



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 11/07/2022

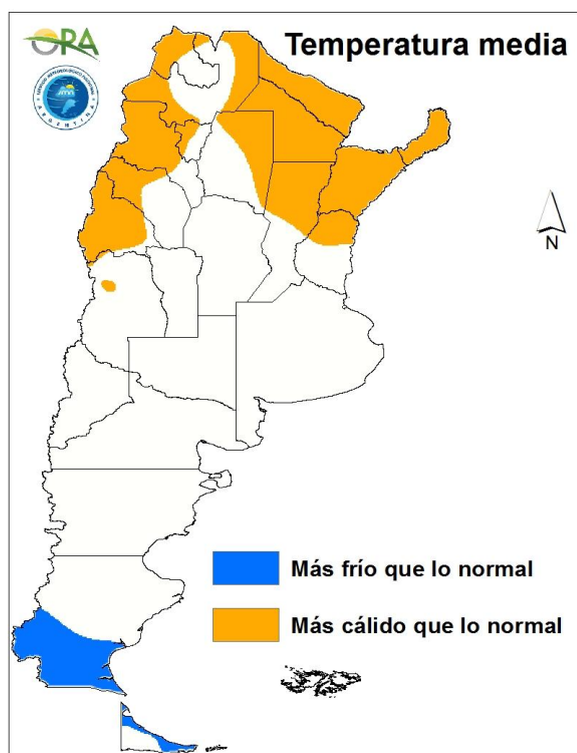
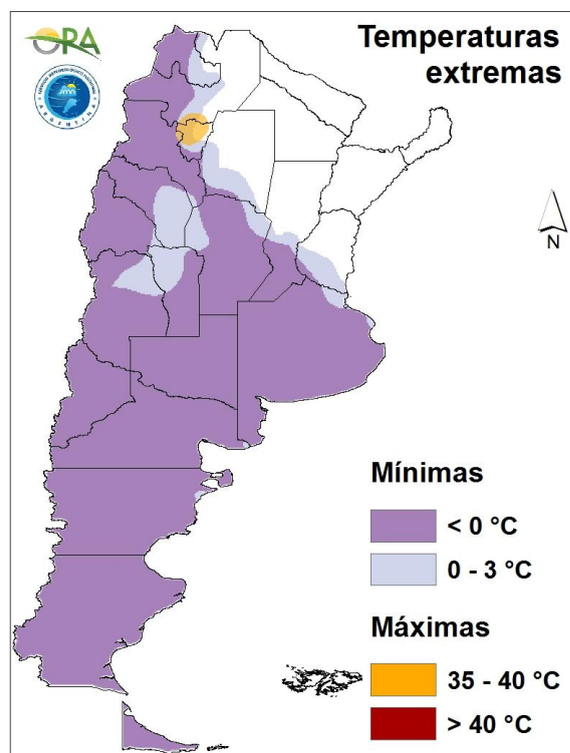
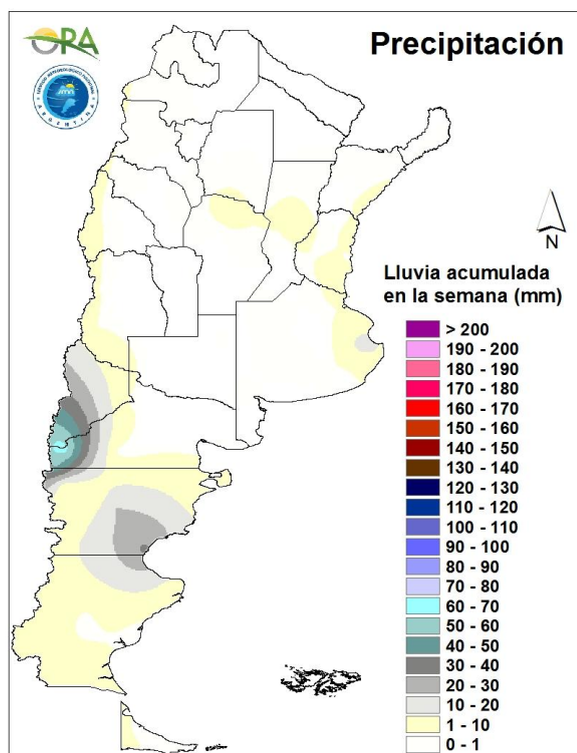
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 04/07/22 al 10/07/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Los mayores acumulados de precipitaciones de la semana se registraron nuevamente en la cordillera patagónica norte.
- Se registraron heladas en la mayor parte del territorio nacional, quedando fuera sólo el noreste. El área con heladas se repetiría en la semana que comienza.
- En la semana que comienza las precipitaciones serán nuevamente escasas, concentrándose las mismas en la cordillera central y sur y en el Litoral.
- La falta de agua en capas superficiales y las bajas temperaturas ya determinaron fuertes retrasos en la siembra de trigo temprano y disminuciones de área..

