



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS ESTACIONAL

BOLSA DE CEREALES

bolsadecereales.com.ar

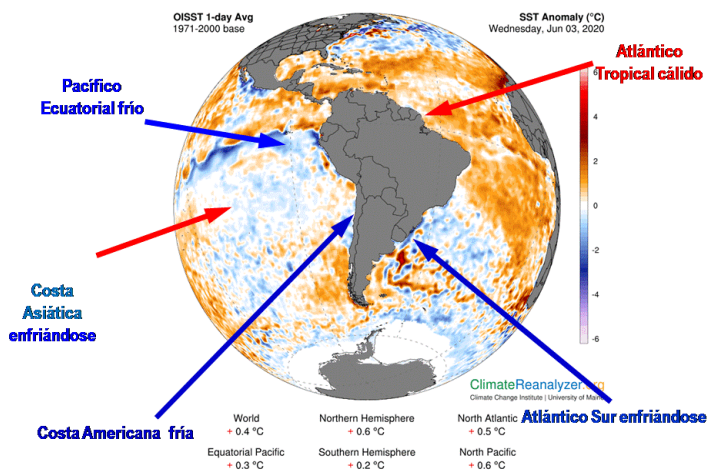
Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA

Tel.: +54 11 4515-8200/8300

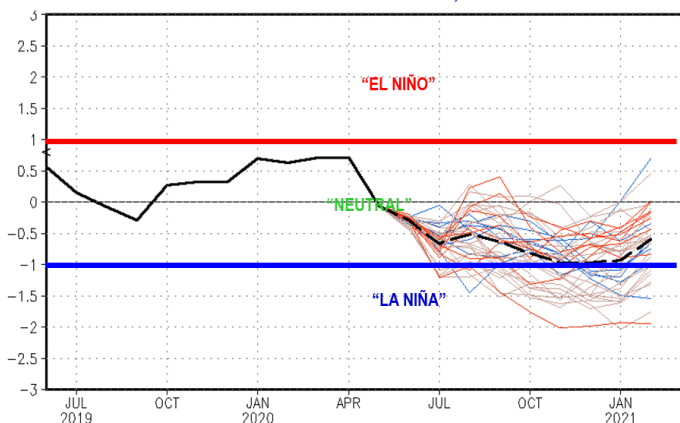
ISSN 2591-443X

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA SUDAMERICANA

ANOMALIAS DE TEMPERATURA DE LOS MARES 3 DE JUNIO DE 2020 - Fuente NOAA, EE.UU.



PRONÓSTICO DE ANOMALIAS DE TEMPERATURA DEL PACÍFICO ECUATORIAL EN LA ZONA "EL NIÑO 3.4" 4 DE JUNIO DE 2020 - Fuente NOAA, EE.UU.



Durante las últimas semanas el Pacífico Ecuatorial sufrió un enfriamiento (Figura Superior), que hizo que muchos medios difundieran la versión que pudiera estar desarrollándose un episodio de “La Niña”.

Sin embargo, el pronóstico emitido por la NOAA de los EE. UU. sólo prevé un enfriamiento de moderada intensidad y corta duración (Figura inferior), que posiblemente roce el nivel de “La Niña” sin llegar a que el fenómeno alcance un desarrollo pleno, por lo que es poco probable que su evolución cause un impacto severo.

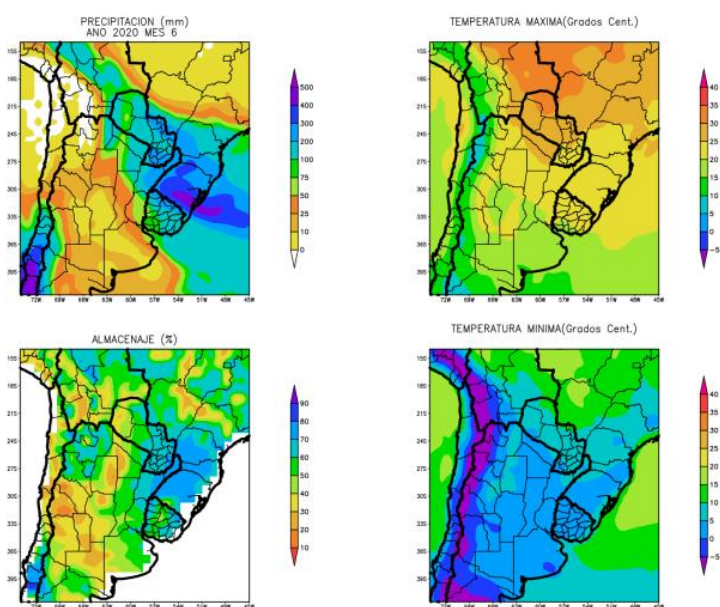
El Océano Atlántico también muestra alteraciones definidas.

El Océano Atlántico Tropical se encuentra por encima de su temperatura normal, pero en proceso de enfriamiento que tiende a hacer desaparecer dicha anomalía.

Por su parte el Atlántico Subtropical Sur también las lluvias en las zonas subtropicales de Sudamérica, que abarcan el sur de Bolivia, la mayor parte del Paraguay, La Argentina, el Uruguay y el sur del Brasil.

Los efectos del enfriamiento del Pacífico Ecuatorial serán poco activos durante lo que resta del Otoño y el Invierno, pero podrían acentuarse a partir de mediados de la Primavera en adelante, siendo difícil prever qué intensidad podrían alcanzar durante el verano próximo

PERSPECTIVA PARA EL FINAL DEL OTOÑO 2020



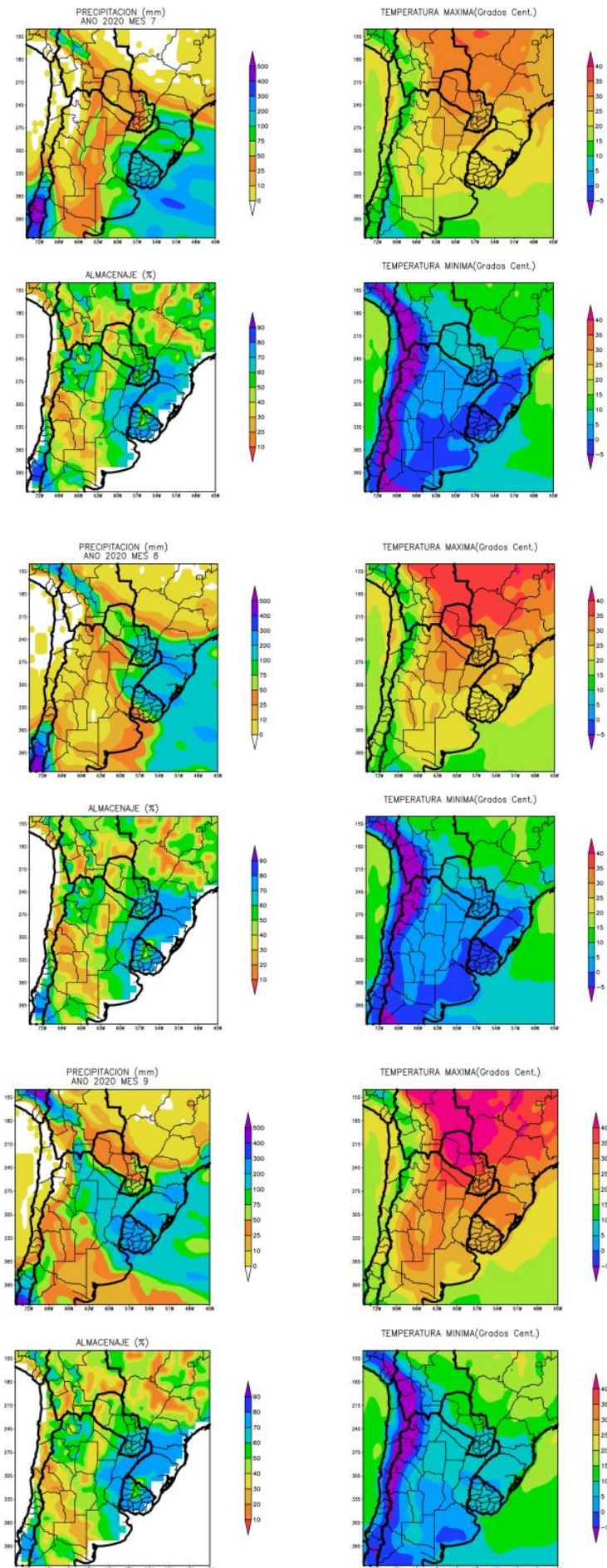
Durante Junio, las precipitaciones se concentrarán fuertemente sobre el este del NOA, el Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el extremo norte de la Región Pampeana, el sur del Brasil y el Uruguay.

El centro del Brasil, Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán registros pluviométricos moderados a escasos.

La Cordillera Central y Sur observarán fuertes tormentas, con nevadas intensas, impulsando vigorosas irrupciones de aire polar hacia el interior del Continente, incrementando el riesgo de heladas.



PERSPECTIVA PARA EL INVIERNO 2020



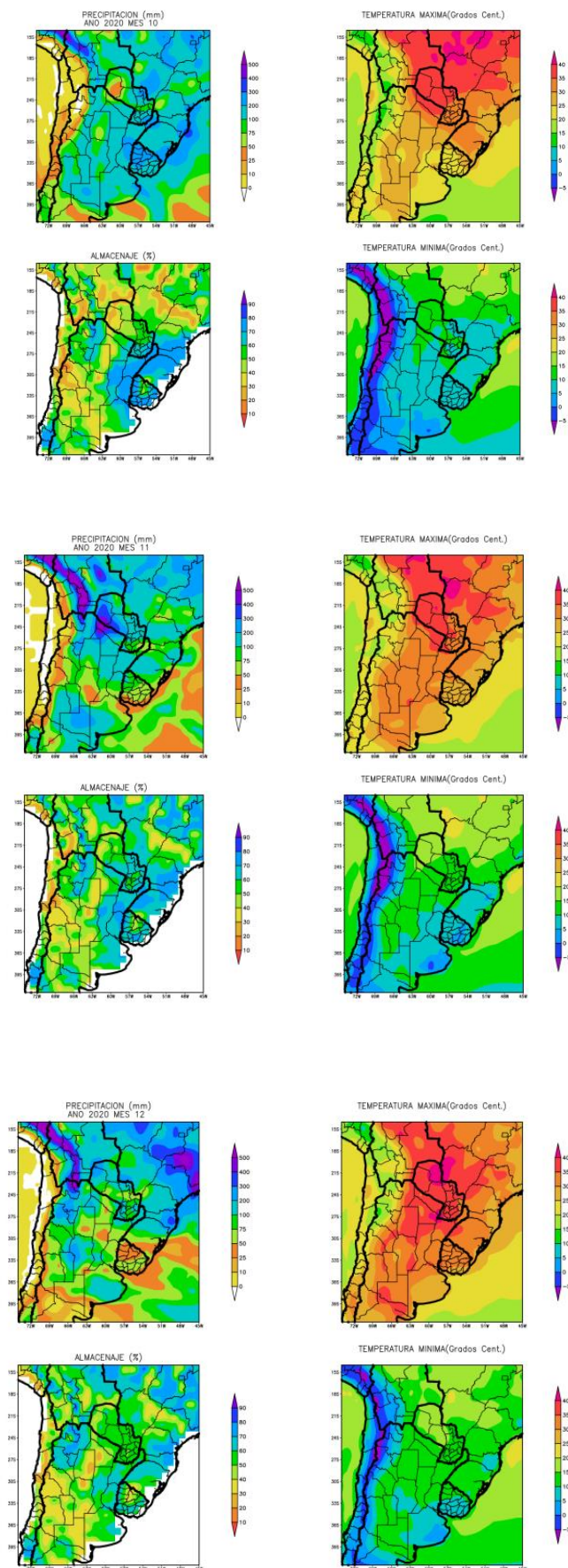
El invierno 2020 continuará observando moderadas perturbaciones.

- Julio mostrará precipitaciones moderadamente abundantes en la mayor parte del área, salvo una franja seca que correrá desde el sur de Bolivia a través del centro-oeste de La Argentina. El centro de Chile recibirá precipitaciones moderadas, algo inferiores a lo normal para la época, pero el sur observará intensas tormentas, con intensas nevadas e irrupciones de aire polar que se harán sentir hasta el Paraguay.
- Agosto observará una reducción general de las precipitaciones sobre el oeste y el centro del área, de manera que sólo su porción nordeste recibirá precipitaciones abundantes. Se producirán irrupciones de aire polar de gran intensidad.
- Septiembre experimentará una reactivación de las precipitaciones, mientras las irrupciones de aire polar continuarán, aunque con intensidad decreciente. No obstante, el sudoeste de la Región Pampeana continuará observando precipitaciones moderadas a escasas.

La reducción de la temperatura disminuirá los requerimientos de la vegetación, haciendo que las reservas de humedad de los suelos se mantengan adecuadas en la mayor parte del área agrícola, a excepción del Sudoeste de la Región Pampeana.



PERSPECTIVA PARA LA PRIMAVERA 2020



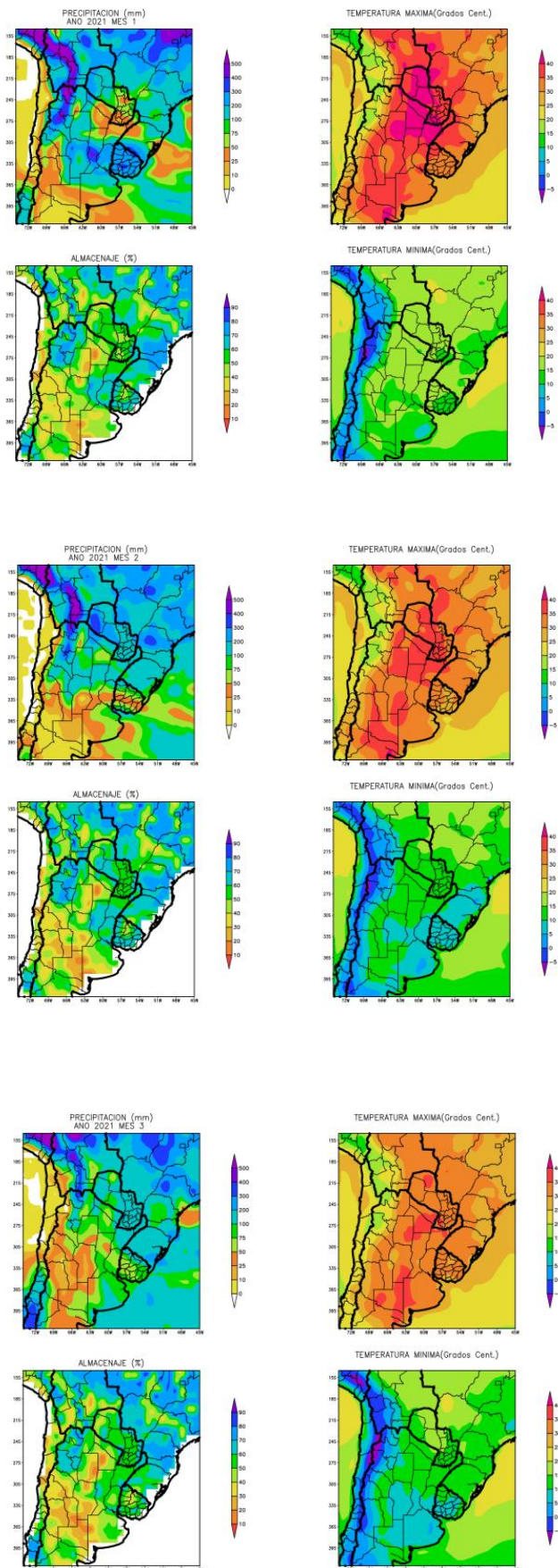
La primavera 2020 observará un régimen dentro del rango normal, aunque conservando rasgos de inestabilidad.

- Octubre experimentará precipitaciones abundantes en la mayor parte del área agrícola a excepción del centro de Chile. Se producirán algunas irrupciones tardías de aire polar.
- En Noviembre continuarán las precipitaciones abundantes en la mayor parte del área agrícola del Cono Sur, aunque se mantendrá la sequía en el centro de Chile. Comenzarán a producirse fuertes tormentas sobre el centro y el este del NOA. Las tormentas cordilleranas reducirán su intensidad, moderándose paralelamente las irrupciones de aire polar.
- Diciembre observará precipitaciones abundantes, aunque algo irregulares. Se acentuarán las tormentas sobre el centro y el este del NOA. Las precipitaciones sobre el sur y el centro de Chile y la Región de Cuyo serán moderadas a escasas. Se reducirán las entradas de aire polar, al mismo tiempo que se notará un marcado ascenso de la temperatura.

Las reservas de humedad de los suelos se mantendrán adecuadas en la mayor parte del área agrícola, notándose cierta mejoría en el Sudoeste de la Región Pampeana.



PERSPECTIVA PARA EL VERANO 2021

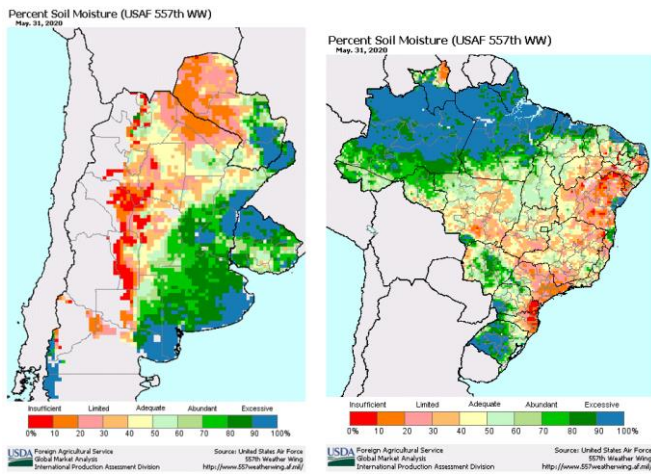


El verano 2021 podría observar una reducción de las precipitaciones debido al progresivo enfriamiento del Pacífico Ecuatorial, que causará un estado cercano a un episodio débil de “La Niña”.

- Enero experimentará precipitaciones abundantes en la mayor parte del área agrícola a excepción de partes de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana, al mismo tiempo que se producirán algunas irrupciones tardías de aire polar.
- En Febrero las zonas que son sensibles al enfriamiento del Océano Pacífico Ecuatorial, como la Región Pampeana, la Región del Chaco, el sur del Brasil y el Uruguay, podrían observar una reducción de las precipitaciones que, unida a las elevadas temperaturas propias de la época, darán como resultado una disminución de las reservas de humedad de los suelos. El resto del área agrícola continuará recibiendo precipitaciones abundantes.
- Marzo observará una evolución parecida a Febrero acentuándose los faltantes de humedad en el centro y el oeste del área agrícola argentina.



CONCLUSIONES



ESTADO DE HUMEDAD DE LOS SUELOS A FINES DE MAYO DE 2020

Expresado en % de poros ocupados por agua:

Celeste a Azul: Exceso.

Verde: Equilibrio.

Amarillo a Rojo: Sequía.

En líneas generales, se mantienen los rasgos expuestos en los informes anteriores de esta serie.

Para los cultivos de la cosecha fina, que completarán su ciclo antes de que pudieran acentuarse los efectos del enfriamiento del Pacífico Ecuatorial, el panorama descrito será, en líneas generales, favorable, pudiendo facilitarse su maduración y cosecha si, partir de mediados de primavera, se reducen las precipitaciones.

Contrariamente, para los cultivos de la cosecha gruesa, se presentará el riesgo de impactos, cuya magnitud es difícil prever con los indicadores disponibles en este momento, por lo que será necesario mantener la vigilancia para ajustar la perspectiva a medida que el panorama vaya definiéndose.

Respecto a la altura de los ríos, la perspectiva es que, durante lo que resta del otoño y la mayor parte del invierno, se mantenga la bajante y, recién hacia la primavera próxima, comience a normalizarse el panorama.

Buenos Aires, 04 de Junio de 2020

Ing Agr Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

