



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS ESTACIONAL

**BOLSA DE CEREALES**

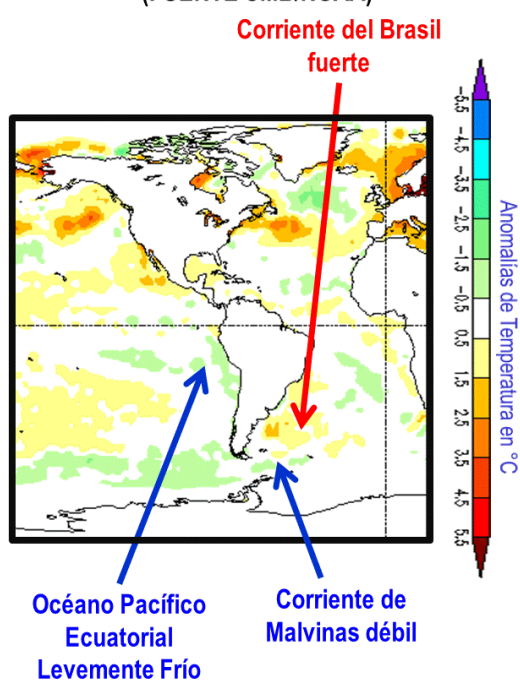
**[bolsadecereales.com.ar](http://bolsadecereales.com.ar)**

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA

Tel.: +54 11 4515-8200/8300

ISSN 2591-443X

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA DEL MAR  
A COMIENZOS DE AGOSTO DE 2018  
(FUENTE CMB/NOAA)**



A pesar de las insistentes versiones que anuncian un episodio de “El Niño”, el escenario climático continuó evolucionando hacia un estado neutral.

El Océano Pacífico Ecuatorial, que se encontraba levemente por encima de su temperatura normal, se enfrió, alcanzando un estado casi neutral, bien por debajo del nivel necesario para el inicio de un episodio de “El Niño”.

A pesar de la merma de la descarga de aguas calientes, procedentes de las Altas Cuencas de los Grandes Ríos Paraná y Uruguay, que entraron en su época de estiaje invernal, el Océano Atlántico Sur incrementó levemente su temperatura, debido al avance hacia el Sur de la corriente cálida del Brasil.

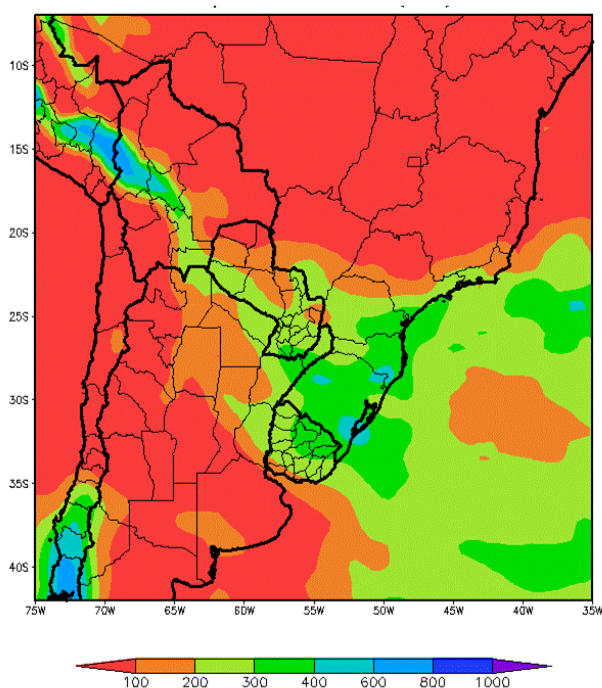
De mantenerse esta combinación de factores moderados positivos, la campaña 2018/2019 se desarrollaría en un escenario climático neutral, menos perturbado que lo experimentado en las temporadas anteriores.

El régimen de lluvias mantendría un nivel cercano a su promedio histórico, aunque con una marcha algo irregular.

Esto reduciría el riesgo tanto de inundaciones como de sequías, produciendo una situación de equilibrio en la mayor parte del área agrícola.

Lo mismo sucedería con el régimen de temperaturas que, aunque incluiría numerosas entradas aire polar, que se prolongarán hasta bien entrada la primavera, las mismas no asumirían intensidades capaces de causar daños de consideración.

Este escenario favorecería, tanto para la cosecha fina, que ya se está desarrollando, como para la cosecha gruesa, cuyo ciclo comenzará en la primavera próxima.



