

**Resumen.**

A lo largo de la semana, las temperaturas se vieron modificadas por influencia de sucesivos ingresos de frentes fríos de origen polar. Esta tendencia continuó, y como consecuencia, se registraron heladas en diversas localidades. Además, no se han registrado precipitaciones, lo que ha provocado una significativa disminución en la disponibilidad de agua. En cuanto a la agricultura, se presenta un resumen del rendimiento de la campaña 2023/2024 para los cultivos de algodón, soja, maíz y sorgo. La siembra de trigo avanza en varias localidades y se están preparando terrenos para la siembra de girasol.

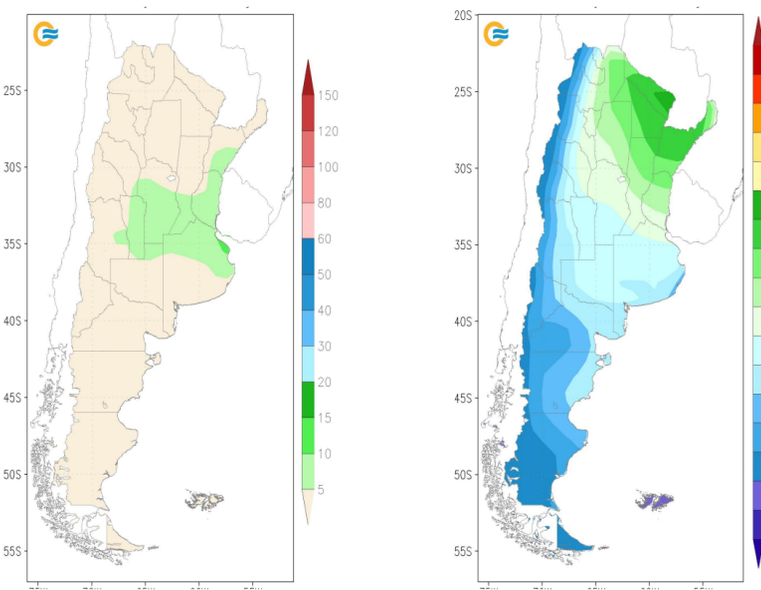
**Precipitaciones.**

Como hemos estado observando, las lluvias han disminuido notablemente en su distribución a gran escala, afectando de manera significativa ciertas áreas específicas.

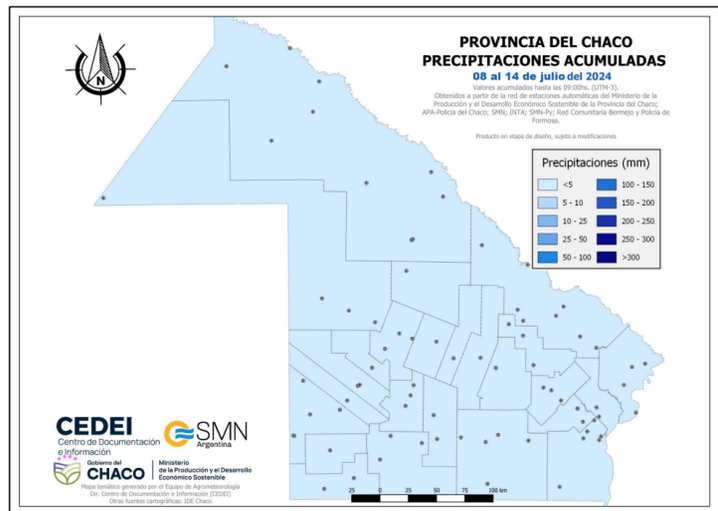
**Temperaturas.**

La temperatura media semanal fue de 7.3°C, con una temperatura media máxima de 15.1°C y una temperatura mínima promedio de -0.4°C. Las temperaturas máximas más altas se observaron en la estación de Taco Pozo, alcanzando los 16.7°C (en el área noroeste). Por otro lado, las temperaturas mínimas promedio se observaron en la estación de El Chalet, alcanzando los -2.9°C (en el área productiva), en la estación de Miraflores, con -1.1°C (región noroeste), y en el área este la estación de Colonia Elisa registró una temperatura mínima promedio de -1°C.

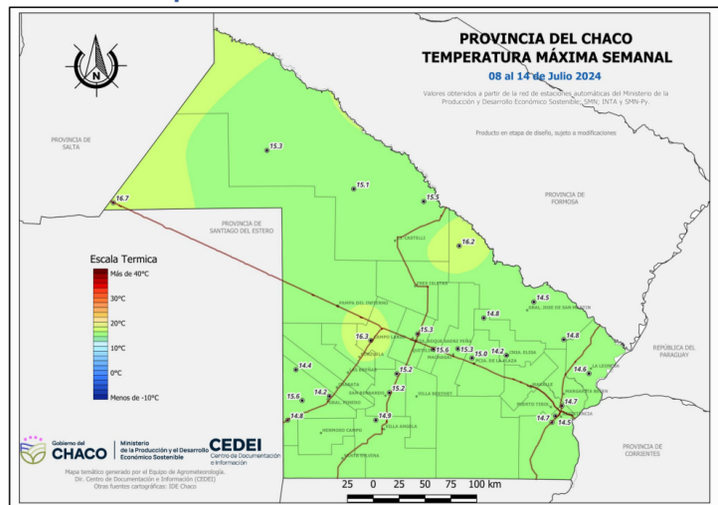
**Pronóstico:**



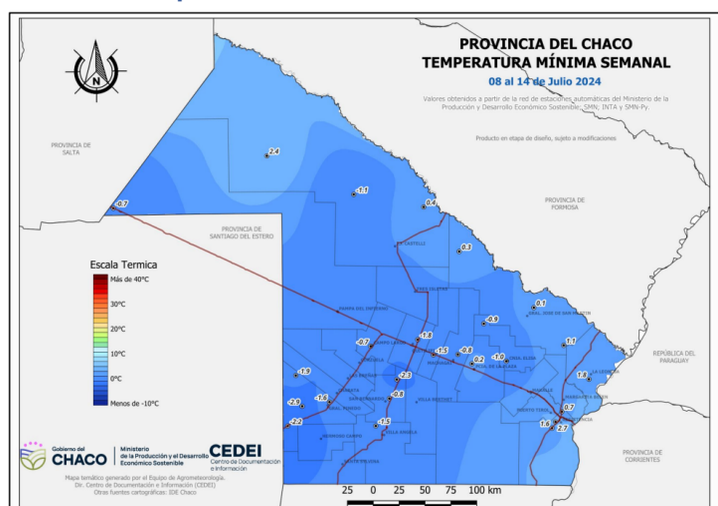
**Precipitaciones Acumuladas Semanal**



**Temperatura Máxima Promedio Semanal**



**Temperatura Mínima Promedio Semanal**



**ESTADO DE LOS CULTIVOS**



**Algodón:** el panorama varió según la región y las condiciones específicas de cada área, las lluvias continuas de los meses previos a la cosecha han retrasado y afectado negativamente la misma, provocando un rebrote considerable en los lotes y comprometiendo de ésta forma el rendimiento. Además, las bajas temperaturas posteriores han interferido con los mecanismos de acción de los agroquímicos. La superficie cosechada 143.710 ha. con un rendimiento promedio provincial 1.322,65-Kg/ha.

**Recomendaciones:** a medida que va culminando la cosecha se debe 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 son los vacíos sanitarios, respetando los campos libres de algodón al menos 90 días consecutivos para controlar la plaga.



**Sorgo:** durante esta campaña, el cultivo experimentó un desarrollo normal a pesar de las condiciones adversas que afectaron al maíz, especialmente en la región oeste. Sin embargo, la zona noroeste del Chaco se vio afectada por heladas tempranas. La superficie sembrada fue de 126.725 ha, la superficie cosechada de 102.222 ha., con un rendimiento promedio provincial de 1.304,09 - Kg/ha.

**Maíz:** campaña 23/24 con una superficie sembrada de 270.233 ha., se logró una superficie cosechada de 126.060 ha.; el cultivo enfrentó períodos críticos de altas temperaturas durante la floración, daños por chicharrita y, en la etapa reproductiva, daños por aves. Estos factores resultaron en rendimientos muy bajos, a la fecha se obtuvo un promedio provincial 1.324,63- Kg/ha.

**Recomendaciones:** realizar vacíos sanitarios de más de 90 días, reducir las pérdidas por cosecha que ocasionan una cantidad considerable de plantas voluntarias, especialmente en regiones con alta incidencia de enfermedades. Además, se sugiere evitar la siembra escalonada y concentrar los períodos de siembra en intervalos de 30 días.



**Soja:** uno de los cultivos más comprometido durante esta campaña, ha finalizado en las distintas regiones de la provincia, enfrentando condiciones contrastantes como altas temperaturas, déficit hídrico y lloviznas durante la época de cosecha. La superficie sembrada fue 611.934 ha. y sup. cosechada 458.269 ha., evidenciando áreas donde se abandonaron los lotes sin realizar recolección. Presentó un rendimiento promedio provincial de 1.147,54 - Kg/ha



**Trigo:** la siembra progresa positivamente en varias regiones con condiciones adecuadas. Las temperaturas bajas son óptimas para acumular horas de frío, y se aguarda la llegada de lluvias para asegurar buenos rendimientos.

Con intención de siembra: 165.770 ha Se han realizado a la fecha 78.670 ha. de superficie.

**Girasol:** Los productores llevaron a cabo labores convencionales en los diferentes terrenos destinados para la siembra planificada para los meses de julio y agosto. Intención de siembra a la fecha: 305.500 ha..