



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

30 DE JUNIO 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

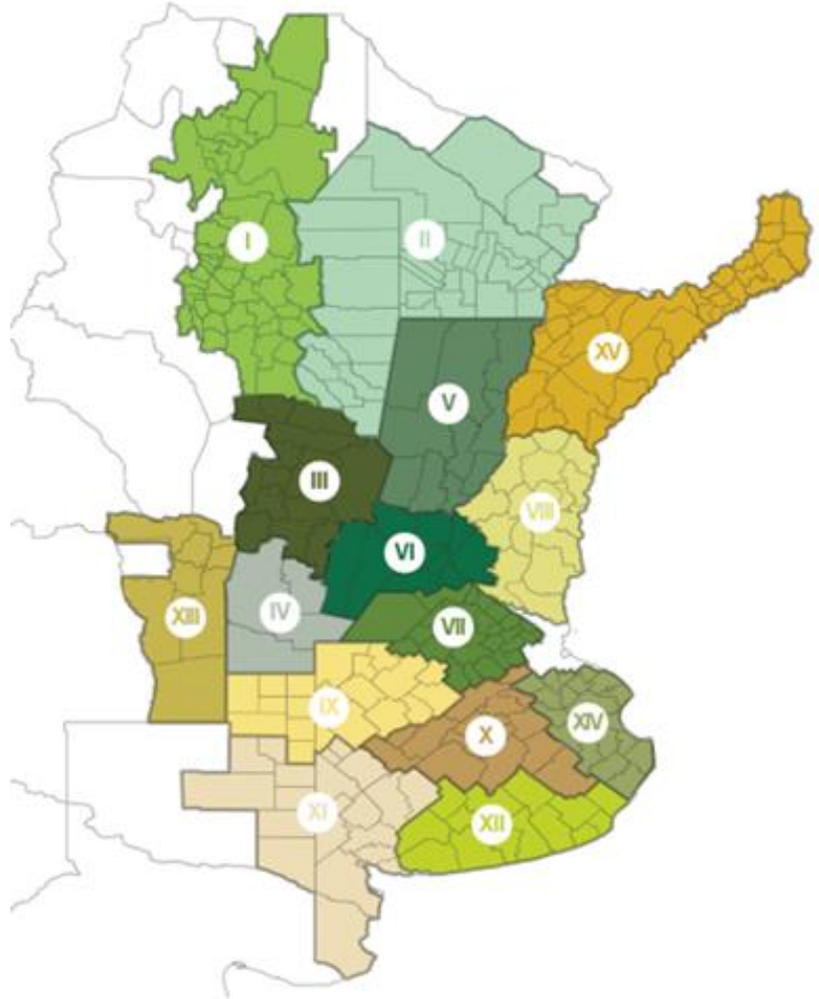
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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

Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@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 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344t

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

LA SIEMBRA DE CEREALES DE INVIERNO SE RESTRINGE A SECTORES CON OFERTA HÍDRICA SUPERFICIAL

La siembra de trigo ya cubre el 73,5 % de las 6,3 MHa proyectadas para la campaña 2022/23, tras un progreso intersemanal de 11,6 puntos porcentuales. Luego de las lluvias registradas sobre el centro-este y noreste del área agrícola, se pudo avanzar con la incorporación de lotes en sectores del NEA, Córdoba y Santa Fe. Sin embargo, a la falta de lluvias en el oeste y sur del área agrícola se suman heladas que han secado el estrato superficial y han interrumpido las labores. La demora interanual se ubica en -10,6 p.p.

En paralelo, durante los últimos quince días el avance nacional de siembra de cebada cubrió el 46,7% de las 1,3 MHa proyectadas informando una demora interanual de -14,3 puntos consecuencia de la falta de humedad superficial. Gran parte del área implantada se concentra sobre el sur del área agrícola donde se reporta una condición hídrica entre adecuada y óptima.

Finalmente, la recolección de maíz con destino grano comercial mantiene el buen ritmo registrado las semanas previas. A medida que el nivel de humedad de los granos descende, la cosecha se concentra sobre lotes tardíos y de segunda ocupación. Luego de relevar un avance intersemanal en la recolección de 4,2 puntos porcentuales, ya se cosechó el 46,5 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 70,2 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

TRIGO

La siembra ya cubre el 73,5 % de las 6,3 MHa proyectadas, tras un progreso intersemanal de 11,6 puntos porcentuales. Se mantiene una demora interanual de -10,6 p.p.

CEBADA

El 46,7% de las 1,3 MHa ya fue implantada luego de un avance intersemanal de 39 puntos porcentuales reportando una demora interanual de -14.3 puntos.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 46,5 % del área apta. Nuestra actual proyección de producción es de 49 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2020/21: 52,5 MTn).



TRIGO

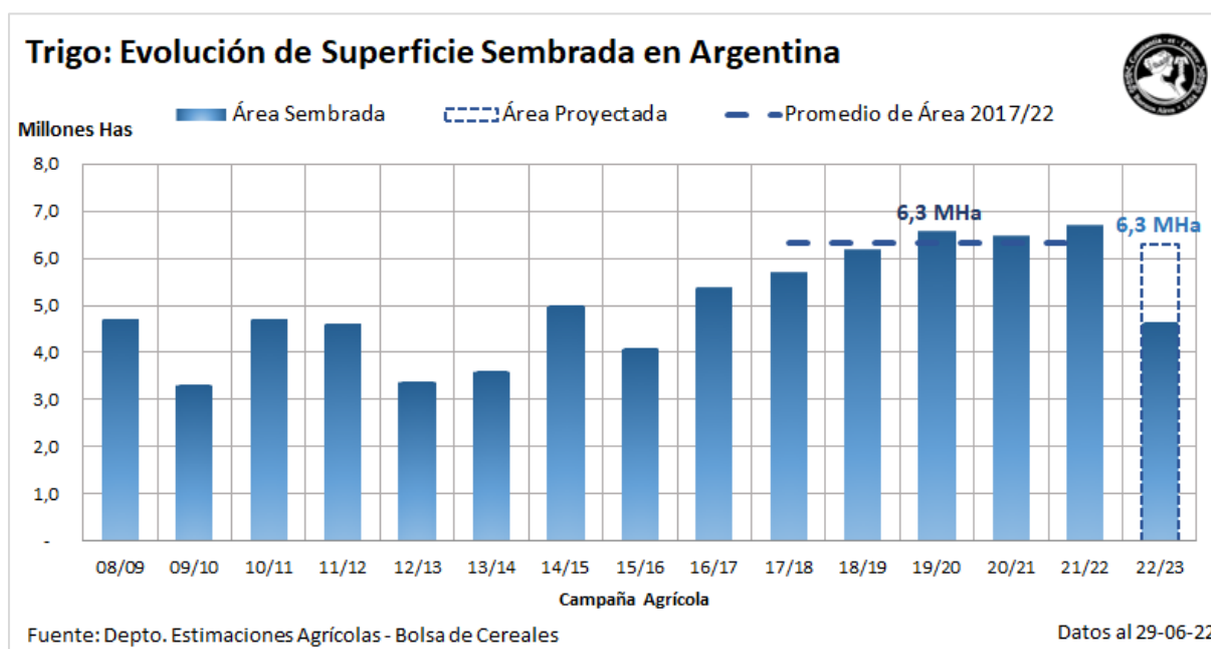
Desde nuestra publicación previa, la siembra del cereal se concentró en el centro-este y sur del área agrícola nacional. Las escasas lluvias registradas sobre el noreste del área agrícola durante la última semana permiten continuar de manera parcial con el avance de las máquinas. Luego de relevar un progreso intersemanal en las labores de 11,6 puntos porcentuales, el avance de siembra cubre el 73,5 % de las 6,3 MHa proyectadas para el ciclo 2022/23. A la fecha, se registra una demora interanual de -10,6 p.p., la cual podría acentuarse de no revertirse el escenario de déficit hídrico, o incluso producir nuevos ajustes de la proyección de siembra.

La campaña continúa atravesada por un clima predominantemente seco que afecta no solo la siembra sino el crecimiento temprano del cultivo. El 38 % implantado con el cereal, fundamentalmente con ciclos largos a intermedios, presenta condición hídrica Regular/Seca. En simultáneo, el 82,7 % del área

YA SE HAN INCORPORADO MÁS DE 4.600.000 HECTÁREAS A ESCALA NACIONAL TRAS REGISTRAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 11,6 PUNTOS PORCENTUALES.

actualmente ocupada con trigo mantiene una condición Normal-Buena, debido al bajo requerimiento hídrico que tienen las plantas en instancias tempranas.

Por otro lado, luego de las lluvias de esta semana, si bien se han podido incorporar algunas hectáreas más en el NEA, Córdoba y Santa Fe, aun presentan demoras interanuales de entre -11 y -39 puntos porcentuales. Sobre el centro-oeste y sur del área agrícola, la intensidad y frecuencia de las heladas ha acelerado el secado de los primeros centímetros del suelo, dando lugar a demoras interanuales de hasta -12 puntos porcentuales. Si bien aún restan por sembrar la mayor parte de los ciclos cortos, la falta de pronósticos de lluvia en el corto plazo podría dificultar la siembra de los mismos.



CEBADA

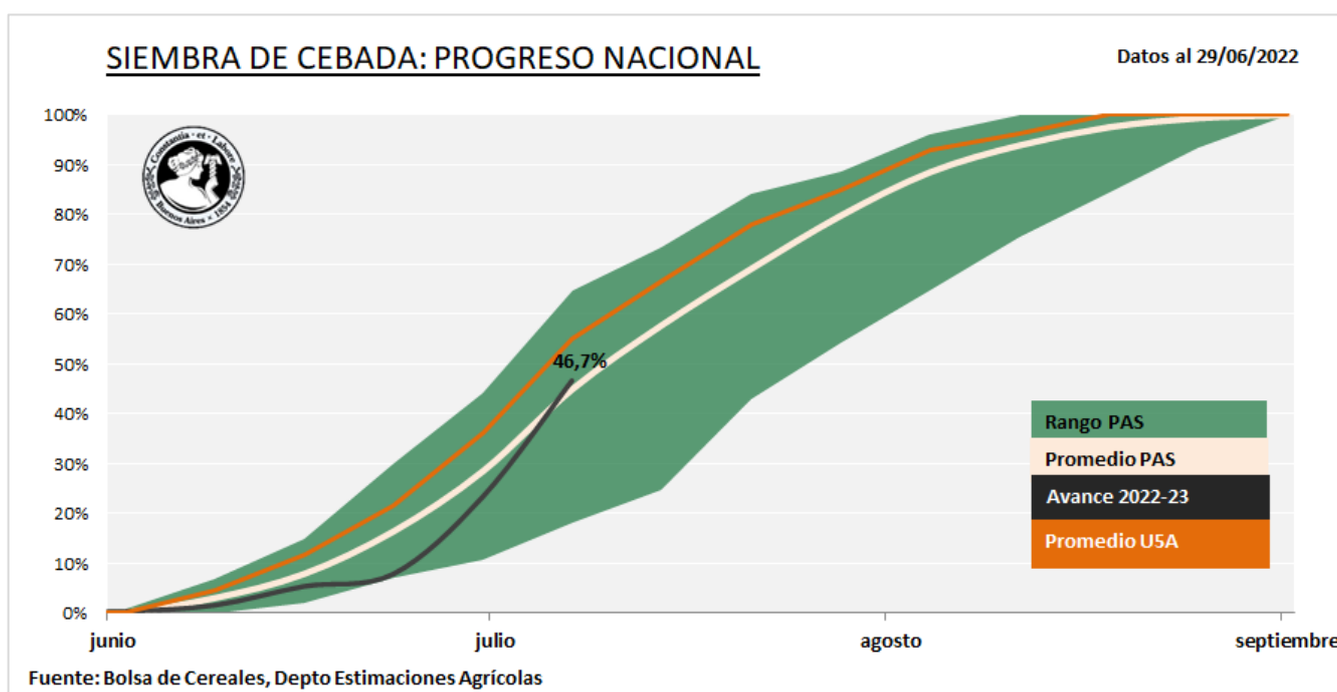
A la fecha, el avance nacional de siembra se eleva al 46,7% de las 1,3 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. La falta de humedad superficial continúa demorando el avance de las sembradoras sobre amplios sectores del centro del área agrícola informando una demora interanual de -14,3 puntos porcentuales. En números absolutos, ya se sembraron más de 600 mHa con casi un 63 % del área implantada concentrada sobre los núcleos cebaderos del sur de Buenos Aires y La Pampa.

La buena disponibilidad hídrica en los primeros centímetros del perfil sobre el sur del área agrícola permite el avance fluido de las sembradoras. Durante los últimos quince días más de 320 mHa fueron implantadas sobre el Sur de La Pampa- Sudoeste de Buenos Aires y el Sudeste de Buenos Aires donde la ventana de siembra se extiende hasta la primera semana de agosto. Cuadros correspondientes a siembras tempranas se encuentran emergiendo, reportando una condición de cultivo normal.

EL AVANCE NACIONAL DE SIEMBRA CUBRE EL 46,7% DE LAS 1,3 MHA PROYECTADAS INFORMANDO UNA DEMORA INTERANUAL DE -14,3 PUNTOS CONSECUENCIA DE LA FALTA DE HUMEDAD SUPERFICIAL.

Al mismo tiempo, sobre el centro del área agrícola, la limitada oferta hídrica superficial condiciona el avance de las labores de implantación siendo el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe junto al Sur de Córdoba las regiones más afectadas. Sin embargo, lluvias registradas el pasado lunes brindarían fluidez a la implantación del cereal de invierno y permitiría concretar los planes de siembra sobre las regiones mencionadas.

Finalmente, la falta de humedad superficial demora el avance de siembra sobre ambos núcleos y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires. Mientras que sobre los núcleos la ventana de siembra abarca hasta la última semana de julio, la misma se extiende hasta la primera semana de agosto sobre el oeste bonaerense.



MAÍZ

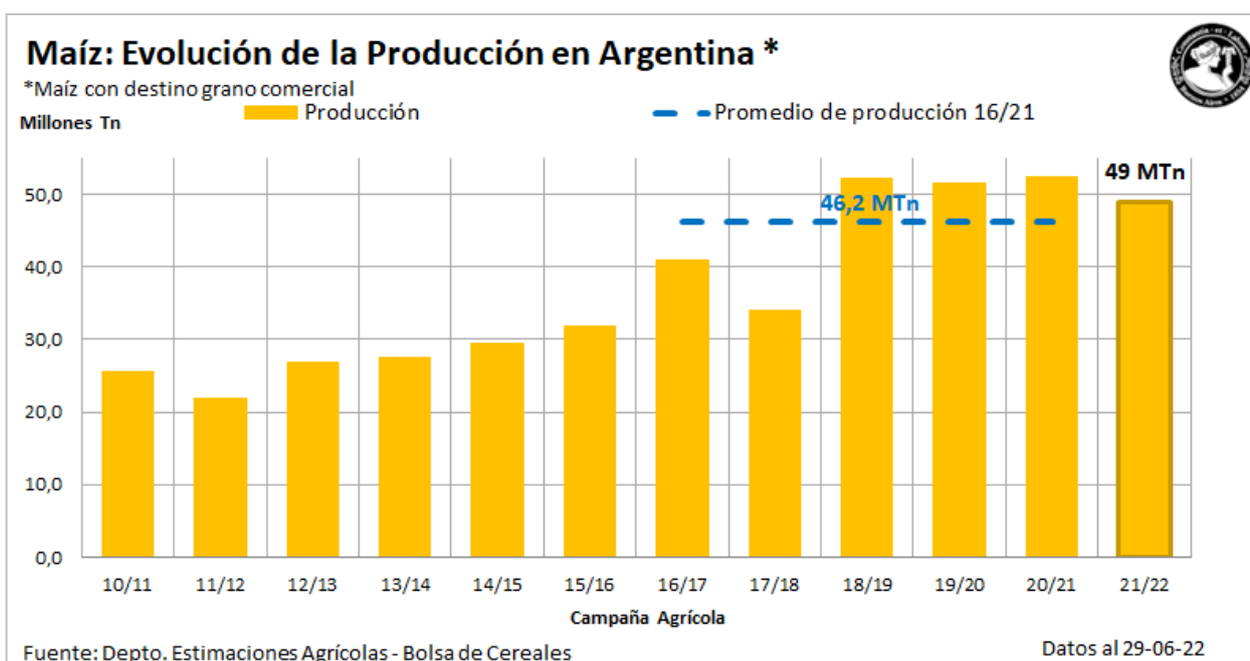
Desde nuestro informe previo la recolección de cuadros de maíz con destino grano comercial mantuvo un buen ritmo de avance en toda el área agrícola nacional. A medida que el nivel de humedad de los granos desciende a valores óptimos, la cosecha se concentra sobre lotes tardíos y de segunda ocupación. Luego de relevar un avance intersemanal en la recolección de 4,2 puntos porcentuales, ya se cosechó el 46,5 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 70,2 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

El déficit hídrico que afecta a parte del área agrícola permite que las labores de cosecha del cereal avancen. En números absolutos, ya se lograron recolectar más de 3,3 MHa en todo el país. A medida que la recolección se generaliza, las productividades muestran valores cercanos a los promedios de las últimas campañas, pero

EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 70,2 QQ/HA LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 4,2 PP EN TODO EL PAÍS.

con una marcada heterogeneidad espacial. Los rendimientos más elevados se registran en las provincias de Córdoba y Santa Fe, mientras que los más bajos en la provincia de Entre Ríos.

En el centro del área agrícola, las labores se concentran sobre lotes tardíos y de segunda ocupación. Los mayores avances se relevaron en las provincias de San Luis y Córdoba. Hacia el sur de las provincias de Buenos Aires y La Pampa la cosecha comienza a tomar ritmo a medida que la humedad de los granos desciende. Finalmente, hacia el norte del país, la recolección muestra los mayores progresos sobre la región del NOA donde los rindes relevados se mantienen por sobre las expectativas iniciales.



Anexo



TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 29/06/2022

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	435.000	86,7	377.015
III Ctro N Cba	495.000	360.000	85,0	306.000
IV S Cba	330.000	300.000	78,0	234.000
V Ctro N SFe	485.000	480.000	49,2	236.016
VI Núcleo Norte	790.000	780.000	83,9	654.342
VII Núcleo Sur	760.000	750.000	75,8	568.725
VIII Ctro E ER	425.000	420.000	68,6	287.994
IX N LP-OBA	610.000	597.000	71,7	427.870
X Ctro BA	405.000	395.000	70,0	276.500
XI SO BA-S LP	695.000	680.000	71,9	488.784
XII SE BA	860.000	835.000	62,9	524.881
XIII SL	12.000	12.000	77,0	9.240
XIV Cuenca Sal	50.000	48.000	70,0	33.600
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.700.000	6.300.000	73,5	4.632.966

CEBADA

Campaña 2022/23

Datos al: 29/06/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	80,0	4.800
IV	S Cba	8.000	8.000	70,0	5.600
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	80,0	3.200
VI	Núcleo Norte	25.000	26.000	75,0	19.500
VII	Núcleo Sur	80.000	93.000	70,0	65.100
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	55,0	3.300
IX	N LP-OBA	175.000	190.000	35,0	66.500
X	Ctro BA	115.000	125.000	40,0	50.000
XI	SO BA-S LP	300.000	330.000	40,0	132.000
XII	SE BA	470.000	500.000	50,0	250.000
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	11.000	12.000	60,0	7.200
XV	Otras	-	-	-	-
TOTAL		1.200.000	1.300.000	46,7	607.200

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 29/06/2022

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	450.000	8.300	441.700	23,0	101.591	67,1	681.776
II NEA	775.000	8.100	766.900	13,0	99.697	69,7	695.278
III Ctro N Cba	1.060.000	17.450	1.042.550	32,0	333.866	68,7	2.295.132
IV S Cba	915.000	12.840	902.160	39,2	353.304	74,7	2.640.587
V Ctro N SFe	280.000	6.400	273.600	46,6	127.440	51,9	661.609
VI Núcleo Norte	712.000	26.550	685.450	88,0	602.890	71,9	4.336.161
VII Núcleo Sur	555.000	22.000	533.000	89,1	474.796	67,3	3.197.073
VIII Ctro E ER	363.000	10.800	352.200	47,5	167.434	43,9	734.820
IX N LP-OBA	800.000	17.000	783.000	57,4	449.680	84,2	3.786.382
X Ctro BA	390.000	8.100	381.900	49,1	187.440	78,7	1.474.548
XI SO BA-S LP	190.000	4.405	185.595	49,4	91.708	64,0	587.275
XII SE BA	285.000	4.465	280.535	42,8	120.076	67,5	810.851
XIII SL	350.000	4.510	345.490	34,8	120.160	65,0	781.445
XIV Cuenca Sal	137.000	3.250	133.750	55,5	74.270	77,6	576.217
XV Otras	38.000	850	37.150	49,0	18.204	42,9	78.125
TOTAL	7.300.000	155.020	7.144.980	46,5	3.322.555	70,2	23.337.280