



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 10/01/2022

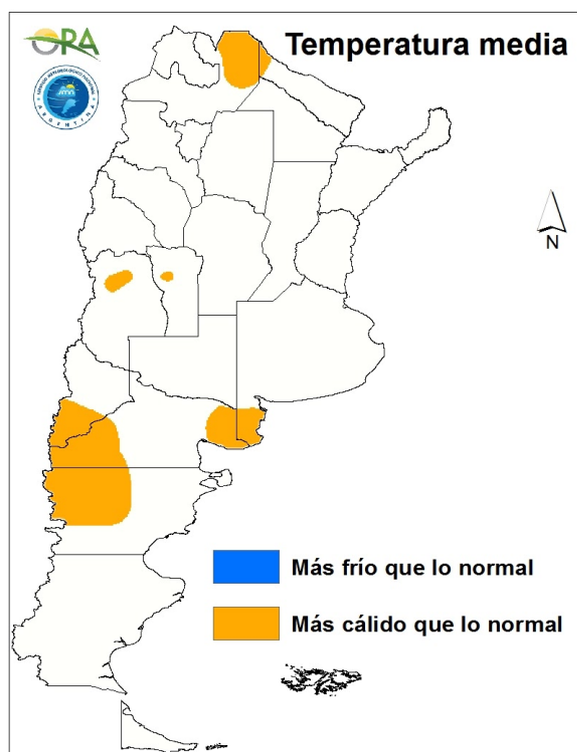
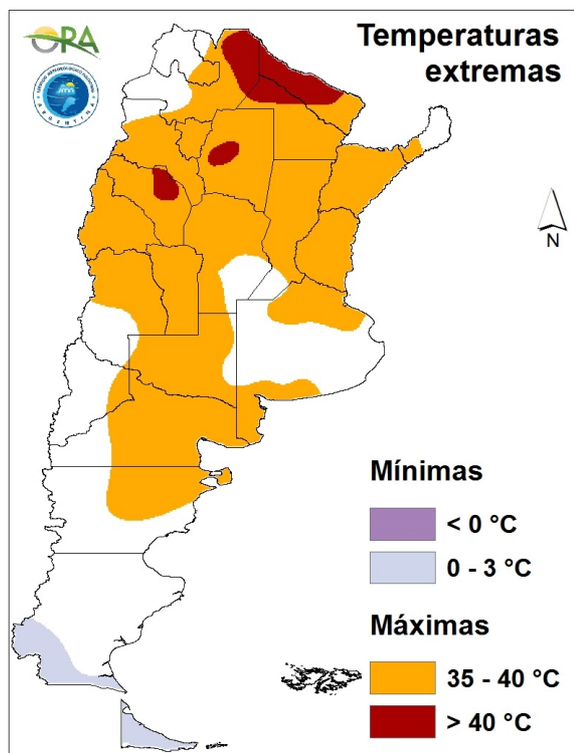
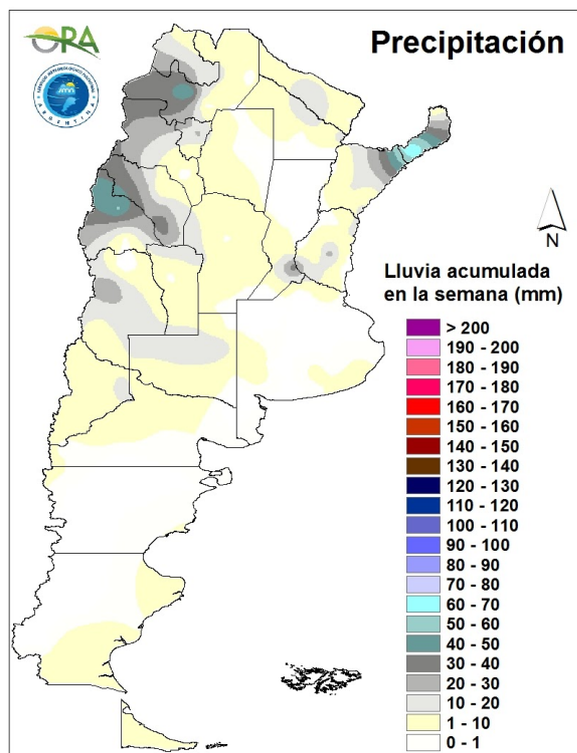
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 03/01/22 al 09/01/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Nuevamente las lluvias fueron escasas o nulas, en particular en las provincias pampeanas.
- Las máximas superaron los 40°C en localidades del norte del país.
- El maíz evidencia un importante impacto debido al déficit hídrico que fue aumentando en área a lo largo de diciembre y enero.
- Para esta semana se prevén nuevamente lluvias escasas y temperaturas muy altas sostenidas, con posibilidad de superar los 40°C en el norte de la Patagonia y el centro y norte del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 03/01/22 al 09/01/22



