



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 22/02/2023

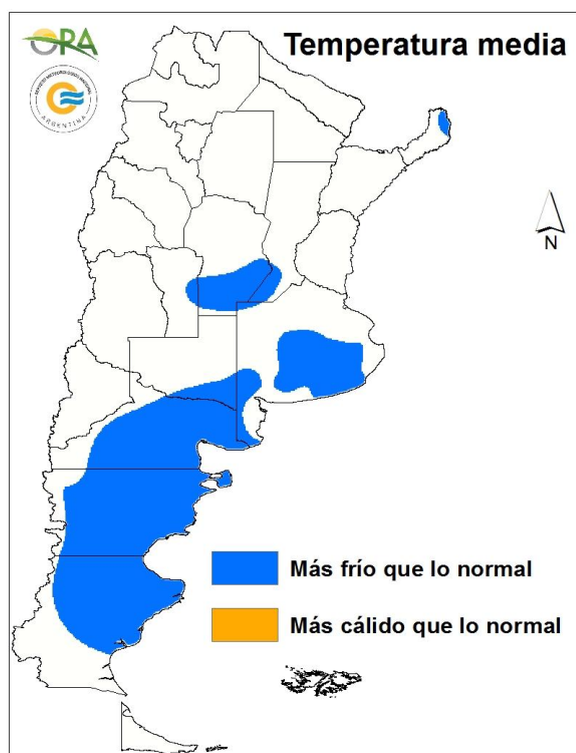
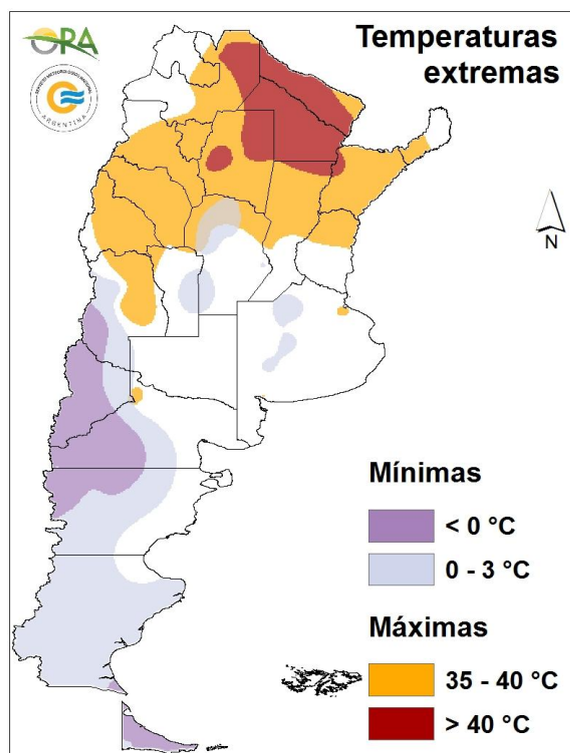
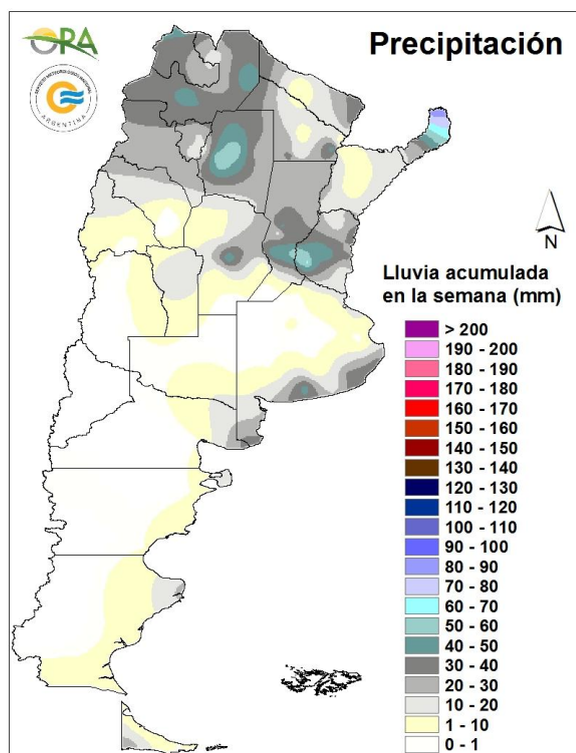
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 13/02/23 al 21/02/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Temperaturas récord**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana se concentraron en el NOA, Misiones y localidades aisladas de las provincias pampeanas.
- Las temperaturas mínimas alcanzaron valores inferiores a 3°C en el centro del país y establecieron un nuevo récord en más de 30 localidades del país.
- Se mantienen las condiciones hídricas deficitarias en la mayor parte de Santa Fe, Entre Ríos, oeste de Buenos Aires, La Pampa y el NEA.
- En la semana que comienza se esperan lluvias más importantes en el norte del país y ascenso de la temperatura.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 13/02/23 al 21/02/23



PRECIPITACIONES

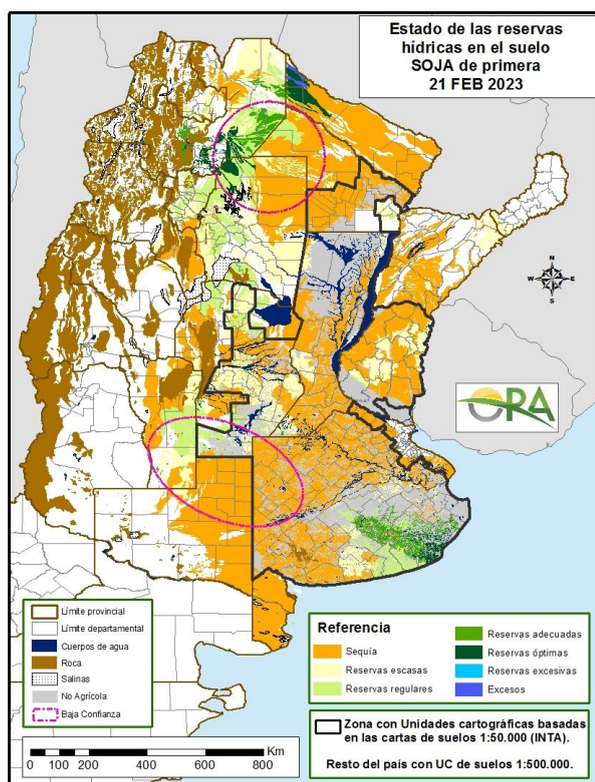
Los mayores acumulados de la semana corresponden a la provincia de Misiones (Iguazú 86mm, Bernardo de Irigoyen 75mm), seguidos por Entre Ríos (Victoria 62mm, Diamante 59mm, Rosario del Tala 45mm). Algunas estaciones del NOA llegaron a medir 50mm (Santiago del Estero 54mm, Rivadavia 50mm, Salta 45mm). Se destacan los máximos locales de Hernando, en el centro de Córdoba (49mm), Resistencia (45mm) y Tres Arroyos (44mm).

