



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS ESTACIONAL

BOLSA DE CEREALES

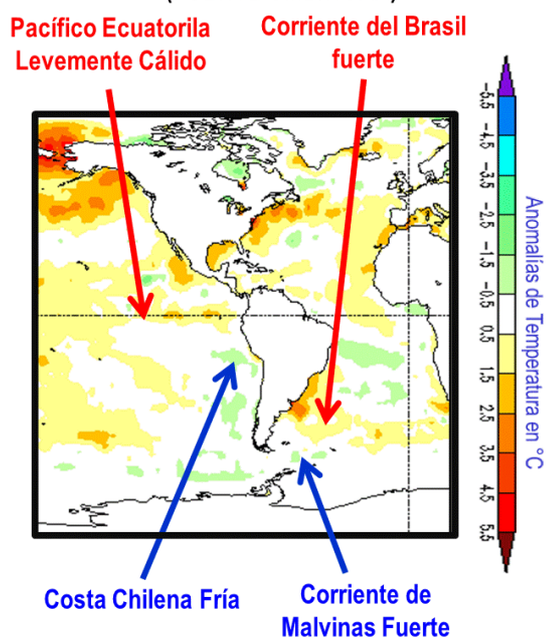
bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA

Tel.: +54 11 4515-8200/8300

ISSN 2591-443X

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA DEL MAR A MEDIADOS DE OCTUBRE DE 2018 (FUENTE CMB/NOAA)



Durante el último mes, el escenario climático mostró algunos cambios leves, que no alcanzaron a cambiar su signo.

El Océano Pacífico Ecuatorial, se calentó levemente, acercándose a un nivel de “El Niño”, pero sin lograr configurarlo totalmente.

Contrariamente, el sur de la costa peruana y toda la costa chilena se enfriaron levemente, debido al ascenso hacia el norte de la corriente marina fría de Humboldt.

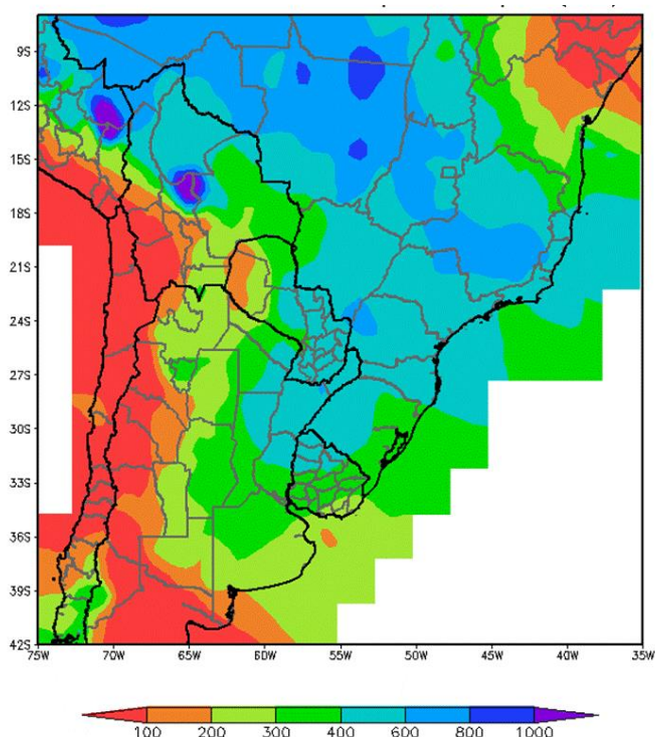
Por su parte, la costa atlántica se enfrió desde Tierra del Fuego hasta el sur de Buenos Aires, debido al ascenso hacia el norte de la corriente fría de Malvinas, mientras que, desde el centro de Buenos Aires, hacia el norte, se observó un leve calentamiento, debido al descenso hacia el Sur de la corriente cálida del Brasil.

De mantenerse esta combinación de factores moderados contrapuestos, la campaña 2018/2019 se desarrollaría en un escenario climático neutral, levemente frío, en el sur, y levemente cálido, en el norte, menos perturbado que los experimentados en las temporadas anteriores.

El régimen de lluvias mantendría un nivel cercano a su promedio histórico, aunque con una marcha algo irregular, reduciendo los riesgos, tanto de inundaciones como de sequías.

Lo mismo sucedería con el régimen de temperaturas, aunque es probable que se produzcan fuertes oscilaciones térmicas, con riesgo de calores tempranos y heladas tardías.

Este escenario favorecería a los cultivos, tanto para la cosecha fina, que están cumpliendo en sus etapas de formación del rendimiento, como para la cosecha gruesa, cuyas siembras se están desarrollando en este momento.



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

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

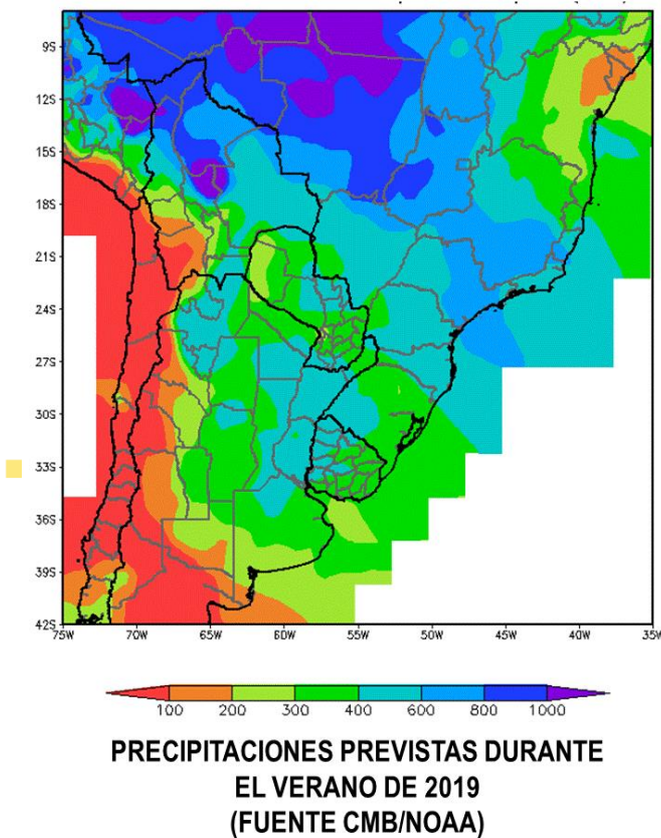
Un amplio foco con actividad algo superior a lo normal se extenderá sobre el Perú, Bolivia, el NOA, el Paraguay, la mayor parte del área agrícola del Brasil, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el Uruguay y la mayor parte de la Región Pampeana, con precipitaciones moderadas a abundantes,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

Otro foco de gran actividad abarcará 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.