PRECIPITACIONES

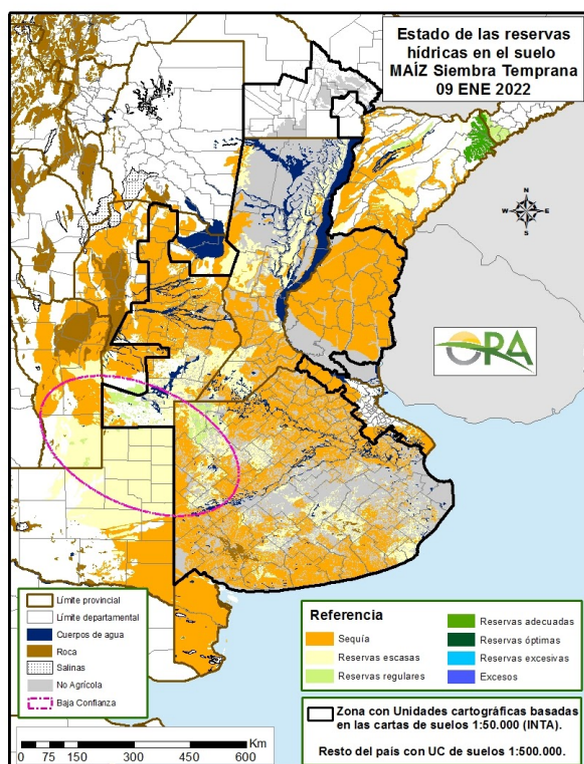
Los acumulados fueron nuevamente escasos en la semana pasada, lo cual estaba previsto. Hubo algunos registros más significativos en el oeste del NOA y en Misiones. Sólo cuatro estaciones de la red oficial reportaron más de 30mm: Posadas (60mm), Salta (50mm), Rosario (36mm) y Chepes (32mm).

TEMPERATURAS

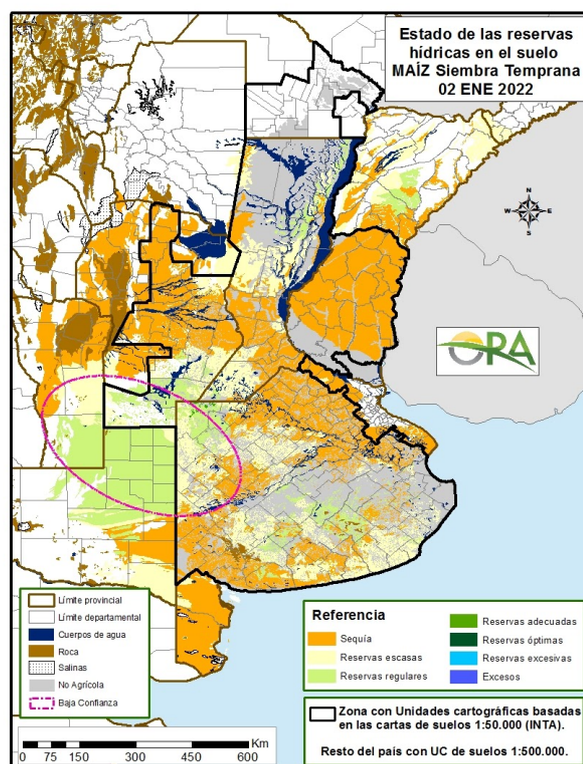
Las máximas superiores a 35°C abarcaron prácticamente todo el norte del país, además de la mayor parte del centro, con excepción de la franja central de Buenos Aires, sudeste de Córdoba y sudoeste de Santa Fe. También se superaron los 35°C en el noreste de la Patagonia. En Las Lomitas, Tartagal y Rivadavia (Salta) se registraron máximas de 42°C. La temperatura media de la semana no resultó tan significativamente alta como la semana anterior.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



09 DE ENERO DE 2022



02 DE ENERO DE 2022

- 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 se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las condiciones de humedad en el suelo deficitaria para maíz siguen extendiéndose, ya que las lluvias de la semana pasada resultaron nuevamente pobres en relación a lo normal para pleno verano.
- Toda la provincia de Entre Ríos se estima actualmente afectada por déficit hídrico, más allá de que localmente pueden encontrarse lotes con menor afectación que otros.
- En Santa Fe se ve aumentada el área con déficit hídrico y el resto se estima en condiciones escasas, considerando el primer metro de profundidad.
- En Córdoba no se aprecian cambios importantes, permaneciendo el centro y norte de la provincia en situación deficitaria.
- En La Pampa ha desaparecido el área para la cual la semana pasada se estimaban reservas regulares, pasando a la categoría de almacenaje escaso.
- También en Buenos Aires casi la totalidad de la provincia mostraría condiciones de humedad escasa o deficitaria.
- La situación para maíz de siembra tardía y otros cultivos en campaña puede consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.



SITUACIONES RELEVANTES

IMPACTO DE LA SEQUÍA Y LAS ALTAS TEMPERATURAS SOBRE EL MAÍZ

Dadas las condiciones de escasas precipitaciones y muy altas temperaturas que se han registrado en la mayor parte del área productiva nacional, el maíz es el cultivo más afectado. Según el último informe de Estimaciones Agrícolas (MAGyP), las delegaciones del cuadro siguiente son las que tendrían más del 30% del área maicera en estado regular o malo:

PROVINCIA	DELEGACIÓN	ESTADO DEL CULTIVO MAÍZ – 05/01/2022	
		REGULAR	MALO
Buenos Aires	Pigüé	38%	5%
Entre Ríos	Paraná	27%	12%
Entre Ríos	Rosario del Tala	48%	29%
La Pampa	General Pico	40%	20%
Santa Fe	Avellaneda	43%	6%
Santa Fe	Cañada de Gómez	29%	30%
Formosa	Formosa	60%	0%

Según el informe citado, las delegaciones con mayor porcentaje de área maicera en estado MALO serían: Rosario del Tala, General Pico y Cañada de Gómez:

- Entre Ríos – Delegación Rosario del Tala

El maíz fue el cultivo más afectado puesto que una gran área de maíces de primera está transcurriendo su período crítico con **escasas precipitaciones, altas temperaturas y baja humedad relativa**. Algunos establecimientos, principalmente los que cuentan con ganadería, están destinando lotes a la producción de silos planta o confección de rollos y, en menor medida, al pastoreo directo. Algunos productores, que fueron beneficiados con las últimas lluvias, reanudaron la siembra de lotes de tardíos y de segunda.

- La Pampa - Delegación General Pico

Se observa una gran cantidad de lotes que poseen plantas con su follaje afectado por las **altas temperaturas**, con la panoja a no más de 1.5 metro de altura y con pérdidas de plantas por **anegamiento**. Con respecto a los trabajos de siembra, los mismos se desarrollan con dificultad por las **altas temperaturas y la ausencia de lluvias significativas**.

- Santa Fe - Delegación Cañada de Gómez

Es alto el deterioro de los plantíos tras una semana de **muy altas temperaturas y falta de humedad**. Se está realizando el picado adelantado de este cultivo destinado a forraje debido a las condiciones de sequía y altas temperaturas que están abortando granos y perdiendo hojas.



PRONÓSTICO

Esta semana las temperaturas medias se esperan normales a sobre lo normal desde el norte de Patagonia hasta el norte de Argentina, el resto espera temperaturas normales a levemente bajo lo normal. Entre lunes y viernes se esperan altas temperaturas en norte de Patagonia, centro y norte del país, debido a una zona de alta presión que favorecerá el ingreso de aire cálido durante dichos días y podría ocasionar una ola de calor en la zona. En este periodo dicha zona superará los 35°C de máxima en varios días y **podrían darse registros sobre 40°C** en varias localidades. Entre viernes y sábado el ingreso de un sistema frontal aliviará las temperaturas en la zona sur y centro principalmente.

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre lunes y sábado se mantendrán precipitaciones en zonas del NOA y Cuyo, principalmente en zonas cordilleranas. En algunos de estos días, también podrían ocurrir eventos en zonas cordilleranas de Patagonia, con lluvias en Santa Cruz y Tierra del Fuego. Entre domingo y lunes, debido al avance del sistema frontal, podrían ocurrir lluvias en el NOA y NEA y algunas precipitaciones leves en el norte de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

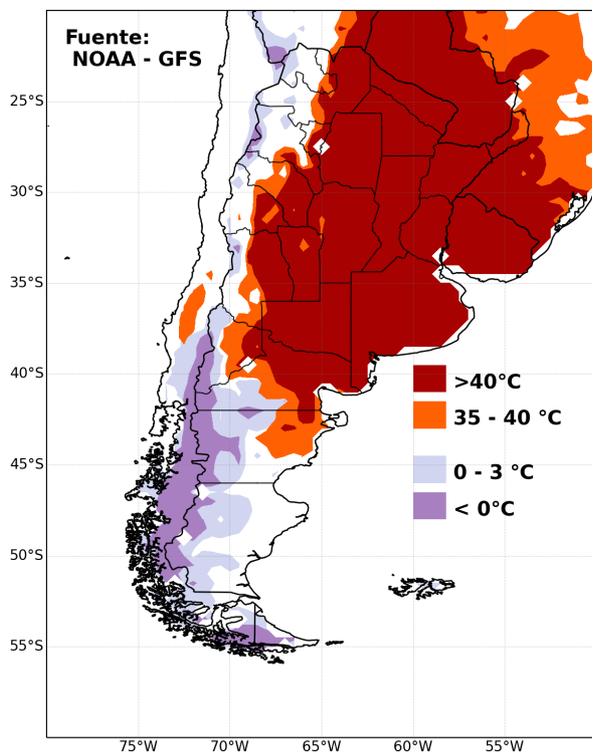
ALERTAS

SMN 10/01/2022 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en: sur de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

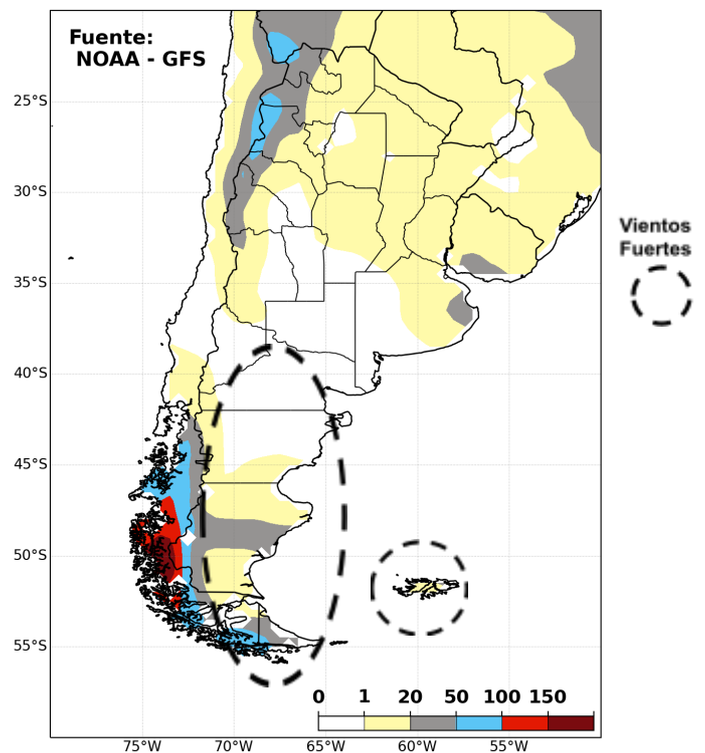
SMN 10/01/2022 2: Alerta por lluvias en: zona cordillerana norte de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, Salta y Jujuy.

INA 10/01/2022: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por Bajante Severa en Confluencia Paraná-Paraguay.

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

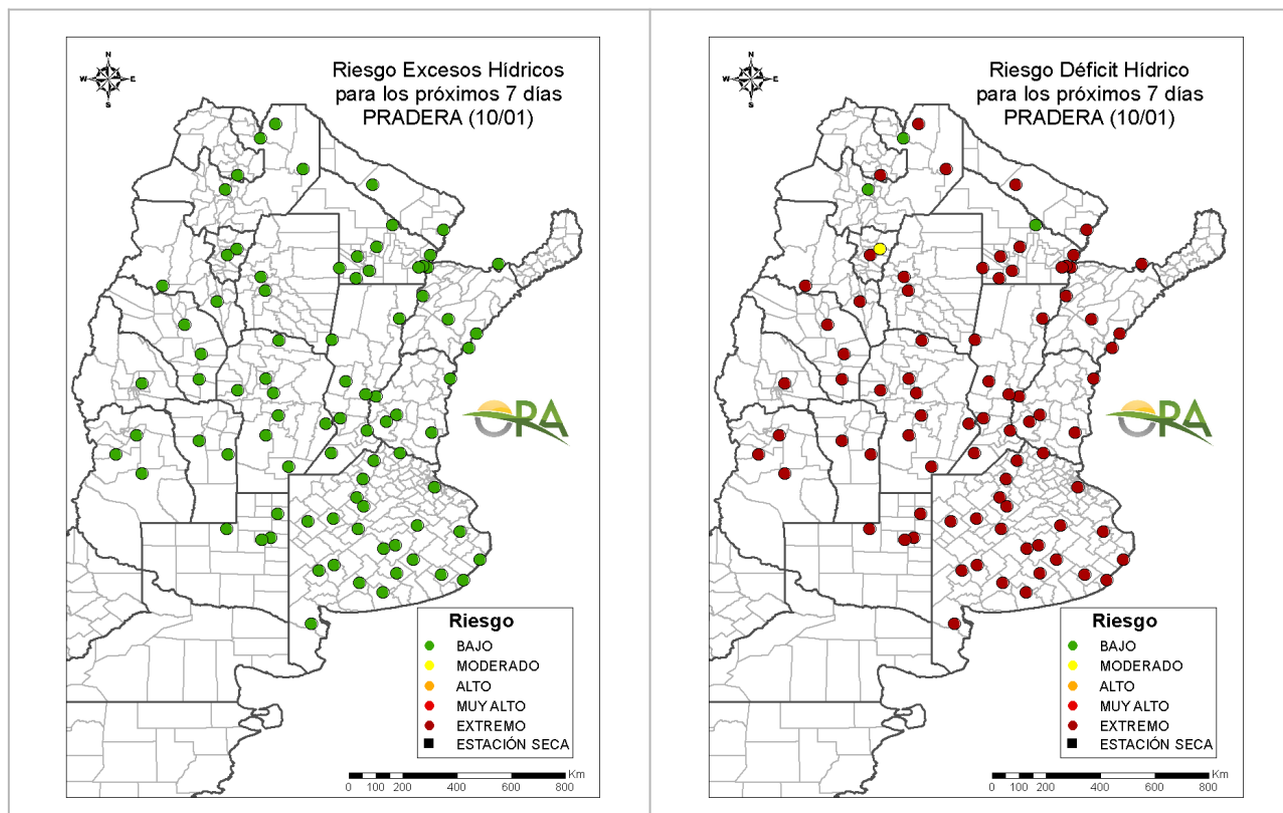


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el link que corresponda.



[Link a tabla de Excesos](#)

[Link a tabla de Déficit](#)

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Dadas las reservas hídricas mayoritariamente deficitarias que se observan en la actualidad, más el pronóstico de la semana que augura temperaturas muy altas y montos de lluvia en general escasos o nulos (menos de 20mm en toda la semana), todas las localidades de seguimiento arrojan riesgo bajo de excesos hídricos.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

De la misma manera, dada la escasez generalizada de agua en los perfiles y el pronóstico de poca lluvia y fuerte demanda hídrica debido a las muy altas temperaturas previstas, casi todos los puntos de seguimiento muestran riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico en la semana que comienza. Sólo se evaluaron con riesgo bajo o moderado localidades aisladas del norte del país que contarían con mejores almacenajes precedentes. .

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de verano que pudieron implantarse sería similar al estimado para una pastura.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina