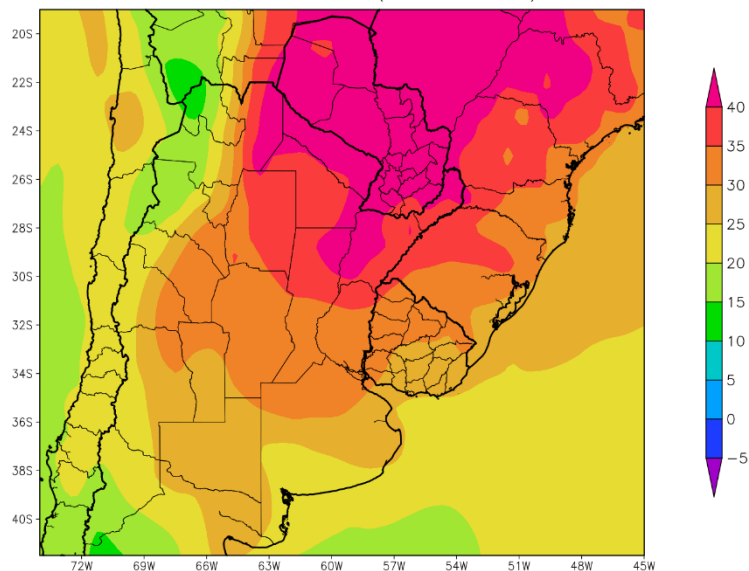


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE ABRIL DE 2026: TIEMPO CÁLIDO Y HÚMEDO, CON PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL NOROESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y REGISTROS ESCASOS SOBRE EL NORTE Y EL SUR, FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA.

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

2 de Abril de 2026

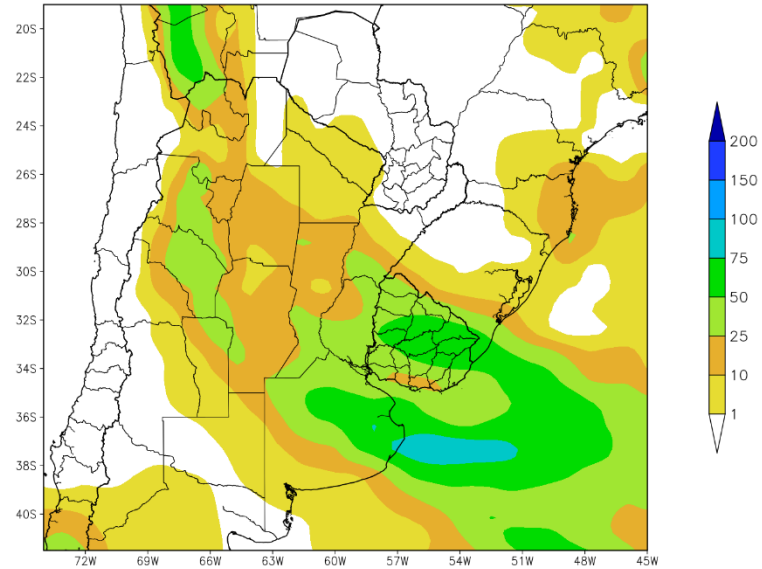
PERSPECTIVA DEL 2 AL 8 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



La perspectiva comenzará con vientos del trópico produciendo tiempo cálido y húmedo sobre la mayor parte del norte y el centro del área agrícola, mientras el sur comenzará a recibir vientos polares aportados por el avance de un frente de tormenta, acusando marcas normales a inferiores a lo normal.

- El nordeste del NOA, el sur de la Región del Chaco y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco con valores superiores a 40°C.
- El este del NOA, el nordeste de Cuyo, gran parte de Córdoba, el norte de la Región Pampeana y el oeste y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 20 y 25°C.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas menores a 25°C, con focos con valores inferiores sobre el noroeste del NOA.

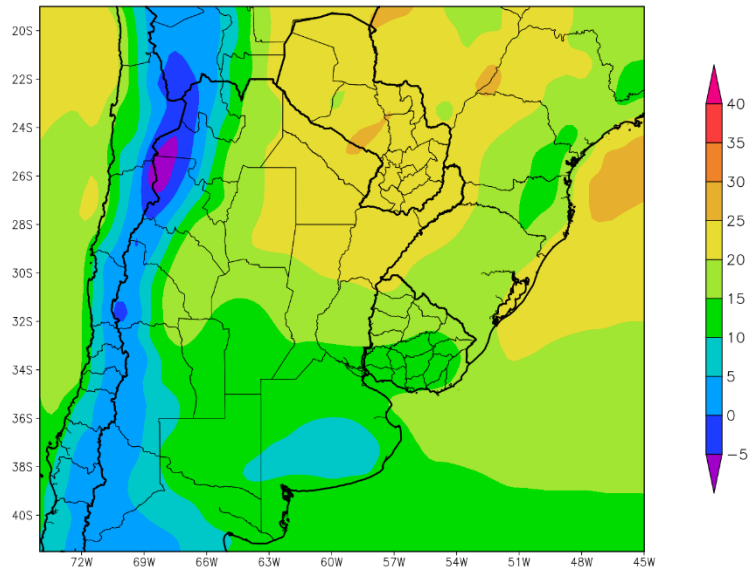
PERSPECTIVA DEL 2 AL 8 DE ABRIL DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Paralelamente un frente de tormenta intentará avanzar hacia el norte, pero el vigor de los vientos del norte le impedirá hacerlo con rapidez, manteniéndolo estacionado sobre el Noroeste y el Centro del área agrícola, donde producirá precipitaciones moderadas a abundantes, con posibles focos de tormentas, sin lograr llegar hasta el norte de su extensión.

- La mayor parte del NOA, el sur de la Mesopotamia, el noreste de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el norte y el este de la Región Pampeana y el Uruguay recibirán aportes moderados a abundantes (10 a 50 mm), con focos aislados con valores escasos.
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos con focos con valores moderados.

PERSPECTIVA DEL 2 AL 8 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Las temperaturas mínimas descenderán bajo sus registros normales en el sur y el centro del área agrícola, hasta donde llegarán lo vientos polares, pero permanecerán sobre la media sobre su porción norte, que permanecerá en el dominio de la circulación tropical.

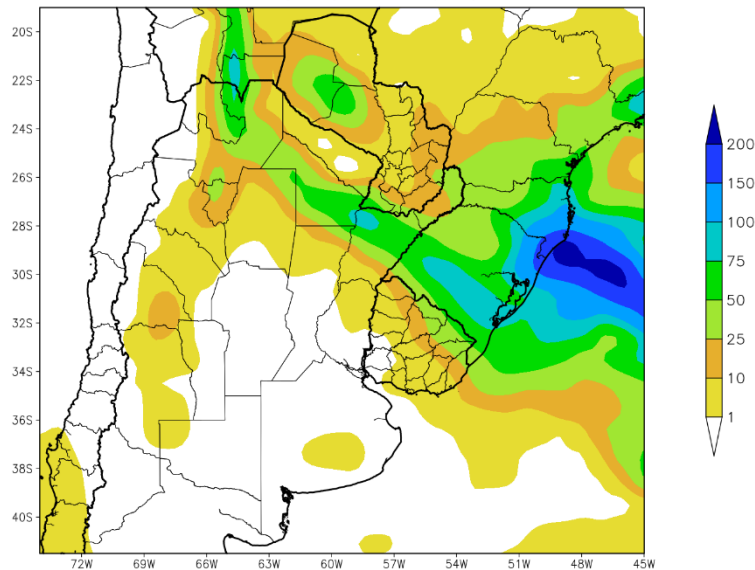
- El Paraguay, la Región del Chaco, y gran parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste y nordeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos con valores inferiores.
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA, de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C con focos de heladas localizadas y generales hacia el oeste.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2026: EL FRENTE QUE INICIÓ SU RECORRIDO EN LOS DÍAS PREVIOS COMPLETARÁ SU RECORRIDO, PRODUCIENDO PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y CAUSANDO UNA DISMINUCIÓN GENERAL DE LA TEMPERATURA

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

2 de Abril de 2026

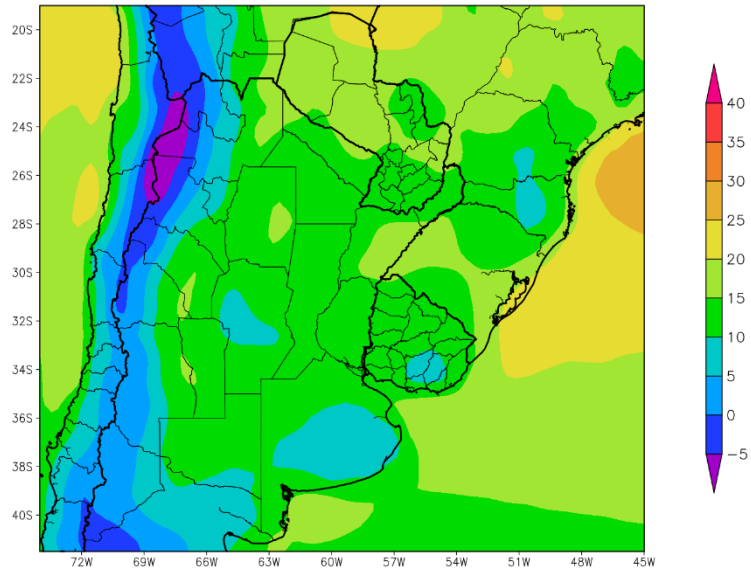
PERSPECTIVA DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Al inicio de la perspectiva, el frente de tormenta, que hizo su entrada en los días previos, alcanzará el norte del área agrícola, produciendo precipitaciones abundantes, con posibles focos de tormentas, mientras el sur y el norte, que ya recibieron aportes, observarán registros escasos a nulos.

- El norte del NOA, el sur de la Región del Chaco, gran parte del Paraguay, el norte y el centro de la Mesopotamia y el norte del Uruguay recibirán aportes moderados a abundantes (10 a 50 mm), con focos aislados de valores superiores.
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos.

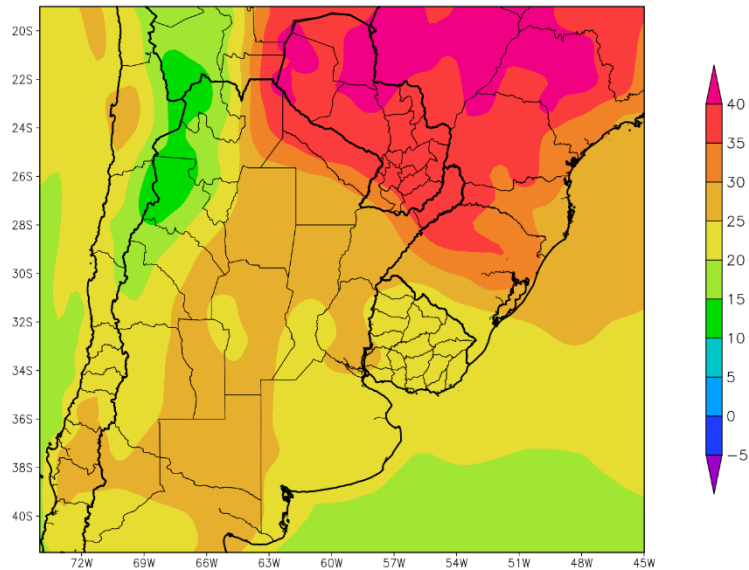
PERSPECTIVA DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, alcanzarán el norte del área agrícola, causando una disminución general de la temperatura, aunque con escaso riesgo de heladas.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos con valores superiores a 15°C y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, disminuyendo hacia el oeste, con riesgo de heladas localizadas y generales.

PERSPECTIVA DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del trópico retornarán sobre el norte del área agrícola, causando registros sobre lo normal, pero no lograrán alcanzar el centro y el sur, que continuarán observando marcas por debajo de la media estacional.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el nordeste y el oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un amplio foco hacia el norte con temperaturas superiores a 35 y 40°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el oeste de Cuyo, el norte y el sur de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay experimentará máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores superiores y otros con valores inferiores.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y el norte de Cuyo observarán temperaturas máximas menores a 20°C, con focos con valores inferiores.