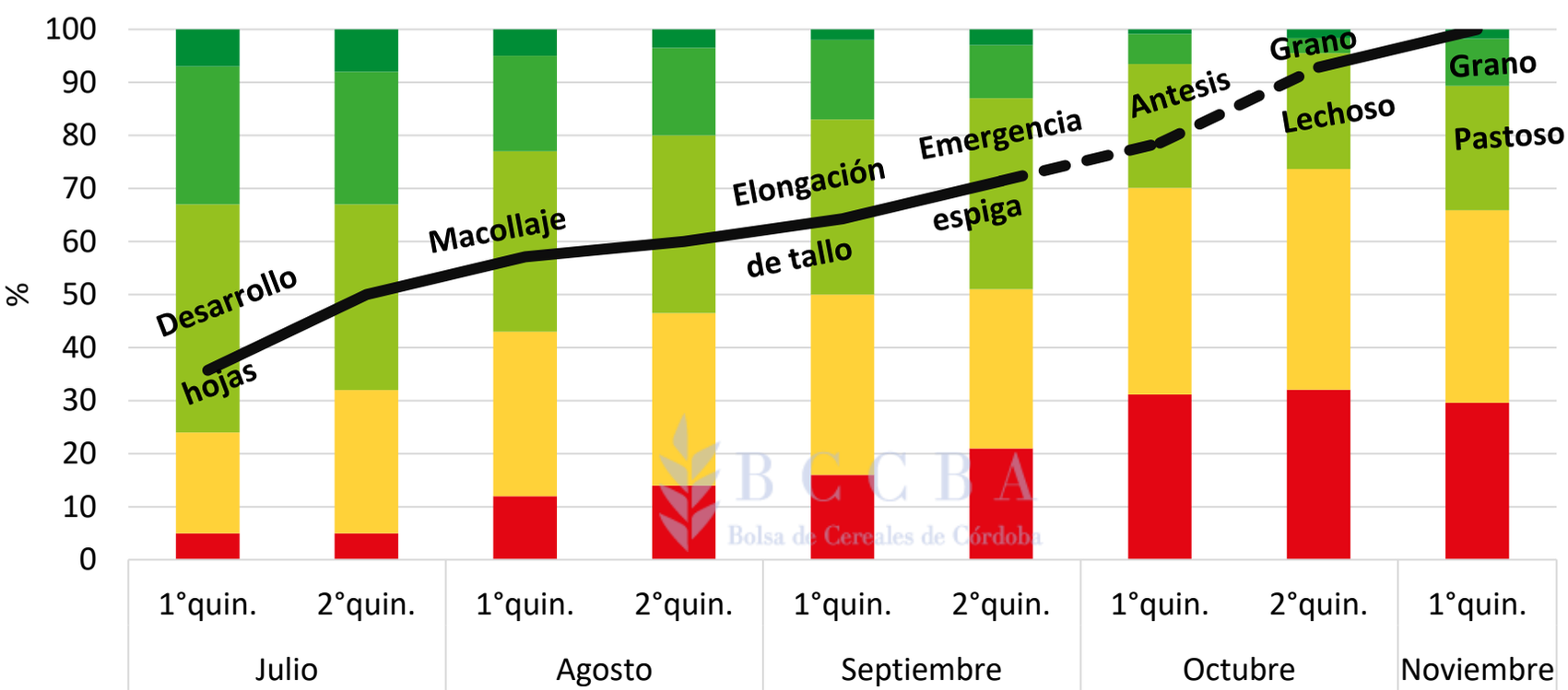




Variable	Valor	Variación vs. 2019/20	Variación Vs. Prom hist. (2007-2020)
Superficie sembrada (ha)	1.264.300	-23%	+22%
Superficie cosechable (ha)	996.800	-35%	+2%
Rendimiento (qq/ha)	17,3	-42%	-33%
Producción (tn)	1.728.300	-63%	-37%

Valores provisorios estimados a octubre 2020 mediante encuestas a Colaboradores D.I.A - BCCBA

Trigo 2020/21 en Córdoba: Evolución del estado general y fenológico



Avance de Cosecha 2%

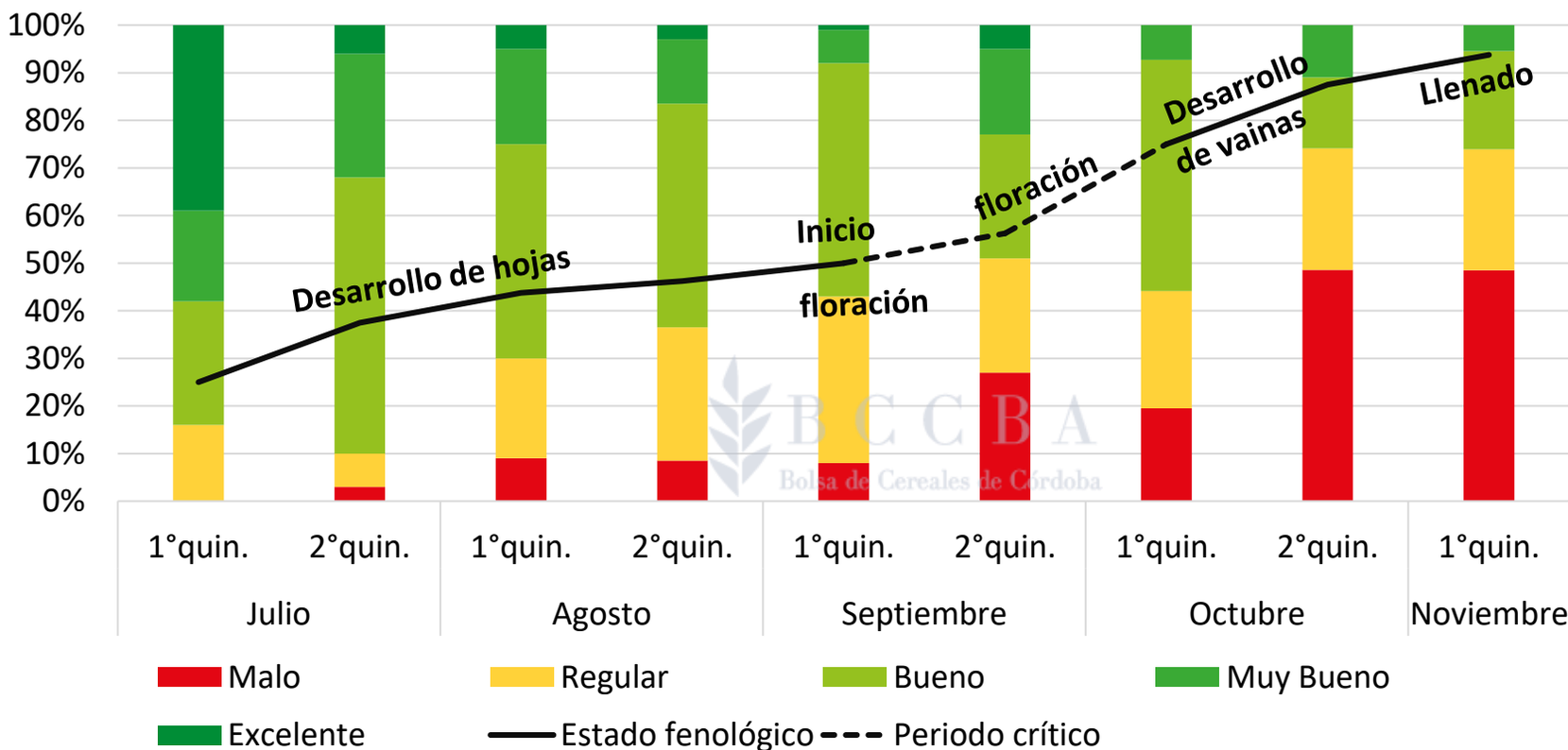
■ Malo ■ Regular ■ Bueno ■ Muy Bueno ■ Excelente — Estado fenológico - - - Periodo crítico



Variable	Valor	Variación vs. 2019/20	Variación Vs. Prom hist. (2007-2020)
Superficie sembrada (ha)	17.800	-60%	-51%
Superficie cosechable (ha)	14.500	-65%	-56%
Rendimiento (qq/ha)	13,6	-9%	-30%
Producción (tn)	19.800	-68%	-67%

Valores provisorios estimados a octubre 2020 mediante encuestas a Colaboradores D.I.A - BCCBA

Garbanzo 2020/21 en Córdoba: Evolución del estado general y fenológico



Avance de Cosecha
1%



- Las lluvias del trimestre Agosto – Septiembre – Octubre han sido en promedio 35% inferiores al promedio histórico (2007-2020).
- En el mes de octubre las lluvias han sido inferiores a lo normal en la mayoría de los departamentos, a excepción de Juárez Celman, Río Seco y Tercero Arriba.
- Durante los primeros diez días de Noviembre se han registrado precipitaciones de entre 10 mm y 30 mm en gran parte del territorio provincial.
- Para los próximos días el Climate Prediction Center (USA) prevé precipitaciones de entre 5 mm y 25 mm con gradiente este a oeste.

**Precipitaciones acumuladas Agosto - Septiembre - Octubre:
2020 vs. Promedio hist. 2007-2020**

