

Resumen.

A lo largo de la semana, las temperaturas se vieron modificadas por la influencia de vientos provenientes del norte y noreste, lo que provocó un aumento de las temperaturas en todo el territorio. Recién el domingo 28, los vientos rotaron a sur, lo que causó un descenso en la temperatura y se registraron precipitaciones en la región noreste de la provincia. En cuanto a la agricultura, el trigo se encuentra en estado de macollaje, enfrentando un déficit hídrico mientras aguarda las precipitaciones. La siembra de girasol se ha realizado en varias localidades, aunque en otras ha sido descartada debido a la falta de lluvias y la presencia excesiva de aves que podrían afectar el cultivo.

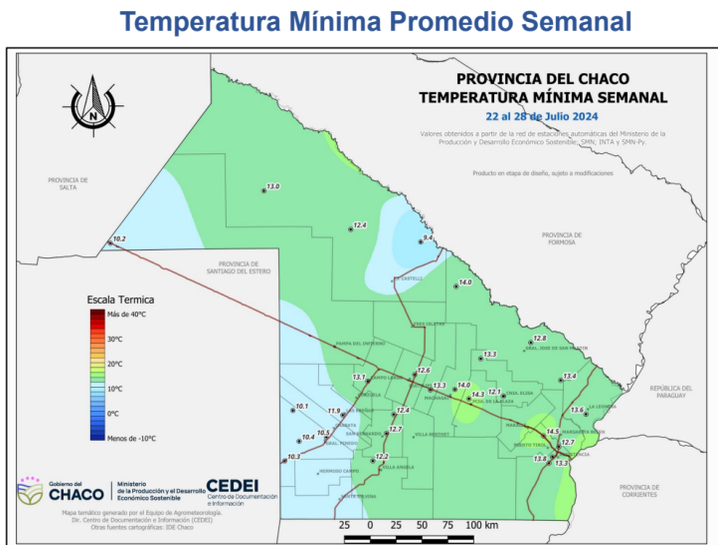
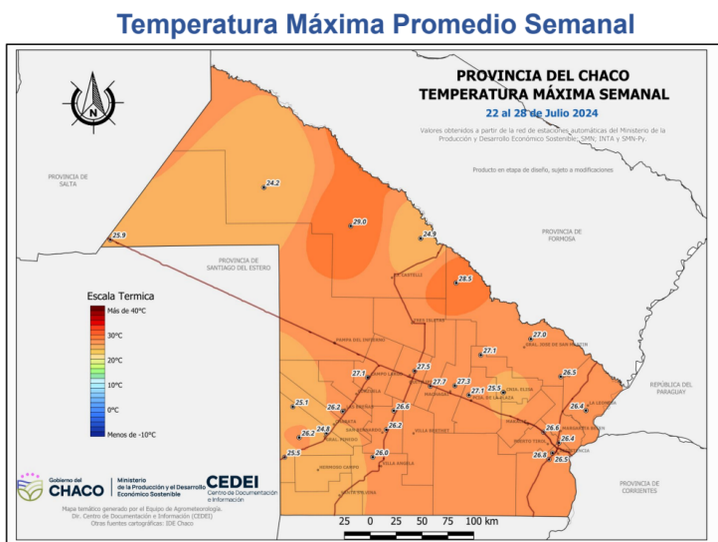
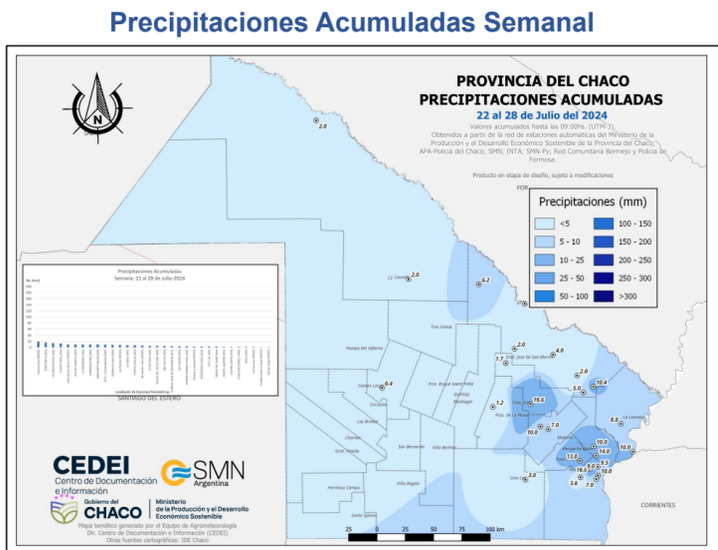
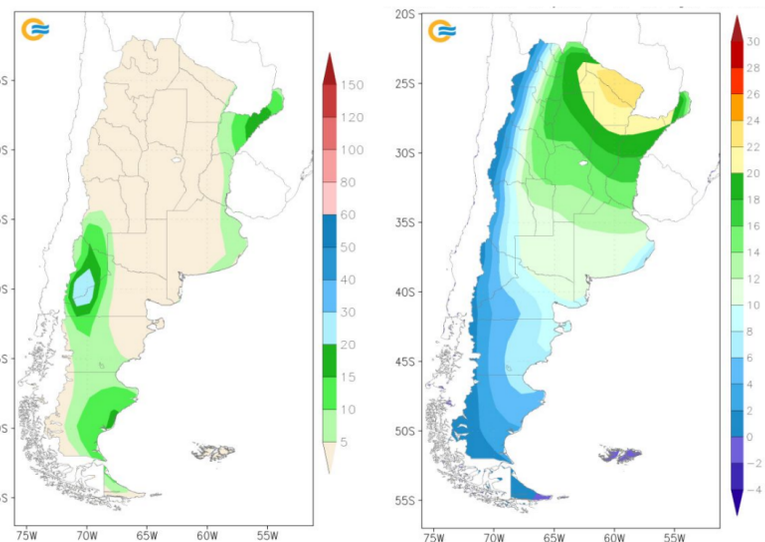
Precipitaciones.

Como hemos estado observando, las lluvias se situaron en la región noreste de la provincia, siendo la estación de Colonia Elisa la que mayor precipitación presentó con 19.6 mm. acumulados.

Temperaturas.

La temperatura media semanal fue de 19.5°C, con una temperatura media máxima de 26.5°C y una temperatura mínima promedio de 12.4°C. Las temperaturas máximas más altas se observaron en la estación de Miraflores, alcanzando los 29°C (en el área noroeste). Por otro lado, las temperaturas mínimas promedio se observaron en la estación de Villa Río Bermejito, alcanzando los 9.4°C (en el área norte), en la estación de El Palmar, con 10.1°C (área productiva), y en el área este la estación de El Tropezón registró una temperatura mínima promedio de 12.7°C.

Pronóstico:



ESTADO DE LOS CULTIVOS



Trigo: la intención de siembra fue de 165.770 has. con una superficie sembrada de 95.010 has. y en las diferentes localidades de la provincia el cultivo se encuentra en la etapa de macollaje y está siendo afectado significativamente por la falta de agua. En Sylvina, las 900 has. sembradas no muestran un desarrollo normal debido a la escasez de humedad. En San Martín, además de la falta de lluvias que ha dejado manchones en los campos, el trigo sufre un fuerte ataque de insectos, lo que agrava la situación. En Castelli, la ausencia de precipitaciones pone en riesgo la obtención de buenos rendimientos. Finalmente, en Charata, muchos lotes de trigo comienzan a mostrar signos de estrés hídrico. En resumen, la falta de humedad está afectando el estado del trigo en macollaje en todas estas localidades, comprometiendo su desarrollo y potencial rendimiento.



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.



Girasol: a la fecha, la intención de siembra de girasol en la región alcanza las 300.500 has. En Santa Sylvina, aunque se planificaron 5.000 hectáreas, no se ha iniciado la siembra debido a la falta de humedad en el suelo. En San Martín, la situación es similar, esperando mejoras en las condiciones hídricas. En Castelli, la siembra ha sido descartada debido a la sequía y a la presencia de plagas como palomas y pájaros, que representan un grave problema para los cultivos. En Charata, la siembra comenzó alrededor del 18 de julio, observándose un avance en las labores. En general, la siembra de girasol en la región está limitada por la falta de humedad y, en algunos casos, por problemas de plagas, lo que ha llevado a diversas decisiones respecto al inicio y avance de las tareas de siembra.

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