



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 18/07/2022

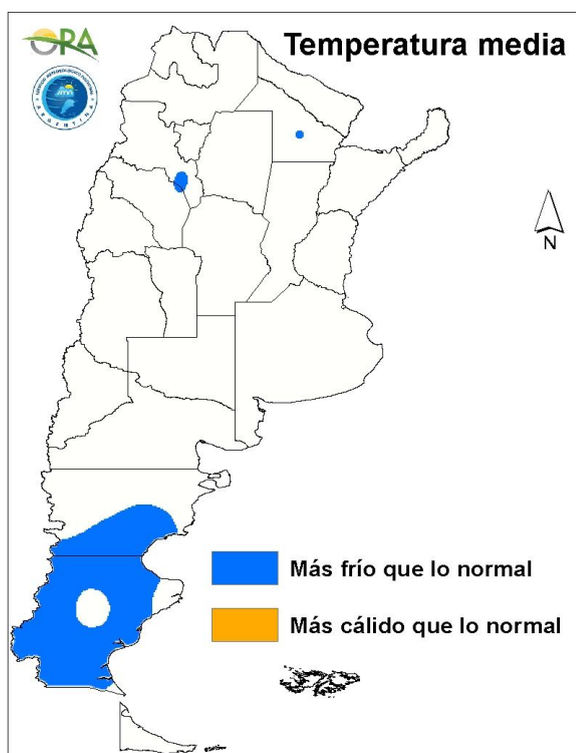
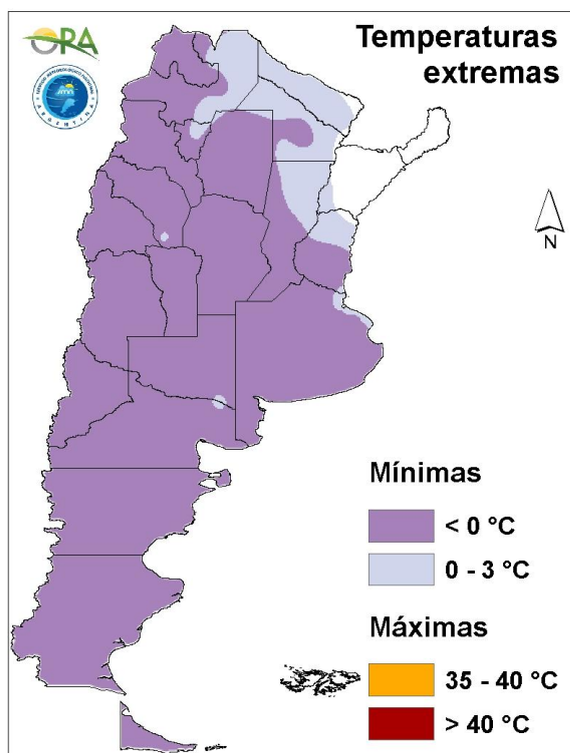
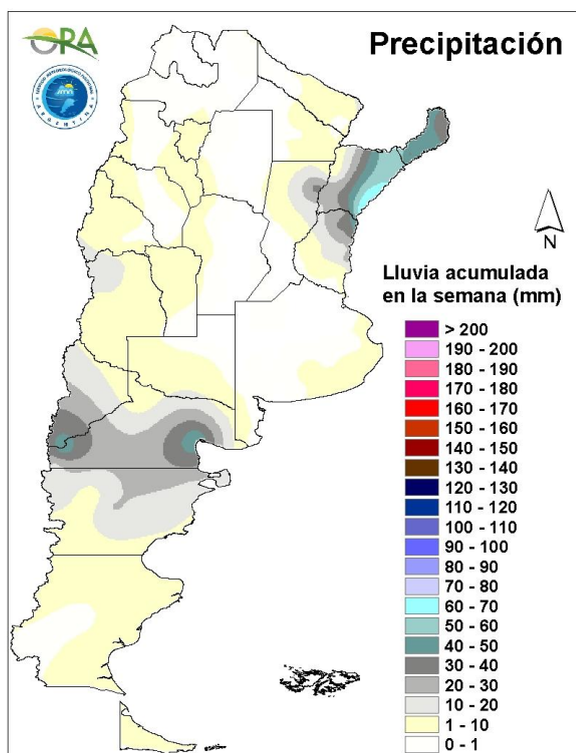
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 11/07/22 al 17/07/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Los mayores acumulados de precipitaciones de la semana se registraron en el Litoral y norte de la Patagonia.
- Se registraron heladas en la mayor parte del territorio nacional, quedando fuera sólo el noreste. También hubo granizadas en Corrientes y Entre Ríos.
- En la semana que comienza las precipitaciones serán nuevamente escasas, concentrándose las mismas en la cordillera central y sur y en el Litoral.
- El pronóstico de La Niña para la primavera sigue teniendo una probabilidad media, según el último informe internacional (IRI).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 11/07/22 al 17/07/22



PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana se concentraron en el Litoral, más precisamente en Misiones, este de Corrientes y noreste de Entre Ríos (Paso de los Libres 71mm, Monte Caseros 68mm, Iguazú 42mm, Mercedes 38mm, Concordia 36mm). En algunos puntos dentro de esta área se registró caída de granizo.

Fuera de esta región se reportaron lluvias de más de 30mm en San Antonio Oeste (51mm) y Bariloche (47mm).

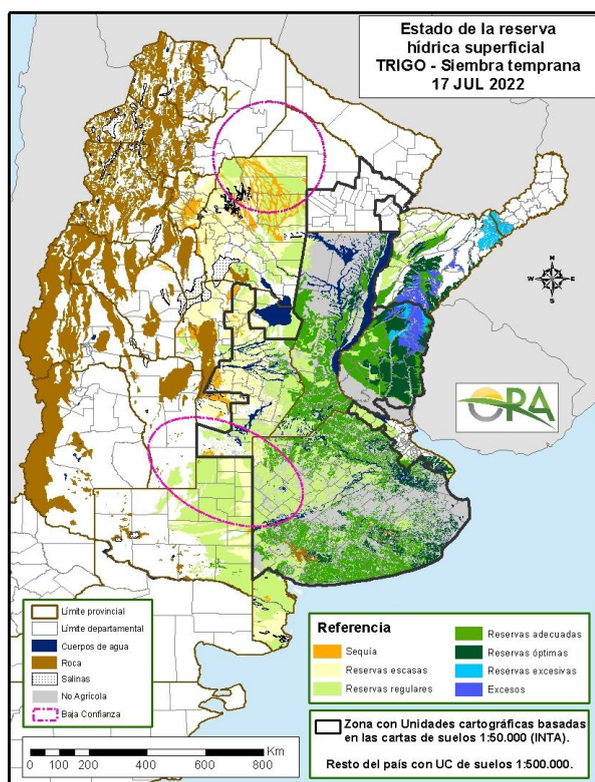
TEMPERATURAS

Las temperaturas negativas abarcaron la mayor parte del país, quedando fuera sólo el noreste. El reporte más bajo provino nuevamente de Maquinchao (-16.6°C). Las mínimas inferiores a -5°C llegaron hasta la zona núcleo (Marcos Juárez -6.5°C, Venado Tuerto -6°C, Junín -5.9°C).

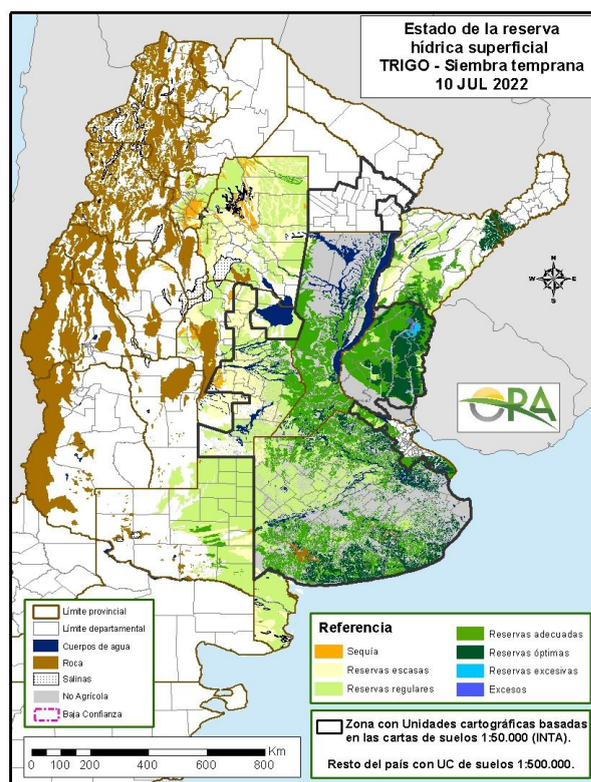
Solo en Las Lomitas se registró una máxima superior a 30°C.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



