

**Resumen.**

A lo largo de la semana, las temperaturas se vieron afectadas por el ingreso de un frente frío los días 6 y 7 de agosto, que, junto con la masa de aire cálido que estaba en el territorio, provocó una disminución de las temperaturas en todo el área y la ocurrencia de precipitaciones en distintas zonas del territorio chaqueño.

En la agricultura, el trigo en estado de macollaje ha mejorado en las zonas noroeste y en la región mixta del norte debido a recientes precipitaciones. Sin embargo, la zona centro-oeste enfrenta un déficit hídrico por la falta de lluvias. La siembra de girasol se ha llevado a cabo en varias localidades, pero en otras se ha descartado debido a la escasez de precipitaciones y a la presencia de aves que podrían dañar el cultivo.

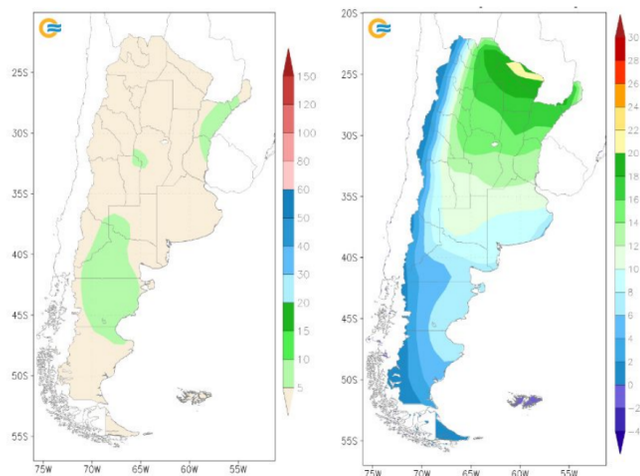
**Precipitaciones.**

Durante la última semana, se registraron eventos de lluvia en el norte de la provincia, siendo los más significativos en las regiones noreste y centro-norte. En estas áreas, se acumuló entre 40 mm y 72 mm de precipitación durante el período. Los totales de lluvia en estas localidades fueron superior a las esperadas para esta época del año.

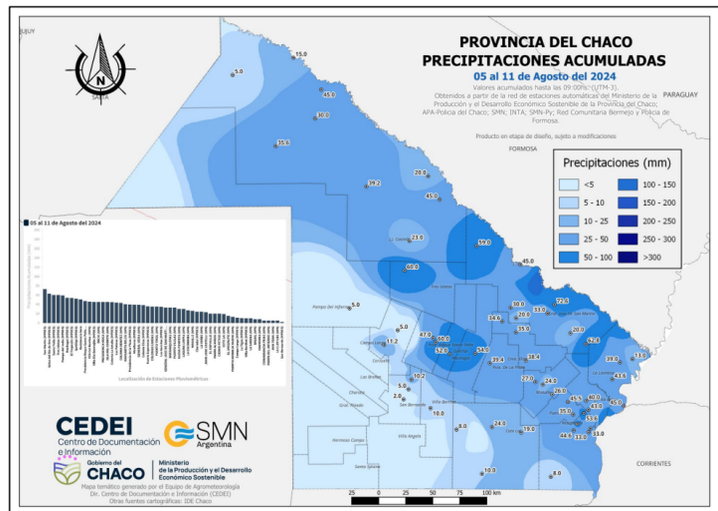
**Temperaturas.**

La temperatura media semanal fue de 14.8°C, con una temperatura máxima promedio de 22.4°C y una temperatura mínima promedio de 7.2°C. Las temperaturas máximas más altas se observaron en la estación de Taco Pozo, alcanzando los 25°C en el área noroeste. Asimismo, las temperaturas mínimas promedio también se registraron en la región noroeste, con la estación de Taco Pozo alcanzando los 4.8°C, y en la estación de El Palmar, con 5°C en el área productiva. En el área este, la estación de Colonia Benítez registró una temperatura mínima promedio de 6°C.

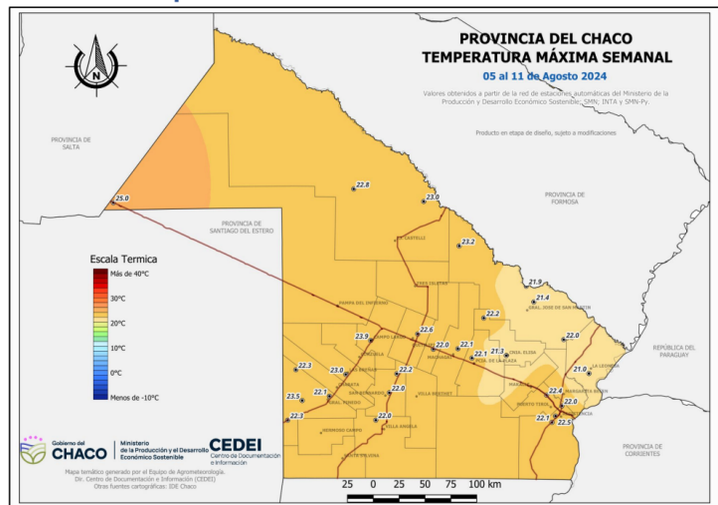
**Pronóstico:**



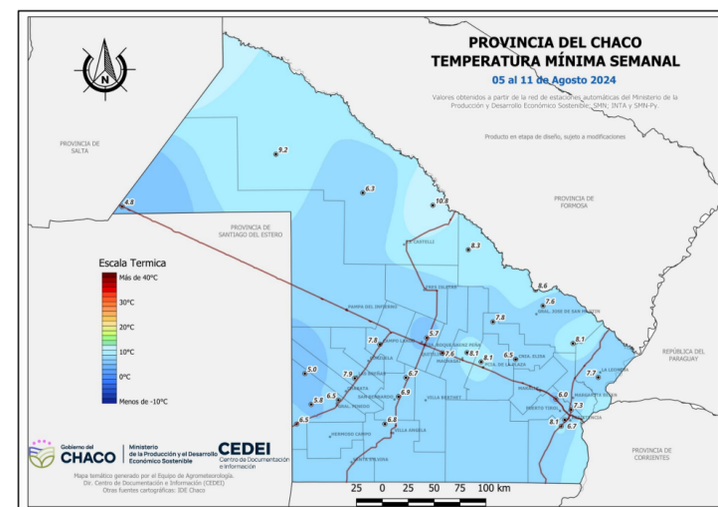
**Precipitaciones Acumuladas Semanal**



**Temperatura Máxima Promedio Semanal**



**Temperatura Mínima Promedio Semanal**



**ESTADO DE LOS CULTIVOS**



**Girasol:** la falta de precipitaciones en las zonas productivas de los departamentos que conforman la región centro-oeste de la provincia impidió iniciar la siembra de girasol según lo planificado. En Charata, por ejemplo, la siembra se limitó por esta razón, y en algunos casos, se espera la llegada de lluvias para proceder con otros cultivos extensivos.

Aunque en la última semana las condiciones de humedad en Castelli mejoraron, la siembra fue descartada debido a la presencia de plagas, como aves, que representan un grave problema para los cultivos. Una situación similar ocurre en la zona mixta del norte, en el departamento de San Martín, donde, a pesar de la mejora en las condiciones hídricas, no se prevé la siembra por diversos motivos.



**Trigo:** en las diferentes localidades, el cultivo se encuentra en la etapa de macollaje y está siendo significativamente afectado por la falta de agua, especialmente en las áreas situadas en el centro-oeste de la zona productiva, como los departamentos de Chacabuco y O'Higgins, que no han registrado precipitaciones en la última semana. En contraste, en la zona de Castelli, las lluvias de los días 6 y 7 aportaron entre 25 y 60 mm en distintas partes del departamento, lo que prevé una mejora en el desarrollo del cultivo. En San Martín, las lluvias recientes han mejorado las condiciones en los diferentes lotes. El trigo puede verse amenazado por ataques de insectos, por lo que es crucial realizar monitoreos desde la emergencia, cuando las plántulas son más vulnerables, y durante el estado vegetativo. Es importante observar ambas caras de las hojas para detectar la presencia de pulgones, como en el caso del trigo.



**Recomendaciones Algodón:** realizar la eliminación de rastrojo mediante la destrucción de la planta, que esta no quede viva para rebrotar, con el fin de prevenir la proliferación y propagación del picudo ya que la principal práctica es realizar vacíos sanitarios, respetando los campos libres de algodón al menos 90 días consecutivos para controlar la plaga; para la próxima campaña considerar el ambiente y las variedades que hay en el mercado, consultando con su asesor técnico.



**Recomendaciones Maíz:** realizar vacíos sanitarios de más de 90 días, especialmente en regiones con alta incidencia de enfermedades transmitidas por vector como la chicharrita. Para las futuras siembras se sugiere evitar la siembra escalonada y concentrar los períodos de siembra en intervalos de 30 días; al momento de siembra elegir híbridos tolerantes, asegurarse que las semillas estén tratadas con insecticidas curasemillas, para proteger los primeros estadios de plantas de maíz.



**Recomendaciones para los cultivos futuros:** planificar el barbecho como una práctica agrícola implica dejar el terreno sin cultivar durante un período determinado, asegurando que esté libre de malezas. Por otro lado, en diferentes sectores agrícolas de la provincia, se avanza con las labores de preparación para los futuros cultivos.