

Resumen.

Durante la semana, se observó un aumento progresivo de las temperaturas, con cielos mayormente despejados o ligeramente nublados y vientos que variaron del sur al noreste, sin registrarse precipitaciones en todo el territorio chaqueño.

En cuanto a la agricultura, los cultivos que recibieron lluvias en semanas anteriores han mejorado sus condiciones, especialmente en los departamentos de la zona Norte del Chaco, departamentos de Gral. San Martín y parte de Gral. Güemes. Sin embargo, la zona centro-oeste de la provincia sigue afectada por la falta de lluvias, lo que impide continuar con las labores y solo queda planificar futuros cultivos extensivos.

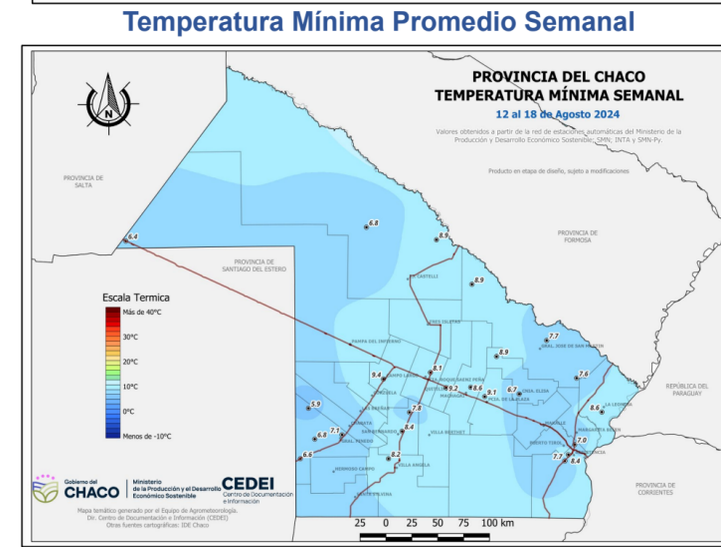
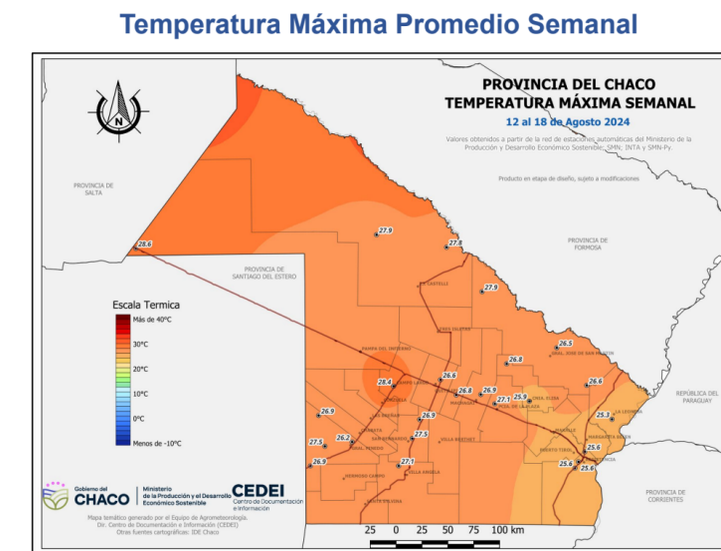
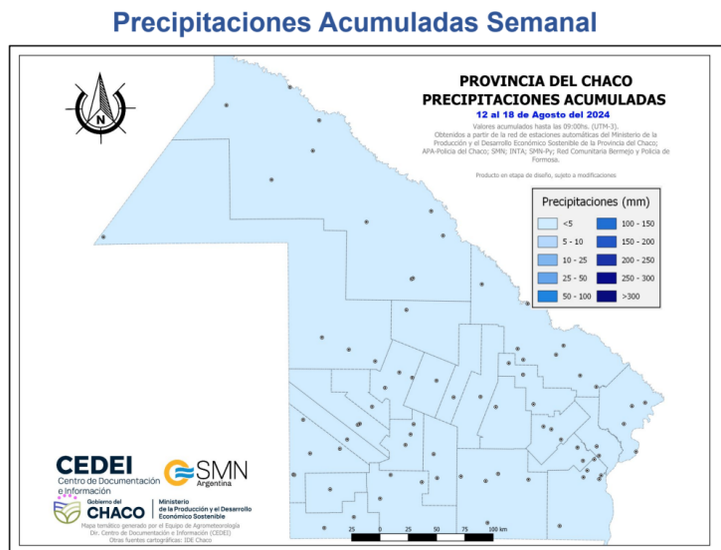
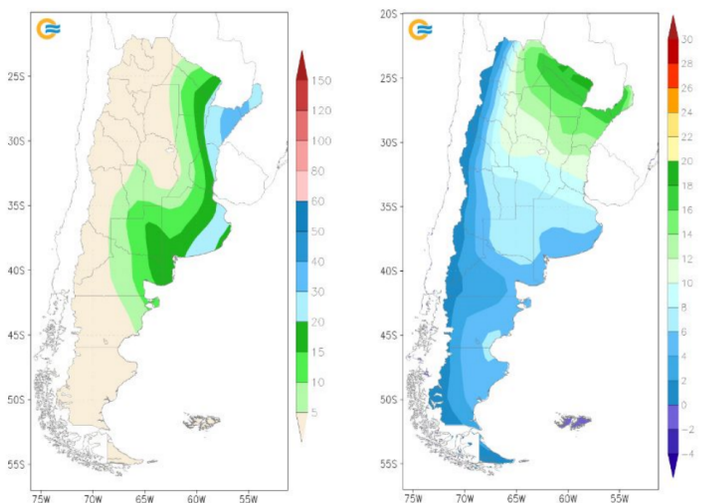
Precipitaciones.

Durante la última semana no se observaron eventos de lluvias sobre la región.

Temperaturas.

La temperatura media semanal fue de 17.4°C, con una temperatura máxima promedio de 26.9°C y una temperatura mínima promedio de 7.9°C. Las temperaturas máximas más altas se observaron en la estación de Campo Largo, alcanzando los 28.4°C en el área productiva. Asimismo, las temperaturas mínimas promedio se registraron en el área productiva, en la estación de El Palmar alcanzando los 5.9°C, y en la estación de Taco Pozo, con 6.4°C en la región noroeste. En el área este, la estación de El Tropezón registró una temperatura mínima promedio de 7°C.

Pronóstico:



ESTADO DE LOS CULTIVOS



Girasol: debido a la escasez de precipitaciones en varias localidades productivas, la siembra de girasol se ha visto restringida. Los departamentos que conforman la región centro-oeste como Fray Justo Santa María de Oro (localidad de Santa Sylvina), están a la espera de las precipitaciones para dar inicio a la siembra, y en otras localidad esperan lluvias que permitan iniciar otros cultivos extensivos. Sin embargo, en la zona noroeste donde sí se han registrado precipitaciones semanas anteriores, se pospuso la siembra debido a la situación de presencia de plagas como las diferentes aves.



Recomendaciones para los cultivos futuros: realizar barbecho, tanto químico como mecanizado, dejando el suelo sin cultivar para restaurar su fertilidad de manera natural. Es ideal hacerlo cuando las malezas son pequeñas para garantizar su eficacia. Este proceso mejora las condiciones del suelo, eliminando la competencia por nutrientes y agua, lo que beneficia la salud y productividad del suelo para futuros cultivos.



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 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.

Trigo: ha mostrado una respuesta positiva a las lluvias en algunas regiones, mientras que en otras la falta de humedad sigue siendo un desafío considerable que podría perjudicar el rendimiento. En diversos departamentos, la situación de los cultivos presenta importantes variaciones. En Castelli, las recientes precipitaciones han mejorado notablemente el estado del trigo sembrado, lo cual es una excelente noticia para los productores locales. Por otro lado, en localidades del centro-oeste como Santa Sylvina y Charata, la situación es más preocupante. Allí, el trigo está en estado de macollaje, pero la insuficiencia de humedad está limitando su desarrollo óptimo. Esta deficiencia hídrica podría tener un impacto negativo en el rendimiento final de la cosecha.

Fuente: Red de Estaciones del Ministerio de la Producción y el Desarrollo Económico Sostenible. Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Dirección de Apoyo Territorial y Agencias.