17 DE JULIO DE 2022



10 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.
- El cambio más significativo se observa en el noreste de Entre Ríos y sudeste de Corrientes, donde se registraron los mayores acumulados de la semana granizadas locales. Se estiman actualmente reservas excesivas para los lotes de fina que pueda haber en la zona.
- Contrariamente, se observa un retroceso en las reservas hídricas profundas del sur de la provincia de Buenos Aires, que habrían pasado de niveles óptimos a adecuados. A pesar de que se clasifiquen aún com adecuadas, las reservas hídricas del sur bonaerense se hallan actualmente por debajo de los niveles normales, tanto en la capa superficial como en el primer metro de profundidad.
- También se ve aumentada el área con reservas escasas en la provincia de Córdoba, sobre todo en el centro. Las condiciones de almacenaje hídrico escaso a regular se van extendiendo hacia zonas limítrofes de Santa Fe y La Pampa.



SITUACIONES RELEVANTES

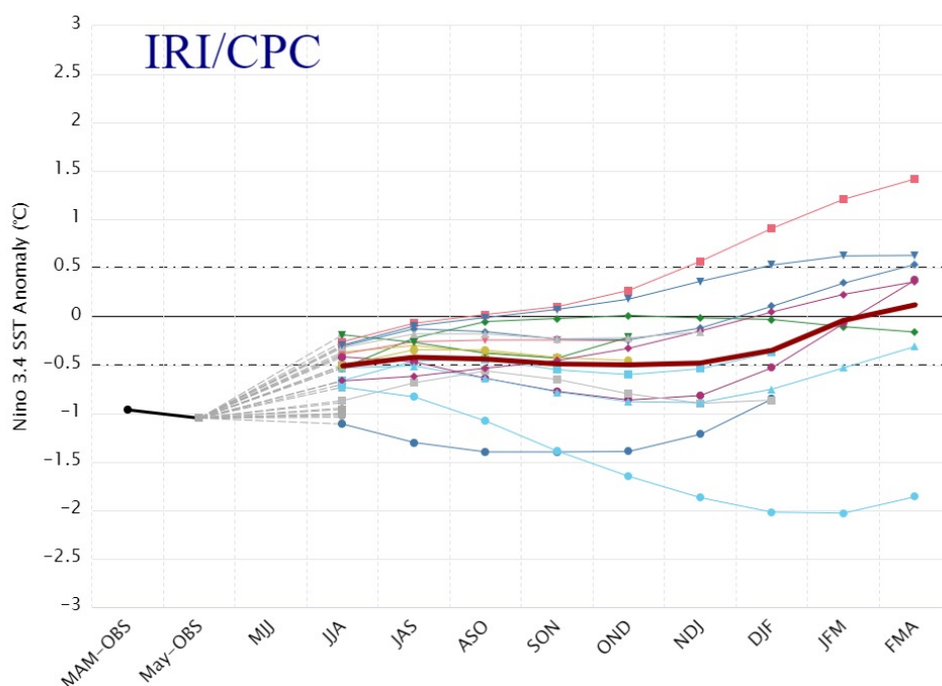
PRONÓSTICO DE LA NIÑA

Similar al pronóstico oficial más reciente (IRI ENSO Outlook) emitido el 9 de junio de 2022, el pronóstico ENSO basado en modelos objetivos pronostica una continuación del evento de La Niña con probabilidad moderada (52% de probabilidad) durante julio-septiembre de 2022, continuando en la primavera y el verano con 51-59 % probabilidad.

A mediados de junio, las temperaturas de la superficie del mar en el Pacífico ecuatorial centro-oriental se mantienen por debajo del promedio, aumentando ligeramente. Las variables oceánicas y atmosféricas clave se han mantenido consistentes con las condiciones de La Niña, aunque se han debilitado ligeramente.

La mayoría de los modelos numéricos internacionales predicen que se mantendrá el enfriamiento en el nivel de La Niña débil hasta julio-septiembre de 2022, con una probabilidad moderada (52%). El evento frío tiene también una probabilidad similar de continuar hasta el verano.

La probabilidad de que las condiciones La Niña continúen en el periodo enero-marzo 2023 se establecieron en 45%.



Modelos estadísticos: Para julio-septiembre de 2022, todos los modelos estadísticos indican una continuación del evento actual de La Niña.

