



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

10 DE NOVIEMBRE DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

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

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

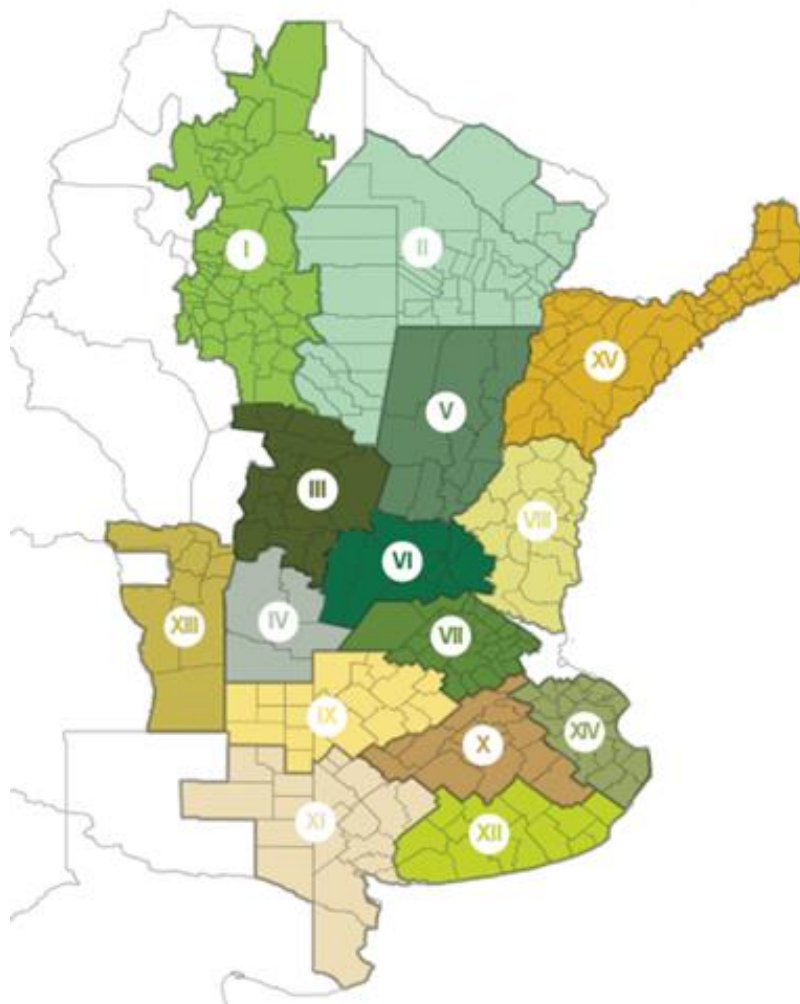
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@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)
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

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

HELADAS TARDÍAS REDUCEN LA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE TRIGO A 12,4 MTN

Durante la última semana, la siembra de planteos de maíz con destino grano comercial se concentró en las provincias de Buenos Aires y La Pampa. Gran parte de los progresos se corresponden con la incorporación de planteos tempranos del cereal. Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de solo 0,5 puntos porcentuales, el avance de siembra ya se ubica en 23,4 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7.300.000 Ha. Esta superficie representa en números absolutos, 400.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2021/22: 7,7 MHa). Mientras, el 12 % de los cuadros presenta una condición hídrica entre regular y sequía.

Por otro lado, la incorporación de lotes de girasol avanzó a muy buen ritmo. A la fecha el avance de siembra se ubica en el 75,6 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. A pesar de registrar una demora interanual en las labores de 10,9 p.p., la misma viene disminuyendo semana a semana. Gran parte de los planteos sembrados desde nuestro informe previo, se ubican en las provincias de Buenos Aires y La Pampa. En cuanto a la condición del cultivo, el 85,7 % del área implantada mantiene una condición entre buena y normal.

Luego de evaluar los daños generados por las heladas de finales de octubre/principios de noviembre sobre el sur del área agrícola reducimos nuestra proyección de producción de trigo a 12,4 MTn. Dicha región prevé mermas de un 30% con respecto al rendimiento medio de las últimas cinco campañas. De confirmar dicha tendencia nuestra actual proyección de producción podría registrar un nuevo ajuste. Al norte, cobra impulso la cosecha de trigo con de entre 20 y 40% con respecto al promedio de las últimas 5 campañas. Sobre el centro, se reporta pérdida de área cosechable y abandono de cuadros a favor de siembras de cultivos de verano siendo el Núcleo Sur la región más afectada.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 23,4 % de nuestra nueva proyección de superficie de 7.300.000 Ha para el ciclo 2022/23, que representa una disminución de superficie interanual de 5,2 %.

