

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

23/06/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 17/06/25 al 22/06/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Pastura: al 22/06/25



SITUACIONES RELEVANTES

Fuertes vientos y frío

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 100mm en localidades del NEA.
- Hubo heladas en gran parte del país, aunque no se reportaron temperaturas inferiores a 3°C desde el NEA.
- Se mantienen los excesos hídricos en Corrientes, centro y este de Chaco y este de Formosa.
- Para los próximos 7 días hay probabilidad de lluvias superiores a 50mm en Misiones.
- La temperatura media de la presente semana que comienza será inferior a la normal en todo el país, sobre todo en el NEA.



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

NARANJA - Lunes 23: Vientos fuertes en algunos partidos del este de Buenos Aires.

AMARILLA - Lunes 23: Vientos fuertes en el noreste, centro y sudeste de Buenos Aires.

AMARILLA - Martes 24: Nevadas en zonas cordilleranas de Chubut, Río Negro y sur de Neuquén.

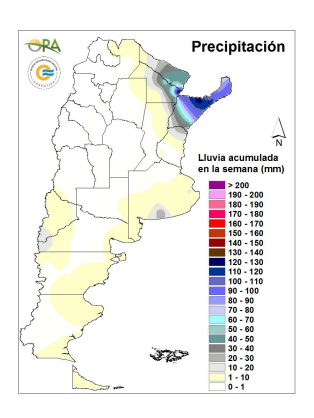
AMARILLA - Miércoles 25: Vientos fuertes en zonas cordilleranas de Salta y Jujuy.

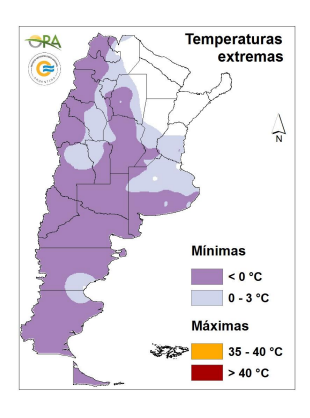
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 17/06/2025 al 22/06/2025







PRECIPITACIONES

Los acumulados semanales de precipitación alcanzaron valores superiores a 90mm en localidades del NEA, como Las Palmas en Chaco (140mm), Ituzaingó en Corrientes (129mm) y Posadas en Misiones (95mm).

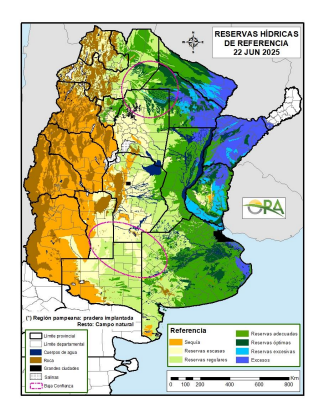
Fuera de esta región se destacan los 29mm de Tres Arroyos y los 15mm de Bariloche.

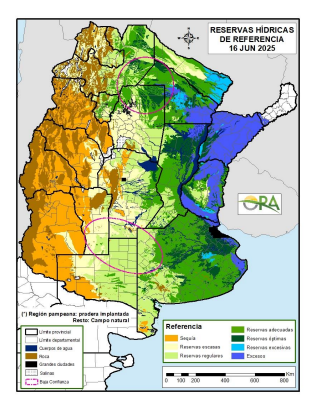
TEMPERATURAS

Las temperaturas mínimas inferiores a 3°C afectaron casi todo el país, quedando por encima de este valor solo el NEA. La mínima más baja de la semana fue informada desde La Quiaca (-8.1°C). En la región pampeana el valor más bajo reportado corresponde a Tandil (-4.1°C).

No se recibió ningún reporte de máximas que hayan alcanzado en la semana los 30°C.

Estado de las reservas de agua en suelo





22 DE JUNIO DE 2025

16 DE JUNIO DE 2025

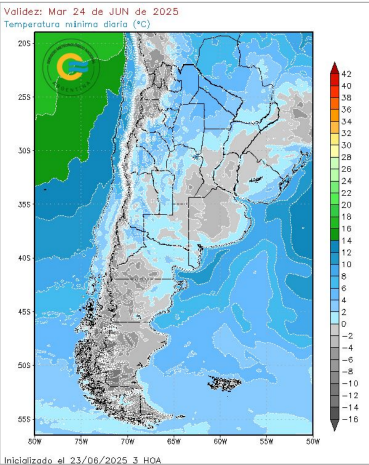
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de PRADERA. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Los excesos hídricos se mantienen en la mayor parte de Corrientes, centro y este de Chaco y este de Formosa, debido a que volvieron a darse lluvias abundantes en la región.
- En el noreste de Santa Fe y en el norte de Entre Ríos también el modelo estimó la continuidad de los excesos hídricos
- En Buenos Aires no se observan cambios importantes. En el noroeste de la provincia las reservas que estima el modelo son regulares, pero debe tenerse en cuenta que no se considera el aporte de napas o la acumulación de agua en los bajos no agrícolas.
- Córdoba sigue mostrando un leve desecamiento paulatino, que es frecuente en el invierno, cuando las lluvias normalmente son muy escasas.

Situaciones relevantes

Fuertes vientos y frío

Desde ayer se hallan vigentes alertas naranjas y amarillas por vientos fuertes en la provincia de Buenos Aires, que adelantan la entrada posterior de aire muy frío.





Desde ayer, el lento avance de un intenso centro de baja presión cerca de la costa bonaerense ha generado intensos vientos sobre el el sur y este de la provincia de Buenos Aires. En la imagen satelital se muestra la posición de este sistema en la tarde del lunes 23.

Alrededor del sistema de baja presión, el viento gira en el sentido de las agujas del reloj. Por lo tanto, impulsa la entrada de aire muy frío desde el sur, que determinará condiciones más frías que las normales en todo el país y durante casi toda la semana.

podría aire frío circular Εl mayormente desde Patagonia hacia la región pampeana y provincias del Litoral. Por esto, se esperan heladas mañana martes (y probablemente también el jueves) en la mayor parte de la provincia de Buenos Aires y la zona núcleo. El mapa muestra en gris el área para cual el Servicio Meteorológico Nacional prevé temperaturas inferiores a 0°C.

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