Modelos dinámicos: Seis modelos indican condiciones ENSO neutrales, mientras que once modelos pronostican una continuación del evento de La Niña en julio-septiembre de 2022, lo que indica un desacuerdo considerable entre los modelos dinámicos.

En el gráfico se pueden ver las proyecciones de temperatura del mar de los pronósticos dinámicos -que en general se consideran más eficientes que los estadísticos-, donde se aprecia la diversidad de resultados y, por lo tanto, la gran incerteza del pronósticos. La eficiencia de las previsiones es normalmente menor en el periodo mayo-agosto.

Fuente: <https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>



PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a inferiores a lo normal en Patagonia y algunos sectores del centro sur de Argentina, mientras que el centro norte y norte del país, se esperan temperaturas normales a sobre lo normal. Entre lunes y miércoles los efectos de un sistema frontal que avanza en la zona central mantendrán temperaturas bajas con posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas en Patagonia, Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, San Luis, centro y sur de Córdoba y Santa Fe, sur de Entre Ríos. Entre jueves y domingo se espera que las temperaturas aumenten, principalmente en el norte (NEA), pero también en sectores del centro del país. Igualmente el avance de un sistema frontal en Patagonia afectará dicha zona y sectores del centro-sur donde podrían darse heladas agronómicas en el mismo periodo.

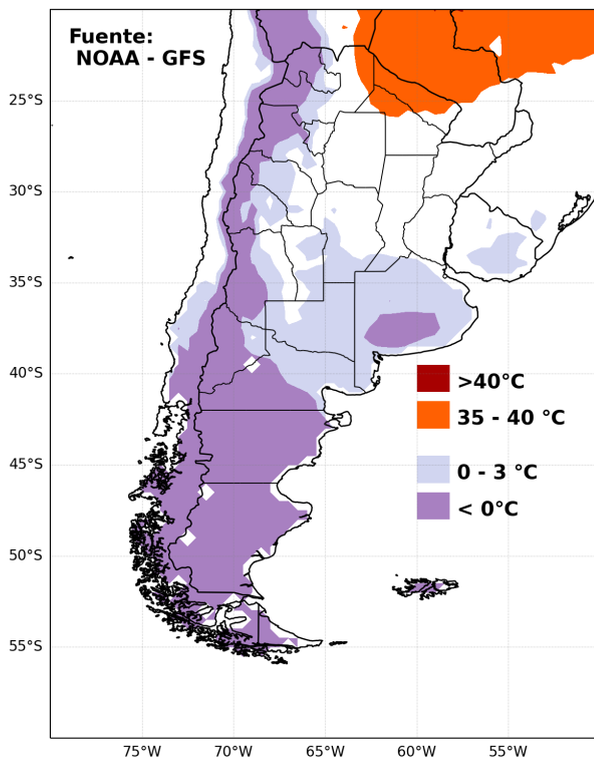
No se esperan grandes acumulados en el país. Durante toda la semana se preven eventos de diversa intensidad en el oeste del país, principalmente en zonas cordilleranas de Patagonia, Cuyo y NOA. Durante el lunes podrían darse precipitaciones aisladas en Corrientes y Misiones. Entre jueves y viernes se esperan lluvias con distinta intensidad en NEA y también en algunas zonas de Chubut y Río Negro. Entre domingo y lunes podrían darse precipitaciones, en algunos casos aisladas, en Neuquén, norte de Chubut, Río Negro, centro y sur de Buenos Aires y también el NEA.

ALERTAS

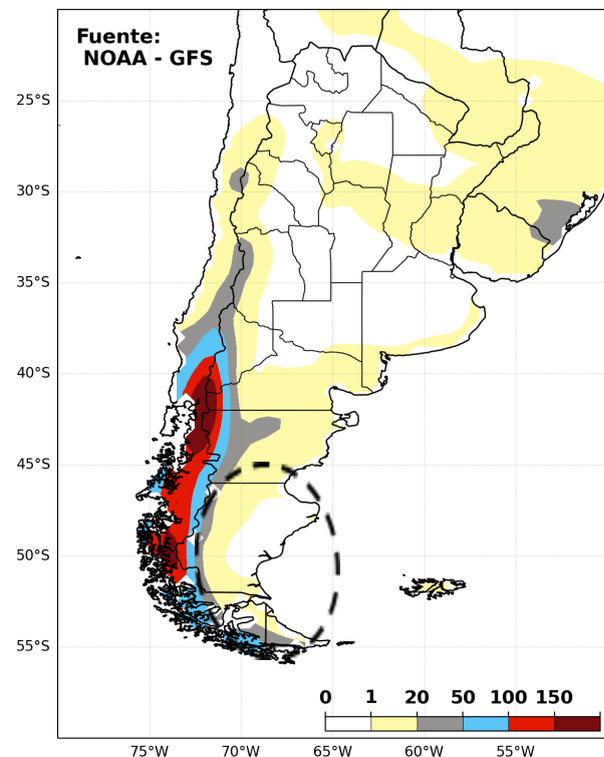
SMN 18/07/2022 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en: zona cordillerana y centro sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 18/07/2022 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas.

