



PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

**INFORME DE
PERSPECTIVAS
AGROCLIMÁTICAS
ESTACIONAL**

26 de marzo de 2026

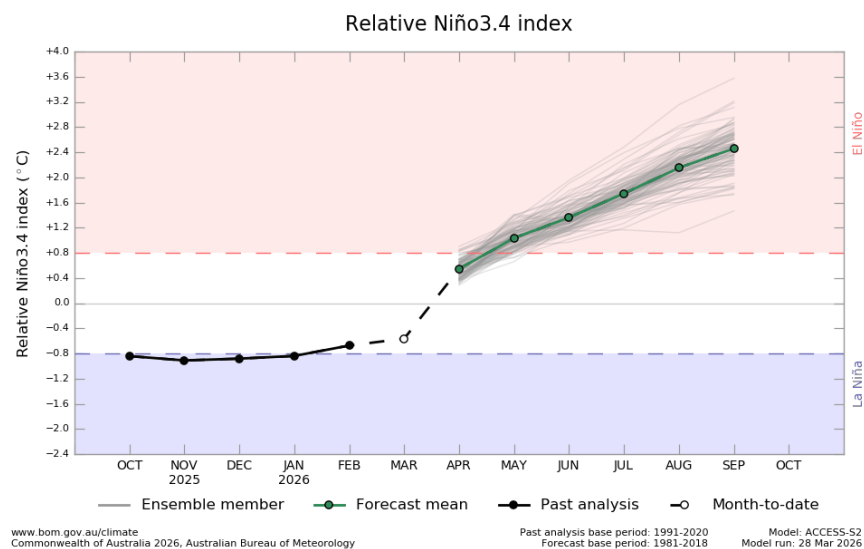


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL FINAL DE LA CAMPAÑA 2025/2026 Y EL INICIO DE LA CAMPAÑA 2026/2027 EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL CONO SUR: EL SISTEMA CLIMÁTICO PASA DE UN ESTADO DE "LA NIÑA" A UN POSIBLE EPISODIO DE "EL NIÑO"

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

Buenos Aires, 30 de Marzo de 2025

FINAL DE LA CAMPAÑA 2025/2026



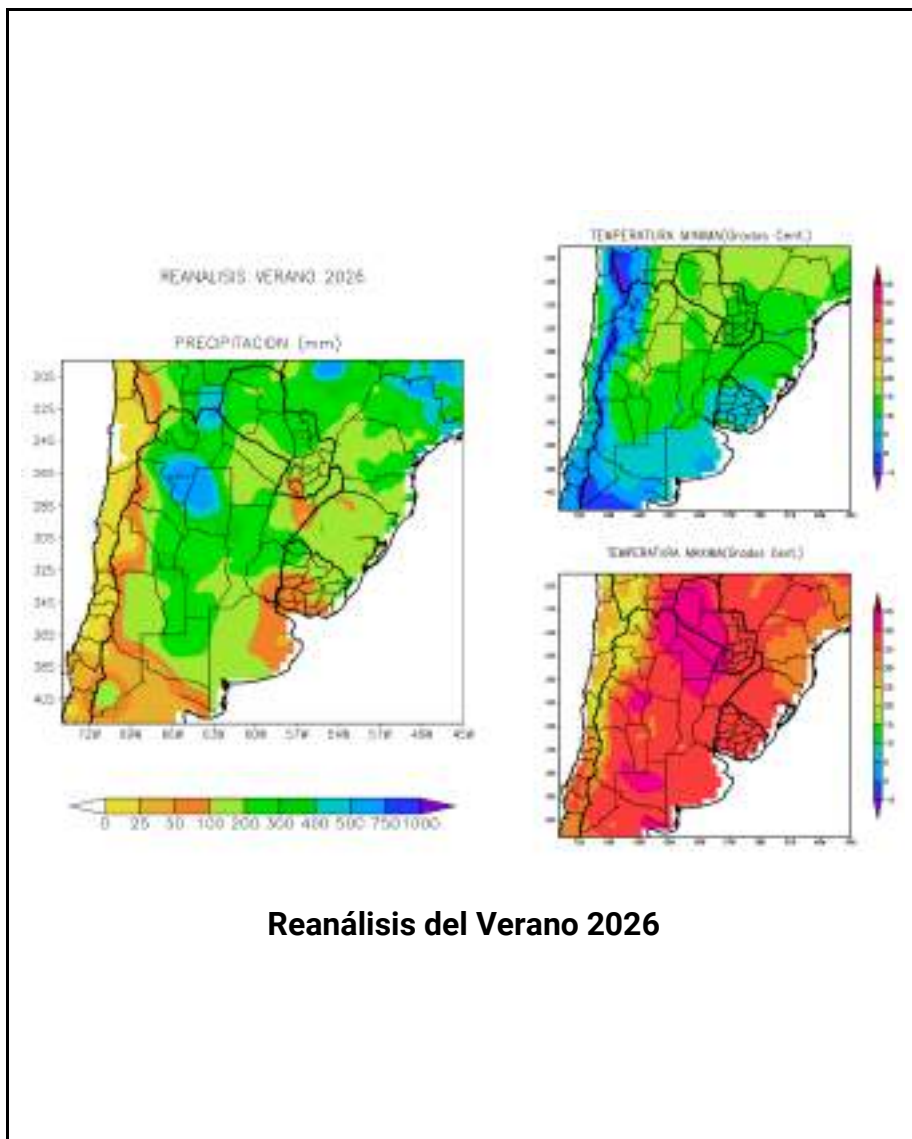
Reanálisis y Previsión de la Anomalías Térmicas en la Zona El Niño 3.4 al 28 de Marzo de 2026. Fuente BOM Australia

