



Ministerio  
de Economía  
República Argentina

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca

Dirección Nacional de Riesgo  
y Emergencias Agropecuarias

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

# Eventos Meteorológicos Destacados

---

Reporte semanal y avisos

26/01/2026



### PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo:  
19/01/26 al 25/01/26



### ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Soja: al 25/01/26



### SITUACIONES RELEVANTES

Reactivación incendios  
en Chubut

## Destacados

- Se reportaron precipitaciones importantes en La Pampa y el NOA.
- La temperatura media de la semana estuvo en valores normales para la época, exceptuando algunas localidades en Patagonia.
- Las reservas hídricas disminuyen con respecto a la semana anterior, aunque recuperación en suelos de La Pampa y oeste de Buenos Aires.
- Se prevé una temperatura media por sobre lo normal en todo el país para los próximos 7 días.
- Se prevén lluvias en el NOA y se prevén lluvias por debajo de lo normal para el este del país en los próximos 7 días.



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

**AMARILLA - Lunes 26:** Tormentas en Jujuy, sur de Salta, Tucumán, centro y este de Catamarca y norte de La Rioja.

**AMARILLA - Martes 27:** Tormentas en Jujuy, este de Catamarca, norte de La Rioja, suroeste de Santiago del Estero, noreste de San Luis y sudoeste de Córdoba.

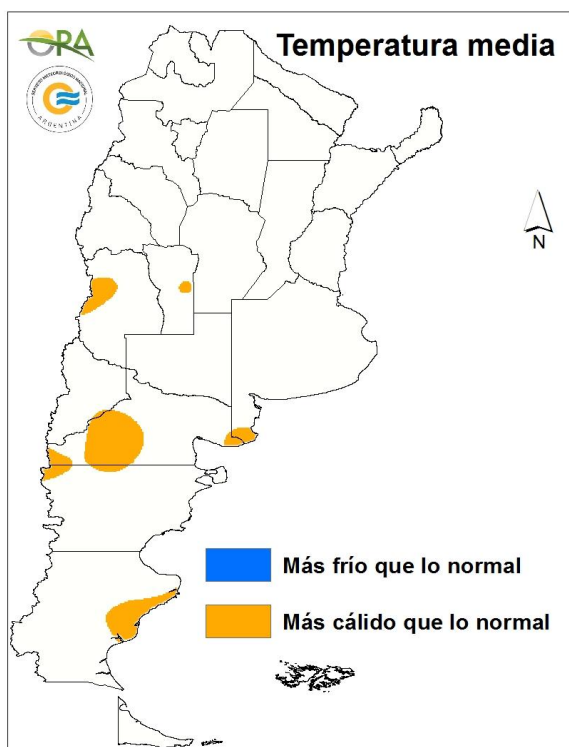
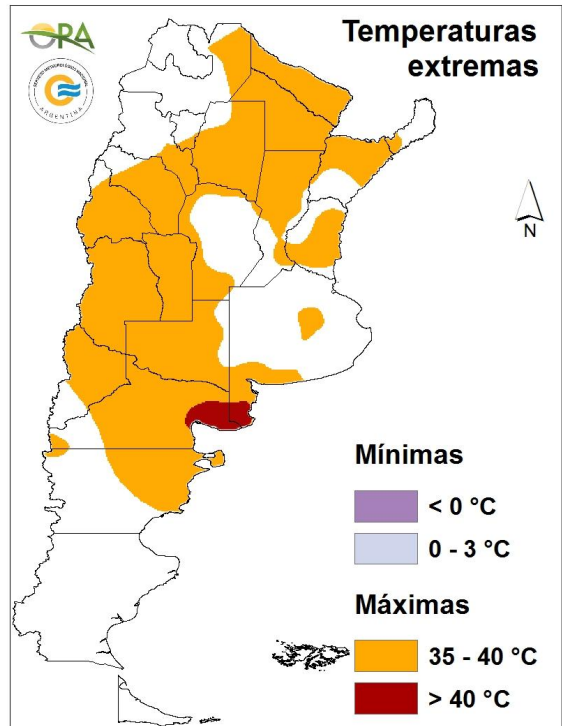
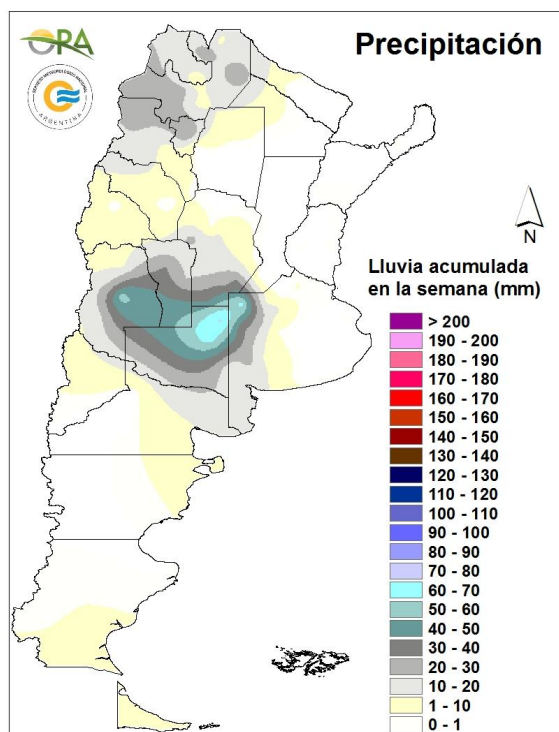
**AMARILLA - Martes 27:** Lluvias, algunas localmente intensas, en oeste de Santa Cruz y Tierra del Fuego