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

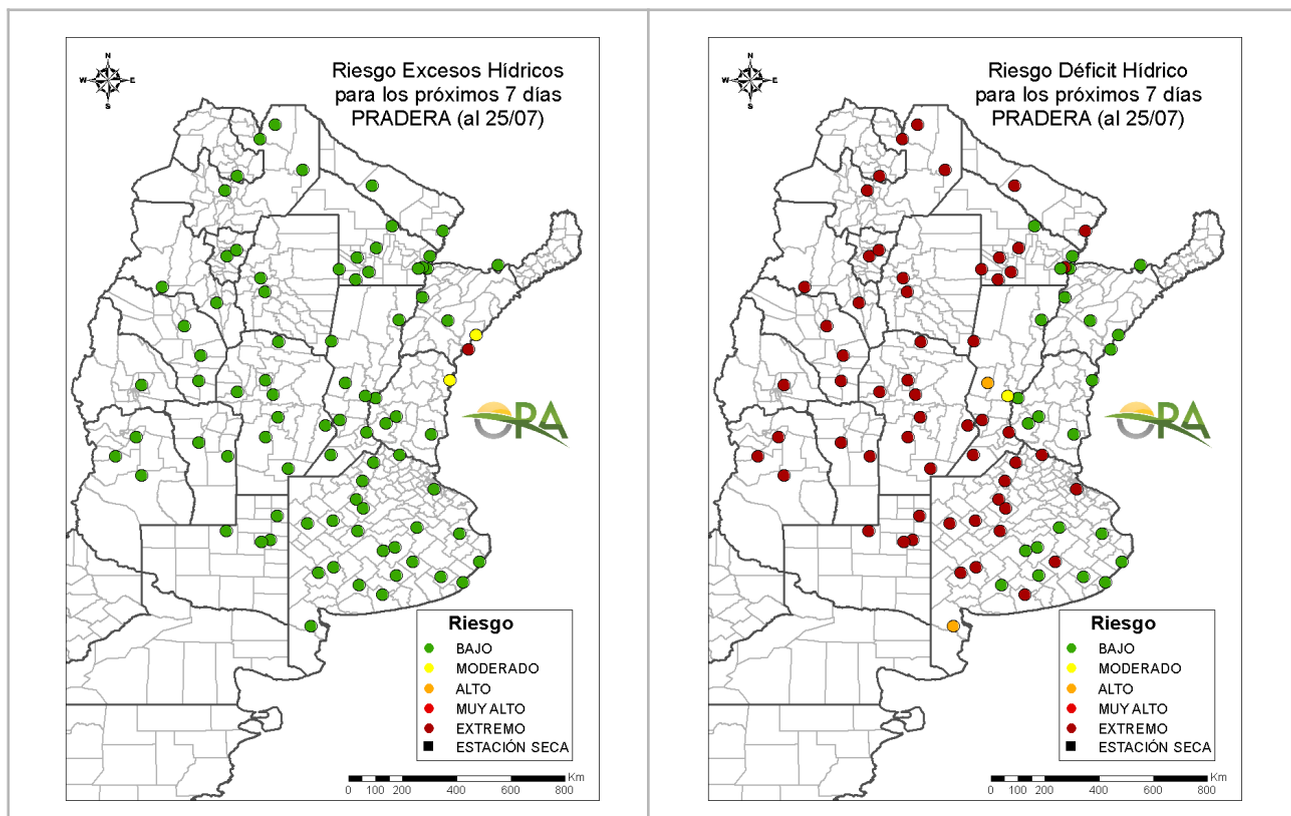


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



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 más lluvias recientes y algunas previstas para la semana que comienza.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Sigue notablemente 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 hídrico actual y la falta de lluvias significativas pronosticadas. Lo mismo se aplica a la zona núcleo pampeana. Los puntos con riesgo bajo se concentran en el Litoral, este de Chaco y sudeste 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