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 04/07/22 al 10/07/22



PRECIPITACIONES

Nuevamente el centro y norte del país registraron lluvias semanales inferiores a 10mm o nulas. Las únicas excepciones fueron los registros de Dolores (13mm) y Gualeguaychú (10.2mm). Los mayores registros corresponden a Bariloche (64mm), El Bolsón (50mm) y Comodoro Rivadavia (32mm).

TEMPERATURAS

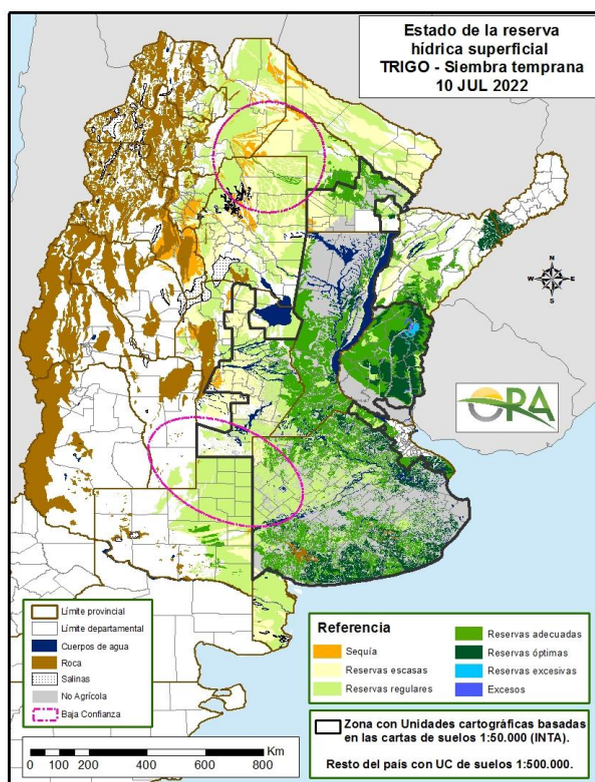
Las temperaturas negativas abarcaron la mayor parte del país, quedando fuera sólo el noreste. En el sur de la Patagonia se registraron temperaturas mínimas muy bajas, siendo la más baja la reportada desde El Calafate (-16.5°C).

Las temperaturas máximas también fueron extremadamente bajas en la zona. Siguiendo con el ejemplo de El Calafate, la máxima de la semana alcanzó apenas los 2°C.

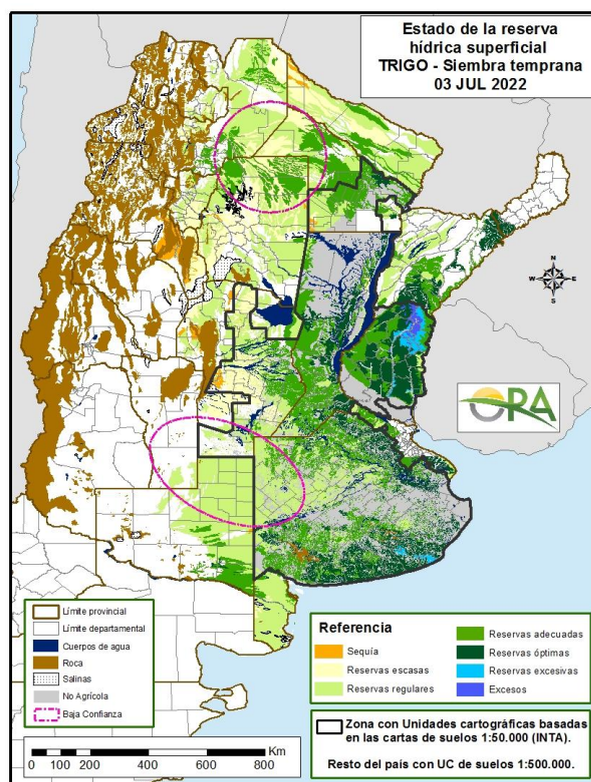
Contrariamente, en el norte argentino se registraron máximas superiores a 30°C, siendo la más alta la de Tucumán (37.6°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



10 DE JULIO DE 2022



03 DE JULIO DE 2022

- 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.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- En las provincias pampeanas no se observan cambios significativos, ya que las precipitaciones fueron escasas o nulas, pero la demanda hídrica también (tanto por las bajas temperaturas como por el estadio del cultivo).
- En esta área sólo se destacan los retrocesos en las áreas que la semana pasada se clasificaban con almacenajes algo excesivos.
- La mayor parte de Córdoba, este de La Pampa y noroeste de Buenos Aires continúan en condiciones de reserva regular o escasa.
- En el norte del país se estimaron mayores desecamientos, ya que las lluvias también resultaron escasas o nulas en estas áreas pero las temperaturas fueron inusualmente altas.
- Se ven bastante disminuidas las áreas con reserva adecuada en la provincia de Chaco y Formosa.
- En el este de Salta se estiman algunas unidades de suelo con contenido deficitario de humedad en el suelo.



SITUACIONES RELEVANTES

AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO 2022/2023

El cuadro de la izquierda muestra las delegaciones que reportan más de un 25% de retraso en el avance de siembra. El cuadro de la derecha muestra las mayores disminuciones en área a sembrar con respecto a las últimas 5 campañas.

Fuente: <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>

PROVINCIA	DELEGACION		INTENCION DE SIEMBRA (has)	AVANCE DE SIEMBRA (%)
BUENOS AIRES	Pehuajó	CAMPAÑA ACTUAL	200,100	43
		PROMEDIO	151,200	88
		DIFERENCIA	48,900	-45
BUENOS AIRES	Salliqueló	CAMPAÑA ACTUAL	223,000	27
		PROMEDIO	159,160	65
		DIFERENCIA	63,840	-38
LA PAMPA	Gral.Pico	CAMPAÑA ACTUAL	175,100	34
		PROMEDIO	148,780	64
		DIFERENCIA	26,320	-30
SANTA FE	C. de Gómez	CAMPAÑA ACTUAL	259,480	70
		PROMEDIO	319,476	94
		DIFERENCIA	-59,996	-24
CHACO	CHARATA	CAMPAÑA ACTUAL	85,100	59
		PROMEDIO	86,055	91
		DIFERENCIA	-955	-32
CHACO	Pcia. R. S. PEÑA	CAMPAÑA ACTUAL	62,500	56
		PROMEDIO	57,868	85
		DIFERENCIA	4,632	-29

PROVINCIA	DELEGACION	INTENCION DE SIEMBRA (has)
BUENOS AIRES	Tandil	-69,670
BUENOS AIRES	T.Arroyos	-106,559
CORDOBA	Laboulaye	-34,532
CORDOBA	Río Cuarto	-31,500
CORDOBA	S. Francisco	-113,666
CORDOBA	Villa María	-57,020
LA PAMPA	Santa Rosa	-78,810
SANTA FE	Avellaneda	-45,680
SANTA FE	C. de Gómez	-59,996
SANTA FE	Casilda	-56,500
TUCUMAN	TUCUMAN	-34,160

Fuente: ORA con información de Estimaciones Agrícolas (MAGyP).

Buenos Aires → La constante falta de lluvias desmejora las condiciones para proseguir activamente con la siembra. El déficit de humedad superficial en los suelos, principalmente en la región centro y norte de la provincia, determinó que la mayoría de los lotes que restan sembrar queden en pausa esperando la ocurrencia de lluvias para continuar. Lo ya implantado está naciendo y creciendo bien pero a un ritmo inferior al normal debido a la falta de humedad en los primeros centímetros de los suelos. Se observa, en general, un menor uso de tecnología de insumos en la realización del cultivo.

Córdoba → Continúa demorada la siembra en la delegación Laboulaye, habiéndose completado el 84% de la superficie estimada con nacimientos poco uniformes y retrasos en el desarrollo de los lotes emergidos. Resta la siembra de las variedades de ciclos cortos, quedando pocos días para que se cierre la ventana de implantación. Se detuvo la siembra en las delegaciones Río Cuarto y Villa María a la espera de una mejora en las condiciones de la cama de siembra aunque, de continuar la falta de lluvias, no se va a poder completar la intención de siembra prevista.

Santa Fe → En la delegación Rafaela la siembra prosiguió lentamente, principalmente en la región centro - sur donde se registraron algunas precipitaciones con mayor impacto que en el resto del área. Estos milímetros aunque escasos, permitieron que germinen y se establezcan los últimos lotes sembrados. En la delegación Casilda la siembra está detenida ante la ausencia de lluvias que permitan adaptar los primeros centímetros de suelo a la humedad apta para su implantación. Crece la certidumbre respecto de que la superficie podría quedar definida con la consecuente disminución de área en función de la carencia hídrica y a la escasa disponibilidad zonal de simiente de variedades de ciclo corto.



PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a inferiores a lo normal en la mayor parte del país, exceptuando algunas zonas en el norte de Corrientes y Misiones. Durante toda la semana se esperan temperaturas frías debido al actual avance de un sistema frontal y uno que ingresará y avanzará en el país a partir del jueves. Entre lunes y jueves las zonas con posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas son: Patagonia, Buenos Aires, La Pampa, sur de Entre Ríos y Santa Fe, Córdoba, San Luis, Mendoza, San Juan y el NOA. Entre jueves y domingo el avance de un sistema frontal ocasionará heladas agronómicas y meteorológicas en todo el país.

Durante toda la semana se esperan acumulados de lluvia en zonas cordilleranas de Patagonia, Cuyo y NOA. Durante el lunes se esperan lluvias en el norte de Buenos Aires, Entre Ríos y el NOA. Entre miércoles y sábado se esperan precipitaciones de diversa intensidad en norte de Neuquén, Río Negro, Mendoza, La Pampa, San Luis, sur de Córdoba, oeste y zonas costeras de Buenos Aires, centro y norte de Entre Ríos y también el NEA.

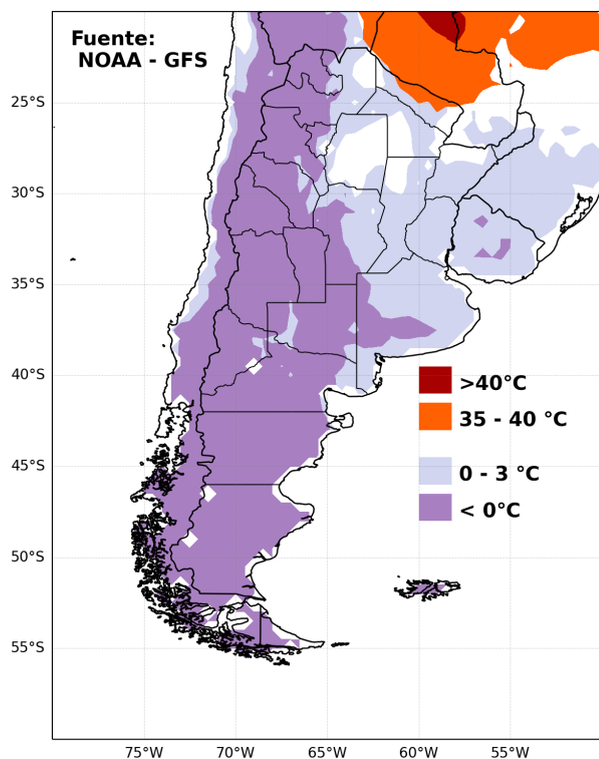
ALERTAS

SMN 28/06/2022 1 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en: oeste de La Rioja, Catamarca, Salta y Jujuy.

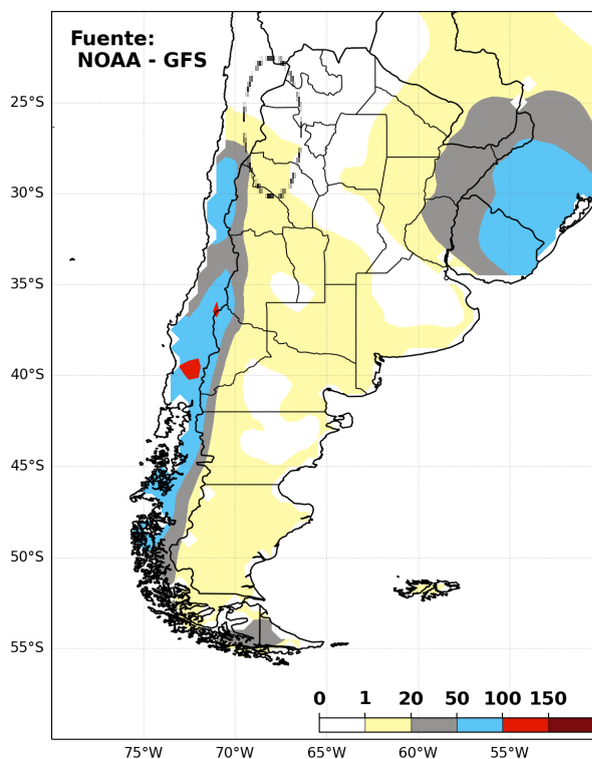
SMN 28/06/2022 2: Alerta por tormentas en: norte de Entre Ríos, Corrientes, noreste de Santa Fe, este de Chaco y Formosa y Misiones.

