



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

13 DE JUNIO DE 2024



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

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

Nadia Acosta
nacosta@bc.org.ar

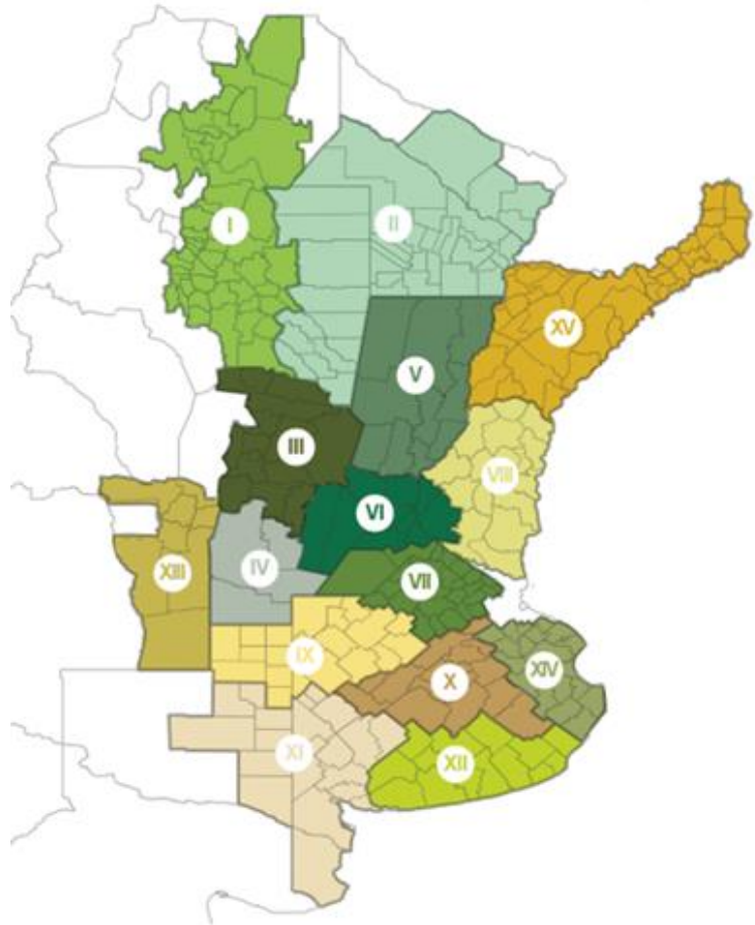
Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

María del Pilar Moreda
mmoreda@bc.org.ar

Celina Pensa
cpensa@bc.org.ar

Macarena Belén Vella
mvella@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 Bs As

X - Centro de Buenos Aires

XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa

XII - Sudeste de Bs As

XIII - San Luis

XIV - Cuenca del Salado

XV - Corrientes - Misiones

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.

EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Las zonas-PAS incluidas en los análisis de condición hídrica, condición de cultivo y fenología reúnen el 90 % del área sembrada con cada cultivo. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo, por las hectáreas sembradas o remanentes.



PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA MEJORAN LA HUMEDAD SUPERFICIAL PARA LA SIEMBRA DE FINA

La siembra de **trigo** ya cubre el 46,3 % de las 6,2 MHa proyectadas para esta campaña, marcando un progreso intersemanal de 20,6 puntos porcentuales. En las zonas del centro y sudoeste del área agrícola, la siembra registró progresos regionales de más de 22 p.p. en comparación a la semana previa, respondiendo a la necesidad de cubrir la mayor superficie posible aprovechando la humedad disponible, a la espera de nuevas lluvias que podrían incrementar el área destinada al cereal. En simultáneo, sobre el Sudeste de Buenos Aires, la intención de siembra se renovó luego de las lluvias, pero el ritmo de avance se desaceleró. No obstante, sobre el norte del país, la falta de humedad superficial ralentiza la entrada de las máquinas, lo que podría comprometer el cumplimiento de los planes de siembra.

Asimismo, la siembra de **cebada**, luego de un avance interquincenal de 11,1 p.p., ya cubre el 14,5 % de la superficie proyectada. Las labores se concentran principalmente sobre la región central, mientras que sobre los núcleos cebaderos del sur las últimas precipitaciones han mejorado la humedad superficial que permitirán retomar las labores. Cabe mencionar que sobre el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires, donde se encuentra la segunda mayor superficie, colaboradores informan un importante avance en la siembra temprana de ciertas variedades para evitar el golpe de calor de noviembre. En paralelo, colaboradores sobre el Núcleo Sur, reportan una buena emergencia de los lotes sembrados.

Por su parte, luego de un progreso intersemanal de 3,8 p.p. la cosecha de **soja** a nivel nacional transita su recta final habiéndose recolectado el 96 % de la superficie apta. Las labores se concentran principalmente sobre el norte del área agrícola y el Centro-Este de Entre Ríos. Por otro lado, la cosecha de soja de segunda, próxima a finalizar, ha obtenido rendimientos por encima del promedio histórico, principalmente sobre ambos núcleos, Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires y Sur de Córdoba. Las precipitaciones ocurridas a partir de la segunda quincena de febrero han sido oportunas para las siembras tardías, permitiendo impactar sobre los componentes del rendimiento. Esta situación amortiguó la caída de los rindes por debajo del promedio sobre el NEA. Bajo este contexto mantenemos nuestra proyección de producción en 50,5 MTn.

Por último, la cosecha de **maíz** grano comercial avanzó satisfactoriamente, centrándose en los planteos del norte y tardíos del centro agrícola con resultados que vienen demostrando el impacto tanto del estrés hídrico y térmico como de la chicharrita del maíz. Hasta el momento, se ha cosechado 21,7 % de los planteos tardíos, obteniéndose un rinde de 60,3 qq/Ha. La zona más afectada corresponde al NEA, que registra un rinde medio de 25 qq/Ha lo que demuestra el impacto de las adversidades mencionadas. Por otra parte, el Centro-Norte de Córdoba reporta un rinde de 55,7 qq/Ha, resultando por encima de lo esperado. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn, lo que significa una reducción del 8,5 % respecto al promedio 2018/23.

TRIGO

Luego de un progreso intersemanal de 20,6 puntos porcentuales, la siembra de trigo ya cubre el 46,3 % de las 6,2 MHa proyectadas. Se registra un adelanto interanual de 7,3 p.p.

SOJA

Con un progreso intersemanal de 3,8 p.p., la cosecha cubre el 96 % de la superficie apta a nivel nacional. El rinde medio se ubica en 30,1 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 50,5 MTn.

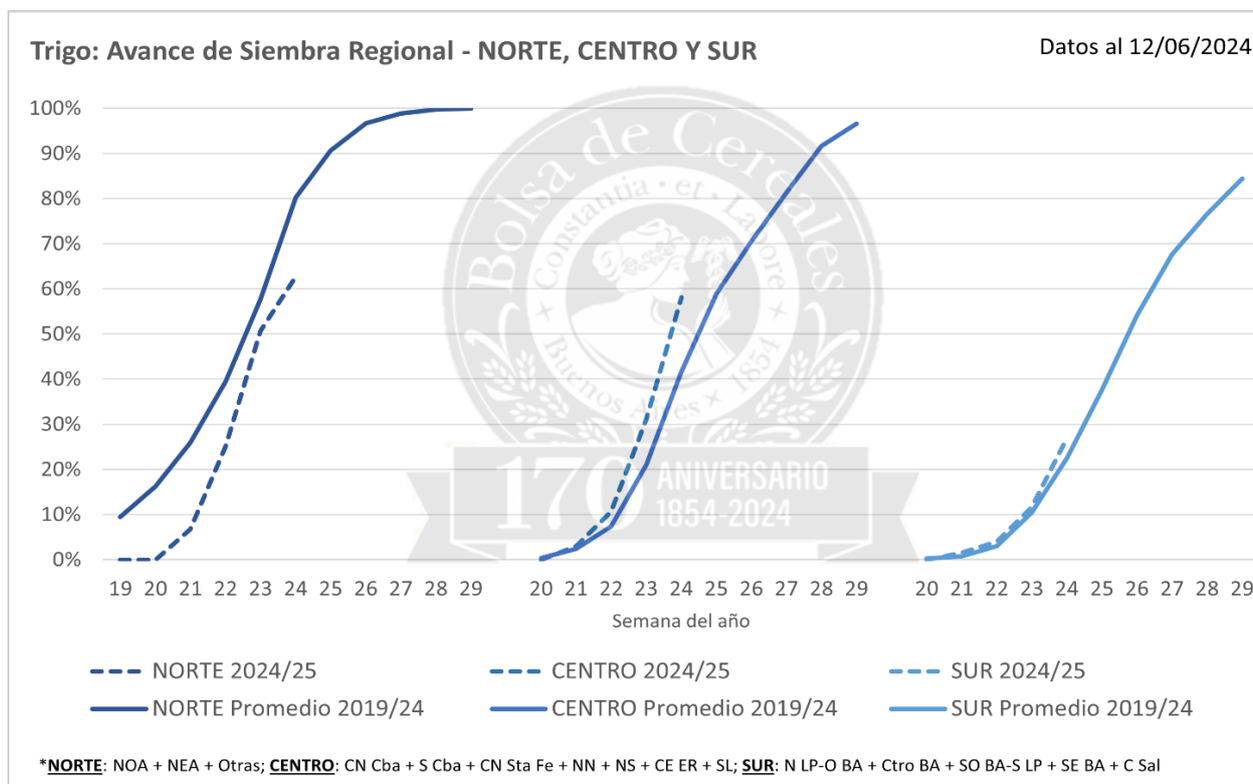
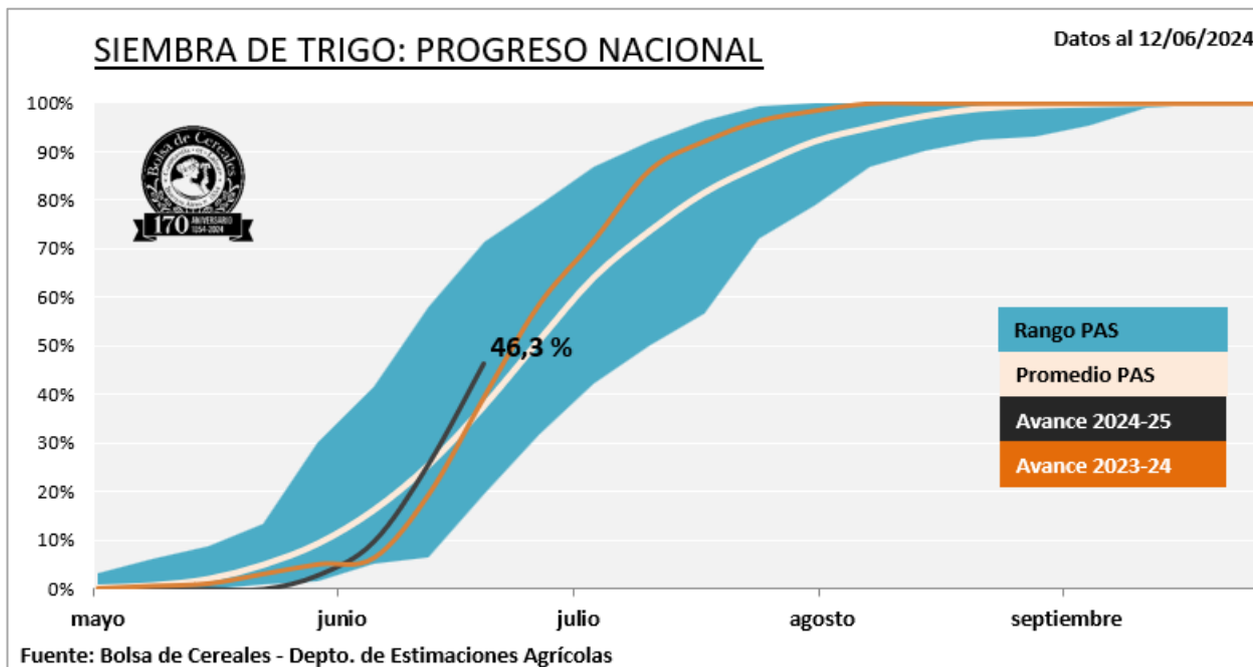
CEBADA

Tras un avance interquincenal de 11,1 p.p., la siembra ha cubierto el 14,5 % de la superficie proyectada en 1,3 MHa. Las labores han cobrado impulso en los núcleos cebaderos del sur debido a las últimas precipitaciones.

MAÍZ

Con un avance del 40,3 % en la cosecha, los rindes alcanzan los 75,3 qq/Ha. El rinde promedio de planteos tardíos desciende a 53,5 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

TRIGO



CEBADA

Cebada: Evolución de la Superficie en Argentina

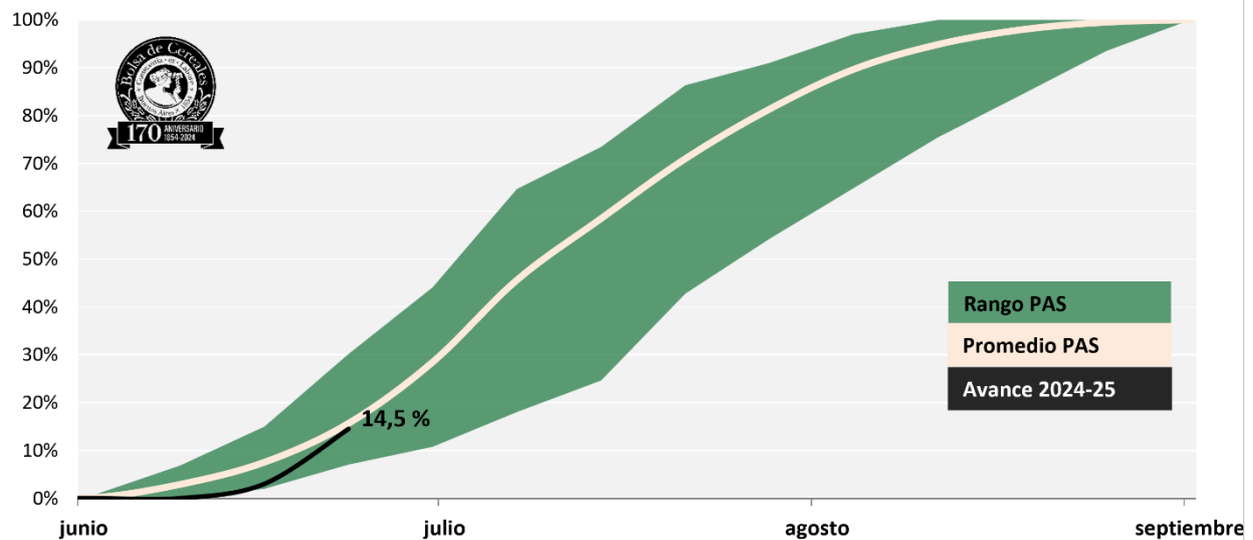


Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 12/06/2024

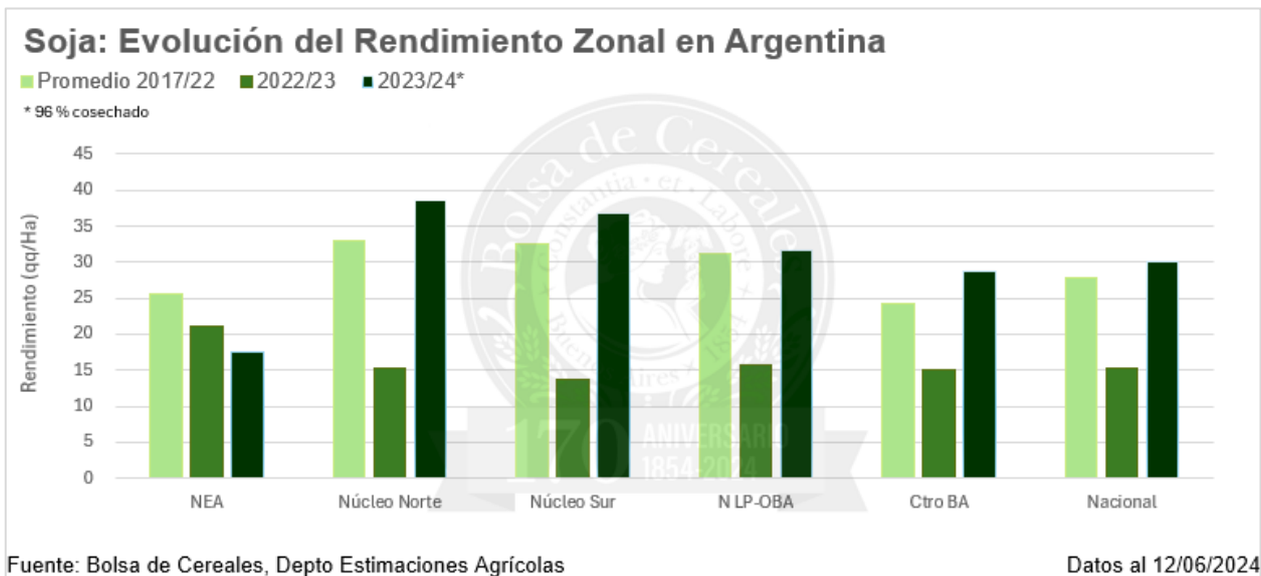
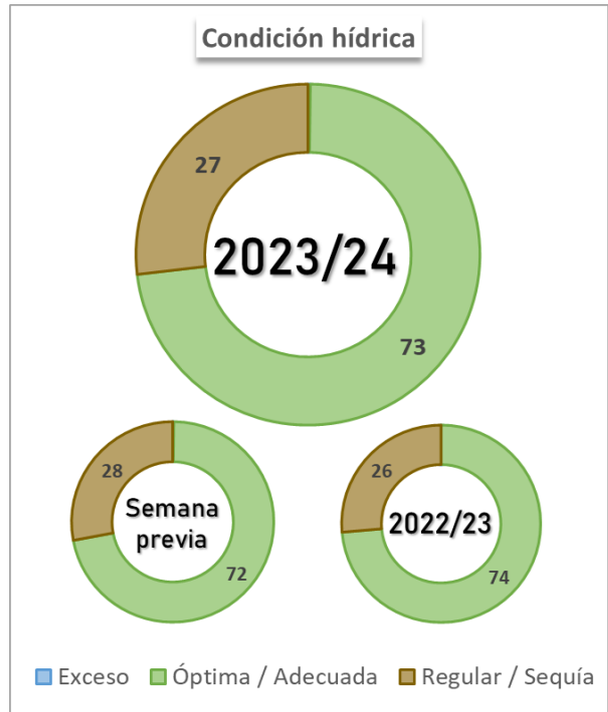
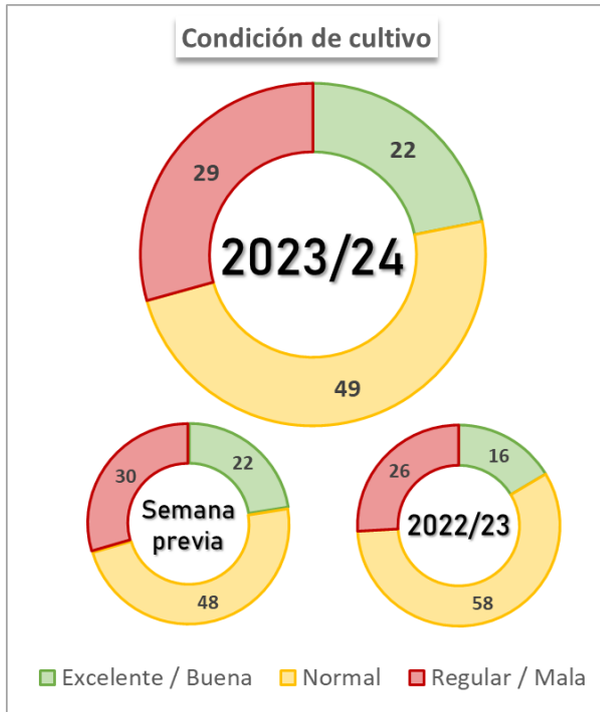
SIEMBRA DE CEBADA: PROGRESO NACIONAL

Datos al 12/06/2024

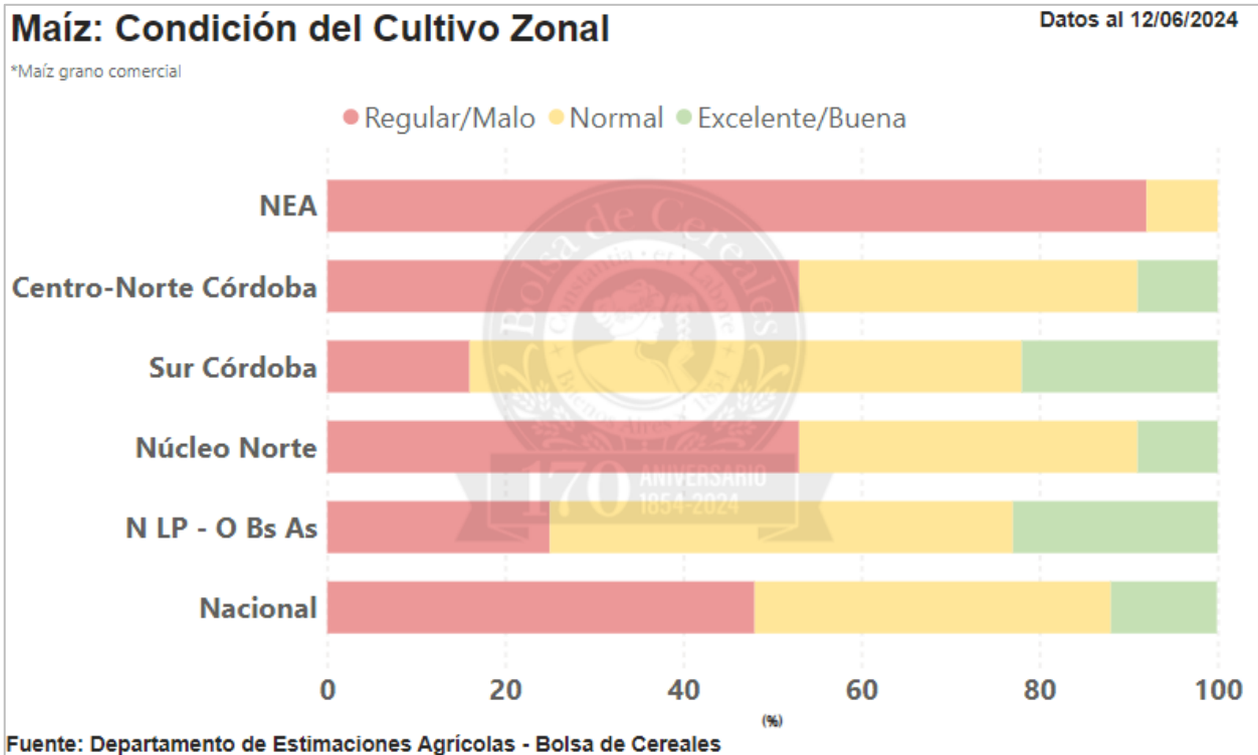


Fuente: Bolsa de Cereales, Depto Estimaciones Agrícolas

SOJA



MAÍZ



Anexo



TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 12/06/2024

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	280.000	254.000	77,1	195.936
II NEA	384.000	441.000	55,0	242.550
III Ctro N Cba	345.000	485.000	83,9	406.721
IV S Cba	218.000	229.000	46,9	107.355
V Ctro N SFe	462.000	508.000	73,0	370.840
VI Núcleo Norte	592.000	592.000	75,9	449.269
VII Núcleo Sur	632.000	632.000	41,7	263.354
VIII Ctro E ER	525.000	578.000	28,0	161.840
IX N LP-OBA	375.000	394.000	19,0	74.860
X Ctro BA	418.000	418.000	25,2	105.211
XI SO BA-S LP	709.000	709.000	38,0	269.420
XII SE BA	871.000	871.000	23,1	201.462
XIII SL	11.000	11.000	43,0	4.730
XIV Cuenca Sal	55.000	55.000	10,0	5.500
XV Otras	23.000	23.000	49,0	11.270
TOTAL	5.900.000	6.200.000	46,3	2.870.318

CEBADA

Campaña 2024/25

Datos al: 12/06/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2023/24	2024/25			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	40,0	2.400
IV	S Cba	7.000	7.000	24,0	1.680
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	37,0	1.480
VI	Núcleo Norte	15.000	15.000	38,0	5.700
VII	Núcleo Sur	50.000	50.000	28,6	14.300
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	18,0	1.080
IX	N LP-OBA	135.000	170.000	20,0	34.000
X	Ctro BA	130.000	130.000	10,0	13.000
XI	SO BA-S LP	359.000	370.000	9,5	35.150
XII	SE BA	526.000	530.000	15,0	79.500
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	5,0	600
XV	Otras	-	-	-	-
TOTAL		1.250.000	1.300.000	14,5	188.890

SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 12/06/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.115.200	23.050	1.092.150	92,2	1.007.070	27,0	2.716.223
II	NEA	1.724.100	120.800	1.603.300	93,2	1.493.990	17,6	2.630.570
III	Ctro N Cba	1.695.800	39.500	1.656.300	100,0	1.656.300	26,8	4.438.914
IV	S Cba	1.659.600	32.000	1.627.600	100,0	1.627.600	32,5	5.291.724
V	Ctro N SFe	1.060.700	22.593	1.038.107	96,6	1.003.212	28,4	2.844.122
VI	Núcleo Norte	2.288.200	22.500	2.265.700	100,0	2.265.700	38,5	8.726.767
VII	Núcleo Sur	2.395.200	23.000	2.372.200	100,0	2.372.200	36,9	8.746.686
VIII	Ctro E ER	1.047.900	11.322	1.036.578	83,2	862.571	28,7	2.472.894
IX	N LP-OBA	2.116.700	32.582	2.084.118	99,5	2.073.797	31,7	6.568.866
X	Ctro BA	782.000	15.450	766.550	86,9	666.312	28,7	1.909.727
XI	SO BA-S LP	389.700	9.470	380.230	85,6	325.434	21,3	694.780
XII	SE BA	549.100	13.400	535.700	88,0	471.492	20,5	965.418
XIII	SL	224.000	11.752	212.248	99,7	211.603	22,0	464.871
XIV	Cuenca Sal	173.800	4.650	169.150	79,4	134.286	26,0	349.402
XV	Otras	78.000	2.580	75.420	97,4	73.488	18,3	134.769
TOTAL		17.300.000	384.649	16.915.351	96,0	16.245.054	30,1	48.955.733

MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 12/06/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	4.500	467.900	10,0	46.790	31,7	148.199
II	NEA	815.000	19.500	795.500	15,0	119.325	25,0	298.583
III	Ctro N Cba	1.116.000	24.100	1.091.900	21,0	229.270	55,7	1.276.358
IV	S Cba	1.053.000	7.590	1.045.410	29,6	309.870	81,8	2.534.343
V	Ctro N SFe	292.000	54.900	237.100	63,1	149.720	45,6	682.768
VI	Núcleo Norte	675.000	16.200	658.800	78,7	518.682	96,7	5.013.934
VII	Núcleo Sur	542.000	13.368	528.632	77,8	411.195	99,0	4.070.796
VIII	Ctro E ER	317.000	7.400	309.600	83,4	258.223	71,2	1.837.893
IX	N LP-OBA	942.000	9.510	932.490	45,1	420.498	80,8	3.396.432
X	Ctro BA	357.000	5.850	351.150	52,9	185.738	68,1	1.265.231
XI	SO BA-S LP	215.600	2.750	212.850	35,0	74.432	52,9	393.464
XII	SE BA	303.700	2.500	301.200	23,0	69.215	70,3	486.566
XIII	SL	352.000	3.150	348.850	38,6	134.786	51,1	688.998
XIV	Cuenca Sal	103.000	2.350	100.650	49,3	49.575	72,9	361.517
XV	Otras	44.300	500	43.800	42,0	18.396	47,7	87.757
TOTAL		7.600.000	174.168	7.425.832	40,3	2.995.716	75,3	22.542.839

Galería de Fotos



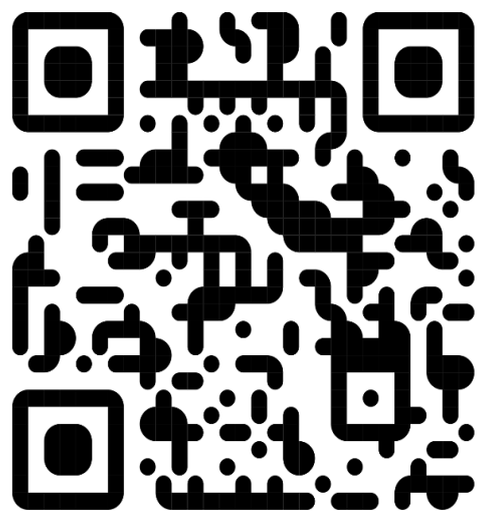


Siembra de trigo. Larroque, Entre Ríos (12/06/2024). Gentileza: Luis Tronco.





Para más información,
escaneá el QR y accedé a
nuestro WhatsApp



Para más información,
escaneá el QR y accedé a los
monitores web.

