



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

14 DE DICIEMBRE DE 2023



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

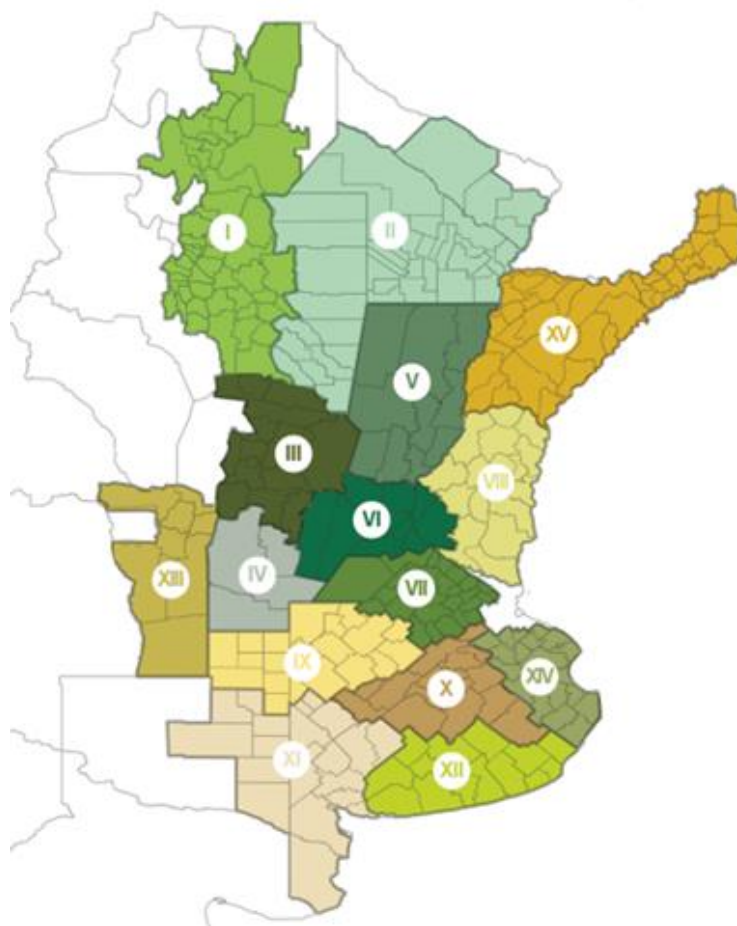
RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Tomas Acosta Robins
TAcosta@bc.org.ar

Tomas García Arias
TGarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin
DMassalin@bc.org.ar

Agustin Moro
AMoro@bc.org.ar



¡Recibí en tu WhatsApp las últimas novedades de la Bolsa de Cereales!

Suscribite a nuestra lista de difusión escaneando el código QR a continuación.



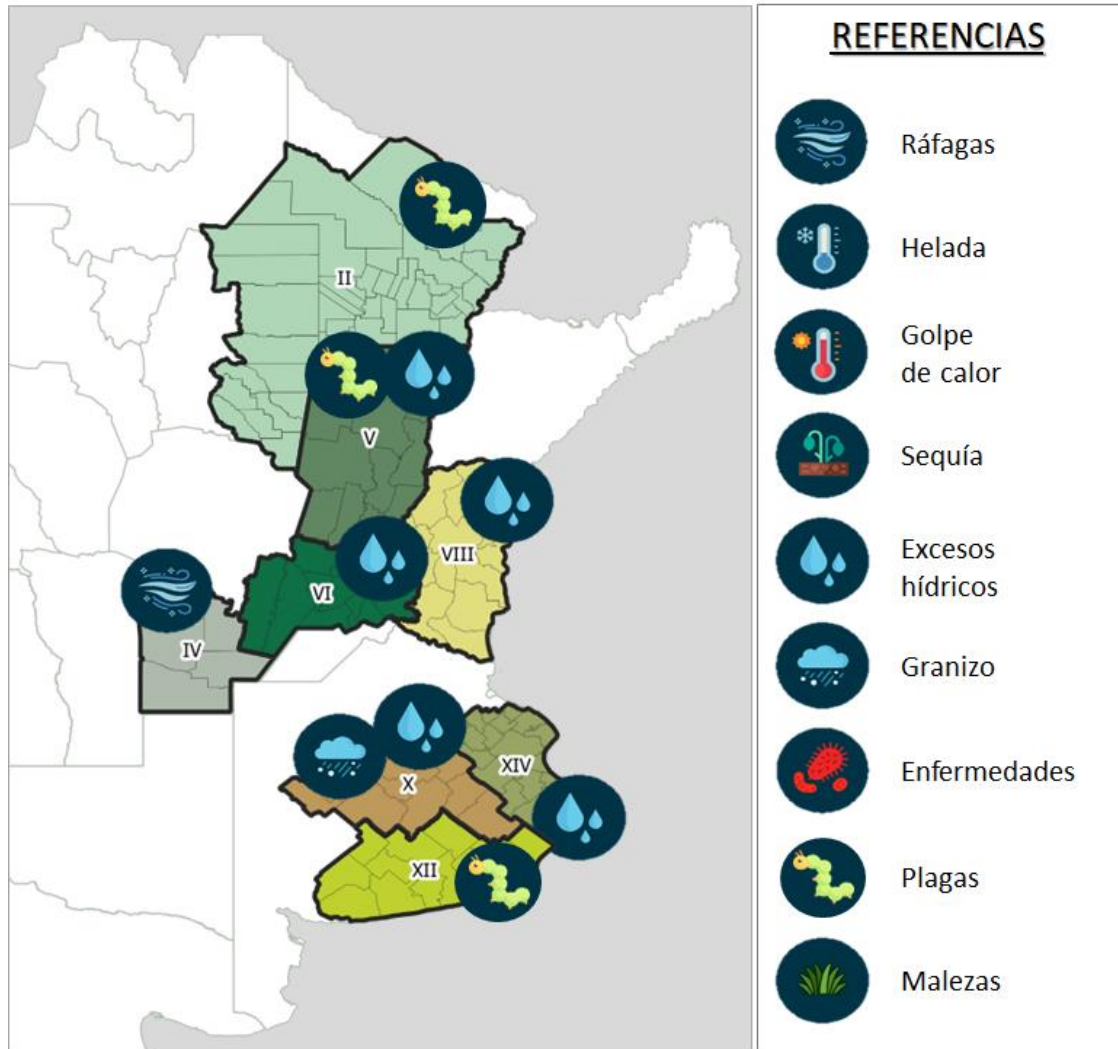
CONTACTO

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

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------------|
| I - NOA (Noroeste Argentino) | IX - Norte de La Pampa - Oeste de Bs As |
| II - NEA (Noreste Argentino) | X - Centro de Buenos Aires |
| III - Centro-Norte de Córdoba | XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa |
| IV - Sur de Córdoba | XII - Sudeste de Bs As |
| V - Centro-Norte de Santa Fe | XIII - San Luis |
| VI - Núcleo Norte | XIV - Cuenca del Salado |
| VII - Núcleo Sur | XV - Corrientes - Misiones |
| VIII - Centro-Este de Entre Ríos | |

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.

LOS RINDES ESPERADOS DE FINA PARA EL SUDESTE BONAERENSE SE UBICAN POR ENCIMA DE LAS ESTIMACIONES INICIALES

Con un progreso intersemanal de 7,8 puntos porcentuales, la siembra de soja ya cubre el 59,5 % de la superficie proyectada, lo que refleja un adelanto interanual de 9 p.p. En paralelo, finaliza la siembra de soja de primera al tiempo que avanzan las labores de segunda sobre ambos Núcleos. A nivel nacional, con un 35 % de los cuadros implantados en plena expansión foliar, más del 90 % presenta condición de cultivo Normal a Buena. No obstante, excesos hídricos sobre sectores de Entre Ríos y Santa Fe podrían afectar la condición de algunos cuadros.

Por su parte, la siembra de planteos tardíos de maíz avanza a buen ritmo. Durante la última semana avanzó 9 p.p., alcanzando el 49,3 % del total proyectado para la presente campaña. Por otro lado, el 42,1 % del maíz temprano sembrado presenta una condición Buena a Excelente, que significa una mejora intersemanal de 7,5 p.p. En el Núcleo Norte las abundantes lluvias registradas asegurarían un buen cuaje de los granos. No obstante, se registran excesos hídricos que se suman a lo reportado en el Centro-Este de Entre Ríos y Centro de Buenos Aires.

A su vez, comienzan a entregarse los primeros lotes de girasol en el NEA y Centro-Norte de Santa Fe, con rindes de entre 10 y 23 qq/Ha. Sin embargo, las estimaciones de rendimiento para los lotes en pie varían para las diferentes fechas de siembra. En cuanto al resto del área agrícola, la oleaginosa transita entre expansión foliar e inicios de botón floral manteniendo una condición de cultivo Normal a Excelente dada la adecuada oferta hídrica en el perfil.

La cosecha de trigo ya avanzó sobre el 55,2 % del área, luego de un progreso intersemanal de 7 p.p. Si bien la continuidad de las lluvias provocó demoras y brotado de grano en sectores del centro-este y sur del área agrícola, los rindes se ubican por encima de los estimados, con un promedio nacional a la fecha de 24,1 qq/Ha. No obstante, las expectativas de la campaña siguen pendientes del inicio de cosecha en el Sudeste de Buenos Aires, donde las recientes evaluaciones estarían superando la actual proyección de rendimiento.

Finalmente, con un progreso interquincenal de 24 p.p. la cosecha de cebada cubre el 30,8 % de las 1,25 MHa proyectadas. Continúan las labores sobre el Centro de Buenos Aires y Núcleo Sur, con rendimientos cercanos a la media e incluso por encima en ambas regiones. Asimismo, se inicia la recolección sobre el Sudeste de Buenos Aires, con rindes superiores al promedio. Esto último podría afectar nuestra proyección de producción actual de 4,7 MTn.

SOJA

Se han sembrado unas 10 MHa, lo que representa el 59,5 % de las 17,3 MHa proyectadas. Finaliza la siembra de soja de primera sobre ambos núcleos. Se han incorporado unas 800 mHa de soja de segunda.

GIRASOL

El 51,6 % se desarrolla sobre una condición hídrica Adecuada a Óptima. El 79,9 % que transita etapas vegetativas mantiene una condición de cultivo Normal a Excelente.

CEBADA

La cosecha cubre el 30,8 % de las 1,25 MHa proyectadas, registrando un adelanto interanual de 5,8 p.p. Se inician las labores sobre el Sudeste de Buenos Aires, con rendimientos sobre la media.

MAÍZ

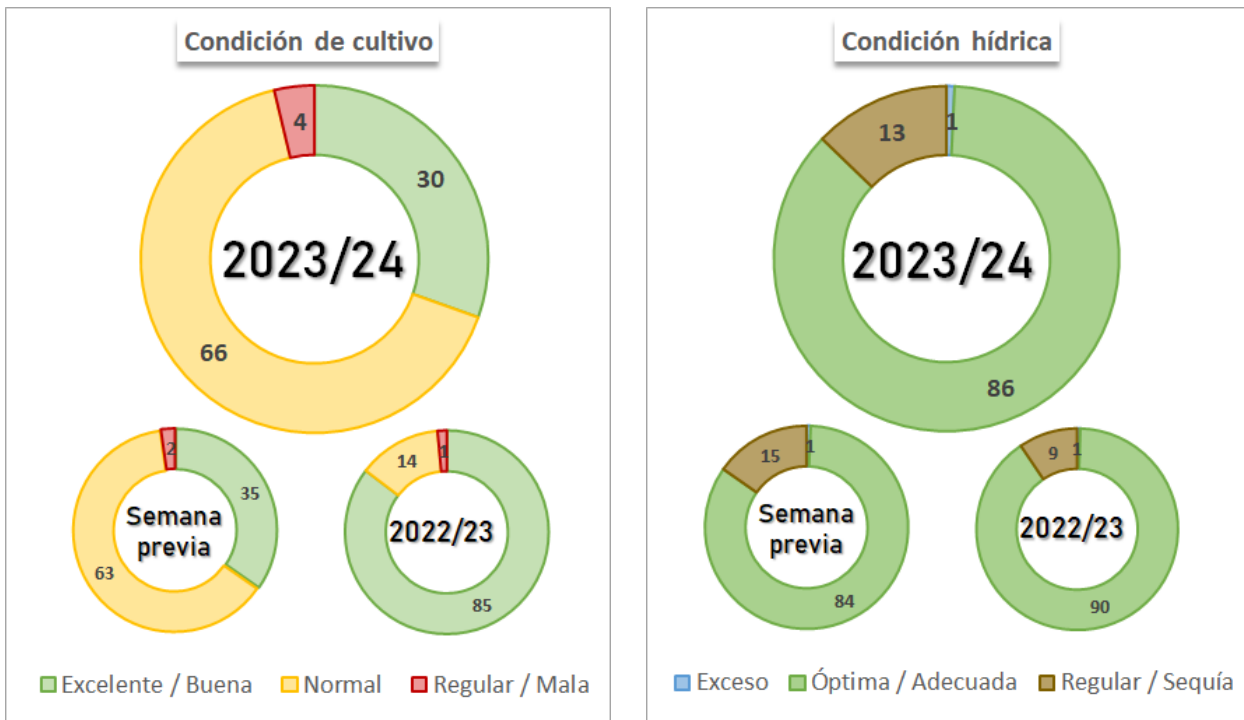
A la fecha la siembra cubre el 49,3 %, que representan unas 3,5 MHa. El 42,1 % de maíz temprano se encuentra en una condición Buena/Excelente, 7,5 p.p. por encima de lo relevado la semana anterior.

TRIGO

El progreso intersemanal de cosecha fue de 7 puntos porcentuales, cubriendo el 55,2 % del área apta. El rinde promedio asciende a 24,1 qq/Ha. Se mantiene un adelanto interanual de 1,4 puntos porcentuales.

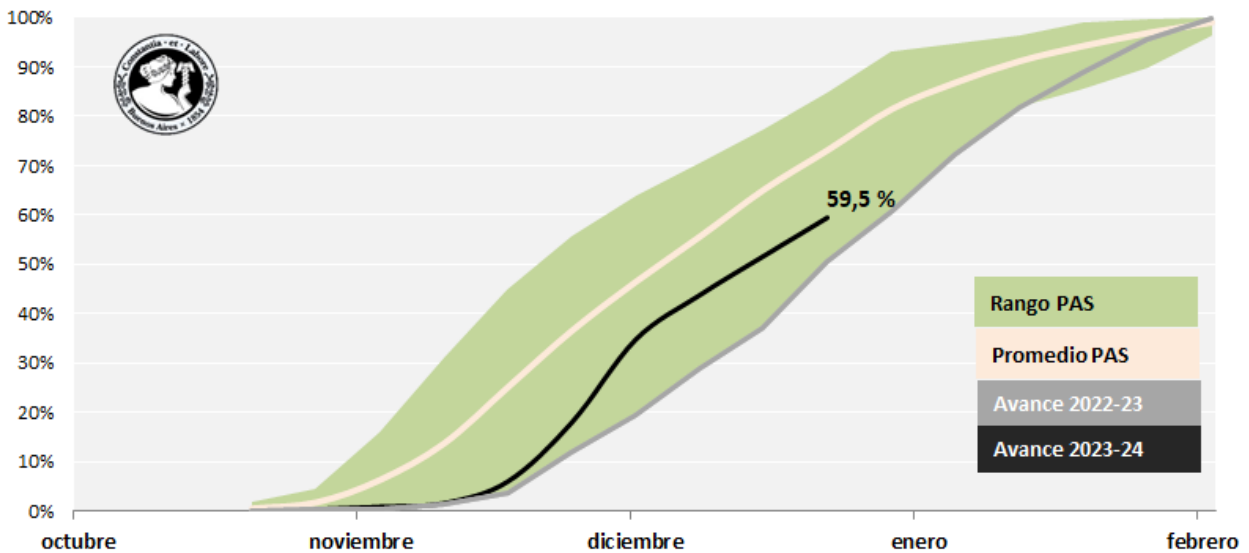


SOJA



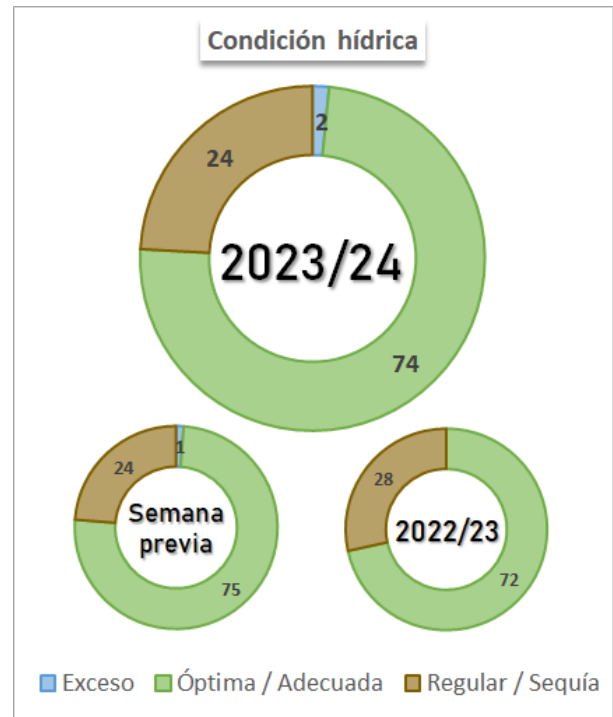
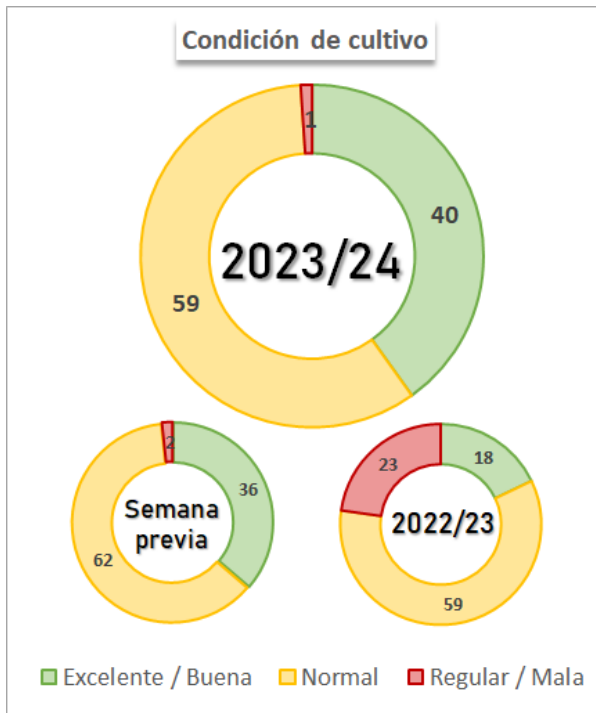
SIEMBRA DE SOJA: PROGRESO NACIONAL

Datos al 13/12/2023



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

MAÍZ



Participación zonal en el área total nacional (%)

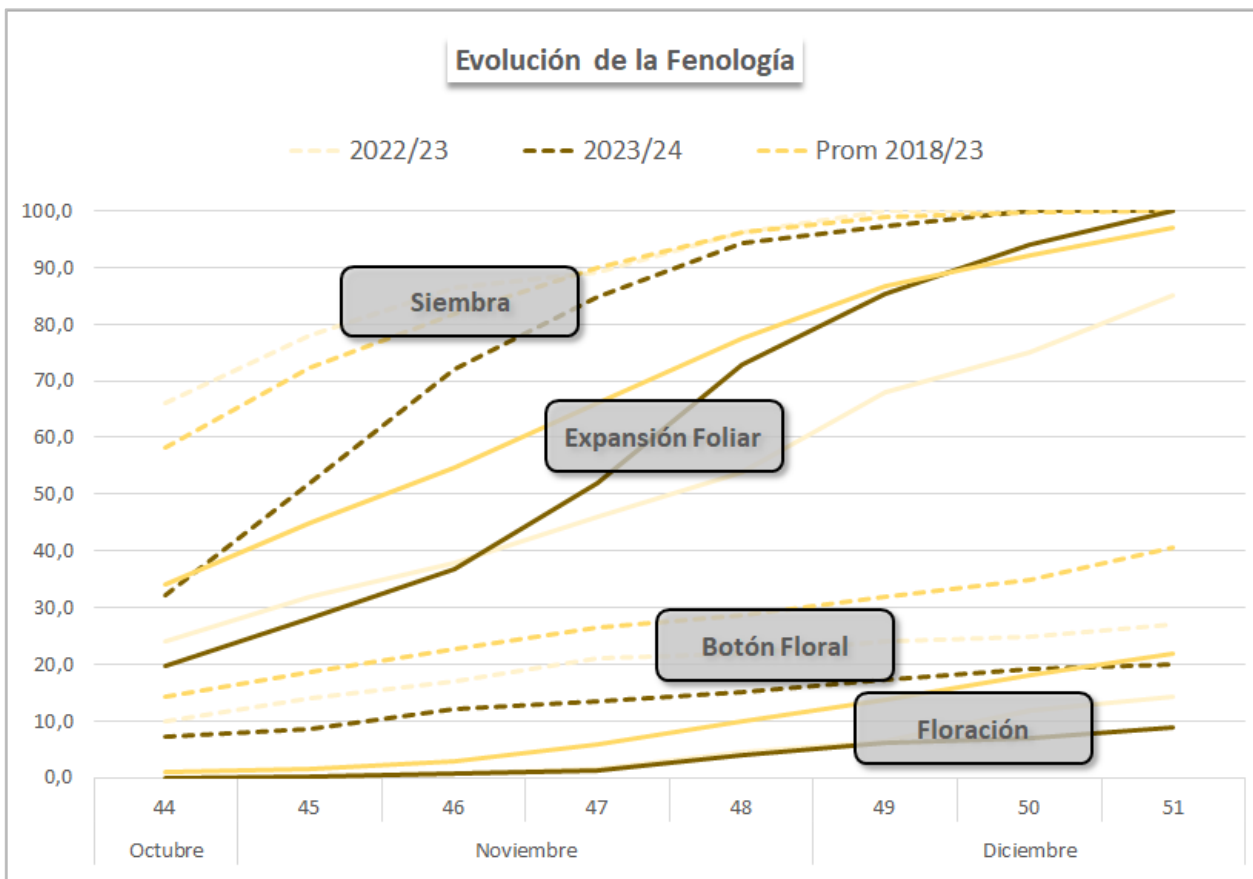
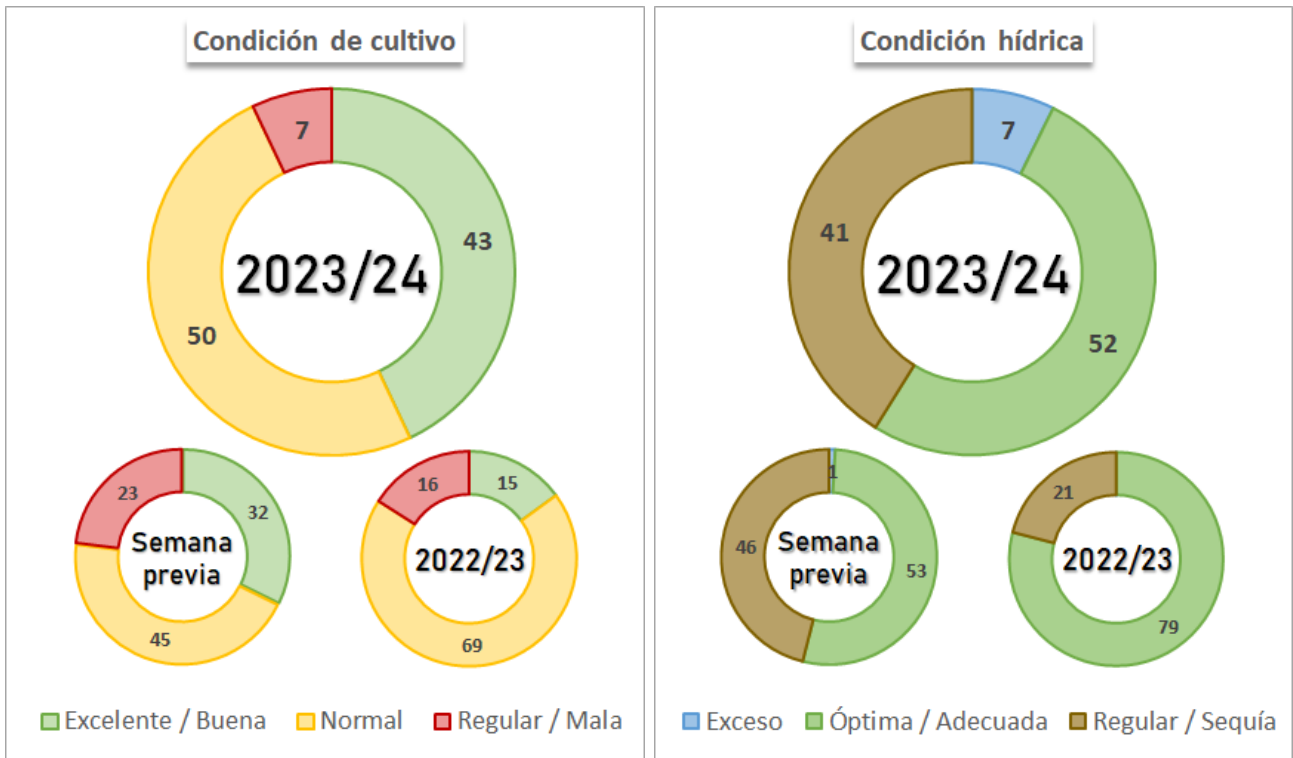
Zona	III	IV	IX	II	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part. Nac 2023/24	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part. Nac Histórica	14,5	12,6	10,8	10,8	9,7	7,7	6,2	5,2	5,0	4,9	3,8	3,7	2,6	1,9	0,5

Condición hídrica, de cultivo y Fenología

Semana 51

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
IV - S Cba		23/24	70,8	100,0	53,2	17,2	2,1	-	-	-	-
		22/23	72,7	84,1	38,9	8,8	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	59,2	19,2	6,1	2,8	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Excesos Hídricos	23/24	77,8	94,2	81,4	69,3	32,0	20,4	-	-	-
		22/23	61,7	62,1	76,9	64,7	24,3	9,6	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	90,4	83,6	57,3	37,4	-	-	-
VII - Núcleo Sur		23/24	84,3	100,0	88,2	74,0	28,8	18,0	-	-	-
		22/23	67,7	62,8	82,0	68,7	13,4	2,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	91,4	84,4	50,4	26,0	-	-	-
VIII - CE E. Ríos	Excesos Hídricos	23/24	83,1	100,0	59,0	55,0	45,0	29,5	2,0	-	-
		22/23	64,6	56,1	38,1	32,0	22,7	9,6	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	53,6	47,2	41,2	32,6	1,1	-	-
IX - N LP - O BA		23/24	74,6	100,0	77,6	35,6	4,5	1,5	-	-	-
		22/23	71,9	83,9	68,2	34,7	3,2	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	74,5	48,8	14,9	4,7	-	-	-
X - Ctro BA	Excesos Hídricos	23/24	88,5	100,0	78,3	49,3	2,2	-	-	-	-
		22/23	87,8	90,4	76,0	47,2	1,2	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	72,0	51,8	7,6	1,4	-	-	-
Total		23/24	73,9	98,9	49,3	29,0	9,0	5,1	0,2	-	-
		22/23	71,6	77,2	42,6	25,3	5,5	1,8	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	53,8	36,2	16,8	9,8	0,2	-	-

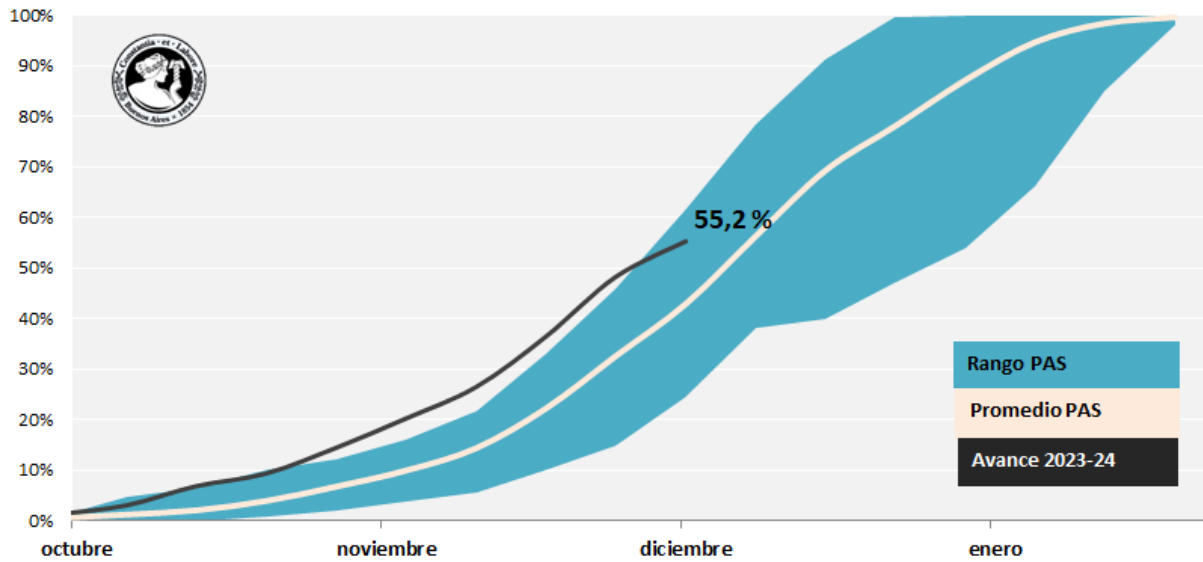
GIRASOL



TRIGO

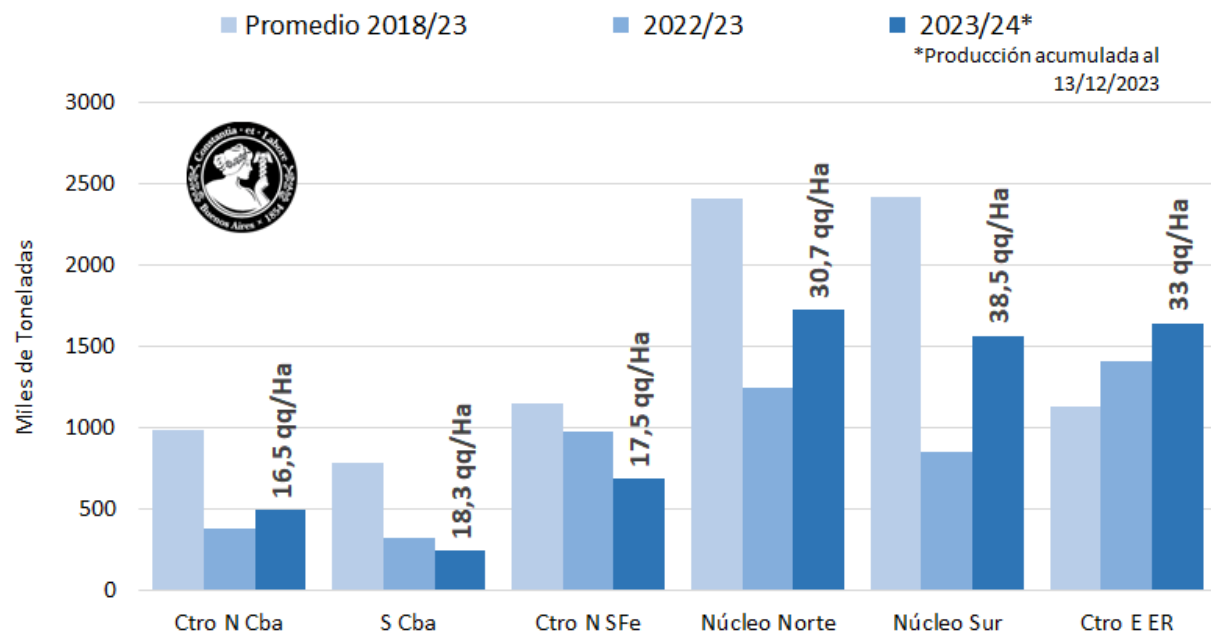
COSECHA DE TRIGO: PROGRESO NACIONAL

Datos al 13/12/2023



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

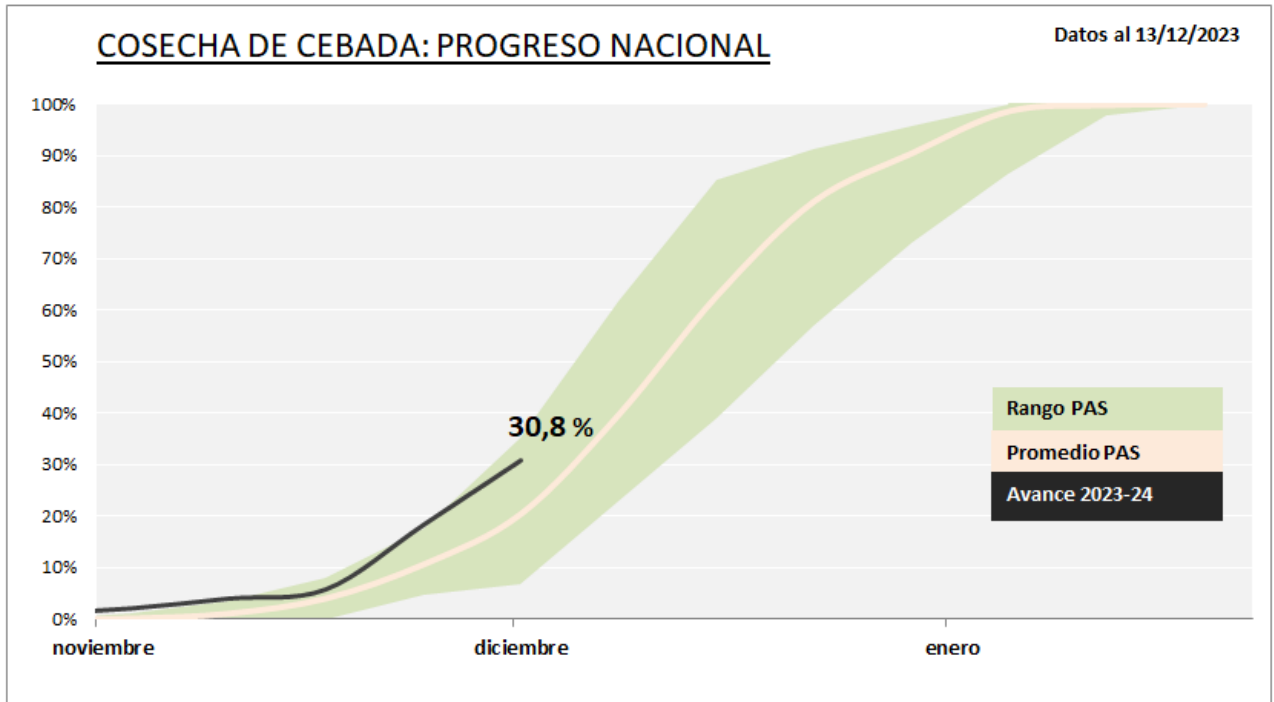
Trigo: Producción Acumulada y Rinde Promedio Regional



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 13/12/2023

CEBADA



Anexo



SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 13/12/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	1.100.000	1.115.200	6,1	67.715
II NEA	1.625.000	1.724.100	5,8	99.853
III Ctro N Cba	1.670.000	1.695.800	55,5	941.128
IV S Cba	1.515.000	1.659.600	81,0	1.344.664
V Ctro N SFe	965.700	1.060.700	56,2	596.076
VI Núcleo Norte	2.096.000	2.288.200	88,7	2.029.970
VII Núcleo Sur	2.220.000	2.395.200	80,5	1.928.700
VIII Ctro E ER	1.061.300	1.047.900	68,9	722.325
IX N LP-OBA	1.870.000	2.116.700	84,0	1.777.241
X Ctro BA	707.000	782.000	42,5	332.028
XI SO BA-S LP	400.000	389.700	13,2	51.366
XII SE BA	500.000	549.100	22,1	121.278
XIII SL	222.000	224.000	85,0	190.390
XIV Cuenca Sal	170.000	173.800	28,9	50.164
XV Otras	78.000	78.000	61,5	47.988
TOTAL	16.200.000	17.300.000	59,5	10.300.885

MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 13/12/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	472.400	1,0	4.724
II NEA	820.000	815.000	3,0	24.450
III Ctro N Cba	1.120.000	1.049.000	13,5	141.825
IV S Cba	960.000	910.000	53,2	484.120
V Ctro N SFe	275.000	254.000	39,2	99.466
VI Núcleo Norte	610.000	592.000	81,4	482.125
VII Núcleo Sur	510.000	498.000	88,2	439.435
VIII Ctro E ER	355.000	362.000	59,0	213.580
IX N LP-OBA	770.000	713.000	77,6	553.288
X Ctro BA	370.000	367.000	78,3	287.508
XI SO BA-S LP	200.000	215.600	81,8	176.361
XII SE BA	300.000	303.700	83,8	254.349
XIII SL	360.000	366.000	64,0	234.240
XIV Cuenca Sal	135.000	138.000	75,3	103.845
XV Otras	40.000	44.300	-	-
TOTAL	7.100.000	7.100.000	49,3	3.499.316

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 13/12/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	227.000	140.600	-	140.600
II NEA	48.000	45.600	100,0	45.600
III Ctro N Cba	82.000	76.900	100,0	76.900
IV S Cba	274.000	105.100	100,0	105.100
V Ctro N SFe	39.000	37.000	100,0	37.000
VI Núcleo Norte	11.000	11.000	100,0	11.000
VII Núcleo Sur	16.000	14.400	100,0	14.400
VIII Ctro E ER	266.000	228.000	100,0	228.000
IX N LP-OBA	172.000	152.100	100,0	152.100
X Ctro BA	435.000	390.200	100,0	390.200
XI SO BA-S LP	600.500	498.900	100,0	498.900
XII SE BA	91.000	77.200	100,0	77.200
XIII SL	82.000	70.500	100,0	70.500
XIV Cuenca Sal	6.500	2.500	100,0	2.500
XV Otras	6.500	2.500	100,0	2.500
TOTAL	2.350.000	1.850.000	100,0	1.850.000

TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 13/12/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	280.000	33.900	246.100	100,0	246.100	9,8	240.192
II	NEA	384.000	57.600	326.400	100,0	326.400	10,5	341.104
III	Ctro N Cba	345.000	45.000	300.000	100,0	300.000	16,5	495.549
IV	S Cba	218.000	25.100	192.900	68,8	132.619	18,3	243.150
V	Ctro N SFe	462.000	69.400	392.600	100,0	392.600	17,5	688.470
VI	Núcleo Norte	592.000	29.000	563.000	100,0	563.000	30,7	1.726.333
VII	Núcleo Sur	632.000	65.000	567.000	71,8	407.219	38,5	1.566.554
VIII	Ctro E ER	525.000	16.900	508.100	98,0	497.938	33,0	1.643.866
IX	N LP-OBA	375.000	4.700	370.300	8,3	30.846	20,4	62.815
X	Ctro BA	418.000	300	417.700	2,8	11.487	39,0	44.798
XI	SO BA-S LP	709.000	4.100	704.900	17,0	119.833	20,0	239.919
XII	SE BA	871.000	-	871.000	-	-	-	-
XIII	SL	11.000	500	10.500	51,0	5.355	10,7	5.720
XIV	Cuenca Sal	55.000	1.500	53.500	30,0	16.050	42,5	68.213
XV	Otras	23.000	600	22.400	61,0	13.664	22,0	30.061
TOTAL		5.900.000	353.600	5.546.400	55,2	3.063.111	24,1	7.396.742

CEBADA

Campaña 2023/24

Datos al: 13/12/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	6.000	1.200	4.800	100,0	4.800	17,5	8.392
IV	S Cba	7.000	712	6.288	89,0	5.596	22,7	12.714
V	Ctro N SFe	4.000	200	3.800	100,0	3.800	23,7	-
VI	Núcleo Norte	15.000	2.600	12.400	100,0	12.400	29,2	36.203
VII	Núcleo Sur	50.000	7.924	42.076	71,0	29.874	41,8	124.943
VIII	Ctro E ER	6.000	98	5.902	82,0	4.839	36,2	17.539
IX	N LP-OBA	135.000	4.560	130.440	60,0	78.264	29,2	228.267
X	Ctro BA	130.000	938	129.063	25,0	32.266	40,0	128.997
XI	SO BA-S LP	359.000	2.310	356.690	35,0	124.842	29,8	372.555
XII	SE BA	526.000	2.250	523.750	15,0	78.563	62,4	489.973
XIII	SL	-	-	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	79	11.921	22,0	2.623	36,5	9.566
XV	Otras	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		1.250.000	22.871	1.227.129	30,8	377.866	38,1	1.438.140

Galería de Fotos

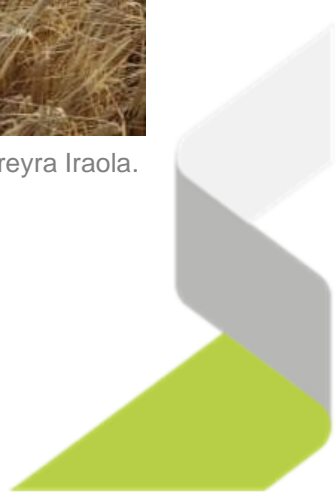




Trigo en madurez fisiológica. Cnel. Pringles, Buenos Aires (11/12/2023). Gentileza: Pablo J. Paoloni.



Cebada en madurez fisiológica. Tandil, Buenos Aires (06/12/2023). Gentileza: Manuel Pereyra Iraola.





Oruga desgranadora en cebada (izquierda) y trigo en madurez fisiológica (derecha). Tandil, Buenos Aires (06/12/2023). Gentileza: Manuel Pereyra Iraola.



Girasol en expansión foliar. Balcarce, Buenos Aires (12/12/2023).



Soja en expansión foliar. Balcarce, Buenos Aires (12/12/2023).



Maíz en expansión foliar. Balcarce, Buenos Aires (12/12/2023).





Cebada en madurez fisiológica. Balcarce, Buenos Aires (12/12/2023).



Trigo en madurez fisiológica. Balcarce, Buenos Aires (12/12/2023).





Cosecha de cebada. Carlos Tejedor, Buenos Aires (11/12/2023). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia.

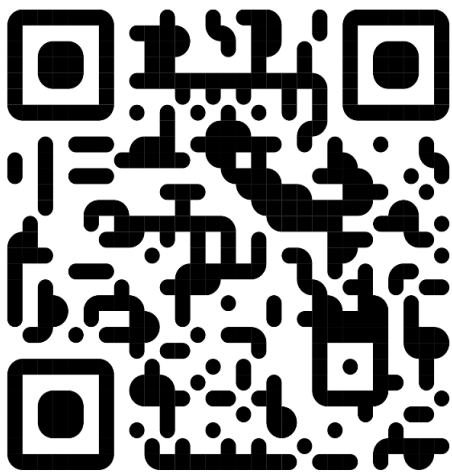


Excesos hídricos en Gualeguay, Entre Ríos (14/12/2023). Gentileza: Luis Tronco.



Cebada en madurez fisiológica. Coronel Dorrego, Buenos Aires (14/12/2023).





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



Suscribite a nuestra lista de
difusión escaneando el
código QR

