

Resumen:

Antes de las lluvias, la situación de los cultivos era desafiante. La soja mostraba una condición regular debido a la falta de humedad y las altas temperaturas, mientras que el algodón enfrentaba rendimientos variables y pérdidas en ciertos lotes. Por otro lado, el maíz sufría pérdidas significativas a causa de plagas y aves, mientras que el sorgo mantenía buen potencial de rinde en general. Tras las lluvias recientes, es crucial monitorear la evolución de los cultivos, ya que se espera que estas precipitaciones alivien la situación y mejoren la disponibilidad de agua en el suelo. Se prevé que los rendimientos más bajos se registran en los departamentos declarados en emergencia agropecuaria, como Independencia, General Güemes, Maipú, Comandante Fernández, Quitilipi y Almirante Brown.

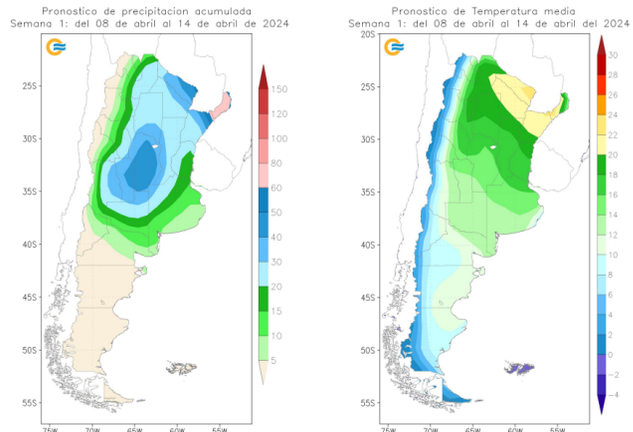
Precipitaciones:

Las precipitaciones más significativas ocurrieron en las estaciones ubicadas en los departamentos de Sargento Cabral y Libertador General San Martín. Específicamente, en Sargento Cabral, la estación Las Garcitas registró la mayor cantidad de lluvia con un total de 167.6 mm, mientras que en Libertador General San Martín, la estación Ciervo Petiso reportó 155.0 mm de precipitación. Por otro lado, las precipitaciones más bajas se registraron al sur de la ruta 16. Las precipitaciones más importantes se produjeron el día domingo, tras el ingreso de un frente frío en la provincia.

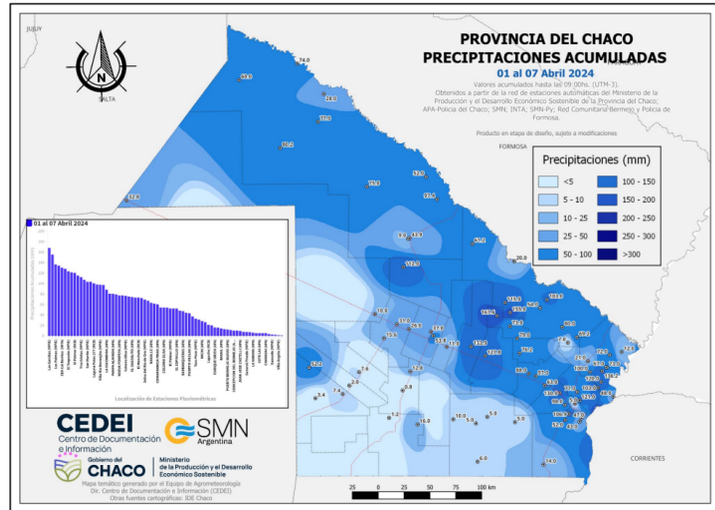
Temperaturas:

Las temperaturas máximas medias presentaron un descenso de aproximadamente 5°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 30.8 y 31.9°C de altas y más de 22.5°C de mínimas. Por su parte, el área productiva presentó desde 27.5°C hasta 31.6°C de máximas y entre 18.4 y 21.6°C en sus horas más frescas. Estas condiciones se dieron en consecuencia del ingreso de un frente frío, provocando precipitaciones aisladas y un leve descenso de temperatura.

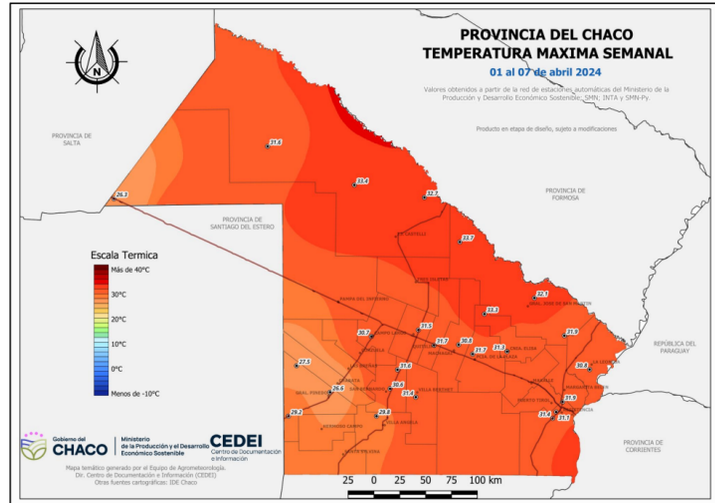
Pronóstico:



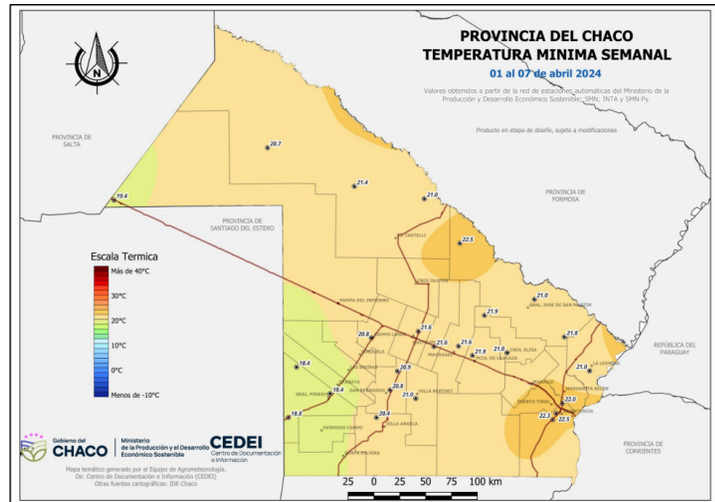
Precipitaciones Acumuladas Semanal



Temperatura Máxima Promedio Semanal



Temperatura Mínima Promedio Semanal



ESTADO DE LOS CULTIVOS



Soja: Atraviesa diversas etapas fenológicas,, pero actualmente enfrenta condiciones desfavorables debido a la escasez de humedad en el suelo desde el inicio de su desarrollo en varios departamentos. La falta de lluvias y las altas temperaturas están teniendo un impacto negativo en su potencial de rendimiento. En algunas áreas más afectadas, el intenso calor ha dado lugar a la pérdida total de cultivos. Los rendimientos promedio se sitúan alrededor de 1,100 kg por hectárea, y se espera que sean aún más bajos en los departamentos declarados en emergencia agropecuaria. En los departamentos más afectados, los promedios pueden ser inferiores a 1000 kg por hectárea, mientras que en los menos afectados pueden alcanzar más de 1800 kg por hectárea. En la provincia se observan dos rangos de rendimiento distintos: en las zonas gravemente afectadas por la sequía, algunos lotes han sido abandonados durante la cosecha de soja, mientras que en las áreas menos afectadas, los rendimientos varían desde 1500 kg hasta más de 3500 kg por hectárea.



Algodón: La cosecha ha comenzado con rendimientos variables, que oscilan entre 700 y 1800 kg/ha dependiendo del sistema de cosecha utilizado. En algunas zonas mejor provistas de lluvia, los rendimientos han alcanzado incluso los 2000 kg/ha, mientras que en otros casos, debido a la falta de lluvia, se han abandonado lotes.



Maíz: En función de la región productiva, se observan lotes con grandes pérdidas debido a daños causados por chicharritas y los patógenos que estas transmiten, sequía y altas temperaturas. Sin embargo, en otros lugares, las condiciones climáticas son normales.

Sorgo:En estadio 6 y 7 con posibilidad de buen potencial de rinde.