

Resumen:

Durante la semana, debido al ingreso de vientos provenientes del noreste, la temperatura fue aumentando gradualmente con respecto a la semana pasada. La temperatura media máxima es de 27.5°C, mientras que la mínima promedio alcanza los 13.9°C. Además, no se han registrado precipitaciones, lo que ha provocado una significativa disminución en la disponibilidad de agua; estas condiciones fueron propicias para continuar la cosecha de soja y algodón, la cual concluirá pronto en los diferentes lotes productivos, dejando solo maíz y sorgo. En cuanto a la siembra de trigo, hay lotes avanzados en estado de emergencia y algunos presentan 1-2 hojas desarrolladas, con buenas perspectivas si no persiste la escasez de agua en el suelo.

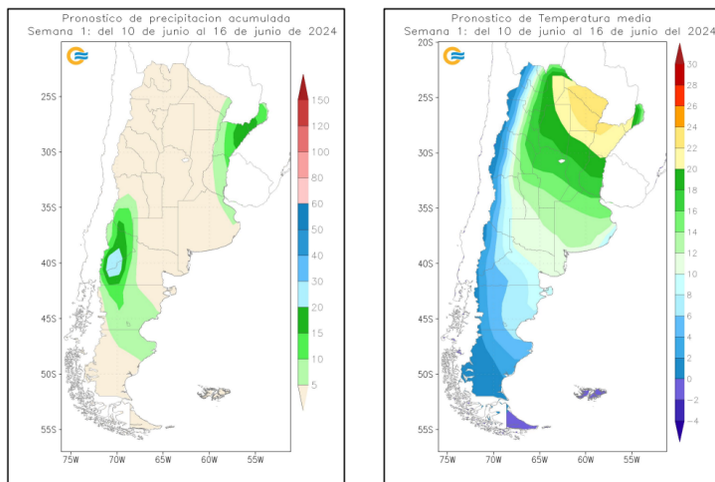
Precipitaciones:

Durante la última semana, se ha registrado una ausencia total de precipitaciones en la región. La persistencia de condiciones atmosféricas estables y la falta de frentes meteorológicos de relevancia han resultado en una semana seca, sin aportes hídricos significativos a los sistemas hidrológicos y agrícolas de la provincia.

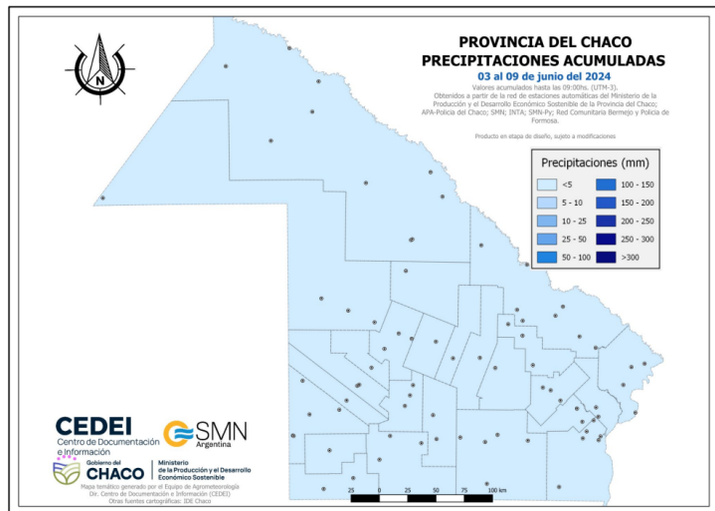
Temperaturas:

En términos de las temperaturas máximas promedio, estas oscilaron entre 26.4°C y 29.2°C, mientras que las mínimas se sitúan entre 11.6°C y 15.1°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 11.6°C, seguida por el área productiva, específicamente en la estación de El Palmar, con un promedio de 12.2°C. Por otro lado, las máximas temperaturas promedio se observaron en la estación de Juan José Castelli, alcanzando los 29.2°C (en el área noroeste), y en la estación El Chalet, con 28.8°C (área productiva). En el área este la estación de Colonia Elisa registró una temperatura mínima promedio de 13.2°C, mientras que en la Estación de Presidencia de la Plaza alcanzó los 27.3°C en promedio..

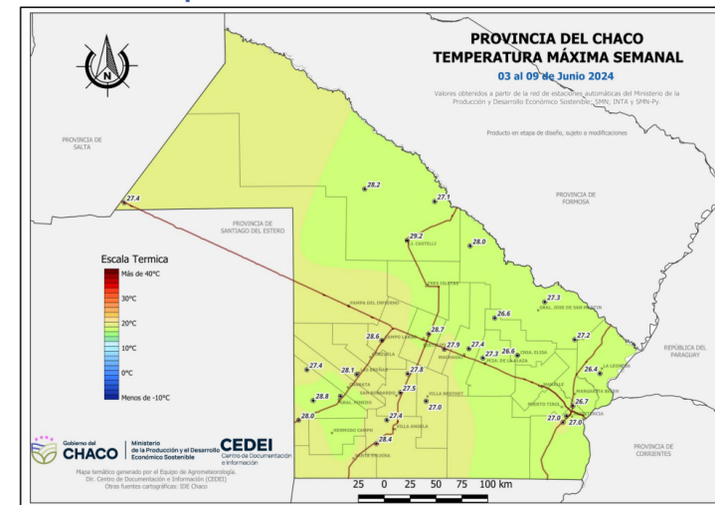
Pronóstico:



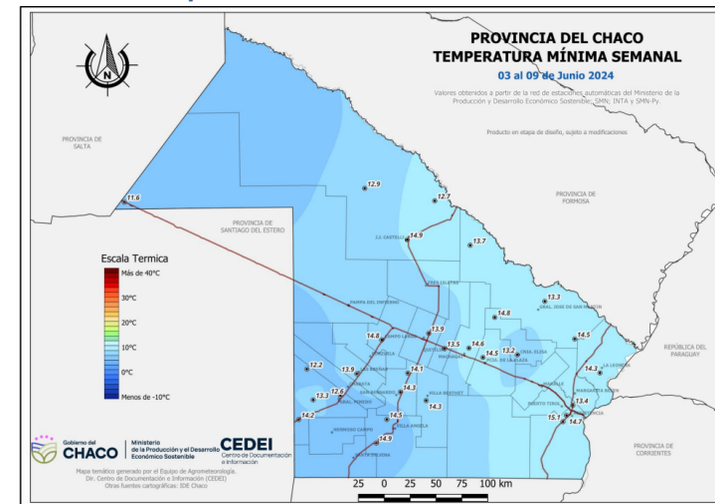
Precipitaciones Acumuladas Semanal



Temperatura Máxima Promedio Semanal



Temperatura Mínima Promedio Semanal



ESTADO DE LOS CULTIVOS



Algodón: en diversas áreas productivas, la cosecha en zonas al oeste del Chaco, como Charata, prácticamente ha concluido. Localidades ubicadas más al suroeste de la provincia, como Santa Sylvina, ya han superado las 7.000 hectáreas cosechadas. Sin embargo, en San Martín, la cosecha de algodón se ha estancado debido a retrasos en la llegada de maquinaria, con un avance menor del 10% respecto a lo previsto.

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.



Soja: en la zona de charata, principalmente tres estacas se registraron rendimientos que oscilan entre 300 y 700 kg por hectárea. Esta situación provocó que algunos lotes queden abandonados. A pesar de las condiciones desfavorables que afectaron al cultivo en diversas áreas productivas, la cosecha sigue avanzando y el rendimiento por hectárea se mantiene constante. En algunas localidades, incluso, la cosecha ya ha concluido.



Maíz: la cosecha continúa con rendimientos que varían significativamente entre los distintos lotes. Algunos excepcionalmente presentan un notable rendimiento a pesar de las condiciones adversas previstas durante este ciclo. En contraste, otras áreas han iniciado la cosecha con rendimientos promedio de 1.000 kg por hectárea. Los productores que no son propietarios de maquinaria están evaluando el valor de la cosecha, ya que con estos bajos rendimientos no está claro si podrán cubrir los costos por hectárea.

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.



Trigo: la siembra avanza favorablemente en los distintos lotes productivos, con condiciones que, hasta ahora, han sido beneficiosas para el desarrollo inicial; en otras áreas ya avanzadas el cultivo se encuentra en emergencia y con 1-2 hojas desarrolladas.



Sorgo: ha tenido un desarrollo normal en esta temporada, aunque algunas áreas sufrieron heladas que llevaron a la mayoría de los cultivos a destinarse para picado. A pesar de contratiempos como la presencia de aves, se espera que los rendimientos se mantengan aceptables.