**PRECIPITACIONES PREVISTAS DURANTE  
AGOSTO Y SEPTIEMBRE DE 2018  
(FUENTE CMB/NOAA)**

El proceso de normalización del escenario climático hará que lo que resta del invierno, observe un comportamiento menos perturbado que el previsto en los informes anteriores.

El Perú, Bolivia, el este del NOA, la mayor parte del Paraguay, el sur del área agrícola del Brasil, la Región del Chaco, la Mesopotamia, y el noroeste y el centro-este de la Región Pampeana observarán precipitaciones, escasas, cercanas al promedio estacional.

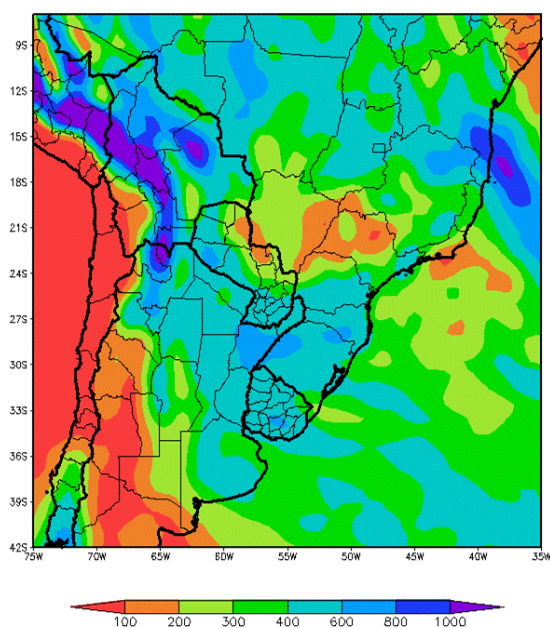
La mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana experimentarán precipitaciones escasas, algo inferiores al promedio.

En el centro y el sur de Chile observarán precipitaciones abundantes y tormentas de nieve cercanas al promedio estacional, con nevadas moderadas.

Sólo el centro-oeste de Bolivia, el extremo nordeste del NOA, el norte de la Región del Chaco Argentino, el sur de la Región del Chaco Paraguayo, la Región Oriental del Paraguay, el Litoral Fluvial Argentino, el sur del Brasil y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones abundantes, algo superiores al promedio estacional.

Se producirán lapsos con temperaturas elevadas, que se alternarán con fuertes irrupciones de aire polar, que causarán prolongados lapsos fríos, con moderado a alto riesgo de heladas invernales en gran parte de La Argentina y el Uruguay, llegando hasta el sur del Brasil y, posiblemente, hasta el sur de la Región Oriental del Paraguay.

No obstante, por tratarse de masas de aire polar con alto contenido de humedad, se espera que la intensidad de las heladas no alcance un nivel capaz de causar daños de consideración.



**PRECIPITACIONES PREVISTAS DURANTE  
LA PRIMAVERA DE 2018  
(FUENTE CMB/NOAA)**

La circulación tropical se activará moderadamente, superando levemente su nivel medio, y aportando calor y humedad a gran parte del área agrícola.

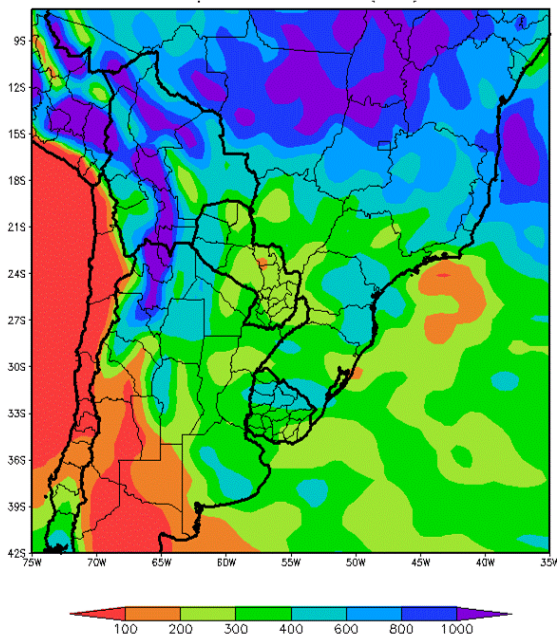
Un amplio foco con actividad superior a lo normal se extenderá sobre el Perú, Bolivia, el NOA, el Paraguay, la mayor parte del área agrícola del Brasil, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el Uruguay y el este de la Región Pampeana, con precipitaciones muy abundantes y tormentas severas.

Otro foco de gran actividad abarcará el centro y el sur de Chile, con precipitaciones muy abundantes y tormentas, que se extenderán hacia el oeste de cuyo.

Sólo el sudoeste de la región Pampeana podría experimentar registros pluviométricos algo inferiores al promedio.

Los lapsos cálidos y lluviosos se alternarán con cortos pero intensos descensos térmicos, con moderado riesgo de heladas tardías en gran parte de La Argentina y el Uruguay, llegando hasta el sur del Brasil, pero sin alcanzar al Paraguay.





**PRECIPITACIONES PREVISTAS DURANTE  
EL VERANO DE 2019  
(FUENTE CMB/NOAA)**

La circulación tropical se mantendrá levemente por encima de su nivel medio, y aportando calor y humedad a gran parte del área agrícola.

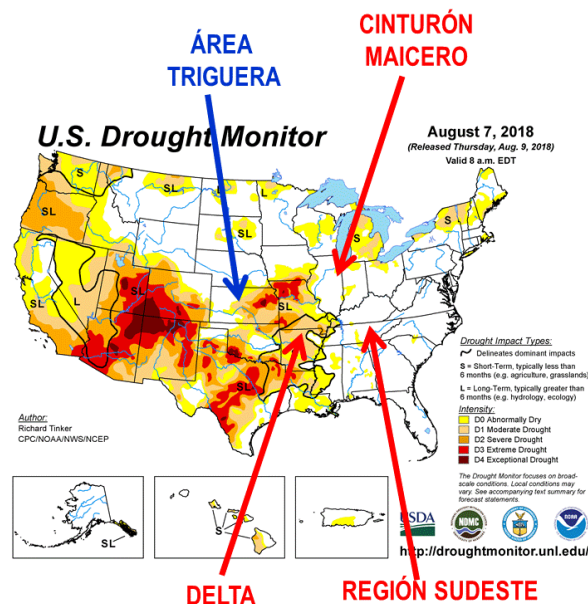
Un amplio foco, con actividad superior a lo normal, extenderá sobre el Perú, Bolivia, el NOA, el Paraguay, la mayor parte del área agrícola del Brasil, la Región del Chaco, el este de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, con precipitaciones muy abundantes y tormentas severas.

Sólo Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, podrían registrar precipitaciones por debajo de la media estacional, con sus menores valores sobre el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires.

La influencia de los vientos polares quedará reducida a la Cordillera Sur, por lo que las entradas de aire frío se espaciarán y perderán fuerza, produciendo un ambiente caluroso, que alcanzará su máxima intensidad en las zonas que experimentarán precipitaciones inferiores a lo normal.

## CONCLUSIONES

¿QUÉ FACTORES PODRÍAN AFECTAR NEGATIVAMENTE LA EVOLUCIÓN DEL CLIMA?



**ÁREAS CON SEQUÍA EN LOS EE.UU.  
A COMIENZOS DE AGOSTO DE 2018  
(FUENTE USDA)**

La tendencia climática es positiva, apuntando a un escenario “neutral”, que beneficiaría a la producción agrícola de la mayor parte del área agrícola en forma bastante pareja, sin causar sequías ni inundaciones.

No obstante, su rumbo aún no se encuentra firme, y podría sufrir ajustes positivos o negativos.

En particular, debe tenerse en cuenta que, el fenómeno de “La Niña”, que fue uno de los principales factores que se hicieron sentir durante la campaña 2017/2018, no se disipó, sino que migró hacia el Hemisferio Norte, donde viene produciendo diversas perturbaciones climáticas de variada intensidad.

Si este fenómeno persistiera durante el verano del Hemisferio norte, ello implicaría el riesgo de que “La Niña” retorne con fuerza al Hemisferio Sur en la primavera próxima, volviendo a perturbar la marcha la campaña agrícola.

La temperatura del Atlántico es otro factor cuya evolución todavía no puede considerarse por firme.

El presente calentamiento se debe al avance hacia el sur de la corriente cálida del Brasil, ya que la descarga de aguas calientes aportada por los grandes ríos de la Cuenca del Plata atraviesa su período de estiaje, por lo que su persistencia no puede asegurarse.

Por lo tanto, si bien la tendencia actual es positiva, habrá que continuar monitoreando la evolución del clima, hasta tanto su signo e intensidad se estabilicen.