



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 18/09/2023

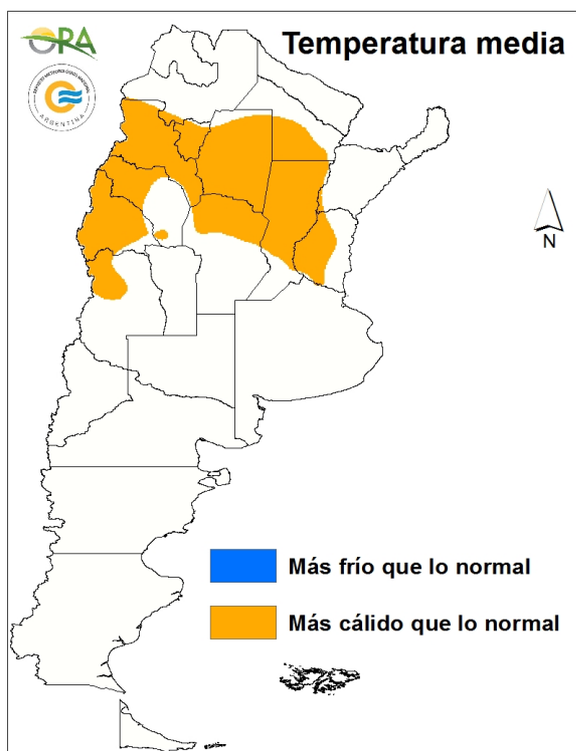
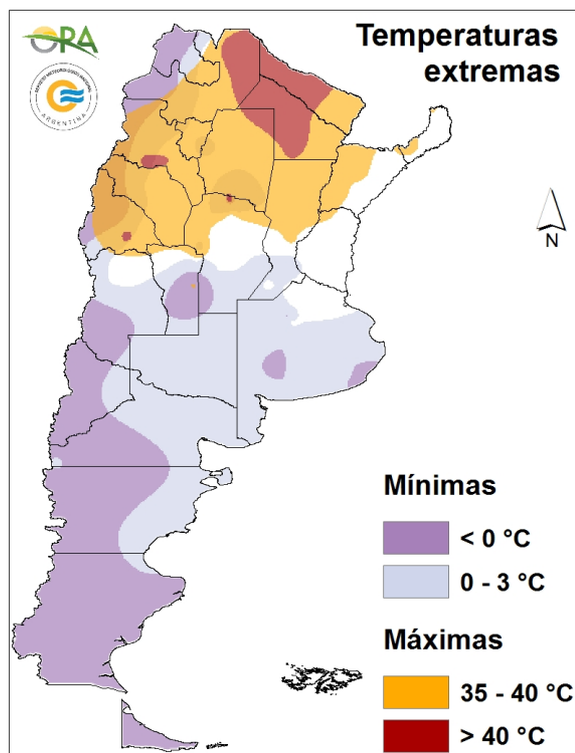
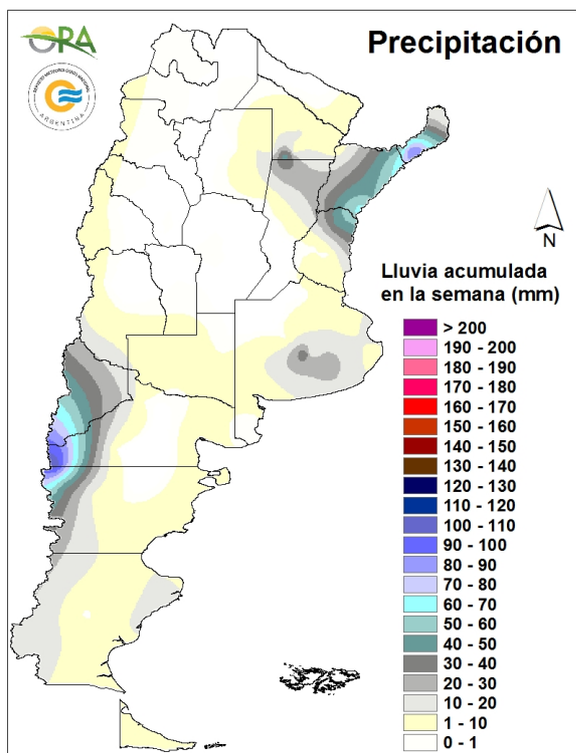
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 11/09/23 al 17/09/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **La siembra del maíz ha comenzado**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones de la semana dejaron importantes acumulados en el NEA y cordillera patagónica, con registros que superaron los 100mm.
- Se registraron temperaturas superiores a 40°C en el norte del país.
- En zonas donde la humedad del suelo ha retornado a valores favorables, ya se empieza a ver maíz.
- Para la semana que comienza no se esperan precipitaciones importantes, pero nuevamente las temperaturas del norte estarán por encima de los 35°C.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 11/09/23 al 17/09/23



