



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

6 DE AGOSTO DE 2020



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

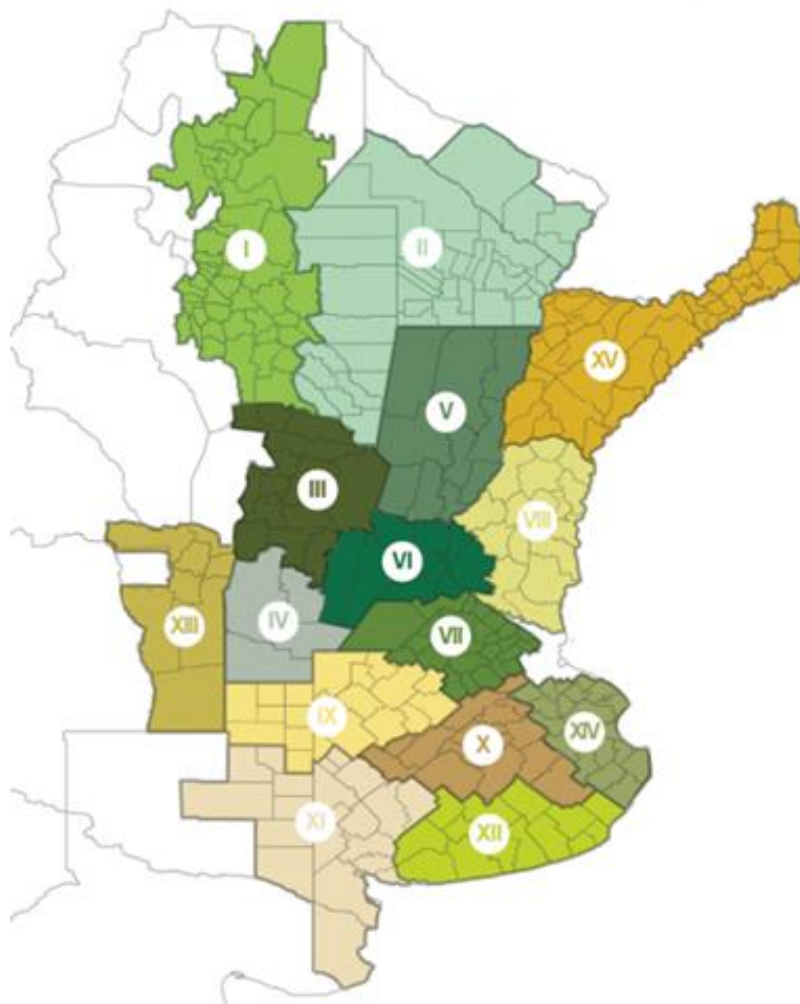
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

María Victoria De Carli
mdecarli@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344t



I - NOA (Noroeste Argentino)
II - NEA (Noreste Argentino)
III - Centro-Norte de Córdoba
IV - Sur de Córdoba
V - Centro-Norte de Santa Fe
VI - Núcleo Norte
VII - Núcleo Sur
VIII - Centro-Este de Entre Ríos

IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires
X - Centro de Buenos Aires
XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa
XII - Sudeste de Buenos Aires
XIII - San Luis
XIV - Cuenca del Salado
XV - Corrientes - Misiones

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.

FINALIZA LA COSECHA DE MAÍZ Y POR PRIMERA VEZ EN 20 AÑOS SU PRODUCCIÓN SUPERA A LA DE SOJA

Luego de relevar un avance intersemanal de 2,6 puntos porcentuales, la cosecha de maíz con destino grano comercial llegó a su fin en toda el área agrícola nacional. La campaña culminó con un adelanto de 19,8 puntos porcentuales en comparación al ciclo previo. El rinde medio de 81,7 qq/Ha, permitió acumular 50 MTn del cereal de verano. Este volumen supera por primera vez en la serie del Panorama Agrícola Semanal al recolectado de soja en todo el país (Producción Soja 2019/20: 49,6 MTn.)

Por otro lado, también culminó la recolección de sorgo granífero. Durante los últimos quince días, el avance de 8,2 puntos porcentuales se concentró en el sur y norte del área agrícola. El rinde medio nacional se ubicó finalmente en 36,7 qq/Ha, luego de cosecharse más de 680.000 Ha. La producción culminó en 2,5 MTn, igual valor que la campaña previa.

Por último, la siembra de trigo cubre el 98,3 % del área proyectada en 6,5 MHa para la campaña 2020/21. El progreso intersemanal fue de 2,4 puntos porcentuales y la actividad estuvo concentrada fundamentalmente en el Sudeste de Buenos Aires, donde la ausencia de lluvias permitió retomar las labores a campo que se encuentran demoradas por excesos hídricos. Por otro lado, el estado del cultivo en el centro y norte del área agrícola continúa empeorando bajo el escenario de sequía, comprometiendo las expectativas de rinde a cosecha.

Trigo

La siembra alcanzó el 98,3 % de las 6,5 MHa estimadas, luego de un progreso intersemanal de 2,4 puntos porcentuales. A la fecha, se mantiene una demora interanual de -1,7 puntos.

Sorgo

Luego de relevar un avance interquincenal de 8,2 pp., terminó la cosecha en todo el país. El rinde medio nacional de 36,7 qq/Ha permitió acumular una producción total de 2,5 MTn, igual valor que la campaña previa.

Maíz

La cosecha culminó, luego de registrar un avance intersemanal de 2,6 pp. Se mantuvo un adelanto interanual de 19,8 pp. El rinde medio nacional fue de 81,7 qq/Ha. El volumen final de producción se ubicó en 50 MTn.



TRIGO

A la fecha se registró un progreso intersemanal de siembra de 2,4 puntos porcentuales, alcanzando a cubrir el 98,3 % de las 6,5 MHa proyectadas para el ciclo en curso. Si bien la recuperación del suelo en el sur de Buenos Aires ha permitido retomar las labores, aún se mantiene una demora interanual de -1,7 puntos porcentuales. Sin embargo, la ausencia de lluvias continúa afectando el crecimiento y el desarrollo de los primeros lotes implantados hacia el centro y norte del área agrícola, comprometiendo las expectativas de rinde a cosecha.

En el norte del país los lotes más tempranos inician espigazón bajo un escenario de déficit hídrico severo, que se verá reflejado en los valores de rindes esperados hacia el cierre del presente ciclo. En esas regiones, el porcentaje del área que presenta una condición de cultivo entre regular y mala es de entre 40 y 50 %, siendo los cuadros en expansión de hojas aquellos con posibilidad de recuperación si reciben lluvias.

LUEGO DE DOS SEMANAS SIN LLUVIAS, SE RECUPERA LA CONDICIÓN DEL PISO Y SE REACTIVA LA ACTIVIDAD EN EL SUR DE BUENOS AIRES.

Hacia la franja central, los registros de altas temperaturas de los últimos días han incrementado la demanda de agua de los lotes. En paralelo, la alternancia con eventos de heladas y la falta de precipitaciones han estresado aún más a los cuadros en desarrollo, impidiendo su fertilización y comprometiendo su estado sanitario, con registros de mancha amarilla, roya y pulgones.

Finalmente, el sur del área agrícola entra en la etapa final de siembra, con una condición hídrica apropiada, tanto para la implantación del área remanente como para la fertilización de los cuadros en desarrollo. Si bien algunos sectores del Oeste de Buenos Aires – Norte de La Pampa presentan escasez de humedad, la demanda del cultivo se mantiene en niveles bajos por el pequeño tamaño de las plantas y las bajas temperaturas.



Lote de trigo expandiendo hojas. Carlos Tejedor, Buenos Aires (05-08-20).
Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

MAÍZ

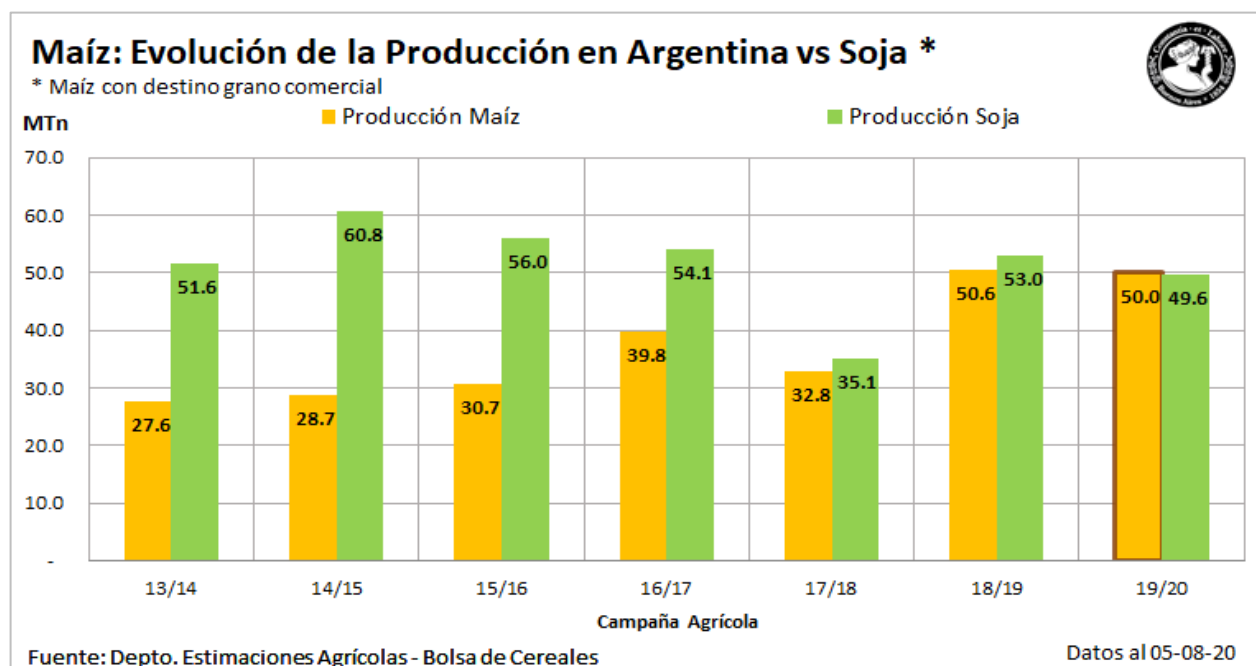
La recolección de maíz con destino grano comercial llegó a su fin en toda el área agrícola nacional. El presente ciclo culmina con una producción de 50 MTn, superando en volumen a la cosecha de soja por primera vez en toda la serie PAS. Luego de registrar un progreso intersemanal de 2,6 puntos porcentuales, se lograron cosechar 6,12 MHa durante la campaña 2019/20. Las labores culminaron con un adelanto interanual de 19,8 pp. En cuanto a las pérdidas, las mismas ascendieron a 180.000 Ha en todo el país. El rinde medio nacional se ubicó en 81,7 qq/Ha, por debajo del valor de la campaña previa (Rinde campaña 2018/19: 83,1 qq/Ha).

Gran parte de los lotes cosechados durante la última semana, se ubicaron en el norte y sur del área agrícola nacional. A la fecha, aún quedan cuadros puntuales por recolectar en el Sudeste de Buenos Aires, pero los mismos no afectarían nuestra estimación nacional de producción para la campaña 2019/20.

LA COSECHA CULMINÓ CON UN RINDE MEDIO NACIONAL DE 81,7 QQ/HA QUE PERMITIÓ ACUMULAR UN VOLUMEN TOTAL DE 50 MTN.

Sobre la región del NEA, la cosecha culminó luego de registrar un avance intersemanal de 5 puntos porcentuales. El rinde medio zonal se ubicó en 65,2 qq/Ha y las pérdidas de área llegaron a 16.000 Ha. Hacia el NOA, la cosecha de 347.000 Ha brindó un volumen acumulado de 2,27 MTn. En el Centro-Norte de Santa Fe, la falta de lluvias durante el período crítico del cereal se vio reflejada en un rinde medio zonal de 66,8 qq/Ha.

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires la recolección terminó con rindes por sobre el promedio de los últimos cinco años, pero menores a los recolectados la campaña 2018/19. En paralelo, aún se registraban lotes puntuales en pie en el sur del área agrícola nacional.



SORGO

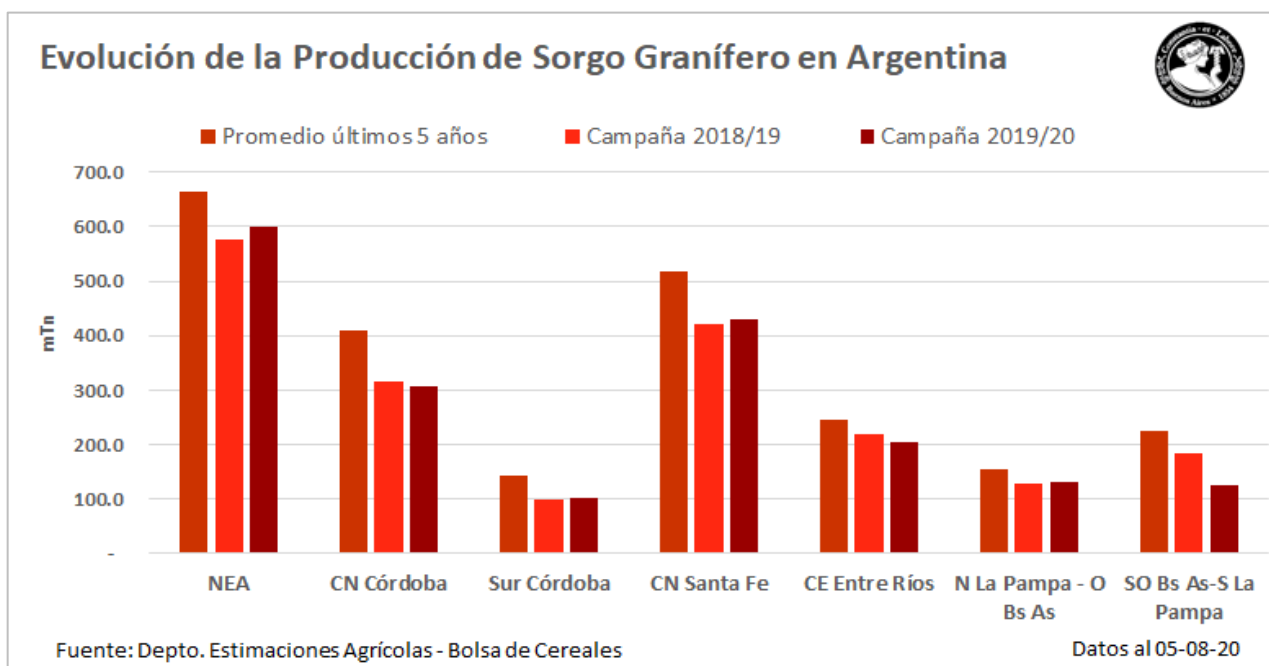
La cosecha de sorgo granífero llegó a su fin en toda el área agrícola nacional. Luego de registrar un progreso interquincenal de 8,2 puntos porcentuales, solo restan recolectar lotes puntuales en la provincia de Buenos Aires, que no impactarían en nuestra estimación de producción. Las pérdidas de superficie a nivel nacional ascienden a 68 mHa. El rinde medio culminó en 36,7 qq/Ha, luego de cosecharse más de 680 mHa. De esta manera, se lograron recolectar 2,5 MTn del cereal durante la campaña 2019/20, similar volumen al recolectado el ciclo anterior.

Las buenas condiciones del tiempo permitieron culminar con la recolección del cereal de verano, con un adelanto interanual de 17,6 puntos porcentuales. Los rendimientos se mantuvieron cercanos a las expectativas iniciales en gran parte de las zonas PAS. En las regiones Centro-Este de Entre Ríos y Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, las productividades fueron menores a las

LUEGO DE COSECHARSE MÁS DE 680.000 HA, EL RINDE MEDIO NACIONAL CULMINÓ EN 36,7 QQ/HA, PERMITIENDO ACUMULAR UN VOLUMEN FINAL DE 2,5 MTN.

relevadas la campaña previa producto del déficit hídrico que afectó a parte de los cuadros.

En la zona del NEA, luego de relevar un progreso interquincenal de 10 puntos porcentuales culminó la cosecha con un rinde medio de 32,3 qq/Ha. Esta zona fue la más importante en cuanto a producción, aportando el 24 % del volumen recolectado a nivel nacional. En la región Centro-Norte de Santa Fe, la cosecha finalizó con un volumen final de 430 mTn, luego de recolectar 118.000 Ha. Hacia el sur del área agrícola, aún se relevan lotes puntuales en pie por la elevada humedad de los granos, pero no afectarían nuestra estimación nacional de producción.



Anexo



TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 05/08/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2019/20	2020/21			
I	NOA	436.000	406.000	100,0	406.000
II	NEA	450.000	365.000	100,0	365.000
III	Ctro N Cba	690.000	516.000	100,0	516.000
IV	S Cba	457.000	373.000	100,0	373.000
V	Ctro N SFe	480.000	498.000	100,0	498.000
VI	Núcleo Norte	898.000	850.000	100,0	850.000
VII	Núcleo Sur	622.000	647.000	100,0	647.000
VIII	Ctro E ER	315.000	330.000	100,0	330.000
IX	N LP-OBA	535.000	595.000	100,0	595.000
X	Ctro BA	356.000	395.000	100,0	395.000
XI	SO BA-S LP	555.000	640.000	98,2	628.288
XII	SE BA	640.000	717.000	86,1	617.409
XIII	SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV	Cuenca Sal	131.000	133.000	100,0	133.000
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL		6.600.000	6.500.000	98,3	6.388.697

MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 05/08/2020

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	357.000	10.000	347.000	100,0	347.000	65,5	2.274.194
II	NEA	630.000	16.000	614.000	100,0	614.000	65,2	4.001.422
III	Ctro N Cba	900.000	22.500	877.500	100,0	877.500	87,7	7.695.129
IV	S Cba	792.000	20.000	772.000	100,0	772.000	82,7	6.384.826
V	Ctro N SFe	234.000	10.000	224.000	100,0	224.000	66,2	1.482.271
VI	Núcleo Norte	670.000	18.000	652.000	100,0	652.000	101,3	6.604.566
VII	Núcleo Sur	540.000	15.000	525.000	100,0	525.000	99,7	5.234.779
VIII	Ctro E ER	320.000	14.500	305.500	100,0	305.500	64,4	1.968.856
IX	N LP-OBA	665.000	15.500	649.500	100,0	649.500	91,7	5.955.604
X	Ctro BA	327.000	9.500	317.500	100,0	317.500	85,8	2.722.953
XI	SO BA-S LP	165.000	9.000	156.000	100,0	156.000	63,3	987.806
XII	SE BA	233.000	7.000	226.000	100,0	226.000	74,9	1.692.697
XIII	SL	325.000	7.100	317.900	100,0	317.900	60,8	1.932.818
XIV	Cuenca Sal	112.000	3.400	108.600	100,0	108.600	83,6	907.721
XV	Otras	30.000	2.500	27.500	100,0	27.500	56,1	154.358
TOTAL		6.300.000	180.000	6.120.000	100,0	6.120.000	81,7	50.000.000

SORGO

Campaña 2019/20

Datos al: 05/08/2020

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	22.000	2.000	20.000	100,0	20.000	30,0	59.945
II	NEA	198.000	12.000	186.000	100,0	186.000	32,3	600.380
III	Ctro N Cba	70.000	6.300	63.700	100,0	63.700	48,2	306.968
IV	S Cba	25.000	3.300	21.700	100,0	21.700	47,3	102.672
V	Ctro N SFe	135.000	17.000	118.000	100,0	118.000	36,4	430.077
VI	Núcleo Norte	25.000	3.600	21.400	100,0	21.400	52,9	113.181
VII	Núcleo Sur	14.000	1.800	12.200	100,0	12.200	54,0	65.824
VIII	Ctro E ER	60.000	6.500	53.500	100,0	53.500	38,0	203.279
IX	N LP-OBA	36.000	3.000	33.000	100,0	33.000	40,0	131.886
X	Ctro BA	9.000	1.000	8.000	100,0	8.000	41,2	32.942
XI	SO BA-S LP	72.000	4.500	67.500	100,0	67.500	25,9	174.734
XII	SE BA	8.000	1.000	7.000	100,0	7.000	30,6	21.445
XIII	SL	40.000	2.700	37.300	100,0	37.300	37,9	141.420
XIV	Cuenca Sal	23.000	2.400	20.600	100,0	20.600	37,2	76.616
XV	Otras	13.000	1.700	11.300	100,0	11.300	34,2	38.632
TOTAL		750.000	68.800	681.200	100,0	681.200	36,7	2.500.000