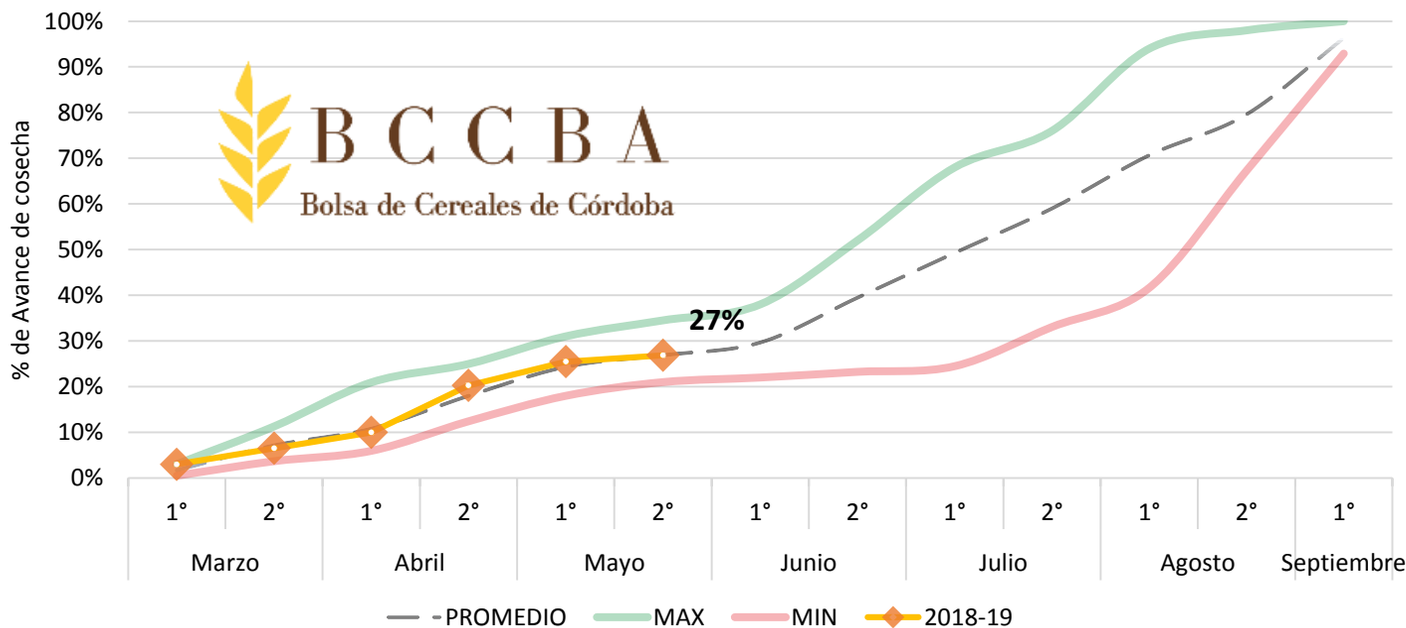


MAÍZ CÓRDOBA	2017/18	2018/19*	Variación interanual %
Superficie sembrada (ha)	2.278.900	2.339.700	+3 %
Superficie para consumo animal (ha)	428.800	188.300	-55 %
Superficie perdida (ha)	104.000	31.200	-70 %
Superficie cosechable (ha)	1.746.100	2.120.100	+21 %
Rendimiento ponderado (qq/ha)	63,7	89,6	+41 %
Producción (tn)	11.129.300	19.000.400	+71 %

*Valores provisorios a la primera quincena de mayo 2019

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

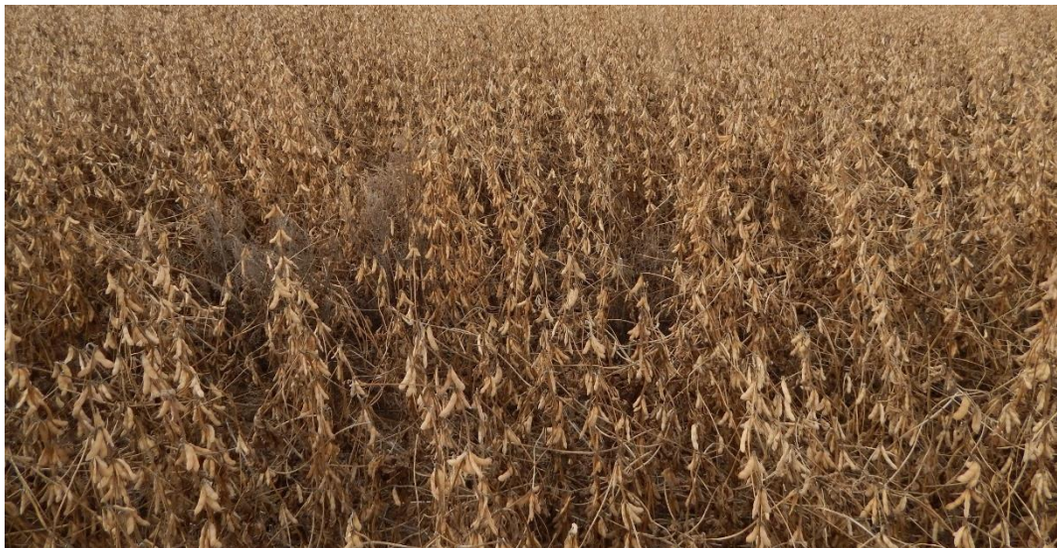
CÓRDOBA: Avance de cosecha al 20/05 MAÍZ: 2018/19 vs Histórico 2013/18



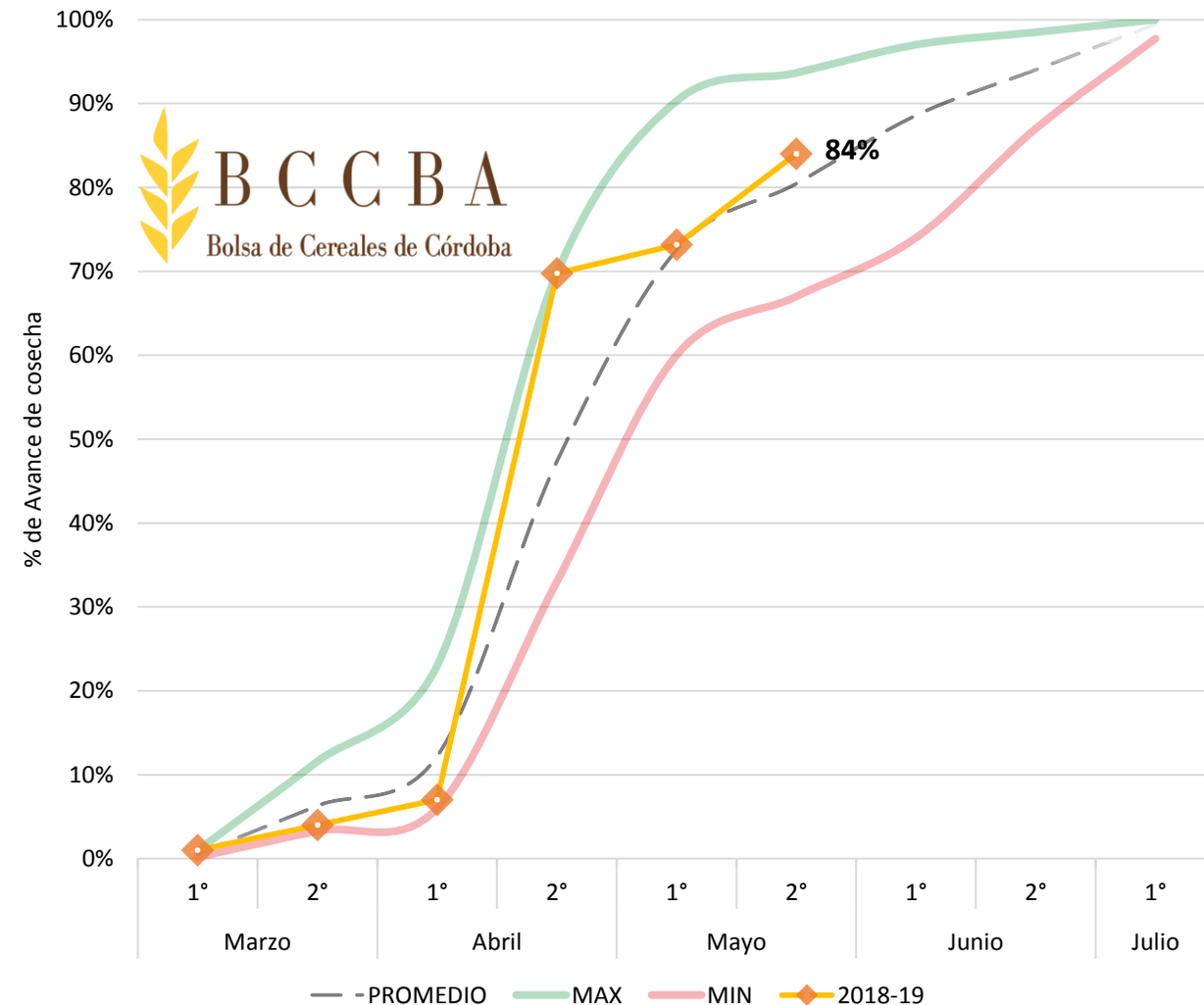
SOJA CÓRDOBA	2017/18	2018/19*	% Variación interanual
Superficie Sembrada (ha)	4.031.500	4.029.000	0%
Superficie Perdida (ha)	271.000	111.800	-59%
Superficie Cosechable (ha)	3.562.000	3.917.100	+10%
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	22,3	38,0	+70%
Producción	7.937.300	14.882.800	+88%

*Valores provisorios a la primera quincena de mayo 2019.

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



CÓRDOBA: Avance de cosecha al 20/05 SOJA: 2018/19 vs Histórico 2013/18



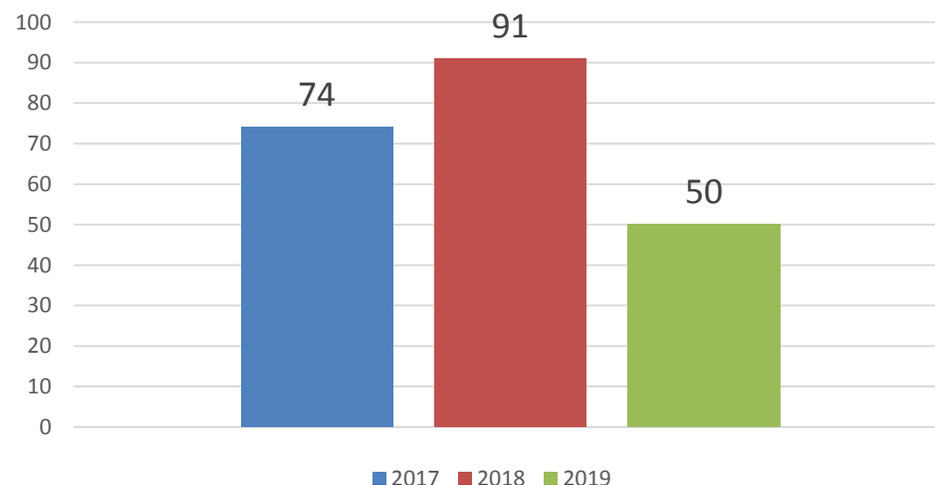
MANÍ ZONA: CÓRDOBA - LA PAMPA - SAN LUIS - BUENOS AIRES	2016/17	2017/18*	2018/19**	% Variación interanual
Superficie sembrada (ha)	356.500	394.200	323.500	-18 %
Superficie perdida (ha)	32.900	12.500	3.500	-71 %
Superficie cosechable (ha)	323.600	381.700	319.900	-16 %
Rendimiento en Caja (qq/ha)	39,8	22,7	39,0	+71 %
Producción en caja (Tn)	1.288.300	866.900	1.246.400	+44 %
Producción en grano (Tn)	901.800	556.700	872.500	+57 %

*Se incorpora la provincia de Buenos Aires

(**) Valores provisorios a la primera quincena de mayo 2019

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

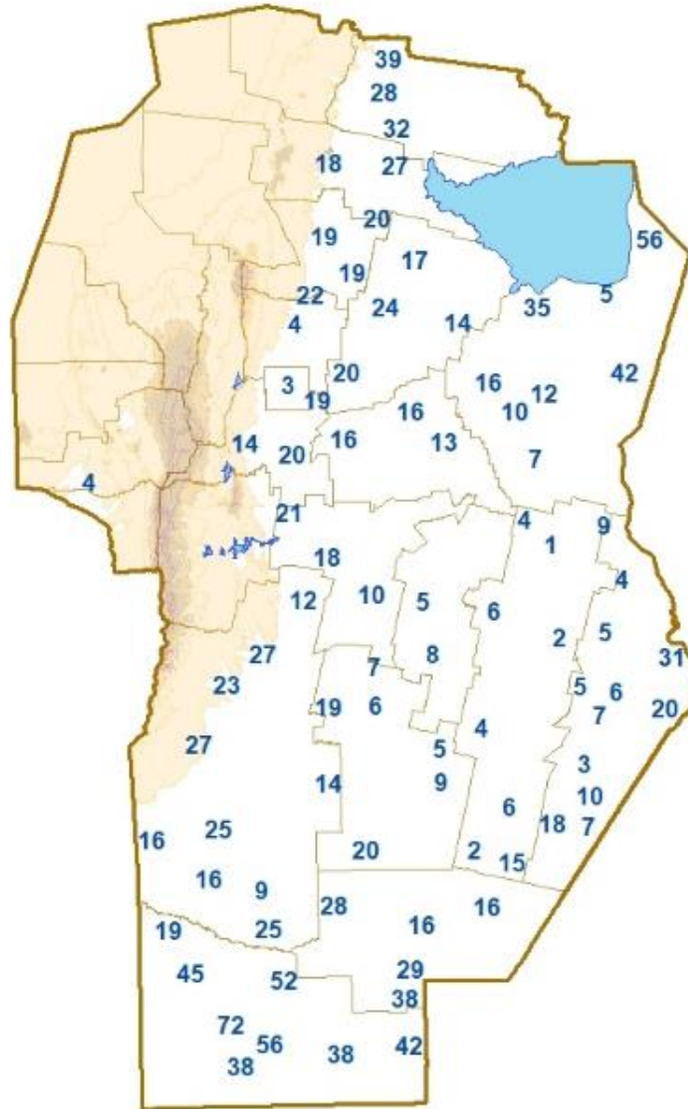
ZONA MANISERA: Avance de arrancado al 20/05 de MANI 2019 vs 2017 y 2018



Luego de una semana con lluvias se espera buen tiempo y bajas precipitaciones para Córdoba, que permitirían avanzar con la cosecha. Se registraría un marcado descenso de temperaturas.



Precipitaciones Acumuladas del 1 al 20 de mayo



Pronóstico de precipitación acumulada (mm) del 22-May-2019 a las 9 hs al 28-May-2019 a las 9 hs

