



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS ESTACIONAL

Junio 2026



BOLSA DE CEREALES  
[www.bolsadecereales.com](http://www.bolsadecereales.com)

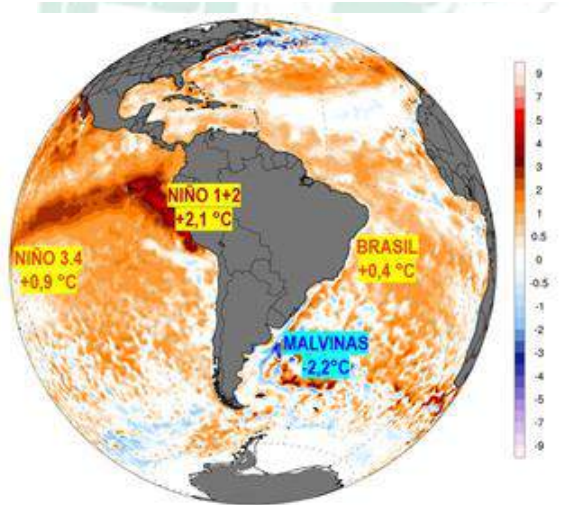
Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230  
ISSN 2591-443X



**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LA CAMPAÑA 2026/2027 EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL CONO SUR:  
SE AFIRMA LA HIPÓTESIS DEL DESARROLLO DE UN EPISODIO DE "EL NIÑO" DE CONSIDERABLE INTENSIDAD.**

**Anomalías de Temperatura de los Mares al 13 de Junio de 2026**

(Fuente Universidad de Maine)



**EL MARCO CLIMÁTICO DE LA  
CAMPAÑA 2026/27**

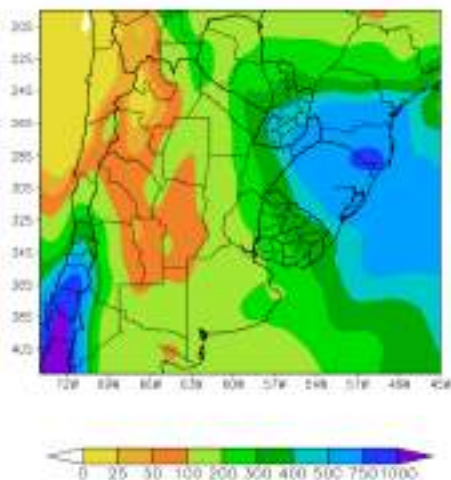
La hipótesis que la perspectiva estacional sería dominada por el desarrollo de un episodio de muy intenso de "El Niño", que alcanzaría su mayor desarrollo hacia la primavera y el verano próximos, con riesgo de fuertes impactos por exceso, ya se da como un hecho cierto, siendo apoyada por la mayor parte de los centros científicos internacionales.

Sin embargo, cabe hacer notar que el foco de calor del proceso se ubica sobre la costa americana (Niño 1+2), provocando un fenómeno local denominado "El Niño Costero", que afecta a Perú y Ecuador, sin extenderse hacia el centro del Océano (Niño 3.4), no llegando a alcanzar un carácter Global, generando dudas sobre la verdadera naturaleza y alcance del fenómeno, razón por la cual, las previsiones que se exponen en este análisis resultan un tanto más moderadas que lo anunciado por muchas fuentes científicas y periódicas.

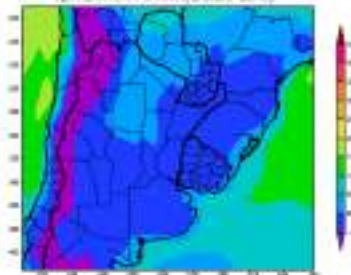
Asimismo, debe tenerse en cuenta que, en el corto plazo, la marcha del clima continuará dominada por la alternancia entre dos factores de orden regional: Por un lado, el avance hacia el norte de la Corriente Fría de Malvinas, rechazando a la Corriente Cálida del Brasil, enviará masas de aire frío, húmedo y estable hacia el interior del continente, produciendo tiempo nublado, lloviznoso a lluvioso, frío y húmedo. Por otro lado, los vientos del sudoeste, provenientes del Pacífico, aportarán aire frío, seco y estable, produciendo tiempo despejado, muy frío y sin lluvias, siendo probable que este comportamiento se extienda a lo largo del Invierno.

**PREVISIÓN PARA EL INVIERNO 2026**

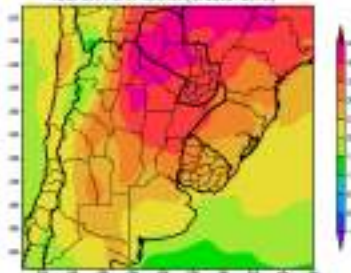
PERSPECTIVA INVIERNO 2026  
PRECIPITACION (mm)



TEMPERATURA MARZO (Grados Cent.)



TEMPERATURA MAYO (Grados Cent.)



INVIERNO 2026

Al inicio de la estación continuarán predominando factores de orden regional.

Las entradas de aire frío y húmedo, provenientes del Atlántico provocarán condiciones de tiempo nublado, frío y húmedo, provocando precipitaciones predominantemente moderadas sobre el este del Cono Sur, con su máximo sobre el este, disminuyendo hacia el oeste.

Las irrupciones de aire frío, provenientes del sudoeste provocarán tormentas y nevadas en Cordillera Sur y Central, donde dejarán su contenido de humedad, entrando al interior del Continente como frentes de Pampero, fríos y secos, generando una ancha franja con precipitaciones moderadas a escasas, que correrá en diagonal desde el NOA hasta el oeste de la Región Pampeana, produciendo descensos térmicos intensos, con elevado riesgo de heladas, sobre la mayor parte de La Argentina y el Uruguay, y extendiendo su dominio hasta la Región Oriental del Paraguay y el sur del Brasil.

A medida que transcurra la estación, la circulación polar dará paso a la circulación tropical, fortalecida por los efectos de "El Niño", trayendo aire cálido, húmedo e inestable hacia el interior del Continente, reactivando, en forma algo temprana, las precipitaciones, que pasarán a concentrarse sobre el nordeste del Cono Sur, extendiendo su acción hacia el sudeste, pero llegando con vigor algo inferior a la normal hacia del oeste de su extensión.

**PREVISIÓN PARA LA PRIMAVERA 2026**

Al inicio de la Primavera 2026, la circulación tropical, fortalecida por "El Niño", terminará de imponerse, en forma temprana, sobre la circulación polar, que predominó durante el Invierno anterior.

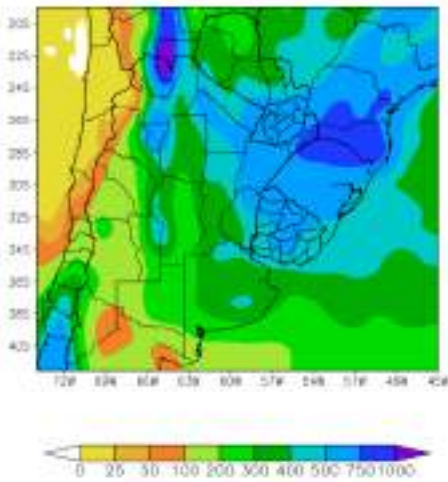
Las irrupciones de aire polar, provenientes del sudoeste, disminuirán su intensidad y frecuencia, limitando las tormentas cordilleranas a la Cordillera Sur, facilitando la entrada del aire tropical, cálido y húmedo, hacia el interior del continente, aunque se observarán heladas tardías de moderada intensidad, con su foco en el sr de la Región Pampeana y el Uruguay.

Lo mismo sucederá con las entradas de aire marítimo frío y húmedo desde el Océano Atlántico, reduciendo la frecuencia de días nublados y húmedos, aunque podrían tener lugar temporales de considerable duración e intensidad, causados por su encuentro con la masa de aire tropical proveniente del norte.

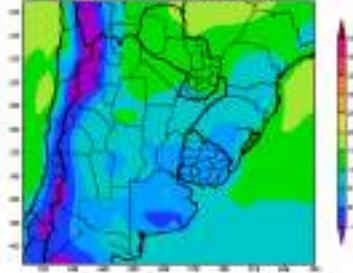
El foco de lluvias ubicado sobre el norte de la Mesopotamia, se potenciará, expandiéndose sobre la Región oriental del Paraguay, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro y el este de la Región Pampeana, el sur del Brasil y el Uruguay, con posibles aguaceros torrenciales. Se presentará el riesgo de crecida de los grandes ríos, con inundaciones ribereñas, pudiendo reactivarse los anegamientos en la Cuenca del Salado, el avance de las labores se verá dificultado, y la presión de plagas y enfermedades será elevada. La buena disponibilidad de humedad, hará que las temperaturas sean moderadas, no registrando calores tempranos.

Contrariamente a lo que suele suceder en los episodios típicos de "El Niño", el NOA, la Región Occidental del Paraguay, el oeste de la Región del Chaco, Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, en lugar de recibir precipitaciones bajo lo normal, observarán registros normales, con focos de aportes por encima de la media, pero las temperaturas serán muy elevadas, incrementando las necesidades hídricas de los cultivos y pasturas.

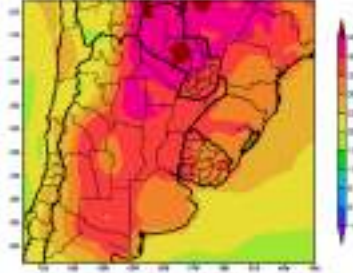
PERSPECTIVA PRIMAVERA 2026  
PRECIPITACION (mm)



TEMPERATURA MARZO (Grados Cent.)

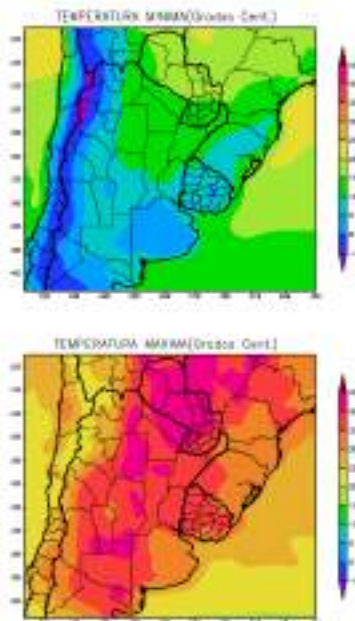
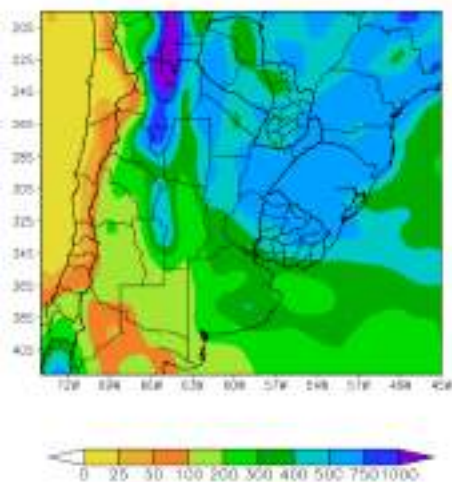


TEMPERATURA ABRIL (Grados Cent.)


**PRIMAVERA 2026**

**PERSPECTIVA VERANO 2027**

PRECIPITACION (mm)


**PREVISIÓN PARA EL VERANO 2027**
**PREVISIÓN PARA EL VERANO 2027**

Durante el Verano el fenómeno de "El Niño" alcanzará su máxima expresión, dominando el panorama, mientras las irrupciones de aire polar alcanzarán su mínimo, restringiendo las tormentas cordilleranas a su más baja expresión, y reduciendo la entrada de masas de aire polar, frío y seco, hacia el interior del Continente.

