



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

22 DE JUNIO DE 2023



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

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

ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

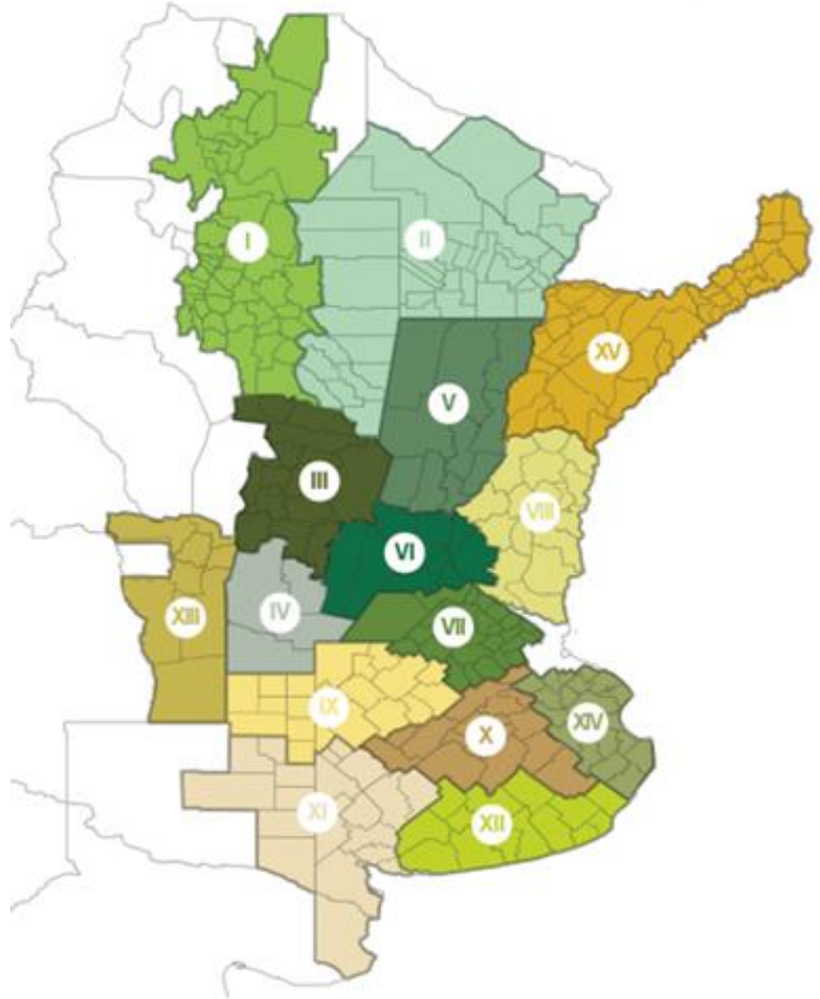
Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

María Victoria Nieto
mnieto@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias
tgarcia@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.*

LA ESCASEZ DE HUMEDAD PROVOCA UNA DISMINUCION DE 200 mHA EN LA SUPERFICIE DE TRIGO PARA LA CAMPAÑA 2023/24

La irregularidad en las precipitaciones sobre el Chaco, ajustan la superficie proyectada inicialmente sobre la región del NEA. Asimismo, la falta de humedad superficial sobre el centro-oeste de la región agrícola, impiden cumplir con los planes originales de siembra, lo cual concluye en un ajuste de la superficie originalmente proyectada. Se ajusta nuestra proyección de área en 200.000 Ha, logrando una nueva proyección de 6,1 MHa.

Luego de registrar una demora interanual de 0,6 puntos porcentuales, la cosecha para el cultivo de soja refleja un avance del 99,4 % sobre la superficie apta de soja. Resta avanzar sobre 88.400 Ha, concentradas principalmente sobre el Sudeste de Buenos Aires. Asimismo, luego de avanzar sobre el 3 % restante, se han finalizado las labores sobre el norte de la región agrícola. La producción lleva acumulada al momento 20,8 MTn.

Durante las últimas semanas los rendimientos obtenidos en gran parte del país se alejaron de las proyecciones correspondientes a cada zona, por lo que con un avance nacional de cosecha del 43,6 % y un rinde medio de 48,4 qq/Ha ajustamos nuestra proyección de producción a 34 MTn. Esto significa, en números absolutos, una reducción interanual de 18 MTn (Campaña 2021/22: 52 MTn).

Finalmente, luego de que las condiciones ambientales permitan el avance de las labores de recolección sobre los cuadros de sorgo granífero, el avance nacional de cosecha se ubica en 57,9 %. En línea con el maíz, la proyección de producción se reduce en 200 mTn, colocándose en 2,5 MTn. Este valor, representa una reducción interanual de 1 MTn (Campaña 2021/22: 3,5 MTn).

TRIGO

Se ajusta la proyección de área debido a la falta de humedad, principalmente en la centro-oeste de la región agrícola, lo cual ha llevado a una disminución de 200 mHa en la superficie prevista inicialmente. Como resultado, nuestra nueva proyección de área se sitúa en 6,1 MHa.

MAÍZ

Luego de un avance de 43,6 % en la cosecha, nuestra nueva proyección de producción se ubica en 34 MTn, 2 MTn menos que nuestra anterior proyección y 18 MTn menos que la campaña pasada.

SORGO

El avance nacional de cosecha es de 57,9 %. Con un rendimiento medio de 30,3 qq/Ha, ajustamos nuestra proyección de producción a 2,5 MTn. Esto significa, 1 MTn menos que la campaña anterior.

SOJA

Luego de un progreso intersemanal de 0,6 p.p. y con un avance de 99,4 % en la cosecha, se han acumulado 20,8 MTn, con un rendimiento medio nacional de 15,37qq/Ha.

TRIGO

La proyección de superficie para la campaña 2023/24 sufre una reducción de 200.000 hectáreas en comparación con nuestro informe anterior, ubicándose en 6,1 millones de hectáreas. La falta de humedad en el centro-oeste de la región agrícola durante la ventana de siembra, agravada por la ausencia de pronósticos de precipitaciones para la próxima semana, impide llevar a cabo los planes de siembra y causa la disminución en la proyección de superficie. Asimismo, sobre el NEA, las precipitaciones han sido desparejas y no han permitido cumplir el plan de siembra inicial. Actualmente, las labores se concentran en el sudeste de Buenos Aires, donde se cuenta con condiciones adecuadas de humedad para llevar a cabo la siembra.

Sobre el norte del área agrícola, la ventana de siembra se encuentra próxima a finalizar, alcanzando un avance de siembra de 85% para el NOA, y un 60 % para el NEA. Según lo informado por los colaboradores del NEA, no se cumplirán las perspectivas de la superficie presupuestada debido a la falta de humedad superficial. Particularmente en el Chaco, informan que las precipitaciones han sido

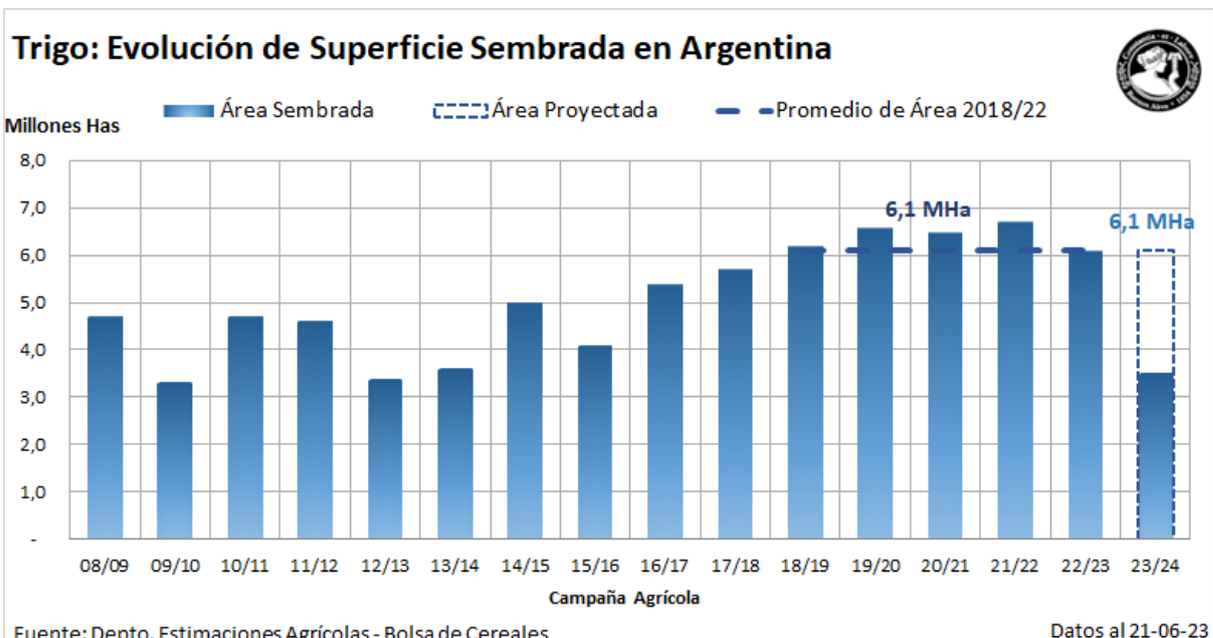
SE AJUSTA LA SUPERFICIE PROYECTADA INICIALMENTE, PRINCIPALMENTE POR LA FALTA DE HUMEDAD REGISTRADA SOBRE EL CENTRO- OESTE DE LA REGION AGRICOLA.

desparejas y no han permitido completar la superficie presupuestada.

En el Norte de Córdoba, la siembra ha alcanzado un avance del 80%. Sin embargo, la falta de humedad en los perfiles ha impedido cumplir con la proyección inicial, lo que ha resultado en una reducción del 5% en la superficie sembrada en comparación con la originalmente estimada.

Asimismo, en la región del Sur de Córdoba y Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, donde se encuentra en curso la ventana de siembra, la escasez de humedad en la superficie está afectando el cumplimiento de la proyección inicialmente establecida. Existe la posibilidad de que esta situación agrave aún más, según el pronóstico de precipitaciones para las próximas semanas.

En paralelo, con un progreso intersemanal de 19 p.p., la siembra sobre el sudeste bonaerense cobra ritmo, cubriendo al 40 % de la superficie apta.



SOJA

Próxima a finalizar la campaña 2022/23, la cosecha se encuentra en su tramo final, registrando una demora interanual de 0,6 puntos porcentuales. Luego de un progreso intersemanal de 1,3 p.p. el avance se eleva a 99,4 % de la superficie apta, dando por finalizada la cosecha para la soja de primera ocupación a nivel nacional. Informando una producción acumulada de 20,8 MTn el rinde medio nacional se ubica en 15,37 qq/Ha. Aún restan por recolectarse 88.400 Ha correspondientes a planteos de soja de segunda ocupación. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción en 21 MTn.

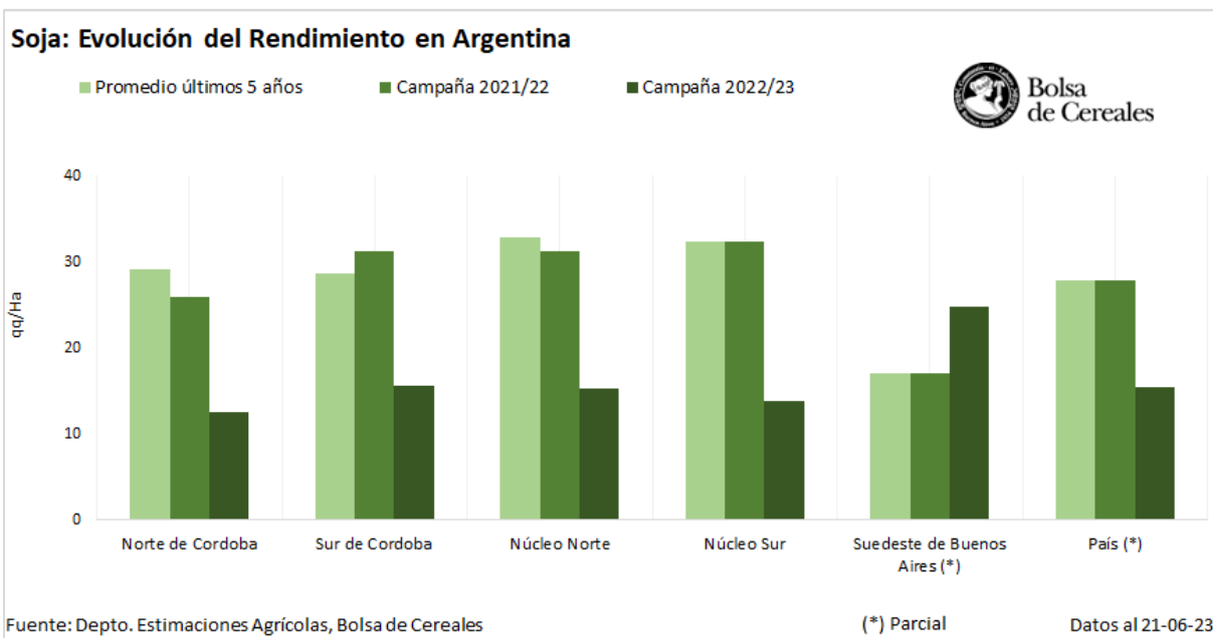
Durante los últimos siete días se ha dado por finalizada la cosecha sobre la región norte del área agrícola, donde las siembras tardías han podido capitalizar algunos pulsos de precipitaciones durante el ciclo del cultivo, frenando la pérdida de rendimiento. Sobre el NOA, el rendimiento medio se ha posicionado en 19,4 qq/Ha, un 10 % menor al registrado la pasada campaña (Rinde Promedio 2021/22: 21,7 qq/Ha), y para el NEA en 21,7 qq/Ha, un 15 % menor al promedio de las últimas cinco

CON UNA DEMORA INTERANUAL DE 0,6 P.P. EL AVANCE CUBRE EL 99,4 % DE LA SUPERFICIE APTA, HABIENDO FINALIZADO LAS LABORES PARA LA SOJA DE PRIMERA OCUPACIÓN.

campañas (Rinde U5C: 25,6 qq/Ha), destacándose el este de Santiago del Estero, puntualmente la localidad de Quimilí.

Luego de avanzar sobre los cuadros restantes de soja de segunda ocupación sobre el Centro-Este de Entre Ríos, donde los rendimientos han finalizado por debajo de lo esperado, se ha concluido la cosecha. El rendimiento medio ha alcanzado los 7,81 qq/Ha, un 61 % menor que el promedio de las últimas cinco campañas (Rinde Promedio U5C: 20,4 qq/Ha)

Sobre el Sudeste de Buenos Aires, donde se ha concluido la cosecha sobre los cuadros de soja de primera ocupación, resta avanzar sobre el 15,5 % de dicha superficie, donde el rendimiento medio se ubica en 24 qq/Ha. Este rendimiento refleja un aumento del 41 % en comparación al promedio de las últimas cinco campañas. (Rinde Promedio U5C: 17 qq/Ha).



MAÍZ

Luego de una semana sin lluvias y el paso de un frente frío, se logró avanzar con la cosecha de los cuadros tardíos y de segunda y gran parte del área agrícola. A la fecha, se logró recolectar el 43,6 % de la superficie estimada con rendimientos promedio que continúan estando muy por debajo de los promedios zonales. Particularmente, en el Centro-Norte de Córdoba y en el Sur de Córdoba los resultados se alejaron significativamente de las proyecciones anteriores, lo que nos lleva a ajustar nuestra proyección de producción a 34 MTn. Este valor significa, en números absolutos, una reducción de 18.000.000 Tn respecto a la campaña anterior.

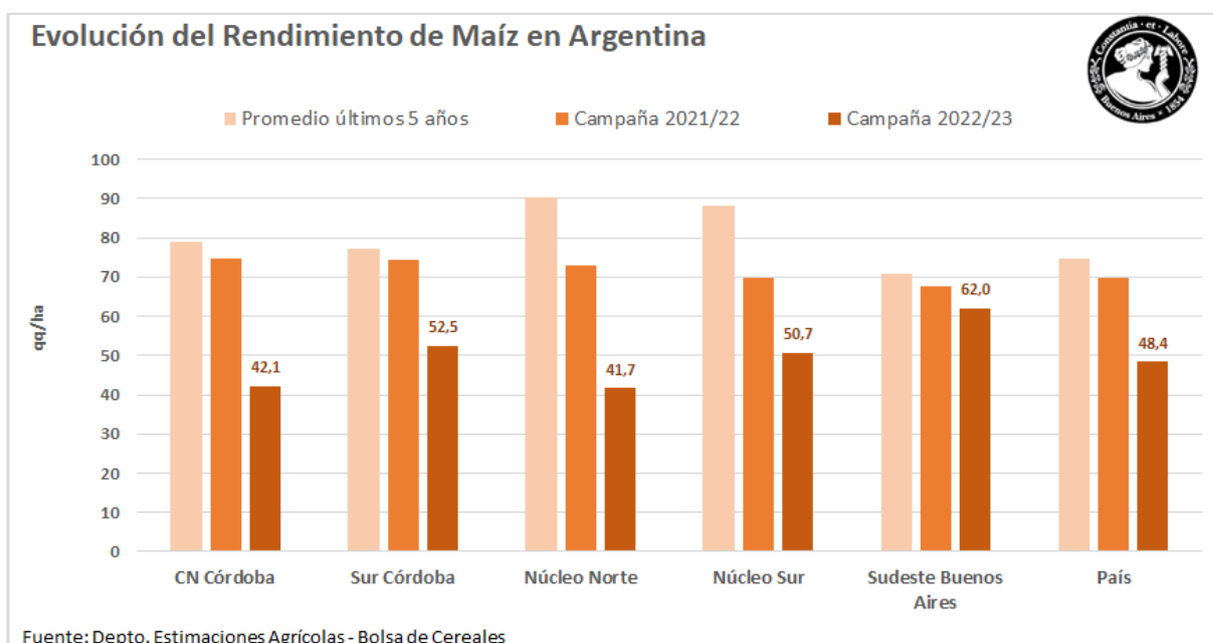
Durante las últimas 4 semanas se mencionó la posibilidad de la baja en la producción estimada, debido a los resultados relevados principalmente en la provincia de Córdoba, donde semana a semana se pudo observar constancia en los rendimientos promedio. El Centro-Norte de Córdoba registra un rendimiento promedio de 42,1 qq/Ha, con el 28,1 % de los cuadros ya cosechados. Por su parte, los colaboradores del Sur de Córdoba reportan un rinde medio de 52,5 qq/Ha con un 37 % de las labores

LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA REDUCEN 2 MTN NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN, UBICÁNDOSE EN 34 MTN.

ya culminadas. A su vez, los Núcleos Norte y Sur continúan con la tendencia negativa en los rendimientos, alcanzando valores de 41,7 qq/Ha y 50,7 qq/Ha, respectivamente.

Por otro lado, los primeros resultados sobre la región norte del país también se encuentran por debajo de los rendimientos históricos zonales, por lo que no se descarta que en las próximas semanas vuelva a ajustarse la proyección de producción.

Para finalizar, y al contrario de prácticamente todo el país, los rendimientos obtenidos sobre el sudeste de la provincia de buenos aires son similares a los promedios históricos e incluso en varios casos, están por encima de estos valores. El comienzo de la cosecha de los cuadros tardíos y de segunda reporta un rendimiento de 62 qq/Ha, con máximos sobre los partidos de Lobería (90 qq/Ha) y Tres Arroyos (75 qq/Ha).



SORGO

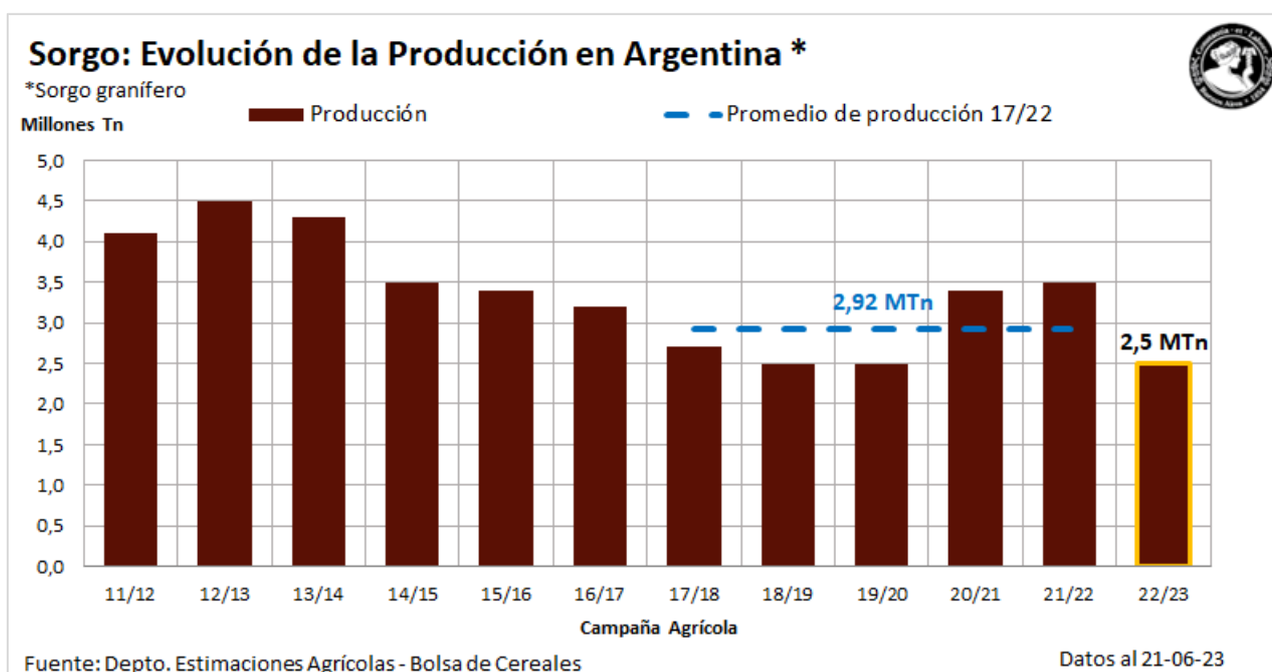
Luego de quince días de relevamiento, la cosecha del sorgo se concentró sobre gran parte del centro y norte del país, principalmente en los cuadros que fueron sembrados durante la primera parte de la ventana de siembra. Los resultados obtenidos hasta el momento se alejan de las proyecciones iniciales por lo que la producción no alcanzaría las 2,7 MTn. A la fecha, se lograron cosechar 57,9 % de los cuadros con un rendimiento promedio de 30,3 qq/Ha. En este contexto, nuestra nueva proyección de producción se ubica en 2,5 MTn, que representa en números absolutos, 1 MTn menos que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 3,5 MTn).

Durante el mes de julio, la llegada de la estación seca y la ocurrencia de heladas en gran parte del país cortó el ciclo de los cuadros que aún se encontraban llenando granos e incluso en floración, dada la desuniformidad de fenologías que se pudieron observar en varios de los casos registrados debido a la intensidad de la sequía sufrida

AJUSTAMOS NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN EN 200.000 TN UBICANDOSE EN 2,5 MTN, 1MTN MENOS QUE LA CAMPAÑA PREVIA.

meses atrás. A la par, se logró un progreso de 16,5 puntos porcentuales en las últimas dos semanas que, gracias a las condiciones ambientales propicias para poder avanzar con las labores de cosecha, reflejan un adelanto interanual en las labores de cosecha de 4,5 %. Los mayores avances de cosecha se registran en la región central del país, correspondiente al Núcleo Norte (Rinde promedio: 25 qq/Ha), la provincia de Entre Ríos (Rinde promedio: 30 qq/Ha) y el Centro-Norte de Santa Fe (Rinde promedio: 30 qq/Ha).

Para finalizar, el NEA registra un rendimiento medio 29 qq/Ha, luego de un avance de cosecha del 50 % de las labores. Asimismo, el Centro-Norte de Córdoba registró un avance de 65 % y un rendimiento promedio de 30,1 qq/Ha.



Anexo



TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 21/06/23

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	185.000	280.000	95,5	267.400
II NEA	425.000	384.000	76,5	295.290
III Ctro N Cba	335.000	332.000	80,0	268.000
IV S Cba	270.000	250.000	82,0	205.000
V Ctro N SFe	385.000	490.000	65,0	318.500
VI Núcleo Norte	740.000	624.000	70,0	436.800
VII Núcleo Sur	750.000	600.000	60,0	360.000
VIII Ctro E ER	420.000	555.000	52,0	288.600
IX N LP-OBA	597.000	447.000	53,3	238.251
X Ctro BA	395.000	415.000	35,0	145.250
XI SO BA-S LP	680.000	750.000	45,0	337.500
XII SE BA	835.000	880.000	40,0	352.000
XIII SL	12.000	15.000	40,0	6.000
XIV Cuenca Sal	48.000	55.000	30,0	16.500
XV Otras	23.000	23.000	40,0	9.200
TOTAL	6.100.000	6.100.000	58,1	3.544.291

SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 21/06/2023

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	1.100.000	66.000	1.034.000	100,0	1.034.000	19,4	2.006.419
II NEA	1.625.000	97.000	1.528.000	100,0	1.528.000	21,1	3.220.063
III Ctro N Cba	1.670.000	172.000	1.498.000	100,0	1.498.000	12,6	1.880.929
IV S Cba	1.515.000	164.750	1.350.250	100,0	1.350.250	15,6	2.101.308
V Ctro N SFe	965.700	221.037	744.663	98,4	732.930	12,8	937.617
VI Núcleo Norte	2.096.000	497.360	1.598.640	100,0	1.598.640	15,2	2.435.761
VII Núcleo Sur	2.220.000	570.000	1.650.000	100,0	1.650.000	13,8	2.279.626
VIII Ctro E ER	1.061.300	321.215	740.085	100,0	740.085	7,8	577.778
IX N LP-OBA	1.870.000	254.300	1.615.700	100,0	1.615.700	15,8	2.553.482
X Ctro BA	707.000	46.290	660.710	100,0	660.710	15,2	1.002.320
XI SO BA-S LP	400.000	37.600	362.400	100,0	362.400	9,2	334.686
XII SE BA	500.000	15.840	484.160	85,5	413.931	24,1	996.622
XIII SL	222.000	36.000	186.000	100,0	186.000	14,9	276.351
XIV Cuenca Sal	170.000	23.300	146.700	95,6	140.172	12,0	168.390
XV Otras	78.000	7.800	70.200	100,0	70.200	14,6	102.370
TOTAL	16.200.000	2.530.492	13.669.508	99,4	13.581.018	15,4	20.873.723

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 21/06/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	475.000	850	474.150	7,0	33.191	56,4	187.293
II	NEA	820.000	500	819.500	5,0	40.975	55,0	225.363
III	Ctro N Cba	1.056.000	9.800	1.046.200	31,5	329.512	42,1	1.388.473
IV	S Cba	907.500	11.800	895.700	40,7	364.327	52,5	1.911.350
V	Ctro N SFe	248.000	11.520	236.480	28,7	67.840	20,0	135.792
VI	Núcleo Norte	610.000	38.660	571.340	80,2	457.996	41,7	1.911.220
VII	Núcleo Sur	510.000	25.400	484.600	86,3	418.045	50,7	2.118.147
VIII	Ctro E ER	355.000	12.700	342.300	34,8	119.193	23,4	278.815
IX	N LP-OBA	719.500	21.195	698.305	71,8	501.548	61,4	3.078.585
X	Ctro BA	370.000	9.900	360.100	63,6	229.000	56,4	1.291.908
XI	SO BA-S LP	200.000	4.950	195.050	47,6	92.829	48,1	446.615
XII	SE BA	300.000	4.040	295.960	28,9	85.487	62,0	529.684
XIII	SL	354.000	18.380	335.620	62,0	208.020	36,1	750.158
XIV	Cuenca Sal	135.000	4.800	130.200	50,7	66.020	51,5	339.774
XV	Otras	40.000	250	39.750	6,0	2.385	35,0	8.348
TOTAL		7.100.000	174.745	6.925.255	43,6	3.016.366	48,4	14.601.522

SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 21/06/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	29.000	2.200	26.800	51,0	13.668	26,8	36.613
II	NEA	255.000	10.000	245.000	50,0	122.500	29,0	354.858
III	Ctro N Cba	80.000	5.800	74.200	65,0	48.230	30,1	145.059
IV	S Cba	33.000	4.400	28.600	60,0	17.160	36,4	62.521
V	Ctro N SFe	162.000	23.650	138.350	80,0	110.680	31,1	344.311
VI	Núcleo Norte	26.000	3.650	22.350	85,0	18.998	37,6	71.339
VII	Núcleo Sur	18.000	2.700	15.300	80,0	12.240	34,8	42.576
VIII	Ctro E ER	76.000	8.200	67.800	83,0	56.274	31,7	178.123
IX	N LP-OBA	47.000	4.000	43.000	58,0	24.940	33,6	83.839
X	Ctro BA	12.000	2.100	9.900	39,0	3.861	29,7	11.473
XI	SO BA-S LP	100.000	5.750	94.250	32,0	30.160	21,9	65.952
XII	SE BA	15.000	1.600	13.400	25,0	3.350	23,2	7.779
XIII	SL	55.000	4.400	50.600	54,0	27.324	30,8	84.258
XIV	Cuenca Sal	28.000	3.150	24.850	32,0	7.952	31,7	25.177
XV	Otras	14.000	1.000	13.000	40,0	5.200	20,5	10.634
TOTAL		950.000	82.600	867.400	57,9	502.537	30,3	1.524.511