

Resumen:

Las precipitaciones registradas en la semana anterior han sido beneficiosas para todos los cultivos implantados; si bien hay zonas que particularmente aún presentan déficit hídrico, en un gran porcentaje de la provincia se encuentran en buen estado fisiológico.

Precipitaciones:

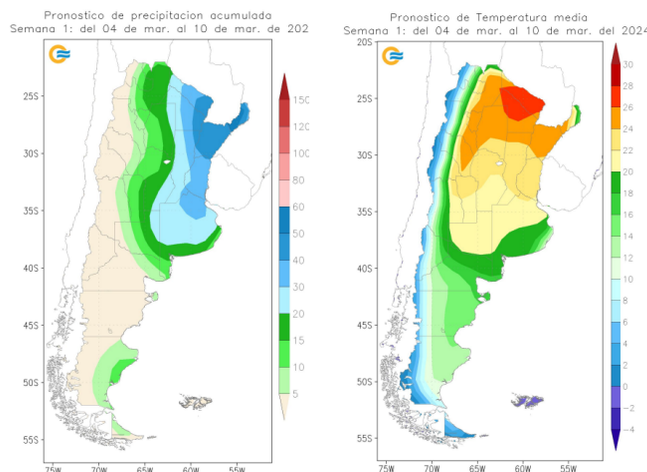
Durante la última semana, se ha observado un patrón de precipitaciones notablemente variable en nuestra provincia. La característica más destacada de estas lluvias radica en la distribución heterogénea que han presentado. En este período, se han registrado acumulados pluviales significativos, con áreas que superaron los 400 mm, contrastando con regiones que experimentaron precipitaciones inferiores a los 30 mm o el departamento General Güemes donde no se registraron precipitaciones.

Los mayores acumulados se han registrado en el departamento Tapenagá, destacándose localidades como Charadai, La Sabana y Horquilla, con valores comprendidos entre 222 y 383 mm. Asimismo, en los departamentos Bermejo y Primero de Mayo, así como en estaciones en Colonia La Amalia, Margarita Belén y Resistencia, se han observado acumulados entre 200 mm y 300 mm, superando la media de precipitación para el mes de marzo. Los valores acumulados más significativos fueron el 3 de marzo, tras el ingreso de una masa de aire frío en la provincia.

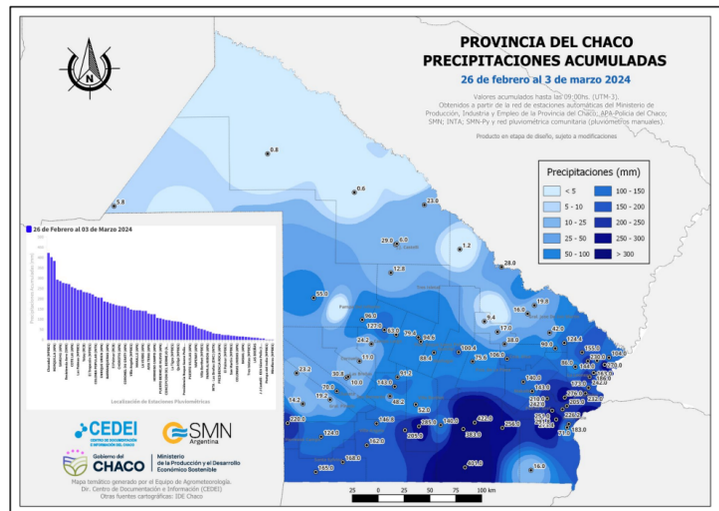
Temperaturas:

Las temperaturas máximas y mínimas medias se encontraron por encima los promedios para febrero. En el sector Este oscilaron entre los 32.5 y 33.2°C de altas y más de 22°C de mínimas. Por su parte, el área productiva presentó desde 33.1°C hasta 35°C de máximas y entre 21.8 y 23.9°C en sus horas más frescas. Se presentaron 5 días de la semana con temperaturas superiores a los 35°C en la mayor parte de la provincia.

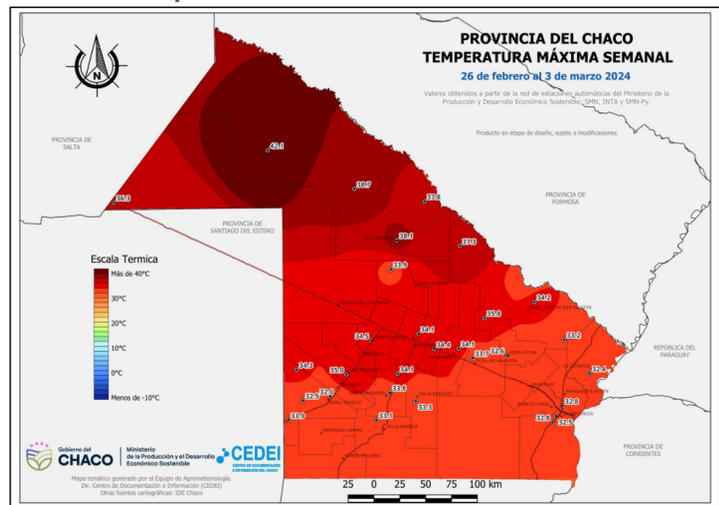
Pronóstico:



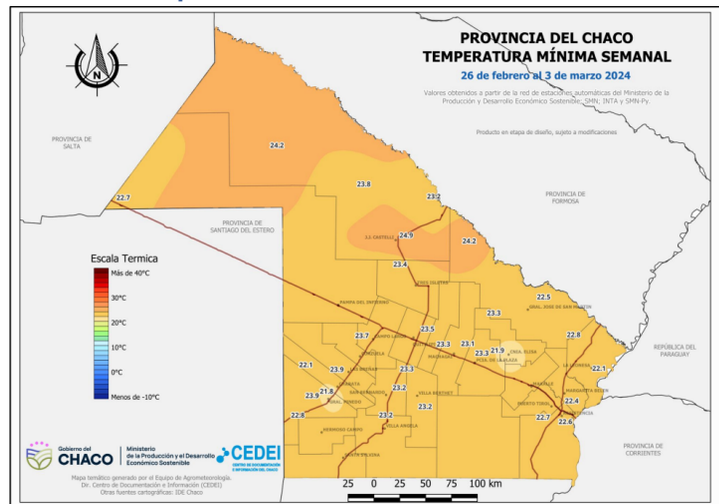
Precipitaciones Acumuladas Semanal



Temperatura Máxima Promedio Semanal



Temperatura Mínima Promedio Semanal



ESTADO DE LOS CULTIVOS



Soja: Si bien las precipitaciones que se han dado en este período fueron desparejas, están siendo de gran ayuda para reforzar la etapa crítica de inicio de floración y llenado de granos en el caso de las zonas con sojas tempranas. Se registran lotes cuyos cultivos presentan estrés hídrico en el sudoeste de la provincia y también en la zona centro. Sería óptimo que llueva esta semana así se asegura un piso de rendimiento en dichas zonas.



Maíz: El cultivo está atravesando la etapa reproductiva, en general el estado general de los lotes es bueno, pudiendo recuperarse con los milímetros precipitados, del déficit hídrico que traían desde la etapa vegetativa. Situación particular registran zonas como Tres Isletas, Oeste de los Departamentos Chacabuco, 12 de Octubre, donde los lotes se encuentran en estado crítico en cuanto al contenido de humedad de los perfiles.



Algodón: No todas las zonas donde se implantó el algodón han sido favorecidas en esta semana con lluvias. Los lotes más beneficiados son los ubicados en el centro y sur de la provincia, donde tanto el algodón de siembra temprana como tardía se encuentra en etapa de fructificación, momento crítico para la determinación de rendimiento.

Sorgo: Los cultivos se encuentran iniciando la misión de la panoja, para lo cual estas lluvias generan perspectivas positivas para su posterior expresión en rendimiento.