Según es su patrón de comportamiento, el episodio de "La Niña", que dio su marco a la Campaña Agrícola 2025/2026, próxima a terminar, tuvo un desarrollo muy irregular, que generó momentos de gran incertidumbre, alcanzando su clímax en el lapso seco y caluroso, que extendió desde fines de la Primavera 2025 hasta mediados del Verano 2026. Afortunadamente, a partir de mediados del Verano 2026, mejoraron las lluvias y se moderaron las temperaturas, pero después de generar un considerable estrés.

A pesar de estas vicisitudes, el resultado productivo de la campaña es considerable, alcanzando un récord en la Cosecha Fina, y exhibiendo un alto potencial en la Cosecha gruesa, lo cual puede atribuirse a los avances tecnológicos y al buen uso que hicieron de los mismos productores y técnicos, debiendo hacerse notar que, antes que estos avances fueran disponibles, una evolución climática como la que afectó a la campaña que llega a su fin, hubiera producido un impacto de grandes proporciones.

Paralelamente, desde mediados del Verano 2026 en adelante, viene observándose fuertes señales que la Campaña 2026/2027 podría desarrollarse en el marco de un episodio de "El Niño".

No obstante, la transición será lenta y, en caso que se concrete el desarrollo de un episodio de "El Niño", sus efectos comenzarían a



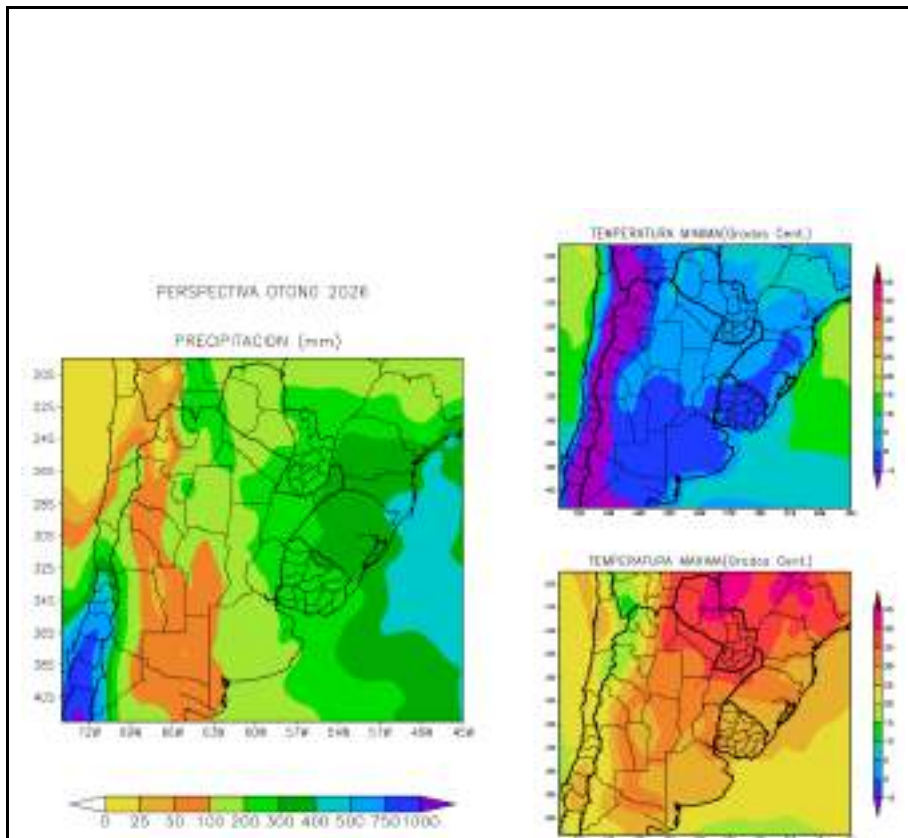
REANÁLISIS DEL VERANO 2026

A fines de la Primavera 2025, “La Niña” se activó, haciendo sentir sus efectos en forma creciente sobre la primera parte del Verano 2026, reduciendo las lluvias y provocando marcadas oscilaciones térmicas, en las que se alternan fuertes calores con lapsos fríos fuera de época, en la mayor parte del Cono Sur.

Las áreas de Latitudes Medias, como Cuyo, la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia, el Uruguay y el sur del Brasil, donde el fenómeno actúa en forma negativa, sufrieron un marcado estrés térmico e hídrico, que afectó tanto a las zonas marginales como a la zona núcleo, cuya porción oriental fue una de las más castigadas. Afortunadamente, el calor no fue continuo, produciéndose entradas periódicas de vientos frescos, que dieron cierto alivio a la situación, debiendo destacarse que las Serranías Bonaerenses observaron episodios de heladas localizadas.

Cabe hacer notar que, a diferencia de otros episodios de este tipo, la Zona Núcleo fue aún más afectada que las Zonas Marginales del Oeste, aunque el buen uso de los avances tecnológicos disponibles evitó una catástrofe, permitiendo que la Cosecha Gruesa conservara un excelente potencial.

Aún en las áreas cercanas al Trópico, como el norte de la Argentina, Paraguay y el Cerrado del Brasil, donde los efectos de “La Niña” suelen ser positivos, las precipitaciones se espaciaron al mismo tiempo que se desarrollaron focos de intenso calor, causando prolongados lapsos con elevado estrés.



Otoño 2026

PREVISIÓN PARA EL OTOÑO 2026

A lo largo del Otoño 2026 el sistema climático evolucionará gradualmente hacia un "Neutral Muy Cálido", con posibilidad de pasar a un "El Niño".

No obstante, el cambio de escenario será lento, porque subsiste una buena dosis de acción residual de "La Niña", al mismo tiempo que los vientos polares se intensificarán, siguiendo la disminución estacional de la radiación solar, pasando a dominar el sistema climático.

Por estas causas, el Otoño 2026 tendrá rasgos particulares, causados por la compleja interacción de factores de distinto signo, que actúan sobre el sistema climático.

Las irrupciones de aire polar provocarán tormentas cordilleranas tempranas, con precipitaciones y nevadas, extendiendo su acción sobre la Cordillera Sur y Central, y llegando hasta el oeste del NOA y el oeste y el centro de Cuyo.

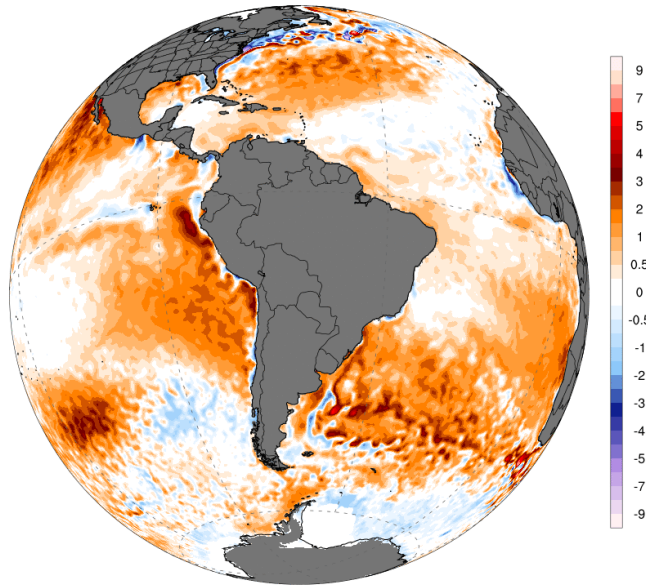
Este proceso impulsará vigorosas masas de aire polar, frío y seco, hacia el interior del Continente, moderando los calores tardíos, y provocando heladas tempranas de tipo localizado en el centro y el sur de La Argentina, la mayor parte del Uruguay, extendiéndose hasta el sur y parte del centro del Brasil, mientras las heladas generales se ubicarán sobre las zonas serranas y cordilleranas.

La persistente entrada de aire polar, frío y con bajo contenido de humedad, provocará una franja seca, en el interior del área agrícola argentina, que correrá en diagonal sobre el oeste del NOA, el este de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana.

El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Sur del Brasil y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones algo por debajo de la media.

OISST SST Anomaly (°C) [1971-2000 baseline]
1-day Avg | Sun, Mar 29, 2026 [preliminary]

ClimateReanalyzer.org
Climate Change Institute | University of Maine



Anomalías de Temperatura de los Mares al 29 de Marzo de 2026.

Fuente Climate Change Institute, University of Maine.

COMIENZO DE LA CAMPAÑA 2026/2027

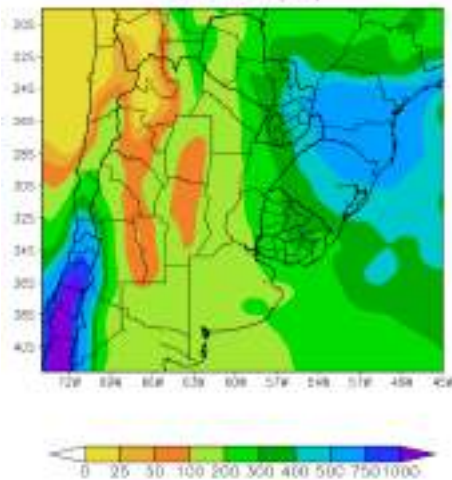
Dado que el desarrollo de un evento de “El Niño”, que podría brindar su marco a la Campaña 206/2027, resulta cada vez más probable, es necesario tener en cuenta que producirá efectos positivos y negativos, que se diferenciarán según la Región que se considere:

En las áreas donde “El Niño” incrementa el aporte de humedad a la Atmósfera, como son los casos de la Costa del Pacífico de Colombia, Ecuador, Perú y el norte de Chile, la Región Oriental del Paraguay, el sudeste y el sur del Brasil, el este de La Argentina y el Uruguay, se producen precipitaciones superiores a lo normal, que aportan humedad a los suelos, reduciendo el riesgo de heladas y calores extremos, pero incrementan los excesos hídricos, con riesgo de desbordes de ríos y arroyos e inundaciones de grandes áreas, dan un ambiente favorable para malezas, plagas y enfermedades, y entorpece las labores de implantación, cosecha, acondicionamiento y transporte.

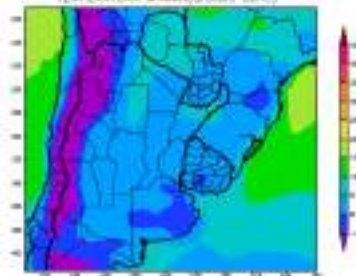
Contrariamente las áreas donde “El Niño” reduce el aporte de humedad de la Atmósfera, como son los casos de la Costa del Caribe de Colombia, gran parte de Venezuela, Perú al este de la Cordillera de los Andes, Bolivia, la Región Occidental del Paraguay, la Amazonia, la Región Nordeste y el Cerrado del Brasil, y el oeste de La Argentina, se producen precipitaciones inferiores a lo normal, reduciendo el contenido de humedad a los suelos, incrementando tanto el riesgo de heladas como el de calores extremos, aunque no se producen desbordes de ríos, ni inundaciones de grandes área, tienen lugar tormentas localizadas de gran intensidad, con graves daños locales. Como efectos favorables puede que el ambiente seco reduce la presión de malezas, plagas y enfermedades, y facilita las labores de implantación, cosecha, acondicionamiento y transporte.

