

# Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

20/10/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo:

13/10/25 al 19/10/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Trigo: al 19/10/25



SITUACIONES RELEVANTES

La Niña ya comenzó

### **Destacados**

- Se reportaron lluvias superiores a 100mm en áreas del noreste del país.
- La temperatura media de la semana se mantuvo dentro de los valores normales, con heladas leves en Patagonia.
- Predominaron los desecamientos en la zona triguera nacional.
- Para los próximos 7 días se prevén lluvias superiores a las normales en Santa Fe, Entre Ríos y gran parte de Buenos Aires y de Córdoba.
- Se espera que la temperatura media de la semana sea superior a la normal en el centro y centro-norte del país, e inferior a la normal en el centro de Patagonia.



Alertas SMN (consultá detalles en https://www.smn.gob.ar/alertas)

**AMARILLA - LUNES 20:** Vientos fuertes en el sudeste de Catamarca. este de La Rioja y norte de San Luis, además del oeste de Río negro y centro y oeste de Chubut.

AMARILLA - LUNES 20: Viento zonda en el sur de Mendoza.

AMARILLA - LUNES 20: Lluvias intensas en cordillera de Río Negro y Chubut.

**AMARILLA - MARTES 21:** Tormentas en La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.

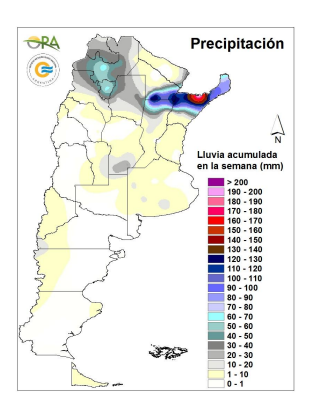
AMARILLA - MARTES 21: Viento zonda en el sur de Mendoza.

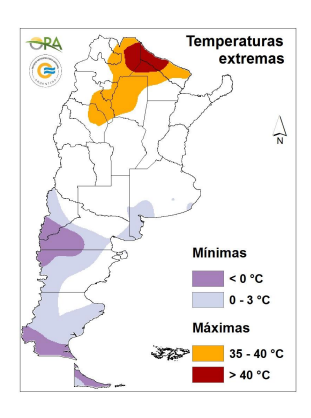
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

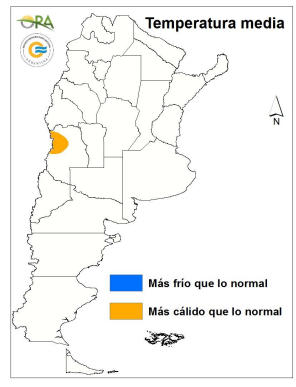
http://www.ora.gob.ar/newsletter.php

## Precipitación y temperaturas

Período del: 13/10/2025 al 19/10/2025







#### **PRECIPITACIONES**

En localidades de Chaco, Corrientes y Misiones se acumularon más de 100mm en la semana. Los mayores reportes recibidos fueron: 202mm en Ituzaingó, 147mm en Posadas, 128mm en Santa Sylvina y 127mm en Villa Ángela.

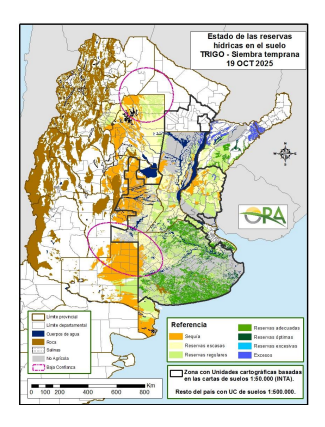
En el mapa se pueden ver máximos locales en el NOA, que corresponden a 68mm en Salta (capital) 61mm en Tucumán (capital).

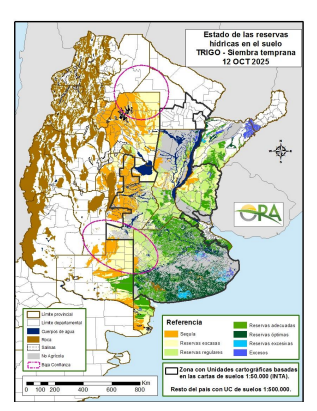
#### **TEMPERATURAS**

La temperatura media de la semana resultó normal en prácticamente todo el territorio nacional.

Solo se registraron heladas en sectores de Patagonia, con un mínimo de -3.8°C en Maquinchao (Río Negro). En cuanto a las máximas, solo en el norte se superaron los 35°C, con un registro máximo de 43°C en Rivadavia (Salta).