TRIGO

Reducimos nuestra actual proyección de producción a 12,4 MTn, una caída de 1,6 MTn con respecto a nuestra previa publicación.

GIRASOL

Luego de registrar un avance intersemanal de 12,9 puntos porcentuales, ya se encuentra sembrado el 75,6 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Se mantiene una demora interanual de -10,9 p.p.



MAÍZ

Desde nuestro informe previo, la siembra de lotes de maíz con destino grano comercial se concentró en el sur del área agrícola nacional. Gran parte de los progresos se corresponden con la incorporación de planteos tempranos del cereal. Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de solo 0,5 puntos porcentuales, el avance en las labores ya se ubica en 23,4 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7.300.000 Ha. Esta superficie representa en números absolutos, 400.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2021/22: 7,7 MHa). El 42 % de los cuadros presenta una condición hídrica entre regular y sequía.

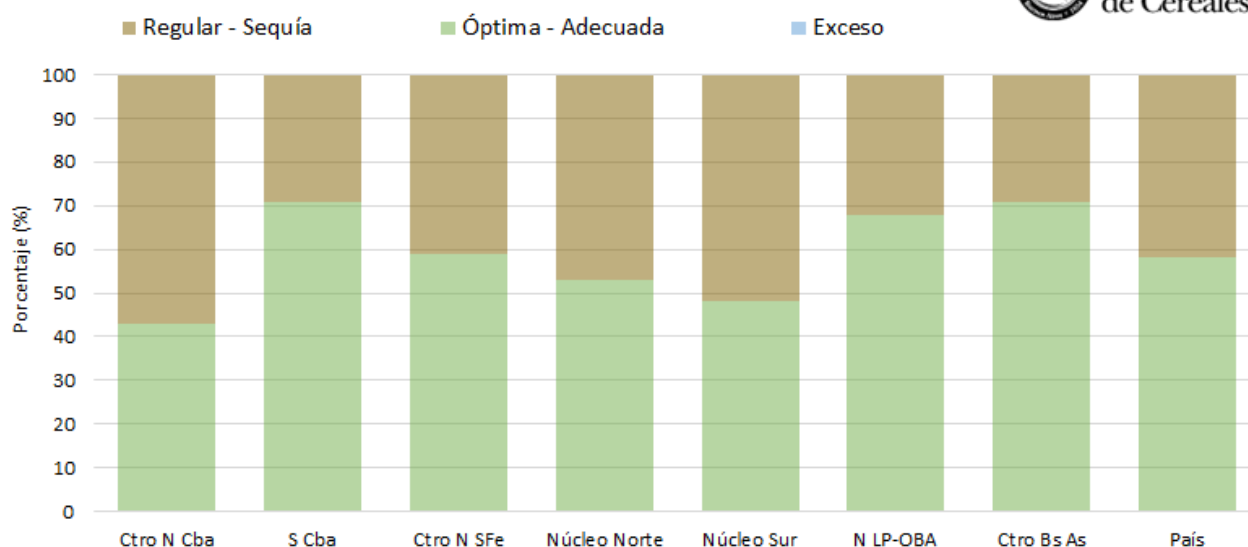
Durante los primeros días del mes, la incorporación de planteos del cereal avanzó lentamente. El principal motivo para estas bajas velocidades es que los productores evitan sembrar maíz durante noviembre y de esta manera, lograr ubicar el período crítico más tardíamente. En paralelo, los lotes tempranos sembrados durante

SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 5,6 P.P. EN LAS LABORES LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LA SIEMBRA DE 0,5 P.P.

septiembre transitan el estadio fenológico de expansión foliar. Del total del área ya incorporada, un 8,8 % presenta una condición del cultivo entre excelente y buena, mientras que el 34,2 % mantiene una condición entre regular y mala.

En ambos núcleos se esperan nuevas lluvias durante los próximos días para mejorar el estado de los planteos tempranos y acumular humedad en los perfiles para las siembras tardías. Hacia las provincias de Córdoba y San Luis, aún se registran lotes con necrosis en las hojas consecuencia de las heladas tardías. Sobre las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos se relevar los lotes más adelantados del cereal. Se espera que en lo que resta de noviembre, los mismos inicien el período de definición de rendimiento.

Maíz: Condición Hídrica en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 09-11-22

GIRASOL

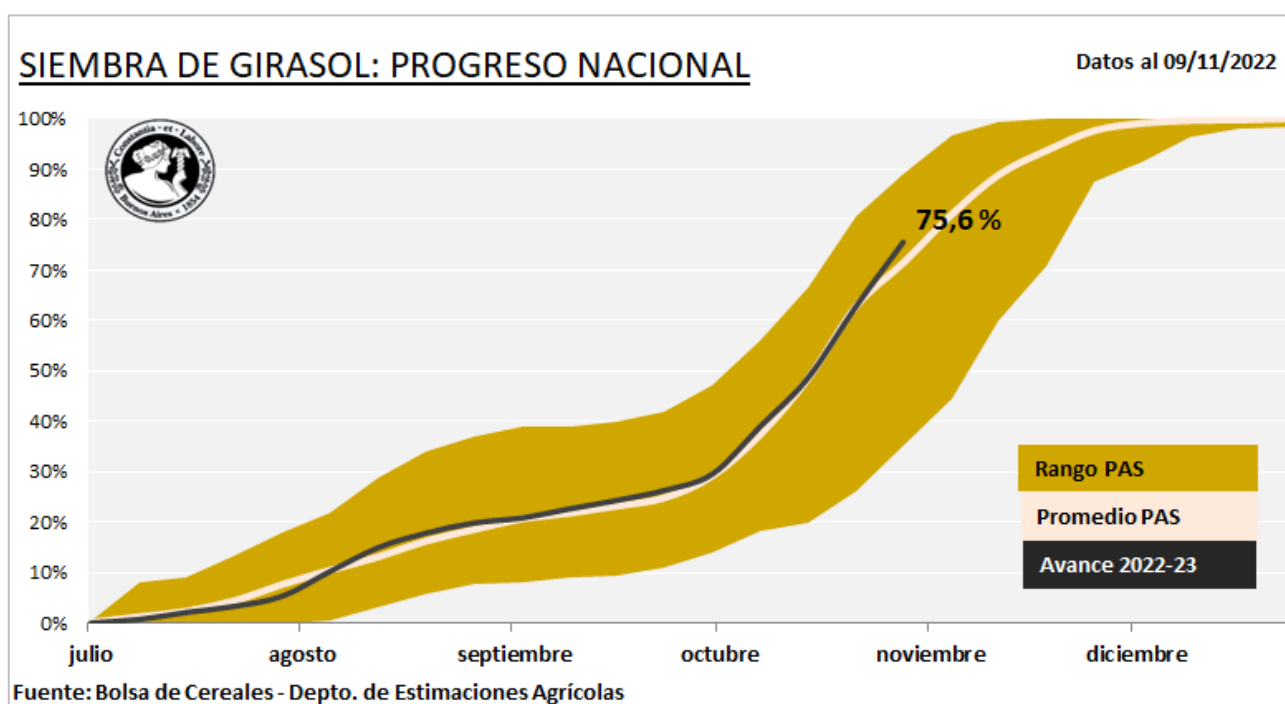
La incorporación de cuadros de girasol se concentró durante la última semana en el sur del área agrícola nacional. A la fecha el avance de siembra se ubica en el 75,6 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23, 300.000 Ha más que las incorporadas el ciclo previo. A pesar de registrar una demora interanual en las labores de 10,9 p.p., la misma viene disminuyendo semana a semana. Gran parte de los planteos sembrados desde nuestro informe previo, se ubican en las provincias de Buenos Aires y La Pampa. En cuanto a la condición del cultivo, el 85,7 % del área implantada mantiene una condición entre buena y normal.

Luego de las heladas relevadas en el inicio de noviembre, las temperaturas se mantuvieron cercanas a los valores promedio de noviembre. De continuar estas marcas y con nuevas lluvias que permitan mantener la humedad de los perfiles, los cuadros afectados por las bajas temperaturas mantendrán su potencial de rinde. A nivel nacional, ya el

LA SIEMBRA YA CUBRE EL 75,6 % DE LAS 2 MHA PROYECTADAS PARA EL CICLO 2022/23 LUEGO DE RELEVAR UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 12,9 P.P.

16,6 % de los cuadros incorporados transita estadios reproductivos. Por otro lado, los planteos más adelantados de la oleaginosa se ubican en el norte del país donde se relevan lotes transitando el período de definición de rendimiento.

Hacia la región del NEA los cuadros mantienen una buena condición del cultivo, pero son necesarias nuevas lluvias durante las próximas semanas para compensar la alta demanda atmosférica que se está relevando. Hacia las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, los planteos mantienen las expectativas de rinde a pesar del efecto de las heladas registrado en parte de los cuadros. Finalmente, en el sur del área agrícola los productores avanzan a gran velocidad con la incorporación de lotes.



