

Resumen:

Durante la semana, debido a los vientos provenientes del noreste, las temperaturas se mantuvieron elevadas hasta el sábado 15. Posteriormente, hubo un cambio en la dirección del viento (Sur), lo cual provocó un descenso de la temperatura en toda la provincia. La temperatura media máxima fue de 29.1°C, mientras que la mínima promedio alcanzó los 18.1°C. Además, no se han registrado precipitaciones, lo que ha provocado una significativa disminución en la disponibilidad de agua. En relación a esto, durante el fin de semana se logró concluir la cosecha de soja y algodón en varios puntos productivos de la provincia. Ahora resta continuar con la cosecha de maíz y sorgo. El desarrollo del trigo avanza favorablemente, y ya se están realizando las primeras preparaciones en los lotes que serán destinados a la siembra convencional de girasol a finales de julio y agosto.

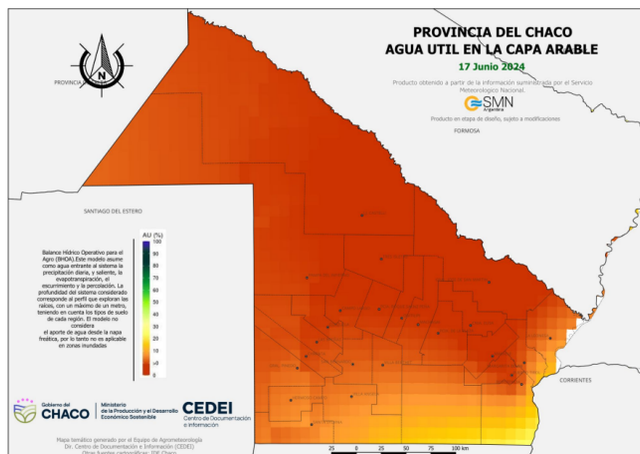
Precipitaciones:

En los últimos siete días, no han habido precipitaciones importantes en la región. La persistencia de condiciones atmosféricas estables han resultado en una semana seca, sin contribuciones significativas de agua.

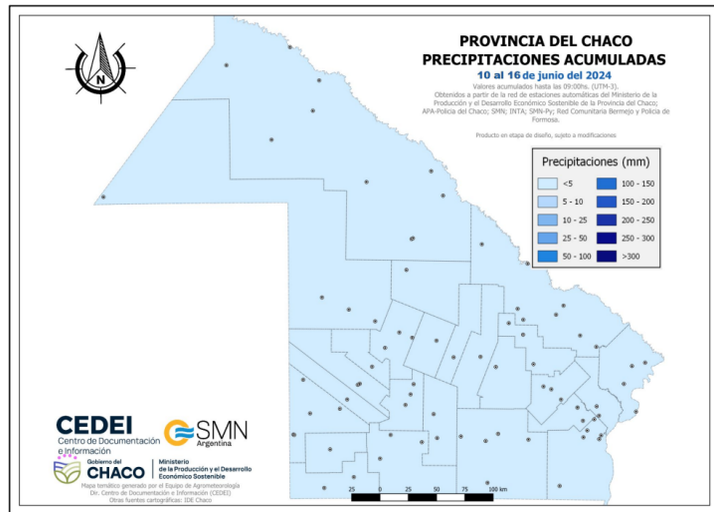
Temperaturas:

En términos de las temperaturas máximas promedio, estas oscilaron entre 25.9°C y 29.2°C, mientras que las mínimas se sitúan entre 16°C y 19.8°C. Las temperaturas más bajas se situaron en la zona del Noroeste, siendo la estación de Taco Pozo la que registró la mínima más baja, con 16°C, seguida por el área productiva, específicamente en la estación de General Pinedo, con un promedio de 17°C. Por otro lado, las máximas temperaturas promedio se observaron en la estación de Juan José Castelli, alcanzando los 30.6°C (en el área noroeste), y en la estación de Campo Largo, con 30.4°C (área productiva). En el área este la estación de Colonia Elisa registró una temperatura mínima promedio de 17.7°C, mientras que en la Estación de Resistencia alcanzó los 29.4°C en promedio.

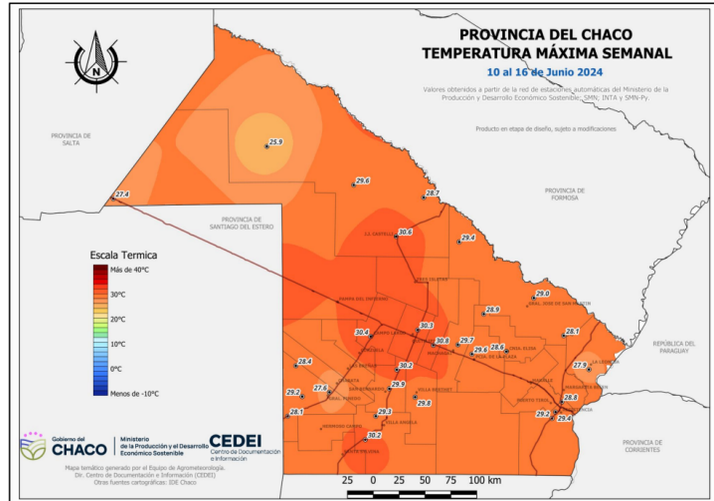
Balace Hídrico Operativo para el Agro (BHOA):



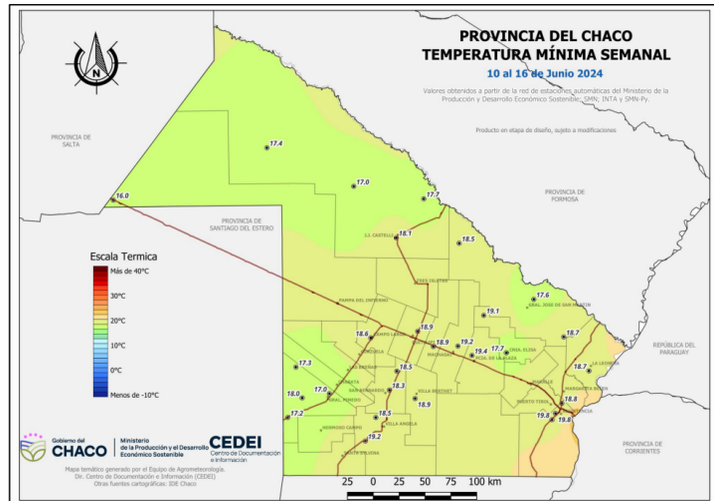
Precipitaciones Acumuladas Semanal



Temperatura Máxima Promedio Semanal



Temperatura Mínima Promedio Semanal



Soja: concluyó la cosecha en las diferentes áreas productivas del Chaco, restando únicamente algunos lotes en la zona norte de San Martín. Los rindes han variado ampliamente según la ubicación, con valores entre 300 y 700 kg/ha con granos de mediana a baja calidad, y hasta 3700 kg/ha en algunos casos según los informes consultados.



Trigo: se esperan precipitaciones que recarguen el perfil del suelo para poder continuar la siembra en las distintas zonas.



Sorgo: avanza la cosecha en Charata con aproximadamente 60% de los lotes recolectados.; en San Martín con gran tendencia a desarrollo normal se presenta en estado 7 con fuerte ataque de pulgón; otras áreas como Castelli que han sufrido daños por bajas temperaturas, obligó a destinarlo para picado en la alimentación del ganado vacuno.

Algodón: el cultivo se encuentra en la fase final de la cosecha, con alrededor de 9.000 hectáreas ya cosechadas en la zona de Santa Sylvina. Los rendimientos se mantienen entre 800 y 1500 kg/ha, llegando incluso hasta 2000 kg/ha. En San Martín, la cosecha está prácticamente concluida, con rindes promedio de 1500 kg/ha, restando únicamente algunos lotes al norte del departamento.

Recomendaciones: es fundamental implementar un manejo integrado de plagas durante el período donde no hay cultivo, como (manejo preventivo) que involucre el uso de trampas para monitorear y controlar las plagas. Además, resulta crucial eliminar el rastrojo mediante la destrucción de la planta, que la planta no quede viva para rebrotar, con el fin de prevenir la proliferación y propagación del picudo.



Maíz: continúa la cosecha en los diversos lotes, con aproximadamente el 40% de los lotes ya cosechados y un rendimiento promedio de 800-1100 kg/ha. Localidades como San Martín han obtenido rindes promedio de 1500 kg/ha, aunque se han registrado pérdidas debido al ataque de aves y la presencia de plagas.

Recomendaciones: se recomienda implementar vacíos sanitarios de más de 90 días, reducir las pérdidas por cosecha que ocasionan una cantidad considerable de plantas voluntarias, especialmente en regiones con alta incidencia de enfermedades. Además, se sugiere evitar la siembra escalonada y concentrar los períodos de siembra en intervalos de 30 días.