



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

28 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

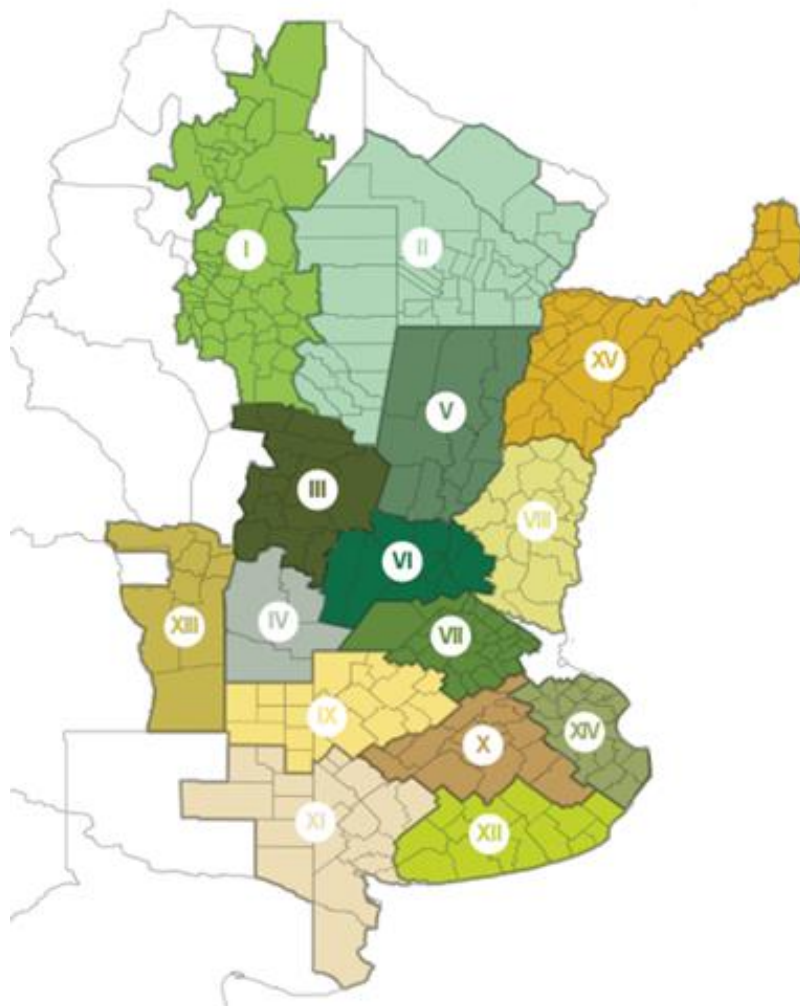
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

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.

MEJORA LA CONDICIÓN HÍDRICA SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA Y LA SIEMBRA PODRÍA FINALIZAR DURANTE LA PRÓXIMA SEMANA

En trigo, luego de un progreso intersemanal de 2 puntos porcentuales, el avance nacional de siembra cubre el 98,8% de las 6,1 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Al momento de la presente publicación, el 35 % de la superficie reporta una condición hídrica regular/sequía, una caída de 9 puntos luego de lluvias registradas sobre el centro y sur de Buenos Aires y La Pampa donde se concentra casi el 40% de las más de 6 MHa implantadas a la fecha. El 1,3 % de la superficie se encuentra iniciando encañazón.

En cebada, luego de un avance interquincenal de 6,9 puntos porcentuales la siembra cubre el 93,1% de las 1,3 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Hacia el centro y sur de Buenos Aires y La Pampa, el área sembrada reporta emergencias desuniformes y pobre crecimiento consecuencia de la ausencia de lluvias. Sin embargo, durante la presente semana nuevos eventos de precipitaciones fueron registrados y se espera que brinde fluidez a las labores de implantación y mejore la condición de cultivo en siembras tardías.