TRIGO

Luego de evaluar los daños generados por la helada hacia finales de octubre y principios del presente mes, reducimos nuestra proyección de producción a 12,4 MTn. Sobre el sur del área implantada, colaboradores reportan daños en punta de espiga e interrupción temprana del llenado de grano como consecuencia de las heladas registradas el 31 de octubre y 1 de noviembre. Al mismo tiempo, avanza la recolección de cuadros de trigo sobre el norte el área agrícola reportando rendimientos por debajo a los promedios de las últimas cinco campañas e importantes pérdidas de área cosechable, siendo el NOA la región más afectada.

Continúa la evaluación de daños provocados por heladas tardías sobre el sur del área agrícola. Colaboradores reportan punta de espiga quemada, interrupción del llenado, una importante heterogeneidad en el crecimiento del cultivo, espigas de menor tamaño y grano vano. A nivel regional, el Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires y el Sudeste de Buenos Aires, 4 de cada 10 hectáreas reportan una condición de cultivo regular/mala con mermas esperadas de hasta un 30 %. Dichas zonas

HELADAS TARDÍAS SOBRE EL SUR REDUCEN LA EXPECTATIVA DE RENDIMIENTO. NUESTRA NUEVA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN SE UBICA EN 12,4 MTN.

han participado en el 26 % de la producción nacional en forma conjunta durante las últimas cinco campañas y concentran el 23,5 % de la superficie total para la campaña en curso. De confirmar la tendencia de los rendimientos esperados nuestra actual proyección de producción podría registrar nuevos cambios.

Hacia el norte, la cosecha comienza a tomar impulso reportando rendimientos entre 8 y 12 qq/Ha lo que representan mermas de entre un 20 y un 40% con respecto al promedio de las últimas cinco campañas.

Hacia el centro, continuamos recibiendo reportes de abandono de cuadros en favor de siembras de soja consecuencia de los bajos rendimientos esperados siendo el Núcleo Sur una de las regiones más afectadas por el déficit hídrico y las heladas tardías en etapas críticas.



Lote de trigo abandonado. Carlos Tejedor, Buenos Aires (08-11-22). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía.

Anexo



MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 09/11/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	475.000	475.000	-	-
II NEA	820.000	820.000	-	-
III Ctro N Cba	1.120.000	1.120.000	5,0	56.000
IV S Cba	960.000	960.000	6,0	57.600
V Ctro N SFe	300.000	275.000	32,0	88.000
VI Núcleo Norte	750.000	610.000	66,0	402.600
VII Núcleo Sur	600.000	510.000	70,0	357.000
VIII Ctro E ER	380.000	355.000	32,0	113.600
IX N LP-OBA	845.000	770.000	35,0	269.500
X Ctro BA	400.000	370.000	39,6	146.520
XI SO BA-S LP	200.000	200.000	28,0	56.000
XII SE BA	300.000	300.000	30,0	90.000
XIII SL	365.000	360.000	5,0	18.000
XIV Cuenca Sal	145.000	135.000	38,8	52.380
XV Otras	40.000	40.000	-	-
TOTAL	7.700.000	7.300.000	23,4	1.707.200

GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 09/11/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	120.000	170.000	100,0	
III	Ctro N Cba	13.000	18.000	100,0	
IV	S Cba	47.500	52.000	100,0	
V	Ctro N SFe	180.000	264.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	21.000	26.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	9.000	11.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	8.000	9.000	100,0	
IX	N LP-OBA	150.000	180.000	83,0	
X	Ctro BA	81.000	93.000	73,0	
XI	SO BA-S LP	430.000	473.000	74,0	
XII	SE BA	480.000	526.500	46,0	
XIII	SL	42.000	48.000	100,0	
XIV	Cuenca Sal	110.000	121.000	80,0	
XV	Otras	8.500	8.500	100,0	
TOTAL		1.700.000	2.000.000	75,6	1.512.800

TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 09/11/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	330.000	185.000	100,0	185.000
II NEA	430.000	425.000	100,0	425.000
III Ctro N Cba	495.000	335.000	100,0	335.000
IV S Cba	330.000	270.000	100,0	270.000
V Ctro N SFe	485.000	385.000	100,0	385.000
VI Núcleo Norte	790.000	740.000	100,0	740.000
VII Núcleo Sur	760.000	750.000	100,0	750.000
VIII Ctro E ER	425.000	420.000	100,0	420.000
IX N LP-OBA	610.000	597.000	100,0	597.000
X Ctro BA	405.000	395.000	100,0	395.000
XI SO BA-S LP	695.000	680.000	100,0	680.000
XII SE BA	860.000	835.000	100,0	835.000
XIII SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV Cuenca Sal	50.000	48.000	100,0	48.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.700.000	6.100.000	100,0	6.100.000