



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 05/02/2024

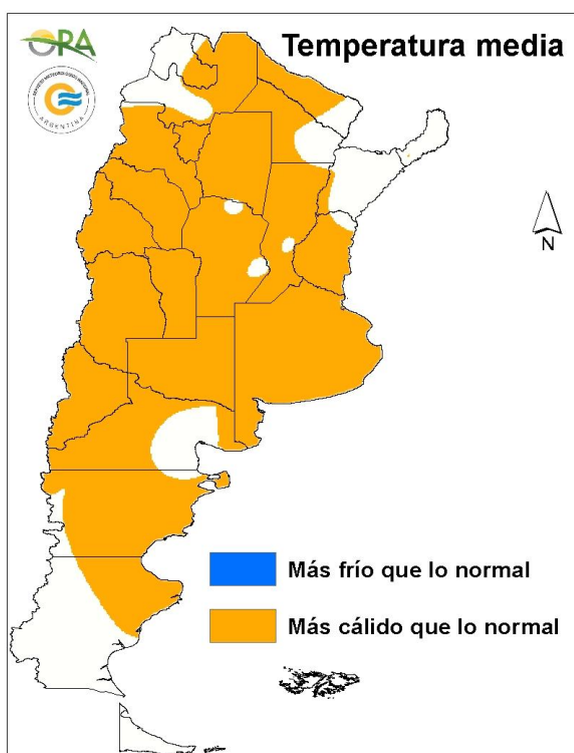
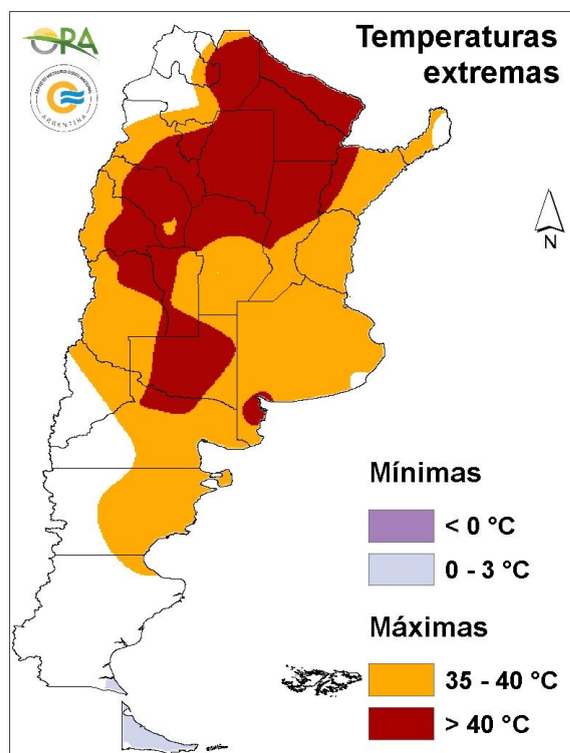
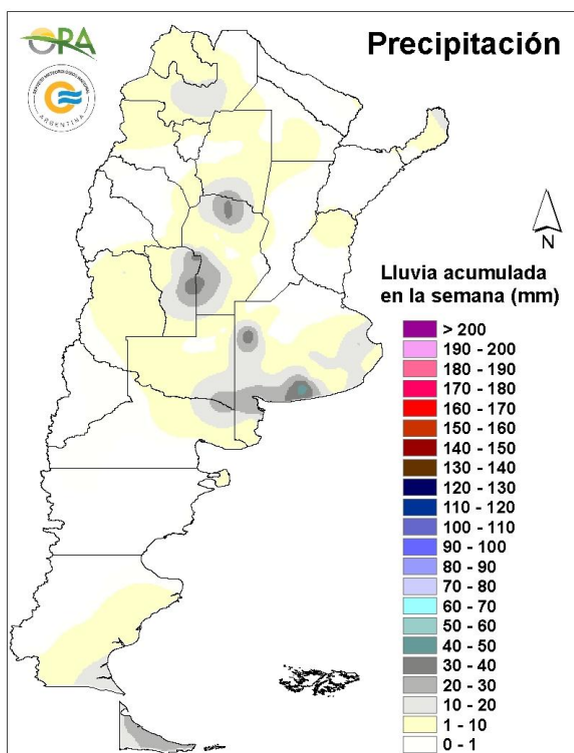
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 29/01/24 al 04/02/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Peligro de incendios**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- La semana pasada, los valores normales de precipitación solo se registraron en localidades aisladas.
- Gran parte del país registró más de 40°C y también las mínimas resultaron altas.
- Para la semana que comienza se prevén lluvias algo mayores en Buenos Aires, La Pampa, Cuyo y NOA.
- A mediados de esta semana las temperaturas volverían a alcanzar valores elevados.
- La Patagonia continúa en alerta por peligrosidad de incendios.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 29/01/24 al 04/02/24



