



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 3221 7230 estimacionesagricolas@bc.org.ar

Twitter: @BolsadeC_ETyM www.bolsadecereales.com

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



FINALIZA LA SIEMBRA DE FINA EN LOS NÚCLEOS NORTE Y SUR

En trigo, luego de un progreso intersemanal de 4,2 puntos porcentuales, el avance nacional de siembra cubre el 96,4 % de las 6 MHa proyectadas para la campaña 2023/24. En comparación al ciclo previo, se mantiene una demora interanual de 2,4 p.p. Al momento de la presente publicación, el 90 % de la superficie reporta una condición de cultivo de Normal a Buena. El 1,3 % de la superficie se encuentra iniciando encañazón.

Por otro lado, se incorporación 156 mHa de cebada durante los últimos quince días, ya se logró sembrar el 89,5% del área estimada a nivel nacional. Sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe comienzan los estadios de macollaje con buena condición hídrica superficial y con temperaturas que aceleran el desarrollo del cultivo. Los núcleos productivos reportan buena condición de lo implantado y humedad superficial suficiente para los primeros estadios. Hacia el sur del área agrícola, heladas tuvieron impacto, aunque no significativo sobre el área foliar y continúan reportándose algunos casos de anegamiento.

Finalmente, luego de un progreso intersemanal de 2,3 puntos porcentuales, ya fue cosechado el 68,4 % del maíz a nivel nacional. Avanza las labores sobre los cuadros tardíos con algo de humedad por encima de lo óptimo, con el oeste bonaerense como la zona con mayor avance intersemanal junto con el Núcleo Norte. El norte del país reporta rendimientos por encima de lo obtenido en los núcleos productivos, aunque también fue afectado por la sequía. Con un rinde medio de 49,7 qq/Ha, mantenemos nuestra proyección de producción en 34 MTn, que significan 18 MTn menos que la campaña anterior.

TRIGO

El avance de siembra se eleva al 96,4 % de las 6 MHa proyectadas mientras que el 72,1 % registra una condición hídrica entre Adecuada a Optima.

MAÍZ

La producción acumulada hasta el momento es de 23,3 MTn de las 34 MTn estimadas para la presente campaña, con el 68,4 % de la superficie cosechada.

CEBADA

El avance de siembra cubre al 89,5 % de las 1.250.000 hectáreas proyectadas para la campaña 2023/24. Aún restan por implantar cerca de 131 mHa, con un retraso interanual de 3,6 p.p.



TRIGO

Durante la última semana, la siembra progresó 4,2 puntos porcentuales, logrando implantar el 96,4 % de las 6 MHa estimadas para la campaña 2023/24. A pesar del progreso, la siembra actual está demorada en un 2,4 p.p en comparación con el mismo período del ciclo agrícola anterior. En cuanto a la superficie ya sembrada, se informa que el 90 % del área presenta una condición de cultivo entre Normal a Buena. Por otro lado, el 28 % de la superficie implantada ha iniciado la etapa de macollaje.

Se ha finalizado la siembra sobre ambos núcleos agrícolas, luego de un progreso intersemanal de 5 p.p para el Núcleo Norte y 6 p.p para el Núcleo sur. Las condiciones de humedad superficial fueron mejorando paulatinamente permitiendo cumplir con la siembra de la superficie presupuestada. En el núcleo norte, el 45 % de los cuadros ha iniciado la etapa de macollaje bajo adecuadas condiciones de humedad.

Por otro lado, sobre el norte del área agrícola, el cereal se encuentra mayormente transitando etapas desde macollaje hasta inicios de encañazón. El 65% del área

LA SIEMRA CUBRE EL 96,4 % DE LAS 6 MHA. EL 72,1% DEL AREA PRESENTA UNA CONDICION HIDRICA OPTIMA/ADECUADA.

implantada en el NEA presenta condiciones hídricas de regular a sequía. Colaboradores de la zona de Charata y General Pinedo informan amarillamiento de hojas debido al déficit hídrico.

Sobre el Centro-Este de Entre Ríos, la siembra está demorada con respecto a la campaña pasada en 3 p.p. debido alguno excesos hídricos registrados semanas previas. En paralelo, sobre el Norte de La Pampa –Oeste de Buenos Aires el avance de siembra es de 97 %, en donde el cultivo presenta condición normal a buena en el 88 % del área.

Finalmente, sobre el Centro y Sudeste de Buenos Aires, si bien se continúan relevando demoras interanuales en la siembra, el avance intersemanal fue de 9 p.p y 11 p.p. respectivamente. Gran parte de esta área sembrada se encuentra entre emergencia y diferenciación foliar. Asimismo, la totalidad del área implantada presenta una condición de cultivo entre Normal a Buena



Lote de Trigo en General Belgrano, Bs. As. Gentileza: Tomas García Arias.



CEBADA

Con un progreso interquincenal de 12,5 puntos porcentuales, las labores de siembra del cereal de invierno alcanzan el 89,5 % de la superficie estimada para la presente campaña. Aún restan por sembrarse 131.000 hectáreas correspondientes a ciclos cortos sobre la provincia de Entre Ríos y el centro y sur de la provincia de Buenos Aires. La humedad en superficie en la mayoría de los casos se define entre óptima y adecuada para las zonas donde todavía resta la incorporación de hectáreas, por lo que en los próximos días se podrían culminar las labores.

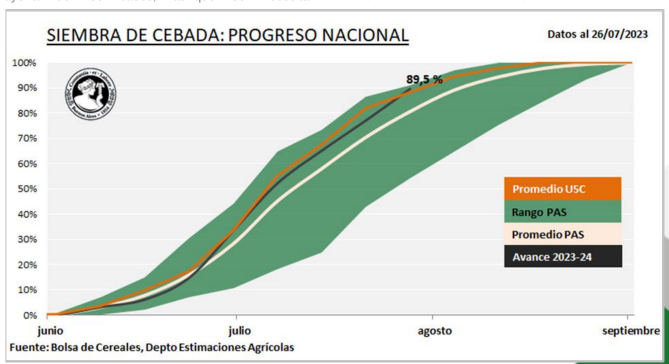
La mejora en la humedad superficial de los perfiles durante las últimas semanas permitió la incorporación 156.000 hectáreas correspondientes a ciclos cortos. Buena parte de los cuadros sembrados se encuentran en pleno periodo de emergencia e inicio de diferenciación foliar, mientras que los más adelantados, sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, se encuentran transitando el macollaje bajo condiciones hídricas adecuadas, al menos en superficie. Los colaboradores de dichas zonas reportan una condición de buena a excelente en la mayoría los aunque se necesitan casos.

A LA FECHA YA FUERON INCORPORADOS EL 89,5 % DE LA SUPERFICIE ESTIMADA QUE REPRESENTAN, EN NÚMERO ABSOLUTOS, 1.118.680 HECTÁREAS.

precipitaciones hacia el comienzo de la primavera para asegurar rendimientos aceptables.

Los Núcleos Norte y Sur informan una condición buena a excelente en todos los casos, sin problemas sanitarios hasta el momento, pero con menor superficie que la campaña pasada, reemplaza en buena medida por trigo.

Hacia el sur del área agrícola, se reportaron heladas moderadas que tuvieron impacto sobre los cultivos de fina, aunque sin afectar stand de plantas ni área foliar de manera significativa. En lo que respecta a la condición hídrica de los perfiles sobre el Sudeste Bonaerense, continúan los reportes de casos de anegamiento que, en este caso, afectarían de manera significativa al cultivo. A pesar de esto, la cebada transita los periodos iniciales con excelente condición en la mayoría de los casos. Por último, el Sudoeste, sin excesos hídricos, también reporta una buena condición general.





MAÍZ

Luego de un progreso intersemanal de 2,3 puntos porcentuales, la cosecha de maíz grano comercial continua a paso lento, concentrándose en las siembras tardías que, en muchos casos, dada la baja oferta del cereal, se recolectan con humedad en grano por encima del óptimo. A la fecha, se logró cosechar el 68,4 % del total de maíz estimado a nivel nacional para la campaña 2022/23. El rendimiento promedio continúa estable en torno a los 49,7 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 34 MTn. Este valor representa, en números absolutos, 18 MTn menos que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 52 MTn).

Aunque gran parte del país no ha recibido precipitaciones durante la última semana, se continúa observando una gran porción del área del cereal en torno al 20 % de humedad en grano. A pesar de esto, dada la baja oferta para consumo animal, se avanza sobre los cuadros que reportan 18% de humedad o menos. Además, colaboradores reportan algunos casos de vuelco que dificultan las labores. Las zonas Norte de La Pampa-

CON EL 68,4 % DE LOS CUADROS YA COSECHADOS Y UN RINDE MEDIO DE 49,7 QQ/HA, LA PRODUCCIÓN ACUMULADA HASTA EL MOMENTO ES DE 23,3 MTN.

Oeste de Buenos Aires y Núcleo Norte reportaron los mayores avances intersemanales con un rinde promedio semanal de 53 qq/Ha y de 38 qq/Ha, respectivamente. Por su parte, la provincia de Córdoba y el sur del área agrícola (zonas Sudeste, sudoeste y Centro de Buenos Aires) registraron los menores avances durante la última semana. El Sudeste Bonaerense continúa siendo la zona donde se registran los mejores resultados promedio, siendo Lobería, Tres Arroyos y Necochea donde se dan los rindes más altos.

Por último, hacia el norte del país, la cosecha sobre el NEA continua a buen ritmo con resultados normales a buenos y similares e incluso por encima a lo obtenido en los Núcleos Norte y Sur durante esta campaña. Además, si bien los rendimientos se encuentran por debajo de las últimas cinco campañas, presentan mayor estabilidad que en los núcleos productivos.



Lote de maíz tardío en Carlos Tejedor, Bs As. Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía.



Anexo



TRIGO Campaña 2023/24 Datos al: 26/07/23

Zona		Superficie (Ha)		Porcentaje	
		2022/23	2023/24	sembrado (%)	Hectareas sembradas
1	NOA	185.000	280.000	100,0	280.000
П	NEA	425.000	384.000	100,0	384.000
Ш	Ctro N Cba	335.000	345.050	100,0	345.050
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	96,0	504.000
IX	N LP-OBA	597.000	405.000	97,0	392.850
X	Ctro BA	395.000	418.000	95,0	397.100
XI	SO BA-S LP	680.000	750.000	93,0	697.500
XII	SE BA	835.000	895.950	88,0	788.436
XIII	SL	12.000	15.000	100,0	15.000
XIV	Cuenca Sal	48.000	55.000	96,0	52.800
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000

TOTAL 6.100.000 6.000.000

96,4

5.783.736



Campaña 2023/24

CEBADA Datos al: 26/07/23

		Superficie (Ha)		Porcentual	Hectáreas sembradas
	Zonas	2022/23	2023/24	sembrado (%)	riectareas sembradas
- 1	NOA	-	-		-
П	NEA	-	-		-
Ш	Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	6.000
IV	S Cba	8.000	7.000	100,0	7.000
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	4.000
VI	Núcleo Norte	26.000	15.000	100,0	15.000
VII	Núcleo Sur	93.000	50.000	100,0	50.000
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	97,0	5.820
IX	N LP-OBA	190.000	135.000	94,0	126.900
Х	Ctro BA	125.000	130.000	91,0	118.300
XI	SO BA-S LP	330.000	359.000	90,0	323.100
XII	SE BA	500.000	526.000	86,0	452.360
XIII	SL	-	-		-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	85,0	10.200
XV	Otras	-	-		-

TOTAL 1.300.000 1.250.000

89,5

1.118.680



TOTAL

7.100.000

258.515

6.841.485

68,4

4.679.580

49,7

23.256.060

MAÍZ Campaña 2022/23 Datos al: 26/07/2023 Superficie (Ha) Porcentual Hectáreas Rinde Producción (Tn) cosechadas (qq/Ha) cosechado (%) Zonas Sembrada Perdida Cosechable 46,0 I NOA 475.000 6.500 468.500 215.510 1.147.303 53,2 64,0 II 820.000 12.500 807.500 516.800 55,4 2.861.708 55,3 Ш Ctro N Cba 1.056.000 20.200 1.035.800 572.850 45.3 2.594.069 56,7 2.711.929 IV S Cba 907.500 18.400 889.100 504.149 53,8 45,6 Ctro N SFe 248.000 16.820 231.180 105.408 26,3 276.818 86,4 41,7 VI Núcleo Norte 610.000 42.660 567.340 489.964 2.044.046 94,9 VII Núcleo Sur 510.000 28.100 481.900 457.216 50,3 2.301.244 62,5 VIII Ctro E ER 355.000 20.300 334.700 209.258 30,9 645.670 90,2 IX N LP-OBA 719.500 27.595 691.905 624.229 60.2 3.760.611 80,7 Χ Ctro BA 370.000 13.400 356.600 287.800 56,5 1.627.407 62,0 XΙ SO BA-S LP 200.000 6.450 193.550 120.064 46,9 563.690 54,5 XII SE BA 300.000 5.560 294.440 160.525 65,0 1.044.012 94,3 XIII SL 354.000 32.080 321.920 303.602 1.136.108 37,4 73,0 XIV Cuenca Sal 135.000 6.700 128.300 93.605 50,7 474.547 48.0 38.750 18.600 XV Otras 40.000 1.250 36.0 66.900