

La cosecha se acerca a su fin con una producción estimada de 35,5 millones de toneladas

Informe N°231– 2° quincena de junio 2020

Soja: Habiendo finalizado la cosecha de las 4 millones de hectáreas cosechables, se espera una producción de 12,96 millones de toneladas, con un rendimiento ponderado de 32,4 qq/ha

Maíz: Se estima que la producción alcanzaría 21,2 millones de toneladas, con un rendimiento promedio de 84,2 qq/ha en las 2,5 millones de hectáreas cosechables. El ritmo de cosecha se encuentra en máximos históricos, alcanzando el 74% al 21 de junio.

Maní: Con un avance de cosecha del 90% se calcula para la provincia de Córdoba una producción en caja de 1,2 millones de toneladas, al sembrar una superficie de 272.800 hectáreas y con un rendimiento en caja de 44,2 qq/ha.

Sorgo: Se espera una producción de 343.700 toneladas, con un rendimiento promedio de 51 qq/ha. El avance de cosecha alcanza el 97% de las 67.000 ha cosechables, mientras que 30.000 ha tuvieron un destino forrajero.

Contexto climático: La baja humedad y la escasez de precipitaciones permitieron que la cosecha estival se encuentre cercana a sus máximos históricos, pero esa sequía afectaría negativamente a los cultivos invernales.



SOJA

Se espera una producción de 12,96 millones de toneladas para la campaña 2019/20, con una superficie cosechable de 4.003.800 ha. El volumen producido presentó una disminución del 13% con respecto al año pasado y se explica por una baja en los rendimientos y un aumento del área perdida. El rendimiento estimado es de 32,4 qq/ha y significa una disminución del 14% respecto al año pasado, el cual tuvo rendimientos record.

| SOJA CÓRDOBA | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20* | Variación interanual % |
|----------------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------------------|
| Superficie Sembrada (ha) | 4.887.200 | 4.816.200 | 4.292.000 | 4.031.500 | 4.077.800 | 4.160.600 | 2 |
| Superficie Perdida (ha) | 235.300 | 553.800 | 272.400 | 271.000 | 98.300 | 156.800 | 60 |
| Superficie Cosechable (ha) | 4.651.900 | 4.262.400 | 4.019.600 | 3.562.000 | 3.979.400 | 4.003.800 | 1 |
| Rendimiento ponderado | 36,0 | 35,0 | 32,9 | 22,3 | 37,6 | 32,4 | -14 |
| Producción (tn) | 16.806.400 | 14.903.000 | 13.211.600 | 7.937.300 | 14.970.100 | 12.961.000 | -13 |

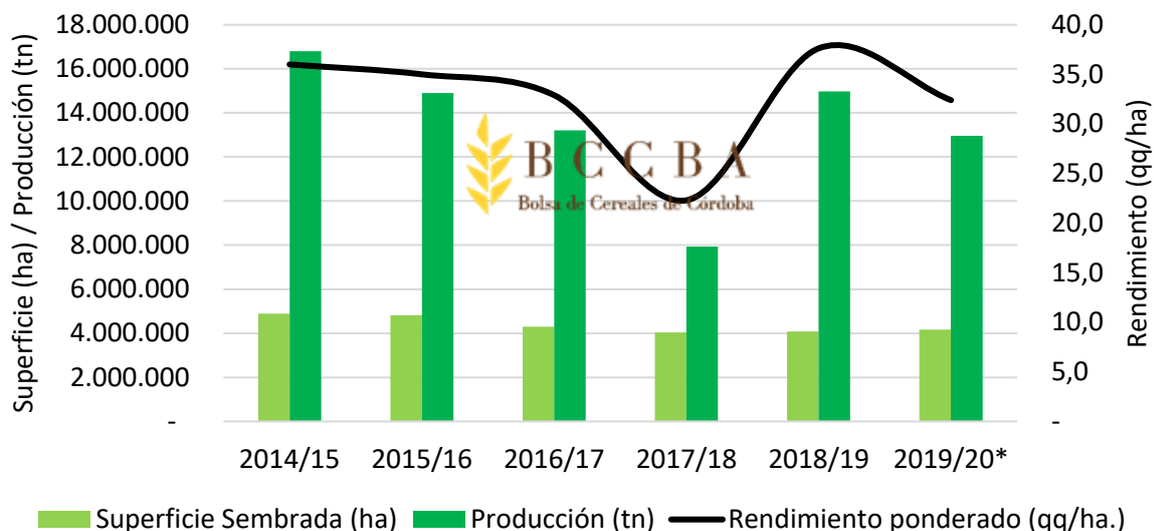
(*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020.

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

*Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA.

Soja en Córdoba: evolución interanual de la superficie sembrada (ha), Rendimiento (qq/ha) y producción (tn)



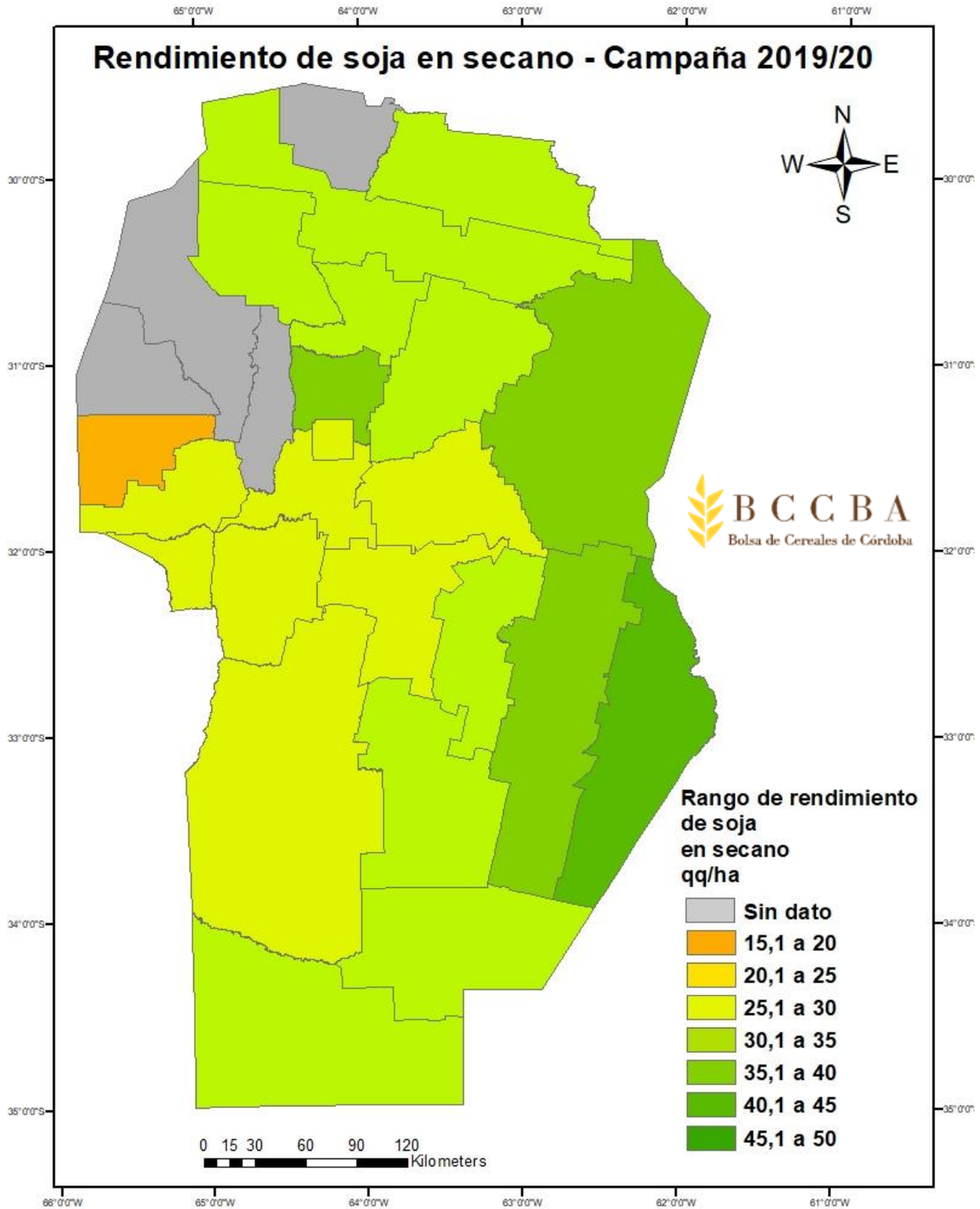
(*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020.

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

*Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA.

La superficie perdida de esta campaña superó a años anteriores y fue causada principalmente por la sequía. En menor grado en la zona sudeste hubo casos de anegamiento y en el sur provincial caída de granizo, que también ocasionaron pérdidas. La falta de lluvia durante los meses de abril y mayo permitió finalizar la cosecha sin inconvenientes.



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BBBCA



MAÍZ

Con una superficie cosechable de 2,5 millones de hectáreas se estima una producción de 21,2 millones de toneladas, lo que significa una disminución del 8% con respecto a la campaña pasada. Esto se debió principalmente a la disminución en un 7% en los rendimientos debido a la falta de agua. Es importante destacar igualmente que los rendimientos de la campaña pasada fueron los máximos promedio para la provincia.

| MAÍZ CÓRDOBA | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20* | Variación interanual % |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| Superficie sembrada (ha) | 1.734.300 | 1.599.800 | 2.264.400 | 2.278.900 | 2.784.400 | 2.717.700 | -2 |
| Sup. para consumo animal (ha) | 181.200 | 219.500 | 214.800 | 428.800 | 212.800 | 122.200 | -43 |
| Superficie perdida (ha) | 39.200 | 112.700 | 89.400 | 104.000 | 41.700 | 80.000 | 92 |
| Superficie cosechable (ha) | 1.513.900 | 1.267.600 | 1.960.100 | 1.746.100 | 2.529.900 | 2.515.500 | -1 |
| Rendimiento ponderado (qq/ha) | 79,0 | 79,0 | 81,0 | 63,7 | 90,7 | 84,2 | -7 |
| Producción (tn) | 11.985.800 | 10.069.800 | 15.799.900 | 11.129.300 | 22.941.400 | 21.171.300 | -8 |

(*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020.

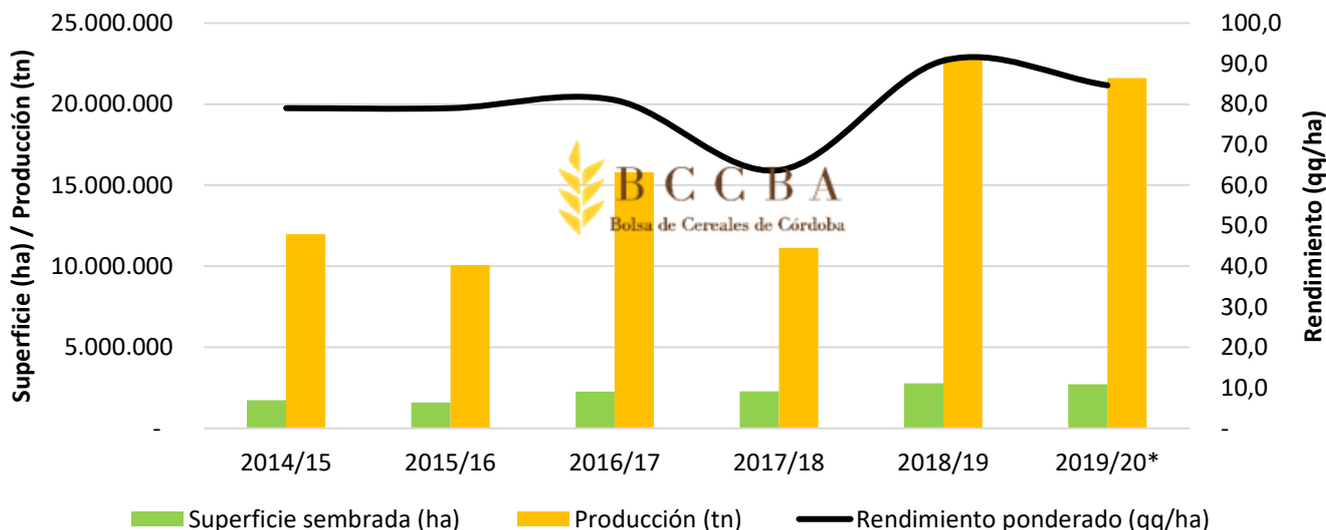
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

*Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA.

La superficie perdida tuvo como principal causa la sequía, y en menor medida el granizo en el sur provincial y algunos casos puntuales de anegamiento en el sudeste.

Maíz en Córdoba: evolución interanual de la superficie sembrada (ha), Rendimiento (qq/ha) y producción (tn)



(*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020.

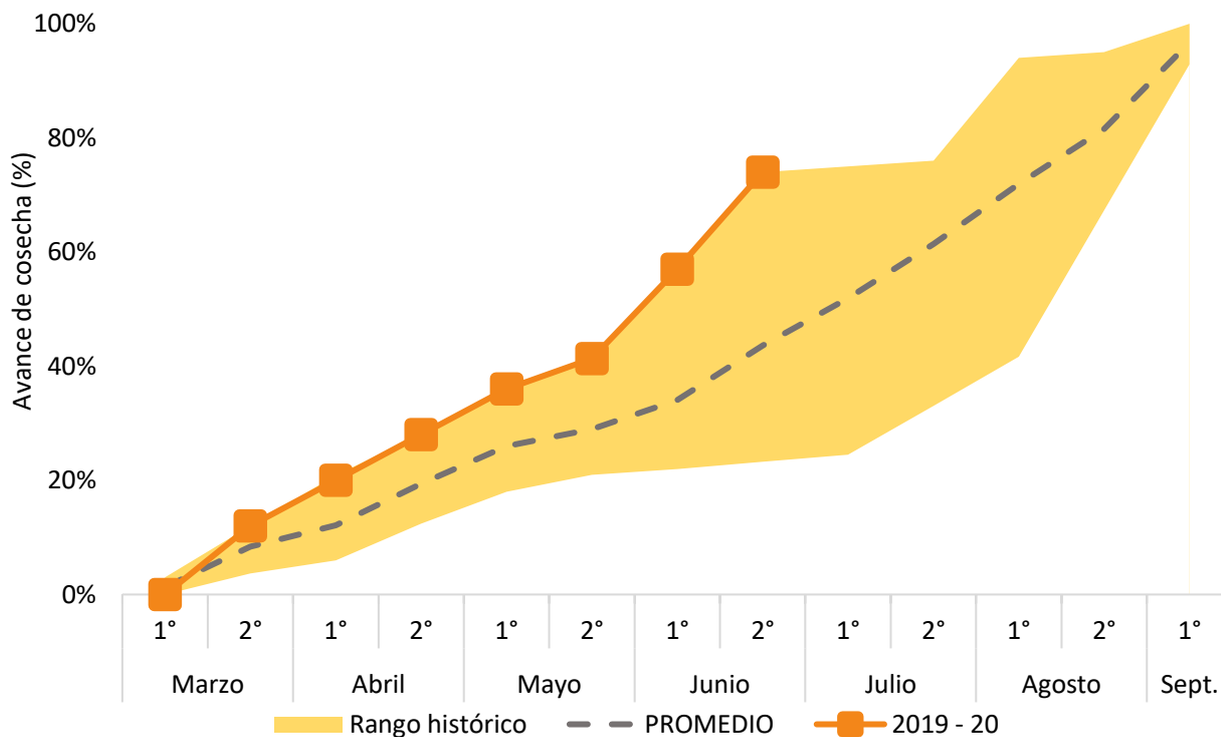
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

*Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

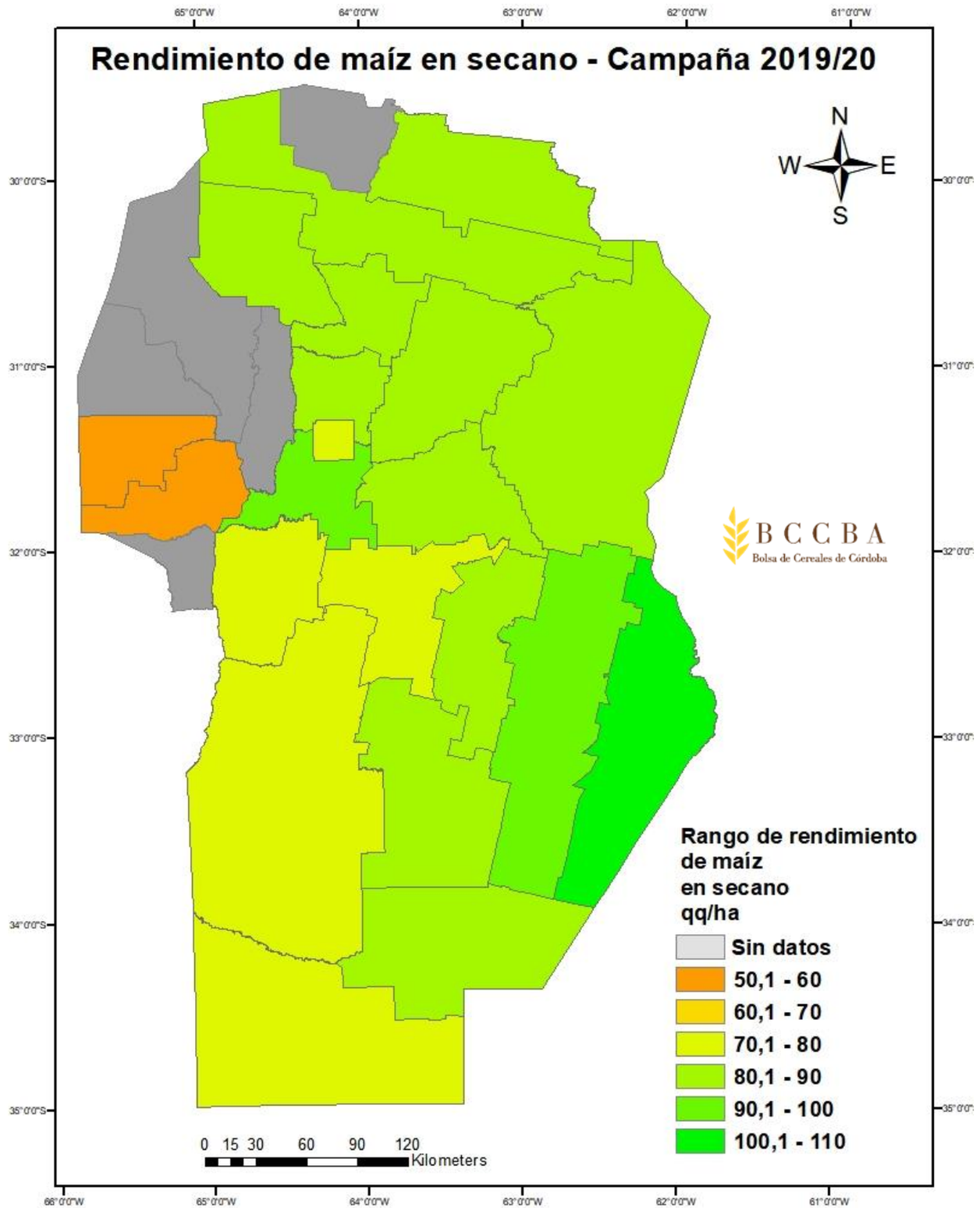
Fuente: Departamento de Información Agronómica– BCCBA.

El avance de cosecha del maíz se acerca a los máximos históricos para esta fecha, gracias a las condiciones óptimas para la trilla, que ya alcanza el 74% en la provincia.

Avance de cosecha Maíz en Córdoba: 2019/20 vs Histórico 2013/20



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA.



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BBBCA.



MANÍ

La producción de maní estimada en Córdoba es de 1,2 millones de toneladas en caja, lo que significaría una disminución del 5% con respecto a la campaña pasada. Los rendimientos serían muy similares a los del último año (44,2 qq/ha sucio y húmedo), por lo que la disminución se debería principalmente a la menor área sembrada.

| MANÍ - CÓRDOBA | 2015/2016 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20* | % Variación interanual |
|--------------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|------------------------|
| Superficie sembrada (ha) | 313.500 | 328.600 | 342.500 | 288.800 | 272.800 | -6 |
| Superficie perdida (ha) | 43.300 | 30.700 | 11.400 | 3.207 | 1.200 | -63 |
| Superficie cosechable (ha) | 270.200 | 297.900 | 331.100 | 284.600 | 271.500 | -5 |
| Rendimiento en Caja (qq/ha) | 31,8 | 39,6 | 22,1 | 44,5 | 44,2 | -1 |
| Producción en caja (Tns.) | 859.200 | 1.179.300 | 731.900 | 1.270.700 | 1.202.000 | -5 |
| Producción en grano (Tns.) (*) | 618.100 | 825.500 | 475.700 | 889.500 | 841.400 | -5 |

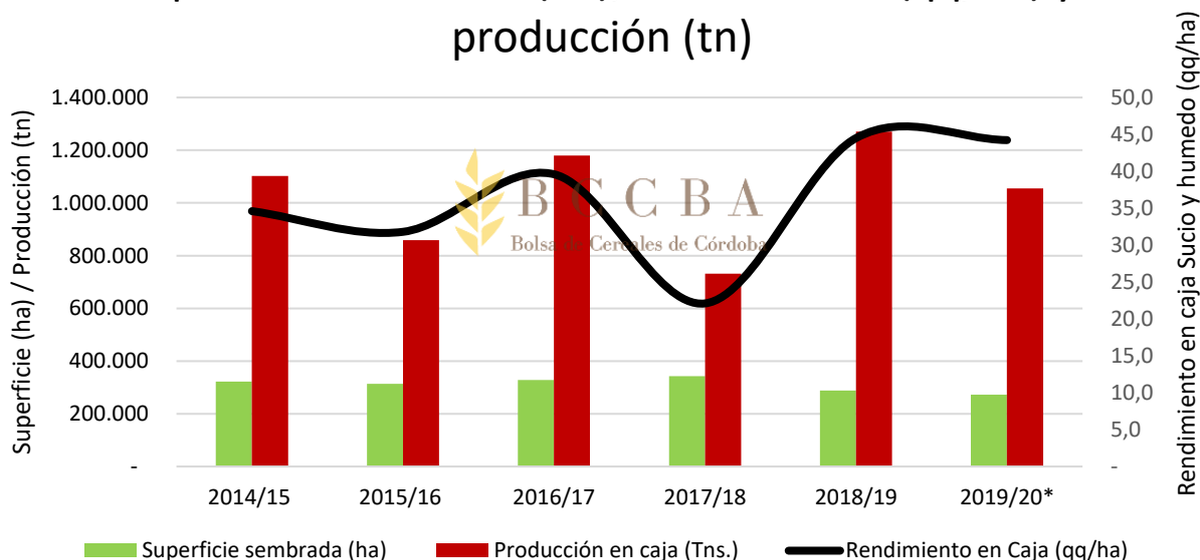
(*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020.

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

*Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA.

Maní en Córdoba: evolución interanual de la superficie sembrada (ha), Rendimiento (qq/ha) y producción (tn)



(*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020.

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

*Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA.

Hasta los últimos días de junio ya se había levantado el 90% del cultivo, el cual se vio afectado entre el arrancado y la cosecha por bajas temperaturas.

SORGO

De las 98.800 ha sembradas durante esta campaña el 30% del total se destinó a forraje y el 70% restante tuvo destino de grano. Con un rendimiento de 51,3 qq/ha en promedio la producción alcanzable sería de 343.700 toneladas. La cosecha se encuentra casi finalizada, llegando al 97% para los últimos días de junio.

| SORGO CÓRDOBA | 2014/2015 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20* | Variación interanual % |
|-------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|------------------------|
| Superficie Sembrada (ha) | 171.500 | 126.300 | 115.300 | 101.700 | 98.300 | 96.880 | -1 |
| Superficie Perdida (ha) | s/d | 3.400 | 2.800 | 1.509 | 1.400 | 400 | -71 |
| Superficie con destino Forraje (ha) | 55.500 | 35.500 | 53.300 | 37.700 | 29.200 | 29.800 | 2 |
| Superficie Cosechable (ha) | 116.000 | 87.400 | 59.200 | 62.500 | 67.700 | 66.700 | -1 |
| Rendimiento ponderado (qq/ha) | 59,3 | 52,0 | 55,0 | 47,1 | 52,9 | 51,3 | -3 |
| Producción (tn) | 688.400 | 451.719 | 325.600 | 294.200 | 362.200 | 343.700 | -5 |

(*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020.

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

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

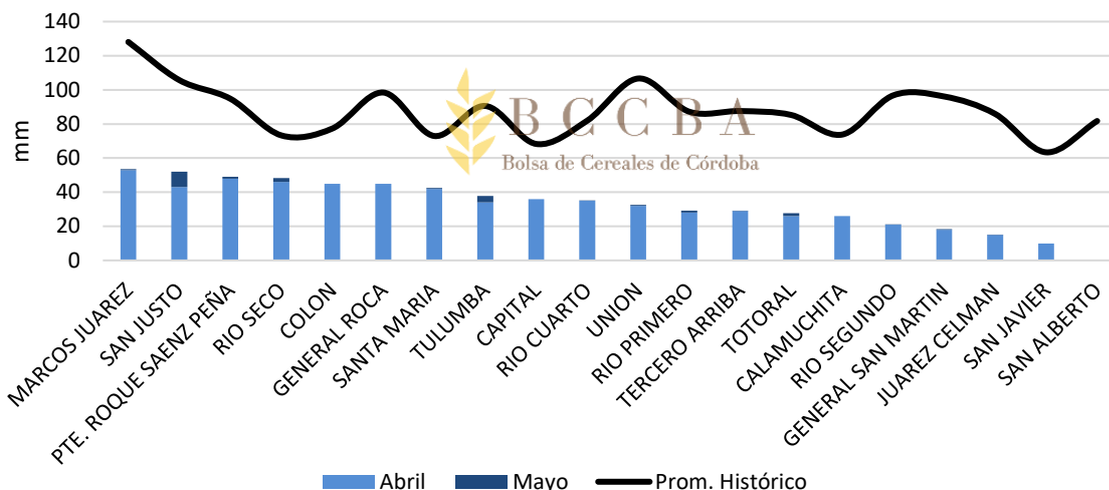
Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA.



CONTEXTO CLIMÁTICO

El acumulado de lluvias durante los meses abril y mayo muestra importantes déficits hídricos en todos los departamentos de la provincia, siendo en promedio 62% inferiores al histórico para este periodo. A su vez, durante el mes de junio no hubo precipitaciones de importancia que pudieran revertir la situación. La baja humedad del ambiente y el suelo significa un grave inconveniente para la siembra de los cultivos invernales, pero permitió que los cultivos estivales pudieran cosecharse sin problemas alcanzando valores máximos para esta época.

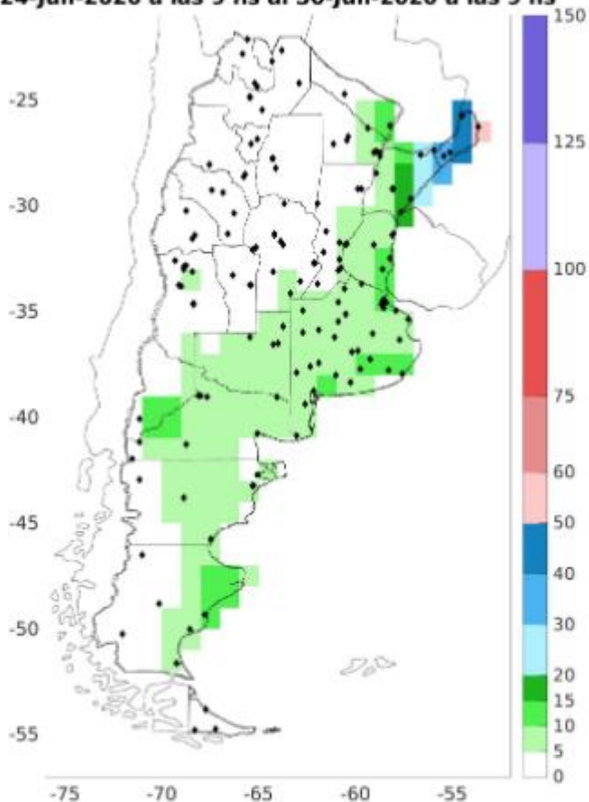
**Precipitaciones Abril - Mayo:
2020 vs. promedio histórico (2007-2020)**



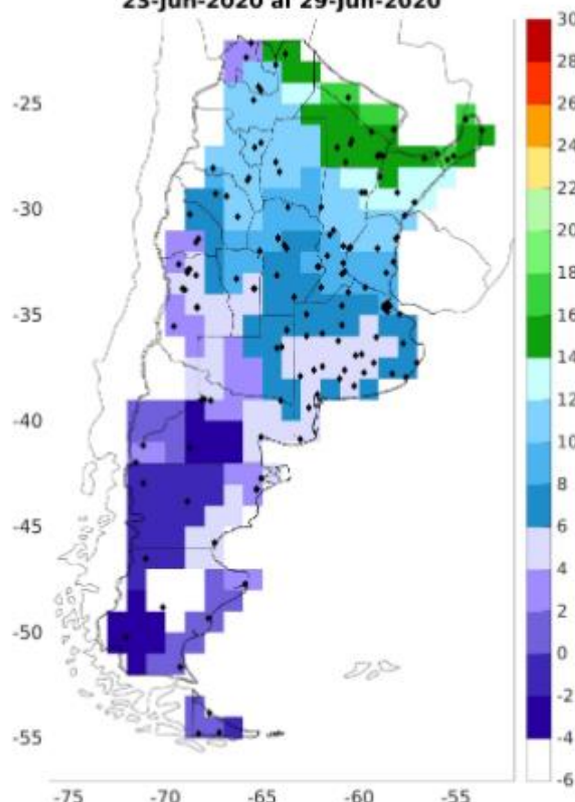
Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas – Bolsa de Cereales de Córdoba.

Para los próximos días el Servicio Meteorológico Nacional no prevé lluvias de importancia sobre el territorio Cordobés. Respecto a las temperaturas medias, estarían entre los 6° C y 10° C.

**Pronóstico de precipitación acumulada (mm) del
24-Jun-2020 a las 9 hs al 30-Jun-2020 a las 9 hs**



**Pronóstico de temperatura media (°C) del
23-Jun-2020 al 29-Jun-2020**



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en la provincia de Córdoba, que aportaron sus datos zonales durante el mes de junio de 2020.

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA



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