se superaron los 40°C en localidades de Formosa, Chaco, Catamarca, La Rioja y San Juan, con un máximo de 42°C en Tinogasta. Hubo heladas en Patagonia, con un mínimo de -4.5°C en Río Grande.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



24 DE MARZO DE 2024



17 DE MARZO DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA de primera. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- Nuevas lluvias intensas generaron importantes recargas en el noreste de la provincia de Buenos Aires, contribuyendo a mantener los excesos hídricos.
- Los niveles de reserva excesiva o incluso excesos hídricos se mantienen además en Entre Ríos, Corrientes y centro y sur de Santa Fe.
- En la provincia de Buenos Aires predominan los almacenajes adecuados a óptimos, con áreas menores con reservas excesivas. La excepción la conforman los partidos de Bahía Blanca, Patagones y Villarino, donde se estima déficit hídrico.
- También en la mayor parte de Santa Fe y de Córdoba prevalecen las condiciones hídricas adecuadas a óptimas estimadas para lotes de soja de primera.
- En Formosa, este de Salta y Chaco los almacenajes siguen siendo escasos o incluso deficitarios.
- Sobre la franja agrícola del NOA se ven algunas reservas excesivas, como consecuencia de las intensas lluvias en Metán.
- Los mapas de reservas para maíz tardío y soja de segunda pueden consultarse en la página web de la ORA: [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).

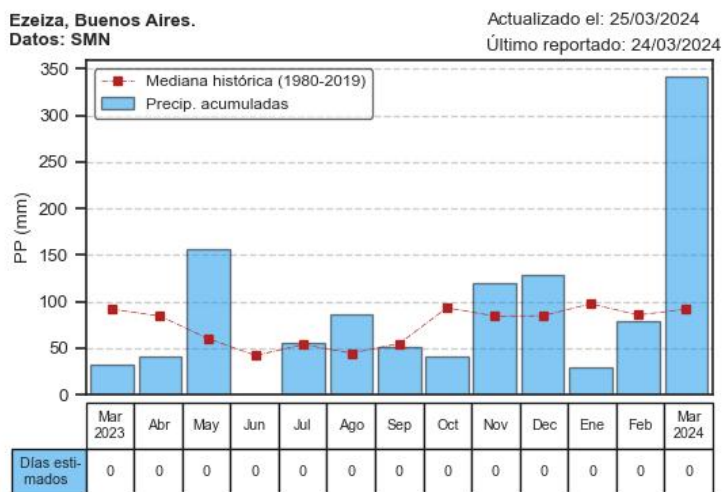
# SITUACIONES RELEVANTES

## Más lluvias intensas

Como estaba anticipado, la inestabilidad remanente en el este del país auspició intensas lluvias, principalmente en el noreste de Buenos Aires, sudeste de Entre Ríos y Corrientes.

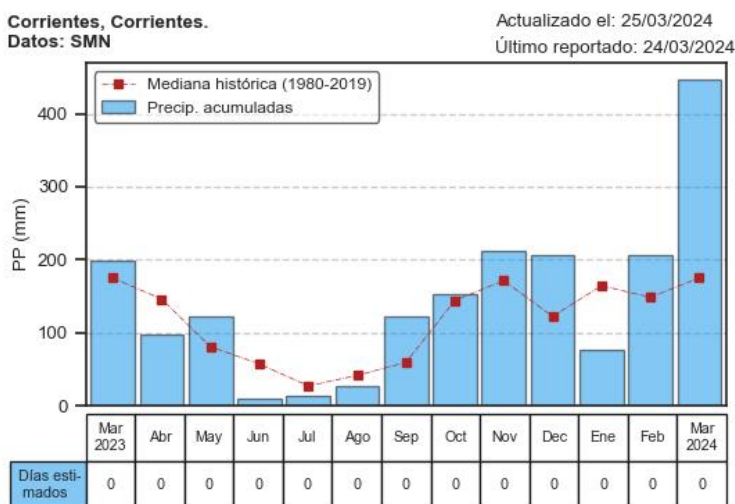
Las precipitaciones registradas la semana pasada causaron nuevos inconvenientes en áreas del este del país. Como se mostró en la página 2, los mayores registros corresponden a la ciudad de Buenos Aires y estaciones cercanas. Estas tormentas tuvieron su epicentro los días 19 y 20 de marzo, cuando se llegó a emitir alerta roja para esta área. A pocos días de un evento similar anterior, los acumulados de precipitación de la zona superaron los 250mm, muy por encima de lo normal para el mes de marzo.

En Ezeiza, las lluvias de marzo de 2024 ya suman más de 300mm (gráfico superior). De los 162mm acumulados en la semana pasada, 103mm se registraron entre las 9 hs del día 19/03 y las 9 hs del día 20/03. Para tener una idea de la magnitud de ese valor hay que tener en cuenta que 100mm de lluvia significan 100 litros de agua que caen en un área de 1 metro por 1 metro.



En La Plata se registraron 124mm en la semana, de los cuales 112mm corresponden a los días 19 y 20/03. Sumado esto al temporal de la semana precedente, es evidente que se generen los daños reportados en el cordón frutihortícola platense.

Otra localidad que reportó serios inconvenientes por las precipitaciones recibidas fue Metán, en Salta, donde se acumularon 109mm entre los días 18 y 19/03. La violenta tormenta provocó repentinos desbordes de arroyos y la inundación de la ciudad.



La ciudad de Corrientes sumó 69mm más a los ya elevados milimetrajés acumulados en el mes de marzo. Faltando aún 5 días para que termine el mes, el acumulado de 447mm de lo que va de marzo 2024 ya alcanza valores cercanos al valor récord histórico de 475mm registrado en marzo de 1986 (gráfico de abajo).

Según el pronóstico actual, se esperan nuevas precipitaciones en las regiones pampeana y NEA hacia el fin de semana próximo, aunque por el momento no se prevé que sean intensas.

# PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias normales a superiores a lo normal en la mayor parte del país. En el norte, se prevé que las temperaturas vayan aumentando hasta el sábado, con posibilidad de máximas sobre 35°C en varias localidades en dicho periodo y posibilidad de máximas sobre 40°C para el día sábado en algunas localidades del este de Salta, Formosa y norte de Santiago del Estero. En la zona central, se espera que la temperatura tenga algunos cambios en la semana, principalmente en la zona centro-sur donde se espera que tenga aumentos entre lunes y miércoles, con temperaturas mínimas bajas entre miércoles y jueves. A partir del jueves y hasta el sábado irán en aumento paulatino en toda la zona central, aunque con mayor afectación en el centro-oeste. Durante el domingo las temperaturas previstas disminuyen debido al avance de un sistema frontal desde Patagonia. En la zona sur se esperan temperaturas que entre lunes y jueves se mantienen cálidas y luego, a partir del viernes y hasta el domingo, comienzan a descender debido al avance y desplazamiento de un sistema frontal.

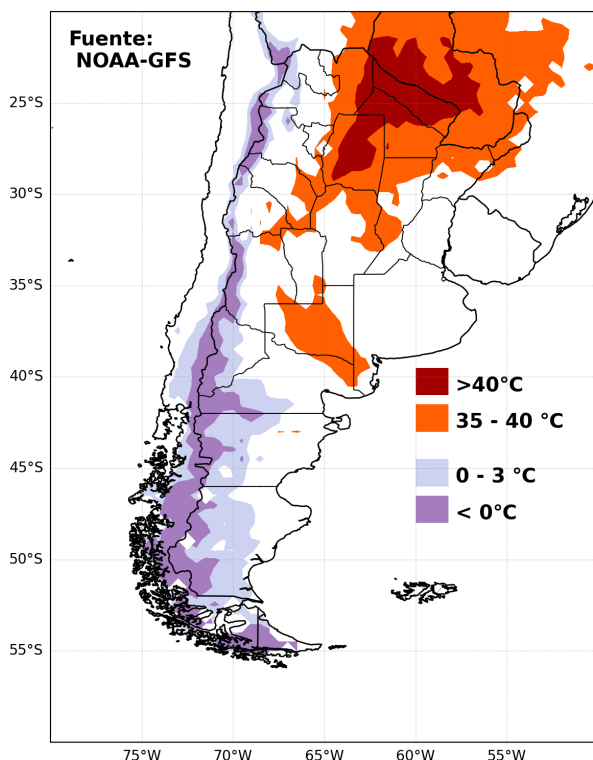
Entre martes y jueves se prevén lluvias en Rio Negro, Neuquén, La Pampa, San Luis, Córdoba, sur de Santa Fe, Buenos Aires y el NOA. Entre jueves y viernes hay posibilidad de precipitaciones en el NEA. Entre sábado y domingo se esperan precipitaciones en NEA, NOA, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y con diversa intensidad en La Pampa y Buenos Aires.

## ALERTAS

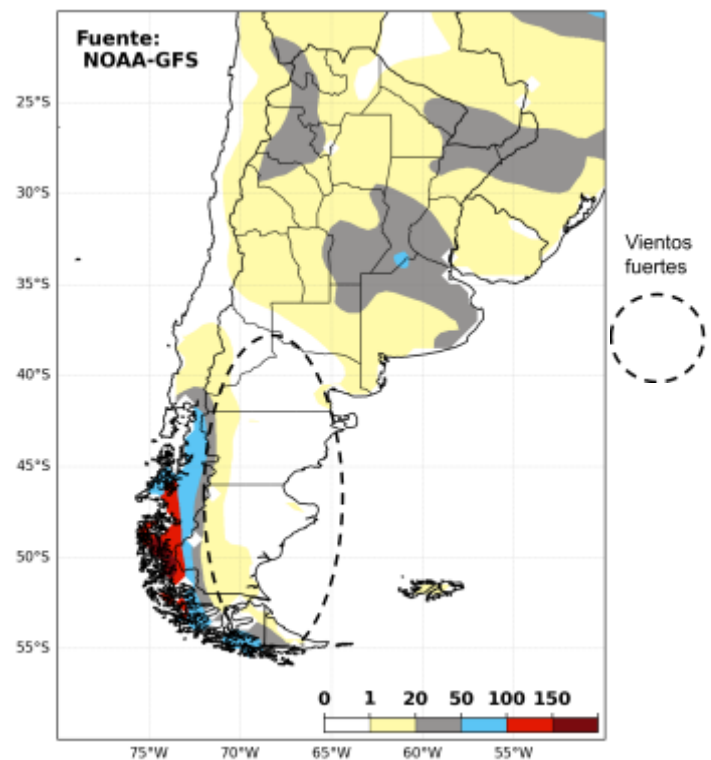
**SMN 25/03/2024:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Sin alertas vigentes.