Mientras, las precipitaciones mencionadas podrían demorar las labores de recolección de maíz con destino grano comercial. Gran parte de los progresos que se relevaron durante la última semana se ubicaron en las provincias de Córdoba, Santa Fe, Chaco y Santiago del Estero. Luego de registrar un avance intersemanal en la recolección de 7 puntos porcentuales, ya se cosechó el 74,2 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional desciende hasta los 70,2 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

TRIGO

El avance de siembra se eleva al 98,8 % de las 6,1 MHa mientras el 35 % del área reporta una condición hídrica regular/sequía y el 1,3 % inicia encañazón.

CEBADA

La siembra cubre el 93,1% de las 1,3 MHa proyectadas para la campaña 2022/23, informando una demora interanual de -0.1pp.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 74,2 % 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

Con un progreso intersemanal de 2 p.p., el avance nacional de siembra se eleva a 98,8% de las 6,1 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. A la fecha, la demora interanual de las labores de implantación se ubica en -0,2% siendo el Sur de La Pampa - Sudoeste de Buenos Aires la región más afectada. El 1,3 % del área implantada se encuentra iniciando encañazón mientras que un 24,1 % de los cuadros se encuentra en pleno macollaje.

La falta de lluvias continúa afectando los cuadros implantados sobre el norte del área agrícola mientras las siembras tempranas se encuentran iniciando su etapa reproductiva. Al momento de la presente publicación casi 60 mHa se encuentran en encañazón concentradas sobre el NOA y NEA. En forma conjunta, el 51 % del área implantada en dichas regiones reporta una condición hídrica Regular/Sequía.

Paralelamente, el Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Sur, Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y Centro de

LA SIEMBRA CUBRE EL 98,8 % DE LAS 6,1 MHA. EL 35 % DEL AREA INFORMA UNA CONDICIÓN HÍDRICA REGULAR/SEQUÍA, CONCENTRADA SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

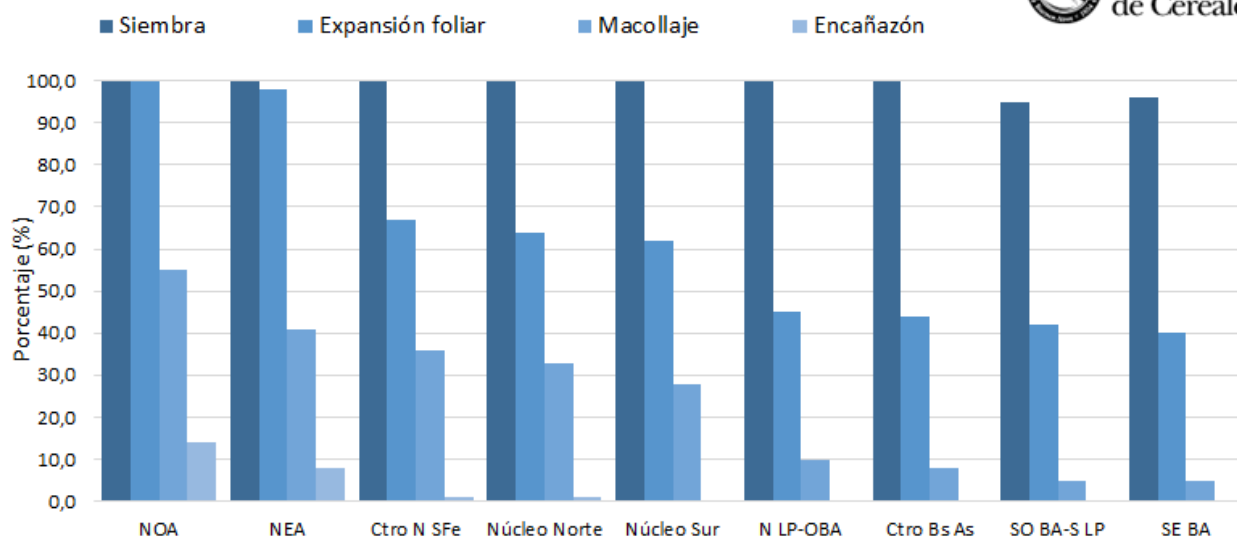
Buenos Aires dieron por finalizada la siembra mientras gran parte de los cuadros se encuentran en pleno macollaje. Amplios sectores del centro reportan un pobre crecimiento del cultivo, emergencias desuniformes y daño en tejidos consecuencia de la limitada humedad superficial, las bajas temperaturas y las reiteradas heladas.

Finalmente, lluvias registradas durante la presente semana mejoran la disponibilidad hídrica mientras se reportan refertilizaciones sobre el sur del área agrícola. Gran parte del área sembrada se encuentra entre emergencia y diferenciación foliar. La mejora en la oferta hídrica superficial brindará fluidez al avance de las sembradoras, las cuales podrían dar por concluidas las labores los próximos siete días.

Trigo: Evolución de la Fenología en Argentina



Bolsa de Cereales



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 27-07-22

CEBADA

Luego de un avance de 6,9 puntos durante los últimos quince días, la siembra cubre el 93,1% de las 1,3 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Los mayores progresos interquincenales fueron registrados sobre el Sur de Córdoba y el Núcleo Norte. Dichas regiones junto al Núcleo Sur dieron por finalizadas las labores de implantación mientras gran parte de los cuadros sobre el centro del área agrícola se encuentran entre diferenciación foliar e inicio de macollaje. Restan por incorporar casi 90 mHa concentradas sobre el centro y sur de Buenos Aires y La Pampa.

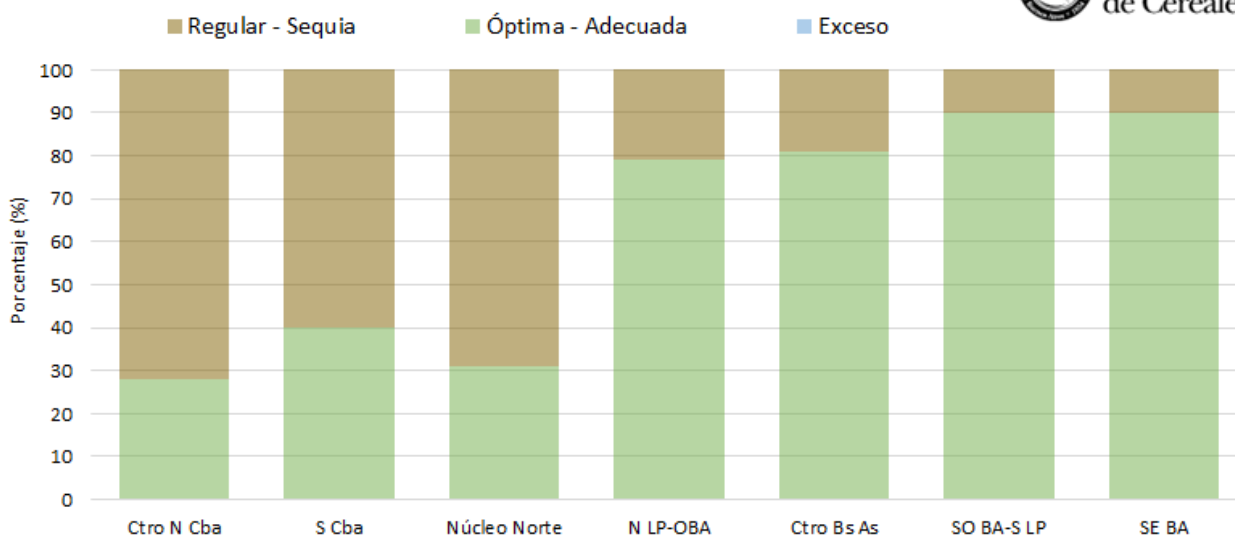
Hacia el centro del área agrícola, la ausencia de precipitaciones junto a las reiteradas heladas demora el crecimiento del cultivo. A la fecha, gran parte de los cuadros implantados sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe y ambos núcleos se encuentran en plena etapa de diferenciación foliar mientras que los más adelantados inician macollaje reportando una condición hídrica entre regular y sequia luego de casi dos meses sin precipitaciones.

LA SIEMBRA CUBRE EL 93,1 % DE LAS 1,3 MHA PROYECTADAS. PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y SUR DE BUENOS AIRES PERMITIRÁN FINALIZAR LAS LABORES LOS PRÓXIMOS QUINCE DÍAS.

Paralelamente, la falta de humedad superficial continúa condicionando el avance de las sembradoras sobre el margen oeste del área agrícola. Hacia el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, solo fueron incorporadas unas 19 mHa durante los últimos quince días, mientras que sobre el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires solo registro un avance de 8 pp., unas 26 mHa en números absolutos. Ambas regiones reportaron un escaso crecimiento y emergencias desuniformes.

Sin embargo, durante la presente semana, amplios sectores del centro y sur de Buenos Aires registraron precipitaciones de variada intensidad que permitirán dar por finalizadas las labores de implantación y mejorar la condición de cultivo de siembras tardías.

Cebada: Condición Hídrica en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 27-07-22

MAÍZ

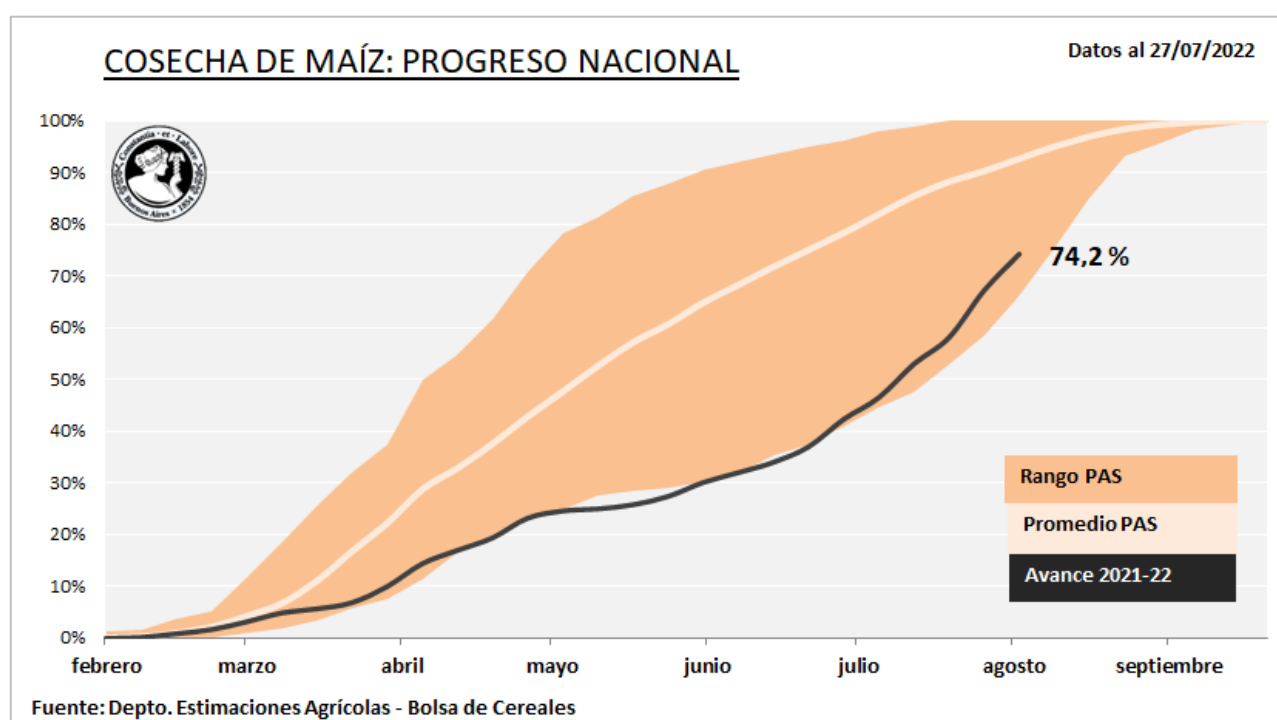
Previo a las lluvias registradas durante las últimas horas, la recolección de cuadros de maíz con destino grano comercial continuo a buen ritmo en toda el área agrícola nacional. Gran parte de los avances de cosecha se relevaron en las provincias de Córdoba, Santa Fe, Chaco, Buenos Aires y Santiago del Estero. Luego de registrar un avance intersemanal en la recolección de 7 puntos porcentuales, ya se cosechó el 74,2 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional desciende hasta los 70,2 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

A la fecha, ya se cosecharon más de 5.200.000 Ha a largo del país y aún se mantiene una demora interanual en las labores de 7,2 puntos porcentuales. Probablemente las lluvias que están reponiendo humedad en los perfiles para la próxima campaña 2022/23, generen algunas demoras en los avances de las máquinas. En cuanto a los rindes

EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 70,2 QQ/HA LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 7 PP EN TODO EL PAÍS.

registrados, los mismos se mantienen cercanos a las expectativas de las últimas semanas, aunque en sectores del oeste del país las heladas tempranas han reducido parte del potencial de los planteos de segunda ocupación.

En el centro del área agrícola, las labores se concentran sobre planteos tardíos. Los mayores rindes relavados se ubican en los departamentos del este de la provincia de Córdoba. Hacia el norte del país, la falta de precipitaciones acelera la cosecha del cereal de verano por la baja en la humedad de los granos, pero condiciona la siembra de girasol. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, las lluvias relevadas desde nuestro informe previo provocaran algunas demoras.



Anexo



TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 27/07/2022

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	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	99,0	415.800
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	95,0	646.000
XII	SE BA	860.000	835.000	96,0	801.600
XIII	SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV	Cuenca Sal	50.000	48.000	96,0	46.080
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL		6.700.000	6.100.000	98,8	6.026.480

CEBADA

Campaña 2022/23

Datos al: 27/07/2022

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	100,0	
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	25.000	26.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	80.000	93.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	95,0	
IX	N LP-OBA	175.000	190.000	90,0	
X	Ctro BA	115.000	125.000	95,0	
XI	SO BA-S LP	300.000	330.000	93,0	
XII	SE BA	470.000	500.000	92,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	11.000	12.000	93,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		1.200.000	1.300.000	93,1	1.210.510

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 27/07/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	450.000	12.000	438.000	61,0	267.180	64,5	1.724.435
II	NEA	775.000	21.000	754.000	47,0	354.380	70,5	2.497.072
III	Ctro N Cba	1.060.000	30.450	1.029.550	74,9	770.944	74,0	5.702.460
IV	S Cba	915.000	30.140	884.860	76,1	673.142	74,4	5.006.030
V	Ctro N SFe	280.000	11.800	268.200	67,6	181.323	55,7	1.010.132
VI	Núcleo Norte	712.000	27.000	685.000	94,6	648.010	71,7	4.646.453
VII	Núcleo Sur	555.000	22.000	533.000	94,7	504.644	68,0	3.431.902
VIII	Ctro E ER	363.000	14.700	348.300	73,9	257.555	48,9	1.258.636
IX	N LP-OBA	800.000	24.800	775.200	79,2	613.600	80,0	4.907.070
X	Ctro BA	390.000	11.600	378.400	78,9	298.600	75,0	2.240.690
XI	SO BA-S LP	190.000	6.555	183.445	72,3	132.695	60,1	797.759
XII	SE BA	285.000	6.665	278.335	71,3	198.489	67,3	1.335.103
XIII	SL	350.000	10.910	339.090	64,6	219.200	63,7	1.395.929
XIV	Cuenca Sal	137.000	4.350	132.650	77,9	103.350	76,0	784.982
XV	Otras	38.000	1.200	36.800	60,0	22.080	43,3	95.569
TOTAL		7.300.000	235.170	7.064.830	74,2	5.245.192	70,2	36.834.221