



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

29 DE ABRIL DE 2021



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

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

ANALISTA DE CULTIVO

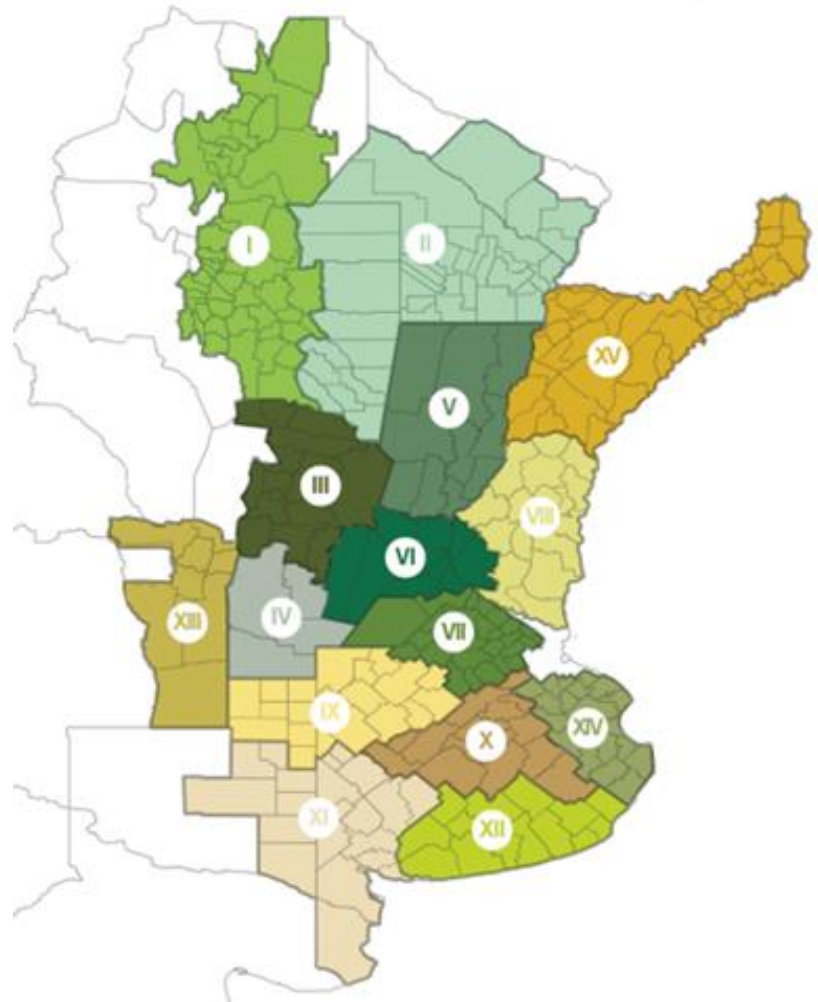
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

Juan F. De Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar
Maíz



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

CONTACTO

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

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

CONDICIONES FAVORABLES PERMITEN RETOMAR LAS LABORES DE COSECHA SOBRE EL CENTRO DEL PAÍS

Avanza la trilla de los cuadros de soja en gran parte del área agrícola. A la fecha, el 32,9 % de la superficie apta ha sido cosechada informando un rinde semanal de 30,3 qq/Ha. La producción acumulada se eleva a 16,9 MTn. Pese a un avance intersemanal de 14,4 puntos, la demora interanual se mantiene en -35,3 puntos como consecuencia de la falta de piso en regiones como el NEA, el Sur de Córdoba, el Centro-Norte de Santa Fe y el Norte de la Pampa-Oeste de Buenos Aires. Las condiciones agroclimáticas de los próximos 10 días serán determinantes para destrabar las labores.

Por otro lado, los productores posponen la cosecha de cereales de verano priorizando la recolección del cultivo de soja. En el caso de maíz con destino grano comercial, la cosecha ya se ubica en el 19,5 % del área apta luego de relevar un avance intersemanal de 2,5 puntos porcentuales. Los rindes recolectados se encuentran aún por debajo de las productividades de la campaña previa. Frente a este panorama, mantenemos la actual estimación de producción de 46 MTn, 5,5 MTn menos que las recolectadas el ciclo previo (Producción 2019/20: 51,5 MTn).

Mientras tanto, la cosecha de sorgo granífero ya se ubica en el 26,2 % del área apta, con rindes afectados por el ataque durante el ciclo del pulgón de la caña de azúcar. A pesar de la baja en los rindes, se sostiene la actual estimación de producción de 3 MTn impulsada por el aumento interanual en el área destinada al cereal a nivel nacional.

SOJA

La cosecha cubre el 32,9 % del área apta informando un rinde medio nacional de 30,3 qq/Ha y una producción acumulada de 16,9 MTn.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 19,5 % del área apta. La estimación de producción es de 46 MTn, 5,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

SORGO

Ya se logró cosechar el 26,2 % del área apta a nivel nacional. Mantenemos la actual proyección de producción de 3 MTn para el presente ciclo, 500 mTn más que la campaña previa.



SOJA

Durante los últimos siete días la cosecha registró un avance intersemanal de 14,4 puntos, elevando la recolección nacional a casi el 33 % del área apta. Pese a este avance, aún se mantiene una demora interanual del 35,3 %. Este retraso es producto de la falta de piso en lotes y caminos, que demoran las tareas a campo en regiones claves como el NEA, el Sur de Córdoba, el Norte de la Pampa–Oeste de Buenos Aires y en Centro-Norte de Santa Fe. A la fecha, el rinde medio nacional se mantiene en 30,3 qq/Ha y la producción parcial acumulada se eleva a 16,9 MTn. Frente a este escenario, la proyección de producción al cierre de campaña se mantiene en 43 MTn.

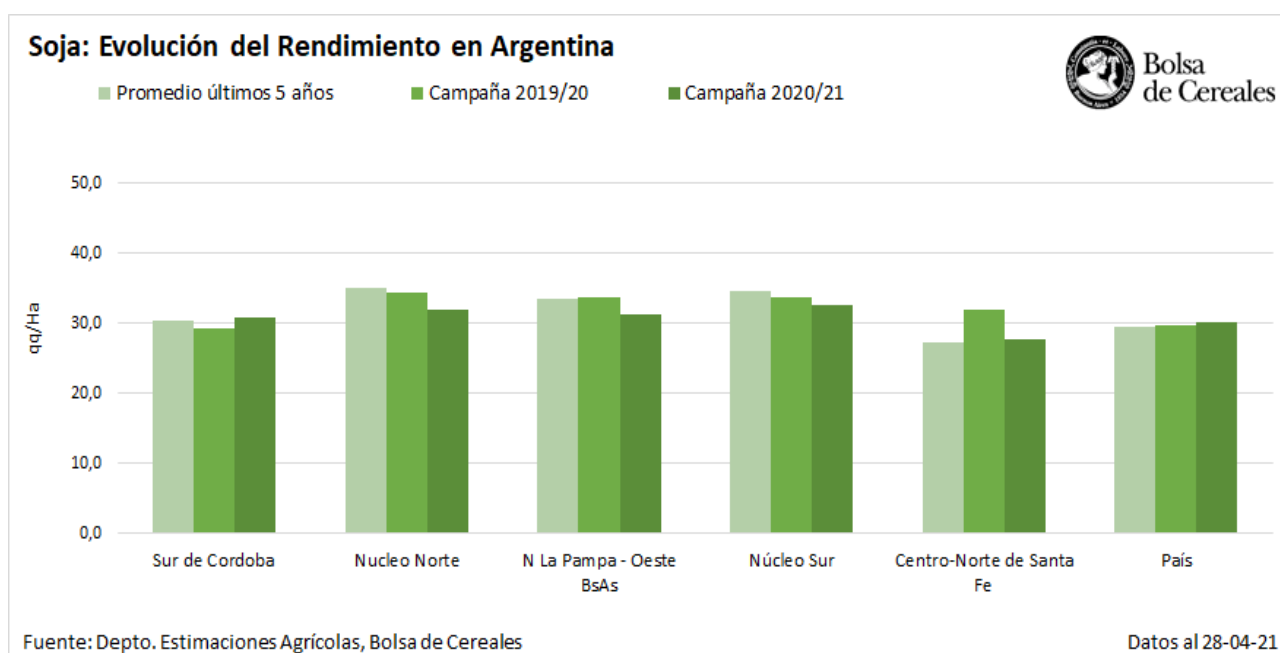
A la fecha, el 45,4 % de los cuadros de primera han sido recolectados registrando un rinde medio de 30,6 qq/Ha. En paralelo, tan solo el 5,8 % de los cuadros de segunda han sido trillados, con un rinde medio de 24,6 qq/Ha.

Ambos núcleos, junto al Centro-Norte de Córdoba, continúan liderando el avance de las labores con un progreso medio del 54,3 % del área apta. Las regiones mencionadas informan rindes variables, con mínimos desde los 20 y máximos de hasta 45 qq/Ha en localidades como Villa María, Chacabuco y Colon explicando el bajo

LUEGO DE UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 14,4 PUNTOS, EL AVANCE DE COSECHA SE ELEVA AL 32,9 % DEL ÁREA APTA Y EL RINDE NACIONAL PROMEDIA 30,3 QQ/HA.

rinde medio a nivel nacional. Paralelamente, el Sur de Córdoba, NEA, el Centro-Norte de Santa Fe y el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires reportan demoras en la trilla, como consecuencia de la falta de piso luego de las precipitaciones registradas durante los últimos siete días. Sin embargo, los cuadros recolectados reportan rendimientos por encima de los esperados.

Paralelamente, la falta de piso pone un freno a la cosecha sobre el sur de La Pampa y Buenos Aires. Los rendimientos a campo se mantienen por debajo de los esperados y se reporta una alta variabilidad. Mientras que, sobre el Sur de la Pampa- Sudoeste de Buenos Aires, localidades como Coronel Suarez y Tres Lomas informan rendimientos con mínimos de 15 y máximos de 30 qq/Ha, y sobre el Sudeste de Buenos Aires las localidades de Lobería, Tandil y Tres Arroyos reportan un rinde medio semanal de 18,4 qq/Ha, un 20% por debajo al rinde promedio de las ultimas 5 campañas (Rinde ultimas 5 campañas :23,3 qq/Ha).



MAÍZ

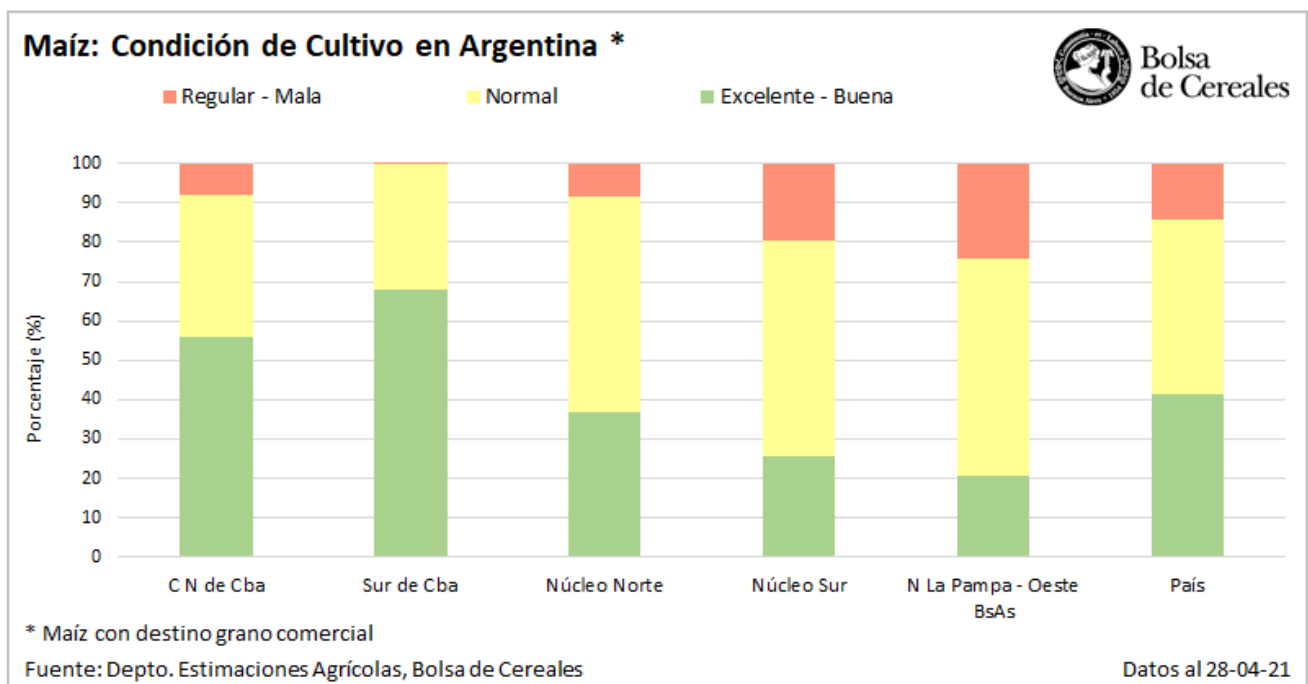
La recolección de lotes de maíz con destino grano comercial se concentró en el centro del área agrícola nacional durante la última semana. La baja en la humedad de los granos de los planteos tempranos del cereal, permite continuar con la cosecha sobre estos cuadros. A la fecha ya se logró recolectar el 19,5 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 2,5 puntos porcentuales. Los rendimientos registrados se mantienen estables, con las mejores productividades ubicadas en la región Núcleo Norte. Frente a este panorama, mantenemos la proyección nacional de producción para la campaña 2020/21 de 46.000.000 Tn.

Mientras gran parte de los cuadros tardíos del cereal se encuentran finalizando su ciclo, las lluvias mantienen los niveles hídricos de los suelos. Acompañando las reservas hídricas otoñales renovadas, los rindes proyectados se sostienen por sobre las estimaciones iniciales. En paralelo, las labores de cosecha no toman impulso ya que

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 2,5 PUNTOS PORCENTUALES YA SE COSECHARON 1,2 MHA DEL CEREAL.

los productores nuevamente priorizan la cosecha de soja durante la ventana de buen tiempo que se registra en parte del área agrícola nacional.

Sobre los Núcleos Norte y Sur, los rendimientos relevados continúan siendo muy heterogéneos con picos de 120 qq/Ha y pisos de 60 qq/Ha. En la provincia de Córdoba, gran parte de los planteos tardíos y de segunda ocupación finalizaron su ciclo fenológico con muy buenas expectativas de rinde. Hacia la provincia de San Luis, es necesario contar con un inicio de mayo sin heladas para asegurar el final del llenado de granos. Hacia las regiones del NOA y NEA, el estado de los cuadros del cereal es mejor que el de los planteos de soja. Se espera comenzar con la cosecha de los primeros lotes en las próximas semanas.



SORGO

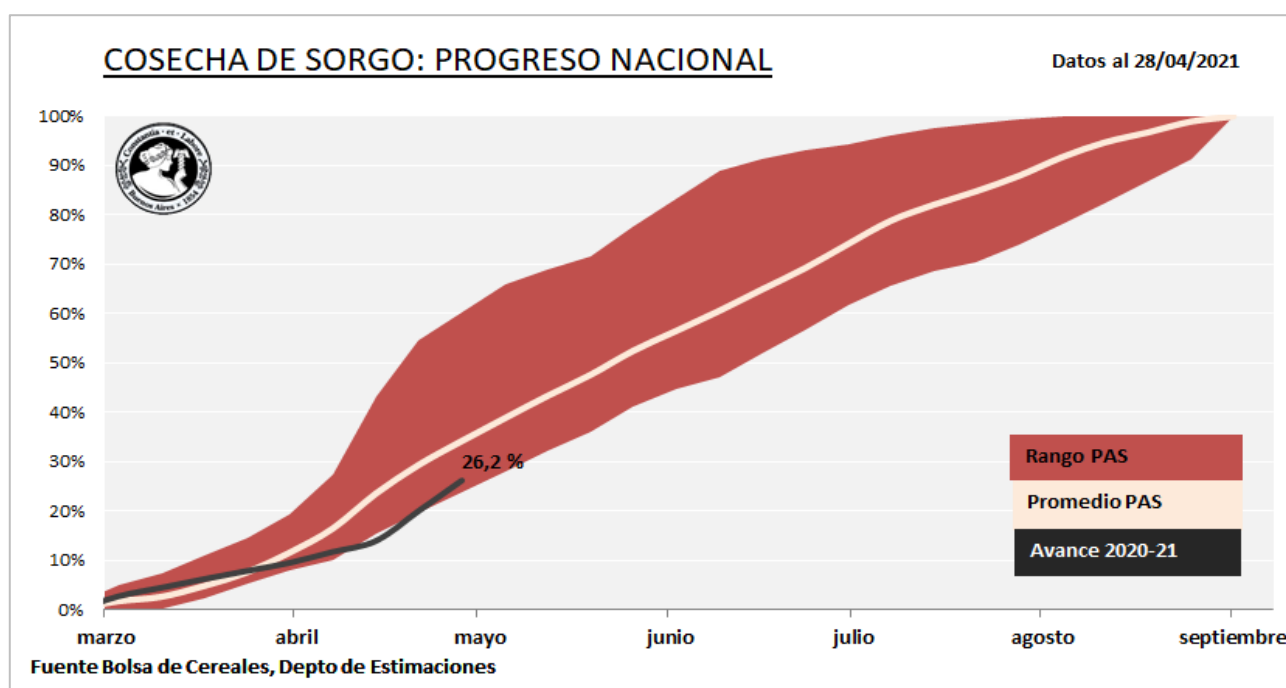
La mejora en las condiciones del tiempo en parte del área agrícola nacional, permite continuar con la cosecha de lotes de sorgo granífero. La reducción de la humedad de los granos y la mejora en las condiciones de piso, impulsó las labores en las provincias de Córdoba, Buenos Aires y Santa Fe. Los rindes relevados se mantienen cercanos a los promedios zonales de las últimas campañas. El avance de cosecha a nivel nacional ya se ubica en el 26,2 % del área apta, luego de relevar un progreso interquincenal de 12,2 puntos porcentuales. Frente a este panorama, mantenemos la actual proyección de producción para el presente ciclo de 3.000.000 Tn.

A medida que las labores comienzan a tomar impulso en el norte del país, se registran los efectos del ataque de pulgones de la caña de azúcar que sufrieron gran parte de los cuadros del cereal esta campaña. Los primeros rendimientos relevados, muestran una baja en las productividades en comparación a los rindes de las

A LA FECHA YA SE RECOLECTÓ EL 26,2 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL, MANTENIENDO UNA DEMORA DE 1,9 PP EN COMPARACIÓN AL CICLO PREVIO.

campañas previas. A pesar de esto, el aumento en la superficie destinada al sorgo y los excelentes rindes registrados en el oeste del área agrícola nacional, permiten sostener el volumen proyectado a nivel nacional.

En las regiones del NOA y NEA los productores priorizan la cosecha de soja, relegando la recolección del cereal para el mes de mayo. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, ya se recolectó el 50 % del área apta con rindes variables producto del ataque de pulgones relevado durante el ciclo del cultivo. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, las labores mantienen demoras en comparación al ciclo previo debido a los elevados niveles de humedad de los granos.



Anexo



SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 28/04/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	1.369.476	2.664	1.366.812	8,0	108.826	26,7	291.029
II NEA	1.664.000	11.325	1.652.675	16,0	264.507	16,7	441.886
III Ctro N Cba	1.761.400	29.551	1.731.849	45,6	789.128	31,5	2.484.773
IV S Cba	1.640.600	15.868	1.624.732	31,8	516.659	30,8	1.591.507
V Ctro N SFe	1.100.000	5.180	1.094.820	9,5	103.476	27,8	287.340
VI Núcleo Norte	2.250.000	43.350	2.206.650	61,0	1.346.470	32,0	4.314.950
VII Núcleo Sur	2.327.000	45.891	2.281.109	54,5	1.243.130	32,5	4.040.298
VIII Ctro E ER	1.063.000	10.000	1.053.000	18,8	197.500	20,2	399.063
IX N LP-OBA	1.880.000	37.125	1.842.875	39,2	722.081	31,3	2.261.242
X Ctro BA	697.704	6.684	691.020	21,9	151.275	28,7	433.980
XI SO BA-S LP	300.000	280	299.720	1,3	3.978	19,1	7.614
XII SE BA	620.000	352	619.648	1,4	8.786	21,5	18.869
XIII SL	272.000	3.861	268.139	31,5	84.526	27,5	232.135
XIV Cuenca Sal	181.820	980	180.840	15,3	27.657	24,7	68.318
XV Otras	73.000	800	72.200	27,3	19.680	19,5	38.368
TOTAL	17.200.000	213.912	16.986.088	32,9	5.587.680	30,3	16.911.370

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 28/04/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	405.000	-	405.000	-	-	-	-
II	NEA	710.000	-	710.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	900.000	2.550	897.450	7,7	69.086	84,2	581.404
IV	S Cba	775.000	2.640	772.360	5,8	45.180	82,6	372.966
V	Ctro N SFe	240.000	2.584	237.416	37,3	88.616	61,8	547.800
VI	Núcleo Norte	600.000	14.956	585.044	69,4	405.936	93,4	3.789.690
VII	Núcleo Sur	460.000	12.000	448.000	65,1	291.536	91,6	2.670.151
VIII	Ctro E ER	334.000	3.800	330.200	37,3	123.120	59,2	728.536
IX	N LP-OBA	690.000	5.500	684.500	14,2	97.380	88,0	857.420
X	Ctro BA	333.000	2.200	330.800	8,7	28.820	82,5	237.744
XI	SO BA-S LP	168.000	1.300	166.700	12,9	21.502	55,9	120.256
XII	SE BA	242.000	1.300	240.700	7,5	17.955	79,0	141.863
XIII	SL	293.000	1.020	291.980	6,0	17.411	75,0	130.586
XIV	Cuenca Sal	118.000	1.250	116.750	12,4	14.518	81,1	117.698
XV	Otras	32.000	-	32.000	-	-	-	-
TOTAL		6.300.000	51.100	6.248.900	19,5	1.221.060	84,3	10.296.111

SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 28/04/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	28.000	250	27.750	12,0	3.330	32,0	10.656
II	NEA	250.000	3.500	246.500	20,0	49.300	33,3	164.184
III	Ctro N Cba	80.000	1.100	78.900	30,0	23.670	56,3	133.182
IV	S Cba	35.000	1.350	33.650	25,0	8.413	52,2	43.906
V	Ctro N SFe	175.000	7.800	167.200	50,0	83.600	39,9	333.397
VI	Núcleo Norte	30.000	1.500	28.500	36,0	10.260	52,8	54.192
VII	Núcleo Sur	20.000	1.100	18.900	35,0	6.615	56,8	37.574
VIII	Ctro E ER	76.000	3.500	72.500	40,0	29.000	41,5	120.443
IX	N LP-OBA	48.000	850	47.150	20,0	9.430	41,1	38.764
X	Ctro BA	12.000	710	11.290	12,0	1.355	39,7	5.377
XI	SO BA-S LP	92.500	-	92.500	-	-	-	-
XII	SE BA	13.000	-	13.000	-	-	-	-
XIII	SL	50.000	450	49.550	25,0	12.388	37,3	46.183
XIV	Cuenca Sal	26.000	460	25.540	12,0	3.065	39,3	12.060
XV	Otras	14.500	430	14.070	19,0	2.673	34,1	9.129
TOTAL		950.000	23.000	927.000	26,2	243.098	41,5	1.009.046