

Resumen:

En los últimos días, las condiciones meteorológicas se han estabilizado, provocando una considerable reducción en la disponibilidad de agua. Se han observado temperaturas inferiores a 3°C, provocando heladas tanto agrometeorológicas como meteorológicas en el sudoeste, debido a la llegada de masas de aire frío. Este fenómeno era esperado para facilitar el cierre de la campaña, que se había retrasado significativamente debido a las lluvias recurrentes en el mes anterior. Con la cosecha ya muy avanzada y algunas precipitaciones que proporcionen recargas superficiales leves, la siembra de cultivos de invierno no enfrentará dificultades.

Precipitaciones:

Durante la semana, la provincia fue afectada por la llegada de frentes fríos, lo que generó precipitaciones ligeras y lloviznas. Los acumulados pluviométricos fueron bajos, sin superar los 20 mm.

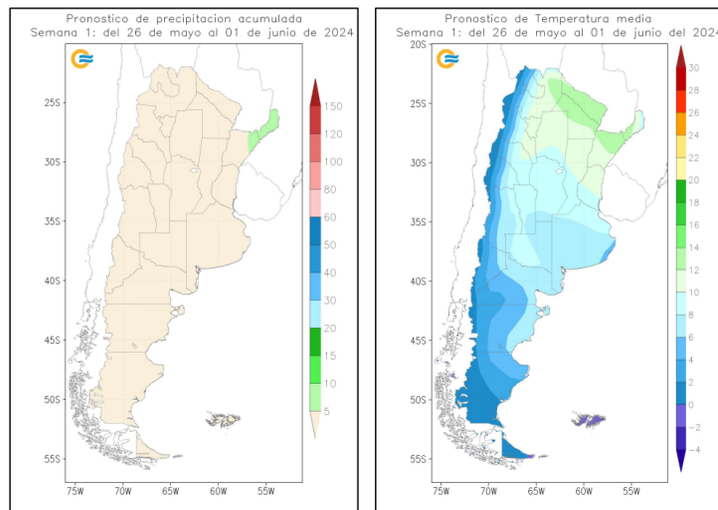
Temperaturas:

Las temperaturas máximas registraron un promedio de 17.7°C, mientras que las mínimas promedio descendieron 1°C con respecto a la semana anterior. En el sector Este, las temperaturas medias alcanzaron un máximo de 18.5°C y un mínimo de 7.7°C. En el área productiva, se registraron temperaturas medias máximas de 18°C y mínimas de 6.5°C. Por otro lado, en el sector Noroeste, las temperaturas medias máximas fueron de 20.3°C y las mínimas de 6.6°C.

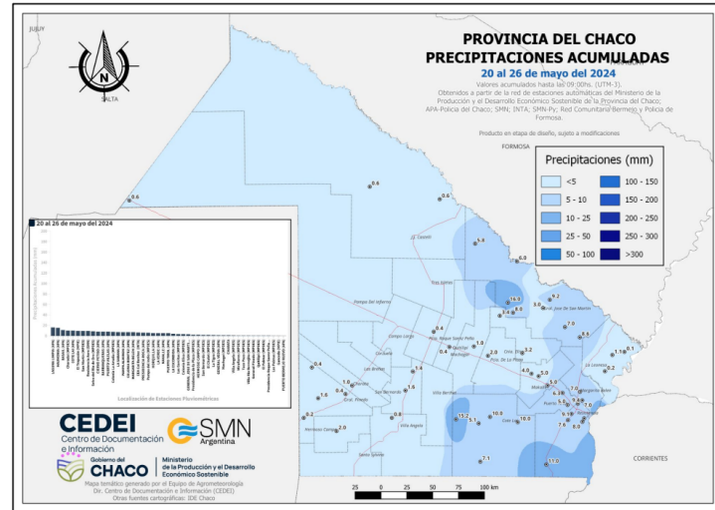
Recomendaciones al productor:

Trigo: antes de la siembra realizar monitoreos para el gusano blanco, confirmar presencia, cantidad y especie, y diseñar estrategias de control efectivas, ya que es una plaga desafiante para los cultivos de invierno. En áreas con más de cinco gusanos de bicho torito/m2, el riesgo de daño a los cultivos es alto, por lo que es esencial implementar estrategias de control. Los lotes con antecedentes tienen una mayor predisposición a sufrir ataques.

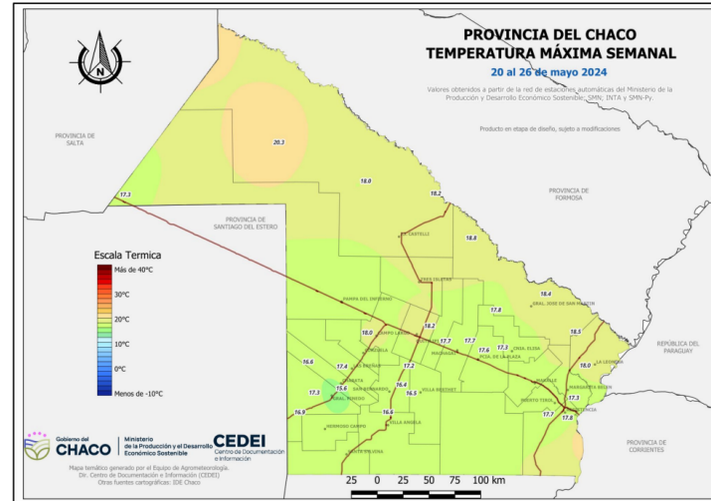
Pronóstico:



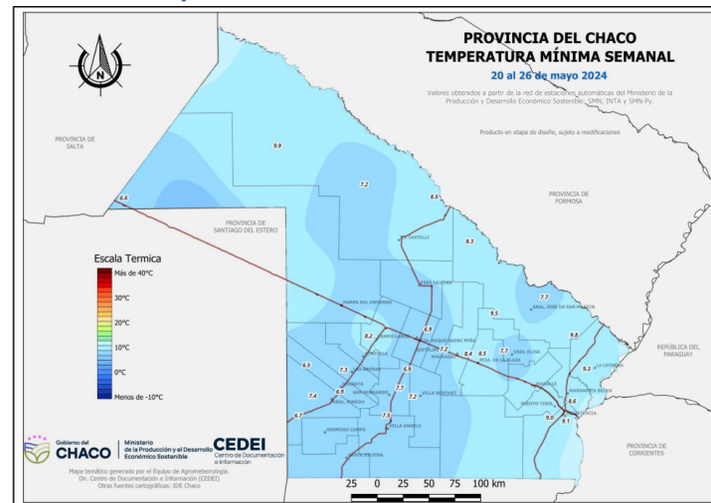
Precipitaciones Acumuladas Semanal



Temperatura Máxima Promedio Semanal



Temperatura Mínima Promedio Semanal



ESTADO DE LOS CULTIVOS



Soja: La cosecha sigue con rendimientos que oscilan entre 1,000 y 3,700 kg/ha en general en las distintas áreas de producción, con una calidad que se mantiene mayormente en niveles medios a bajos, aunque los últimos lotes cosechados muestran mejoras en este aspecto. Queda poco por cosechar, pero esta área restante ha sido afectada por condiciones ambientales desfavorables, lo que ha generado retrasos y dificultades en la recolección. Durante la última semana en Santa Sylvina, se registraron rendimientos que van desde 1,500 a 1,800 kg/ha, mientras que en San Martín se lograron 1,900 kg/ha, cifra similar a la de Charata.



Recomendaciones: Se recomienda implementar 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.



Algodón:

Durante la semana hubo algunos avances en la cosecha, pero fueron limitados en las distintas zonas productivas debido a la alternancia de días nublados y llovizna. Los defoliantes no están funcionando bien debido a las actuales temperaturas y a la menor duración de las horas de luz. En lugares como San Martín se realizaron defoliaciones correctas, pero con poco avance. En Sylvina, los rendimientos promedian entre 1.000 y 1.500 kg/ha. Aún quedan hectáreas por cosechar, se espera que los rendimientos serán considerablemente menores debido a las condiciones adversas a las que estuvo expuesto el cultivo.



Sorgo:

En algunos lotes se ha notado la presencia de palomas medianas y cotorras, lo que se espera afecte el rendimiento. En la localidad de San Martín, el sorgo se encuentra en la etapa de llenado de panoja. El cultivo está siendo consumido por aves, llevando a algunos productores a picarlo para utilizarlo como forraje para animales, dado que la alta cantidad de aves no permite que los granos permanezcan en la planta para la cosecha.

Recomendaciones:

Es fundamental implementar un manejo integrado de plagas durante el período donde no hay cultivo, como (manejo preventivo) que involucre el uso de trampas para monitorear y controlar las plagas. Además, resulta crucial eliminar el rastrojo mediante la destrucción de la planta, que la planta no quede viva para rebrotar, con el fin de prevenir la proliferación y propagación del picudo.