TEMPERATURAS

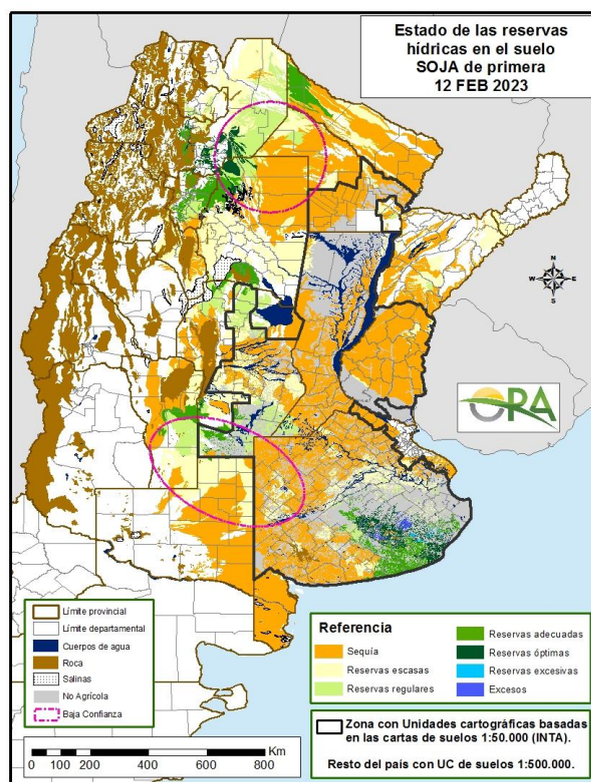
Se reportaron mínimas muy bajas para la época en el centro y norte del país (ver página 4). El valor más bajo medido corresponde a Maquinchao (-4.2°C). El mapa de arriba a la derecha muestra zonas de la región pampeana donde las temperaturas mínimas se ubicaron entre 0 y 3°C.

En oposición, se observa que en el norte del país las máximas superaron los 40°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



21 DE FEBRERO DE 2023



12 DE FEBRERO DE 2023

- 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_reservas.php.
- Solo en áreas del NOA se aprecian leves recargas o el mantenimiento de zonas con reservas adecuadas a óptimas.
- En el NEA no se estiman cambios significativos y continúan prevaleciendo las condiciones deficitarias de humedad para el cultivo.
- En Entre Ríos, a pesar de algunas lluvias locales registradas en la semana, no se estiman mejoras importantes, solo el pasaje de algunas áreas a niveles de reserva escasa.
- En las provincias pampeanas se estiman mínimos cambios, en general desecamientos leves. Siguen siendo dominantes los almacenajes deficitarios en la provincia de Santa Fe, norte y oeste de Buenos Aires y La Pampa.
- Para soja de segunda, solo en el centro de Santa Fe y áreas de Entre Ríos se estiman reservas deficitarias. El resto de estas provincias y el norte de Buenos Aires estarían en condiciones de reserva escasa. Se puede consultar el mapa en (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5).