PRECIPITACIONES

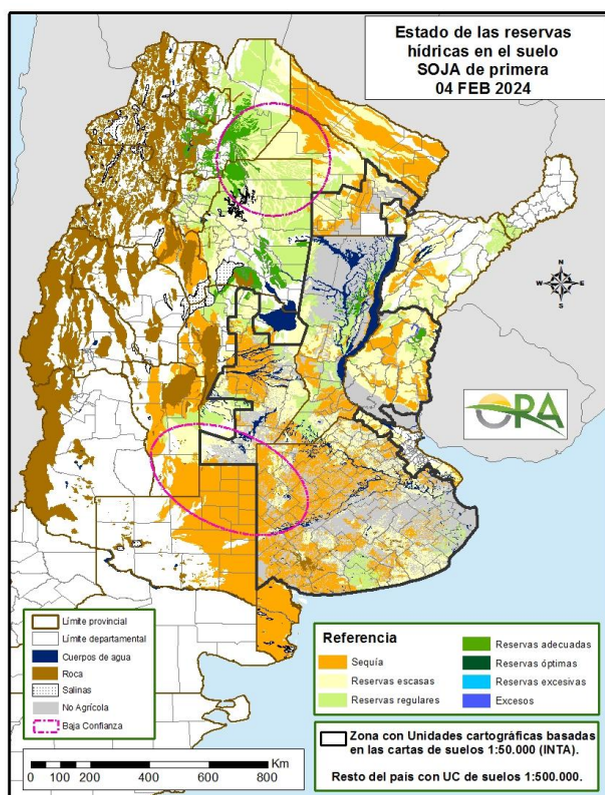
Los máximos de precipitación acumulada de esta semana corresponden a Tres Arroyos (47mm), Trenque Lauquen (42mm), Santa Rosa de Conlara (41mm), Villa Reynolds (38mm) y Villa María del Río Seco (32mm). El resto de los reportes recibidos son inferiores a 30mm. En la mayor parte del territorio nacional las precipitaciones de la semana resultaron inferiores a 10mm o directamente no se reportaron lluvias, como en el caso de la zona núcleo.

TEMPERATURAS

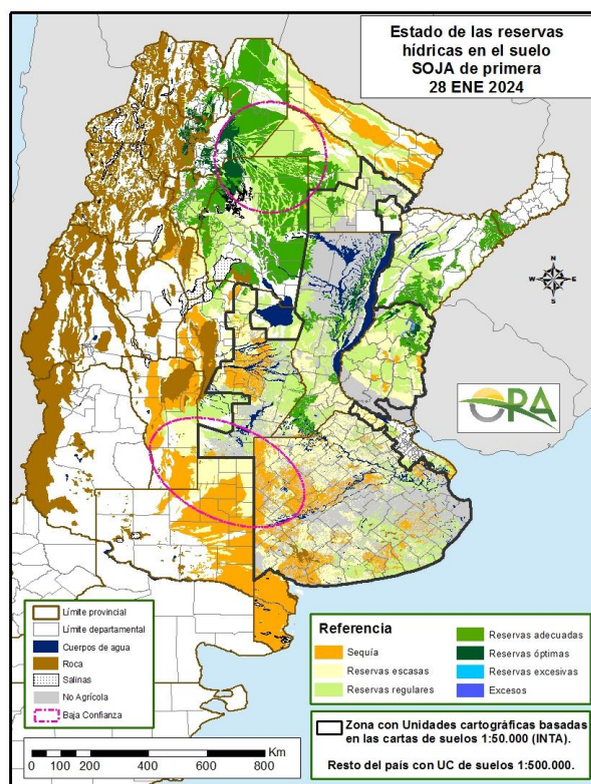
Gran parte del país registró temperaturas superiores a 40°C. Los máximos reportados fueron 45.7°C en Santiago del Estero, 45°C en Rivadavia (Salta) y 43.6°C en Catamarca. En esta última localidad, la temperatura mínima de la semana fue de 25.8°C.