**AMARILLA - Martes 27:** Vientos fuertes con rafagas en Santa Cruz y Tierra del Fuego.

**Suscríbete para recibir por mail nuestro newsletter:**  
<http://www.ora.gob.ar/newsletter.php>

# Precipitación y temperaturas

Período del: 19/01/2026 al 25/01/2026



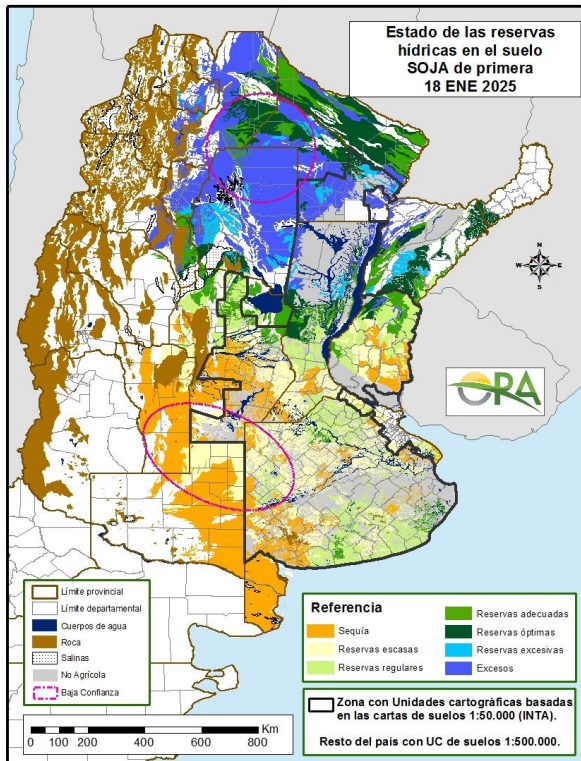
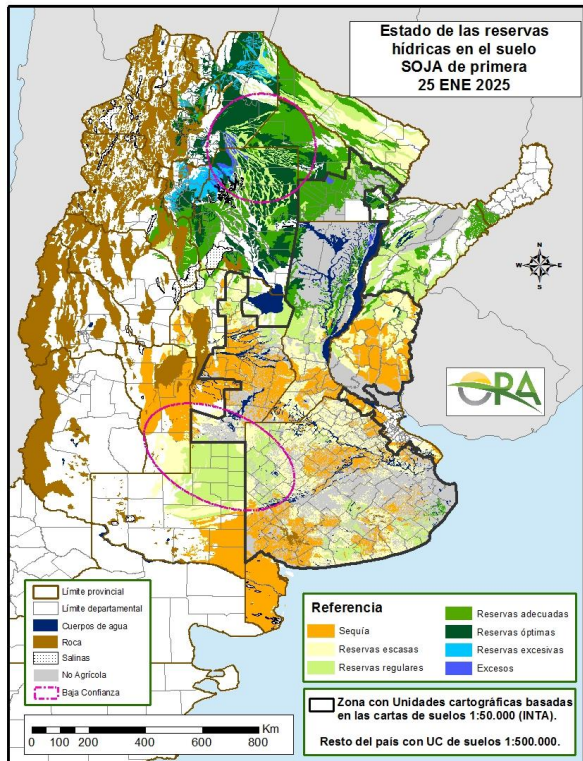
## PRECIPITACIONES

Las lluvias más importantes fueron registradas en el centro-oeste y NOA durante los últimos 7 días. Se destacan los registros en General Pico (71mm) y Santa Rosa (65mm) de La Pampa, San Rafael (53mm) en Mendoza, Trenque Lauquen (34mm) en Buenos Aires, Laboulaye (31mm) en Córdoba y San Luis (31mm). En el NOA, se destacan los acumulados en Tucumán (26mm) y Orán (26mm) y Rivadavia (26mm) en Salta.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas de la semana fueron puntualmente por sobre los valores normales, de forma significativa en localidades de Mendoza, oeste de Río negro y zonas costeras de Santa Cruz. En ese sentido los registros de máximas de Viedma (40,5°) y Río Colorado (39°C) en Río Negro, Neuquén (38°C) y Trelew (37°C) en Chubut, se destacan por el impacto que podrían tener en los focos de incendio de los últimos días en Chubut.

# Estado de las reservas de agua en suelo



**25 DE ENERO DE 2026**

**18 DE ENERO DE 2026**

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de SOJA de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- Si bien hubo precipitaciones en el NOA, no fueron tan importantes como la de semana pasada, por lo tanto las zonas que registraban excesos o reservas excesivas, retroceden y se encuentran ahora clasificadas con reservas adecuadas a óptimas en el NOA, norte de Santa Fe y algunos sectores del NEA.
- Corrientes, este de Formosa y Chaco, norte de Córdoba, centro de Santa Fe y norte de Entre Ríos disminuyen debido a las escasas lluvias en la semana y la mayoría de sus suelos se encuentran de regulares a adecuadas con algunas áreas puntuales clasificadas como reservas escasas.
- San Luis (con riego), centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe, centro y sur de Entre Ríos, norte de Buenos Aires y sur de Buenos Aires se encuentran con suelos con reservas adecuadas a escasas e incluso sequía.
- La Pampa y oeste de Buenos Aires recuperan algo de las reservas y pasan de sequía/reservas escasas a suelos con reservas adecuadas y regulares mayoritariamente debido a que los acumulados de lluvia en esta zona fueron los más altos.

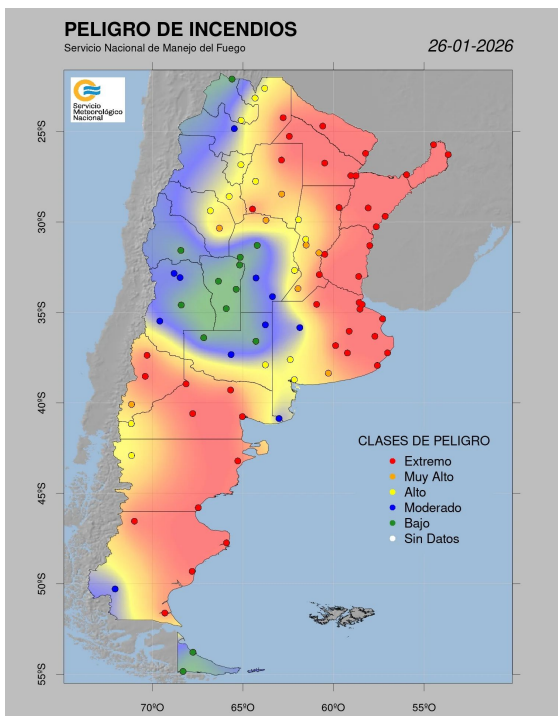
# Situaciones relevantes

## Incendios en Chubut

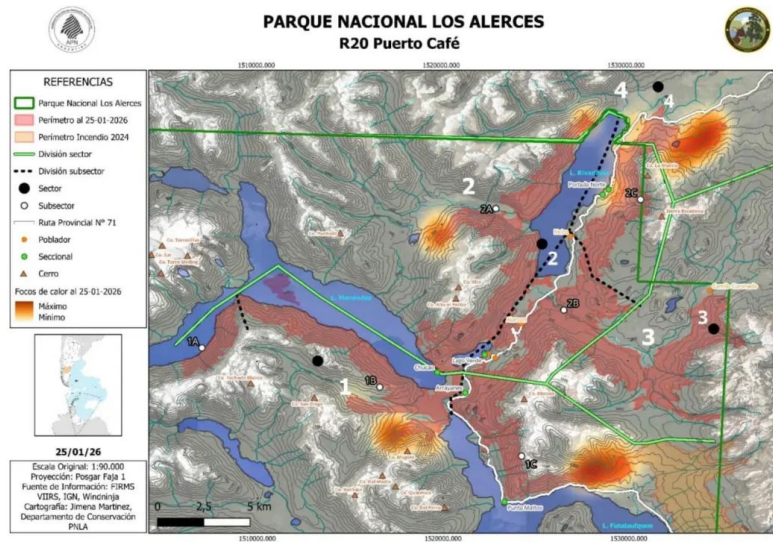
*Las condiciones climáticas de la última semana reactivan focos de incendio en oeste de Chubut.*

Las condiciones de tiempo en el oeste de Chubut fueron secos y con altas temperaturas en la última semana, mostrando incluso valores significativos de temperaturas por sobre lo normal en dicho sector. Estas condiciones son propicias para la propagación y/o inicio de incendios tal como fue previsto en el informe que elabora el Servicio Nacional de Monitoreo del Fuego (SNMF) en conjunto con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) el 23/01 de este año y que se muestra en la figura 1, que muestra un franja de peligro alto a extremo en todo el oeste de Patagonia.

La figura 2 es una imagen provista por Parques Nacionales al 25/01/2026 con la densidad de focos de incendio en el parque Nacional Los Alerces, donde se reportaron varios focos que aparecieron en dicha zona y que las condiciones favorables permitió su expansión durante el fin de semana.



**Fig 1:** Pronóstico de peligro de incendios para el 26/01/2026 elaborado por el SMN/SNMF para el informe del 23/01/2026.



**Fig 2:** Localización de incendios en el parque Nacional Los Alerces, Chubut. Fuente: Parques Nacionales.

# Para más información:

**Seguimiento de agua en el suelo por localidad**  
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](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](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)



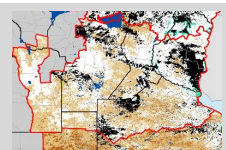
**Boletín semanal de precipitación y temperatura**  
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_semanal.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_semanal.php)



**Evolución de la precipitación y la temperatura**  
[http://www.ora.gob.ar/pp\\_t.php](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](http://www.ora.gob.ar/enso_rendimiento.php)

**Riesgo de déficit y excesos hídricos**  
[http://www.ora.gob.ar/riesgo\\_mapa\\_s.php](http://www.ora.gob.ar/riesgo_mapa_s.php)

**Riesgo de déficit y excesos hídricos según escenarios de Cambio Climático:**  
[http://www.ora.gob.ar/mapas\\_riesgo\\_cc.php](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:



Ministerio de  
Producción  
Gobierno del Pueblo del Chaco



Ministerio  
de Economía  
República Argentina

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca

Dirección Nacional de Riesgo  
y Emergencias Agropecuarias

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