



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

9 DE JUNIO DE 2022



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

Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

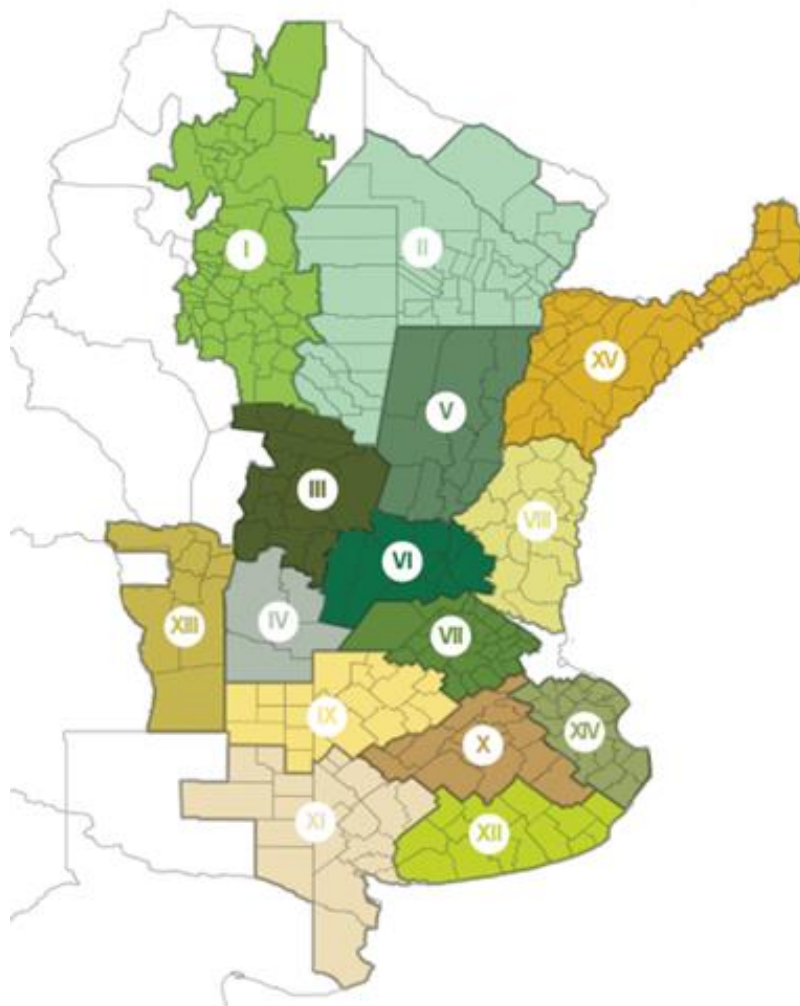
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@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.

LA FALTA DE HUMEDAD SUPERFICIAL IMPACTA SOBRE LA PROYECCIÓN DE SUPERFICIE DE TRIGO QUE CAE A 6,4 MHA

El clima seco en el noroeste del área agrícola continúa limitando el avance de siembra de trigo. La proyección de superficie vuelve a caer 100 mil hectáreas y al presente informe se ubica en 6.400.000 Ha. Al mismo tiempo, se informan demoras en el progreso de las labores sobre el centro-este del área agrícola, debido a la escasa humedad en el estrato superficial. De no revertirse este escenario en las próximas semanas, las limitantes hídricas podrían extenderse a otras regiones del área bajo análisis y resultar en nuevos ajustes de la proyección de siembra.

Luego de un avance intersemanal de 3 puntos porcentuales, el 97,4 % de la superficie apta de soja ya fue cosechada. Las labores de recolección de cuadros de primera podrían finalizar durante la próxima semana, de las 405 mHa aún en pie, 305 mHa corresponden a cuadros de soja de segunda, con más de un 70% de dicha superficie concentrada sobre el centro y sur de Buenos Aires y La Pampa.

Mientras, la recolección de maíz con destino grano comercial registró los mayores avances en el centro y norte del área agrícola nacional. A medida que la cosecha de soja llega a su fin, los productores comienzan a priorizar las labores sobre el cereal de verano. Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de 2 puntos porcentuales, ya se recolectó el 34 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 69 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

Por último, la recolección de cuadros de sorgo granífero comienza a desacelerarse producto del elevado nivel de humedad de los granos en parte de los planteos. A la fecha se recolectó el 41,9 % del área apta a nivel nacional, promediando un rinde de 37,6 qq/Ha. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se sostiene en 3.500.000 Tn, 0,1 MTn más que el ciclo previo (Producción campaña 2020/21: 3.400.000 Tn). A la fecha se registra una demora interanual en las labores que asciende a 3,8 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 4,8 pp.

TRIGO

La proyección de siembra cae nuevamente en 100 mHa por déficit hídrico. De las 6,4 MHa proyectadas, se sembraron el 30,3 %, reflejando una demora interanual de -6,2 puntos porcentuales.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 34 % del área apta. Nuestra actual proyección de producción es de 49 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2020/21: 52,5 MTn).

SOJA

La cosecha cubre el 97,4 % de la superficie apta, informando un rendimiento medio nacional de 28,1 qq/Ha y una producción acumulada de 42,5 MTn.

SORGO

Ya se logró cosechar el 41,9 % del área apta a nivel nacional. Mantenemos la actual proyección de producción de 3,5 MTn para el presente ciclo, 100 mTn más que la campaña previa.

TRIGO

El clima seco se mantiene en gran parte del área agrícola, demorando el avance de las sembradoras. A su vez, la ausencia de pronósticos de lluvias durante la próxima semana para el margen oeste del área agrícola pone en riesgo el cumplimiento de los planteos de siembra establecidos. En consecuencia, nuestra proyección de siembra vuelve a caer, recortando 100 mil hectáreas y ubicándose en 6,4 MHa para el ciclo 2022/23. No obstante, de persistir el escenario actual, este podría extenderse hacia otras regiones del centro y este del área agrícola, provocando nuevas correcciones de la proyección de siembra.

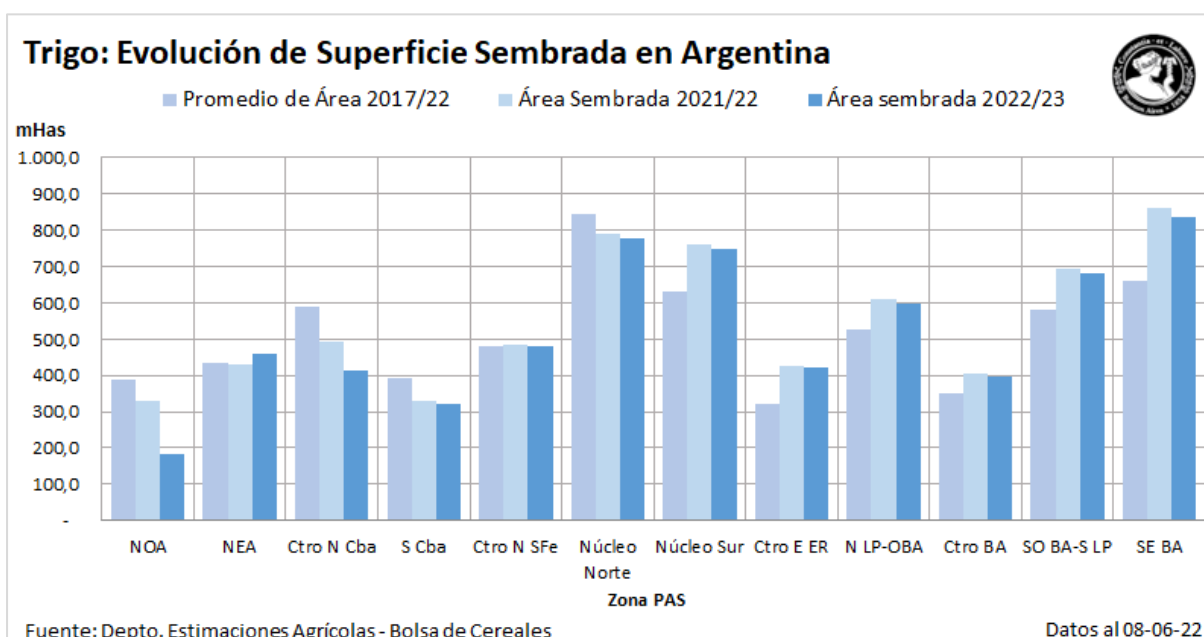
De las 6,4 MHa proyectadas, ya fue implantado el 30,3 %, reflejando una demora interanual de -6,2 puntos porcentuales. Las regiones más afectadas por sequía son el NOA, el Centro-Norte de Córdoba y Sur de Córdoba, donde la superficie actualmente proyectada se ubica

TRAS UNA NUEVA SEMANA SIN LLUVIAS SOBRE EL CENTRO Y NOROESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA LA PROYECCIÓN DE SIEMBRA CAE OTRAS 100 MIL HECTÁREAS.

52,6, 29,4 y 18,8 % por debajo del promedio de área de las últimas 5 campañas.

Por otra parte, en las regiones NEA, Centro-Norte de Santa Fe y Núcleo Norte, se observan demoras interanuales de -15,5, -7,1 y -5,6 puntos porcentuales, respectivamente. En estas zonas, las labores quedan sujetas a la ocurrencia de lluvias, que, según nuestro informe semanal, podrían registrarse al cierre de la semana próxima sobre el margen este del área agrícola, aunque las mismas no superarían los 15 mm.

Por su parte, la siembra se desarrolla normalmente al sur del área agrícola. No obstante, con el correr de las semanas, nuevas lluvias serán necesarias para mantener la humedad superficial y no interrumpir las labores.



SOJA

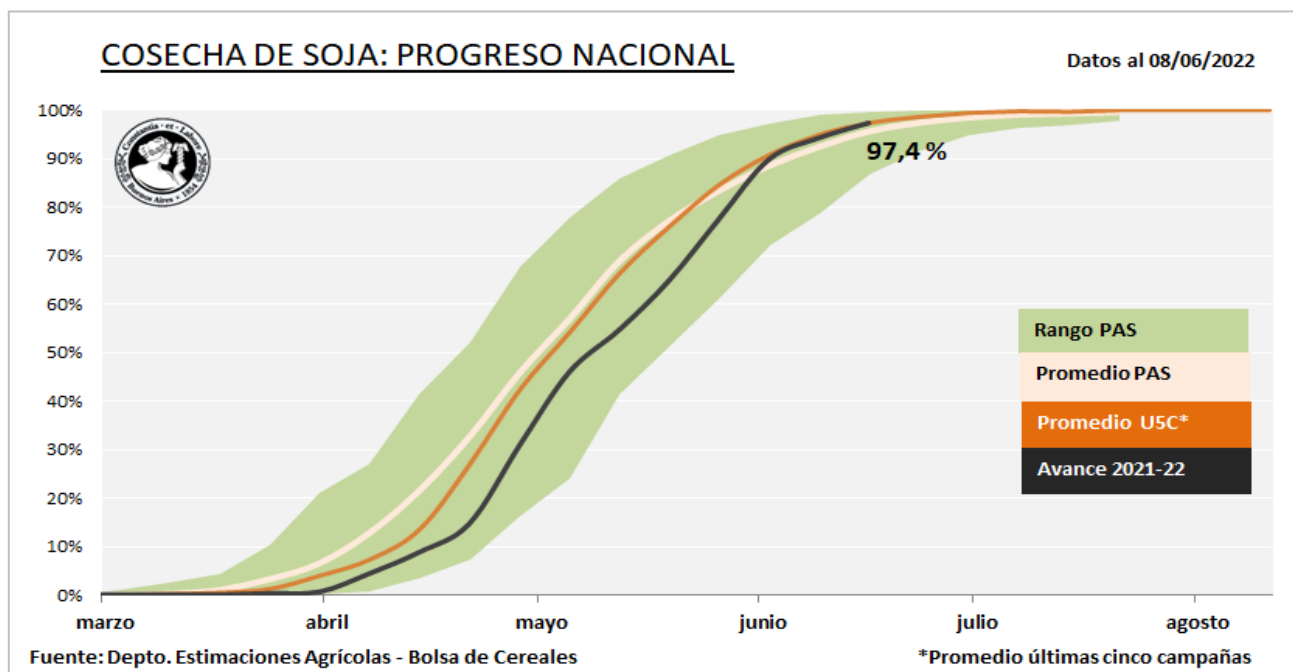
LA PRODUCCIÓN ACUMULADA SE ELEVA A 42,5 MTN, CON UN RENDIMIENTO MEDIO DE 28,1 QQ/HA. RESTAN POR COSECHAR MÁS DE 400mHA.

Luego de un avance intersemanal de 3 puntos porcentuales la cosecha cubre el 97,4% de la superficie apta informando un rendimiento medio de 28,1 qq/Ha. Restan por cosechar más de 400 mHa con casi un 36% de dicha superficie concentrada sobre el extremo norte del área agrícola. Reportando un avance de cosecha del 99,1%, se espera que durante la próxima semana finalicen las labores de recolección en cuadros de primera. Mantenemos nuestra proyección de producción de 43,3 MTn.

Con un avance de 99,1 puntos porcentuales y un rendimiento medio nacional de 30,8 qq/Ha, la recolección de cuadros de soja de primera podría finalizar durante los próximos siete días. Aún resta por cosechar unas 96 mHa de dichos planteos con un 97% de la superficie en pie concentrada sobre el NOA y NEA. Al mismo tiempo, el 94,35 % de la superficie apta de soja de segunda ya fue trillada, alcanzando un rendimiento medio nacional de 22,7 qq/Ha con un 72% de la superficie por cosechar concentrada sobre el sobre el centro y sur de Buenos Aires y La Pampa.

Durante la última semana, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires dieron por finalizadas las labores de

cosecha de cuadros de soja de segunda informando rendimientos heterogéneos como consecuencia de las heladas tempranas registradas a finales del mes de marzo mientras el cultivo se encontraba en pleno llenado de grano. El rendimiento medio regional en dichos planteos alcanzó los 19,4 qq/Ha, un -14,5 % por debajo al rinde promedio de los últimos cinco años (Rendimiento medio U5C: 22,7 qq/Ha). De forma similar, el Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa informan un rinde medio regional de 11,8 qq/Ha en cuadros de segunda, un -15,6 % por debajo al promedio de las ultimas 5 campañas (Rendimiento U5A: 14 qq/Ha). Finalmente, hacia el Sudeste de Buenos Aires continuamos registrando rendimientos mínimos de hasta 7 qq/Ha en localidades como Mar del Plata y Lobería. A escala regional, el rinde medio en cuadros de segunda se ubica en 13,9 qq/Ha, un 4% por encima al promedio de las últimas 5 campañas (Rendimiento medio U5A: 13,3 qq/Ha).



MAÍZ

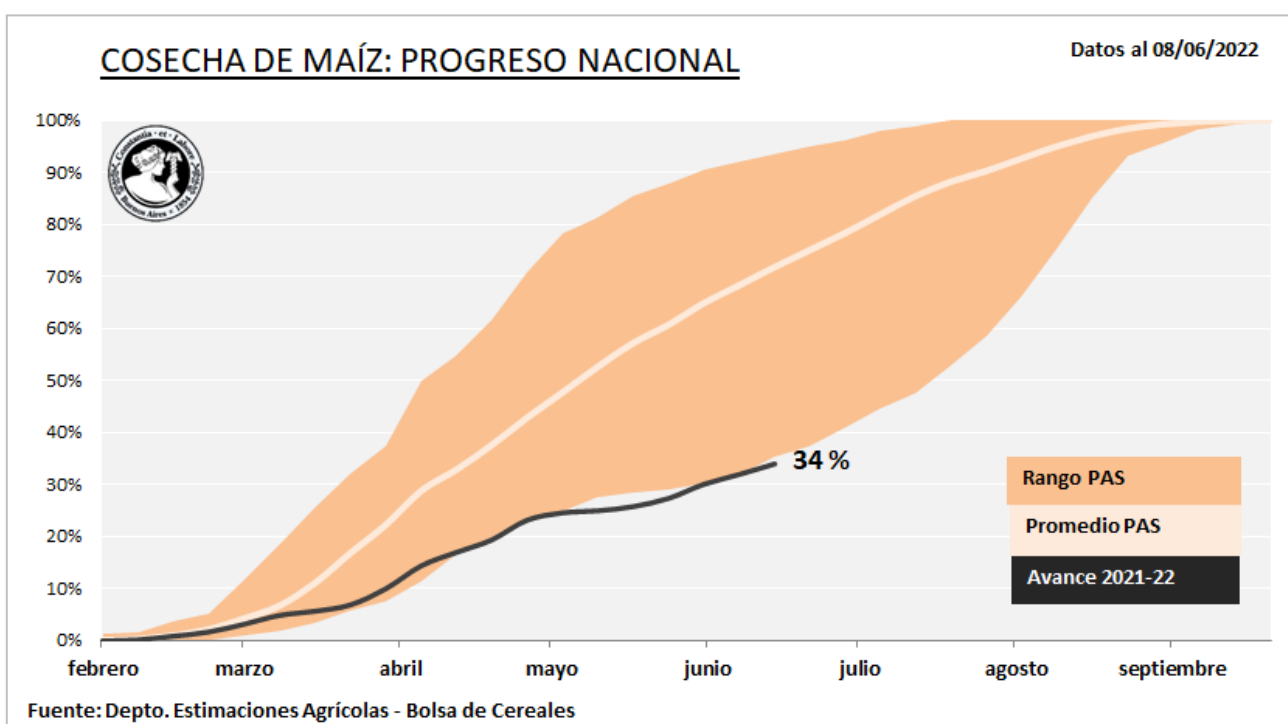
Durante la última semana la recolección de cuadros de maíz con destino grano comercial se concentró en el centro y norte del área agrícola nacional. A medida que la cosecha de soja transita su tramo final en gran parte de las zonas PAS, los productores comienzan a priorizar las labores sobre los lotes sembrados con el cereal de verano. Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de 2 puntos porcentuales, ya se recolectó el 34 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional ya se ubica en 69 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

La baja velocidad en el avance de las máquinas genera una demora interanual en la cosecha de 3,8 puntos porcentuales. A pesar de esto, las características del tiempo pronosticadas en nuestro informe climático para la próxima semana mejorarían las condiciones para la recolección del cereal de verano. En cuanto a los rindes

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 2 PP EN TODO EL PAÍS EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 69 QQ/HA.

relevados, los mismos presentan valores dispares en función de las condiciones con las que el cultivo transita su período crítico. Las mejores productividades están vinculadas a cuadros tardíos ubicados en las provincias de Córdoba y Buenos Aires.

Hacia el norte del país, la cosecha comienza a tomar impulso a medida que la humedad de los granos descende. Los rendimientos recolectados se mantienen en valores cercanos a los promedios de las últimas campañas. En el sur del área agrícola, aún la cosecha mantiene algunas demoras en comparación al ciclo previo. La serie de heladas pronosticadas para los próximos días, sumado a la falta de precipitaciones, podría mejorar las condiciones para bajar la humedad de los granos y acelerar las labores.



SORGO

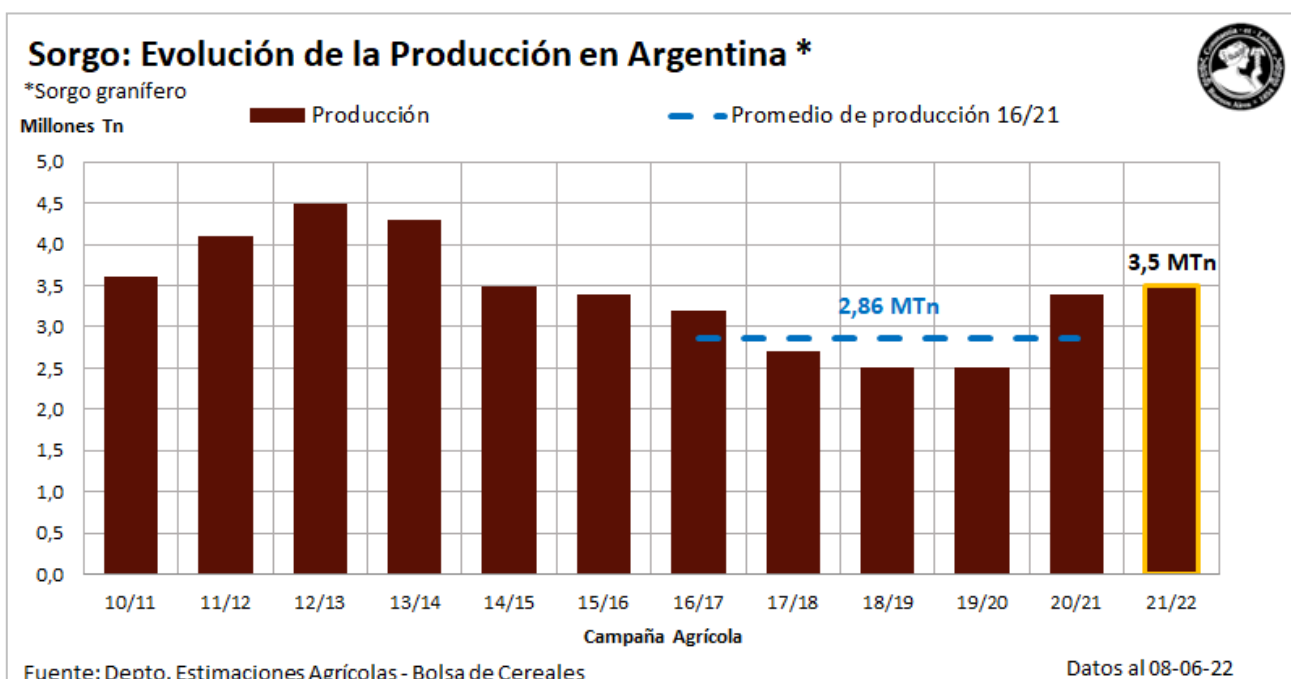
Durante los últimos quince días, la cosecha de cuadros de sorgo granífero se concentró sobre los lotes sembrados durante la primera mitad de la ventana de siembra en el centro y sur del área agrícola. Ya se logró recolectar 41,9 % del área apta a nivel nacional, marcando un rinde promedio de 37,6 qq/Ha. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se sostiene en 3.500.000 Tn, 0,1 MTn más que el ciclo previo (Producción campaña 2020/21: 3.400.000 Tn). A la fecha se registra una demora interanual en las labores que asciende a 3,8 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 4,8 pp.

A pesar de las buenas condiciones del tiempo relevadas las semanas previas, las labores de recolección comienzan a marcar demoras en las diferentes zonas PAS. La principal limitante que encuentran los productores para el avance de las máquinas son los elevados niveles de humedad que aún tienen los granos.

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 4,8 PP YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 41,9 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL.

A la fecha, no se registran pérdidas significativas de superficie a lo largo del área agrícola, pero sí una alta heterogeneidad en los rindes recolectados. Las productividades más elevadas se ubican en las regiones Núcleo Norte y Sur.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos ya se lograron recolectar cerca de 45.000 Ha del cereal de verano. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, la cosecha ya cubre el 68 % del área apta marcando un rinde medio regional que ya se ubica en 39,5 qq/Ha. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires las labores se concentran en potreros ubicados en ambientes de media loma y loma mientras la recolección de los bajos continúa demorada.



Anexo



TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 08/06/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	330.000	185.000	78,1	144.525
II NEA	430.000	460.000	33,8	155.480
III Ctro N Cba	495.000	415.000	37,5	155.750
IV S Cba	330.000	320.000	12,4	39.600
V Ctro N SFe	485.000	480.000	19,6	93.933
VI Núcleo Norte	790.000	780.000	50,4	392.964
VII Núcleo Sur	760.000	750.000	37,5	281.250
VIII Ctro E ER	425.000	420.000	28,6	119.994
IX N LP-OBA	610.000	597.000	27,7	165.548
X Ctro BA	405.000	395.000	20,0	79.000
XI SO BA-S LP	695.000	680.000	31,0	210.800
XII SE BA	860.000	835.000	9,7	81.079
XIII SL	12.000	12.000	25,0	3.000
XIV Cuenca Sal	50.000	48.000	25,0	12.000
XV Otras	23.000	23.000	23,0	5.290
TOTAL	6.700.000	6.400.000	30,3	1.940.213

SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 08/06/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.130.000	38.343	1.091.658	93,8	1.023.579	21,6	2.215.577
II	NEA	1.587.720	74.825	1.512.895	95,0	1.437.250	28,9	4.155.430
III	Ctro N Cba	1.694.590	66.592	1.627.998	100,0	1.627.998	25,9	4.221.065
IV	S Cba	1.660.630	60.325	1.600.305	100,0	1.600.305	31,3	5.009.268
V	Ctro N SFe	1.034.890	56.267	978.623	98,2	960.567	29,6	2.839.990
VI	Núcleo Norte	2.083.000	88.211	1.994.789	100,0	1.994.789	29,5	5.890.026
VII	Núcleo Sur	2.205.000	91.400	2.113.600	100,0	2.113.600	32,4	6.854.672
VIII	Ctro E ER	1.017.000	66.247	950.753	99,1	942.534	24,1	2.268.131
IX	N LP-OBA	1.850.000	110.200	1.739.800	100,0	1.739.800	31,7	5.521.278
X	Ctro BA	690.000	35.048	654.953	91,6	599.685	25,3	1.517.526
XI	SO BA-S LP	365.000	27.175	337.825	87,7	296.268	14,7	435.057
XII	SE BA	510.000	16.710	493.290	74,5	367.713	17,7	649.316
XIII	SL	232.000	11.720	220.280	100,0	220.280	25,0	551.705
XIV	Cuenca Sal	162.170	6.857	155.312	93,7	145.601	23,4	340.413
XV	Otras	78.000	2.970	75.030	100,0	75.030	14,0	104.831
TOTAL		16.300.000	752.889	15.547.110	97,4	15.144.998	28,1	42.574.285

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 8/06/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I NOA	450.000	1.800	448.200	7,0	31.374	70,6	221.410	
II NEA	775.000	2.500	772.500	4,5	34.763	69,7	242.261	
III Ctro N Cba	1.060.000	8.950	1.051.050	18,9	199.059	63,2	1.257.710	
IV S Cba	915.000	9.640	905.360	17,0	154.040	72,5	1.116.982	
V Ctro N SFe	280.000	4.850	275.150	37,1	101.955	49,1	500.423	
VI Núcleo Norte	712.000	24.950	687.050	86,3	592.730	71,9	4.261.259	
VII Núcleo Sur	555.000	20.720	534.280	87,1	465.211	67,0	3.114.843	
VIII Ctro E ER	363.000	6.550	356.450	42,4	151.298	41,0	620.170	
IX N LP-OBA	800.000	10.750	789.250	40,2	316.915	86,1	2.729.834	
X Ctro BA	390.000	5.600	384.400	35,2	135.360	78,8	1.065.988	
XI SO BA-S LP	190.000	3.555	186.445	37,4	69.653	65,9	459.360	
XII SE BA	285.000	3.465	281.535	24,4	68.632	65,1	446.539	
XIII SL	350.000	910	349.090	16,1	56.140	63,9	358.913	
XIV Cuenca Sal	137.000	2.250	134.750	42,1	56.793	77,0	437.071	
XV Otras	38.000	420	37.580	39,0	14.656	42,4	62.162	
TOTAL	7.300.000	106.910	7.193.090	34,0	2.448.578	69,0	16.894.925	

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 08/06/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	30.000	850	29.150	22,0	6.413	27,3	17.513
II	NEA	274.000	13.100	260.900	35,0	91.315	36,1	329.421
III	Ctro N Cba	85.000	4.000	81.000	45,0	36.450	40,8	148.815
IV	S Cba	37.000	2.700	34.300	42,0	14.406	42,1	60.585
V	Ctro N SFe	185.000	16.000	169.000	68,0	114.920	39,5	454.292
VI	Núcleo Norte	30.000	3.000	27.000	62,0	16.740	49,3	82.509
VII	Núcleo Sur	20.000	1.800	18.200	63,0	11.466	49,8	57.044
VIII	Ctro E ER	80.000	6.300	73.700	61,0	44.957	32,1	144.259
IX	N LP-OBA	49.000	1.900	47.100	38,0	17.898	39,5	70.666
X	Ctro BA	12.000	1.600	10.400	29,0	3.016	36,6	11.031
XI	SO BA-S LP	94.000	1.500	92.500	8,0	7.400	20,0	14.800
XII	SE BA	13.000	1.300	11.700	11,0	1.287	25,0	3.218
XIII	SL	50.000	2.500	47.500	35,0	16.625	31,6	52.507
XIV	Cuenca Sal	26.000	1.500	24.500	28,0	6.860	33,6	23.051
XV	Otras	15.000	850	14.150	30,0	4.245	29,8	12.666
TOTAL	1.000.000	58.900	941.100	41,9	393.998	37,6	1.482.377	