INA 28/06/2022 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas.

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

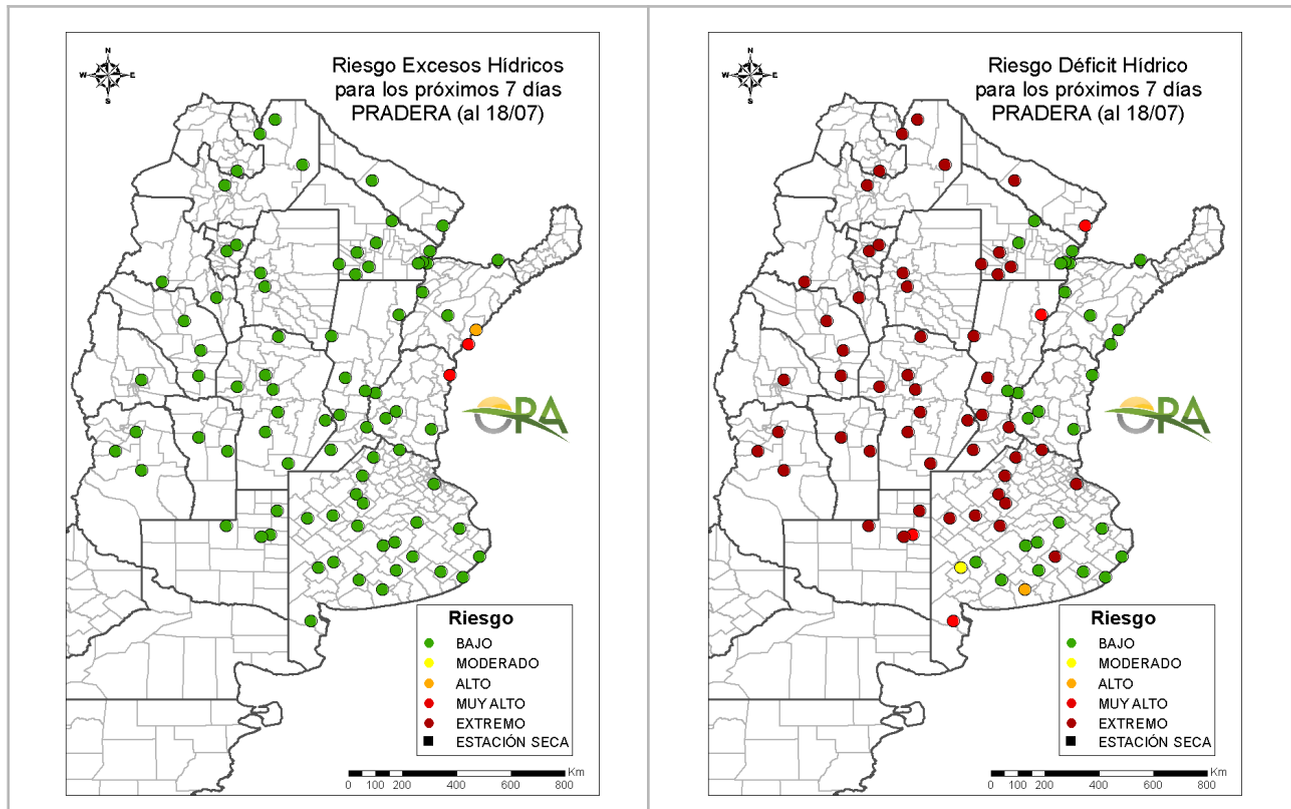


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



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)

El riesgo de excesos hídricos de aquí a 7 días se evalúa bajo en todas las localidades analizadas, con excepción de Concordia, Monte Caseros y Paso de los Libres. En los tres casos se debe a excesos preexistentes.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Sigue en aumento el número de localidades de seguimiento con riesgo muy alto o extremo de déficit dentro de 7 días. Todos los puntos del centro y oeste del país continúan mostrando riesgo extremo de déficit dentro de 7 días, debido al estado actual y la falta de lluvias pronosticadas. Lo mismo para en la zona núcleo pampeana. Los puntos con riesgo bajo se concentran en el Litoral, este de Chaco y mitad sur de Buenos Aires.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes a cosechar, recién sembrados o en descanso sería menor al estimado para una pastura.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina