



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 05/09/2022

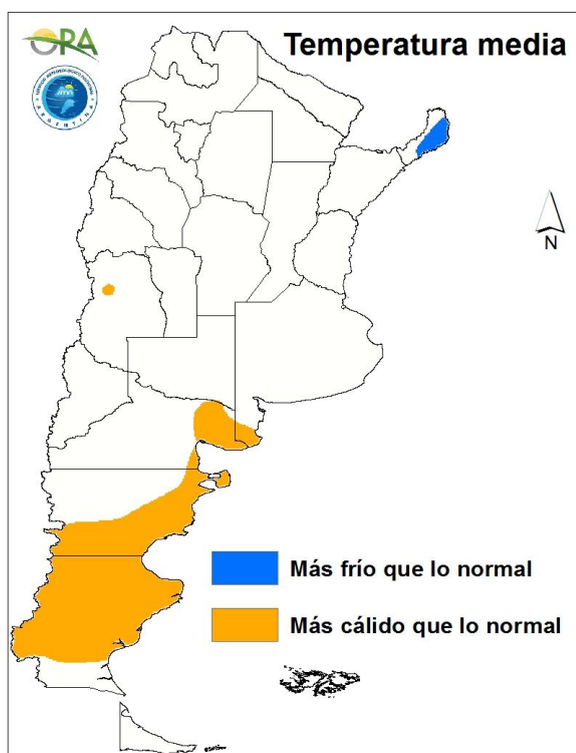
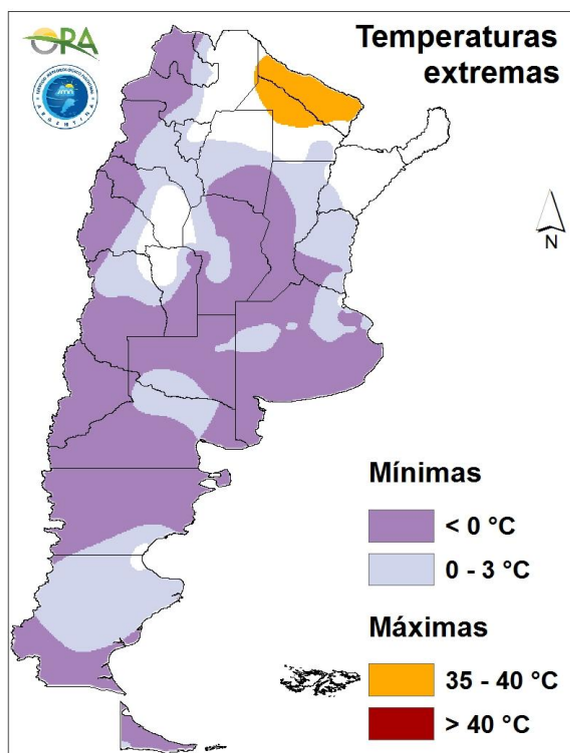
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 29/08/22 al 04/09/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones se concentraron nuevamente en el noreste del país y fueron leves o nulas en la mayor parte de la región pampeana.
- Hubo heladas en forma generalizada, aunque el fin de semana las temperaturas mostraron un repunte.
- Con la falta de lluvias adecuadas se mantienen o extienden las áreas con almacenaje hídrico deficitario.
- Sigue vigente el pronóstico de La Niña para el trimestre de primavera y la previsión de lluvias normales o escasas, según la región.
- No se esperan lluvias importantes en la semana que comienza.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 29/08/22 al 04/09/22



PRECIPITACIONES

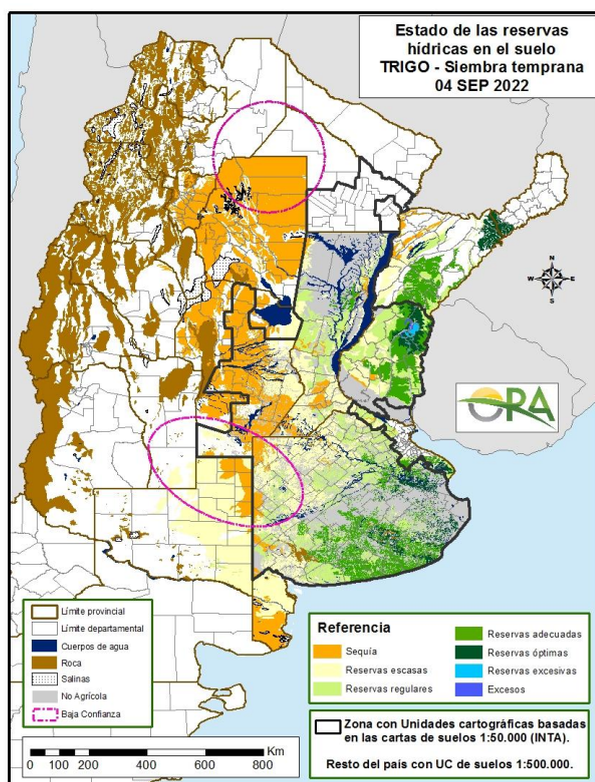
Como estaba previsto, los mayores montos acumulados se registraron en el noreste del país, con máximos milimetrajés en Concordia (37mm), Posadas (34mm), Mercedes (33mm) y Sunchales (31mm). En la mayor parte de Córdoba y Buenos Aires los registros de la semana resultaron nulos, lo mismo que en La Pampa, NOA y Cuyo. En Patagonia sólo se registraron lluvias en el sur, con un máximo en Río Grande (14mm).

TEMPERATURAS

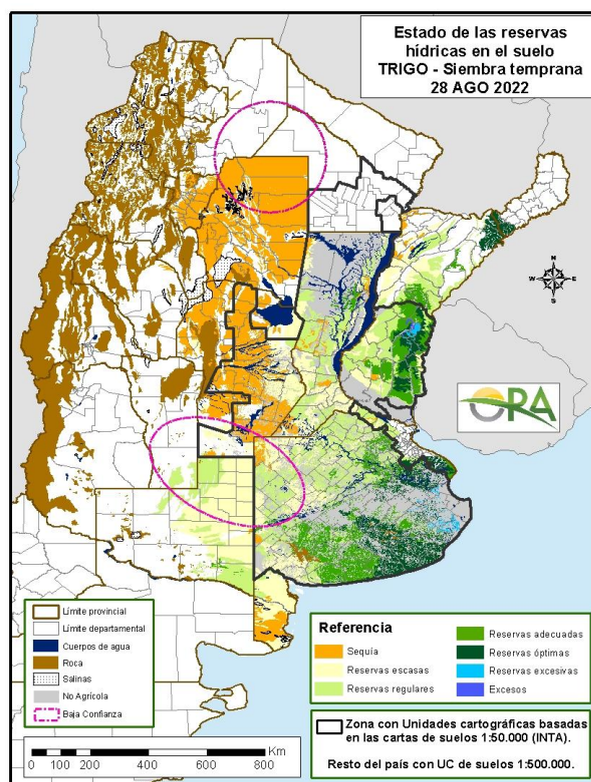
Las temperaturas negativas abarcaron gran parte del país, con valores mínimos en Maquinchao (-9.6°C), Santa Rosa de Conlara (-6.3°C) y Tandil (-6.1°C). También hubo heladas en el centro del país, hasta Santiago del Estero, y en áreas cordilleranas del norte.

Por otro lado, las máximas superaron los 35°C en el norte del país, con un máximo de 37.0°C reportados desde Las Lomitas.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



04 DE SEPTIEMBRE DE 2022



28 DE AGOSTO 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.
- Se mantienen en condiciones deficitarias en la mayor parte de las provincias de Córdoba y Santiago del Estero, sin mayores cambios debido a otra semana sin lluvias.
- En Santa Fe aumentan las unidades de suelo en condiciones de sequía, aunque todavía en forma aislada. El nivel de almacenaje predominante es el de reservas escasas.
- También en La Pampa predominan las condiciones de reservas escasas, e incluso han aparecido algunas zonas con déficit hídrico, al noreste.
- Entre Ríos mantiene la diferencia entre este y oeste. Debido a la mayor oferta de lluvias en el último periodo, el este muestra condiciones adecuadas de humedad, mientras que en el oeste serían regulares.
- En el núcleo triguero sur bonaerense los almacenajes se clasifican como adecuados a óptimos, aunque el área de reserva óptima se estima disminuida durante la última semana.

SITUACIONES RELEVANTES

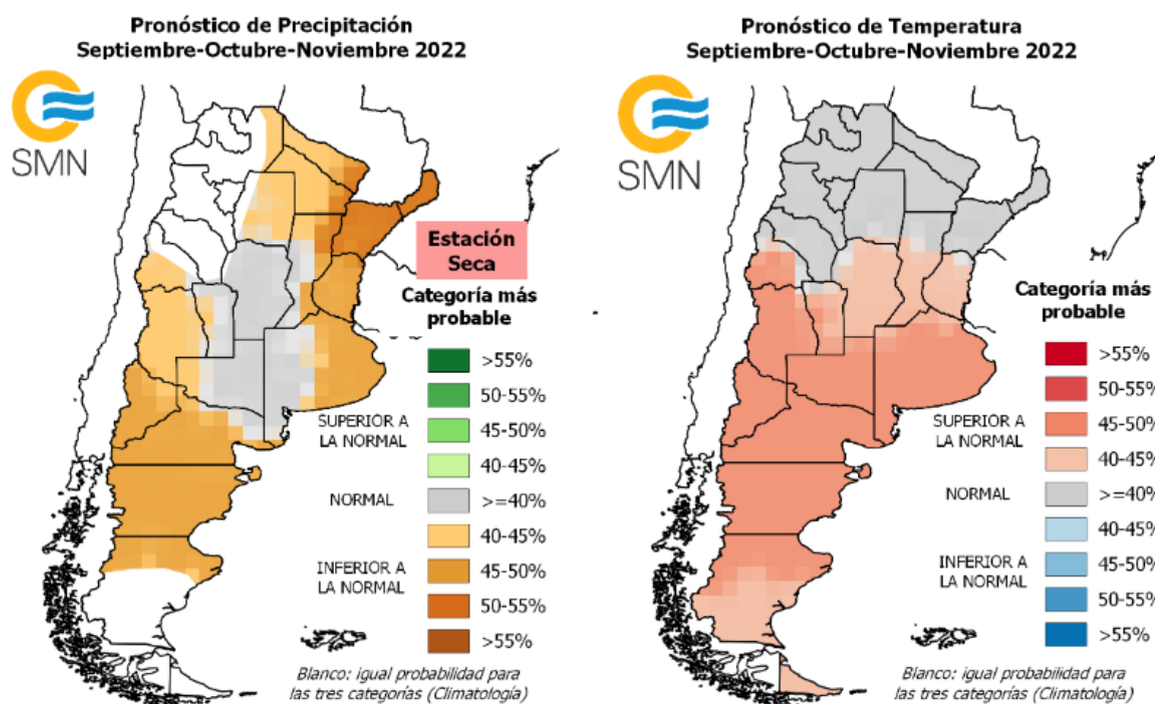
PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL

De acuerdo al último informe del Servicio Meteorológico Nacional, el estado actual del fenómeno ENOS corresponde a un evento La Niña. El enfriamiento en el océano Pacífico ecuatorial se debilitó respecto de los meses previos, no obstante aún se mantiene una amplia región con temperaturas más frías que los valores normales. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre septiembre-octubre-noviembre 2022 (SON), hay **80% de probabilidad de que se mantengan las condiciones de La Niña**.

El pronóstico para el trimestre que comienza prevé **lluvias inferiores a las normales en gran parte del país**, en especial en Corrientes, Misiones, este de Formosa y de Chaco y noreste de Santa Fe. Sólo se esperan condiciones de lluvia normales en el centro del país: Córdoba, oeste de Santa Fe, este de San Luis, La Pampa y oeste de Buenos Aires.

Las previsiones no son alentadoras, dado el predominio actual de áreas con humedad en el suelo inferior a la adecuada para los cultivos de fina y la expectativa de siembra de gruesa. Incluso en el área en que se prevén lluvias normales, **es posible que esta oferta no sea suficiente** para compensar el déficit actual, en particular si las temperaturas resultaran superiores a las normales.

Se debe tener en cuenta que las previsiones climáticas se refieren a **condiciones medias** durante el periodo analizado y no contemplan aquellas singularidades de los eventos de corta duración, como tormentas locales u ocurrencia de heladas. Así, no necesariamente todo el trimestre mostraría estas condiciones, sino que puede haber dentro del mismo periodos donde “no se cumpla”. De todas formas, la toma de decisiones deberá tener en cuenta **un escenario donde no sobraré el agua**.



Informes completos: https://www.smn.gob.ar/sites/default/files/el_nino22_09.pdf y <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente sobre lo normal en casi todo el país exceptuando algunas zonas del NOA donde se esperan temperaturas normales a levemente bajo lo normal. Entre lunes y martes la zona norte del país mantendrá temperaturas bajas con posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas en localidades del NOA, a partir del miércoles y hasta el domingo se esperan aumentos en las temperaturas incluyendo posibilidad de máximas sobre 35°C entre jueves y sábado en localidades del NOA y NEA. La zona central y sur mantendrá temperaturas frías en la mañana del lunes y a partir del martes y hasta el jueves irán en aumento. Entre jueves y viernes el avance de un sistema frontal hará descender las temperaturas durante el viernes con posibilidad de heladas agronómicas en algunos sectores del sur de Buenos Aires y La Pampa. Luego comenzaría a ascender paulatinamente.

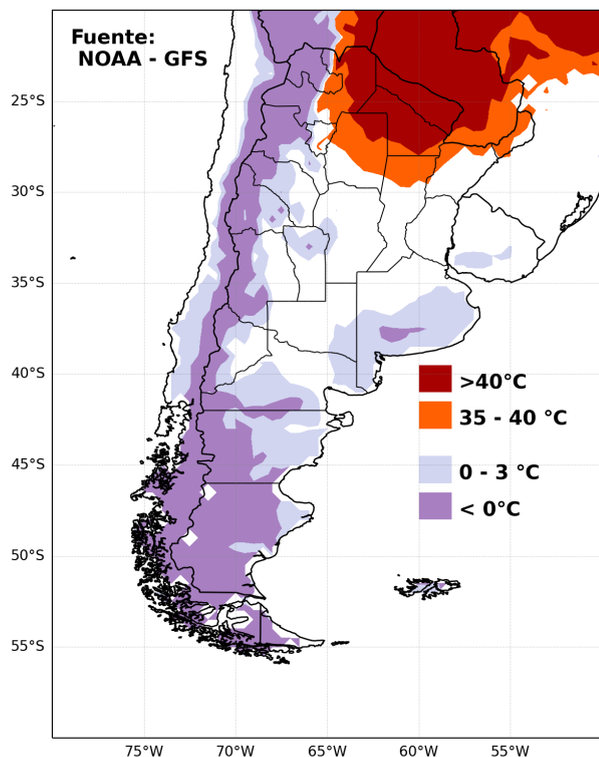
No se esperan grandes acumulados en el país. Durante toda la semana se esperan lluvias y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia y algunos eventos en Neuquén, oeste de Río Negro y también Santa Cruz, Chubut y Tierra del Fuego. Entre lunes y martes se esperan lluvias aisladas en Misiones. Entre jueves y viernes podrían darse precipitaciones en Mendoza, sur de San Luis y Córdoba y algunas zonas de Entre Ríos y Buenos Aires. Entre domingo y lunes se esperan lluvias aisladas en algunas zonas del NEA.

ALERTAS

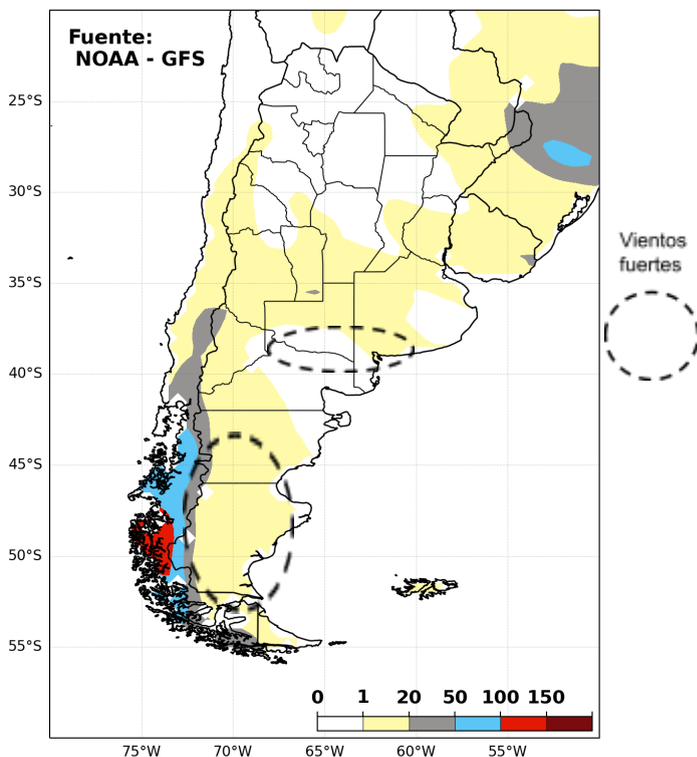
SMN 05/09/2022 (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en: sur de Chubut y zona cordillerana de Santa Cruz. Además, el norte y centro de Santa Cruz también presentan alerta.

INA 05/09/2022 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

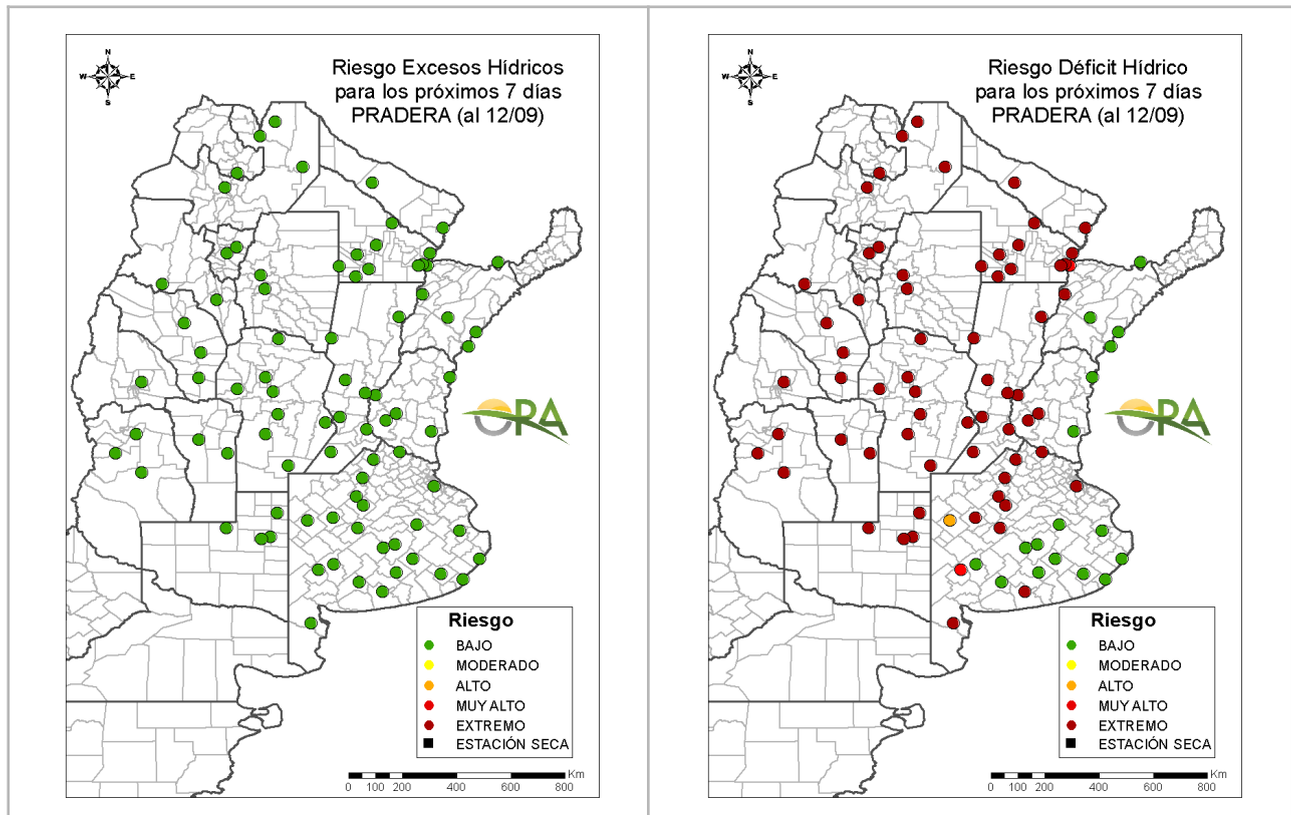


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Todas las localidades de seguimiento muestran riesgo bajo de excesos hídricos a 7 días. Esto se debe al predominio de niveles de reserva alejados de la capacidad de campo y al pronóstico de lluvias leves o nulas.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La gran mayoría de las estaciones de seguimiento se clasificaron con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para pasturas a 7 días. Salen de esta regla los puntos del sudeste y centro-sur de la provincia de Buenos Aires, con riesgo bajo. Sobre el este de Corrientes y Entre Ríos también los puntos de seguimiento muestran riesgo bajo de déficit.

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.

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina