



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

14 DE JULIO 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

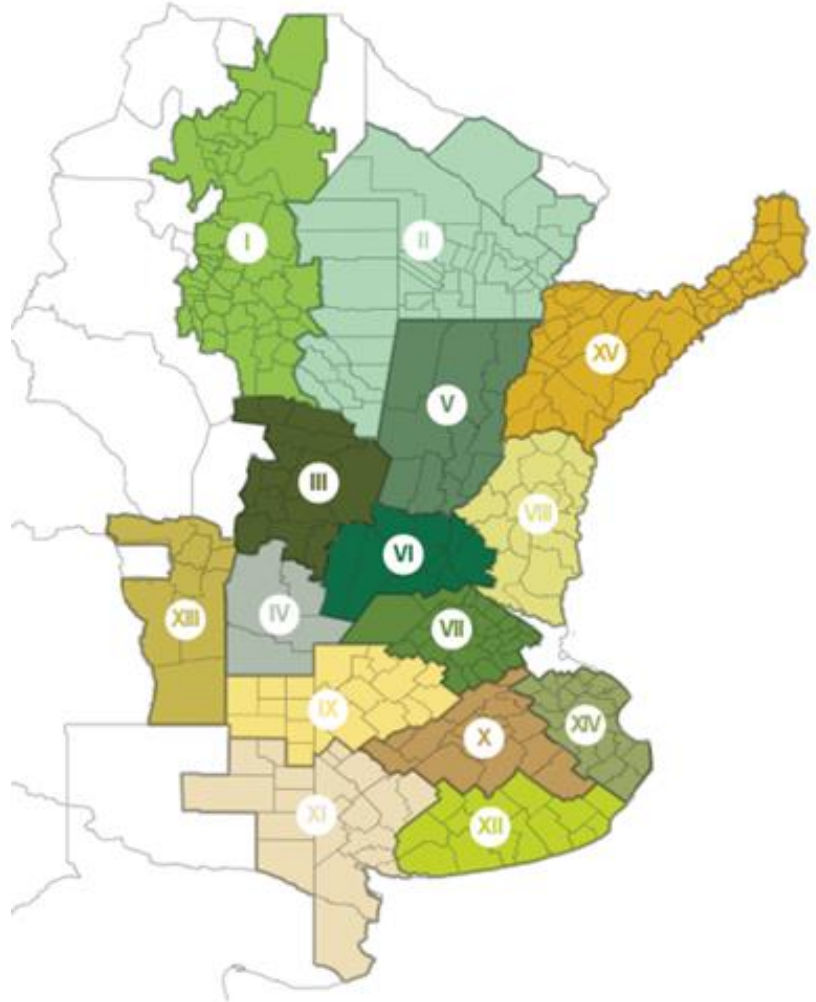
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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.*

EL CLIMA SECO CONTINÚA DEMORANDO LA SIEMBRA DE CULTIVOS DE INVIERNO Y ACELERA LA COSECHA DE MAÍZ

El progreso intersemanal de siembra de trigo fue de 5,5 puntos porcentuales, alcanzando a cubrir el 90,7 % de las 6,2 MHa proyectadas para el ciclo 2022/23. La falta de lluvias continúa demorando las labores de implantación, provocando una demora interanual de -5,5 pp. Heladas recurrentes junto a condiciones de humedad limitantes, agravan la condición de siembras tempranas que se encuentran entre macollaje y encañazón mientras que al mismo tiempo demoran la emergencia de los últimos lotes sembrados sobre el sur del área agrícola. Ante la falta de pronósticos de lluvias en las próximas semanas, no se descartan nuevos ajustes de la proyección de siembra.

En cuanto a cebada, la siembra a nivel nacional avanzó 39,6 puntos porcentuales en los últimos 15 días, alcanzando a cubrir el 86,3 % del área. Restan por implantar más de 175 mHa, con casi un 90% de dicha superficie concentrada sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el sur del área agrícola. Mientras que gran parte del área se encuentra entre emergencia y diferenciación foliar, los cuadros más adelantados, concentrados sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, inician su macollaje bajo condiciones hídricas entre regulares y sequía.

Finalmente, la recolección de maíz con destino grano comercial mantiene un buen ritmo en todo el país. Gran parte de los progresos se corresponden con la cosecha de planteos incorporados durante diciembre y enero. Luego de registrar un avance intersemanal en las labores de 5,1 puntos porcentuales, ya se cosechó el 58,1 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 70,6 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

TRIGO

Tras un progreso intersemanal de siembra de 5,5 puntos porcentuales, ya se encuentra implantado el 90,7 % de las 6,2 MHa proyectadas. Se mantiene una demora interanual de -5,5 pp.

CEBADA

El avance de siembra cubre el 86,3 % de las 1,3 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Aún restan por implantar más de 175 mHa. El adelanto interanual de siembra se eleva al 2,2 %.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 58,1 % 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

En la última semana se relevó un progreso de siembra de 5,5 puntos porcentuales, alcanzando a incorporar el 90,7 % de las 6,2 MHa proyectadas para la campaña en curso. La limitada oferta hídrica superficial provocó importantes demoras en el avance de las sembradoras sobre sectores del centro y sur del área agrícola. Las labores se concentraron en lotes donde se dispone de humedad para asegurar la emergencia, e incluso en seco a la espera de lluvias en el corto plazo. No obstante, ante los inciertos pronósticos, no se descartan nuevos ajustes sobre la proyección de área.

La ausencia de lluvias continúa afectando las reservas de humedad en toda el área agrícola nacional, sobre todo a los cuadros más adelantados del NOA que ya transitan la encañazón. Sumado a ello, las heladas registradas sobre el centro y sur del área agrícola agravan la condición del cereal en zonas como el Sur de Córdoba, el Centro-Norte de Santa Fe y el Núcleo Norte, puntualmente en los lotes

YA SE HA SEMBRADO EL 90,7 % DE LAS 6,2 MHA PROYECTADAS PARA EL CICLO 2022/23 MANTENIENDO UNA DEMORA INTERANUAL DE -5,5 PUNTOS PORCENTUALES.

correspondientes a siembras tempranas que se encuentran iniciando su macollaje.

Sobre el Centro-Este de Entre Ríos, se informaron eventos de granizo puntuales pero que han provocado importantes daños en lotes recién emergidos. En el sur del área agrícola, la falta de humedad demora la implantación de los ciclos cortos, y podría interrumpirse el avance de las labores si no se revierten los pronósticos a corto y mediano plazo. A su vez, la emergencia de los últimos lotes implantados se encuentra retrasada por la falta de humedad y las bajas temperaturas. Sin embargo, las siembras tempranas, que se encuentran en plena expansión foliar, no han sido afectadas por las heladas dado que aún disponen de humedad en profundidad.



Lote de trigo en emergencia. Carlos Tejedor, Buenos Aires (11-07-22).
Gentileza: Lic. Dante A Garciandía

CEBADA

El avance de siembra cubre el 86,3 % de las 1,3 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. La falta de humedad superficial continúa demorando el avance de las sembradoras sobre gran parte del centro del área agrícola, con las mayores demoras interanuales informadas sobre el Sur de Córdoba y el Núcleo Norte. Aún restan por implantar más de 175 mHa, con casi un 90% de dicha superficie concentrada sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el sur del área agrícola.

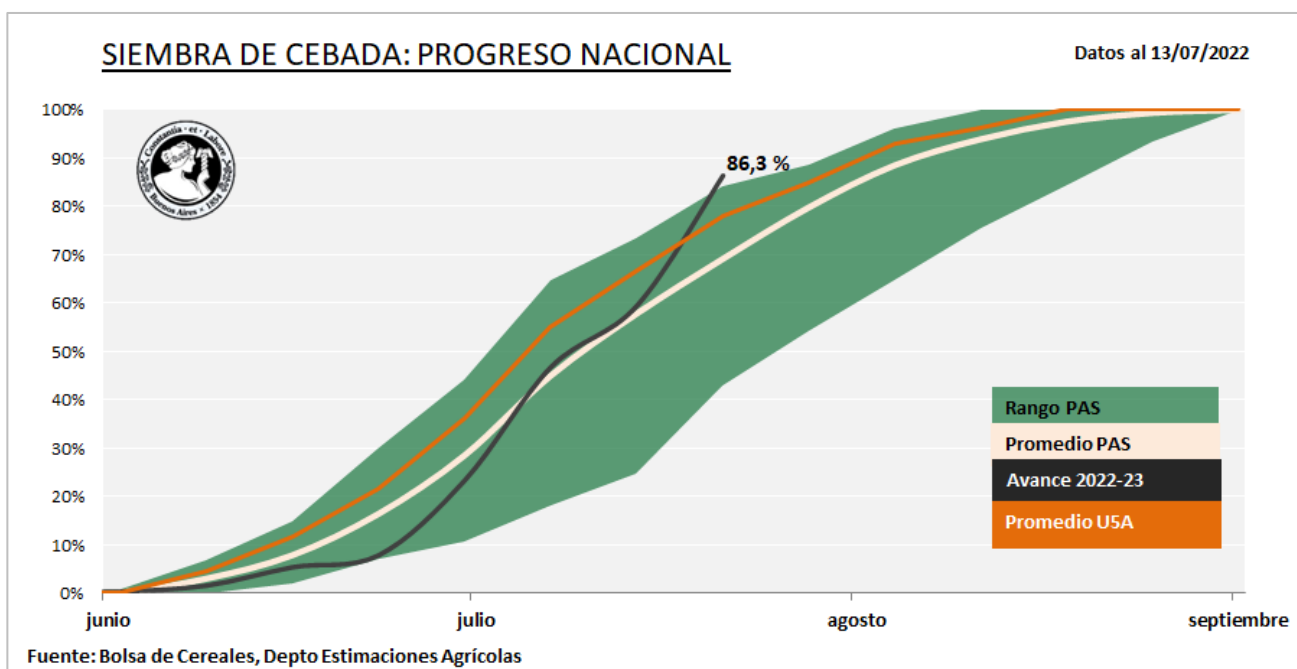
Gran parte de los cuadros sembrados se encuentran en pleno periodo de emergencia mientras que los más adelantados, sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, se encuentran iniciando macollaje bajo condiciones hídricas de regulares a secas.

Pese a la falta de humedad superficial, durante los últimos quince días fueron implantadas más de 510 mHa, informando un avance interquincenal de 39,6 pp. A la fecha, gran parte del área informa una condición hídrica regular consecuencia de la falta de precipitaciones. Sin embargo, la condición de cultivo se mantiene

LA SIEMBRA DE CEBADA CUBRE EL 86,3% DEL AREA PROYECTADA INFORMANDO UN ADELANTO INTERANUAL DE 2,2 PUNTOS.

buena/normal debido a los bajos requerimientos del cultivo.

En cuanto a la superficie remanente, más del 88% de las más de 175 mHa se concentran sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires y Sudeste de Buenos Aires. Mientras que la escasa oferta hídrica superficial comienza a condicionar el avance de las sembradoras sobre el oeste y sudoeste bonaerense, pulsos de humedad hacia el Sudeste de Buenos Aires permitieron el progreso fluido de las labores de implantación, incluso informando un adelanto interanual de 1 pp. En cuanto a la superficie sembrada, la falta de lluvias junto a las heladas recurrentes y las bajas temperaturas dificultan la emergencia del cultivo sobre el oeste de Buenos Aires mientras que el centro y sur de la provincia reporta una mejor condición de cultivo y emergencias uniformes.



MAÍZ

Desde nuestro informe previo la recolección de cuadros de maíz con destino grano comercial mantuvo los buenos avances relevados las semanas previas. Gran parte de los progresos se corresponden con la cosecha de planteos incorporados durante el último verano que cuentan con adecuados niveles de humedad en los granos. Luego de registrar un avance intersemanal en las labores de 5,1 puntos porcentuales, ya se cosechó el 58,1 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 70,6 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

Ya promediando el mes de julio, las labores de cosecha se extienden por todo el país favorecidas por la falta de precipitaciones que se viene relevando y la baja en la humedad de los granos. A la fecha, la recolección registra una demora interanual de 4,3 puntos porcentuales. Las productividades recolectadas se mantienen cercanas a

EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 70,6 QQ/HA LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 5,1 PP EN TODO EL PAÍS.

las expectativas iniciales, aunque algunos lotes muestran el impacto de las heladas tempranas en los rindes. Restan por recolectar cerca de 3.000.000 Ha, gran parte de las mismas se ubican en el norte y oeste del área agrícola nacional.

En el centro del área agrícola, la cosecha se concentra sobre lotes tardíos que cuentan con niveles adecuados de humedad en los granos. A medida que las máquinas avanzan, los rendimientos se encuentran cercanos a los promedios de las últimas campañas, pero con una alta heterogeneidad espacial. Hacia el norte del país, los mayores avances se relevaron en la región del NEA donde aún restan por recolectar cerca de 500.000 Ha. En el Centro de Buenos Aires, la cosecha de los planteos tardíos mantiene demoras interanuales.



Cosecha de maíz tardío con rendimiento promedio de 85 qq/Ha. Carlos Tejedor, Bs As (11-07-22).
Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

Anexo



TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 13/07/2022

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	445.000	75,0	333.750
VI Núcleo Norte	790.000	780.000	94,6	737.490
VII Núcleo Sur	760.000	750.000	91,1	683.250
VIII Ctro E ER	425.000	420.000	93,2	391.440
IX N LP-OBA	610.000	597.000	95,0	567.150
X Ctro BA	405.000	395.000	89,0	351.550
XI SO BA-S LP	695.000	680.000	81,7	555.356
XII SE BA	860.000	835.000	85,0	709.750
XIII SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV Cuenca Sal	50.000	48.000	85,0	40.800
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.700.000	6.200.000	90,7	5.620.536

CEBADA

Campaña 2022/23

Datos al: 13/07/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	
IV	S Cba	8.000	8.000	90,0	
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	25.000	26.000	90,0	
VII	Núcleo Sur	80.000	93.000	98,0	
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	85,0	
IX	N LP-OBA	175.000	190.000	80,0	
X	Ctro BA	115.000	125.000	90,0	
XI	SO BA-S LP	300.000	330.000	85,0	
XII	SE BA	470.000	500.000	86,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	11.000	12.000	80,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		1.200.000	1.300.000	86,3	1.121.440

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 13/07/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	450.000	10.500	439.500	32,0	140.640	66,6	937.286
II	NEA	775.000	16.000	759.000	28,0	212.520	71,5	1.518.880
III	Ctro N Cba	1.060.000	23.450	1.036.550	41,4	428.726	70,7	3.030.354
IV	S Cba	915.000	24.640	890.360	58,6	521.450	75,1	3.913.847
V	Ctro N SFe	280.000	10.800	269.200	56,9	153.305	54,6	836.534
VI	Núcleo Norte	712.000	27.000	685.000	93,3	638.763	71,8	4.587.269
VII	Núcleo Sur	555.000	22.000	533.000	92,3	491.959	67,8	3.335.120
VIII	Ctro E ER	363.000	13.500	349.500	60,8	212.626	48,1	1.023.712
IX	N LP-OBA	800.000	21.000	779.000	64,1	499.160	83,4	4.163.210
X	Ctro BA	390.000	9.600	380.400	63,1	240.100	77,5	1.859.865
XI	SO BA-S LP	190.000	5.555	184.445	57,8	106.545	62,5	666.014
XII	SE BA	285.000	5.565	279.435	60,2	168.087	69,5	1.167.427
XIII	SL	350.000	9.410	340.590	57,2	194.770	64,1	1.249.349
XIV	Cuenca Sal	137.000	3.950	133.050	67,9	90.333	77,5	700.508
XV	Otras	38.000	1.000	37.000	55,0	20.350	43,1	87.784
TOTAL		7.300.000	203.970	7.096.030	58,1	4.119.334	70,6	29.077.160