

Resumen:

El panorama agrícola de esta semana no resulta alentador para todas las zonas. Las altas temperaturas registradas durante el transcurso de la semana y la alta demanda hídrica de los cultivos se conjugaron para dar lugar a una situación crítica en zonas como el Departamento Maipú y el Oeste de la provincia donde lotes enteros se están perdiendo por estrés hídrico. Otro dato relevante es la gran cantidad de lotes de maíz con sintomatología correspondiente a spiroplasma, enfermedad transmitida por la chicharrita (*Dalbulus maidis*)

Precipitaciones:

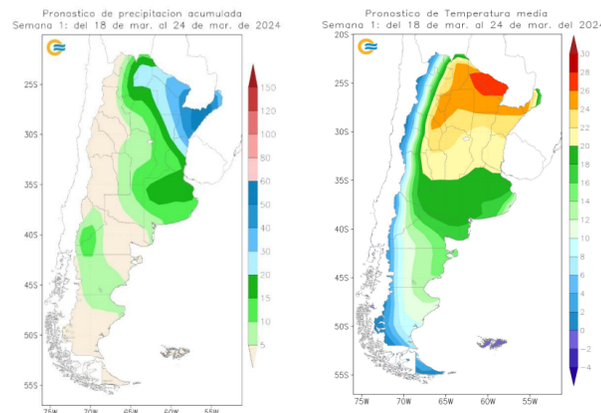
Durante la última semana, hemos observado un patrón de precipitaciones notablemente variable en nuestra provincia. La característica más destacada de estas lluvias reside en su concentración en el centro sur. En este período, se han registrado acumulados pluviales significativos, con áreas que superaron los 90 mm, contrastando con regiones que experimentaron precipitaciones inferiores a los 10 mm en el resto de la provincia.

Los mayores acumulados se han observado en el departamento Mayor Jorge Luis Fontana, con valores comprendidos entre 62 y 95 mm. Asimismo, en los departamentos O'higgins, Mayor Jorge Luis Fontana, San Lorenzo, San Fernando y Primero de Mayo sus estaciones acumularon entre 32 mm y 65 mm. Los valores acumulados más significativos se registraron el 16 de marzo.

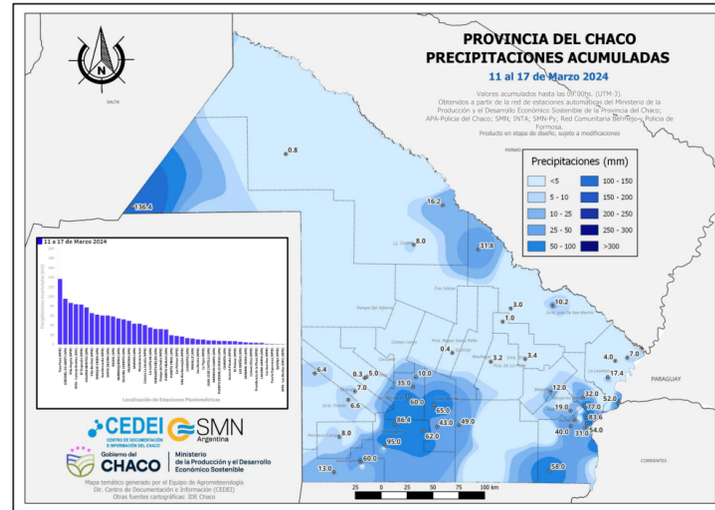
Temperaturas:

Las temperaturas máximas y mínimas medias se encontraron por encima los promedios para marzo y aproximadamente 4°C más altas respecto a la semana anterior. En el sector Este oscilaron entre los 36.4 y 37.6°C de altas y más de 24°C de mínimas. Por su parte, el área productiva presentó desde 36.8°C hasta 40.5°C de máximas y entre 24.4 y 27.2°C en sus horas más frescas. Se presentaron 6 días de la semana con temperaturas superiores a los 35°C en la mayor parte de la provincia.

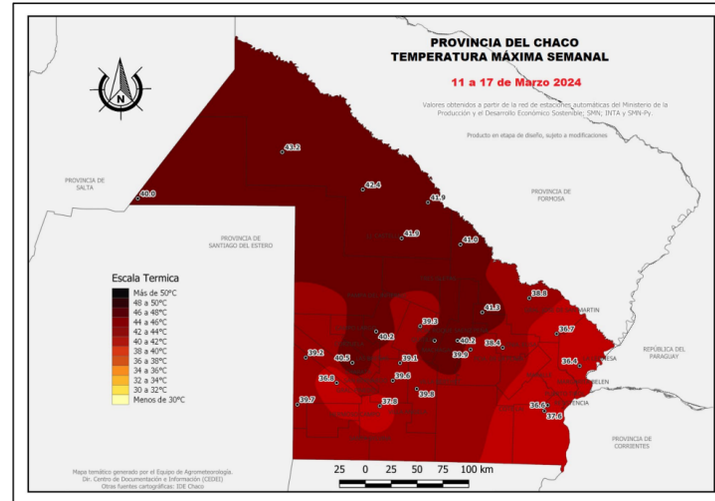
Pronóstico:



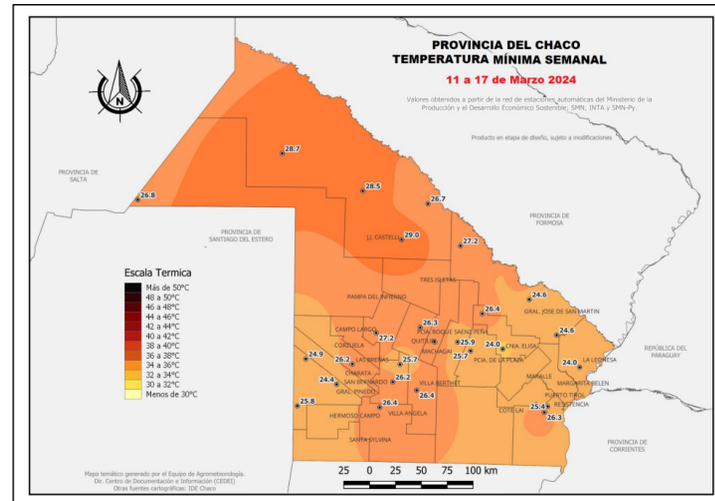
Precipitaciones Acumuladas Semanal



Temperatura Máxima Promedio Semanal



Temperatura Mínima Promedio Semanal



ESTADO DE LOS CULTIVOS



Maíz: el estado general del cultivo es regular. Se encuentra en etapa reproductiva y las altas temperaturas posiblemente afecten la provisión de polen y el cuajado de granos. Sumado al hecho de la gran cantidad de chicharritas transmisoras de spiroplasma, que no fueron tratadas al momento de su aparición. Síntoma de la enfermedad son achaparramiento de plantas, infertilidad de espigas entre otros.



Algodón: Los sembrados en mes de septiembre ya están siendo cosechados. En la imagen se observa el tamaño pequeño del capullo, producto del bajo contenido hídrico del suelo. En la imagen inferior, un lote sembrado en el mes de noviembre, afectado fuertemente por las altas temperaturas de la semana anterior.



Soja: Imagen de un lote afectado en zona de Tres Isletas. Se observa un cultivo de gran desarrollo en etapa reproductiva afectado de forma repentina por estrés hídrico. La falta de agua en esta etapa del cultivo es limitante para obtener rendimientos óptimos, causando pérdidas económicas a los productores.