PERSPECTIVA INVIERNO 2026

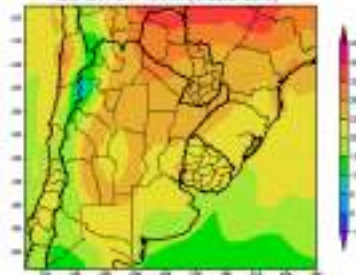
PRECIPITACION (mm)



TEMPERATURA MINIMA (Grados Cent.)



TEMPERATURA MAXIMA (Grados Cent.)



Invierno 2026

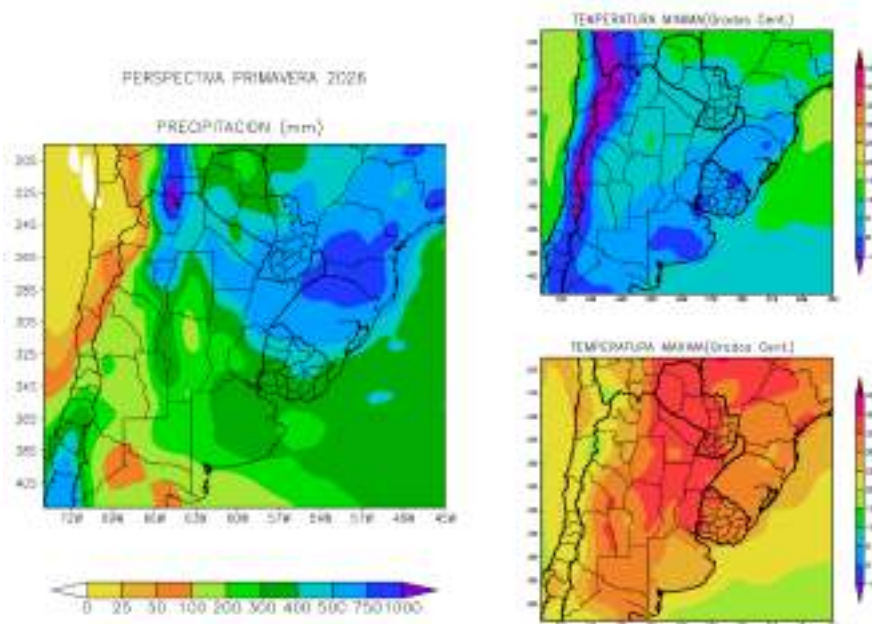
PREVISIÓN PARA EL INVIERNO 2026

Si el sistema climático continúa en su presente tendencia, al inicio del Invierno 2026 comenzarán a notarse gradualmente la influencia del episodio de "El Niño" actualmente en desarrollo.

Las irrupciones de aire polar se moderarán, reduciendo la frecuencia e intensidad de las tormentas cordilleranas reduciendo su rango de acción y concentrándose sobre la Cordillera Sur, limitando la entrada de masas de aire polar, frío y seco hacia el interior del Continente, con la particularidad que el régimen de heladas será menos riesgoso que el observado durante el Otoño previo

La menor entrada de aire polar, frío y con bajo contenido de humedad, reducirá la franja seca, instalada en el interior del área agrícola durante el Otoño precedente, favoreciendo la recepción de lluvias cercanas a lo normal en la mayor parte del área agrícola del Cono Sur, con un amplio foco de tormentas sobre el este del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el sur del Brasil.

El buen contenido de humedad de los suelos moderará los calores, contribuyendo a dar un régimen térmico benigno.



PRIMAVERA 2026

PREVISIÓN PARA LA PRIMAVERA 2026

De continuar la tendencia que observa actualmente el sistema climático, la Primavera 2026 observará el comportamiento típico de un episodio de "El Niño".

Las irrupciones de aire polar continuarán disminuyendo su intensidad y frecuencia, limitando las tormentas cordilleranas a la Cordillera Sur, y reduciendo la entrada de masas de aire polar, frío y seco, hacia el interior del Continente, aunque se observarán heladas tardías de moderada intensidad, con su foco en el sur de la Región Pampeana y el Uruguay

La franja seca sobre el interior del área agrícola se reducirá a un mínimo, favoreciendo la producción de lluvias superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola del Sur

Llama la atención que el norte del área agrícola, donde el "El Niño" actúa en forma negativa, recibirá precipitaciones por encima de la media, con amplios focos de tormentas.

Al igual que durante el Invierno, El buen contenido de humedad de los suelos moderará los calores, contribuyendo a dar un régimen térmico benigno.