



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

23 DE JUNIO DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

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

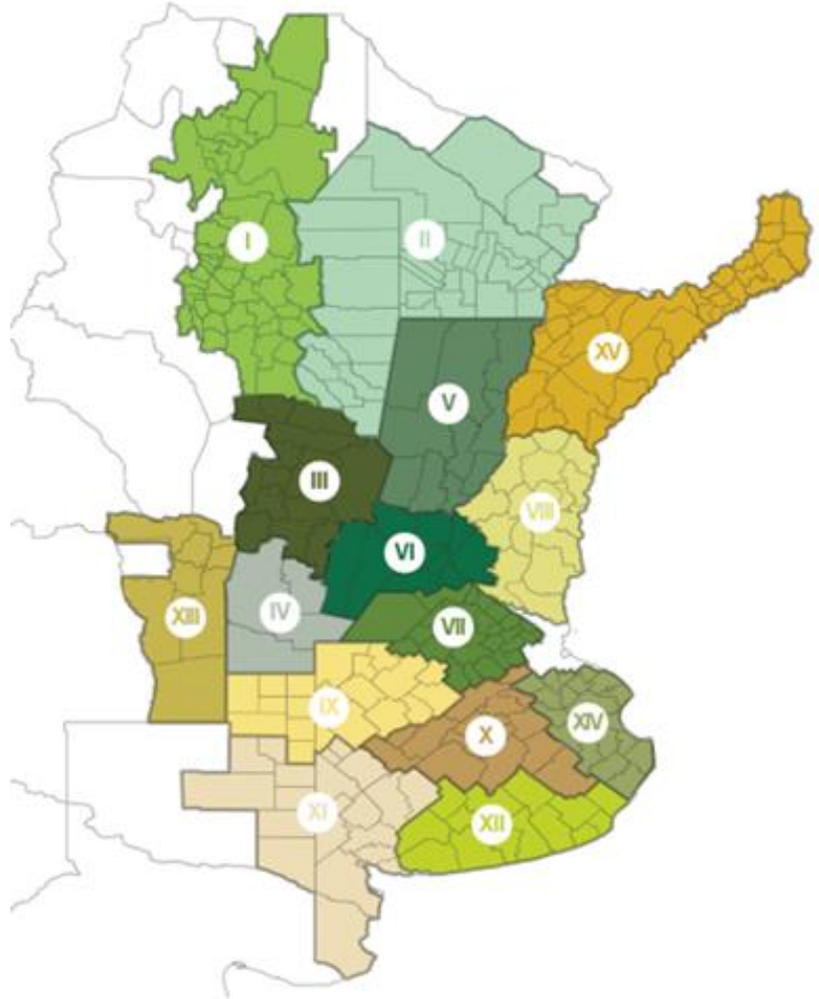
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

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.

FINALIZA LA COSECHA DE SOJA MIENTRAS LA FALTA DE HUMEDAD DEJA OTRAS 100 mHA DE TRIGO FUERA DE LA CAMPAÑA 2022/23

La ausencia de lluvias sobre el centro-norte del área agrícola vuelve a impactar en la proyección de siembra de trigo para la campaña 2022/23, que cae otras 100.000 hectáreas respecto a nuestro informe anterior y se ubica en 6,3 MHa. Esta reducción de área se da en la provincia de Córdoba y la región NEA que se encuentran próximas a concluir la ventana de siembra. A escala nacional, ya implantado el 61,9 % de la superficie proyectada, reflejando una demora interanual de -9 puntos porcentuales.

Paralelamente, la campaña 2021/22 de soja finaliza con una producción acumulada de 43,3 MTn, 0,5 % por encima a la campaña 2020/21 y un -8,5 % por debajo al promedio de las últimas cinco campañas (Producción nacional U5A: 47,1 MTn). El rendimiento medio se ubicó en 27,9 qq/Ha, un 4,1% por encima al rendimiento medio de la campaña 2020/21 (Rendimiento medio 2020/21: 26,8 qq/Ha) y el tercero más bajo de las últimas cinco campañas.

Mientras tanto, la baja en la humedad de los granos, junto con la finalización de la recolección de cuadros de soja, permitió aumentar la velocidad de las labores. Luego de relevar un avance intersemanal de 5,3 puntos porcentuales, ya se cosechó el 42,3 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 70 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

Por último, la cosecha de cuadros de sorgo granífero avanzó en gran parte del país con los mayores progresos relevados en las provincias de Santa Fe y Córdoba. Ya se logró cosechar el 53,4 % del área apta a nivel nacional, marcando un rinde promedio de 37,4 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 importante demora interanual en las labores que ya supera los 20 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 11,5 pp.

TRIGO

La proyección de siembra cae 100 mHa por déficit hídrico. De las 6,3 MHa proyectadas actualmente, se encuentran sembradas el 61,9 %. Se registra una demora interanual de -9 puntos porcentuales.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 42,3 % 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

Finaliza la campaña 2021/22 con una producción acumulada de 43,3 MTn y un rendimiento medio de 27,9 qq/Ha.

SORGO

Ya se logró cosechar el 53,4 % 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

La proyección de siembra para la campaña 2022/23 vuelve a caer 100.000 hectáreas respecto al informe previo y se ubica en 6,3 MHa. Esto se debe a la falta de humedad superficial en gran parte del centro y norte del área agrícola, limitando la incorporación de lotes. Sin embargo, según nuestro último informe agroclimático, se esperan lluvias sobre el este y sur del área agrícola en los próximos 7 a 15 días que brindarían fluidez a las labores de implantación durante lo que resta de la ventana de siembra.

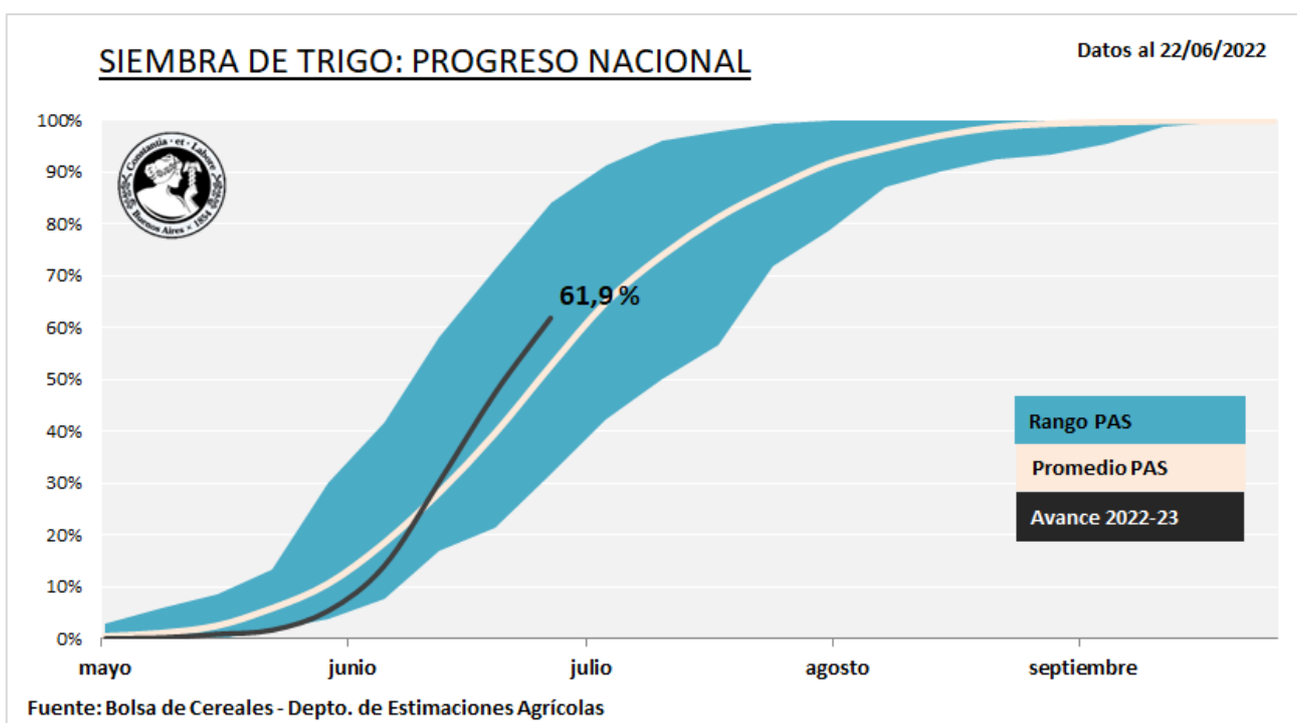
La siembra avanzó sobre el 61,9 % del área proyectada luego de un progreso intersemanal de 14,5 puntos porcentuales. De las 865 mil hectáreas incorporadas durante los últimos siete días, el 60,6 % se concentran sobre el sur del área agrícola donde el nivel de humedad subsuperficial permite mantener el ritmo de siembra.

La sequía focalizada en el noroeste del país se extiende generando un gradiente en dirección al sur y al oeste. Sobre el NOA, la siembra se ha dado por finalizada con

LA PROYECCIÓN DE ÁREA CAE 100.000 HECTÁREAS Y SE UBICA EN 6,3 MHA COMO CONSECUENCIA DE LA FALTA DE HUMEDAD EN EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

una caída interanual del 43,9 % del área, mientras que en Córdoba y la región NEA productores informan la intención de sembrar hasta los primeros días de julio con el objetivo de resignar la menor superficie posible. En paralelo, sobre el oeste de Santa Fe y norte de Buenos Aires, la falta de humedad continúa demorando la incorporación de lotes a la espera de precipitaciones que mejoren el escenario y permitan destrabar el avance de las labores.

Finalmente, con respecto al área sembrada, los lotes correspondientes a siembras tempranas informan emergencias desuniformes y coloración rojiza en las primeras hojas como consecuencia de las bajas temperaturas y la baja oferta de agua.



SOJA

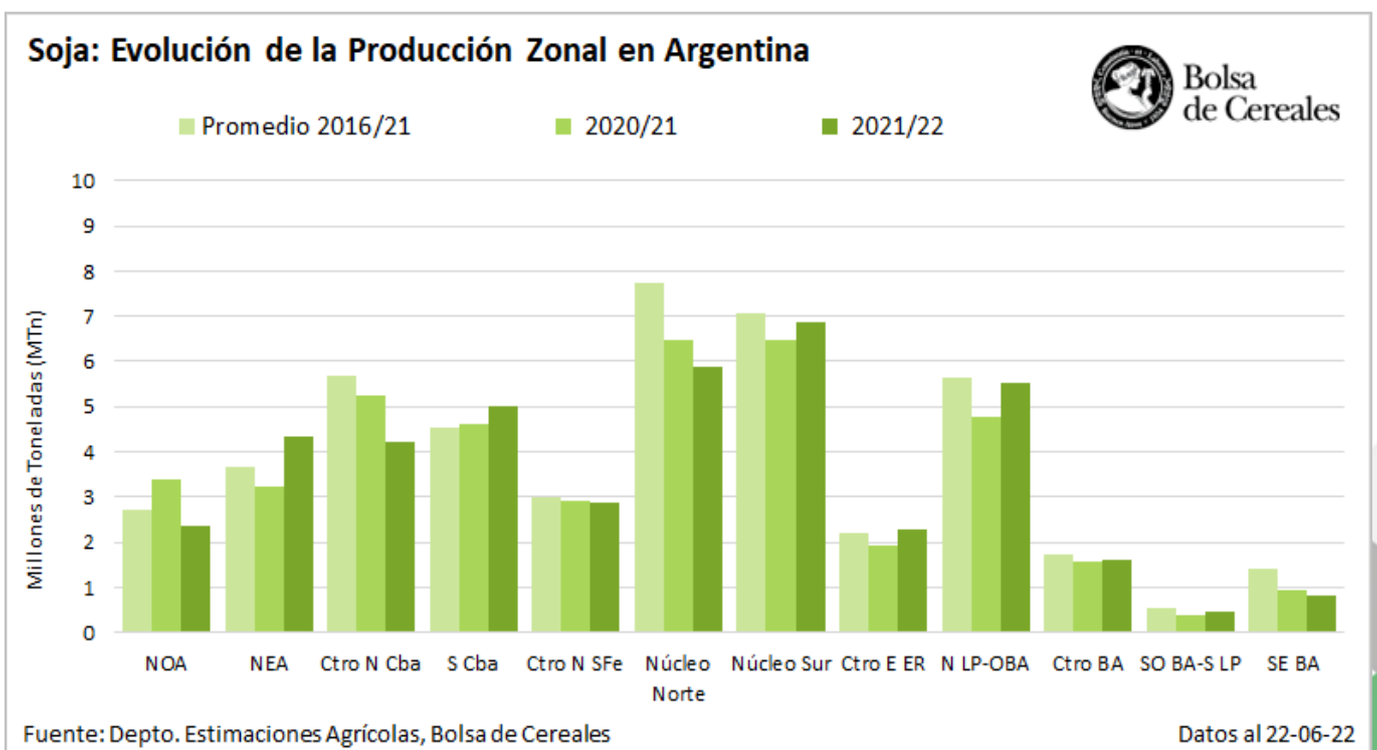
Luego de un avance intersemanal de 1 pp. se da por finalizado un nuevo ciclo de soja, con una producción final acumulada de 43,3 MTn, un 0,5% por encima a la campaña 2020/21 (Producción 2020/21: 43,1 MTn). El rendimiento medio nacional alcanzó los 27,9 qq/Ha, un 4,1 % por encima del rendimiento promedio de la campaña 2020/21 (Rendimiento 2020/21: 26,8 qq/Ha) y un - 3% por debajo al promedio de las últimas 5 campañas (Rendimiento medio U5A: 28,7 qq/Ha).

La falta de humedad y a las altas temperaturas a mediados del mes de enero afectaron al cultivo mientras las siembras tempranas se encontraban iniciando su periodo crítico sobre el centro del área agrícola. El Núcleo Norte y Sur reportaron rendimientos medios de 29,5 y 32,4 qq/Ha, representando mermas del - 14 y - 2,4 %, respectivamente, comparado a los rendimientos medios de las últimas 5 campañas (Rendimiento medio Núcleo Norte U5A: 34, 4 qq/Ha y Rendimiento medio Núcleo Sur U5A: 33,2 qq/Ha). Mientras tanto, hacia el norte del área agrícola, la ausencia de lluvias sobre el NOA durante gran parte del ciclo del cultivo generó importantes mermas.

SE DA POR CONCLUIDA LA CAMPAÑA 2021/22 CON UNA PRODUCCIÓN ACUMULADA DE 43,3 MTN Y UN RENDIMIENTO MEDIO DE 27,9 QQ/HA.

Informando un rendimiento medio de 21,7 qq/Ha, el mismo se ubica un -15,2 % por debajo al rendimiento medio de la campaña 2020/21 (Rendimiento medio 2020/21: 25,6 qq/Ha). Al mismo tiempo, el NEA dio por concluida la campaña 2021/22 reportando un rendimiento medio de 28,9 qq/Ha, un 38,5% por encima a la anterior campaña, favorecida por las lluvias registradas durante los meses de febrero y marzo.

Finalmente, sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa, donde más de un 75% del área sembrada corresponde a planteos de soja de segunda, la producción acumulada alcanzó las casi 1,3 MTn y un rendimiento medio de 15,6 qq/Ha, un -5,5% por debajo al rendimiento medio de dicha región durante la campaña 2020/21 consecuencia de la falta de humedad y las heladas tempranas a finales del mes de marzo mientras gran parte del área se encontraba en pleno llenado de grano.



MAÍZ

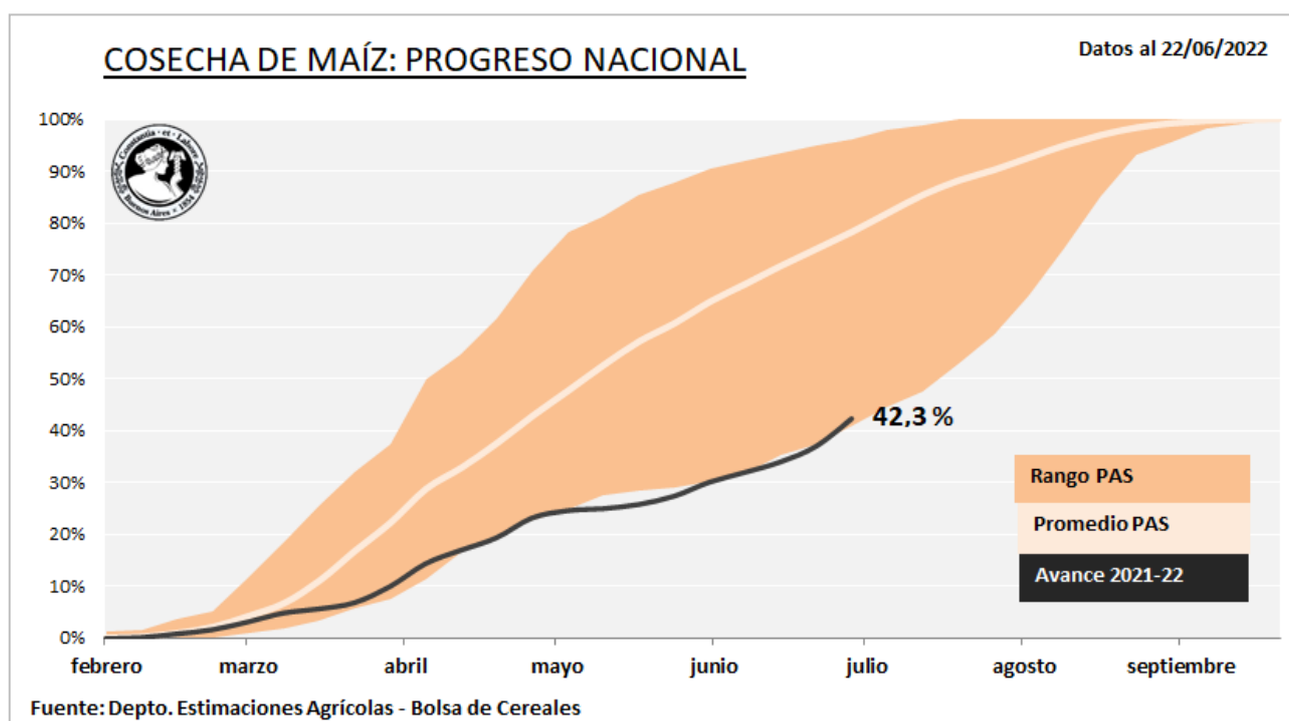
Durante la última semana la cosecha de lotes de maíz con destino grano comercial se concentró en el norte y oeste del área agrícola nacional. La baja en la humedad de los granos, junto con la finalización de la recolección de cuadros de soja de segunda ocupación, permitió aumentar la velocidad de las labores. Luego de relevar un avance intersemanal en la recolección de 5,3 puntos porcentuales, ya se cosechó el 42,3 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 70 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

Las buenas condiciones climáticas relevadas desde nuestro informe previo mejoran las condiciones para la recolección del cereal de verano. Gran parte de los avances se corresponden con planteos sembrados durante los meses de diciembre y enero. Las productividades relevadas mantienen una gran

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 5,3 PP EN TODO EL PAÍS EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 70 QQ/HA.

heterogeneidad, pero superan en algunos casos los valores obtenidos en la cosecha de cuadros tempranos. Particularmente en departamentos de las provincias de Córdoba, Buenos Aires y Santa Fe, se reportan rindes de lotes tardíos cercanos a los 85 qq/Ha.

Hacia el norte del país, las labores toman ritmo a medida que el nivel de humedad de los granos desciende. Los mayores progresos en la recolección se relevaron en las provincias de Salta, Santiago del Estero y Chaco. En el centro del área agrícola, la cosecha de planteos tardíos y de segunda ocupación informan rindes dispares en función del estrés sufrido por los lotes durante el período crítico y el grado de impacto de las heladas tempranas. Hacia el sur de las provincias de Buenos Aires y La Pampa la cosecha mantiene demoras interanuales.



SORGO

Desde nuestro informe previo, la recolección de lotes de sorgo granífero avanzó sobre gran parte del área agrícola nacional. Los mayores progresos fueron relevados en las provincias de Santa Fe y Córdoba. Ya se logró cosechar el 53,4 % del área apta a nivel nacional, marcando un rinde promedio de 37,4 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 importante demora interanual en las labores que ya supera los 20 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 11,5 pp.

Ya se lograron recolectar más de 500.000 Ha del cereal de verano a lo largo de toda el área agrícola nacional. A medida que las cosechadoras avanzan, los rendimientos continúan mostrando una marcada heterogeneidad producto del estrés termo-hídrico sufrido por parte de los cuadros. A pesar de los progresos, se registran demoras

YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 53,4 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 11,5 PP.

en los avances en gran parte de las zonas PAS producto de los elevados niveles de humedad que aún poseen los granos. Es necesario contar con buenas condiciones del tiempo durante el invierno para permitir que las labores tomen impulso.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires la cosecha de cuadros del cereal muestra rindes cercanos a los promedios de las últimas campañas. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos el rinde medio ya se ubica en 32,1 qq/Ha permitiendo acumular una producción parcial cercana a 190 mTn. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, luego de relevar un avance interquincenal de 5 puntos porcentuales ya se lograron recolectar más de 123.000 Ha.



Lote de sorgo granífero en madurez fisiológica. Juan E. Barra, Bs As (15-06-22).

Anexo



TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 22/06/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	330.000	185.000	100,0	185.000
II	NEA	430.000	435.000	74,0	321.900
III	Ctro N Cba	495.000	360.000	71,0	255.600
IV	S Cba	330.000	300.000	65,0	195.000
V	Ctro N SFe	485.000	480.000	40,3	193.200
VI	Núcleo Norte	790.000	780.000	70,4	549.354
VII	Núcleo Sur	760.000	750.000	66,0	495.000
VIII	Ctro E ER	425.000	420.000	50,0	210.000
IX	N LP-OBA	610.000	597.000	68,9	411.512
X	Ctro BA	405.000	395.000	57,5	227.125
XI	SO BA-S LP	695.000	680.000	57,8	392.904
XII	SE BA	860.000	835.000	48,0	400.800
XIII	SL	12.000	12.000	63,0	7.560
XIV	Cuenca Sal	50.000	48.000	65,0	31.200
XV	Otras	23.000	23.000	89,0	20.470
TOTAL		6.700.000	6.300.000	61,9	3.896.625

SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 22/06/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.130.000	39.250	1.090.750	100,0	1.090.750	21,7	2.363.885
II	NEA	1.587.720	76.005	1.511.715	100,0	1.511.715	28,8	4.360.443
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	57.518	977.372	100,0	977.372	29,4	2.876.962
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	66.960	950.040	100,0	950.040	24,0	2.284.643
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	38.850	651.150	100,0	651.150	24,8	1.617.096
XI	SO BA-S LP	365.000	31.225	333.775	100,0	333.775	14,5	482.553
XII	SE BA	510.000	21.900	488.100	100,0	488.100	16,4	802.711
XIII	SL	232.000	11.720	220.280	100,0	220.280	25,0	551.705
XIV	Cuenca Sal	162.170	7.500	154.670	100,0	154.670	23,2	358.862
XV	Otras	78.000	2.970	75.030	100,0	75.030	14,0	104.831
TOTAL		16.300.000	770.626	15.529.374	100,0	15.529.374	27,9	43.300.000

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 22/06/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I NOA	450.000	6.800	443.200	14,0	62.048	67,2	416.838	
II NEA	775.000	7.500	767.500	10,0	76.750	69,1	530.060	
III Ctro N Cba	1.060.000	14.950	1.045.050	30,1	315.075	68,1	2.146.683	
IV S Cba	915.000	12.840	902.160	33,6	303.408	74,7	2.266.367	
V Ctro N SFe	280.000	5.350	274.650	45,1	123.975	51,7	640.819	
VI Núcleo Norte	712.000	26.050	685.950	87,0	596.768	71,9	4.292.083	
VII Núcleo Sur	555.000	21.920	533.080	88,8	473.320	67,3	3.184.967	
VIII Ctro E ER	363.000	9.700	353.300	46,2	163.188	43,5	709.349	
IX N LP-OBA	800.000	14.300	785.700	50,1	393.920	84,9	3.345.878	
X Ctro BA	390.000	6.700	383.300	41,5	159.037	79,2	1.258.818	
XI SO BA-S LP	190.000	4.055	185.945	44,9	83.568	65,1	543.735	
XII SE BA	285.000	3.865	281.135	33,8	95.152	66,6	633.896	
XIII SL	350.000	3.410	346.590	29,2	101.110	64,9	655.715	
XIV Cuenca Sal	137.000	3.100	133.900	49,0	65.662	77,2	506.997	
XV Otras	38.000	850	37.150	45,0	16.718	42,7	71.438	
TOTAL	7.300.000	141.390	7.158.610	42,3	3.029.699	70,0	21.203.643	

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 22/06/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	30.000	1.000	29.000	38,0	11.020	31,8	35.020
II	NEA	274.000	14.100	259.900	46,0	119.554	36,3	433.905
III	Ctro N Cba	85.000	4.300	80.700	55,0	44.385	42,3	187.697
IV	S Cba	37.000	3.000	34.000	60,0	20.400	43,5	88.757
V	Ctro N SFe	185.000	16.300	168.700	73,0	123.151	39,5	486.393
VI	Núcleo Norte	30.000	3.200	26.800	69,0	18.492	49,8	92.145
VII	Núcleo Sur	20.000	1.800	18.200	72,0	13.104	50,7	66.381
VIII	Ctro E ER	80.000	6.500	73.500	79,0	58.065	32,1	186.204
IX	N LP-OBA	49.000	2.100	46.900	49,0	22.981	42,3	97.098
X	Ctro BA	12.000	1.700	10.300	35,0	3.605	36,3	13.093
XI	SO BA-S LP	94.000	1.800	92.200	28,0	25.816	22,1	57.157
XII	SE BA	13.000	1.500	11.500	20,0	2.300	25,4	5.851
XIII	SL	50.000	2.700	47.300	49,0	23.177	31,7	73.473
XIV	Cuenca Sal	26.000	1.800	24.200	36,0	8.712	33,9	29.533
XV	Otras	15.000	950	14.050	38,0	5.339	28,8	15.401
TOTAL	1.000.000	62.750	937.250	53,4	500.101	37,4	1.868.108	