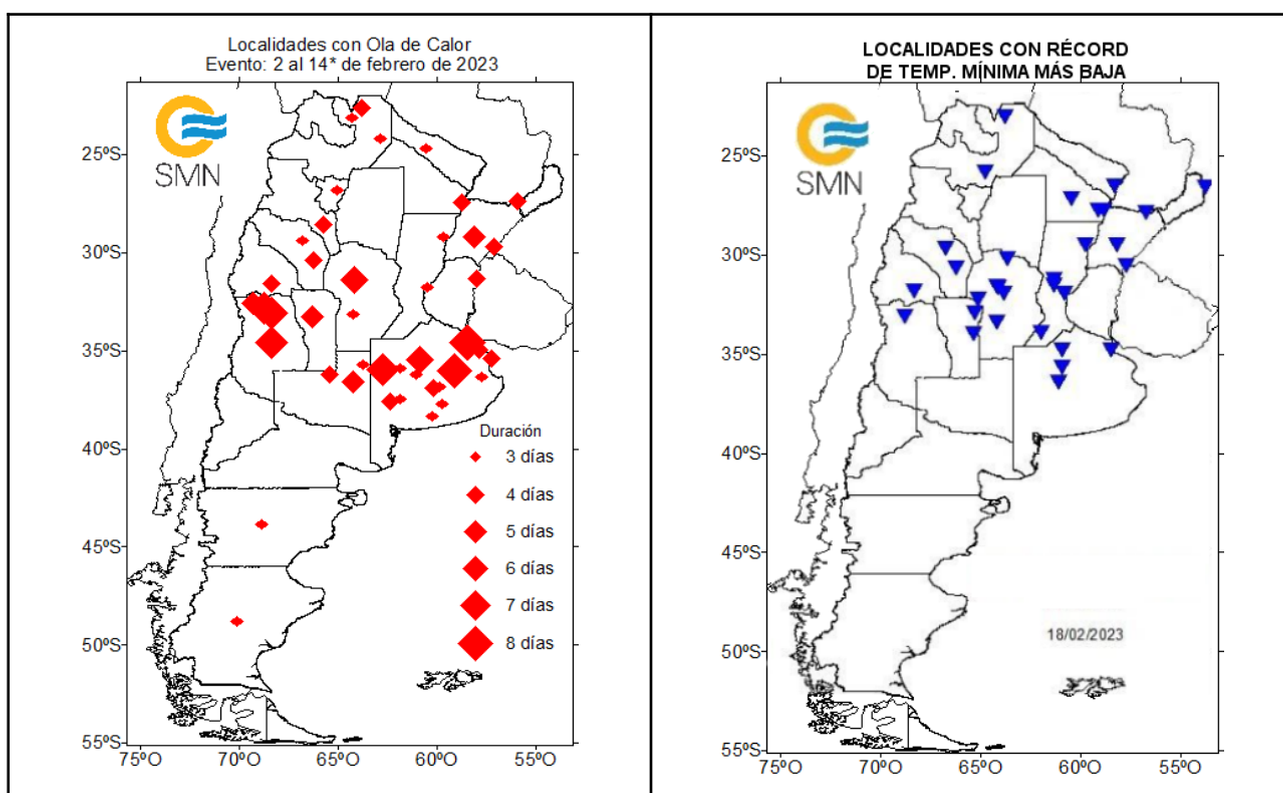
SITUACIONES RELEVANTES

Temperaturas récord

El mismo título de la semana pasada, pero ahora haciendo referencia a las temperaturas mínimas registradas el sábado 18 de febrero, que en muchos casos marcaron un nuevo récord para el mes de febrero.

Apenas concluida la octava ola de calor de la temporada, el sábado pasado tuvo lugar una fuerte irrupción de aire frío que hizo descender las marcas térmicas hasta valores varios grados por debajo del récord de temperatura mínima de febrero. En el centro del país se registraron mínimas inferiores a 3°C, lo cual es muy inusual en verano y habría causado daños en los cultivos que aún no han sido evaluados.

El mapa de la izquierda muestra la duración de la ola de calor de los primeros días del mes, que en algunas localidades fue de una semana. La mayor duración (8 días) se registró en Buenos Aires y Las Flores. En contraste, el mapa de la derecha señala las estaciones del SMN para las cuales la temperatura mínima del sábado 18 constituye un nuevo récord histórico (1961 al presente).



En este febrero tan extremo, unas 20 estaciones del SMN superaron el récord histórico de temperatura máxima de la serie 1961-2022, mientras que unas 30 reportaron mínimas por debajo del récord del mismo periodo. En Bolívar, por ejemplo, la máxima de 39.6°C del 12/2 superó al récord de febrero de 1963 (39.1°C), pero también la mínima de 2.1°C del 18/2 fue menor al récord de febrero de 2019 (2.9°C).

PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre miércoles y sábado se espera que las temperaturas tengan aumentos, principalmente en el centro y norte del país, aunque algunas localidades del centro podrían tener mínimas bajas. Aun así, se esperan máximas sobre 35°C durante este periodo en localidades de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, Chaco y Formosa. El avance de un sistema frontal desde Patagonia, ocasionará un descenso leve de las temperaturas en la zona centro y sur del país entre domingo y lunes, para luego comenzar a aumentar a partir del martes de la próxima semana. Entre lunes y martes de la semana próxima se esperan máximas sobre 35°C en NEA y algunas localidades de Salta y Santiago del Estero.

Las principales lluvias se esperan en el norte del país. Entre miércoles y viernes se prevén lluvias de variada intensidad en Buenos Aires, este de La Pampa, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Mendoza, San Juan, NOA y NEA. En el mismo periodo podrían darse algunas lluvias aisladas en localidades de Santa Cruz y Tierra del Fuego. Entre sábado y domingo, con el avance del sistema frontal, podrían darse eventos de lluvia y nieve en Santa Cruz y Tierra del Fuego. Además, entre sábado y lunes podría haber lluvias aisladas en Córdoba, sur de Santa Fe, norte de San Luis y NOA

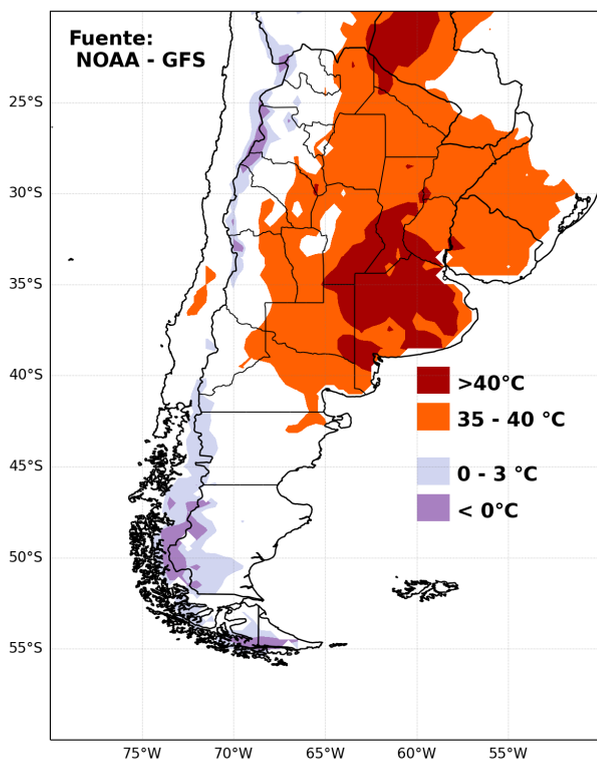
ALERTAS

SMN 22/02/2023: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por tormentas con variada intensidad en: este de Jujuy y Salta, Santiago del Estero, oeste de Chaco y Formosa, norte de Córdoba, San Luis, centro y norte de Mendoza y este de San Juan y La Rioja.

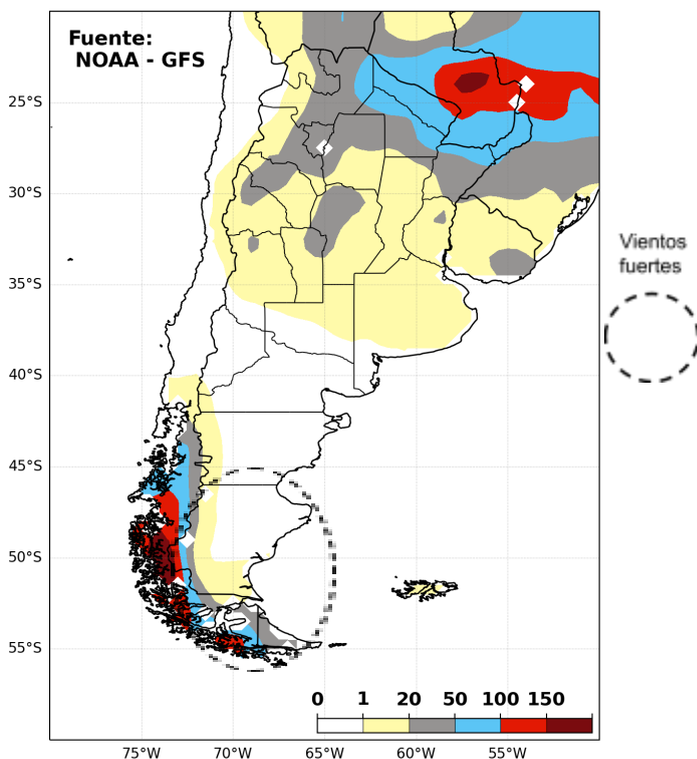
SMN 22/02/2023 2: Alerta por vientos fuertes en: sur de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 22/02/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

