



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

17 DE JUNIO 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

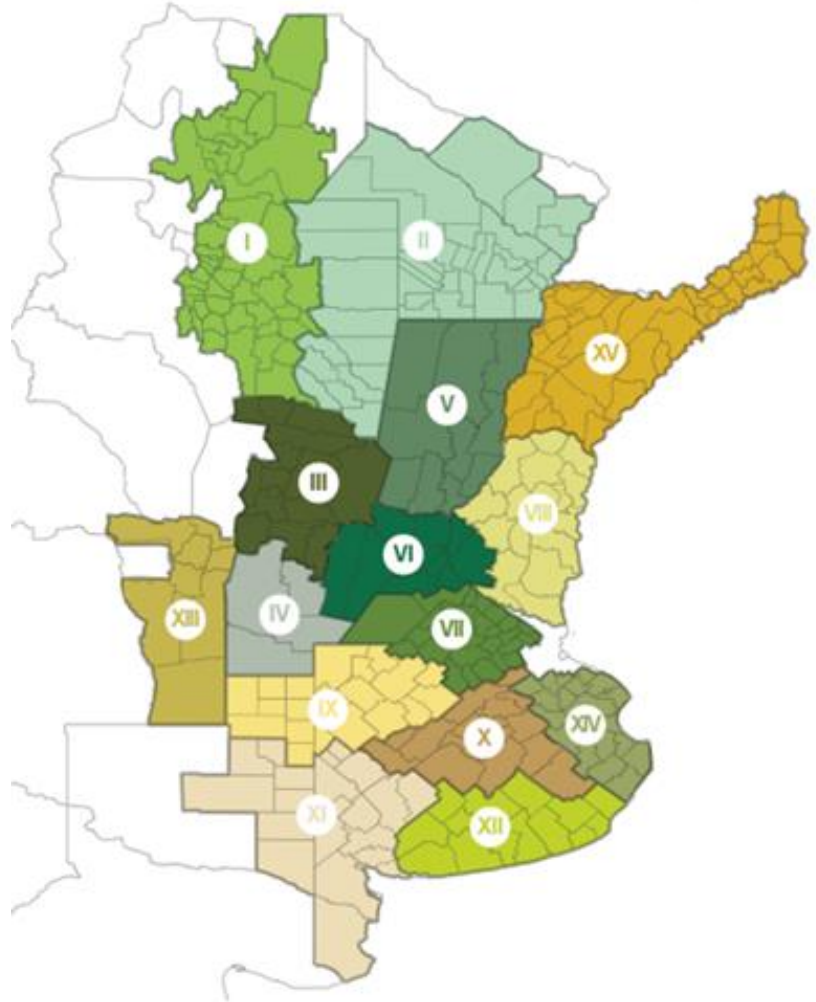
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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



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.

FAVORECIDA POR LA CONDICIÓN HÍDRICA SUPERFICIAL COMIENZA LA CAMPAÑA DE CEBADA 2021/22

Durante los últimos quince días se relevaron las primeras siembras de cuadros de cebada para la campaña 2021/22. Los mayores progresos se registraron sobre el centro-norte del área agrícola. A la fecha, se han logrado implantar casi 222 mHa de las 1,15 MHa proyectadas para la campaña 2021/22, informando una demora interanual de -4,2 %.

La siembra de trigo cubre el 57,4 % del área estimada para el ciclo en curso. El progreso intersemanal supero los 20 puntos porcentuales gracias a la recuperación del suelo en varias regiones que hasta el informe previo reportaron excesos hídricos. En consecuencia, el atraso interanual se redujo a solo -0,7 pp. En cuanto a la superficie estimada a sembrar, la falta de humedad en los suelos del noroeste agrícola impide concretar los planes de siembra y varios lotes pasarán directamente a la rotación con cultivos de verano. Sin embargo, sobre el centro y sur del área agrícola las lluvias de las últimas semanas apuntalan la oferta hídrica e incentivan a una mayor incorporación de lotes de trigo, permitiendo de esta forma mantener la proyección nacional de siembra en 6,5 MHa.

Luego de un avance intersemanal de 0,5 puntos, la cosecha de soja cubre el 99,4 % de área apta. A lo largo de los últimos siete días el Centro-Este de Entre Ríos dio por concluidas las labores de recolección informando un rinde medio de 19,6 qq/Ha, una caída del -7% con respecto al rinde medio de las ultimas 5 campañas. Restan por cosechar unas 95 mHa, con un 52% de dicha superficie concentrada sobre el sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa.

Por otro lado, la recolección de maíz con destino grano comercial ya se ubica en el 42,3 % del área apta luego de relevar un avance intersemanal de 4,5 puntos porcentuales. La baja en la humedad de los granos, permite que las labores comiencen a acelerar su ritmo en el centro y norte del área agrícola nacional. Los rendimientos recolectados continúan superando las expectativas iniciales en las provincias de Córdoba y Santa Fe. Frente a este panorama, mantenemos nuestra estimación de producción en 48 MTn para la campaña 2020/21.

CEBADA

A la fecha, se sembró el 19,3% de las 1,15 MHa proyectadas para la campaña 2021/22, con una demora interanual de -4,2%. Los mayores avances se registraron sobre el centro-norte favorecido por la disponibilidad hídrica superficial.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 42,3 % del área apta. Se mantiene la estimación de producción de 48 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

SOJA

El avance nacional de cosecha se eleva al 99,4% de la superficie apta, la producción acumulada alcanza 43,3 MTn informando un rinde medio de 26,7 qq/ha.

TRIGO

El progreso intersemanal de siembra fue de 20,9 puntos porcentuales, cubriendo a la fecha el 57,4 % de las 6,5 MHa estimadas para el ciclo 2021/22. Se mantiene una demora interanual de -0,7 pp.

TRIGO

El 57,4 % del área estimada para el ciclo en curso ya se encuentra implantada. La ausencia de lluvias de los últimos días permitió retomar la actividad en el centro y sur del área agrícola, que hasta la semana pasada se encontraba demorada por falta de piso. El progreso intersemanal fue de 20,9 puntos porcentuales, reduciendo la demora interanual a solo -0,7 pp. El déficit hídrico sobre el noroeste del país impide el cumplimiento de los planteos iniciales, provocando reducciones en el área a sembrar. Sin embargo, en el centro del área agrícola, la recuperación de las reservas hídricas incentiva a los productores a incorporar más hectáreas en la rotación, permitiendo sostener la proyección nacional en 6,5 MHa.

En las regiones NOA y Centro-Norte de Córdoba, la falta de lluvias determina la reducción del área a sembrar. Las hectáreas sobre las que avanzó la siembra son aquellas con humedad remanente en el estrato superficial o en planteos bajo riego.

LUEGO DE UNA SEMANA SIN PRECIPITACIONES, SE REACTIVAN LAS LABORES DE SIEMBRA SOBRE EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA.

En paralelo, sobre el centro del área agrícola, el progreso intersemanal de siembra fue de entre 7 y 24 pp. El reabastecimiento del perfil ha impulsado a los productores a expandir el área en los Núcleos Norte y Sur y Centro-Este de Entre Ríos, aunque con demoras en el avance por excesos hídricos en algunos sectores.

Así mismo, sobre la franja sur, la siembra alcanzó progresos de entre 13 y 19 pp. Particularmente, en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, donde inicialmente se esperaba una caída del área del cereal, la mejora en la oferta hídrica incentivó una recuperación de hectáreas, igualando a la superficie del ciclo previo. No obstante, en sectores del sur de Buenos Aires y La Pampa, la humedad comienza a ser limitante y podría generar demoras en la siembra en los próximos días.



Lote de trigo en emergencia. Carlos Tejedor, Buenos Aires (16-06-21).
Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia

SOJA

Próxima a finalizar la campaña 2020/21, la cosecha se encuentra en su tramo final. Luego de un progreso intersemanal de 0,6 puntos, el avance de cosecha se eleva a 99,4 % de la superficie apta. Informando una producción acumulada de 43,3 MTn, el rinde medio nacional se ubica en 26,7qq/Ha. Se prevé que la campaña finalice alrededor de los 26,6 qq/Ha, el rinde más bajo desde la campaña 2017/18 (Rinde medio campaña 2017/18: 21,8 qq/Ha). Aún restan por recolectarse unas 95 mHa, con un 52% de dicha superficie concentrada sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa.

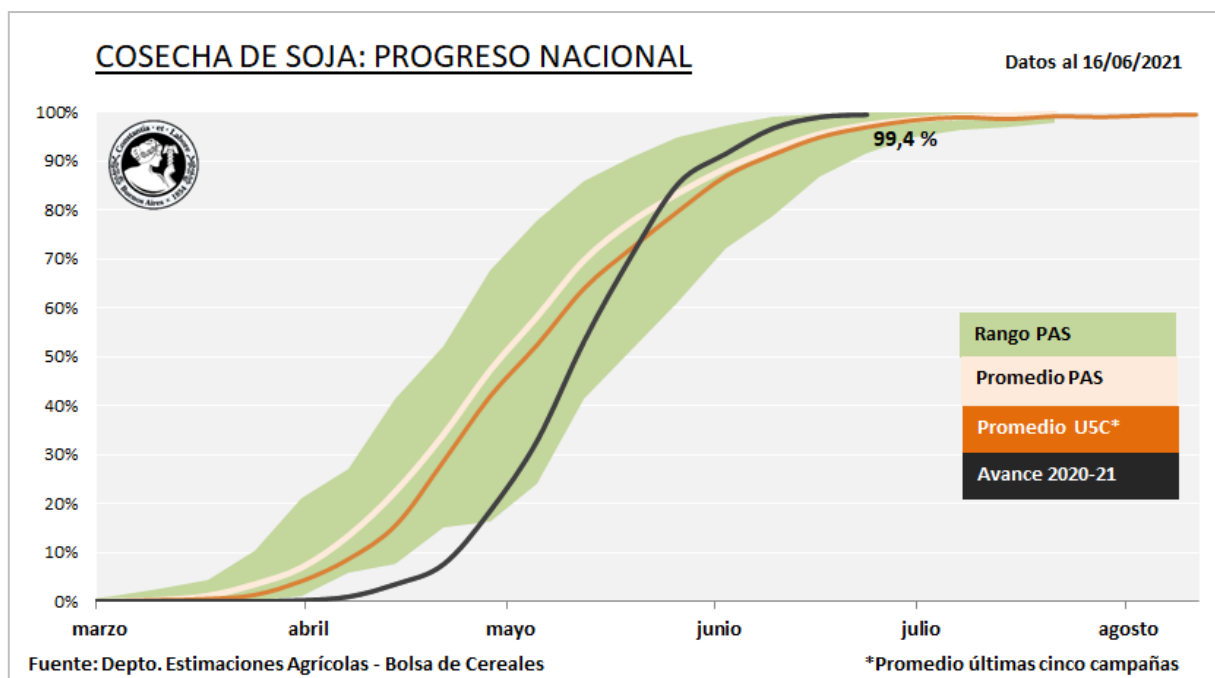
Durante los últimos siete días el Centro-Este de Entre Ríos dio por finalizada las labores de cosecha, informando una producción acumulada de 1,9 MTn, una caída del 12,6% con respecto a la campaña 2019/20 (Producción 2019/20: 2,18 MTn). El rinde medio de 19,6 qq/Ha, representa una merma del -7% con respecto al rinde promedio de las últimas 5 campañas (Rinde medio ultimas 5 campañas: 21,07qq/Ha). La región reportó pérdidas de superficie y rindes mínimos de hasta 5 qq/Ha en

LA PRODUCCIÓN ACUMULADA ALCANZA 43,3 DE LAS 43,5 MTN PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA 2020/21. RESTAN POR COSECHAR UNAS 95 MHA.

localidades como Urdirarrain y Gualeguaychú, como consecuencia del déficit hídrico que afectó el centro y sur de la región durante gran parte del ciclo del cultivo.

Al mismo tiempo, el NEA informó un avance intersemanal de 2,5 %, recolectando un total de más de 36 mHa con un rinde medio semanal de 20,5 qq/Ha. A la fecha, el rinde medio de la región se ubica en 20,7 qq/Ha, una merma de -26,2 % con respecto al rinde de la campaña 2019/20 (Rinde medio campaña 2019/20: 28 qq/Ha).

Finamente, hacia el sur del área implantada, continua la recolección de cuadros relevando heterogeneidad sobre los rindes cosechados. Localidades como Benito Juárez reportan rindes mínimos de 7 y máximos de hasta 20 qq/Ha. Aún restan por cosechar unas 49 mHa sobre el sur de la provincia de Buenos Aires y la Pampa, donde se espera dar fin a labores durante los próximos días.



MAÍZ

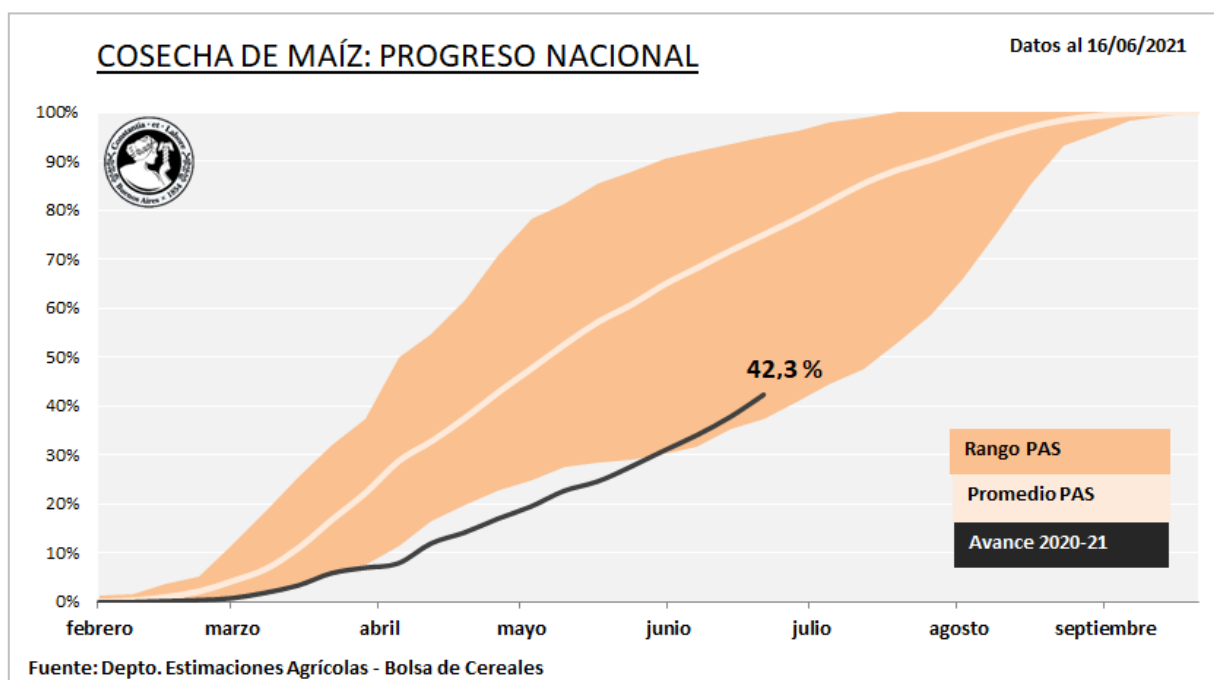
Desde nuestro informe previo, la cosecha de maíz con destino grano comercial se concentró en el centro y norte del área agrícola nacional. A medida que la recolección de lotes de soja transita su tramo final, se aceleran las labores sobre el cereal de verano. Los rendimientos relevados durante los últimos siete días continúan superando las expectativas iniciales en las provincias de Córdoba y Santa Fe. Frente a este panorama, mantenemos la proyección nacional de producción para el ciclo 2020/21 en 48.000.000 de toneladas. A la fecha se logró recolectar el 42,3 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 4,5 puntos porcentuales.

Las buenas condiciones del tiempo permiten que el nivel de humedad de los granos comience a descender más rápidamente. La recolección se concentra sobre planteos del cereal sembrados durante los meses de diciembre y enero. A medida que las cosechadoras avanzan sobre los cuadros tardíos, los rindes superan las expectativas

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 4,5 PUNTOS PORCENTUALES, YA SE RECOLECTÓ EL 42,3 % DEL ÁREA APTA.

relevadas cuando la campaña promediaba. A pesar de los avances en las labores, aún se registra una demora en la recolección de 28,4 puntos porcentuales.

En la provincia de Córdoba, las productividades de los planteos tardíos superan a las relevadas en los cuadros tempranos. Hacia el norte del área agrícola nacional, la falta de precipitaciones acelera la baja en la humedad de los granos y mantiene las buenas condiciones para el tránsito de las máquinas. Los rindes registrados se sostienen cercanos a los promedios zonales. En la zona Centro-Norte de Santa Fe, las labores se concentran sobre lotes tardíos. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, las heladas aceleran el secado de los granos.



CEBADA

Durante los últimos 15 días se relevaron las primeras labores de implantación de cuadros de cebada. A la fecha, el avance de siembra se eleva al 19,3 % de las 1,15 MHa proyectadas para la campaña 2021/22, dicha superficie representa una expansión de casi un 28 % con respecto a la campaña 2020/21 (Superficie implantada Campaña 2020/21: 900 mHa).

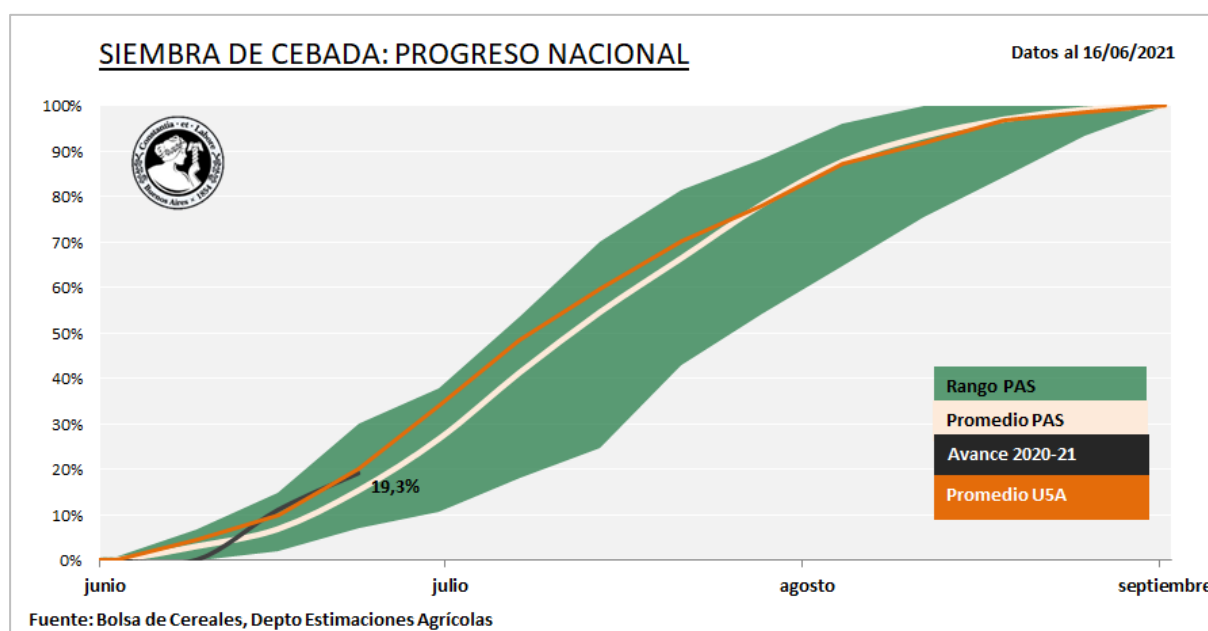
Condiciones hídricas entre adecuada y óptima permitieron la rápida incorporación de los cuadros sobre el Centro – Norte y Sur de Córdoba, donde el avance de siembra ya cubriría el 80 y el 60 % de la superficie proyectada para la actual campaña, respectivamente. Paralelamente, hacia el centro del área agrícola, las buenas condiciones meteorológicas de los últimos quince días permitieron la implantación de casi 24 mHa sobre ambos Núcleos, y de, aproximadamente 1.800 Ha sobre el Centro-Este de Entre Ríos.

Al mismo tiempo, sobre el Norte de La Pampa- Oeste de Buenos Aires, el avance de siembra cubre el 20 % de las 165 mHa proyectadas para la campaña 2021/22. Mientras que, al mismo tiempo, sobre el Centro de Buenos Aires el

DURANTE LOS ÚLTIMOS 15 DÍAS LA SIEMBRA DEL CEREAL CUBRIÓ EL 19,3% DE LA SUPERFICIE PROYECTADA PARA LA CAMPAÑA 2021/22, CASI 220 MHA EN NÚMEROS ABSOLUTOS.

avance de siembra cubre el 14 % de las 105 mHa proyectadas. Ambas regiones esperan una expansión de un 80 y un 61,5 % con respecto a la campaña anterior (Superficie sembrada Norte de La Pampa- Oeste de Buenos Aires 2019/20: 92 mHa, Superficie sembrada Centro de Buenos Aires 2019/20: 65 mHa), traccionada por una mejora en los márgenes del cultivo.

Por otra parte, sobre el sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa, el avance de siembra logra cubrir entre un 15 y un 20% de la superficie proyectada para la campaña en curso. Similar a lo descrito anteriormente, el Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa y el Sudeste de la provincia de Buenos Aires proyectan una expansión de la superficie a sembrar de un 32 y un 18 % respectivamente.



Anexo



SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 16/06/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	1.369.476	49.950	1.319.526	100,0	1.319.526	25,4	3.347.823
II NEA	1.664.000	99.743	1.564.258	99,0	1.548.615	20,7	3.200.073
III Ctro N Cba	1.761.400	69.235	1.692.165	100,0	1.692.165	31,2	5.278.677
IV S Cba	1.640.600	60.270	1.580.330	100,0	1.580.330	29,2	4.615.315
V Ctro N SFe	1.100.000	76.680	1.023.320	99,6	1.019.637	28,5	2.909.775
VI Núcleo Norte	2.250.000	82.500	2.167.500	100,0	2.167.500	30,3	6.573.485
VII Núcleo Sur	2.327.000	107.220	2.219.780	100,0	2.219.780	29,1	6.463.401
VIII Ctro E ER	1.063.000	90.650	972.350	100,0	972.350	19,6	1.908.947
IX N LP-OBA	1.880.000	131.775	1.748.225	100,0	1.748.225	27,8	4.860.196
X Ctro BA	697.704	40.002	657.702	96,7	635.805	24,2	1.537.218
XI SO BA-S LP	300.000	28.750	271.250	98,3	266.740	14,3	382.574
XII SE BA	620.000	30.404	589.596	92,4	544.686	17,9	975.981
XIII SL	272.000	12.400	259.600	100,0	259.600	26,6	691.162
XIV Cuenca Sal	181.820	8.595	173.225	97,2	168.424	25,1	423.119
XV Otras	73.000	3.150	69.850	100,0	69.850	18,1	126.300
TOTAL	17.200.000	891.324	16.308.677	99,4	16.213.232	26,7	43.294.048

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 16/06/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	405.000	3.000	402.000	25,0	100.500	73,0	733.544
II	NEA	710.000	4.600	705.400	14,0	98.756	66,2	653.844
III	Ctro N Cba	900.000	7.350	892.650	23,3	208.230	87,0	1.812.183
IV	S Cba	775.000	6.140	768.860	27,6	212.490	82,9	1.762.400
V	Ctro N SFe	240.000	3.584	236.416	43,7	103.396	63,4	655.261
VI	Núcleo Norte	600.000	16.500	583.500	89,8	524.004	93,9	4.918.026
VII	Núcleo Sur	460.000	13.900	446.100	92,2	411.230	92,5	3.804.228
VIII	Ctro E ER	334.000	6.600	327.400	53,2	174.190	57,3	998.331
IX	N LP-OBA	690.000	11.300	678.700	48,6	329.605	88,7	2.922.203
X	Ctro BA	333.000	5.000	328.000	47,2	154.796	82,4	1.275.338
XI	SO BA-S LP	168.000	2.950	165.050	49,0	80.890	57,4	464.461
XII	SE BA	242.000	4.180	237.820	36,1	85.916	81,3	698.209
XIII	SL	293.000	2.020	290.980	28,5	82.940	74,2	615.118
XIV	Cuenca Sal	118.000	2.135	115.865	50,3	58.293	83,5	486.958
XV	Otras	32.000	500	31.500	13,0	4.095	58,0	23.751
TOTAL		6.300.000	89.759	6.210.241	42,3	2.629.330	83,0	21.823.854

TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 16/06/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	406.000	430.000	96,0	316.800
II NEA	365.000	430.000	82,2	353.546
III Ctro N Cba	516.000	650.000	88,6	504.849
IV S Cba	373.000	440.000	74,9	329.472
V Ctro N SFe	498.000	480.000	41,7	200.016
VI Núcleo Norte	850.000	840.000	73,4	653.082
VII Núcleo Sur	647.000	640.000	55,8	376.448
VIII Ctro E ER	330.000	330.000	20,7	72.485
IX N LP-OBA	595.000	520.000	38,9	231.515
X Ctro BA	395.000	355.000	33,3	118.322
XI SO BA-S LP	640.000	570.000	47,0	267.900
XII SE BA	717.000	645.000	35,0	225.750
XIII SL	12.000	12.000	56,9	6.828
XIV Cuenca Sal	133.000	135.000	43,8	59.063
XV Otras	23.000	23.000	50,9	11.707
TOTAL	6.500.000	6.500.000	57,4	3.727.781

CEBADA

Campaña 2020/21

Datos al: 16/06/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2020/21	2021/22			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	2.500	6.000	80,0	4.800
IV	S Cba	10.000	8.000	60,0	4.800
V	Ctro N SFe	5.000	4.000	50,0	2.000
VI	Núcleo Norte	36.000	35.000	34,0	11.900
VII	Núcleo Sur	60.000	60.000	20,0	12.000
VIII	Ctro E ER	7.000	6.000	30,0	1.800
IX	N LP-OBA	92.000	165.000	20,0	33.000
X	Ctro BA	65.000	105.000	14,0	14.700
XI	SO BA-S LP	220.000	290.000	15,0	43.500
XII	SE BA	390.000	460.000	20,0	92.000
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.500	11.000	13,0	1.430
XV	Otras	-	-	-	-
TOTAL		900.000	1.150.000	19,3	221.930