

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 29/07/2024

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Periodo del 22/07/24 al 28/07/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: La Niña se debilita

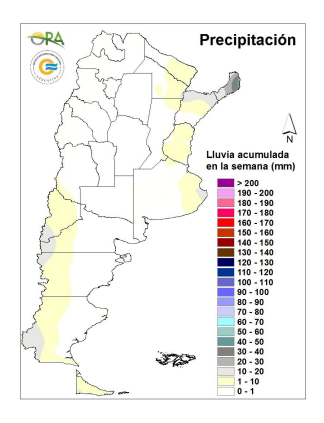
DESTACADOS

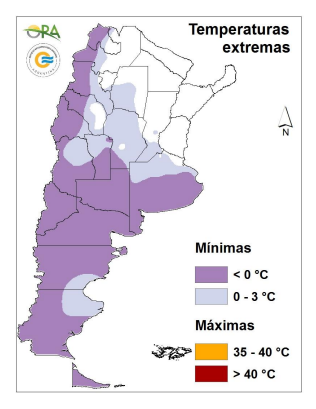
- → Se registraron precipitaciones débiles o nulas en la mayor parte del país..
- → La temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal en el noreste y sur del país.
- → Para la semana que comienza se prevén lluvias solo en una estrecha franja al este del país y temperatura media nuevamente superior a la normal.
- → Rige alerta amarilla por vientos fuertes para algunos departamentos de Mendoza, San Luis y La Rioja (consulte https://www.smn.gob.ar/alertas).



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 22/07/24 al 28/07/24







PRECIPITACIONES

El mayor monto acumulado en la semana pasada corresponde a Bernardo de Irigoyen, en Misiones (49mm). A este registro le siguen otros bastante menores: Corrientes 18mm, Iguazú 15mm, Posadas 13mm. En la Patagonia se registraron 15mm en Bariloche, en El Bolsón y en El Calafate.

En el resto del territorio los reportes no alcanzaron los 15mm, predominando las estaciones que no registraron lluvia en toda la semana.

TEMPERATURAS

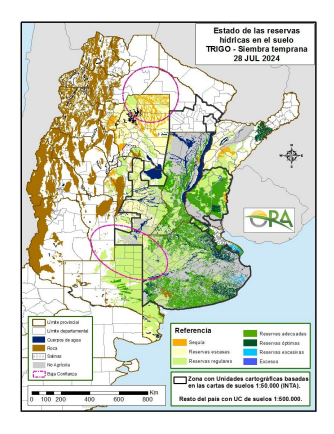
Hubo heladas en Patagonia, zonas andinas y sur de la región pampeana. Las temperaturas más bajas reportadas en la semana corresponden a la provincia de Río Negro: -9.3°C en Maquinchao y -8°C en Río Colorado.

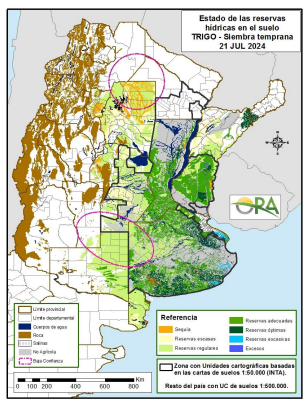
Las máximas superaron los 30°C en el este de Salta, Chaco, Formosa, Corrientes y norte de Santa Fe.





ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





28 DE JULIO DE 2024

21 DE JULIO DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de 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 cultivos.php.
- Sin lluvias, continúa el lento desecamiento de los perfiles hídricos. En el núcleo triguero sur las reservas profundas estimadas para lotes de trigo pasaron de óptimas a adecuadas en la última semana.
- En la zona núcleo las reservas profundas se clasifican como adecuadas al este y regulares al oeste.
- En la provincia de Córdoba ya no se identifican unidades de suelo con reservas adecuadas. Según la zona, los almacenajes serían regulares a escasos.
- En Santa Fe y Entre Ríos, donde las temperaturas de la semana fueron más altas, el desecamiento es claro. En el mapa actual predominan en estas provincias los almacenajes regulares a adecuados.
- A nivel general, las mayores deficiencias hídricas se siguen estimando en Chaco, Formosa y Santiago del Estero. Pueden consultarse las reservas de campo natural en estas provincias (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8), ya que no se realiza seguimiento de las reservas para cultivos de fina en las mismas.





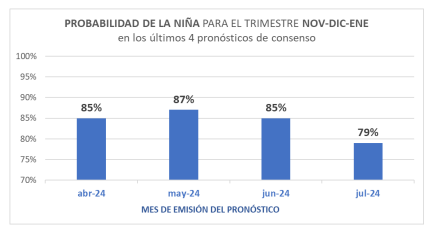
SITUACIONES RELEVANTES

La Niña se debilita

Si bien la probabilidad de que el fenómeno La Niña sea el telón de fondo de la campaña 2024-2025, los sucesivos pronósticos van mostrando un enfriamiento cada vez más débil.

Ante la posibilidad de una primavera y verano bajo la influencia de La Niña, se magnifica la expectativa por lluvias invernales suficientes como para encarar la campaña con reservas profundas bien recargadas. Las lluvias de invierno han resultado en general normales a escasas, por lo que se vive con preocupación el lento decaimiento de los almacenajes de las últimas semanas.

Analizando los pronósticos emitidos por el IRI, que reúne y consolida todos los modelos internacionales de pronóstico de El Niño / La Niña, se ve que la probabilidad de ocurrencia de La Niña se ve un poco disminuida en el pronóstico de julio, aunque se mantiene en niveles altos (79%).



INTENSIDAD DE LA NIÑA PARA EL TRIMESTRE NOV-DIC-ENE en los últimos 4 pronósticos de consenso 0.50 0.25 0.00 -0.25 -0.50 -0.52°C -0.75 -0.65°C -0.75°C -1.00 -0.93°C -1.25 abr-24 jun-24 jul-24 may-24 MES DE EMISIÓN DEL PRONÓSTICO

En el gráfico de barras azules se puede ver la evolución de la probabilidad que se le fue otorgando a la ocurrencia de La Niña en el trimestre noviembre y diciembre 2024 y enero 2025. En los 4 últimos pronósticos (emitidos en abril, mayo, junio y julio), la probabilidad se mantuvo siempre muy alta, lo que indica que es muy probable que La Niña efectivamente tenga lugar.

En estos 4 últimos pronósticos, siempre se consideró que la intensidad de La Niña 2024-2025 sería débil. El gráfico de barras verdes muestra la evolución de la intensidad del enfriamiento de la superficie del mar previsto, asociado con La Niña, prevista para el trimestre noviembre v diciembre 2024 y enero 2025. Se del promedio de enfriamientos previstos por todos modelos numéricos internacionales disponibles.

En el pronóstico de abril, el enfriamiento más importante previsto para el evento La Niña era de -0.93°C, lo cual se ubica algo por debajo del umbral de -1°C, a partir del cual se considera un evento moderado.

En los sucesivos pronósticos la intensidad del enfriamiento previsto fue disminuyendo. Incluso en el último pronóstico, el del mes de julio actual, la intensidad prevista es de apenas -0.52°C, que apenas podría clasificarse como La Niña.