**INA 25/03/2024** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin datos.

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

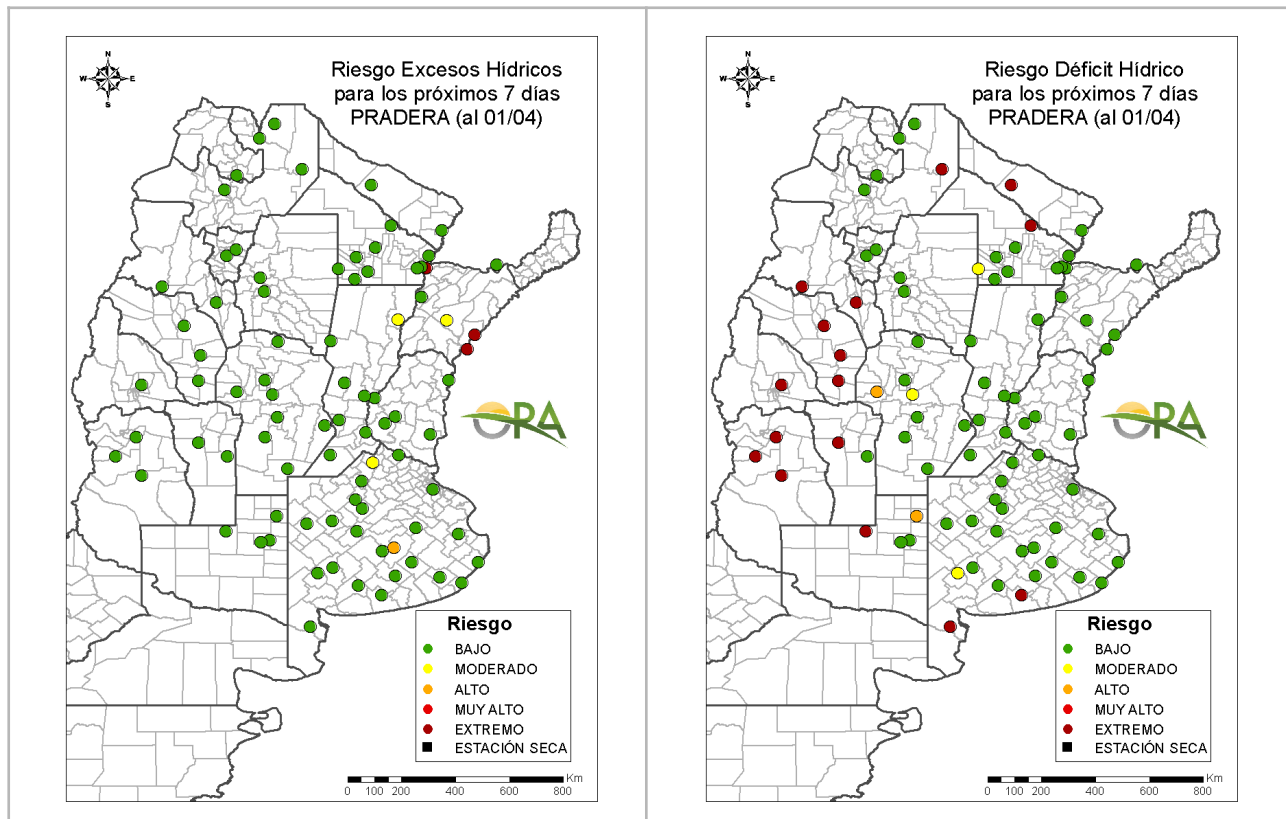


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



# 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 EXCESO HÍDRICO (a 7 días)

La mayor parte de las localidades de seguimiento muestran riesgo bajo de excesos de aquí a 7 días, sobre todo porque no se prevén lluvias superiores a las normales en la semana que comienza. Solo se clasificaron con riesgo alto los puntos correspondientes a Corrientes, Monte Casero y Paso de Los Libres, por los altos acumulados precedentes y las recargas previstas.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Los puntos de seguimiento con riesgo muy alto o extremo de déficit dentro de 7 días se concentran especialmente en la región de Cuyo y sur del NOA. Otras localidades en estas condiciones se ven en el norte de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, además del centro de Formosa, norte de Chaco y este de Salta.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de otras coberturas, como soja, sería levemente menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit también es algo menor (y el de excesos, mayor).