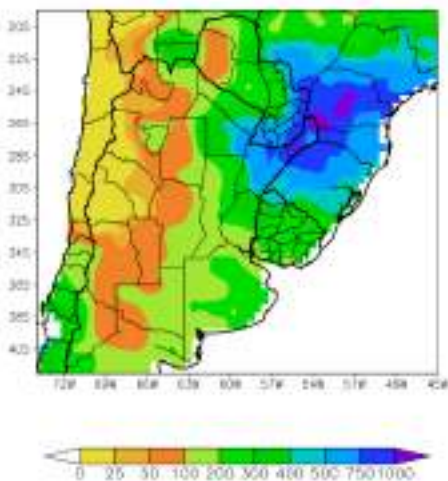
Las precipitaciones se concentrarán sobre el Sur del Brasil, el Litoral Fluvial, con su foco sobre el norte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, gran parte del Uruguay, y zonas adyacentes, alimentando la Cuenca Alta y Media del Paraná y el Uruguay, con riesgo de fuertes crecidas con inundaciones ribereñas. El avance de las labores continuará con dificultades, al mismo tiempo que se incrementará el riesgo de crecida de los grandes ríos y el anegamiento de áreas bajas. La presión sanitaria será elevada.

Cuyo y el sur de la Región Pampeana recibirán aportes moderadamente sobre la media, no extremos pero que podrían alcanzar para reactivar las inundaciones en la Cuenca del Salado. Dentro de este panorama, la intensidad de los calores se ubicará en su rango medio. Este ambiente será relativamente equilibrado, pero el avance de las labores observará ciertas dificultades, al mismo tiempo que se incrementará el riesgo de crecida de los grandes ríos y el anegamiento de áreas bajas. La presión sanitaria será elevada.

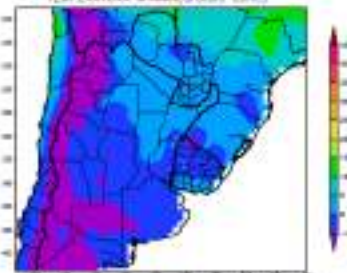
Contrariamente a lo que suele ocurrir en los episodios de "El Niño", el NOA, la Región Occidental del Paraguay, y zonas adyacentes, continuarán observando precipitaciones cercanas a lo normal, pero los fuertes calores que se esperan incrementarán la demanda de agua, provocando déficits moderados a altos.

Hacia el final de la estación, se producirá el retorno de los vientos polares, generando el riesgo de heladas tempranas sobre todo el oeste del área agrícola y el sur de la Región Pampeana y Uruguay.

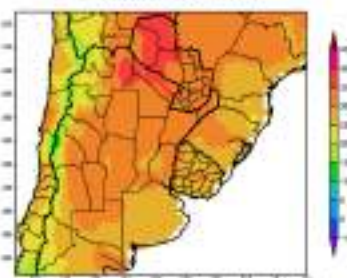
PERSPECTIVA OTOÑO 2027  
PRECIPITACION (mm)



TEMPERATURA MINIMA (Grados Cent.)



TEMPERATURA MAXIMA (Grados Cent.)



**PREVISIÓN PARA EL OTOÑO 2027**

**PREVISIÓN PARA EL OTOÑO 2027**

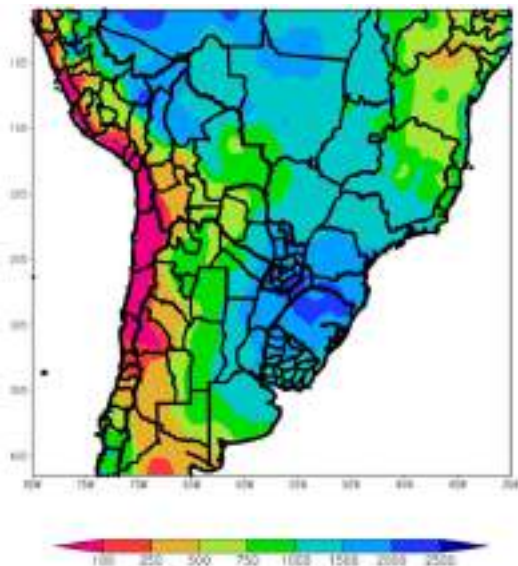
La llegada del Otoño marcará el comienzo de la disipación de "El Niño", pero conservará gran parte de sus rasgos, siendo muy importante resaltar que, por efecto acumulativo, los riesgos de crecidas de los grandes ríos y anegamientos de zonas bajas, suelen alcanzar su mayor expresión en esta época del año.

Las irrupciones de aire polar comenzarán a activarse, incrementando el vigor y alcance de las tormentas cordilleranas, y favoreciendo la entrada de masas de aire polar, frío y seco, hacia el interior del Continente, acentuando los descensos térmicos, con riesgo de heladas sobre gran parte del área agrícola, siendo también posible que se reactiven las entradas de aire marítimo frío y húmedo desde el Océano Atlántico, causando tiempo nublado y húmedo, pudiendo tener lugar temporales de considerable duración e intensidad, causados por su encuentro con la masa de aire tropical proveniente del norte.

Las precipitaciones continuarán concentrándose sobre el Sur del Brasil, el Litoral Fluvial, con su foco sobre el norte de la Mesopotamia, extendiendo su acción hacia la Región Oriental del Paraguay, el sur del Brasil, el norte de la Región Pampeana, gran parte del Uruguay, y zonas adyacentes, alimentando la Cuenca Alta y Media de los grandes ríos Paraná y Uruguay, con riesgo de crecidas con inundaciones ribereñas. El avance de las labores, especialmente el de los cultivos de la cosecha gruesa observará fuertes dificultades. La presión sanitaria continuará elevada.

Cuyo y el sur de la Región Pampeana continuarán recibiendo aportes moderadamente sobre la media que, aunque no serán extremos, mantendrán los anegamientos de zonas bajas, como la Cuenca del Salado.

Contrariamente a lo que es usual en los episodios de "El Niño", el NOA, la Región Occidental del Paraguay, y zonas adyacentes, continuarán observando precipitaciones cercanas a lo normal, a la vez que la reducción estacional de los calores, disminuirá la demanda, permitiendo que se recupere el equilibrio hídrico.



**Promedio de Precipitaciones desde Julio del año de inicio hasta Junio del año de final en un Episodio de "El Niño" de intensidad moderada a alta (mm)**

## CONCLUSIONES

Existen fuertes indicios que la campaña 2026/2027 observaría un episodio de "El Niño" de considerable intensidad, circulando numerosas versiones alarmistas que afirman que superaría con creces a los eventos registrados los últimos 140 años, causando daños extremos a nivel global.

No obstante, por el momento no se cuenta con indicadores que permitan aceptar o rechazar estas versiones alarmistas, siendo necesario mantener un cuidadoso monitoreo, a fin de hacer un planteo productivo destinado a mitigar su posible impacto negativo, en caso de que el evento alcance pleno desarrollo, o de hacer un planteo normal, en caso de que no lo haga, teniendo en cuenta que el fenómeno produce una combinación de efectos positivos y negativos según la Región que se considere.

El principal efecto positivo es el de favorecer el logro de grandes volúmenes productivos en el área agrícola principal, que pasa de húmeda a muy húmeda, pero el mayor beneficio relativo se da en las áreas marginales del oeste, que pasan de subhúmedas a húmedas, incrementando considerablemente su capacidad, casi sin registrar efectos negativos.

Los efectos negativos pasan por los excesos hídricos, con riesgo de desbordes de ríos y arroyos e inundaciones de grandes áreas, el ambiente favorable para malezas, plagas y enfermedades, y las dificultades en el avance de las labores de implantación, cosecha, acondicionamiento y transporte, lo cual se magnifica en las zonas marginales del este, que pasan de muy húmedas a hiper-húmedas.

Debe considerarse también que los episodios de "El Niño" difieren considerablemente en su modalidad de acción, habiéndose registrado episodios moderados en sí mismos, pero que causaron fuertes efectos, tanto como episodios fuertes, en sí mismos, pero que causaron efectos moderados a débiles. Prueba de ello, es que el episodio esperado en esta temporada, a pesar de apuntar a una fuerte intensidad en sí mismo, aparentemente no afectaría significativamente a las áreas donde su accionar suele ser negativo, como la Región Occidental del Paraguay, el NOA y el oeste de la Región del Chaco y el Cerrado Brasileño.

**Buenos Aires, de Junio de 2026**