

**Resumen.**

A lo largo de la semana, los vientos experimentaron cambios de dirección, lo que llevó a una disminución en las temperaturas el día jueves debido a la entrada de viento del sudeste. Posteriormente, el viento rotó a dirección norte, lo que resultó en un incremento de las temperaturas para el fin de semana.

El trigo se encuentra en distintas fases de desarrollo, con algunos lotes afectados por la falta de humedad y daños en varias regiones. El girasol presenta problemas de emergencia debido a las condiciones del suelo y en algunos casos se retrasó la siembra. Se recomienda un manejo adecuado del barbecho y una correcta nivelación del terreno para maximizar la acumulación de humedad, controlar plagas y mejorar la fertilidad del suelo.

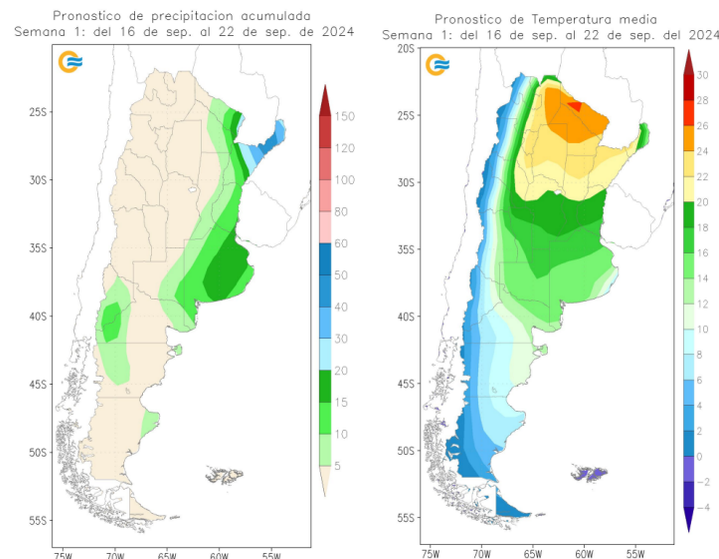
**Precipitaciones.**

En la última semana no se han registrado precipitaciones significativas en la provincia, lo que ha ocasionado una disminución de las reservas hídricas en algunas zonas.

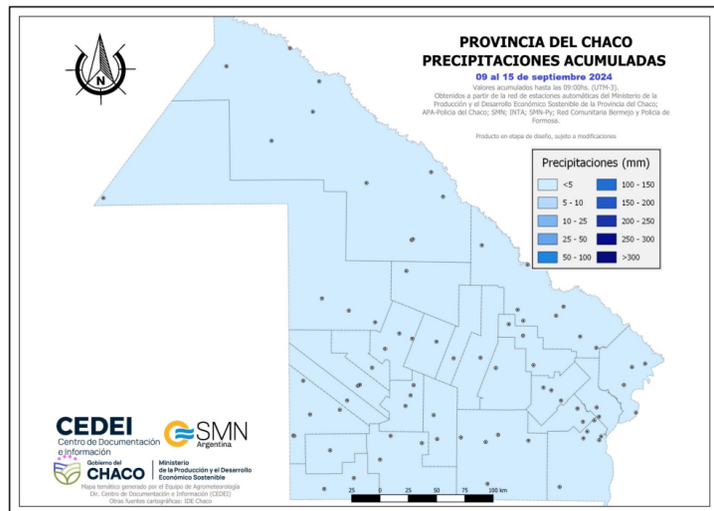
**Temperaturas.**

La temperatura media semanal fue de 19.4°C, con una temperatura máxima promedio de 26.2°C y una temperatura mínima promedio de 12.9°C. Las temperaturas máximas más altas se observaron en la estación de Miraflores, alcanzando los 28.8°C en el área noroeste. Asimismo, las temperaturas mínimas promedio se registraron en el área productiva, en la estación de El Palmar alcanzando los 10.9°C, y en la estación de Taco Pozo, con 12.6°C en la región noroeste. En el área este, la estación de Gral. San Martín registró una temperatura mínima promedio de 12.8°C.

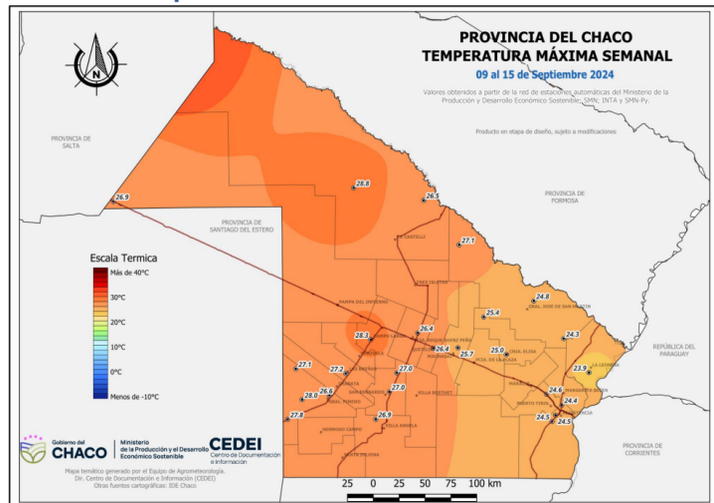
**Pronóstico:**



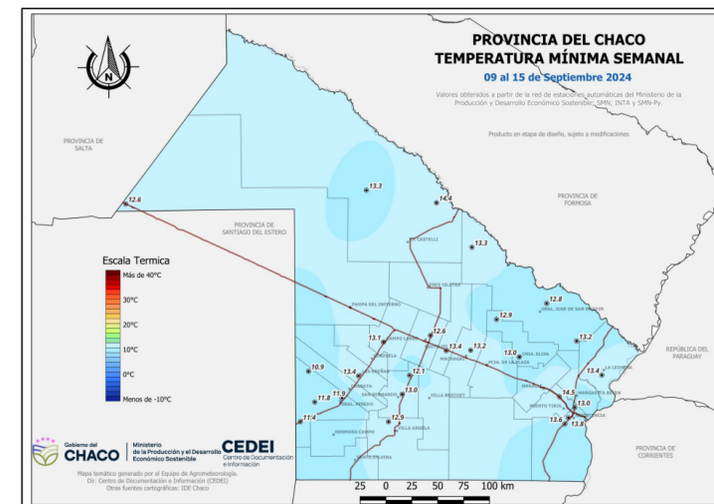
**Precipitaciones Acumuladas Semanal**



**Temperatura Máxima Promedio Semanal**



**Temperatura Mínima Promedio Semanal**



**ESTADO DE LOS CULTIVOS**



**Trigo:** El trigo se encuentra en distintas etapas de desarrollo según la zona. En **Du Graty**, 900 hectáreas están en floración, con los granos en estado lechoso, aunque afectadas por la falta de humedad. En **San Martín**, se cultivan 1200 hectáreas de trigo, algunas con daños y resiembras en ciertos lotes. En **Charata**, el trigo está en la etapa final, esperando el secado de las plantas y con los rendimientos ya definidos. En **Castelli**, se están cultivando 6,500 hectáreas de trigo que se encuentran actualmente en la fase de floración y llenado de grano. Aunque el cultivo está en buen estado, está comenzando a necesitar más agua.



**Recomendaciones para los cultivos futuros:** se aconseja llevar a cabo un barbecho mixto, combinando métodos químicos y mecánicos, con el fin de asegurar una adecuada eliminación de malezas y promover la regeneración natural de la fertilidad del suelo, además de acumular la mayor cantidad de humedad posible para la próxima campaña de siembra. Es crucial realizar esta práctica cuando las malezas estén en sus primeras etapas de desarrollo para optimizar los resultados. Asimismo, una correcta nivelación del terreno es clave para evitar la erosión y garantizar un manejo sostenible de los recursos del suelo.

**Recomendaciones Maíz:** El maíz en **San Martín** cubre 1700 hectáreas y está en estado de 4 a 6 hojas. En **Castelli**, aún no ha sido sembrado, pero se preparan los terrenos con barbechos. Tras cumplir con los vacíos sanitarios de más de 90 días, se recomienda evitar la siembra escalonada y concentrar las siembras en intervalos de 30 días. Es clave elegir híbridos tolerantes al achaparramiento y asegurar que las semillas estén tratadas con insecticidas para proteger las primeras fases de desarrollo del maíz.

**Recomendaciones Algodón:** En **San Martín** y **Castelli**, aún no ha comenzado la siembra de algodón, pero se continúa con la preparación de los campos, respetando al menos 90 días libres de cultivo para controlar plagas como el picudo. Para la próxima campaña, es importante considerar el ambiente, las variedades disponibles y consultar con un asesor técnico.

**Girasol:** El girasol también presenta diferentes situaciones. En **Du Graty** no se observan lotes sembrados. En **San Martín**, el cultivo abarca 240 hectáreas y se encuentra en estado de 4 a 6 hojas, con resiembras en algunos lotes debido a daños por aves. La emergencia ha sido afectada por el planchado del suelo tras las lluvias y las bajas temperaturas, lo que dificultó la germinación. En **Charata**, El girasol aún no ha mostrado signos de estrés por falta de humedad. En **Castelli**, se han registrado 1,200 hectáreas de girasol en estado de desarrollo V2 y V3.

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