



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 06/11/2023

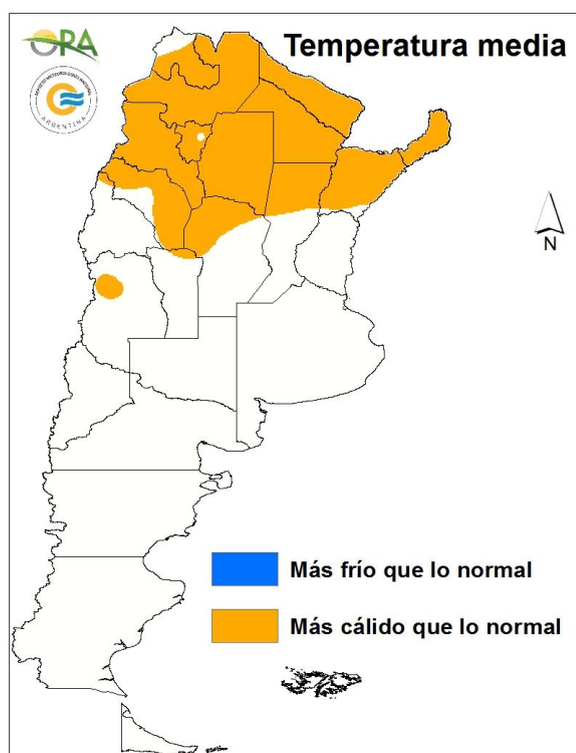
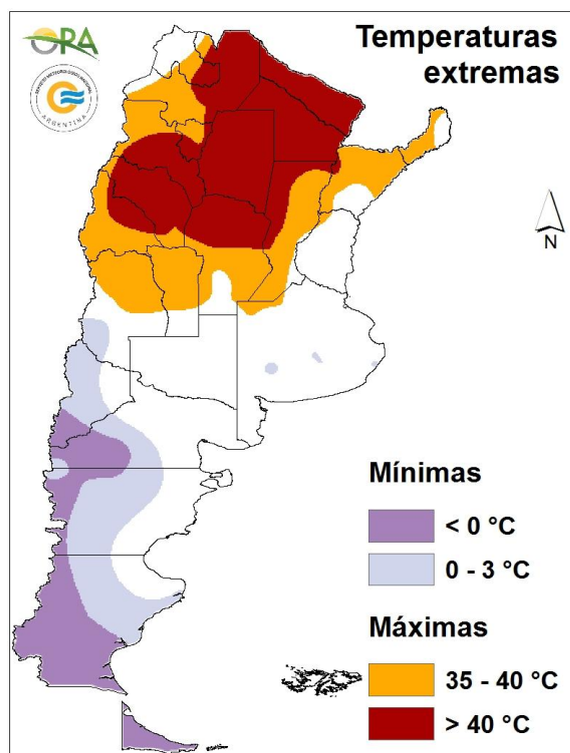
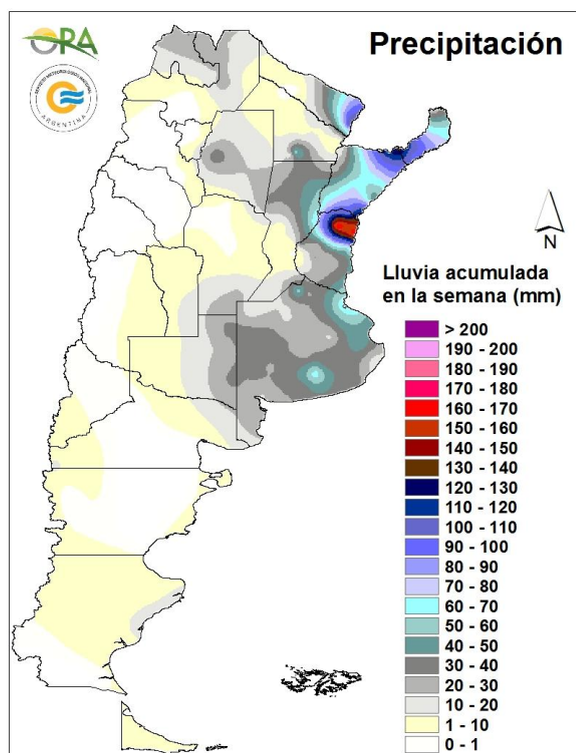
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 06/11/23 al 12/11/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Impacto de El Niño en Entre Ríos**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las mayores precipitaciones de la semana se concentraron en el noreste de Entre Ríos, con valores importantes en el noreste del país.
- Se generaron excesos hídricos en las provincias del Litoral y ya son varios los puertos que alcanzaron niveles hidrométricos de evacuación, sobre los ríos Paraná y Uruguay.
- Se registraron temperaturas máximas superiores a 43°C en gran parte del norte del país, con temperatura media semanal muy alta para la época.
- Se esperan nuevamente lluvias importantes sobre el noreste del país, con inestabilidad y lluvias de menor magnitud durante la semana en las provincias pampeanas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 06/11/23 al 12/11/23



PRECIPITACIONES

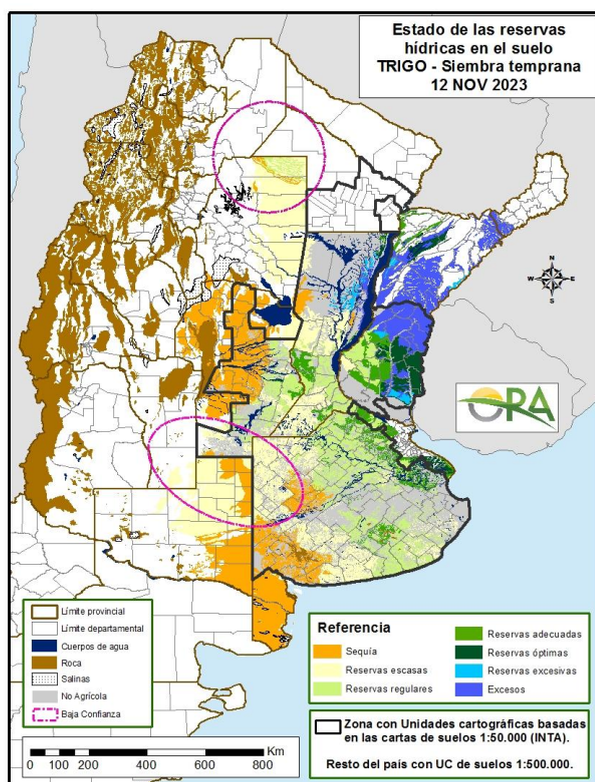
Se reportaron acumulados superiores a 100mm en estaciones del noreste del país: Concordia 166mm, Posadas 137mm, Monte Caseros 121mm, Formosa 110mm. Los valores mayores a 100mm en la semana se extienden fuera de Argentina, en la cuenca alta y media del Paraná y el Uruguay. Se destaca en el mapa también el máximo local de 67mm en Benito Juárez, en la provincia de Buenos Aires.

TEMPERATURAS

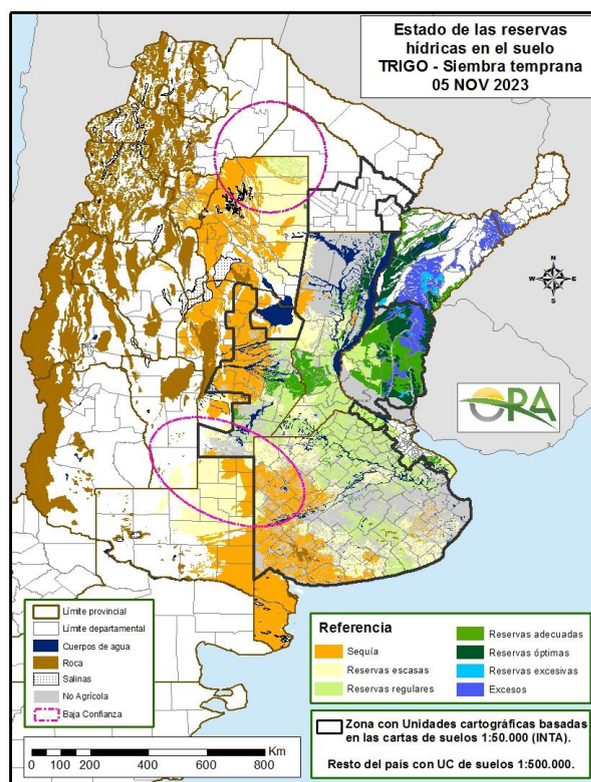
Se destaca en el resumen de esta semana las muy altas temperaturas que se reportaron desde algunas localidades del norte del país: Las Lomitas 46°C, Santiago del Estero 44.9°C, Orán 44°C, Córdoba (capital) 43.5°C. En el mapa de temperatura media se puede apreciar que los valores medios semanales resultaron significativamente superiores a los normales.

También hubo valores aislados de mínima inferior a 3°C en Buenos Aires.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



12 DE NOVIEMBRE DE 2023



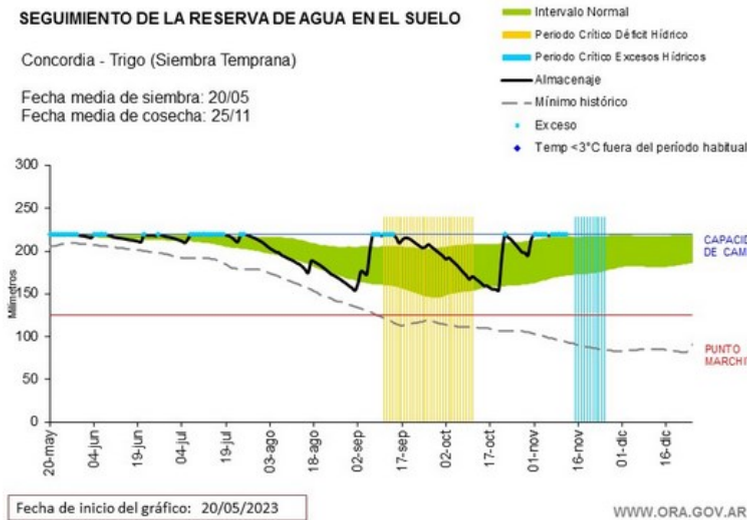
05 DE NOVIEMBRE DE 2023

- 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.
- El cambio más importante a resaltar es el aumento del área con excesos hídricos en el norte de la provincia de Entre Ríos, con respecto a la semana pasada. En zonas con buen drenaje, estos excesos serían temporarios.
- En la provincia de Buenos Aires no se aprecian cambios generales. Se estimó un aumento de las reservas hídricas en las inmediaciones de Benito Juárez, debido al reporte de importantes lluvias locales (SMN).
- En Córdoba y Santa Fe las precipitaciones de la semana fueron en general escasas, por lo que se aprecia en el mapa actual un leve desecamiento con respecto al de la semana anterior.
- Las reservas para lotes de maíz en zona núcleo se estiman adecuadas a óptimas para fechas de siembra tempranas y óptimas para fechas tardías de primavera, con algunos excesos temporarios. Los mapas de reservas hídricas correspondientes a maíz se pueden consultar en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4.

SITUACIONES RELEVANTES

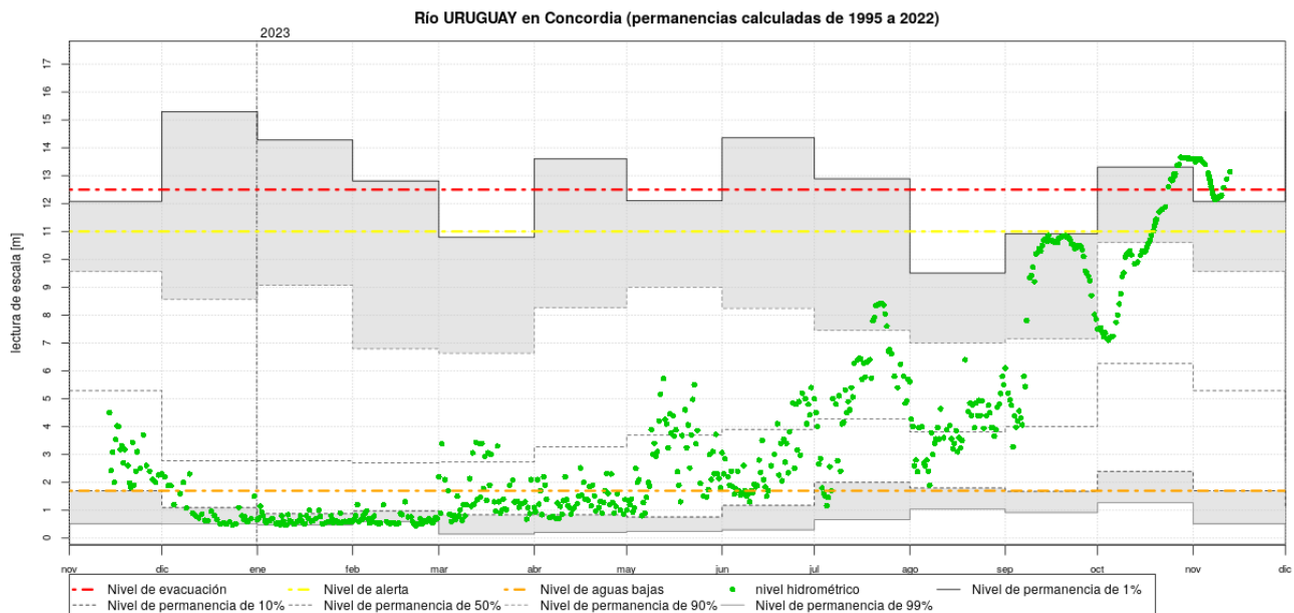
Impacto de El Niño en Entre Ríos

La provincia de Entre Ríos, en especial el norte de la misma, está dentro de la región geográfica de mayor impacto de El Niño hacia lluvias abundantes. Esto se está evidenciando, con consecuencias de resultado contrario según el punto de vista que se considere.



Desde el punto de vista de la producción de granos, se puede decir que Entre Ríos ha sido la más beneficiada por el plus de precipitaciones que se puede asociar a la presencia de El Niño. Tomando el ejemplo de Concordia (gráfico de arriba), se puede ver que sólo en unos pocos días el contenido de humedad del suelo en un lote de trigo (línea negra) ha descendido por debajo del intervalo de valores normales (franja verde) a lo largo del ciclo. En particular durante el período crítico para déficit (aprox. desde mediados de septiembre a mediados de octubre),

las reservas hídricas se han mantenido en niveles normales o superiores. Por otro lado, si se considera el impacto sobre los niveles hidrométricos, según Prefectura Naval, la mayor parte de los puertos entrerrianos sobre el Uruguay se hallan sobre el nivel de evacuación. El gráfico de abajo (fuente: INA) muestra la evolución del último año de la altura del río Uruguay en Concordia (puntos verdes), superando actualmente el nivel de evacuación (línea roja), contrastando con los niveles de aguas bajas que se observan en los meses del verano pasado.



PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias normales a superiores a las normales en el norte, y normales a levemente inferiores a las normales en el sur y centro del territorio nacional. El pasaje sucesivo de sistemas frontales en el sur y centro del país mantendrá temperaturas relativamente frescas, aunque con leves aumentos entre lunes y jueves, para luego durante el viernes aumentar principalmente en la zona centro y norte. El ingreso de un nuevo sistema frontal ocasionará un descenso en las temperaturas entre sábado y domingo en toda la zona central. Para el norte del país se espera que las temperaturas se mantengan cálidas durante la semana, con posibilidad de máximas sobre 35°C en varias localidades de NOA y NEA entre jueves y domingo.

Durante toda la semana hay posibilidad de precipitaciones con diversa intensidad en Corrientes, Misiones y este de Chaco y Formosa, además de la zona cordillerana de Patagonia y Cuyo. Para el martes, miércoles, jueves y viernes debido a los pasajes de sistemas frontales podrían haber lluvias también de diversa intensidad en Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires y Entre Ríos.

ALERTAS

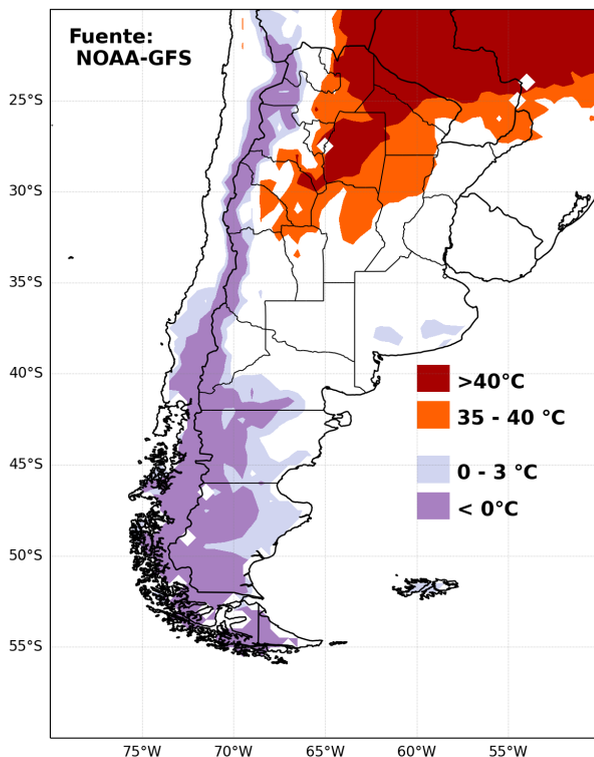
SMN 13/11/2023 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas con algunas localmente fuertes (durante hoy lunes y mañana martes) en: Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones.

SMN 13/11/2023 2: Vientos fuertes con ráfagas en: Chubut, oeste de La Rioja, Catamarca, Salta y Jujuy (entre martes y miércoles).

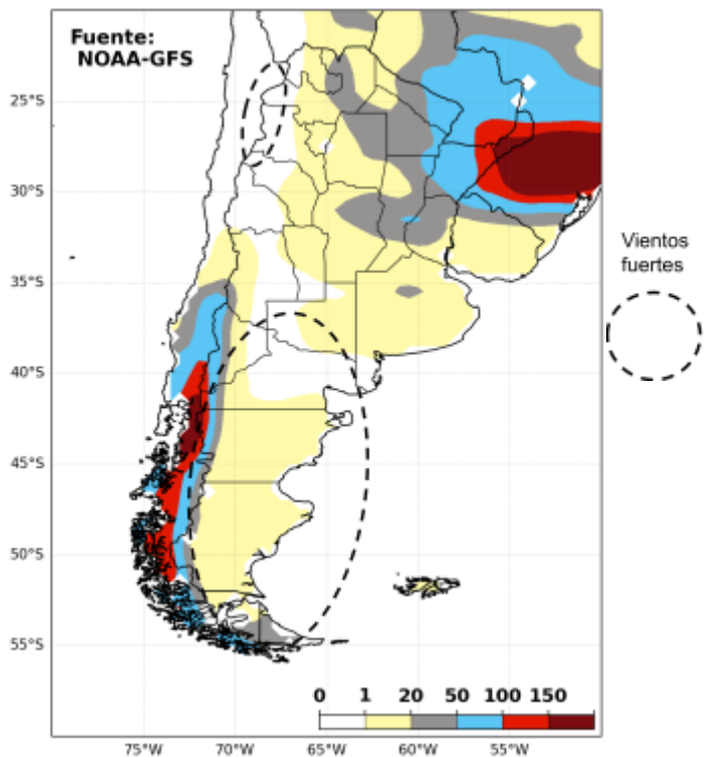
SMN 13/11/2023 3: Viento zonda (durante el miércoles) en: centro y oeste de Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca.

INA 13/11/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Río Uruguay: Gualeguaychú continuaría oscilando próximo a su Nivel de Alerta.

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

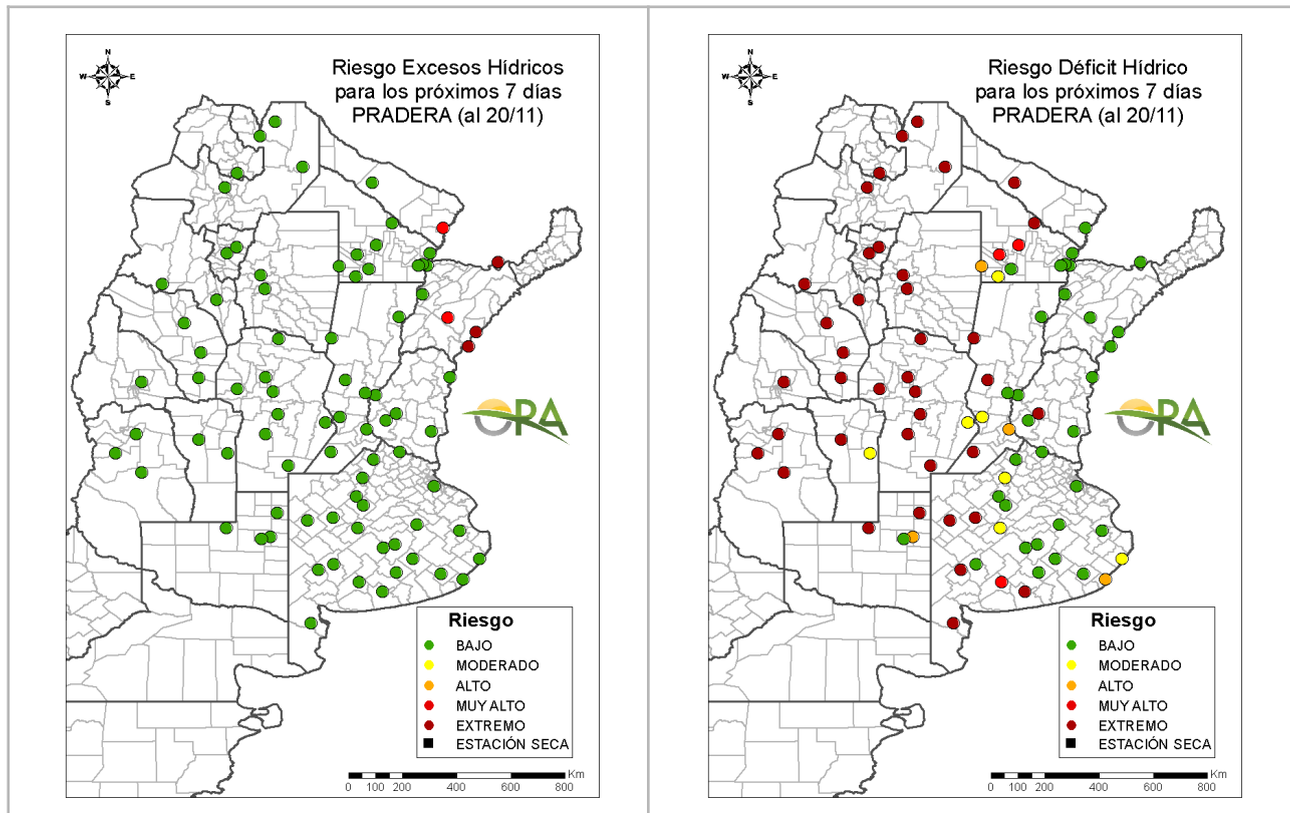


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Prácticamente la totalidad del país presenta riesgo bajo o moderado de excesos hídricos dentro de siete días. Las localidades con riesgo de excesos muy alto se concentran en el noreste del país, seguramente también en Misiones, donde no se dispone de puntos de seguimiento. Debe tenerse en cuenta que las estimaciones de riesgo se realizan para lotes aptos para actividad agronómica, no bajos o zonas costeras inundables.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Se aprecia en el mapa de la derecha una clara diferencia entre el este y el oeste. En las estaciones de seguimiento del este predomina claramente el nivel de riesgo bajo. En cambio en el oeste la mayoría fueron clasificadas con riesgo muy alto o extremo de permanecer con niveles deficitarios de humedad en el suelo dentro de 7 días. Debe tenerse en cuenta que las estimaciones de riesgo se realizan para pastura de referencia y sería bastante menor para lotes de gruesa.

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