

LA PAMPA: Primera estimación de producción estival 2019/20

Informe N° 225– 2° quincena de mayo 2020

Soja. Se estima una producción de 1.523.500 tn con un rinde promedio de 30,3 qq/ha. Ya se cosecharon el total de los lotes, alcanzando un área de 503.200 ha.

Maíz. Se estima una superficie sembrada de 540.000 ha, de las cuales un 32% se destinarían a consumo animal. En los lotes destinados a grano el promedio de rendimientos sería de 72,2 qq/ha, lo que se traduce en una producción de 2.477.100 tn. A fines de mayo el avance de cosecha era del 8 %.

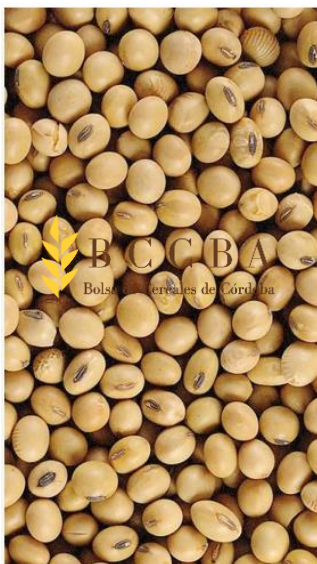
Contexto climático. A pesar de haber sido el mes de mayo más seco de los últimos 5 años, muchos departamentos del este provincial poseen los perfiles cargados para la siembra invernal.



SOJA

A finales del mes de mayo se concluyó con la cosecha de la soja 19/20 de La Pampa, en la cual se estima una producción de 1.523.500 tn, valor que sería un 4% superior a la campaña previa. Un aumento que se da principalmente por un incremento del área sembrada en el orden del 19%. El rendimiento promedio para la provincia se ubica en 30,3 qq/ha (-10% vs. 18/19).

A su vez, el área sembrada se estima en 512.500 ha (fuente Min. Agr.) de las cuales un 2% se ha perdido por anegamiento y eventos de granizo. Adicionalmente, en febrero hubo un periodo con escasas precipitaciones que afectó los rendimientos de las sojas tempranas de algunas zonas.



SOJA CAMPAÑA 2019/20*

Área sembrada **512.100 ha****

Área cosechable **503.200 ha**

Rendimiento **30,3 qq/ha**

Producción **1.523.500 tn**

*Valores provisorios a la 2da quincena de Mayo 2020.

**Fuente: Ministerio de Agroindustria

Fuente: Departamento de Información Agronómica - BCCBA

Página 1 de 4



MAÍZ

A finales del mes de mayo, el avance de cosecha del maíz alcanzaba al 8% de los lotes, correspondientes a maíces tempranos, los cuales representan el 20% del total sembrado.

El área destinada a consumo animal sería el 32%, y un 7% se perdió principalmente por anegamiento, lo que nos deja un área cosechable con destino a grano de 342.900 ha en las cuales el rendimiento promedio sería de 72,2 qq/ha. Teniendo en cuenta estos valores, la producción estimada es de 2.477.100 tn.

En general los colaboradores coinciden que los rendimientos de los maíces tempranos se encuentran por debajo de lo normal, ya que han sufrido más la falta de lluvias de febrero, mientras que los rindes de los maíces tardíos son superiores al promedio histórico ya que recibieron en general mejores condiciones climáticas.



MAÍZ CAMPAÑA 2019/20*

Área sembrada	540.000 ha**
Área cosechable	342.900 ha
Rendimiento	72,2 qq/ha
Producción	2.477.100 tn

*Valores provisorios a la 2da quincena de Mayo 2020.

**Fuente: Ministerio de Agroindustria

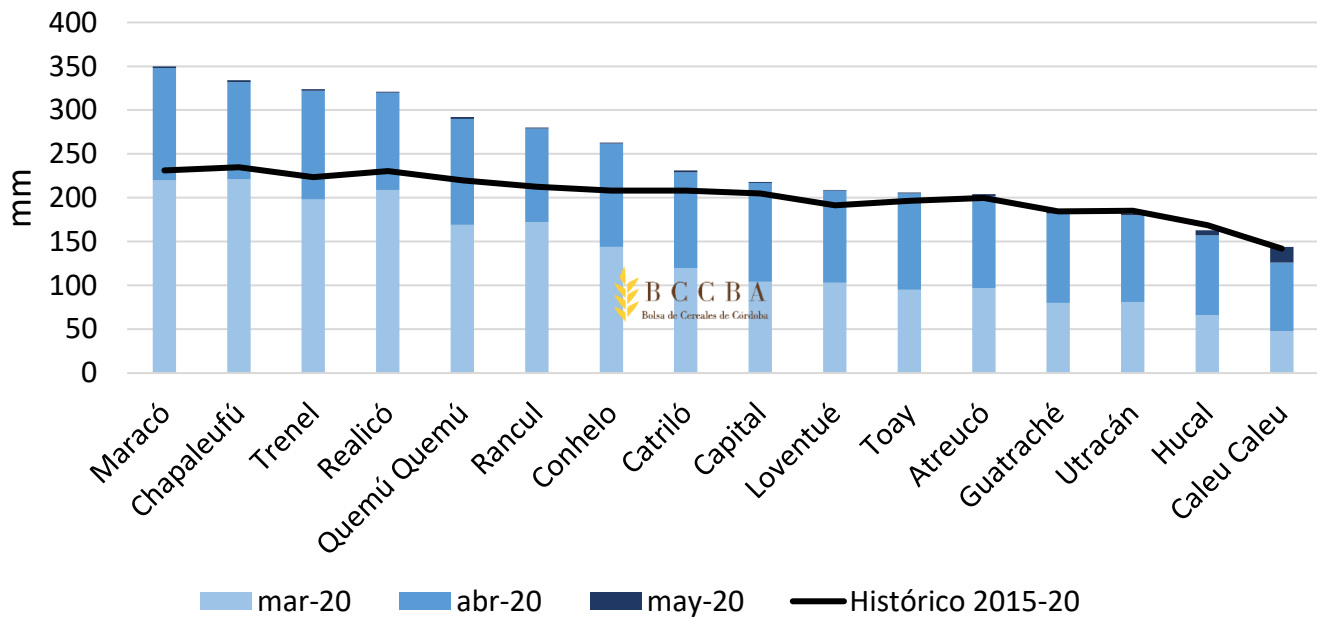
Fuente: Departamento de Información Agronómica - BCCBA



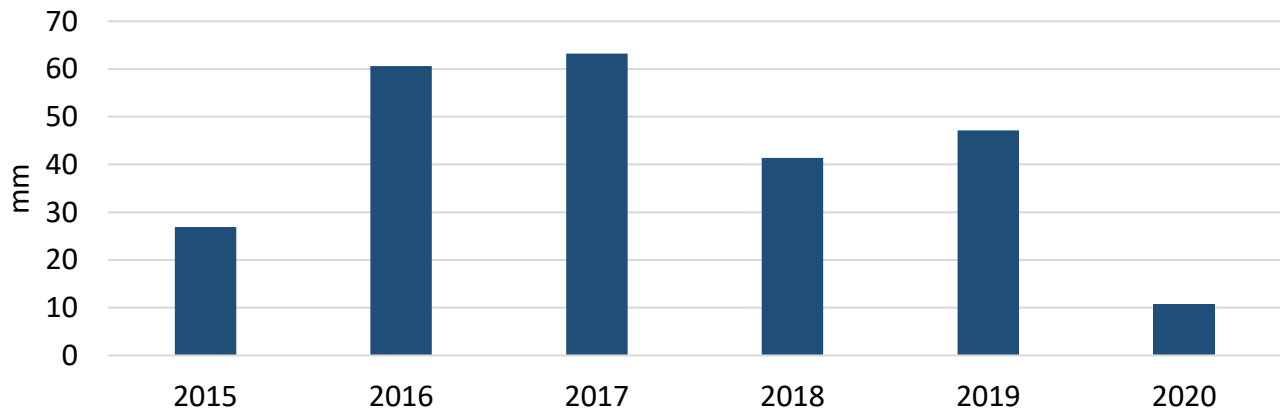
CONTEXTO CLIMÁTICO

El estudio de precipitaciones realizado mediante estimaciones satelitales indica que, el acumulado de lluvias para el trimestre marzo, abril, mayo fue positivo respecto al promedio histórico para los departamentos del noreste provincial, principalmente por las copiosas lluvias del mes de marzo. Sin embargo, el mes de mayo 2020 ha sido el más seco de los últimos 5 años.

**Precipitaciones marzo, abril y mayo en La Pampa:
2020 vs. Histórico (2015-20)**



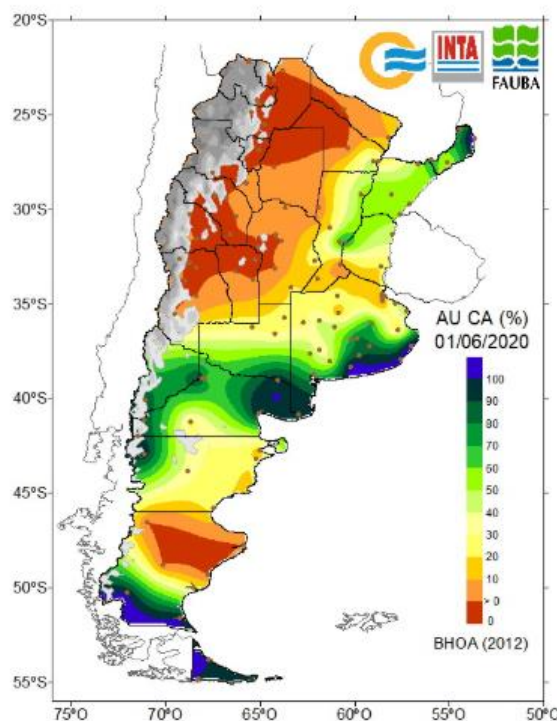
La Pampa: evolución interanual de precipitaciones promedio del mes de mayo



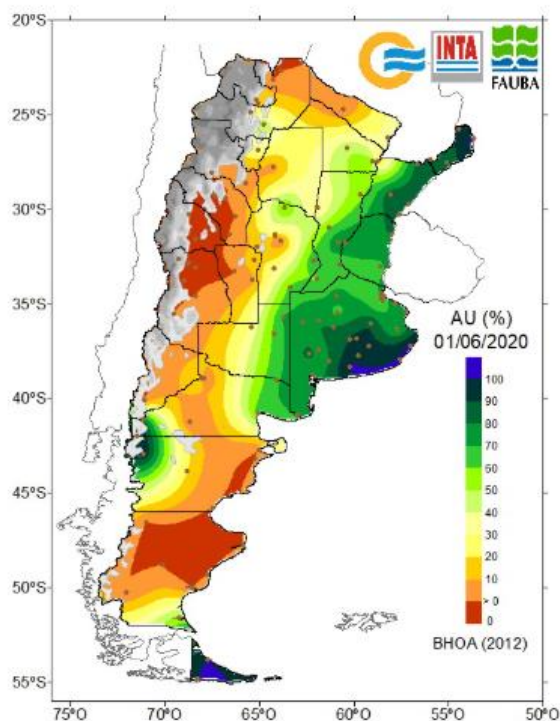
Fuente: Departamento de Información Agronómica a partir de datos del satélite GPM.

Estas precipitaciones se reflejan en el suelo, observándose que las mejores condiciones de humedad en el perfil se encuentran hacia el este provincial, lo cual es consecuencia de las lluvias de marzo. Sin embargo, en esta zona podría existir alguna limitante en el agua útil de la capa arable.

AGUA UTIL EN LA CAPA ARABLE



AGUA UTIL EN EL PERFIL



Fuente: SMN, INTA y FAUBA

El Servicio Meteorológico Nacional prevé para el día de hoy y los días venideros, baja probabilidad de precipitaciones. Hacia la semana próxima se comenzaría a desestabilizar la atmosfera y podría haber lluvias de baja intensidad.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia de La Pampa, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante la segunda quincena de mayo de 2020.

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGRONÓMICA BCCBA



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