



Variable	2020/21*	Variación vs. 2019/20 (%)
Hectáreas Sembradas (Ha)	1.264.300	-22
Hectáreas Cosechables (Ha)	886.200	-41
Rendimiento (qq/ha)	16	-44
Producción (Tn)	1.415.700	-67

*Valores provisorios, estimados a partir de datos de colaboradores DIA

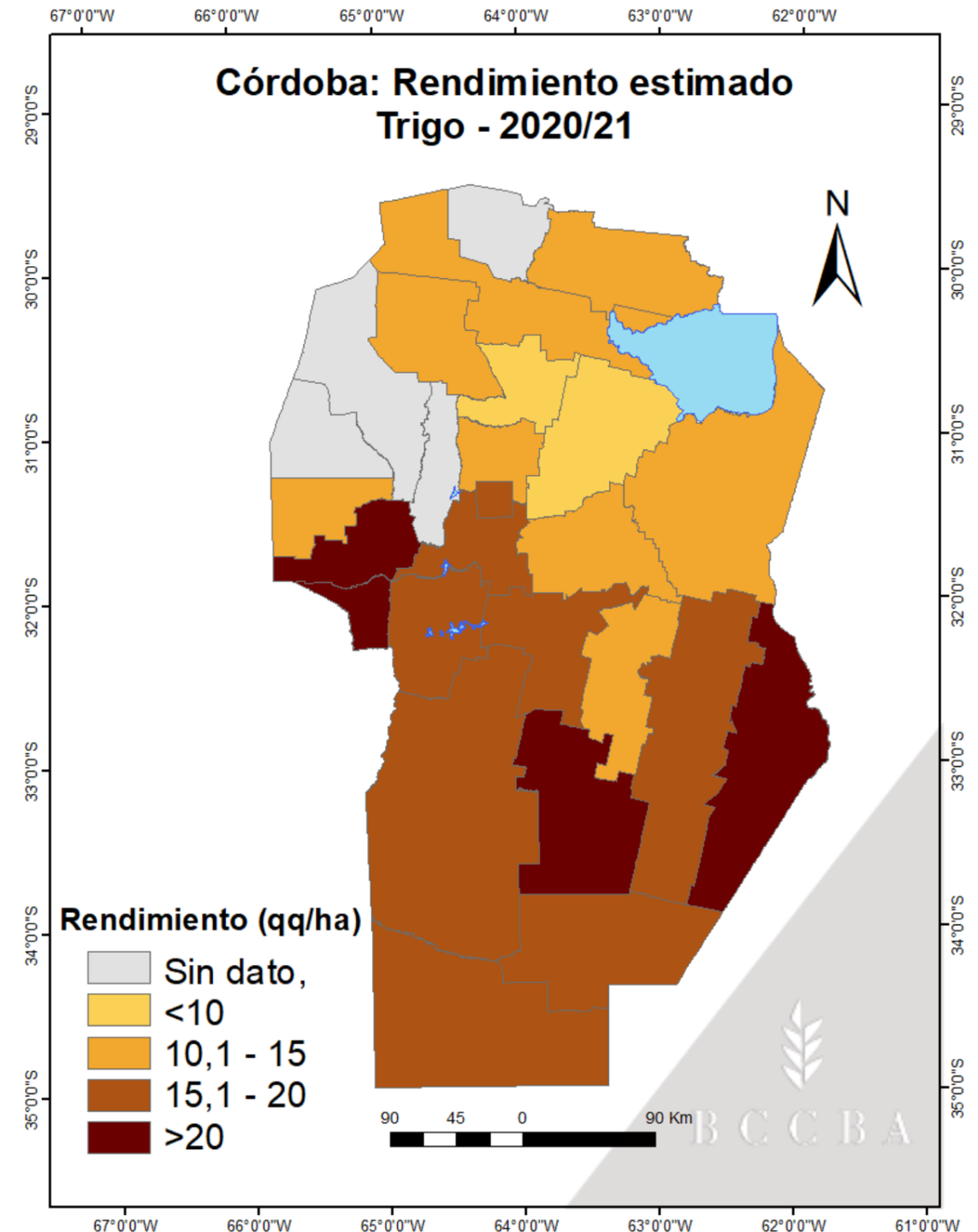


Avance de Cosecha 83%

El trigo pan en condiciones de secano, alcanza un rendimiento máximo de 26 qq/ha. Mientras que el mínimo es de 10 qq/ha.

Bajo riego los rindes son más estables, presentando un piso de 43 qq/ha y un máximo de 46 qq/ha.

Los valores más altos son para trigo candeal, que presenta rendimientos superiores a 50 qq/ha.



Rendimiento de San Alberto y San Javier en condiciones de riego. Valores provisorios, estimados a partir de datos de colaboradores DIA
Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba



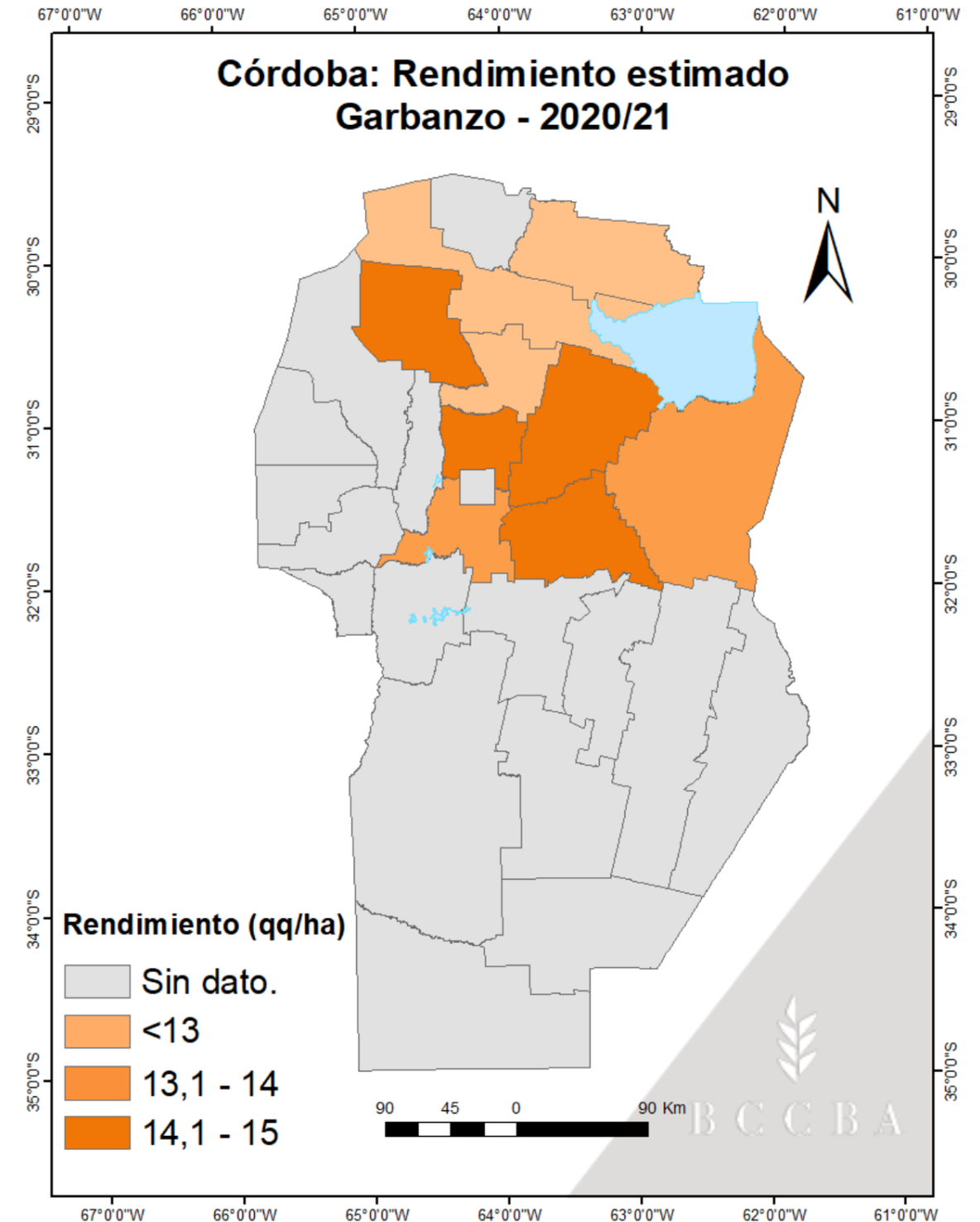
Variable	2020/21*	Variación vs. 2019/20 (%)
Hectáreas Sembradas (Ha)	17.800	-61
Hectáreas Cosechables (Ha)	14.500	-65
Rendimiento (qq/ha)	13,6	-9
Producción (Tn)	19.800	-68

*Valores provisorios, estimados a partir de datos de colaboradores DIA



Avance de Cosecha
84%

- El rendimiento alcanzó valores máximos de 15 qq/ha y mínimos de 10 qq/ha.
- El 18% de la superficie se perdió debido a problemas sanitarios, ocasionados por la mosca barrenadora (*Familia: Agromyzidae*) y por Fusarium (*Fusarium sp.*).
- Al igual que en trigo, la falta de agua durante el ciclo ocasionó una merma en los rendimientos.

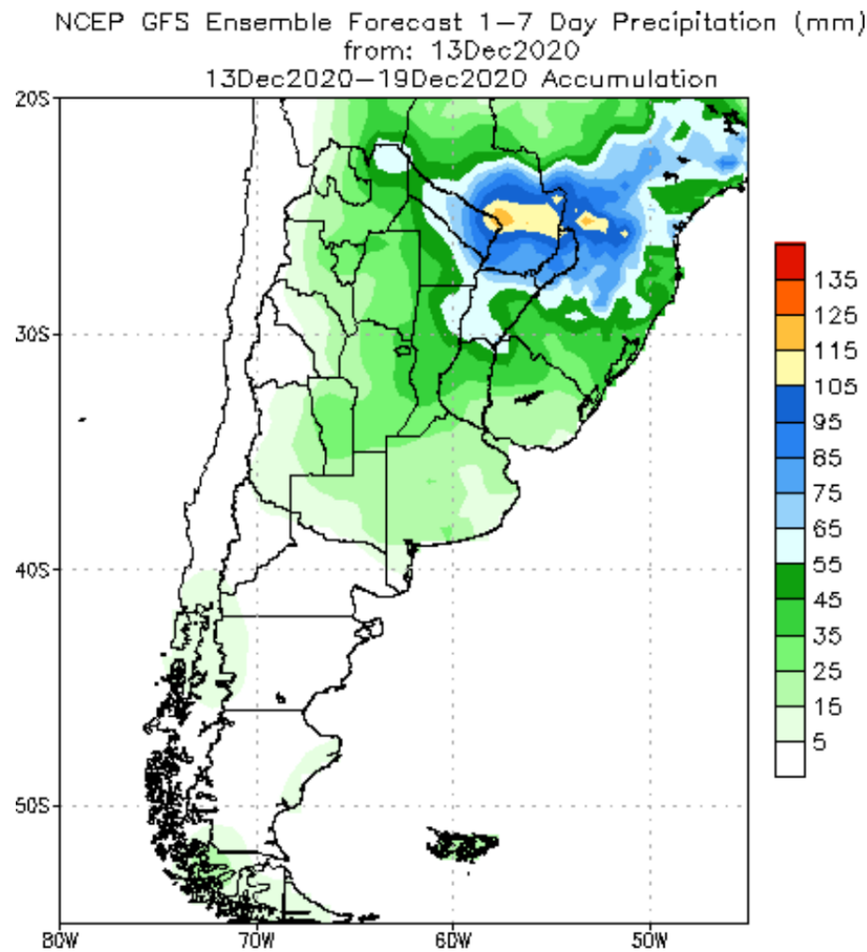


Valores provisorios, estimados a partir de datos de colaboradores DIA
Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba



El periodo crítico de los cultivos invernales se desarrolló durante septiembre y octubre, cuyas precipitaciones fueron un 39% inferiores al promedio histórico (2007-2020). Como consecuencia, el rinde y producción se vieron afectados.

Para los próximos días, el Climate Prediction Center (EEUU) prevé precipitaciones de 5 mm a 35 mm en un gradiente ascendente de oeste a este, lo cual no afectaría la finalización de las labores de cosecha.



Bias correction based on last 30-day forecast error

Fuente: Climate Prediction Center – National Weather Service