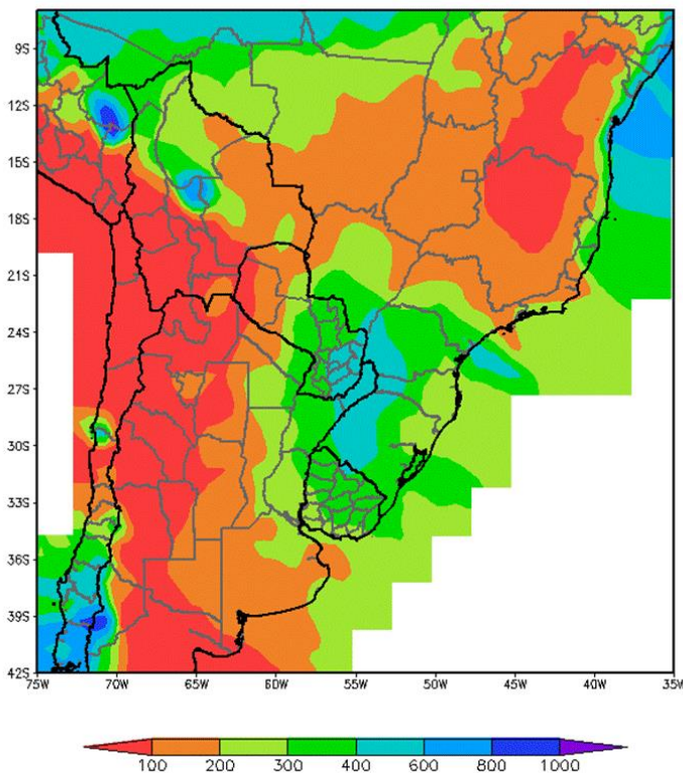


La circulación tropical se mantendrá levemente por encima de su nivel medio, y aportando calor y humedad a gran parte del área agrícola.

Un amplio foco, con actividad superior a lo normal, persistirá 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 sudoeste 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.



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

A lo largo de la estación la circulación tropical irá disminuyendo gradualmente.

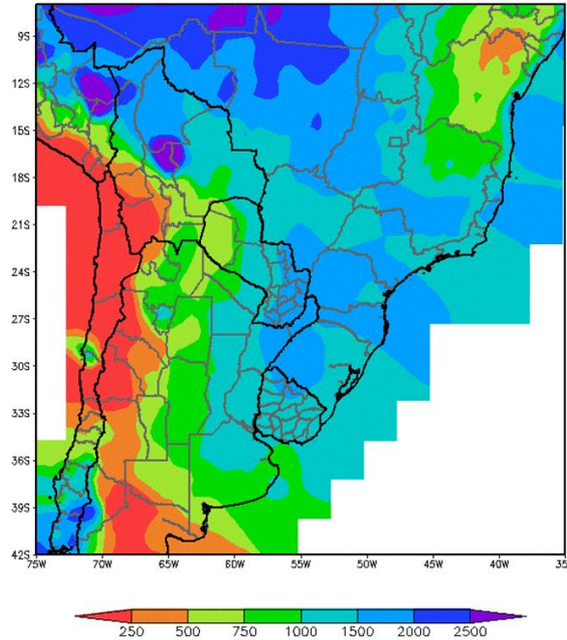
Las precipitaciones disminuirán progresivamente en el centro y el norte del área agrícola del Brasil, Bolivia, el oeste del Paraguay, el NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte y el centro del área agrícola chilena, Cuyo y el centro y el oeste de la Región Pampeana.

El foco de mayor actividad se ubicará sobre la Región Oriental del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el sur del Brasil, la Mesopotamia, el Uruguay y el este de la Región Pampeana.

Las tormentas se activarán sobre el sur y el centro de la Cordillera, llevando precipitaciones y nevadas al sur del área agrícola chilena y a los valles cordilleranos argentinos.

Los vientos polares se activarán con vigor, desalojando gradualmente a la circulación tropical, causando el descenso de la temperatura, y dando inicio temprano a la temporada de heladas.

CONCLUSIONES



**PRECIPITACIONES PREVISTAS DURANTE
EL TOTAL DE LA CAMPAÑA AGRÍCOLA
2018/2019 (FUENTE CMB/NOAA)**

Por las causas expuestas, se mantiene con pocos cambios la perspectiva enunciada en los informes anteriores de esta serie.

El escenario más probable para la temporada 2018/2019 (70 % de Probabilidad) es de tipo “Neutral Levemente Cálido”, en el norte y el centro del área agrícola, pasando a levemente frío en el sur.

Esta perspectiva aún no se encuentra totalmente firme, y podría sufrir cambios de rumbo.

La probabilidad de que se alcance un estado pleno de “El Niño” puede ubicarse en un 20%, podría desarrollarse un episodio de “El Niño”, con lluvias extremas, crecida de los grandes ríos y anegamiento de áreas bajas.

Con una probabilidad del 10%, podría darse un episodio de “La Niña”, con sequía y bajante de los ríos.

Frente a estas alternativas, será necesario mantener un estado de alerta, a fin de hacer frente, en forma exitosa a las alternativas que vayan presentándose.