

Cultivos estivales- Campaña 2019/20.

Datos de la campaña 2019/20*

1° Quincena de junio -Cultivos estivales



Campaña 2019/20	MAÍZ	SOJA	SORGO	MANÍ
Superficie sembrada (ha)	2.717.700	4.160.600	98.900	272.800
Superficie cosechable (ha)	2.515.500	4.003.800	66.700	271.500
Rendimiento (qq/ha)	84,7	32,4	60,2	39,7**
Producción (Tn)	21.304.300	12.961.000	403.400	738.500**

*Valores provisorios a partir de datos brindados por colaboradores.

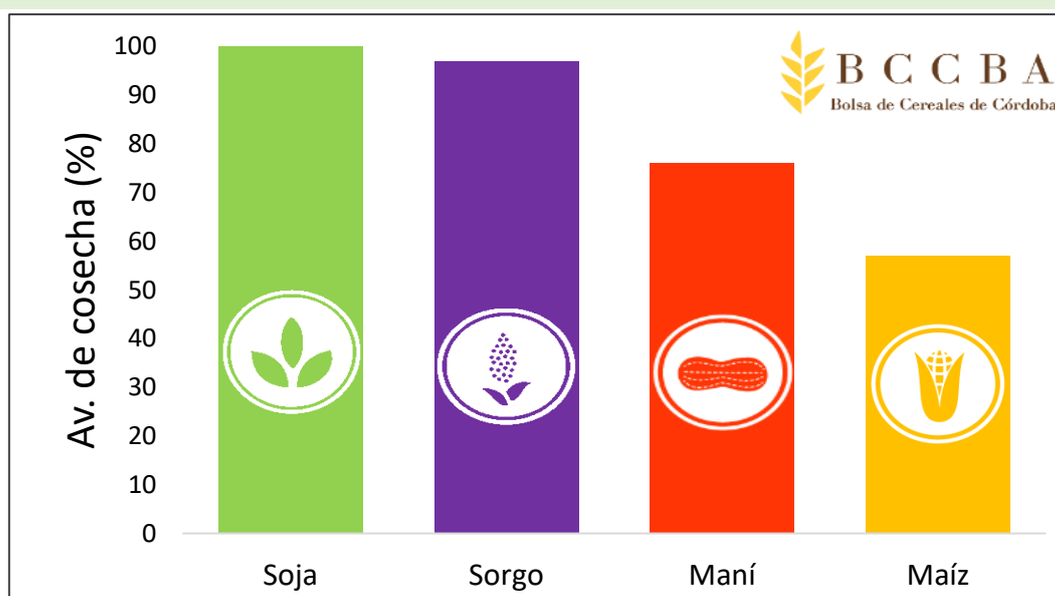
Aclaración: El producto de las variables puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

**Valores de rendimiento sucio y húmedo. Valor de producción en grano.

Porcentaje de avance de cosecha 2019/20*

Cultivos estivales



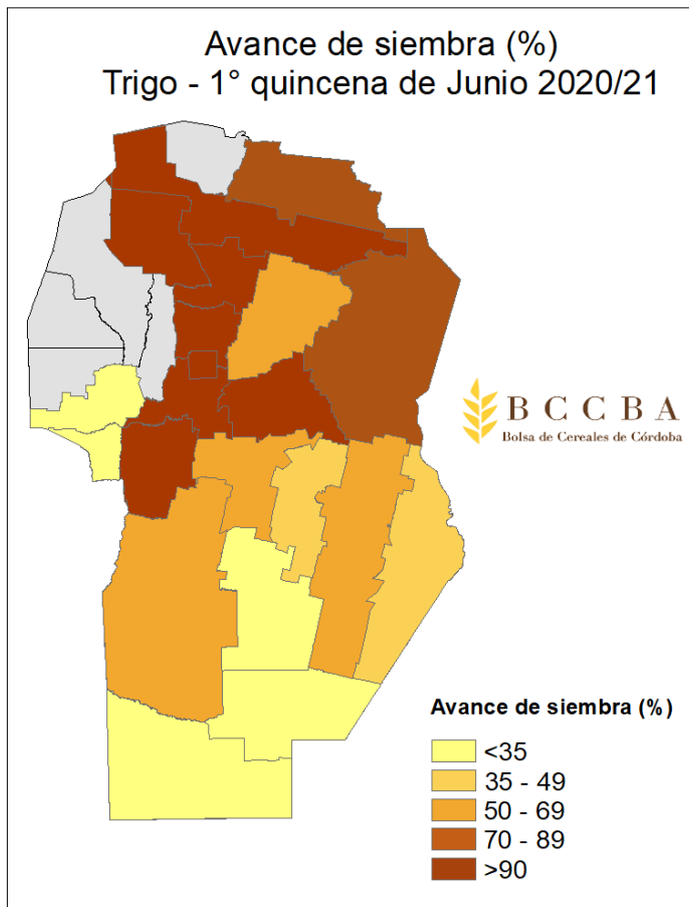
Fuente: Depto. de Información Agronómica BCCBA.



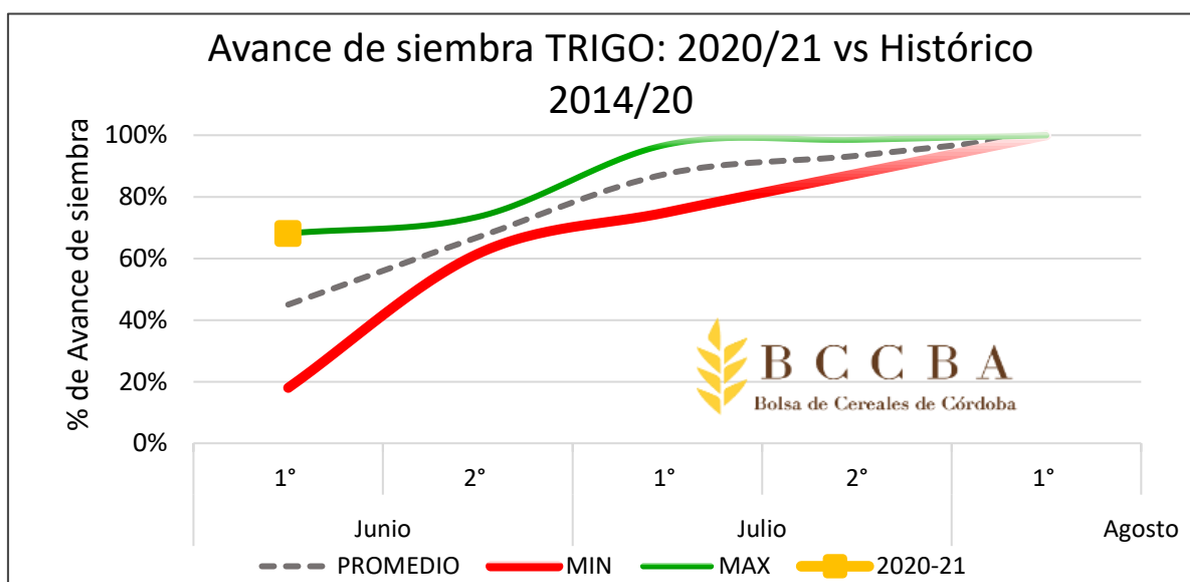


Durante la primera quincena de junio el avance de la siembra del cereal llegó a 68% en toda la provincia de Córdoba, valor más alto reportado para esta época comparado con los últimos 6 años. Dicho fenómeno se generó por la falta de precipitaciones durante el otoño, por lo tanto, la decisión de muchos productores fue sembrar con el agua que disponían en la cama de siembra y evitar que el suelo siga perdiendo agua, comprometiendo la siembra a futuro.

El reporte que brindan los colaboradores del D.I.A. es que existe la posibilidad de no continuar con la siembra de trigo si las condiciones meteorológicas no mejoran, lo cual podría afectar la superficie final de trigo (1.425.400 ha estimadas para él 20/21). Teniendo en cuenta que los departamentos ubicados al sur de la provincia tienen entre un 35 y 70 % de avance de siembra, si la situación mencionada ocurriera, la superficie triguera 20/21 sería un 39 % menor a la campaña 2019/20 (1.635.400 ha sembradas).



Fuente: Depto. de Información Agronómica BCCBA. Datos a partir del reporte que brindan los colaboradores del D.I.A.

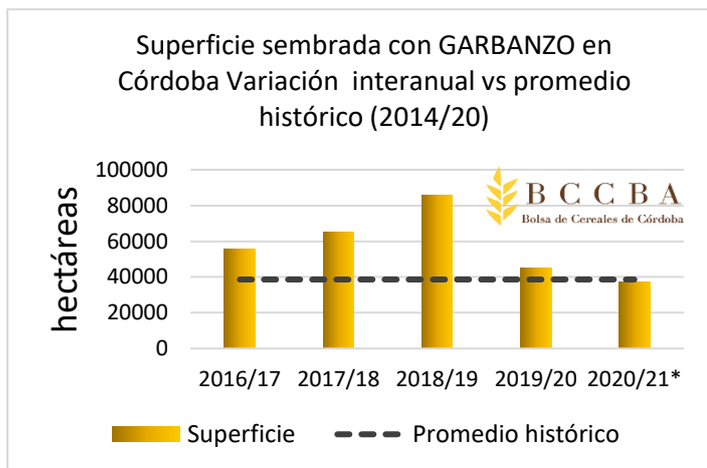
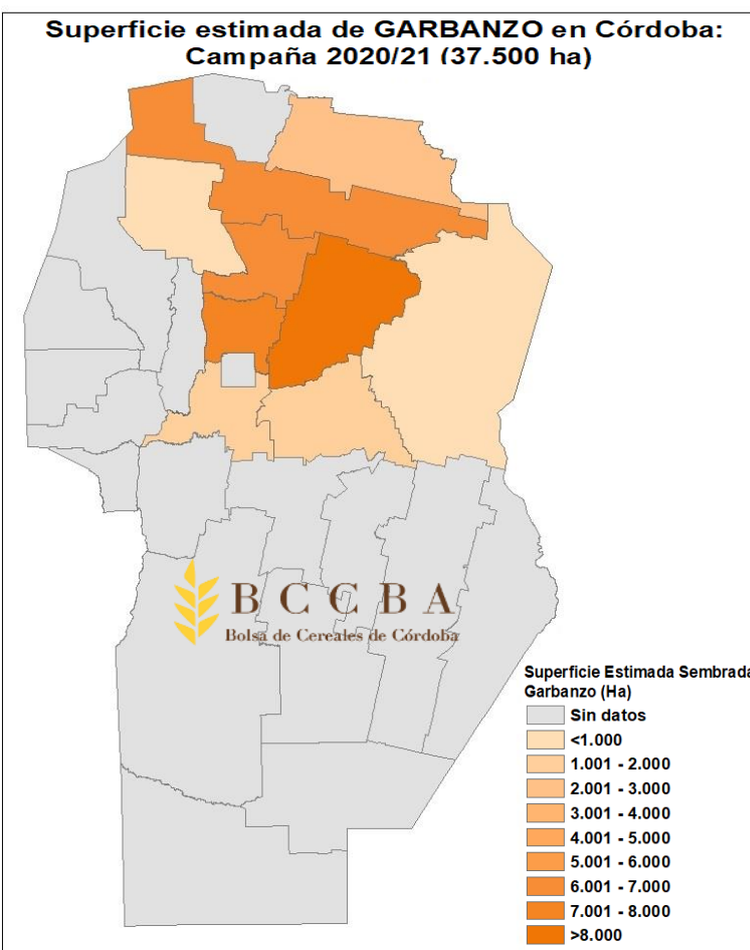


Fuente: Depto. de Información Agronómica BCCBA. Datos a partir del reporte que brindan los colaboradores del D.I.A.

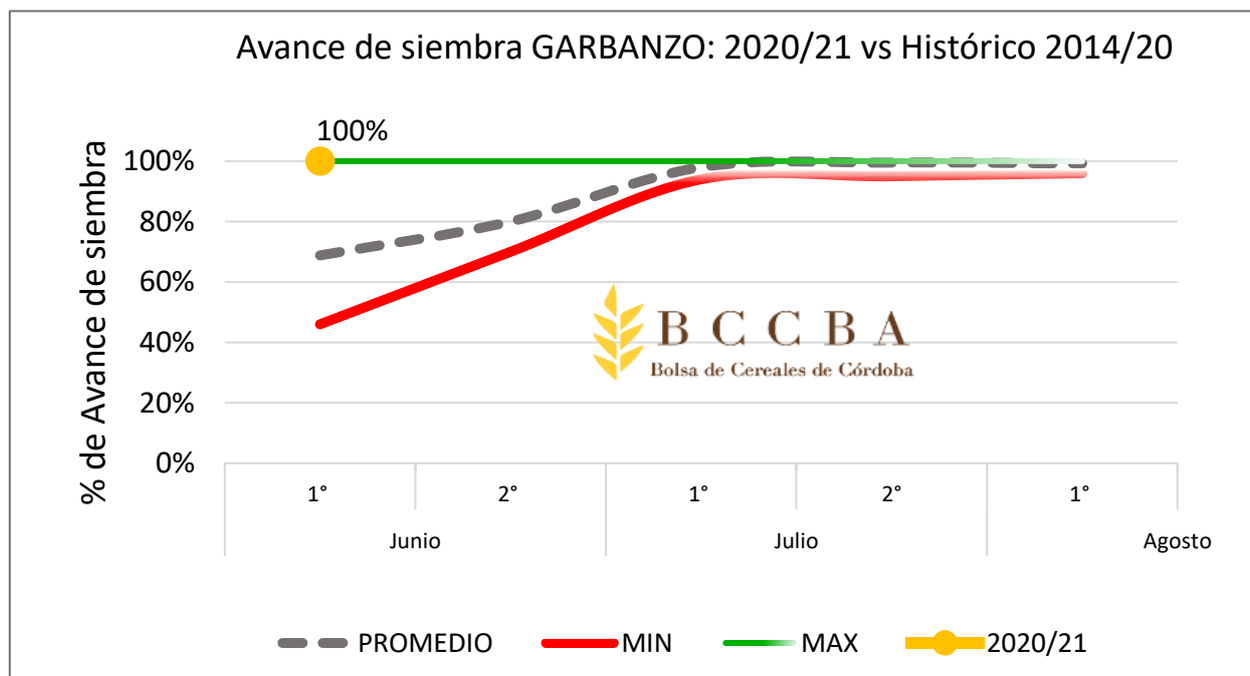


La superficie sembrada de garbanzo en el norte de Córdoba sería de **37.500 ha**, este valor representa un 17% menos que la campaña 2019/20, y un 30% menos que el promedio de las últimas 5 campañas.

Al igual que en trigo, el avance de siembra fue muy alto para esta quincena, en el caso de la leguminosa, se sembró la totalidad de la superficie estimada para esta campaña.



Fuente: Depto. de Información Agronómica BCCBA. Datos a partir del reporte que brindan los colaboradores del D.I.A.
*Datos actualizados hasta el 10 de junio.

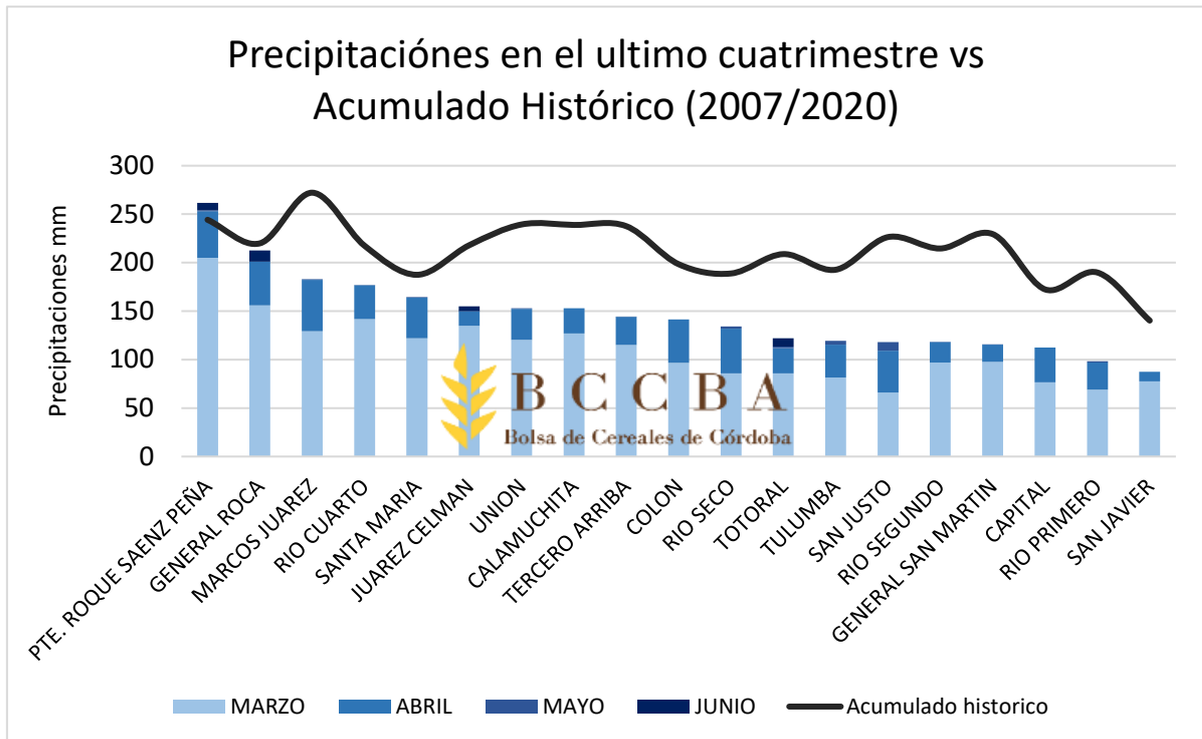


Fuente: Depto. de Información Agronómica BCCBA. Datos a partir del reporte que brindan los colaboradores del D.I.A.



Las precipitaciones en Córdoba durante la primera quincena de junio fueron escasas en la mayor parte de los departamentos de la provincia. Por otro lado, en el último cuatrimestre las precipitaciones fueron 27 % menores al promedio histórico (2007-2020).

Si bien la falta de precipitaciones facilita las labores de cosecha de la campaña gruesa, complica de manera directa la siembra de cultivos invernales.



Fuente: Depto. de Información Agronómica BCCBA. Datos a partir estaciones meteorológicas del D.I.A.

*Datos actualizados hasta el 5 de junio 2020.

En cuanto al pronóstico, se espera que durante el sábado 13 y domingo 14 de junio las temperaturas mínimas alcancen en promedio los 5° C y máximas de 17 ° C, con un posible ascenso de la temperatura mínima durante la semana 15 de junio (11° C de mínima). Las probabilidades de lluvias son nulas para el fin de semana, sin embargo, para el martes 16 de junio se espera que la probabilidad alcance el 40%.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional.

Datos actualizados hasta el 12 de junio 2020.