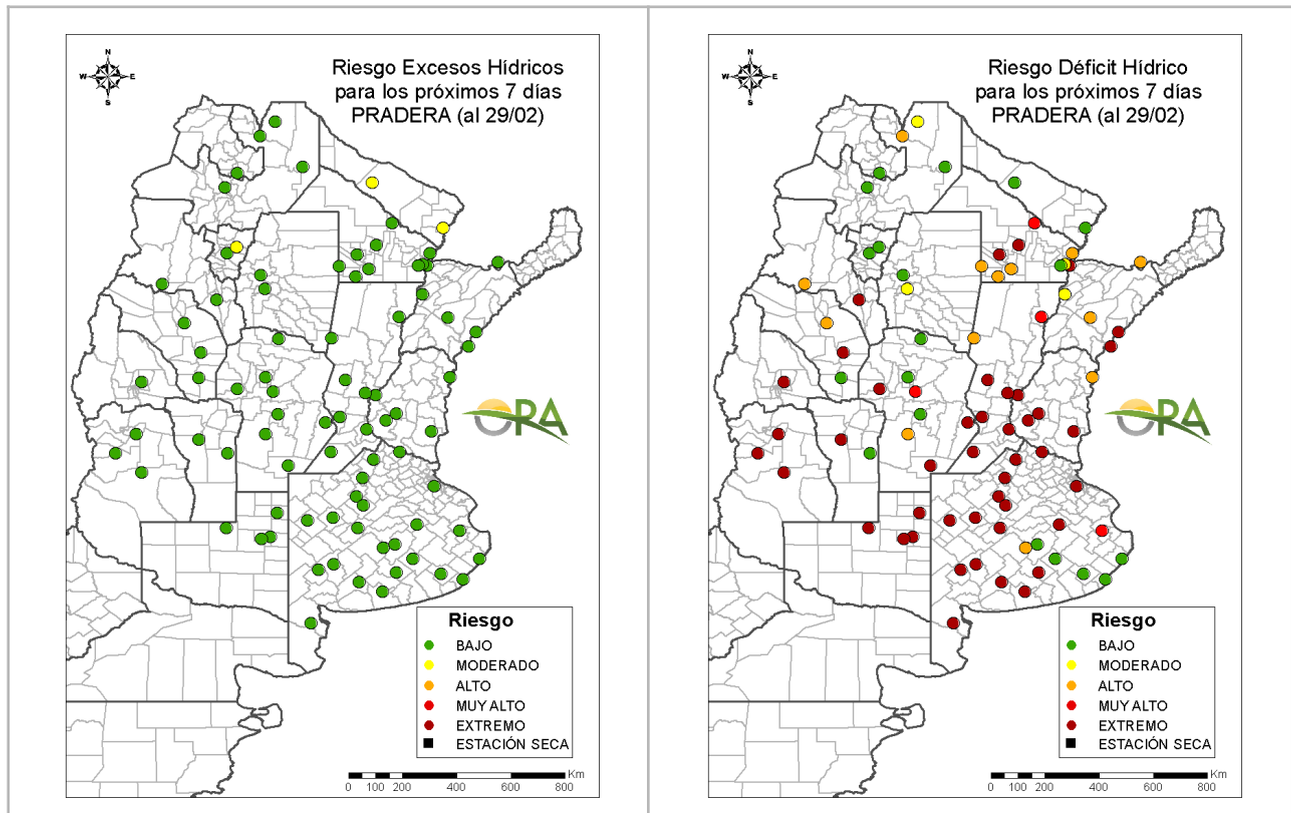


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Prácticamente todas las localidades de seguimiento se evaluaron con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días, debido a reservas hídricas actuales bajas y/o pronóstico de lluvias no demasiado abundantes. Solo salen de esta categoría Formosa, Las Lomitas y Famaillá, con riesgo moderado de excesos hídricos.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Gran parte de los puntos de seguimiento continúan con riesgo alto, muy alto o extremo de déficit hídrico dentro de 7 días. La mayor parte de las localidades con riesgo bajo corresponden al NOA, Formosa, Córdoba y el sudeste bonaerense.

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

La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina