



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 15/01/2024

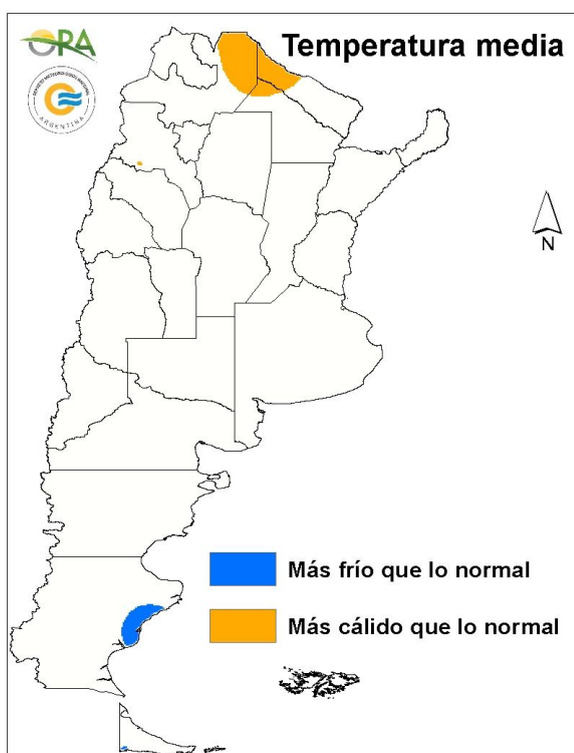
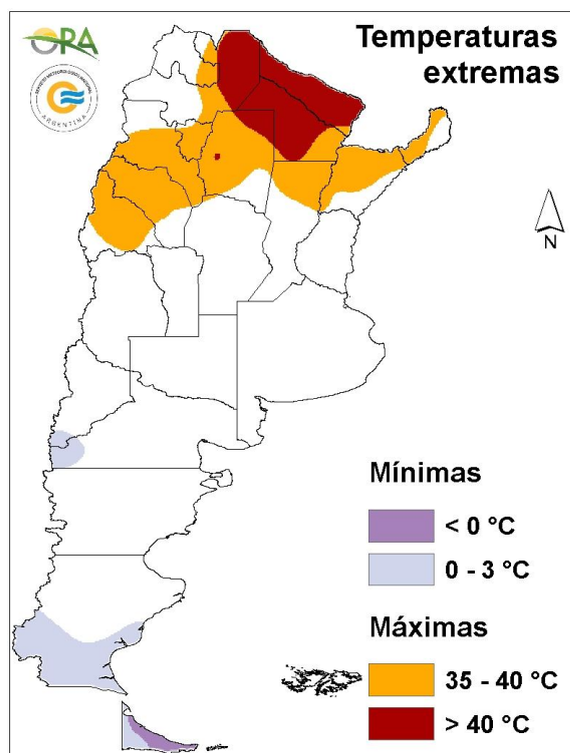
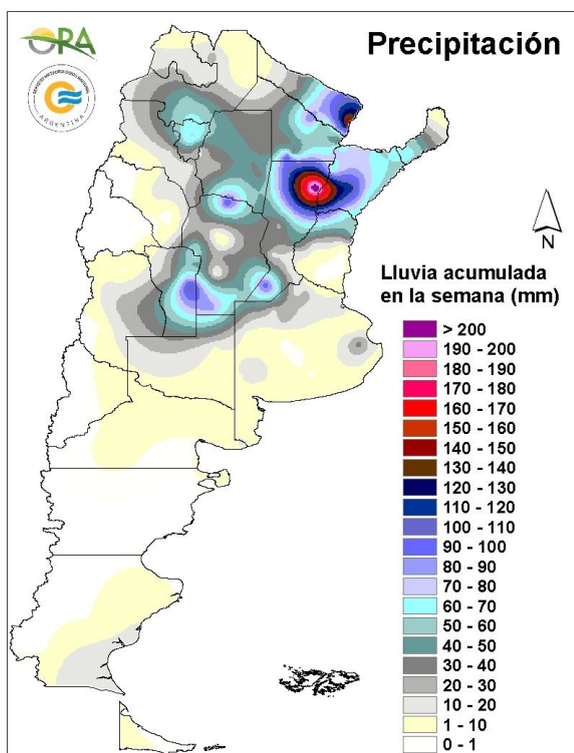
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 09/01/24 al 14/01/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Buen estado del maíz**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Hubo nuevamente lluvias superiores a 100mm en zonas de San Luis, Córdoba, Santa Fe y Corrientes.
- La zona núcleo recibió lluvias moderadas al oeste y escasas al este, con reservas actuales dispares según la zona.
- Se mantienen los excedentes hídricos en gran parte de Santa Fe y Corrientes.
- En la semana que comienza se esperan altas temperaturas en el norte del país.
- Rigen alertas amarilla / naranja por tormentas fuertes para mañana martes en la zona núcleo y otras.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 09/01/24 al 14/01/24



PRECIPITACIONES

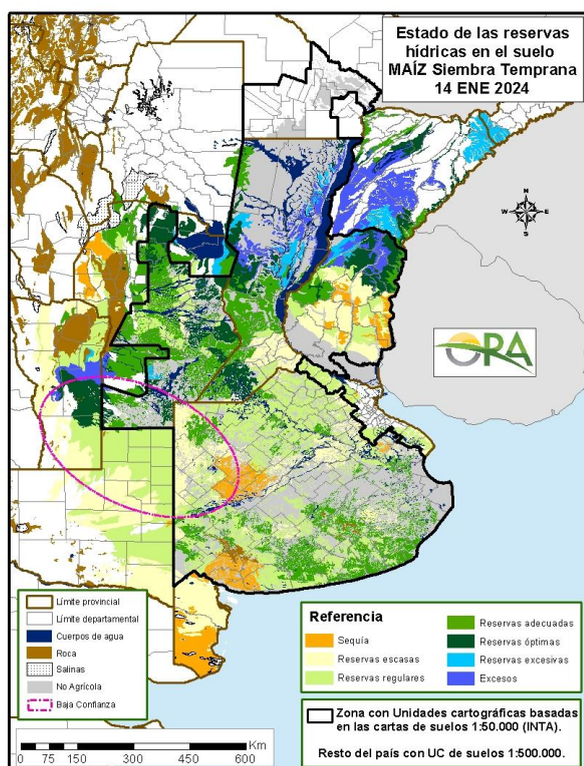
Nuevamente se registraron acumulados de más de 100mm en la semana en varias estaciones del NEA: Reconquista (Santa Fe) 221mm, Formosa 149mm y Mercedes (Corrientes) 119mm. Tanto en Reconquista como en Mercedes ya se han acumulado algo más de 400mm en la primera quincena de enero, cuando la mediana es de unos 100mm para el mes de enero en estas localidades.

Fuera del NEA, se destacan los máximos acumulados locales de Villa Reynolds (111mm), Villa María del Río Seco (100mm) y Venado Tuerto (98mm).

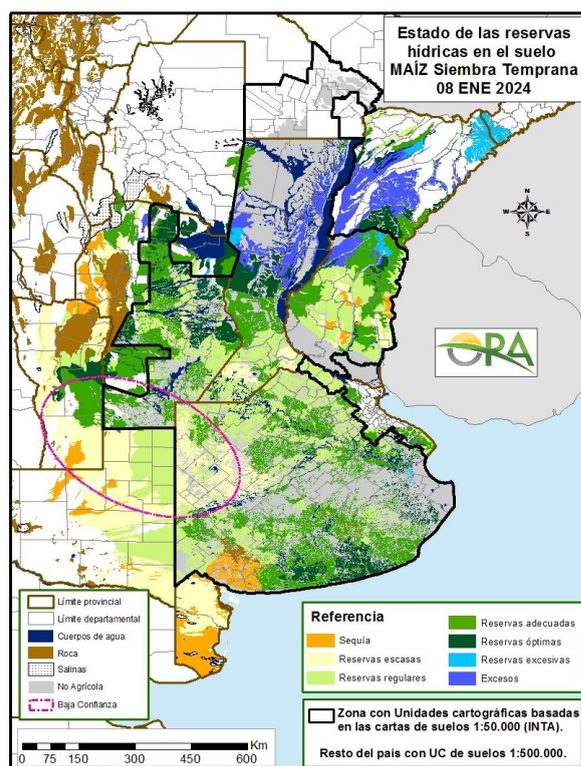
TEMPERATURAS

Se reportaron máximas de 45°C en Rivadavia (Salta) y 44.3°C en Las Lomitas (Formosa). La mínima más baja fue de -1°C en Río Grande (Tierra del Fuego). Las mínimas en la mayor parte del norte del país no bajaron de 20°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



14 DE ENERO DE 2024



08 DE ENERO DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para MAÍZ 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_cultivos.php.
- Con el aporte de nuevas precipitaciones, se mantienen los excesos y reservas excesivas del norte de Santa Fe, Corrientes y norte de Entre Ríos. Una nueva zona de excesos temporarios se puede ver en el centro-este de San Luis, como resultado de dos semanas con acumulados de más de 100mm en cada una.
- La provincia de Córdoba va mejorando su nivel de reservas hídricas para lotes de maíz, aunque tarde para los que se hayan podido sembrar en primavera. También se observan recargas importantes en el sur de Santa Fe, con unidades de suelo que pasaron de reserva escasa a óptima.
- Siguen los desecamientos en el centro y sur de Entre Ríos y en la provincia de Buenos Aires como resultado de la falta de lluvias suficientes para abastecer la demanda actual del cultivo.
- Para soja en la zona núcleo pampeana se estiman reservas óptimas, adecuadas o regulares, según la zona. Los mapas de reservas para maíz tardío y soja de primera y segunda pueden consultarse en la página web de la ORA: http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php.

SITUACIONES RELEVANTES

Buen estado del maíz

El cultivo de maíz atraviesa un mes clave para la definición del rendimiento y la mayor parte del área maicera se halla en estado general bueno.

A pesar de los almacenajes deficitarios de inicios de la campaña maicera y los eventos de tiempo severo que se vienen registrando en lo que va del verano, el último informe de Estimaciones Agrícolas indica que el cultivo se halla mayoritariamente en estado general BUENO.

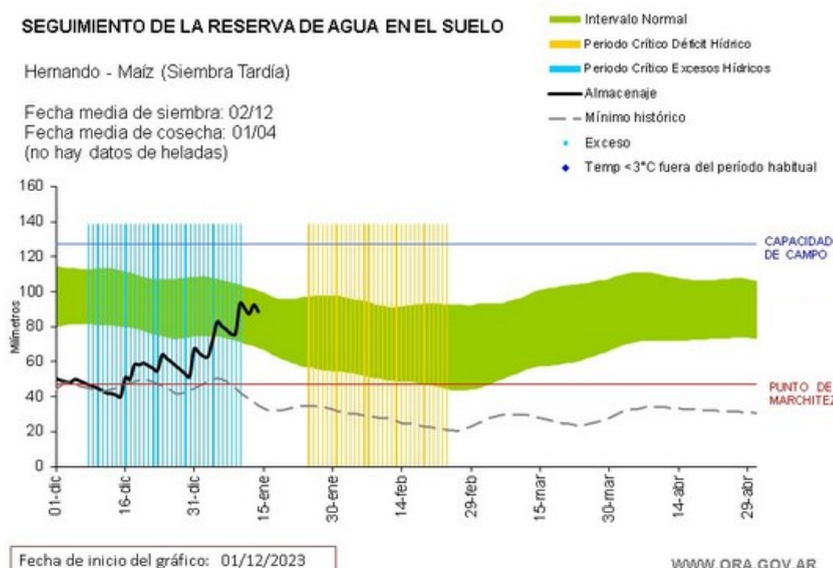
La tabla muestra los datos reportados para las delegaciones con más de 300.000 ha estimadas (que suman dos tercios del área total). Se informa humedad adecuada, total o parcialmente, en todos los casos. Solo se reportan excesos hídricos en las delegaciones Tandil y Rafaela, y principio de sequía en la delegación Pehuajó.

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SUPERFICIE (ha)	ESTADO				HUMEDAD				
			MUY BUENO	BUENO	REGULAR	MALO	EXCESO	ADECUADA	REGULAR	PRINCIPIO DE SEQUÍA	SEQUÍA
CÓRDOBA	S. Francisco	750,000		72	28			X	X		
CÓRDOBA	Río Cuarto	634,000		100				X			
S. DEL ESTERO	QUIMILI	629,200		100				X	X		
CÓRDOBA	Villa María	610,000		14	86			X			
CÓRDOBA	Laboulaye	503,684	38	56	5	1		X			
LA PAMPA	Gral. Pico	453,900	30	50	10	10		X			
CÓRDOBA	M. Juárez	426,500	22	75	3			X			
SAN LUIS	SAN LUIS	405,200		100				X	X		
BUENOS AIRES	Pehuajó	385,500	11	80	9			X	X	X	
SALTA	SALTA	378,550		100				X			
BUENOS AIRES	Tres Arroyos	364,967		100				X			
BUENOS AIRES	Tandil	340,000		100			X	X			
SANTA FE	Rafaela	337,500	53	41	6		X	X			
BUENOS AIRES	Lincoln	331,000		100				X			
ENTRE RÍOS	R. del Tala	322,500	35	57	8			X	X		

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Hernando - Maíz (Siembra Tardía)

Fecha media de siembra: 02/12
Fecha media de cosecha: 01/04
(no hay datos de heladas)



En la tabla se ve que en el caso de la delegación Villa María, en el centro de Córdoba, si bien se informó humedad adecuada actual, se reporta un 86% de área maicera en estado general REGULAR, debido al déficit hídrico anterior. El reporte coincide con el seguimiento de las reservas hídricas para lotes de maíz tardío en Hernando, con almacenaje profundo en el punto de marchitez al 01/12 y una progresiva recarga hasta entrar en el rango normal (franja verde) recientemente.

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal en la mayor parte del país. Entre lunes y martes se espera que desciendan las temperaturas, principalmente en el centro y sur de Argentina, debido a un sistema de baja presión que ingresa en la zona central. En este mismo periodo podrían darse temperaturas máximas sobre 35°C o 40°C en algunas localidades del NOA y NEA. A partir del miércoles y hasta el sábado se espera un aumento moderado en las temperaturas en casi todo el país, con posibilidad de máximas sobre 35°C durante el miércoles en el norte de Patagonia, y entre miércoles y sábado en algunas localidades del norte de Argentina. A partir del domingo se prevé un aumento mayor en las temperaturas máximas con posibilidad de registrar 35°C o más en el norte de Patagonia y centro del país.

El avance de un sistema de baja presión en la zona central, ocasionara precipitaciones entre lunes y martes en NOA, San Juan, Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, centro y sur de Corrientes, Buenos Aires, La Pampa, Neuquen y Rio Negro. Entre miércoles y viernes se esperan lluvias de diversa intensidad en el NOA y NEA. Entre sábado y lunes podrian darse precipitaciones de diversa intensidad en Rio Negro, La Pampa, Mendoza, San Luis, San Juan, NOA y NEA.

ALERTAS

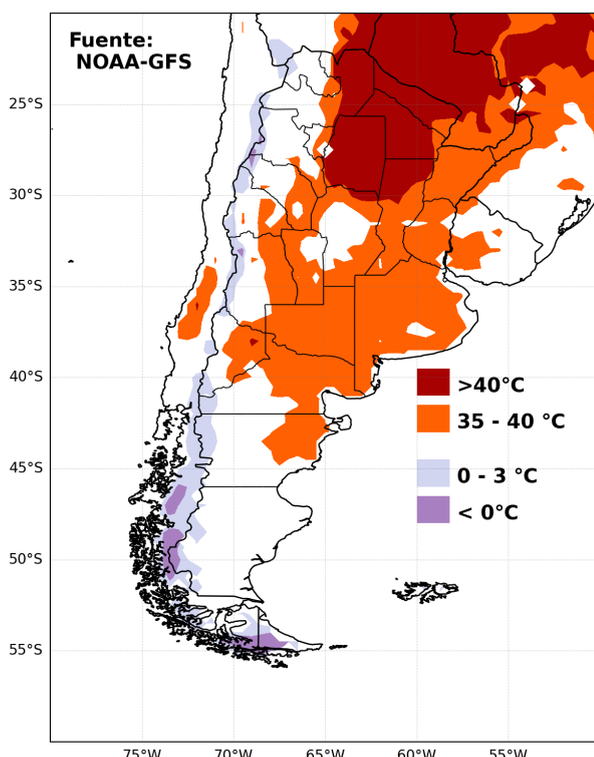
SMN 15/01/2024 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas, algunas localmente fuertes durante: Lunes en: centro y norte de Mendoza, San Luis, centro y norte de La Pampa, sur de Córdoba y este de Chaco. Martes en: noreste de Mendoza, San Luis, Córdoba, noreste de La Pampa, centro y norte de Buenos Aires, centro y sur de Santa Fe, Entre Rios, Tucuman, este de Salta y Jujuy. Miércoles en: este de Jujuy y sur de Salta.

SMN 15/01/2024 2: Viento zonda durante el lunes en: centro y sur de Mendoza y norte de Neuquén.

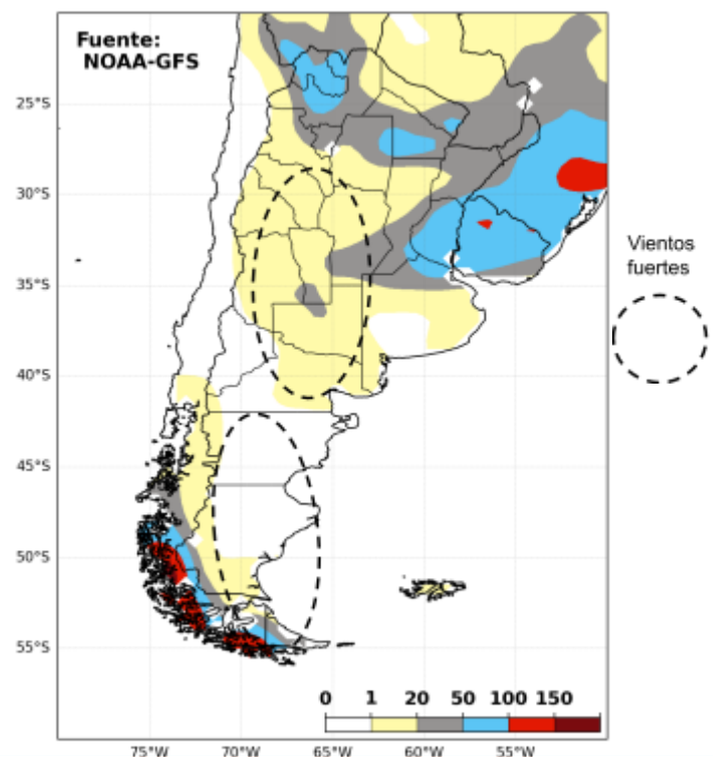
SMN 15/01/2024 3: Vientos fuertes durante el martes en: noreste de Mendoza, centro y norte de San Luis, oeste de Córdoba, centro y sur de Santiago del Estero, este de Catamarca, centro y este de La Rioja y este de San Juan.

INA 15/01/2024 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin datos.

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

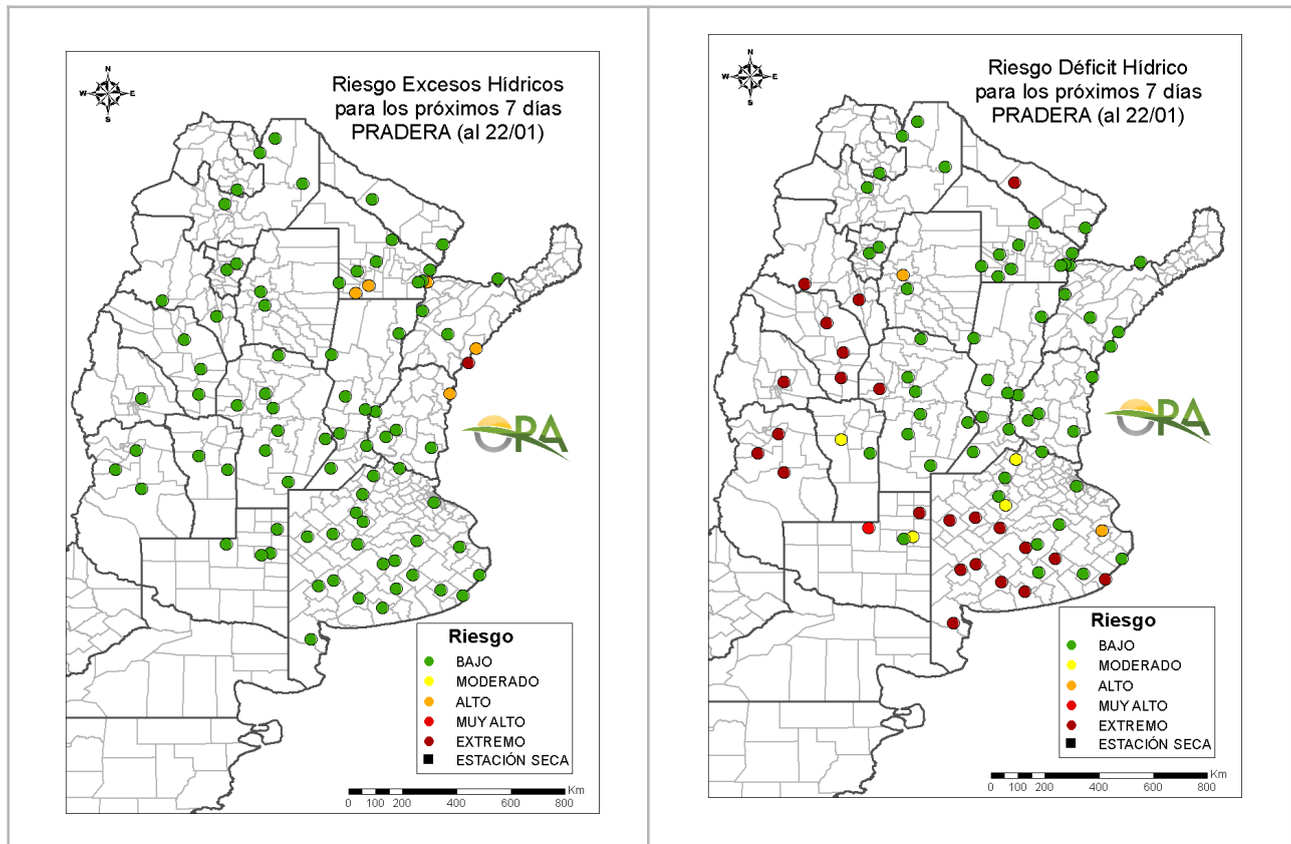


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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 EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Los puntos con riesgo moderado o superior se concentran en Chaco, Corrientes y norte de Entre Ríos. En el resto de las localidades de seguimiento se estimó riesgo bajo de excesos hídricos a 7 días. Debe tenerse en cuenta que la estimación de riesgo se realiza para pastura en suelos de uso agropecuario, no para áreas inundables, donde es posible que el riesgo sea mayor.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Comienzan a clasificarse con riesgo muy alto o extremo de déficit varias localidades de la provincia de Buenos Aires. Esto se debe a que las lluvias de la semana pasada no han sido intensas y las temperaturas permanecieron altas, además de que no se están previendo precipitaciones importantes en la semana que comienza. La mayor cantidad de localidades con riesgo muy alto o extremo se concentra en las provincias cuyanas.

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

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina