

Resumen:

La entrada de dos frentes fríos ha resultado en la disminución de las temperaturas, algunas precipitaciones y escasas o nulas lloviznas. Se estiman leves desecamientos que permiten salir de las condiciones de falta de piso. En cuanto a los cultivos, la situación es variada. Se recomienda: Maíz: Implementar vacíos sanitarios y evitar siembras escalonadas para reducir pérdidas por cosecha y mejorar la eficiencia. Algodón: Aplicar un manejo integrado de plagas, utilizando trampas y destruyendo el rastrojo para controlar la propagación del picudo y mejorar los rendimientos y la calidad del cultivo.

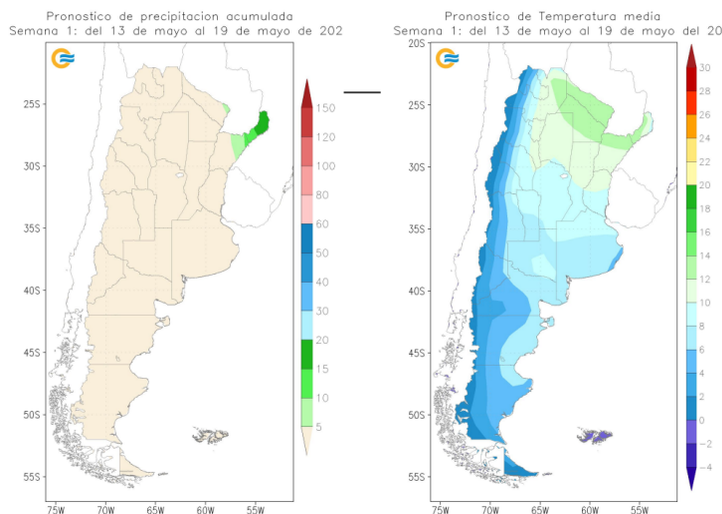
Precipitaciones:

Durante la semana, experimentamos la llegada de 2 frentes fríos a la provincia, lo que resultó en la persistencia de lluvias y lloviznas, principalmente en el este provincial. Esto generó acumulaciones moderadas de precipitación. Las mayores cantidades de lluvia se registraron en Isla del Cerrito (APA) con 54.0 mm, Las Palmas (MPDES) con 28.2 mm, General Vedia (APA) con 24.0 mm, Barranqueras (APA) con 24.0 mm, Ciervo Petiso (APA) con 19.0 mm y Colonia Benítez (APA) con 19.0 mm.

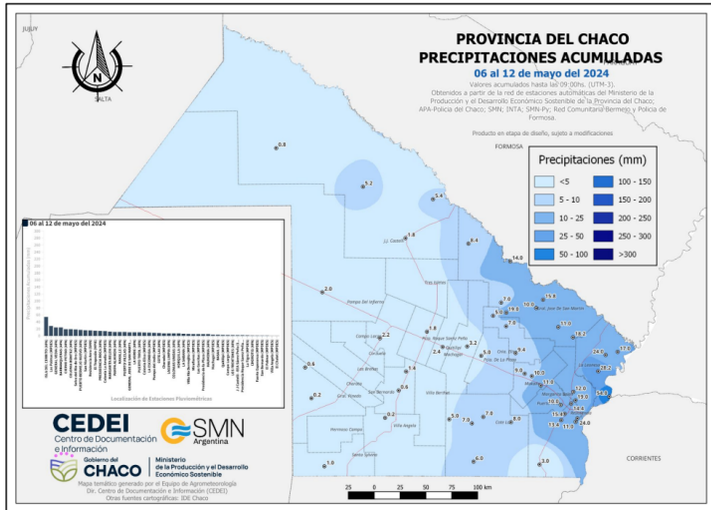
Temperaturas:

Las temperaturas máximas promedio han disminuido 2.2°C, mientras que las mínimas promedio descendieron entre 1.5°C. En el sector Este, las temperaturas medias alcanzaron un máximo de 24.8°C y un mínimo de 16.7°C. En el área productiva, se registraron temperaturas medias máximas de 24.1°C y mínimas de 13.3°C. Por otro lado, en el sector Noroeste, las temperaturas medias máximas fueron de 24.4°C y las mínimas de 14.4°C.

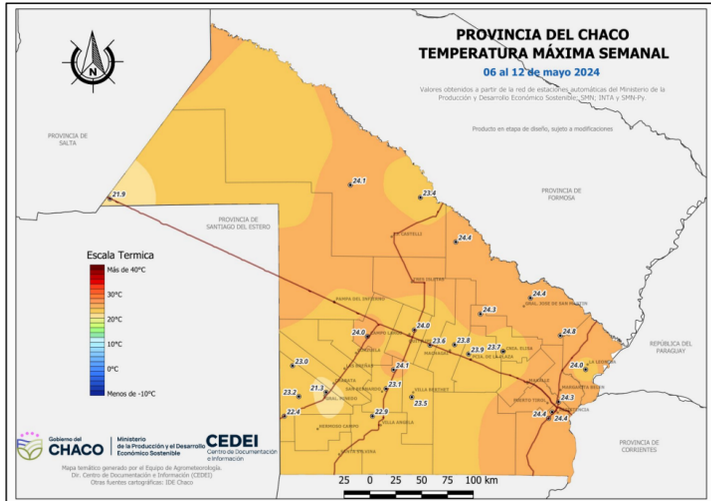
Pronóstico:



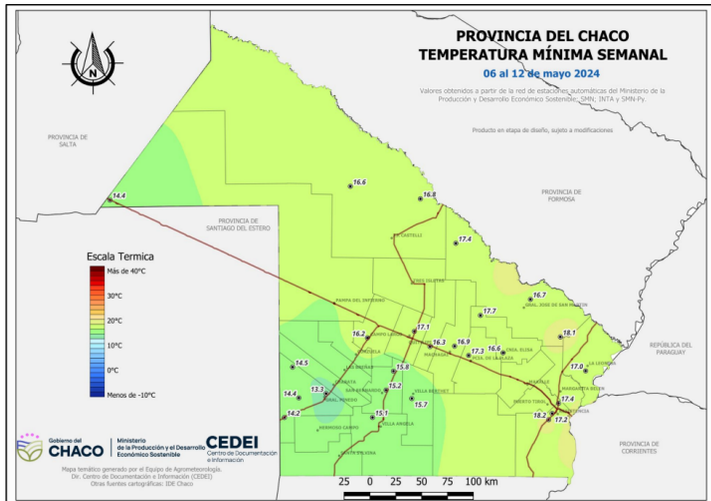
Precipitaciones Acumuladas Semanal



Temperatura Máxima Promedio Semanal



Temperatura Mínima Promedio Semanal



ESTADO DE LOS CULTIVOS



Soja: Durante esta semana, la cosecha ha empezado a estabilizarse. A pesar de ello, no se presenta la situación óptima, ya que los granos están siendo recolectados con cierto grado de humedad. Esta circunstancia está afectando la eficiencia de la labor, dado que la recolección comienza tarde y se interrumpe temprano debido a la humedad en los granos, lo cual está ocasionando rendimientos muy reducidos y una producción de granos de calidad inferior.



Maíz: Debido a las variadas zonas de producción, algunos lotes están avanzando en su proceso de maduración con lo poco que pudo ser salvado. Sin embargo, la perspectiva no es alentadora en otras zonas, ya que los campos que anteriormente fueron afectados por la sequía y plaga como la chicharrita, muestran signos preocupantes.

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.

Algodón: Se ha alcanzado un progreso del 40% en la cosecha en varios lotes de producción. En áreas como Santa Sylvina, los rendimientos varían según el método de recolección utilizado. En el método stripper, los rendimientos oscilan entre 700 y 900 kg/ha, mientras que en los campos con sistema picker se logran rendimientos ligeramente superiores, alrededor de 1300 kg/ha. En otras zonas, se están obteniendo rendimientos cercanos a los 1400 kg/ha. La presencia notable del picudo está causando graves daños en los cultivos más tardíos, lo que impacta en la producción al reducir tanto el rendimiento como la calidad del algodón.

Recomendaciones: Es fundamental implementar un manejo integrado de plagas a lo largo del ciclo del cultivo, 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.



Sorgo: Los lotes se encuentran en diversas etapas de desarrollo, con algunos en la etapa E6 (floración). Los perjuicios ocasionados por palomas y cotorras están agravándose. Es probable que algunos lotes alcancen el final del ciclo, mientras que otros podrían no lograrlo debido a las condiciones climáticas actuales.