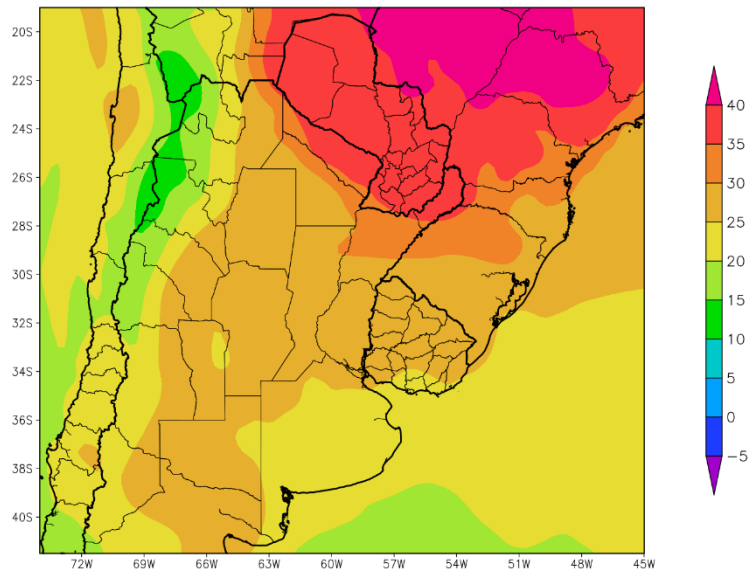


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2026: ASCENSO TÉRMICO SEGUIDO POR LLUVIAS DE MUY VARIADA INTENSIDAD, CON FOCOS SOBRE EL NORDESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR LA ENTRADA DE AIRE FRÍO.

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

9 de Abril de 2026

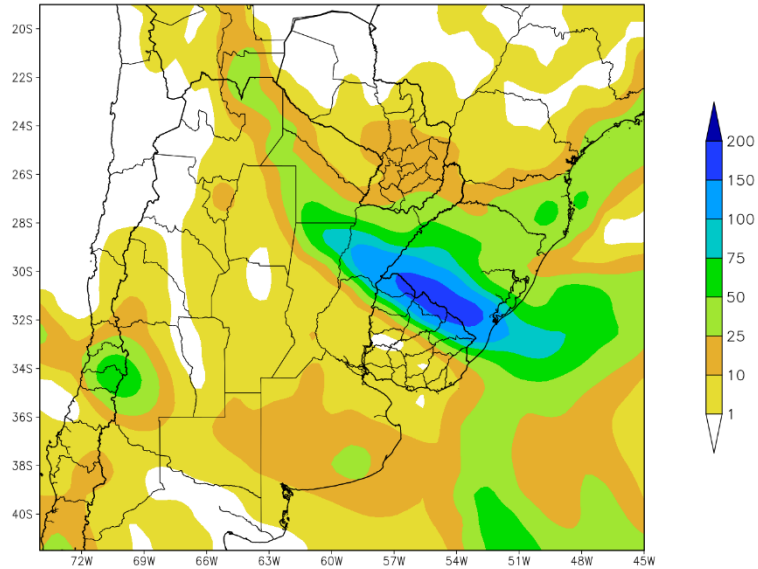
PERSPECTIVA DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



La perspectiva comenzará con tiempo fresco, pero los vientos del trópico retornarán con rapidez, produciendo el ascenso de la temperatura, con registros sobre lo normal en el norte del área agrícola, y marcas cercanas a lo normal en el centro y el sur.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el noreste y el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un amplio foco hacia el norte con temperaturas superiores a 30 y 35°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el noroeste de Cuyo, el sudeste de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay experimentará máximas entre 20 y 25°C.
- 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.

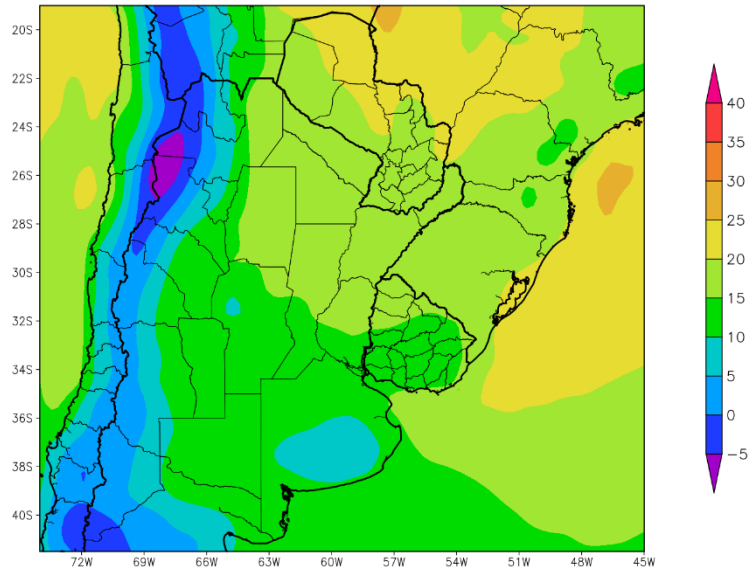
PERSPECTIVA DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



La llegada de un frente de tormenta, provocará lluvias de muy variada intensidad, con registros abundantes sobre una diagonal, que correrá desde el NOA hasta el norte del Uruguay, y aportes moderados sobre el sur de la Región Pampeana, mientras la mayor parte del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos.

- El noreste del NOA, gran parte la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, el norte y el centro de la Mesopotamia, el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana recibirán aportes moderados a abundantes (10 a 50 mm), con focos aislados de valores superiores.
- El sudeste de Corrientes, el norte de Entre Ríos y el norte del Uruguay observarán tormentas con precipitaciones superiores a los 100 mm.
- 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, producirán una disminución general de la temperatura, aunque con escaso riesgo de heladas, y sin alcanzar al extremo norte del área agrícola.

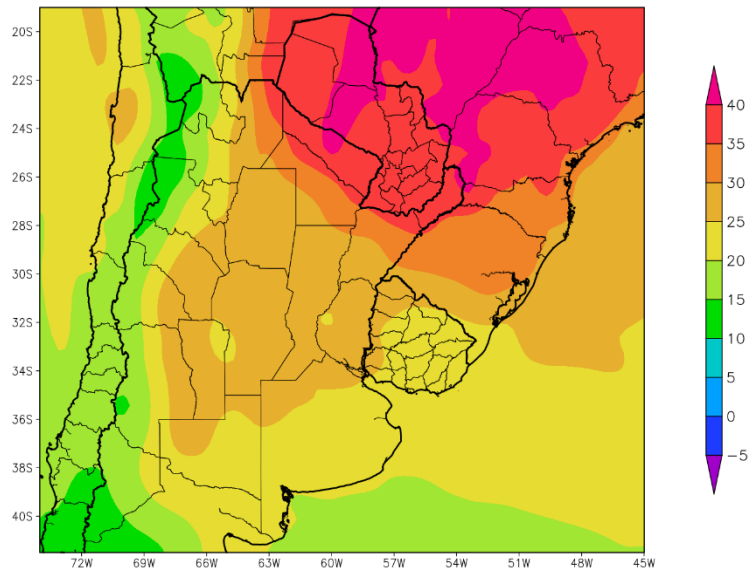
- El noreste del NOA, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el noreste de Córdoba y el noroeste y noreste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores a 20°C, que se ubicará sobre el este del Paraguay.
- El este del NOA; el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos con calores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, disminuyendo hacia el oeste, con riesgo de heladas localizadas y generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2026: AUMENTO DE LA TEMPERATURA, DANDO PASO A LLUVIAS DE MUY VARIADA INTENSIDAD, CON FOCOS SOBRE EL NORDESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO.

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

9 de Abril de 2026

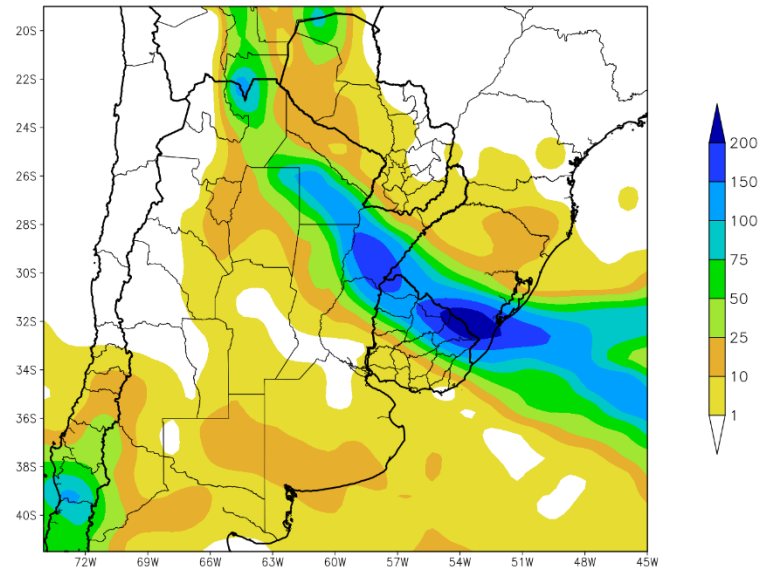
PERSPECTIVA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



La perspectiva comenzará con tiempo fresco, pero los vientos del trópico volverán con rapidez, produciendo tiempo cálido sobre el norte del área agrícola, mientras el centro y el sur observarán registros moderados.

- El este del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un amplio foco con valores superiores a 30,35 y 40°C, y focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro 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 y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas menores a 20°C, con focos con valores inferiores sobre el noroeste del NOA.

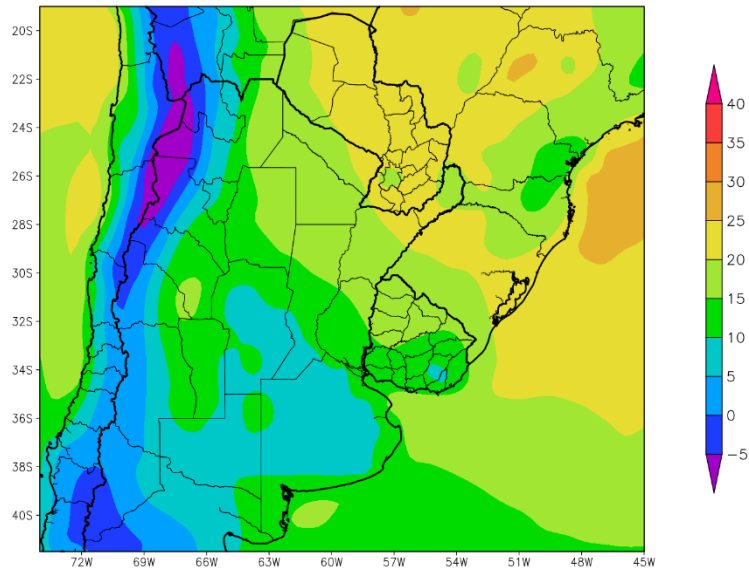
PERSPECTIVA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



El paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones de muy variada intensidad. Una franja de tormentas intensas afectará a una franja diagonal, que correrá desde el NOA hasta el norte del Uruguay, pero la mayor parte del área agrícola recibirá aportes escasos, con focos de registros moderados.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia y el norte y el centro del Uruguay recibirán aportes moderados a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos aislados con valores escasos.
- El sur de Corrientes y el norte del Uruguay observarán tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos con focos con valores moderados.

PERSPECTIVA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, producirán el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola, pero con bajo riesgo de heladas, y sin alcanzar su porción norte, que permanecerá en el dominio de la circulación tropical.

- El este del NOA, el este de Cuyo, el norte de Córdoba, el nordeste de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un amplio foco con valores superiores a 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA, de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C con focos de heladas localizadas y generales hacia el oeste.