

**Resumen:**

Un centro de baja presión ha causado lluvias persistentes en la región, manteniendo la humedad alta, las temperaturas mínimas moderada y descenso en las temperaturas máximas. Aunque estas lluvias han provocado retrasos en la cosecha, también han recargado los niveles de agua en el suelo. Los cultivos han sido afectados de manera variable: la soja ha visto mejoras, el algodón enfrenta rendimientos variables, el maíz ha sufrido pérdidas por plagas y estrés hídrico, y el sorgo mantiene un potencial satisfactorio a pesar de la presencia de plagas. Se espera que la cosecha de algodón y soja se retome una vez que cesen las lluvias y mejoren las condiciones del suelo. Se anticipa que las áreas declaradas en emergencia agropecuaria registrarán rendimientos más bajos.

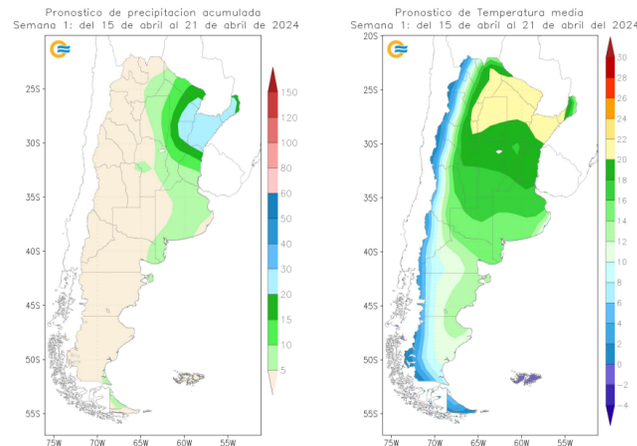
**Precipitaciones:**

Esta semana, las precipitaciones se distribuyeron de manera bastante uniforme en toda la provincia, con los mayores montos registrados nuevamente en el este provincial. Sin embargo, estas lluvias brindaron un alivio especialmente a los departamentos Independencia, General Güemes, Maipú, Comandante Fernández, Quitilipi y Almirante Brown, los cuales venían experimentando escasez de lluvias. Es relevante destacar que estos aportes consistieron en la acumulación de lluvias poco intensas pero persistentes, lo que asegura un mayor aprovechamiento.

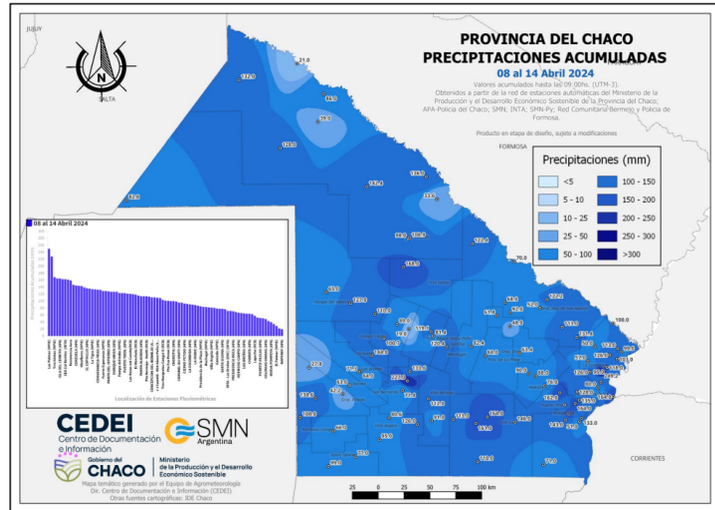
**Temperaturas:**

Las temperaturas máximas medias presentaron un descenso de aproximadamente de 8°C a 6°C respecto a la semana anterior, las temperaturas mínimas medias presentaron un descenso de 2°C a 1°C. En el sector Este oscilaron entre los 24.2°C y 26.2°C de altas y más de 20°C de mínimas. Por su parte, el área productiva presentó desde 21.8°C hasta 24°C de máximas y entre 17.2 y 19.6°C en sus horas más frescas. En cuanto al sector Noroeste las máximas oscilaron entre 21.3°C y 24°C, las mínimas alcanzaron los 16.4°C en la localidad de Taco Pozo.

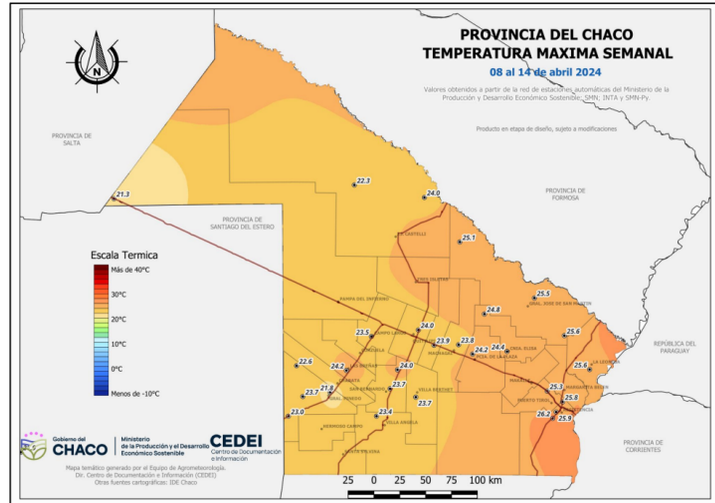
**Pronóstico:**



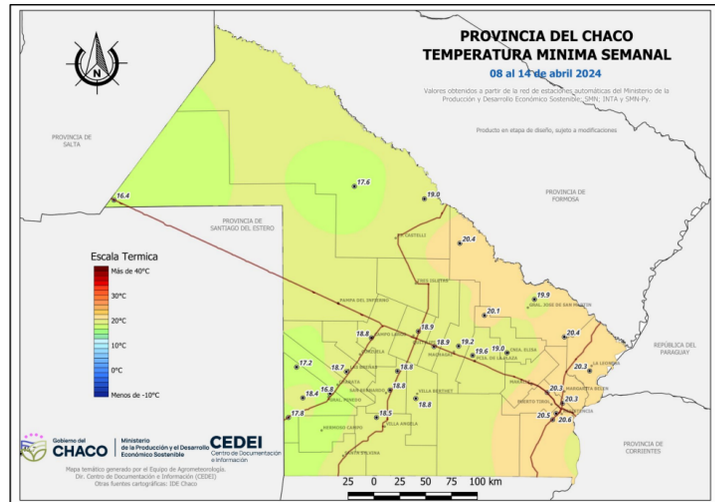
**Precipitaciones Acumuladas Semanal**



**Temperatura Máxima Promedio Semanal**



**Temperatura Mínima Promedio Semanal**



**ESTADO DE LOS CULTIVOS**



**Soja:** Durante la semana, las condiciones ambientales han mostrado variabilidad, lo que ha incidido en los diferentes estadios fenológicos del cultivo. Las lluvias han beneficiado algunos estadios, especialmente aquellos en la etapa de VN y en llenado de vaina, permitiendo la absorción de agua del perfil. Sin embargo, en áreas como Tres Estacas, donde la siembra de soja fue más temprana, los rendimientos han oscilado entre 400-700 kg/ha, pero se han visto notablemente afectados por la sequía. Se prevé que la cosecha gruesa comenzará en aproximadamente 10 días, con la mejora de las condiciones meteorológicas. Por otro lado, en San Martín, se ha detectado la presencia de adultos de lepidópteros y manchas foliares. Mientras tanto, en la zona de Castelli, a pesar del aumento de la lluvia, la situación no muestra mejoría y se estima que las pérdidas podrían alcanzar entre 14-15 mil hectáreas.



**Algodón:** La cosecha, que había iniciado con rendimientos variables en ciertos lotes, se ha visto retrasada debido a las condiciones ambientales adversas de la semana pasada. Estas condiciones también han tenido un impacto negativo en la calidad y rendimiento del cultivo. Se espera poder retomar las labores una vez que mejore el tiempo, ya que hay lotes listos para la cosecha con la aplicación de defoliantes, pero la llovizna no favorece.



**Maíz:** En relación con las lluvias sucesivas de la semana pasada, en ciertas regiones productivas afectadas por temperaturas extremas, enfermedades y estrés hídrico, la situación se considera irreversible, sin posibilidad de recuperación. Sin embargo, en otras localidades en etapas más tempranas del cultivo, donde se está transitando hacia la etapa reproductiva, se espera que las lluvias traigan mejoras, especialmente en el llenado de granos.



**Sorgo:** Al encontrarse en estados reproductivos, el sorgo se ve favorecido por las lluvias. En la localidad de San Martín, se ha observado un fuerte ataque de Spodoptera en el estado 4 en hoja bandera desplegada.

**Cultivos de Invierno:** Las precipitaciones han beneficiado la recarga del perfil hídrico en ciertas áreas, preparando el terreno para los futuros cultivos de invierno.