

A causa de la sequía y el frío se esperan bajos rendimientos en Tucumán y su región de influencia

25 de septiembre al 5 de octubre 2020

Zona de influencia de Tucumán. Abarca la provincia de Tucumán, el oeste de Santiago del Estero y el Noreste de Catamarca.

Trigo: Se estima una superficie de 154.500 ha en toda la zona de influencia, de las que 93.400 ha (el 60%) corresponden a la provincia de Tucumán. El 50% de la superficie se encuentra acercándose a la cosecha y el 50% restante en periodo crítico, muy afectados por la sequía.

Garbanzo: Se estima una superficie de 13.100 ha para toda la zona de influencia. De este total las que 11.300 ha (el 86%) corresponden a la provincia de Tucumán. El cultivo está madurando sus vainas, habiendo sufrido daños por heladas tardías durante el periodo crítico.

Contexto climático: Los suelos de la zona de influencia tucumana muestran muy bajo contenido de humedad, debido a la falta de lluvias. De acuerdo con el Climate Prediction Center se esperan algunas precipitaciones para las próximas semanas de octubre.

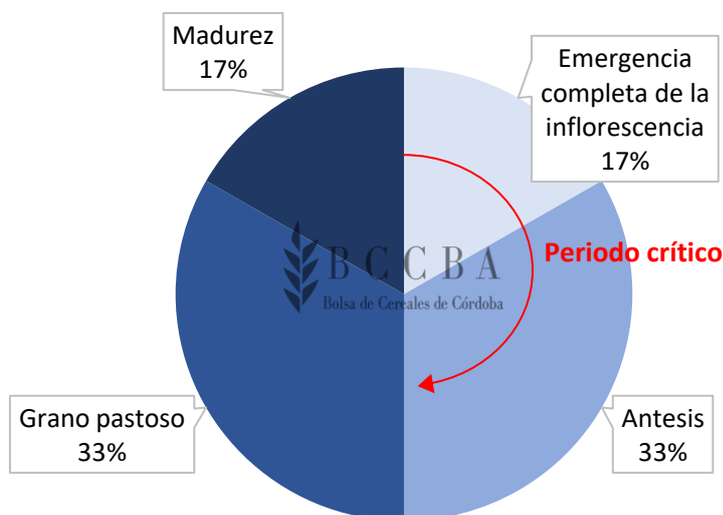


TRIGO

En la región que comprende a la provincia de Tucumán, el oeste de Santiago del Estero y el noreste de Catamarca el área sembrada con trigo se estima en unas 154.500 hectáreas. De esa superficie el 60% pertenece a la provincia de Tucumán, cubriendo unas 93.400 hectáreas.

El 50% de la superficie ya se encuentra desarrollando sus últimos estadios, con el otro 50% atravesando el periodo crítico.

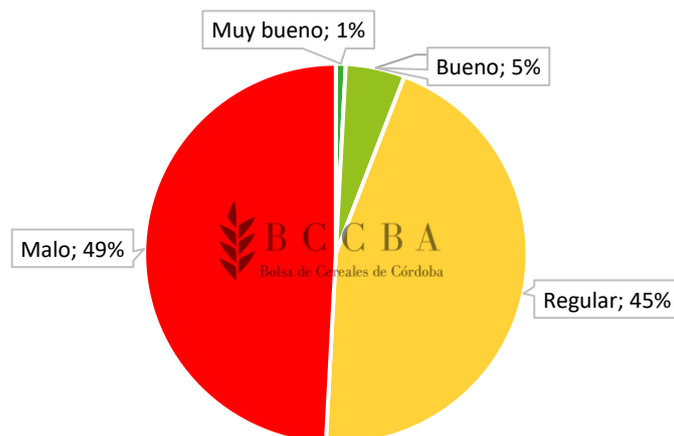
Zona de influencia de Tucumán: Estado fenológico del trigo 2020/21 25/09/20 al 05/10/20



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

El menor milimetraje en el final del verano y el otoño, adicionado a la falta de lluvias del invierno, causaron que los suelos se encuentren prácticamente sin reservas hídricas, manifestándose en el estado general del trigo. El 94% de la superficie manifiesta un estado general entre regular y malo, y solo el 6% del área se muestra en estado muy bueno o bueno. Se espera que el 30% de los lotes se utilicen como cobertura, obteniéndose en aquellos lotes que vayan a cosecha un rendimiento promedio de unos 7 qq/ha.

Zona de influencia de Tucumán: Estado general del trigo 2020/21 25/09/20 al 05/10/20

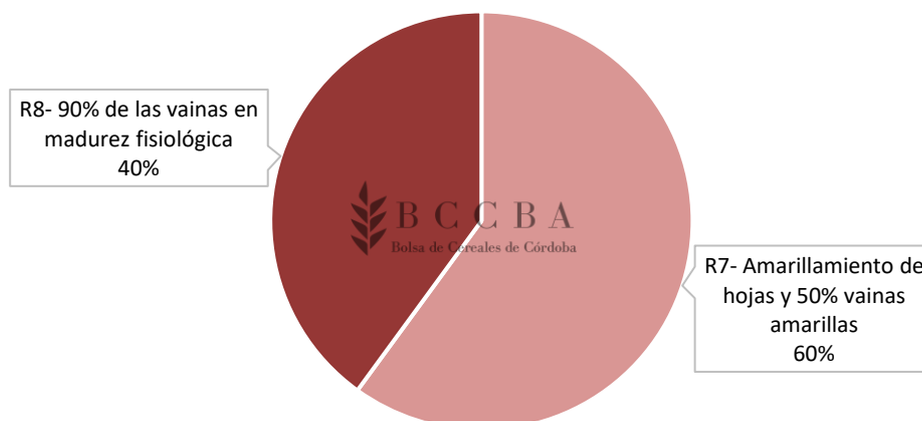


Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

GARBANZO

La superficie sembrada con garbanzo en Tucumán cubriría 11.300 hectáreas, alcanzando 13.100 ha si se tiene en cuenta toda la zona de influencia. La leguminosa ya finalizó su periodo crítico y se encuentra en sus últimos estadios.

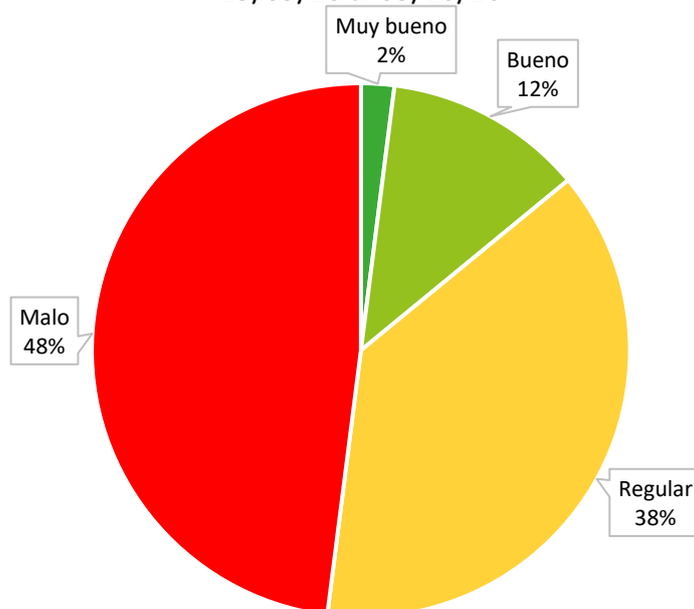
Zona de influencia de Tucumán: Estado fenológico del garbanzo 2020/21 25/09/20 al 05/10/20



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

A comienzos del ciclo el garbanzo se vio menos afectado por la sequía, al ser un cultivo más tolerante a la falta de agua. Aun así sufrió algunos daños, a lo que se adicionó el daño por heladas tardías cuando el cultivo se encontraba en periodo crítico. El 86% muestra un estado general entre regular y malo, mientras que el 14% evidencia un estado entre muy bueno y bueno.

Zona de influencia de Tucumán: Estado general del garbanzo 2020/21 25/09/20 al 05/10/20



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

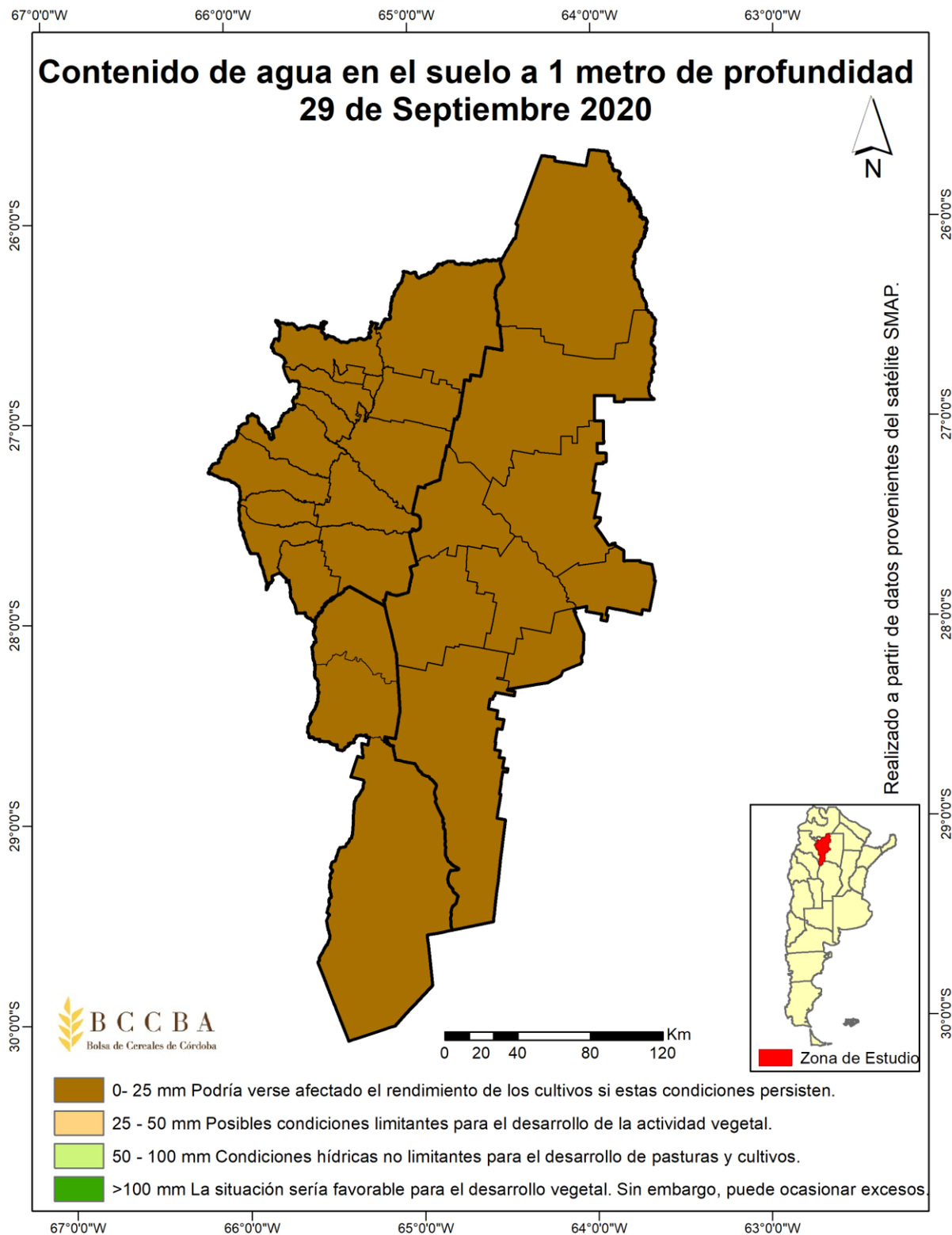


CONTEXTO CLIMÁTICO

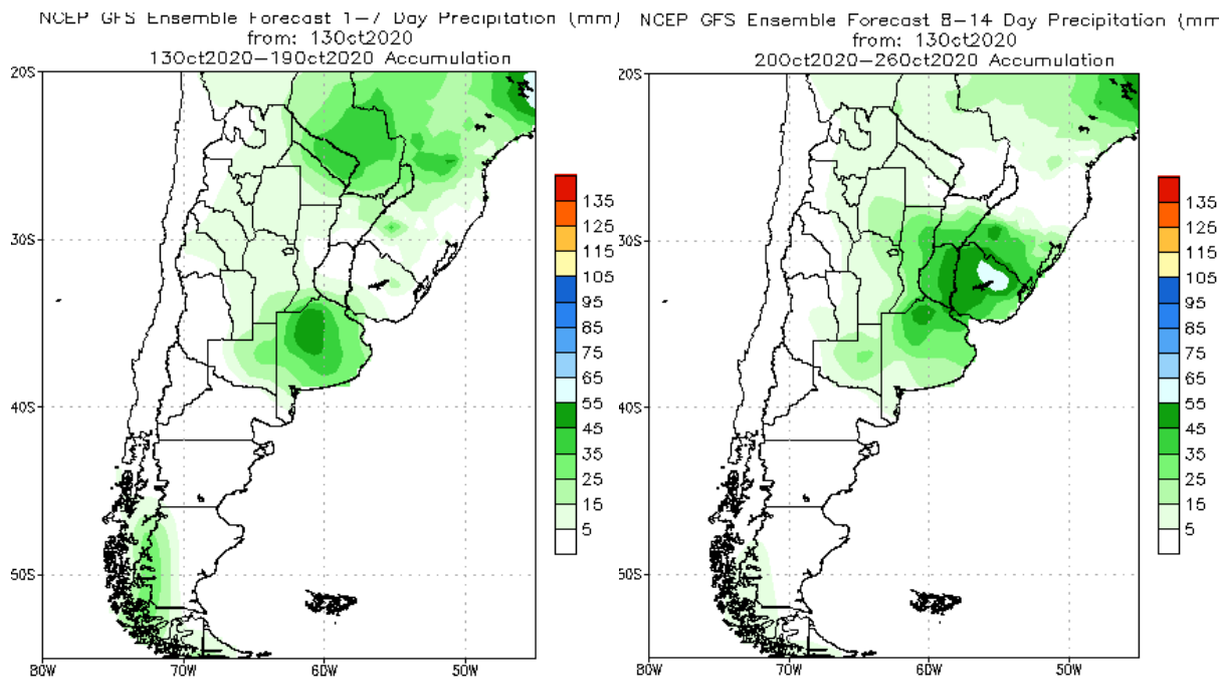
Durante los meses de julio, agosto y septiembre no se registraron precipitaciones de importancia en la provincia de Tucumán ni en su zona de influencia. Esto se vio reflejado en el contenido de agua del suelo, que al 29 de septiembre mostraba entre 0 y 25 mm para toda la zona de influencia.

De acuerdo con el Climate Prediction Center del National Weather Service se esperan algunas precipitaciones en la región tanto para la semana del 13 al 19 de octubre como para la semana del 20 al 26.

Dado que los cultivos invernales se encuentran próximos a cosecha, estas potenciales lluvias no tendrían repercusión en los rendimientos. Aun así, sí favorecerían la humedad de suelo para la siembra de los cultivos estivales.



Fuente: Departamento de Información Agronómica a partir del satélite SMAP



Fuente: Climate Prediction Center, NWS – USA.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en las provincias de Tucumán, Catamarca y Santiago del Estero; que aportaron sus datos zonales durante la segunda quincena de septiembre y los primeros días de octubre de 2020.

CAPACITATE

gratis en la BCCBA

Beneficio exclusivo Colaboradores BCCBA



BCCBA
Bolsa de Cereales de Córdoba

Mirá la grilla de cursos [AQUÍ](#)

Te presentamos nuestra

NUEVA PÁGINA WEB

¡Descubrila!

www.bccba.org.ar

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA



CONSULTAS colaboradores@bccba.org.ar | www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 161/158/176