



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

19 DE OCTUBRE 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

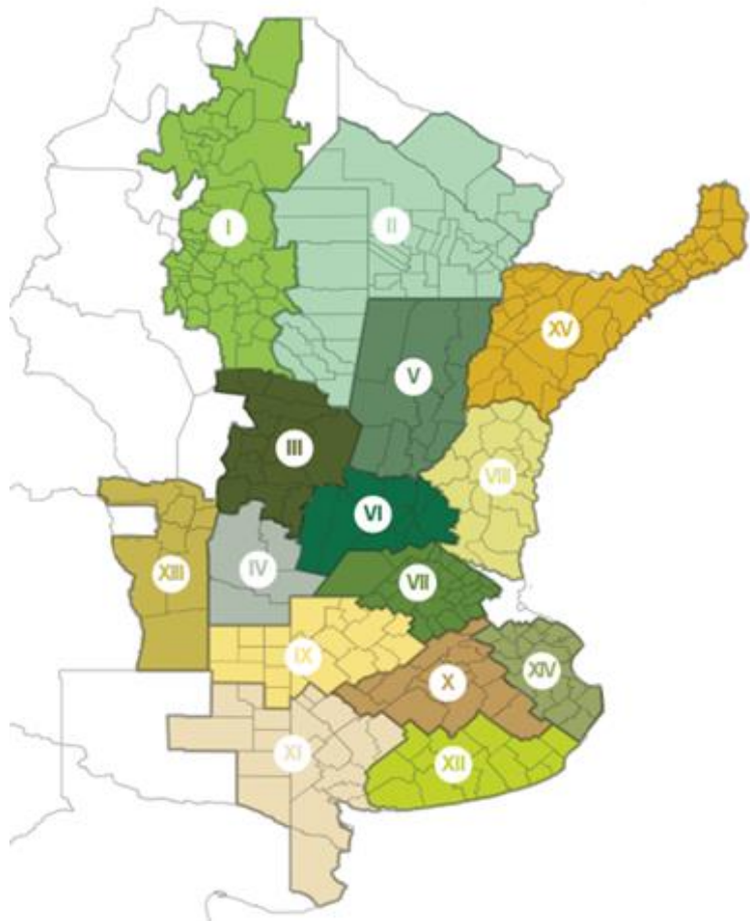
Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias
tgarcia@bc.org.ar

CONTACTO

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

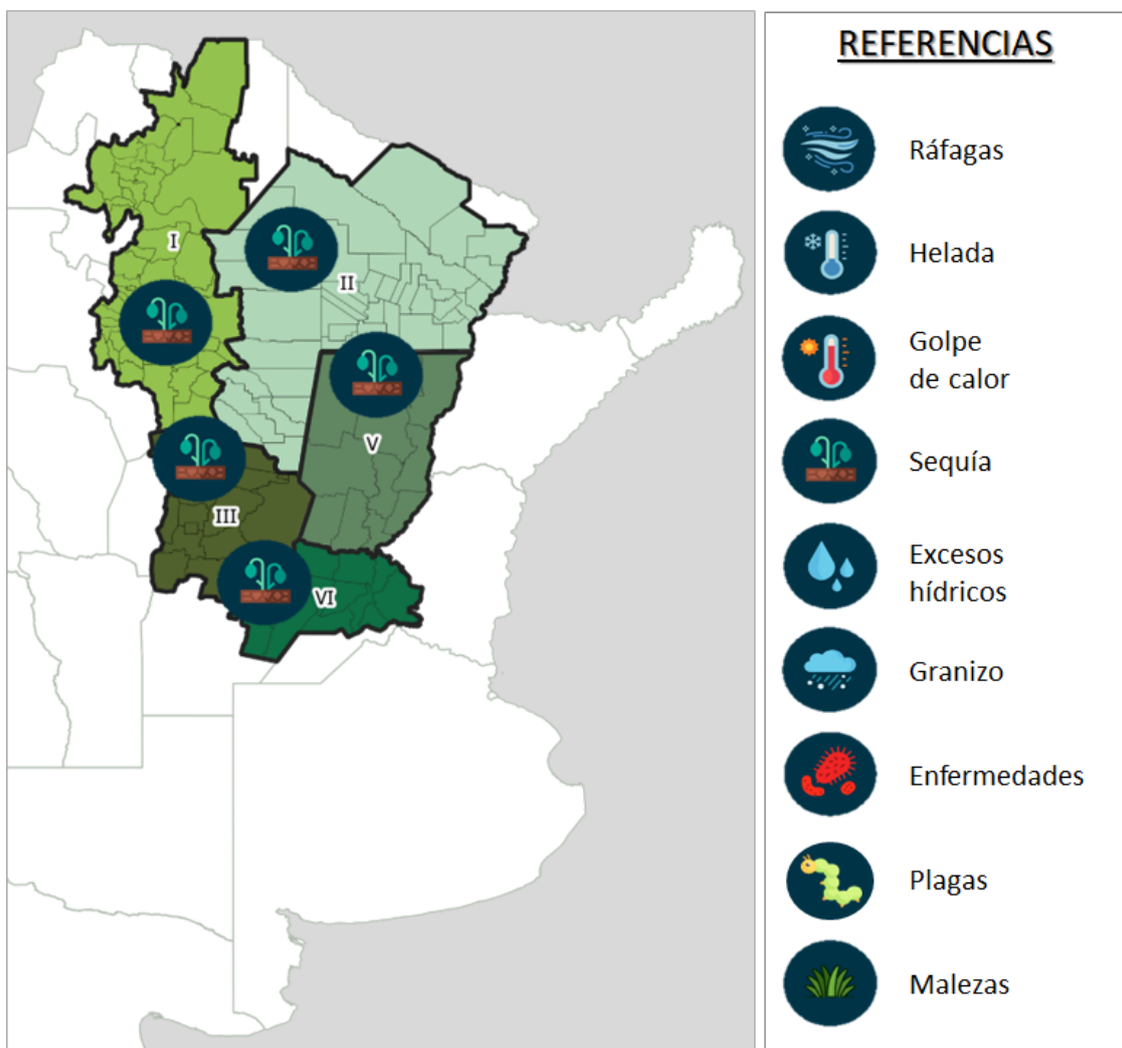
ISSN 2408-4344t



- | | |
|----------------------------------|--|
| 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 y condición de cultivo 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.

LA FALTA DE HUMEDAD A LA SIEMBRA SOBRE LOS NÚCLEOS GIRASOLEROS DEL NORTE CONCLUYEN EN UNA BAJA DE SUPERFICIE

Luego de una semana con registros escasos de lluvias, la siembra de maíz grano comercial avanzó 0,6 puntos porcentuales, llevando el avance a 19,9 % del total estimado a nivel nacional. Esto representa un adelanto interanual de 2,9 puntos porcentuales. Restando una semana de ventana óptima para la incorporación de planteos tempranos, los productores comenzaron a optar por sembrar planteos tardíos del cereal. Debido a esta situación, ajustamos la proporción de siembras tempranas. Por otro lado, las heladas ocurridas días atrás han afectado a los Núcleo Norte y Sur, que dependerán de las precipitaciones de los próximos días para asegurar su recuperación. Asimismo, el avance de siembra en el centro y sur del área agrícola se encuentra retrasado debido a las bajas temperaturas.

Al presente informe, la siembra de girasol sobre el área proyectada ha registrado un progreso intersemanal de 5,4 puntos porcentuales alcanzando a un 24,6 % a nivel nacional. Si bien la demora interanual es de -5 p.p. a nivel nacional, hacia el centro-sur del área apta se reporta un adelanto interanual de la siembra que, en promedio, es de 6,3 puntos porcentuales. Por otro lado, la falta de humedad óptima en los perfiles impide que se concrete la siembra del área proyectada en el centro y norte del país. Frente a este panorama, reducimos nuestra proyección de siembra para la campaña 2023/24 en 50.000 Ha, por lo cual la nueva área se ubicaría en 1.950.000 Ha.

La condición de cultivo de trigo Regular/Mala se ha incrementado en 5 p.p. respecto al previo informe, producto de la falta de precipitaciones. A nivel nacional, el 35,3 % de los cuadros se encuentran transitando entre espigazón y floración, concentrados principalmente sobre ambos núcleos y el Centro-Este de Entre Ríos, donde se necesitan futuras lluvias para enfrentar los estadios de mayor demanda. Respecto a la ocurrencia de heladas durante la semana pasada, colaboradores informan que aún se está evaluando el impacto de las mismas sobre el rendimiento, principalmente sobre ambos núcleos y el Centro de Buenos Aires, donde se han relevado daños sobre algunas puntas de espiga. Sobre el sudeste bonaerense, aún se mantienen los rendimientos potenciales, donde las heladas no han generado un marcado impacto.

Finalmente, para el cultivo de cebada, de las 1.25 MHa, el 21 % se encuentran en plena espigazón, mientras que el 61 % de los cuadros implantados presentan una condición hídrica entre Adecuada a Óptima. Heladas ocurridas durante la previa semana sobre el Centro de Buenos Aires podrían generar una merma en el rendimiento, al momento se continúan analizando los daños ocasionados. Caso contrario, sobre el sudeste bonaerense, al igual que en trigo, colaboradores informan que la ocurrencia de heladas no ha causado mayores daños, manteniendo el rendimiento potencial.

MAÍZ

A la fecha se ha sembrado el 19,9 % de las 7,3 MHa estimadas a nivel nacional. El 23 % de lo sembrado se encuentra diferenciando hojas en condiciones normales y regulares en zonas con registros de heladas tardías días atrás.

TRIGO

El 35,3 % de los cuadros se encuentran entre espigazón y floración. A su vez, el 53 % de los cuadros aun en pie presentan una condición de cultivo entre Normal a Excelente, mientras que el 46 % presenta una condición hídrica entre Adecuada a Óptima.

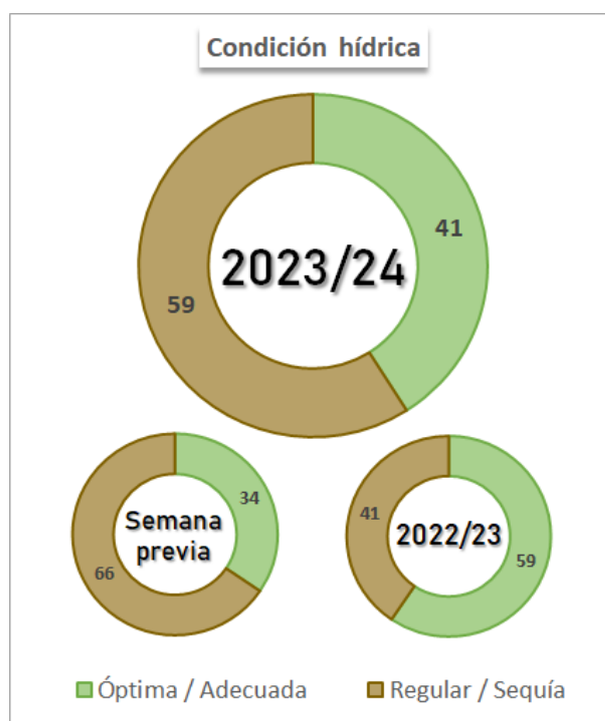
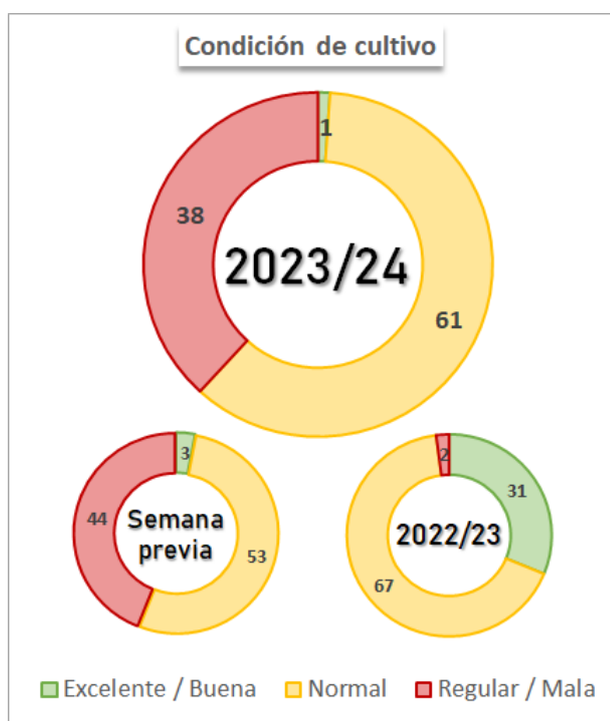
GIRASOL

Con un avance de siembra del 24,6 % a nivel nacional, ajustamos nuestra proyección de superficie en 50.000 Ha debido al déficit hídrico a la siembra en el norte del área agrícola. Nuestra nueva proyección es de 1.950.000 Ha.

CEBADA

De las 1.25 Mha sembradas, el 21 % se encuentra en plena espigazón. El 61 % de los cuadros presentan una condición hídrica entre Adecuada a Óptima. Heladas ocurridas la semana previa, podrían comprometer el rendimiento sobre el Centro de Buenos Aires.

GIRASOL



Participación zonal en el área total nacional (%)

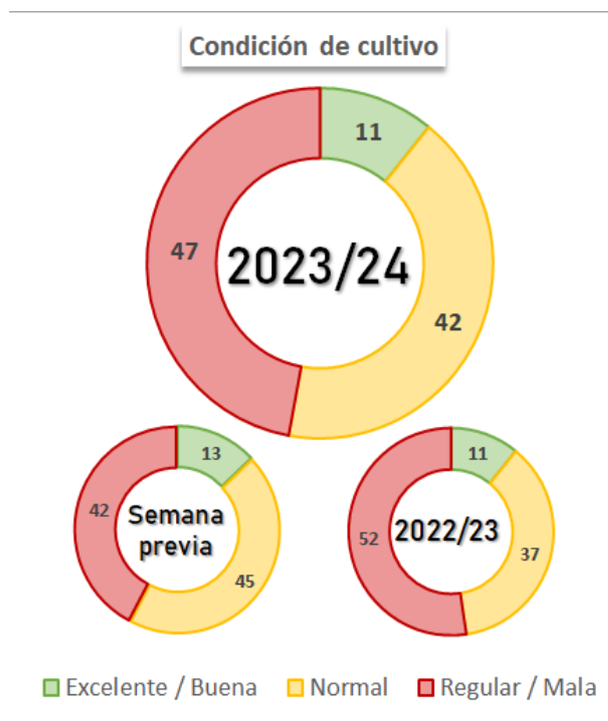
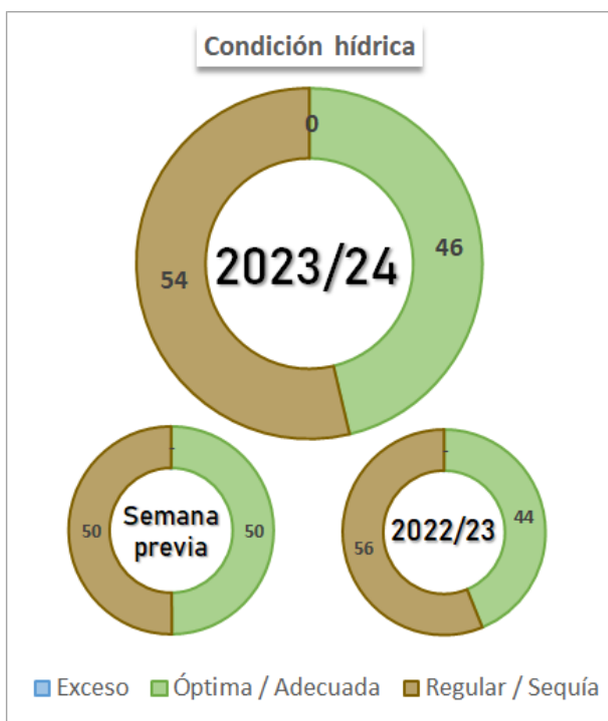
Zona	XII	XI	V	IX	II	XIV	X	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	III	I
Part Nac 2023/24	25,6	18,5	11,7	11,3	9,7	3,5	7,3	3,5	3,9	1,7	0,5	0,7	0,3	2,0	0,0
Part Nac Histórica	25,8	21,9	12,4	9,0	12,3	5,7	5,2	2,2	2,2	1,0	0,5	0,5	0,4	0,9	0,0

Condición hídrica, de cultivo y Fenología

Semana 43

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floración	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha
II - NEA		23/24	7,0	40,0	87,5	87,5	44,0	10,0	-	-	-
		22/23	30,0	100,0	100,0	100,0	55,0	15,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	51,6	14,6	3,0	-	-
V - CN S Fe		23/24	38,0	43,0	100,0	92,0	22,0	-	-	-	-
		22/23	30,0	97,0	100,0	100,0	27,0	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	94,4	26,6	-	-	-	-
Total		23/24	41,0	61,8	24,6	17,7	5,4	0,8	-	-	-
		22/23	59,4	97,9	48,5	29,0	10,0	1,6	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	44,6	29,2	10,6	2,3	0,7	-	-

TRIGO



Participación zonal en el área total nacional (%)

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

Condición hídrica, de cultivo y Fenología

Semana 43

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
II - NEA	Sequia	23/24	19,0	29,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0	49,0	-
		22/23	25,0	16,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,0	33,0	3,0
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	65,4	37,0	13,3
IV - S Cba		23/24	36,0	47,0	100,0	100,0	100,0	72,0	1,0	-	-
		22/23	33,0	22,0	100,0	100,0	100,0	90,0	2,0	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	100,0	72,6	6,2	1,0	0,2
VI - Núcleo Norte	Sequia	23/24	46,0	63,0	100,0	100,0	100,0	77,0	7,0	-	-
		22/23	23,0	14,0	100,0	100,0	100,0	67,0	4,0	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	100,0	77,2	11,8	0,4	-
VII - Núcleo Sur		23/24	51,0	66,0	100,0	100,0	100,0	63,0	-	-	-
		22/23	16,0	20,0	100,0	100,0	100,0	55,0	1,0	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	99,8	61,8	3,6	-	-
IX - N LP - O BA		23/24	40,0	42,0	100,0	100,0	87,0	47,0	-	-	-
		22/23	57,0	66,0	100,0	100,0	77,0	35,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	87,2	41,2	-	-	-
XII - SE BA		23/24	69,0	70,0	100,0	100,0	61,0	21,0	-	-	-
		22/23	77,0	84,0	100,0	100,0	58,0	16,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	74,8	27,6	-	-	-
Total		23/24	46,3	52,6	100,0	100,0	88,4	57,6	13,2	6,1	0,4
		22/23	43,8	47,6	100,0	100,0	84,9	53,2	9,9	4,3	0,4
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	91,9	62,2	16,7	6,4	2,3

Anexo



MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 18/10/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	483.500	-	-
II NEA	820.000	839.500	-	-
III Ctro N Cba	1.056.000	1.087.600	4,9	53.510
IV S Cba	907.500	953.000	7,8	74.334
V Ctro N SFe	248.000	261.640	22,0	57.561
VI Núcleo Norte	610.000	600.850	58,5	351.377
VII Núcleo Sur	510.000	504.900	64,1	323.540
VIII Ctro E ER	355.000	372.750	48,0	178.920
IX N LP-OBA	719.500	755.460	23,1	174.511
X Ctro BA	370.000	377.400	31,0	116.843
XI SO BA-S LP	200.000	206.000	13,8	28.428
XII SE BA	300.000	306.000	10,5	32.130
XIII SL	354.000	371.700	7,5	27.878
XIV Cuenca Sal	135.000	137.700	27,0	37.179
XV Otras	40.000	42.000	-	-
TOTAL	7.100.000	7.300.000	19,9	1.456.211

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 18/10/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	227.000	160.500	87,5	140.510
III Ctro N Cba	48.000	45.600	58,0	26.448
IV S Cba	82.000	78.000	-	-
V Ctro N SFe	274.000	105.100	100,0	105.100
VI Núcleo Norte	39.000	37.000	53,0	19.610
VII Núcleo Sur	11.000	11.000	48,0	5.280
VIII Ctro E ER	16.000	14.400	57,0	8.208
IX N LP-OBA	266.000	266.000	9,0	23.940
X Ctro BA	172.000	163.100	12,0	19.572
XI SO BA-S LP	435.000	400.200	15,0	60.030
XII SE BA	600.500	518.900	12,0	62.268
XIII SL	91.000	77.200	-	-
XIV Cuenca Sal	82.000	70.500	10,0	7.050
XV Otras	6.500	2.500	75,0	1.875
TOTAL	2.350.000	1.950.000	24,6	479.891

TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 18/10/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2022/23	2023/24			
I	NOA	185.000	280.000	100,0	280.000
II	NEA	375.000	384.000	100,0	384.000
III	Ctro N Cba	335.000	345.000	100,0	345.000
IV	S Cba	270.000	218.000	100,0	218.000
V	Ctro N SFe	385.000	462.000	100,0	462.000
VI	Núcleo Norte	740.000	592.000	100,0	592.000
VII	Núcleo Sur	750.000	632.000	100,0	632.000
VIII	Ctro E ER	420.000	525.000	100,0	525.000
IX	N LP-OBA	597.000	375.000	100,0	375.000
X	Ctro BA	395.000	418.000	100,0	418.000
XI	SO BA-S LP	680.000	709.000	100,0	709.000
XII	SE BA	785.000	871.000	100,0	871.000
XIII	SL	12.000	11.000	100,0	11.000
XIV	Cuenca Sal	48.000	55.000	100,0	55.000
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL		6.000.000	5.900.000	100,0	5.900.000

CEBADA

Campaña 2023/24

Datos al: 18/10/2023

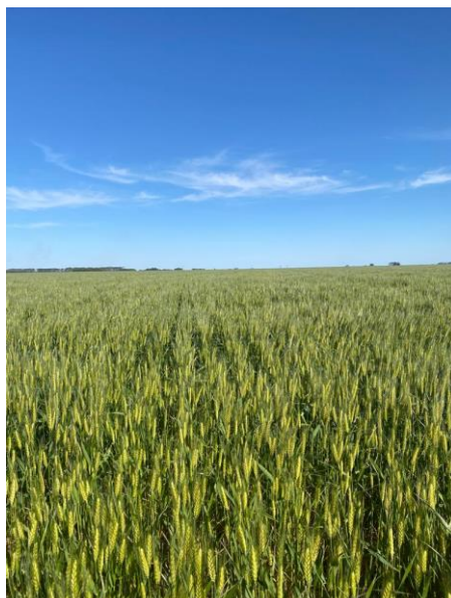
Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I	NOA	-	-	-
II	NEA	-	-	-
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0
IV	S Cba	8.000	7.000	100,0
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0
VI	Núcleo Norte	26.000	15.000	100,0
VII	Núcleo Sur	93.000	50.000	100,0
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	100,0
IX	N LP-OBA	195.000	135.000	100,0
X	Ctro BA	135.000	130.000	100,0
XI	SO BA-S LP	390.000	359.000	100,0
XII	SE BA	575.000	526.000	100,0
XIII	SL	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	100,0
XV	Otras	-	-	-
TOTAL		1.450.000	1.250.000	100,0

Galería de Fotos





Maíz Temprano con distintos grados de afectación por bajas temperaturas. Hughes, Santa Fe. (14/10/2023) Fuente: BCBA



Trigo en pleno llenado. Hughes, Santa Fe. (14/10/2023) Fuente: BCBA