### Estado de las reservas de agua en suelo





#### 19 DE OCTUBRE DE 2025

12 DE OCTUBRE DE 2025

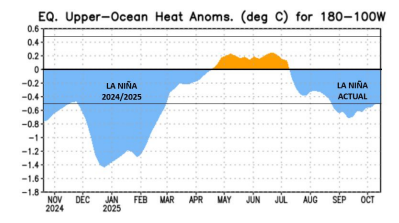
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de TRIGO. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web <a href="http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_cultivos.php">http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_cultivos.php</a>.
- Predominan para esta semana los desecamientos, ya que no se produjeron lluvias importantes en gran parte de la principal área triguera. Esta situación fue favorable para zonas afectadas con excesos hídricos remanentes.
- Por otro lado, se observa un aumento de las áreas clasificadas con déficit hídrico, en especial en el noreste de La Pampa. También permanece en esta condición gran parte de Córdoba.
- En la semana que comienza, la zona triguera sería afectada por el pasaje de sistemas precipitantes. Estos sistemas podrían dejar nuevamente importantes acumulados en la zona que fue afectada por lluvias muy abundantes en el último periodo.

### Situaciones relevantes

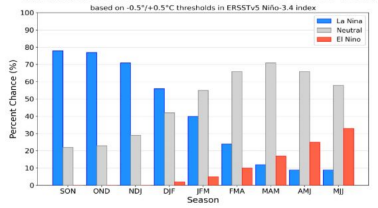
### La Niña ya comenzó

Según un informe emitido hoy por la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), las condiciones La Niña ya están presentes.

- El reciente informe de la NOAA indica que las temperaturas superficiales del mar ecuatoriales se encuentran por debajo del promedio en la mayor parte del océano Pacífico. Es decir, un enfriamiento consistente con el fenómeno La Niña.
- Las modificaciones que actualmente se detectan en las variables atmosféricas en el océano Pacífico tropical son también compatibles con La Niña.
- De acuerdo a los modelos globales de pronóstico analizados, se prevé que las condiciones de La Niña persistan entre diciembre de 2025 y febrero de 2026, con una probable transición a un estado neutro entre enero y marzo de 2026.



Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued October 2025)



https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis\_monitoring/lanina/enso\_evolution-status-fcsts-web.pdf.

La figura de arriba muestra las anomalías (enfriamientos en celeste, calentamientos en naranja) del último año. Estas anomalías alcanzaron un mínimo en diciembre de 2024. En febrero y marzo de 2025 se debilitaron significativamente е incluso observaron calentamientos débiles desde mediados de abril hasta principios de julio. A partir de julio de observa un nuevo enfriamiento que se va intensificando.

El pronóstico probabilístico oficial (gráfico de barras) muestra que la probabilidad de ocurrencia que se le adjudica a La Niña es de casi 80% en el trimestre SEP-OCT-NOV y lo mismo para el trimestre OCT-NOV-DIC. A partir de allí la probabilidad baja y se torna inferior al 50% a partir de ENE-FEB-MAR.

Por el momento la intensidad que se espera que alcance el fenómeno La Niña es débil.

El impacto estadístico de La Niña sobre los principales cultivos extensivos puede consultarse en <a href="http://www.ora.gob.ar/enso\_rendimie">http://www.ora.gob.ar/enso\_rendimie</a> nto.php

### Para más información:

### Seguimiento de agua en el suelo por localidad

http://www.ora.gob.ar/camp actual reservas.php



### Reservas de agua en el suelo por cultivo

http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_cultivos.php



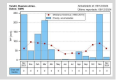
### Boletín semanal de precipitación y temperatura

http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_semanal.php



### Evolución de la precipitación y la temperatura

http://www.ora.gob.ar/pp\_t.php



#### Índice satelital TVDI

http://www.ora.gob.ar/tvdi.php



Impacto de El Niño / La Niña sobre el rendimiento de los cultivos

http://www.ora.gob.ar/enso\_rendimiento.php

Riesgo de déficit y excesos hídricos http://www.ora.gob.ar/riesgo\_mapa Riesgo de déficit y excesos hídricos según escenarios de Cambio Climático: http://www.ora.gob.ar/mapas\_riesgo\_cc.php



#### Descargas:

http://www.ora.gob.ar/descargas.php

- Versiones georreferenciadas de los mapas mencionados.
- Valores departamentales de porcentaje de Agua Útil promedio para períodos de 10 días, por cultivo (tablas).
  Están disponibles para ser solicitados los valores para subdivisiones departamentales, sólo para algunos departamentos de Buenos Aires, de Santa Fe, del oeste de Entre Ríos y del sudeste de Córdoba.

La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:













### Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

Dirección Nacional de Riesgo y Emergencias Agropecuarias

Dirección de Riesgo, Seguro Agropecuario e Instrumentos Impositivos, Financieros y Fiscales