

**Resumen.**

Durante la semana, el frío se vio interrumpido por un cambio en la dirección de los vientos, pasando de sureste a noreste, esto provocó un aumento de las temperaturas. No se han registrado precipitaciones en la provincia.

El trigo sufre estrés hídrico por la falta de lluvias en la zona centro-oeste, lo que podría afectar su rendimiento y la siembra de girasol. En áreas con precipitaciones, se recomienda monitorear plagas y enfermedades. Además, se sugiere implementar un barbecho combinado y una sistematización del terreno para mejorar la fertilidad y acumular humedad.

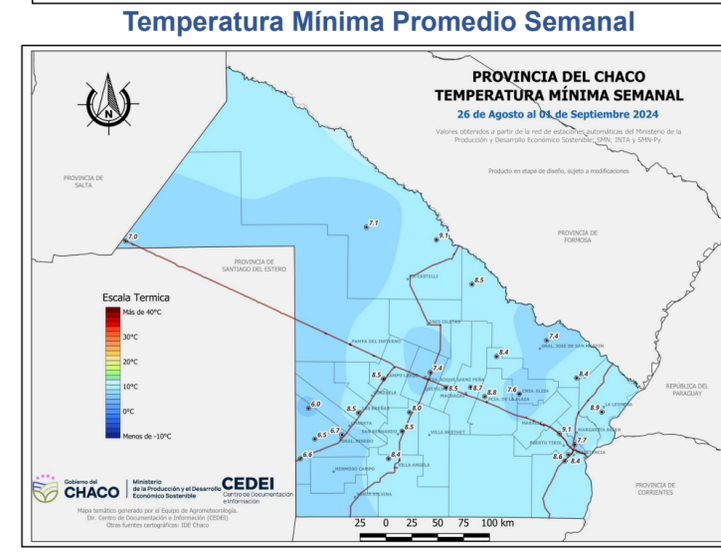
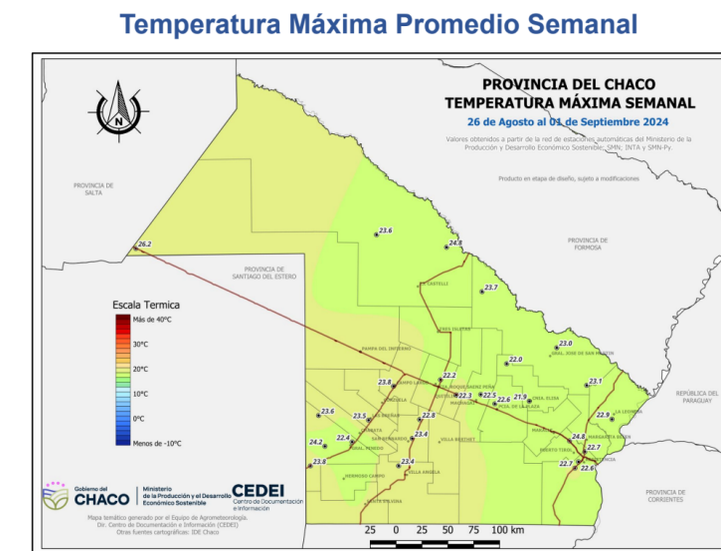
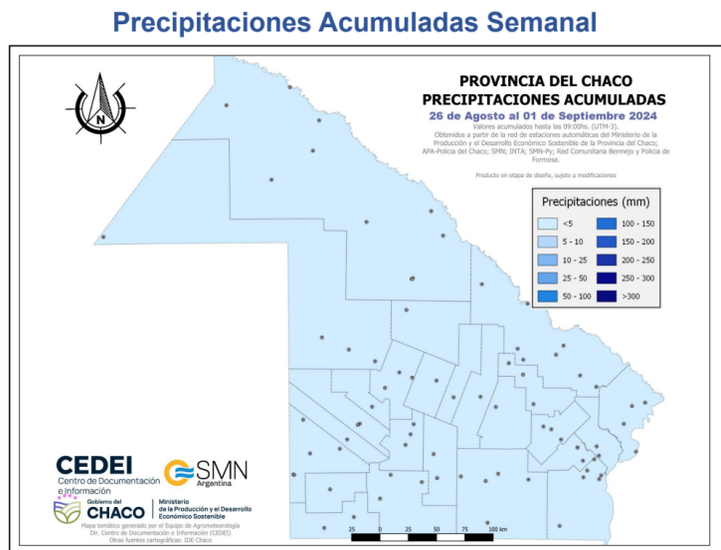
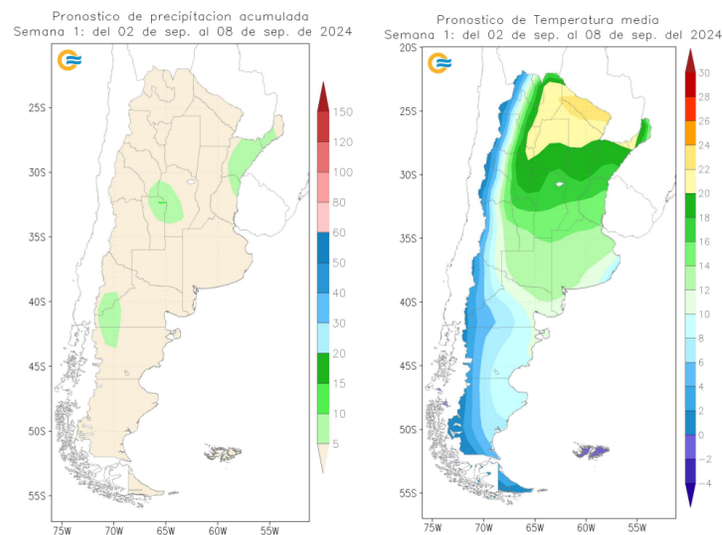
**Precipitaciones.**

Durante la última semana, se ha observado una ausencia total de precipitaciones en la región, a pesar del paso de un sistema frontal. Este fenómeno ha resultado en una semana caracterizada por condiciones secas, sin aportes hídricos significativos para los sistemas hidrológicos y agrícolas de la provincia.

**Temperaturas.**

La temperatura media semanal fue de 15.6°C, con una temperatura máxima promedio de 23.2°C y una temperatura mínima promedio de 8°C. Las temperaturas máximas más altas se observaron en la estación de Taco Pozo, alcanzando los 26.2°C en el área noroeste. Asimismo, las temperaturas mínimas promedio se registraron en el área productiva, en la estación de El Palmar alcanzando los 6°C, y en la estación de Taco Pozo, con 7°C en la región noroeste. En el área este, la estación de San Martín registró una temperatura mínima promedio de 7.4°C.

**Pronóstico:**



**ESTADO DE LOS CULTIVOS**



**Trigo:** el cultivo con aproximadamente 900 hectáreas sembradas se encuentra, en etapa de macollaje y encañazón, el cual se presenta bajo un estrés hídrico considerable debido a la prolongada falta de precipitaciones en la región de Coronel Du Graty, lo cual podría afectar su desarrollo y rendimiento, situación en la que una planta no dispone de suficiente agua para cubrir sus necesidades. En las localidades donde ocurrieron precipitaciones como departamentos de Castelli y San Martín, se recomienda realizar monitoreo de insectos picador-chupadores como pulgón, y para enfermedades que puede haber sobretodo en ésta época con las condiciones predisponentes del ambiente hasta ciclos finales del cultivo.



**Girasol:** Mayor L.J. Fontana, la falta de lluvias no permite prever una futura siembra de girasol por el momento, se proyecta sembrar alrededor de 5.000 hectáreas de girasol, las cuales no se han concretado debido a la falta de humedad en el suelo. En departamento Chacabuco la situación es similar con espera de precipitaciones para aumentar la superficie sembrada.

**Recomendaciones para los cultivos futuros:** se recomienda implementar un barbecho combinado, químico y mecánico, para garantizar un manejo adecuado de limpieza de malezas y favorecer la recuperación natural de la fertilidad del suelo y acumular la mayor cantidad posible de humedad para la próxima siembra. Es fundamental realizar este proceso cuando las malezas se encuentran en estado vegetativo temprano para maximizar su efectividad. Además, una correcta sistematización del terreno es esencial para prevenir la erosión y asegurar un manejo sostenible de los recursos edáficos.



**Recomendaciones Maíz:** una vez realizado los vacíos sanitarios de más de 90 días, se planean las futuras siembras con lo cual se sugiere evitar la siembra escalonada y concentrar los períodos de siembra en intervalos de 30 días; al momento de siembra elegir híbridos con tolerancia al complejo del achaparramiento, asegurarse que las semillas estén tratadas con insecticidas curasemillas, para proteger los primeros estadios de plantas de maíz.

**Recomendaciones Algodón:** respetando los campos libres de algodón al menos 90 días consecutivos para controlar plagas como el picudo; para la próxima campaña considerar el ambiente y las variedades que hay en el mercado, consultando con su asesor técnico. Varias localidades están a la espera de semillas para dar inicio a la siembra como lo es la localidad de San Martín, y se prevé que en el de Chacabuco serán entre 4 a 7 mil has de siembra.