Dado que se mantuvieron altas tanto las máximas como las mínimas, la semana resultó significativamente más cálida que lo normal.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



04 DE FEBRERO DE 2024



28 DE ENERO DE 2024

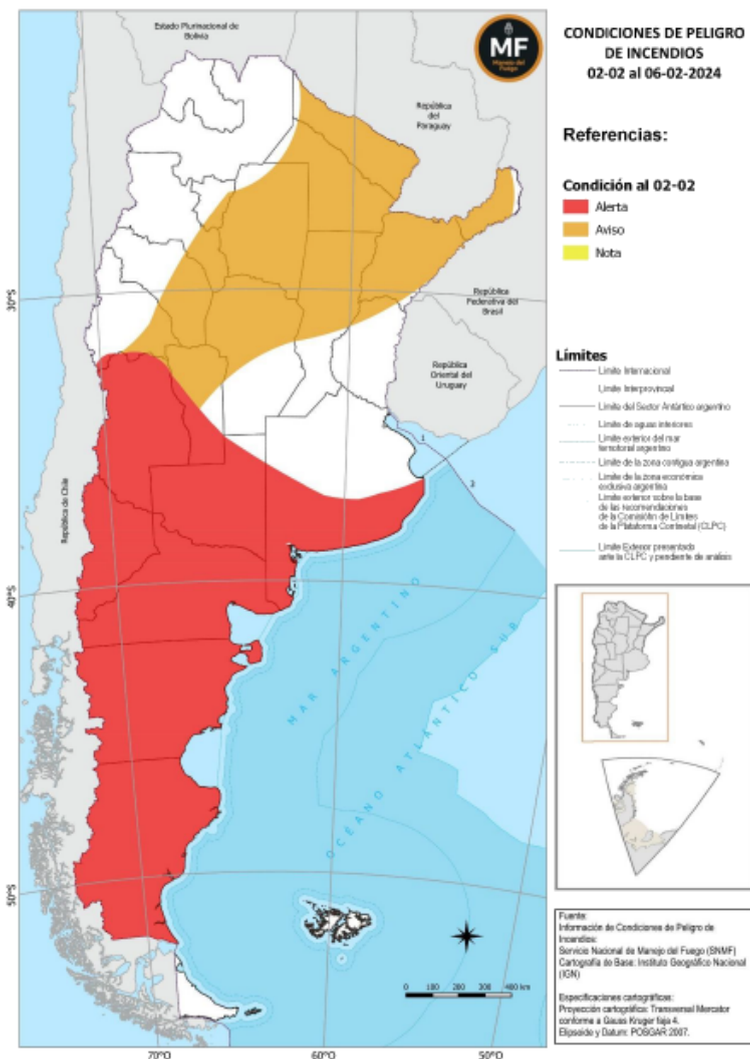
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA de primera. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Con las altas temperaturas y las precipitaciones inferiores a las normales, es notorio el avance del área con déficit hídrico en el mapa de esta semana, en comparación con el de la semana pasada.
- El noreste de La Pampa y el noroeste de Buenos Aires muestran el mayor aumento en el área considerada con sequía en lotes de soja de primera, y también se hallarían afectados los de segunda.
- En Entre Ríos y Santa Fe también aparecen más unidades de suelo en condiciones de sequía, lo mismo que en el NEA.
- 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. Para soja de segunda la situación parece ser algo menos deficitaria que para la de primera, aunque los almacenajes en zona núcleo son inferiores a los normales para la época.

SITUACIONES RELEVANTES

Peligro de incendios

Más allá de los incendios en curso, siguen vigentes las condiciones favorables para la ocurrencia de incendios en gran parte del territorio nacional y el pronóstico indica que se mantendrán al menos por unos días más.

Según el informe técnico de condiciones de peligro de incendios en el país emitido por el Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF), con vigencia entre el 2 al 6 de febrero del 2024, en la **zona bajo Alerta** (en rojo en el mapa) las condiciones de peligro de incendio se mantendrán críticas durante el periodo. Los indicadores de peligro de incendio se encuentran elevados y en ascenso, alcanzando valores asociados a la dificultad de control.



Particularmente para la zona cordillerana el indicador de disponibilidad de combustible medio y grueso supera los valores asociados al comportamiento extremo. El indicador de disponibilidad del combustible fino se encuentra en valores asociados a la facilidad de ignición sobre toda la zona delimitada.

Sobre la **zona bajo Aviso** (en naranja en el mapa) se prevén temperaturas elevadas y bajos valores de humedad relativa en horas de la tarde durante todo el periodo de vigencia de este informe. Los indicadores de peligro de incendio se encuentran en ascenso. La probabilidad de tormentas eléctricas irá aumentando sobre la zona bajo Aviso, asociadas a precipitaciones aisladas con escasa o nula caída de agua.

La determinación de áreas en Alerta o Aviso se definen tanto en función de las condiciones meteorológicas previstas como de la disponibilidad de combustible. En este sentido, en el

seguimiento de disponibilidad de combustible por localidades específicas que realiza el SNMF muestra localidades fuera de Alerta o Aviso nacional en este momento, pero con **Índice de Combustible Disponible (BUI) superior al máximo histórico**, como Orán y Tartagal, en la provincia de Salta.

El reporte diario de incendios del SNMF se encuentra discontinuado desde el 10 de diciembre, pero los medios han difundido información sobre los incendios actuales, principalmente en Neuquén y centro de Chile.

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre lunes y jueves se prevé que se mantengan temperaturas altas desde el norte de Patagonia hasta el norte del país. En este periodo hay posibilidad de máximas sobre 35°C en dicha zona e incluso algunas localidades del centro de Córdoba, Santiago del Estero, norte de Santa Fe, sur de Entre Ríos, Chaco, Formosa y Corrientes podrían registrar máximas de 40°C entre martes y jueves. El ingreso de un sistema frontal desde el norte de Patagonia, ocasionará un descenso en las temperaturas máximas de forma paulatina en todo el país entre viernes y domingo. Aún así, en este periodo podrían registrarse máximas sobre 35°C en algunas localidades del NEA.

Entre lunes y viernes se esperan lluvias persistentes y de diversa intensidad en el NOA. Entre lunes y viernes también podrían darse precipitaciones en sectores de Cuyo, incluyendo San Juan, Mendoza y San Luis. Para el periodo entre lunes y miércoles de esta semana podrían darse lluvias aisladas en La Pampa, Córdoba y centro y sur de Buenos Aires. A partir del jueves con el avance paulatino de un sistema frontal, se esperan acumulados de lluvia en La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y podrían ocurrir algunos eventos aislados en el NEA. Para martes y domingo se esperan algunas lluvias en Santa Cruz y Tierra del Fuego

ALERTAS

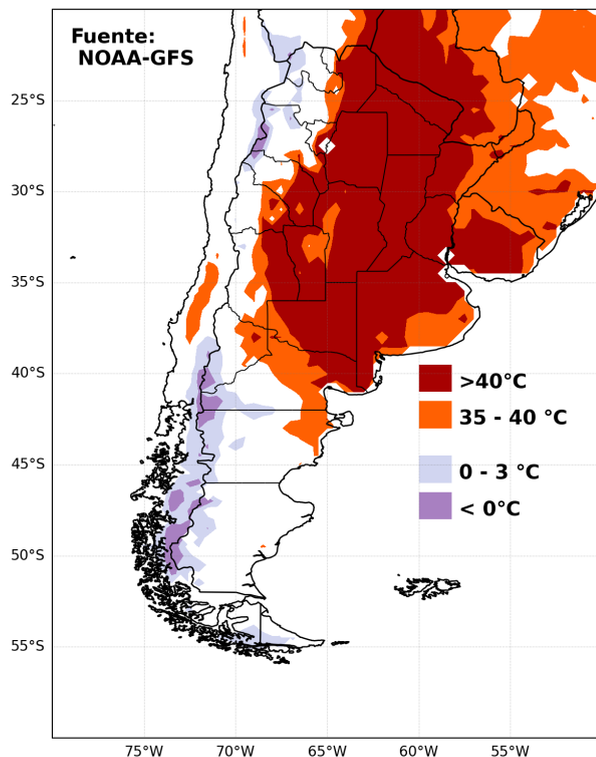
SMN 05/02/2024 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por temperaturas extremas en: este de Chubut, oeste de Río Negro, este de Neuquén, Mendoza, oeste de La Pampa, San Juan, San Luis, NOA, NEA, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires.

SMN 05/02/2024 2: Alerta por tormentas, algunas localmente fuertes en: Jujuy, oeste de Salta, oeste de Catamarca, La Rioja y San Juan, San Luis, sur de Córdoba, este de La Pampa, oeste y sur de Buenos Aires.

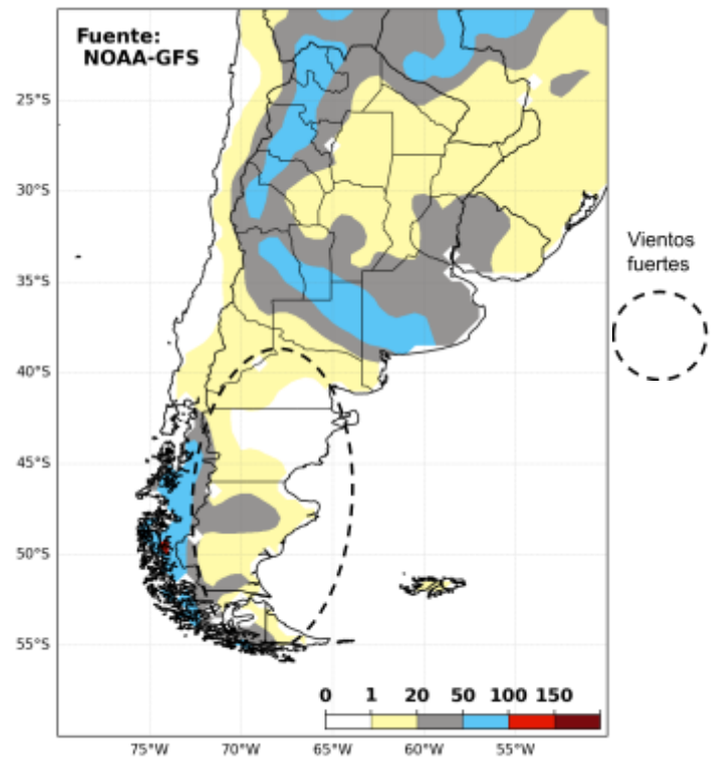
SMN 05/02/2024 3: Alerta por vientos fuertes en: Lunes: sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. Martes: este de Chubut y Santa Cruz. Miércoles: sur de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 05/02/2024 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin datos.

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

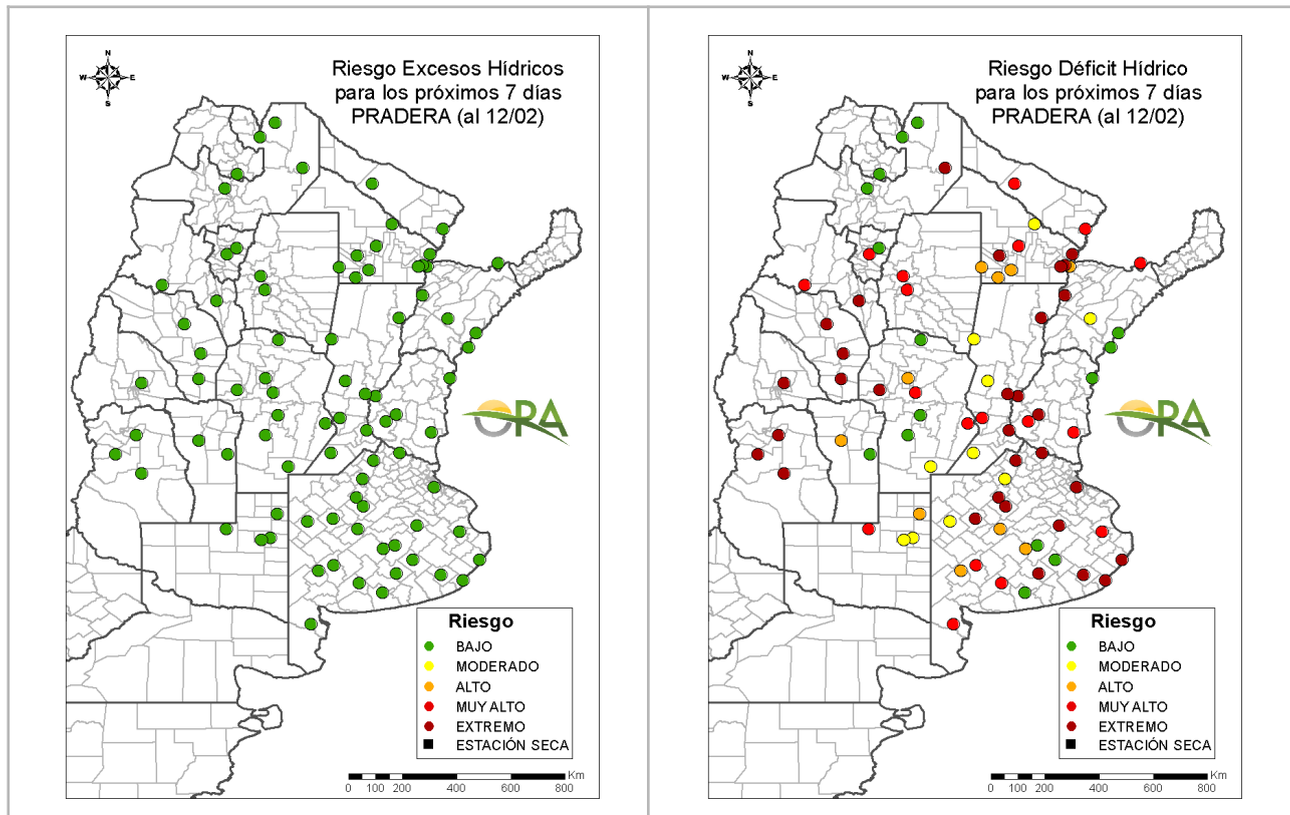


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Todos los puntos muestran riesgo bajo de excesos en lotes con pastura al finalizar la semana en curso.

Debido a las escasas o nulas precipitaciones de la última quincena, no se estimaron localidades de seguimiento con riesgo moderado o superior para excesos hídricos, ni siquiera en las áreas para las que se prevén más de 50mm en los próximos 7 días (página anterior).

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Como las últimas precipitaciones se han dado en forma local, en forma de tormentas aisladas, los puntos de seguimiento muestran situaciones muy dispares. El riesgo bajo es el más escaso y no se identifica un área en la que esta categoría se dé en forma generalizada. En el NEA predominan las localidades clasificadas con riesgo de déficit alto o superior de aquí a 7 días, lo cual es bastante inusual en campañas bajo la influencia de El Niño.

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).