PRECIPITACIONES

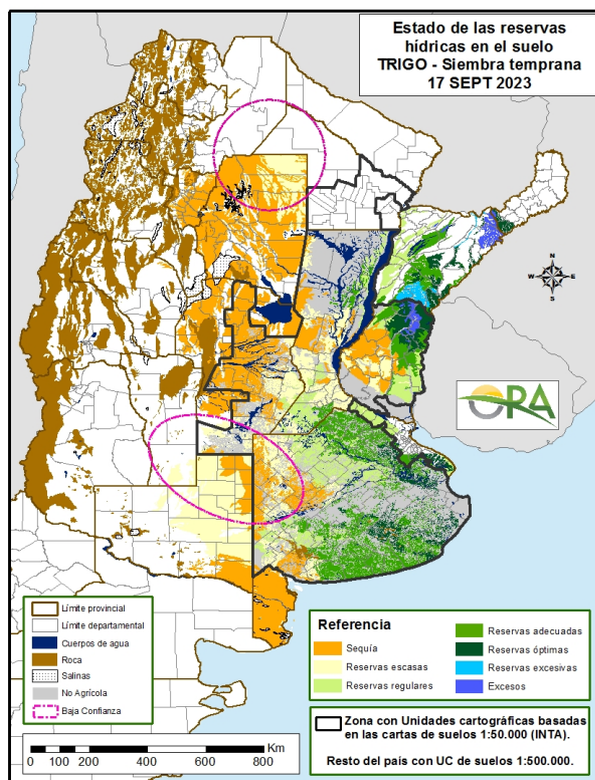
Los mayores acumulados se registraron en la cordillera patagónica y el NEA. El Bolsón (107mm) y Bariloche (86mm) fueron los valores del sur, en tanto que para el NEA sobresalen Monte Caseros (64mm), Paso de los Libres (49mm) y Santa Sylvina (45mm). También llovió por encima de 20mm en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires.

TEMPERATURAS

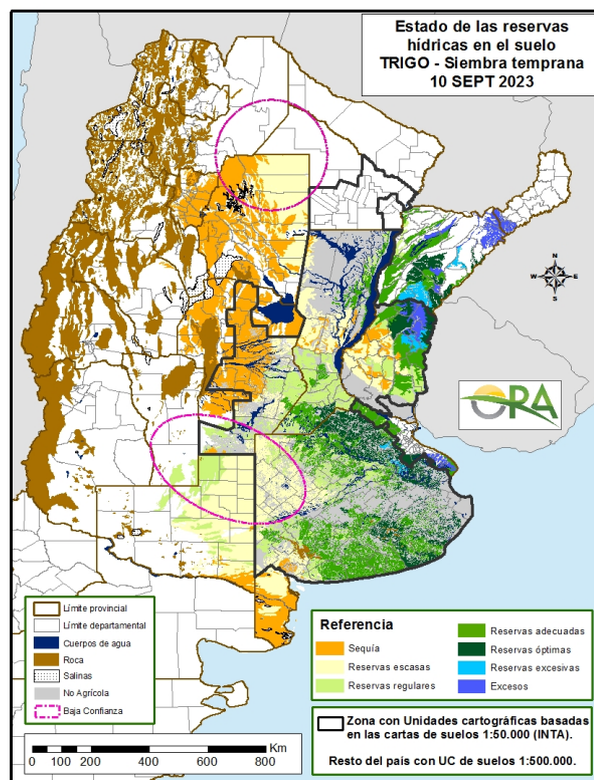
Las máximas superiores a 35°C abarcaron el norte argentino, el norte de Córdoba y la mitad norte de Santa Fe. Se destacan por encima de 40°C las localidades de Rivadavia y Tartagal (Salta), Las Lomitas (Formosa), San Juan (San Juan), Pres. Roque Sáenz Peña (Chaco), Tinogasta (Catamarca) y Villa María del Río Seco (Córdoba).

Las heladas abarcaron la mitad sur del país, y la zona cordillerana en su totalidad. El mínimo valor se registró en Gobernador Gregores (Santa Cruz).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



17 DE SEPTIEMBRE DE 2023



10 DE SEPTIEMBRE DE 2023

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las reservas se han visto disminuidas en gran parte del territorio, aunque la franja este del país mantiene buenas reservas hídricas.
- En el sur de la provincia de Buenos Aires, principal área triguera, las reservas siguen en condiciones adecuadas, e incluso cuenta con sectores de reservas hídricas óptimas. Esto se debe a que fue una de las áreas beneficiadas con precipitaciones en la última semana.
- En la provincia de Corrientes y al norte de la provincia de Entre Ríos, también las lluvias de la semana mantuvieron las reservas, incluso se visualizan excesos hídricos que ya estaban allí la semana pasada.
- El oeste de Buenos Aires y las provincias de La Pampa, Córdoba, Santiago del Estero, centro-norte de Santa Fe y oeste de Entre Ríos, muestran una situación de desecamiento, que va pasando de reservas escasas a sequía.

SITUACIONES RELEVANTES

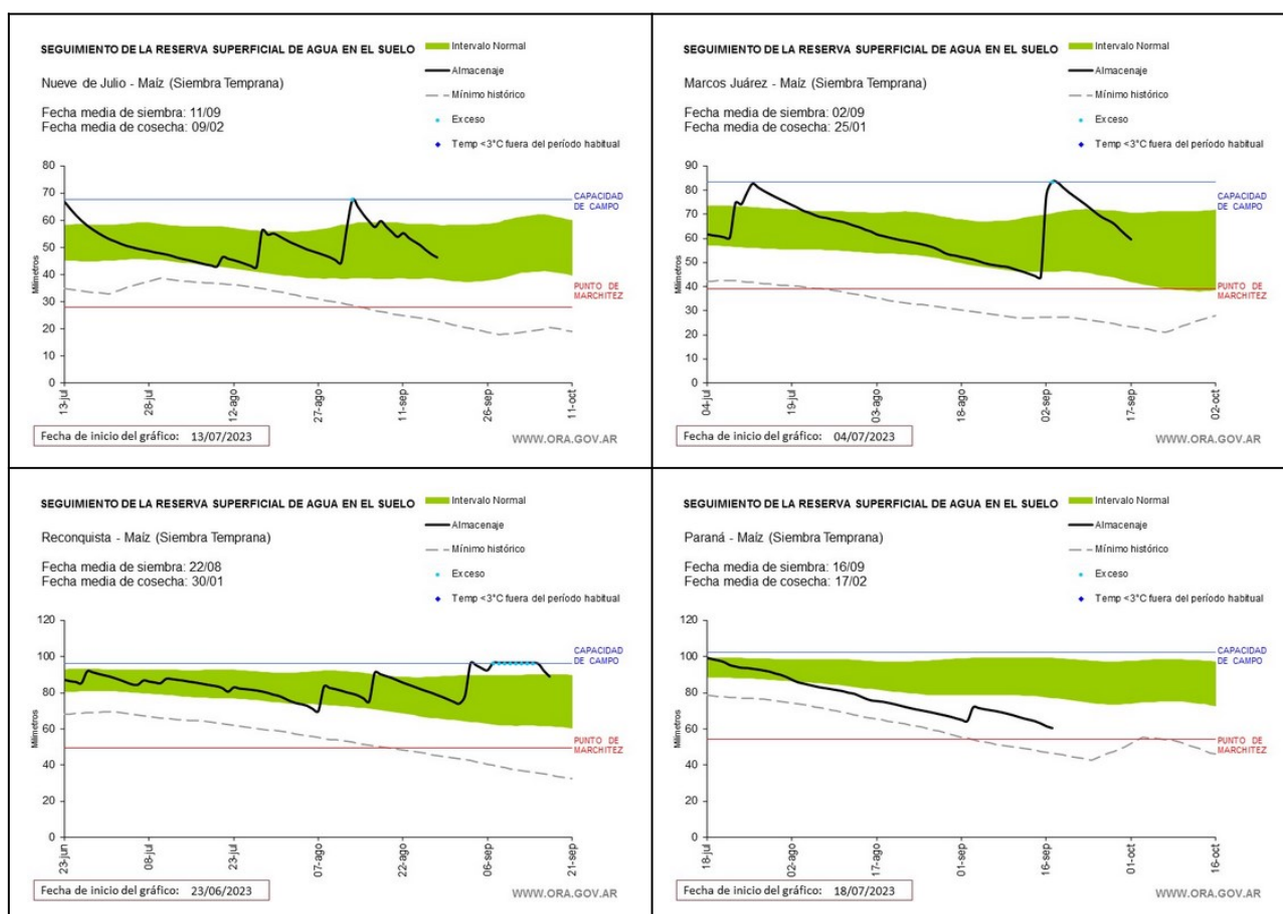
La siembra del maíz ha comenzado

Según el último informe semanal de [Estimaciones Agrícolas \(SAGyP\)](#) ha comenzado la siembra de maíz en algunas regiones donde las lluvias elevaron el contenido de humedad del suelo.

Entre estas zonas se encuentran el noroeste de la provincia de Buenos Aires y el este de la provincia de Córdoba.

Los mejores avances de siembra se han dado en la provincia de Santa Fe, donde algunos departamentos del norte han completado la expectativa de siembra, en tanto que en el centro y sur, se sigue sembrando pero con tiempos más lentos.

En Entre Ríos las siembras se encuentran interrumpidas a la espera de mejoras ambientales.



Se muestran en el cuadro, la evolución (línea negra) de las reservas hídricas superficiales de Nueve de Julio (arriba-izquierda) como representante del oeste de Buenos Aires, Marcos Juárez (arriba-derecha) del este de Córdoba y Reconquista (abajo-izquierda) norte de Santa Fe, donde se observa que el perfil hídrico tuvo recargas, quedando en situaciones favorables para la siembra en fechas cercanas a la siembra promedio. En tanto que Paraná (abajo-derecha) de la provincia de Entre Ríos, muestra una evolución muy por debajo del promedio (área verde), lo que dificulta que se siembre. De no producirse lluvias en las próximas semanas, se verá una pérdida de área sembrada respecto a la campaña anterior.

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas normales a sobre lo normal en el centro y norte del país mientras que en el sur se esperan temperaturas normales a por debajo de lo normal. Entre lunes y martes se espera que se mantengan temperaturas frías y con posibilidad de heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires, este de La Pampa y en Patagonia. A partir del miércoles comienzan a aumentar paulatinamente las temperaturas en el centro y norte del país, aunque principalmente en el norte donde entre jueves y domingo podría darse máximas sobre 35°C en Formosa, este de Salta, Chaco, Santiago del Estero, norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones.

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre lunes y miércoles se esperan lluvias en Misiones, Corrientes, norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos y podrían darse algunas lluvias aisladas en el norte de Buenos Aires y también centro y sur de Entre Ríos. Además en este mismo periodo podrían darse algunas lluvias en el este de Chubut. Entre jueves y domingo se esperan lluvias de diversa intensidad en Neuquén, oeste de Mendoza, Río Negro, San Luis y algunas localidades del sur de Córdoba y también en La Pampa y Buenos Aires.

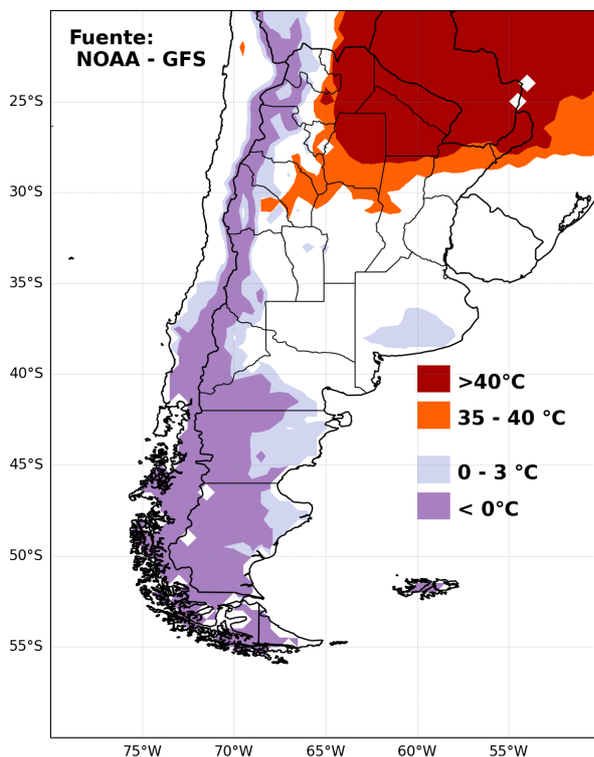
ALERTAS

SMN 18/09/2023 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas y lluvias intensas en: norte de Santa Fe y Entre Ríos, Corrientes y Misiones.

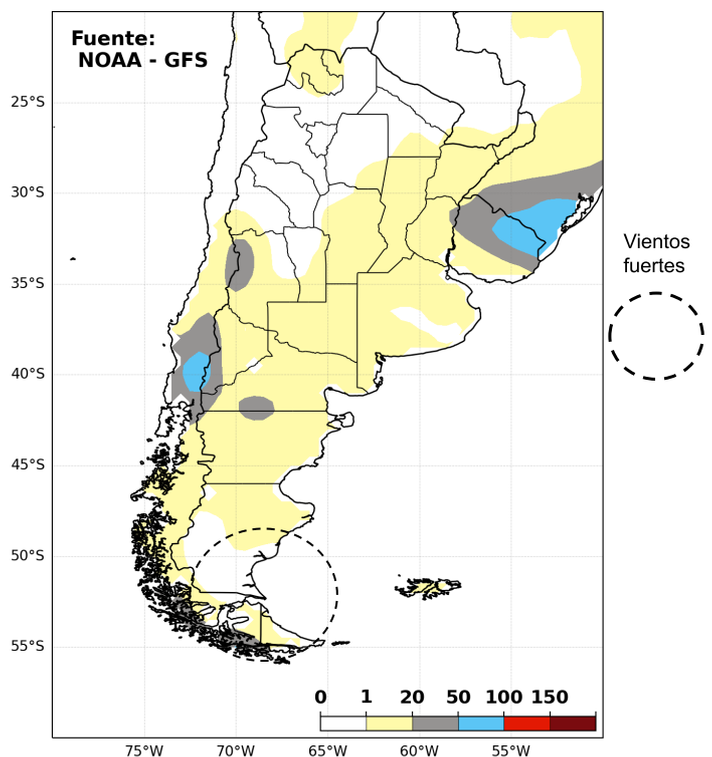
SMN 18/09/2023 2: Lluvias de variada intensidad: este de Chubut.

INA 18/09/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

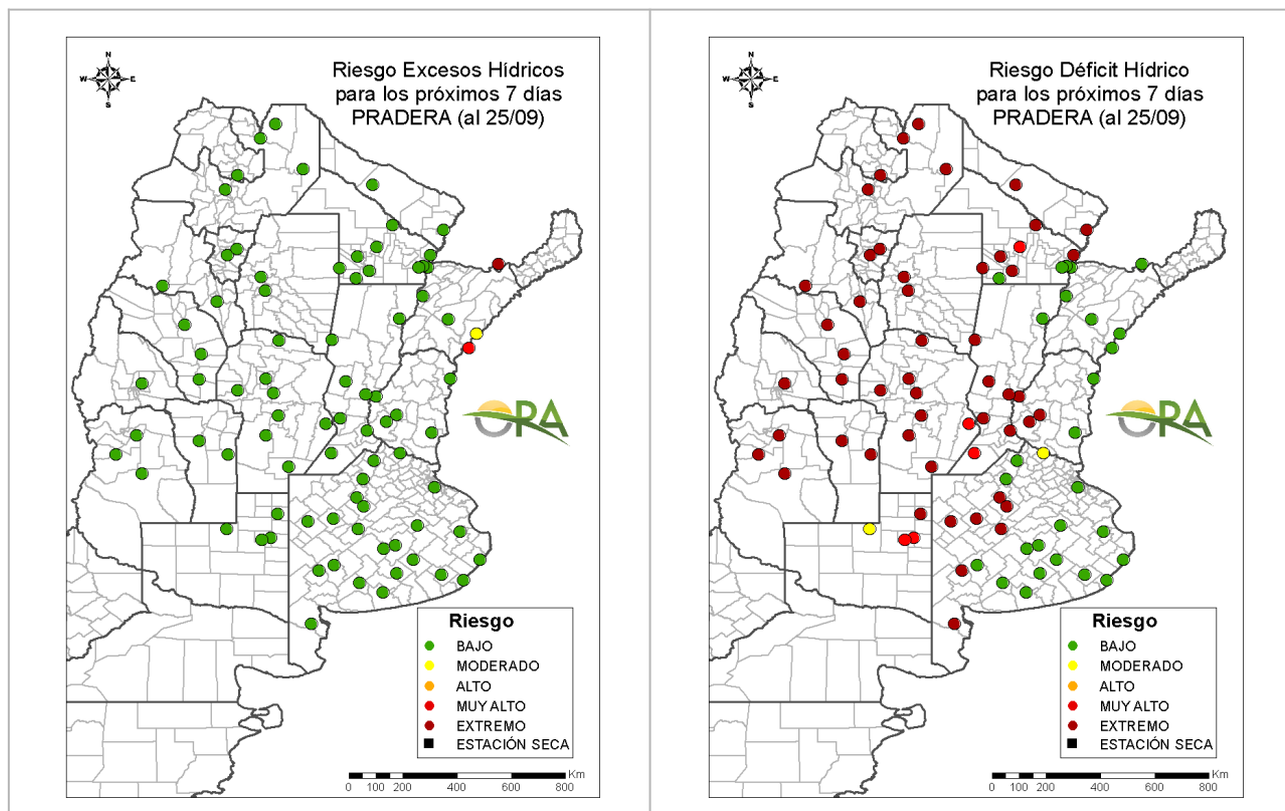


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Como consecuencia de las lluvias de las últimas semanas y a que se prevén nuevos eventos durante los próximos días, el este de Corrientes presenta localidades con diferentes niveles de riesgo de excesos: Ituzaingó presenta riesgo extremo, Paso de los Libres moderado y Monte Caseros muy alto. El resto de las estaciones mantiene riesgo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Contrariamente a lo que ocurre con el riesgo de exceso, la mayor parte de la franja este del país presenta riesgo bajo de déficit hídrico a siete días. El centro-este de Buenos Aires se mantiene sin riesgo, en tanto que hacia el noroeste de la provincia se torna muy alto o extremo, al igual que en el oeste de Entre Ríos, Santa Fe, zona central, Cuyo y NOA. En Chaco se observa variabilidad, con menor riesgo en el sur y mayor en el norte.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes de fina sería menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit también es menor.

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina