



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

18 DE MARZO 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

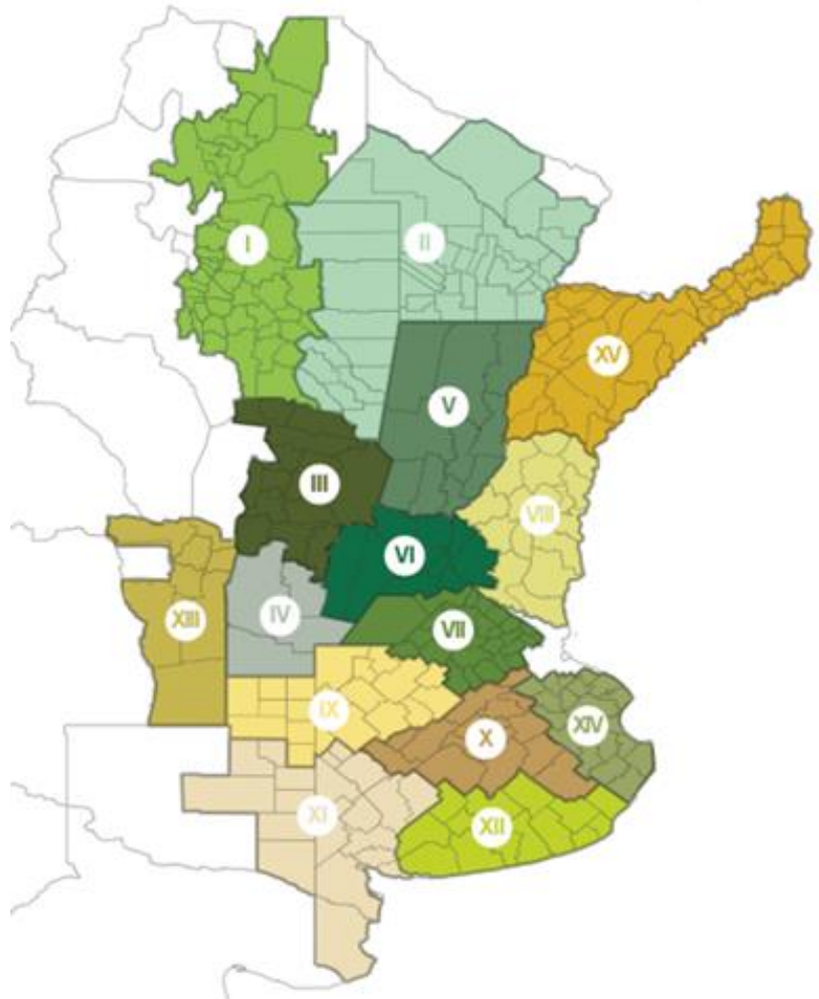
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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.*

LLUVIAS FRENAN EL DETERIORO DE LOS CULTIVOS TARDÍOS Y DE SEGUNDA EN PLENO LLENADO DE GRANO

Mejora la oferta hídrica sobre importantes sectores del área implantada de soja, siendo la provincia de Córdoba, el Centro-Norte de Santa Fe, ambos núcleos y el centro-sur de Buenos Aires las regiones más beneficiadas. Sin embargo, dichas precipitaciones tendrán poco impacto sobre los cuadros de primera, dado que los mismos se encuentran en las etapas finales de su ciclo y se podría dar inicio a la trilla durante las próximas semanas. Mientras que, en planteos de segunda, las lluvias ponen un freno al deterioro del área implantada la cual informa importante heterogeneidad en el crecimiento, mermas en los rindes esperados e incluso pérdidas en el área cosechable, siendo el Centro-Este de Entre Ríos, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Núcleo Sur las regiones más comprometidas.

La cosecha de maíz con destino grano comercial ya cubre el 5,9 % del área apta luego de relevar un avance intersemanal de 2,5 puntos porcentuales. Los rendimientos registrados se mantienen cercanos a los promedios zonales, pero se encuentran por debajo de las productividades de la campaña previa. Frente a este panorama, mantenemos la proyección de producción de 45 MTn, 6,5 MTn menos que las estimadas el ciclo previo (Producción 2019/20: 51,5 MTn). Por otro lado, las lluvias relevadas mejoran el estado de los planteos tardíos y de segunda ocupación del cereal. En paralelo, la cosecha de sorgo granífero se concentró en el centro del área agrícola nacional. A presente informe ya se recolectó el 6,3 % del área apta.

La cosecha de girasol asciende al 64,4 % del área apta. A pesar de las lluvias registradas en el transcurso de la semana, se alcanzó un adelanto interanual de 2,5 puntos porcentuales luego de un progreso intersemanal en las labores de 21,2 pp, concentrado fundamentalmente en el centro y sudoeste bonaerense, donde los eventos de precipitaciones fueron menos significativos. El rinde promedio nacional permanece en 21,4 qq/ha y se sostiene la proyección de producción en 2,7 MTn.

SOJA

Un 23,1 % de los cuadros de primera se encuentra iniciando madures (R7) próximos a cosecha, mientras que un 26,8 % de los planteos de segunda inician su llenado de grano (R5).

GIRASOL

Se recolectó el 64,4 % del área apta. El progreso intersemanal de cosecha fue de 21,2 pp, dando lugar a un adelanto interanual de 2,5 pp. El rinde medio se mantiene en 21,4 qq/ha. Se sostiene la proyección de producción en 2,7 MTn

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 5,9 % del área apta. La estimación de producción es de 45 MTn, 6,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

SORGO

Ya se logró cosechar el 6,3 % del área apta a nivel nacional. Se mantiene la actual proyección de producción de 3 MTn para el presente ciclo, 500 mTn más que la campaña previa.

SOJA

Lluvias registradas durante los últimos siete días ponen un freno al deterioro del área implantada, siendo la provincia de Córdoba, el Centro-Norte de Santa Fe, el NEA y el centro y sur de Buenos Aires las regiones más beneficiadas. Dicha mejora en la oferta hídrica es oportuna para cuadros de segunda, donde un 26,8 % se encuentra iniciando su llenado de granos (R5), mientras que en el caso de planteos de primera no se prevé que las mismas tengan influencia sobre los rindes a cosecha. Bajo este escenario, mantenemos la proyección de producción de 44.000.000 de Tn para la campaña 2020/21.

Durante los días previos a la presente publicación, el norte de área agrícola registró una mejora en la disponibilidad hídrica. A la fecha, el 36 % de los cuadros de primera se encuentran iniciando su llenado de grano (R5), mientras que un 33 % de los planteos de segunda continua en plena formación de vainas (R4). Pese a dicha mejora, la región del NEA informa lotes manchoneados, que no cerraron correctamente el entresurco, pérdidas en el stand de plantas y espera rindes por debajo a los promedios históricos en siembras tempranas.

CON LA TRILLA PRÓXIMA A COMENZAR SOBRE EL CENTRO DEL PAÍS, LA REGIÓN PREVÉ UNA IMPORTANTE VARIABILIDAD EN LOS RINDES.

Hacia el centro, lluvias registradas durante los últimos días frenan el deterioro del área implantada. Pese a esto, las condiciones adversas durante gran parte del mes de febrero no solo limitaron el crecimiento, sino que también acortaron el ciclo del cultivo en cuadros de primera donde se esperan importantes mermas en los rendimientos. La provincia de Córdoba, ambos Núcleos y el Centro-Este de Entre Ríos, podrían dar inicio a la trilla durante las próximas semanas, informando que la variabilidad climática registrada desde el inicio de la campaña se verá reflejada en una importante dispersión sobre los resultados a cosecha. Al mismo tiempo, se espera que las últimas lluvias mejoren el escenario para los cuadros de soja de segunda que inician su llenado de grano. A pesar de esto, se informan pérdidas en el área cosechable y aborto de vainas, siendo el Centro-Este de Entre Ríos, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Núcleo Sur las zonas más afectadas.



Soja en comienzo de madurez (R7) en buen estado. Arrecifes, Buenos Aires (14-03-21)

MAÍZ

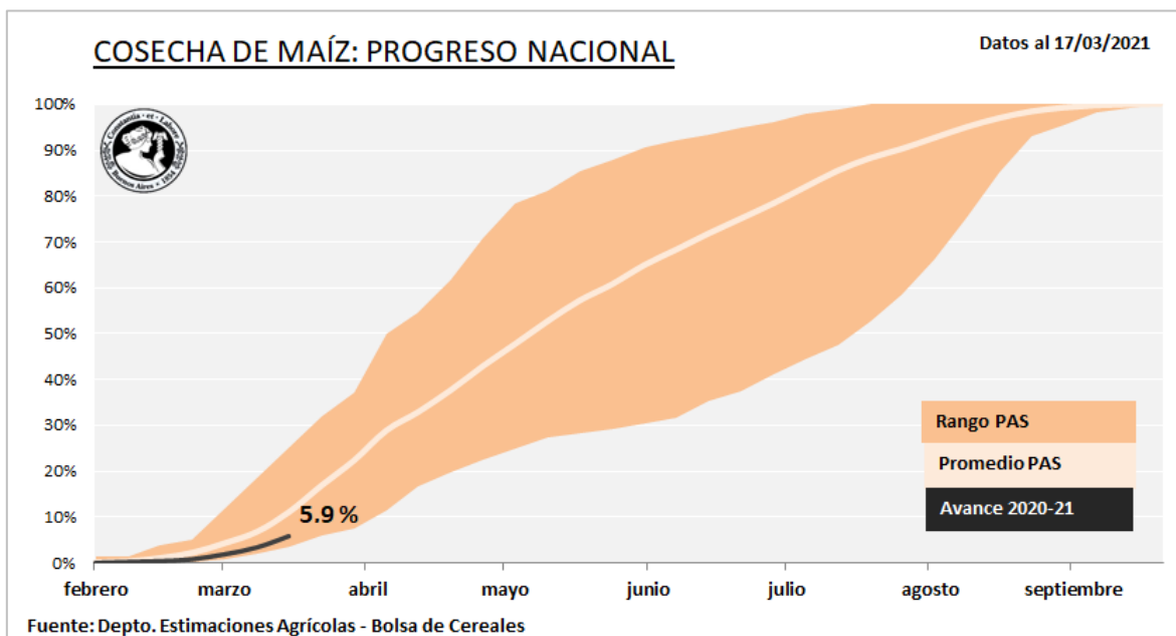
Durante los últimos siete días se relevaron lluvias en gran parte del área agrícola nacional, que mejoraron las reservas hídricas de los suelos. Esta mejora beneficiaría parcialmente a los planteos tardíos y de segunda ocupación de maíz con destino grano comercial, que se encuentran llenando granos. En paralelo, continuaron las labores de recolección de cuadros tempranos del cereal. A la fecha ya se logró cosechar el 5,9 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 2,5 puntos porcentuales. El rinde medio nacional se ubica 18,4 qq/Ha por debajo al rinde promedio registrado durante similar fecha del ciclo previo. Frente a este panorama, mantenemos la proyección de producción nacional en 45 MTn.

A medida que los trabajos de cosecha se extienden por el centro del área agrícola nacional, se confirman las expectativas de rinde relevadas cuando promediaba la campaña. El déficit hídrico durante parte del período crítico en los cuadros de maíz temprano, generó una baja

LUEGO DE REGISTRAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 2,5 PP, SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 5,9 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL.

en el potencial de rinde en estos planteos. Los rindes se encuentran cercanos a los promedios históricos, pero son inferiores a las productividades registradas durante la campaña 2019/20. Por otro lado, gran parte de los cuadros tardíos transitan las últimas etapas de su ciclo fenológico con mejores reservas hídricas.

En zona del NOA gran parte de los lotes del cereal transitan el período crítico, con buenas expectativas de rinde, producto de las lluvias de los últimos días. Por otro lado, en la región del NEA se registran focos de roya y reservas hídricas aún heterogéneas. Sobre la provincia de Córdoba, donde predominan las siembras tardías, los lotes mejoran su estado luego de recibir precipitaciones desde nuestro informe previo.



GIRASOL

Desde nuestro informe previo, el ritmo de recolección de la oleaginosa se aceleró considerablemente. En un ciclo marcado por demoras desde el momento de implantación, la cosecha se adelanta en comparación a la campaña anterior en 2,5 puntos porcentuales. Esto se produce debido a un progreso intersemanal de más de 20 pp, alcanzado previo a los eventos de precipitaciones de esta semana. El rinde promedio nacional se mantiene en 21,4 qq/Ha. Bajo este escenario, sostenemos nuestra proyección de producción en 2,7 MTn.

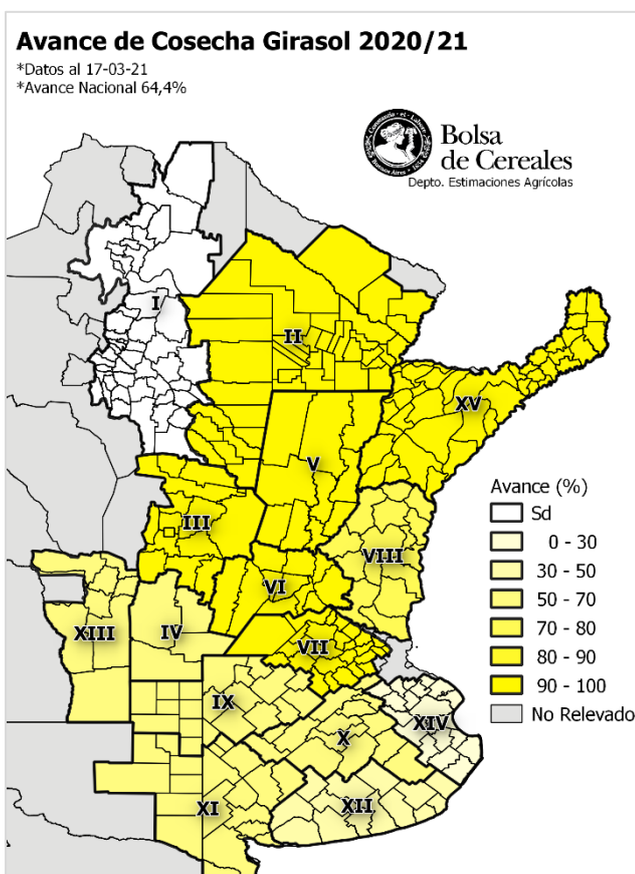
La recolección continúa progresando hacia las zonas del centro y sur del área agrícola. En los últimos 7 días, finalizó la actividad sobre el Núcleo Norte.

EL PROGRESO INTERSEMANAL DE COSECHA ALCANZÓ 21,2 PUNTOS PORCENTUALES Y SE ADELANTA 2,5 PP A SIMILAR FECHA DEL CICLO PREVIO.

Sobre el Sur de Córdoba y el Centro-Este de Entre Ríos, la cosecha alcanzó un progreso intersemanal de 48 y 38 puntos porcentuales respectivamente, previo a las lluvias de los últimos días. Esto fue posible debido a la escasa superficie destinada a la oleaginosa en ambas regiones.

Sobre la franja sur del área agrícola, los progresos alcanzados también fueron significativos. Si bien las últimas lluvias desaceleraron el ritmo de cosecha en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y en el Sudeste de Buenos Aires, aún mantienen un adelanto interanual de 15,9 y 13,4 pp, respectivamente. En cuanto a las regiones Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y Centro de Buenos Aires, donde los registros de precipitaciones fueron considerablemente inferiores a otras zonas, el progreso intersemanal de cosecha fue de entre 46 y 49 puntos porcentuales. Esto permitió alcanzar un adelanto interanual de 30,6 y 23 pp, respectivamente.

En cuanto a los rendimientos, continúan relevándose valores por debajo de los esperados sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa (entre 20 y 23 qq/ha promedio), debido a la presencia de cancro del tallo. Sin embargo, los rindes registrados sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires continúan sorprendiendo favorablemente, con un promedio de 28 qq/ha, sosteniendo estable la proyección de 2,7 MTn.



SORGO

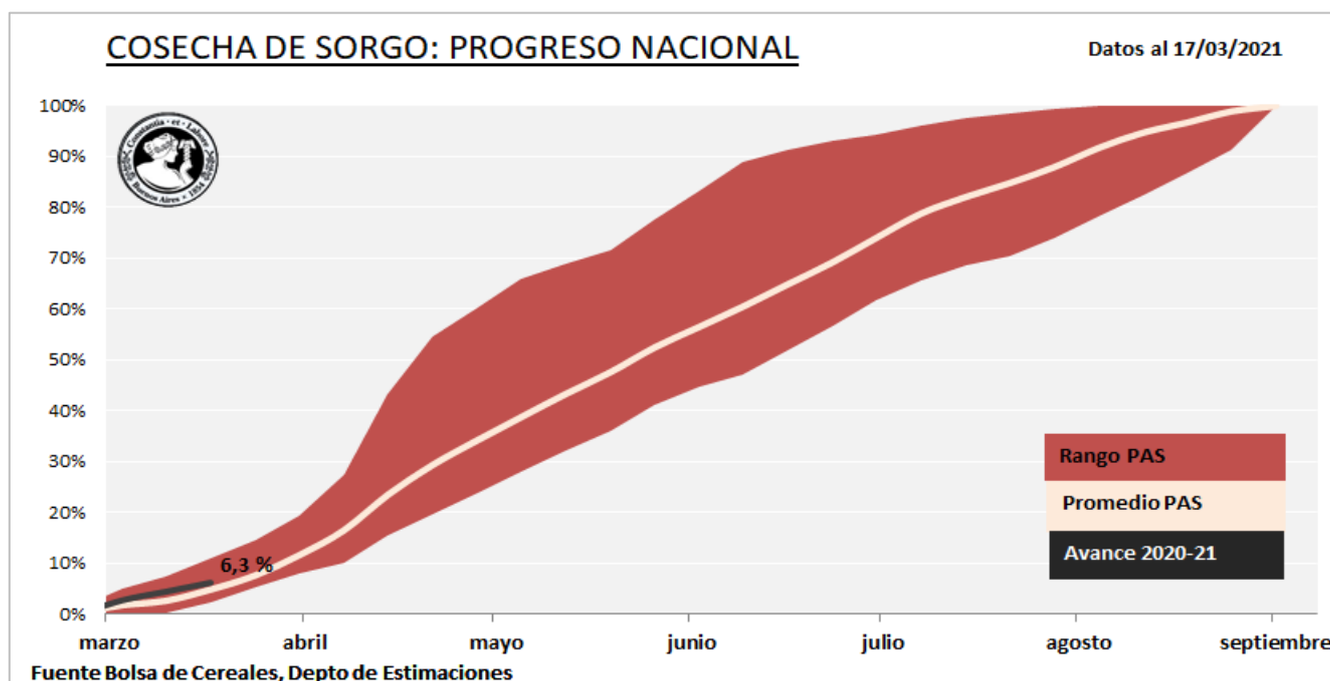
Desde nuestro informe previo se comenzó a relevar la cosecha de los primeros cuadros tempranos de sorgo granífero en el centro y norte de área agrícola nacional. Los rindes registrados se encuentran por debajo del promedio de las últimas campañas. A pesar de esto, las 100.000 Ha adicionales a lo inicialmente previsto, que se incorporaron durante la ventana de siembra, permiten sostener la proyección nacional de producción para el presente ciclo en 3.000.000 Tn. Se releva un avance en la recolección a nivel nacional del 6,3 % del área apta.

En paralelo mientras continúan los controles de pulgón, los productores comienzan a disminuir las expectativas de rinde de los cuadros más afectados por la plaga. Sumado al daño directo ocasionado por los insectos, hacia el este del país aún las reservas hídricas son heterogéneas. Diferente es la situación en el oeste del área agrícola nacional donde diversos frentes de tormenta permitieron

DURANTE LOS ÚLTIMOS QUINCE DÍAS YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 6,3 % DEL ÁREA APTA, LA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN SE MANTIENE EN 3 MTN.

reponer humedad en los suelos. Gran parte de los lotes del cereal de verano ya transitan etapas reproductivas.

En la región del NEA, la recolección de los primeros lotes del cereal brinda rindes heterogéneos. Hacia el NOA, las lluvias continúan reponiendo humedad en los cuadros. En Córdoba se mantienen las expectativas de rinde de los últimos meses, mientras los cuadros transitan el final de su ciclo fenológico. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, la cosecha avanza sobre los planteos tempranos del cereal. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos los lotes tardíos se encuentran culminando el llenado de granos. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires la cosecha se iniciaría en el mes de abril.



Anexo



SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 17/03/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	950.000	1.369.476	100,0	1.369.476
II NEA	1.540.000	1.664.000	100,0	1.664.000
III Ctro N Cba	1.860.000	1.761.400	100,0	1.761.400
IV S Cba	1.665.000	1.640.600	100,0	1.640.600
V Ctro N SFe	1.128.793	1.100.000	100,0	1.100.000
VI Núcleo Norte	2.334.214	2.250.000	100,0	2.250.000
VII Núcleo Sur	2.277.714	2.327.000	100,0	2.327.000
VIII Ctro E ER	1.140.560	1.063.000	100,0	1.063.000
IX N LP-OBA	1.908.998	1.880.000	100,0	1.880.000
X Ctro BA	706.000	697.704	100,0	697.704
XI SO BA-S LP	330.294	300.000	100,0	300.000
XII SE BA	726.360	620.000	100,0	620.000
XIII SL	244.067	272.000	100,0	272.000
XIV Cuenca Sal	208.000	181.820	100,0	181.820
XV Otras	80.000	73.000	100,0	73.000
TOTAL	17.100.000	17.200.000	100,0	17.200.000

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 17/03/2021

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	850	899.150	0,4	3.566	75,0	26.745
IV	S Cba	775.000	750	774.250	0,4	2.768	75,0	20.756
V	Ctro N SFe	240.000	1.650	238.350	31,6	75.222	59,5	447.345
VI	Núcleo Norte	600.000	5.800	594.200	23,8	141.176	83,6	1.179.640
VII	Núcleo Sur	460.000	3.100	456.900	12,0	54.950	81,2	446.405
VIII	Ctro E ER	334.000	2.800	331.200	26,2	86.884	56,5	491.156
IX	N LP-OBA	690.000	550	689.450	0,8	5.509	86,0	47.377
X	Ctro BA	333.000	-	333.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	168.000	-	168.000	-	-	-	-
XII	SE BA	242.000	-	242.000	-	-	-	-
XIII	SL	293.000	-	293.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	118.000	-	118.000	-	-	-	-
XV	Otras	32.000	-	32.000	-	-	-	-
TOTAL		6.300.000	15.500	6.284.500	5,9	370.075	71,9	2.659.423

GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 17/03/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	65.000	6.500	58.500	100,0	58.500	13,5	78.912
III	Ctro N Cba	5.500	500	5.000	100,0	5.000	18,7	9.332
IV	S Cba	21.000	820	20.180	63,0	12.713	18,5	23.508
V	Ctro N SFe	160.000	13.500	146.500	100,0	146.500	21,0	307.163
VI	Núcleo Norte	10.500	600	9.900	100,0	9.900	21,6	21.415
VII	Núcleo Sur	8.500	400	8.100	100,0	8.100	25,7	20.799
VIII	Ctro E ER	7.500	350	7.150	71,0	5.077	19,9	10.090
IX	N LP-OBA	122.000	2.800	119.200	65,9	78.565	28,0	219.674
X	Ctro BA	69.000	1.400	67.600	67,0	45.292	22,8	103.227
XI	SO BA-S LP	340.000	5.900	334.100	69,4	231.799	20,4	472.803
XII	SE BA	364.000	3.380	360.620	46,3	166.787	22,4	373.723
XIII	SL	19.000	640	18.360	58,0	10.649	16,4	17.491
XIV	Cuenca Sal	100.000	810	99.190	27,0	26.781	24,3	65.185
XV	Otras	8.000	400	7.600	100,0	7.600	17,3	13.178
TOTAL		1.300.000	38.000	1.262.000	64,4	813.262	21,4	1.736.501

SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 17/03/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	22.000	-	28.000	-	-	-	
II	NEA	198.000	550	249.450	4,0	9.978	52,0	51.901
III	Ctro N Cba	70.000	-	80.000	-	-	-	-
IV	S Cba	25.000	-	35.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	135.000	850	174.150	20,0	34.830	56,1	195.228
VI	Núcleo Norte	25.000	300	29.700	5,0	1.485	70,1	10.404
VII	Núcleo Sur	14.000	350	19.650	6,0	1.179	59,8	7.047
VIII	Ctro E ER	60.000	860	75.140	15,0	11.271	50,7	57.194
IX	N LP-OBA	36.000	-	48.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	9.000	-	12.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	72.000	-	92.500	-	-	-	-
XII	SE BA	8.000	-	13.000	-	-	-	-
XIII	SL	40.000	-	50.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	23.000	-	26.000	-	-	-	-
XV	Otras	13.000	190	14.310	4,5	644	40,7	2.621
TOTAL		750.000	3.100	946.900	6,3	59.387	54,6	324.395