



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



16 DE JULIO DE 2020



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES
AGRÍCOLAS**

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

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

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela 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**

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

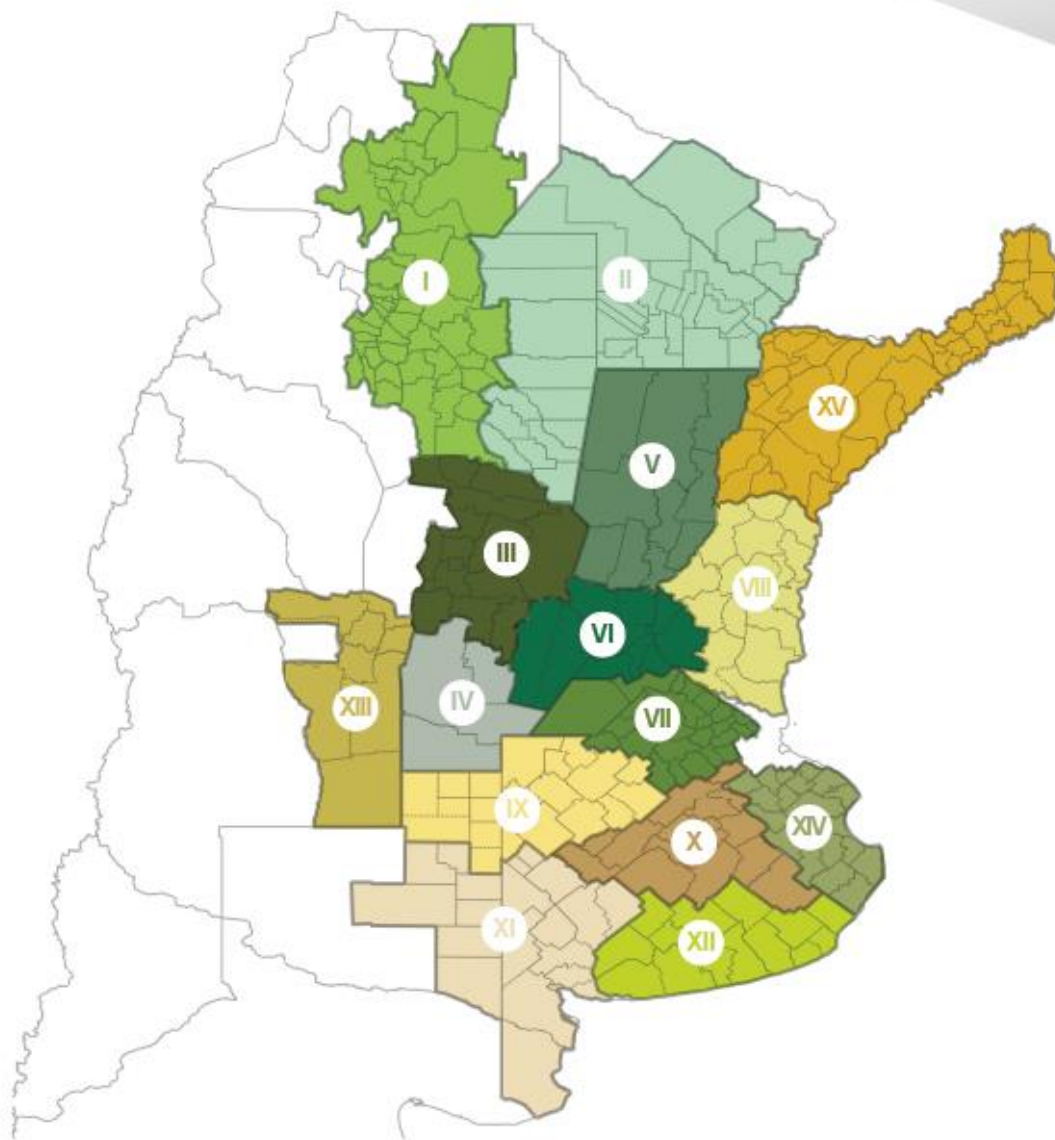
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

María Victoria De Carli
mdecarli@bc.org.ar

CONTACTO

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

ISSN 2408-4344



- ◆ 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

FINALIZÓ LA VENTANA DE SIEMBRA DE TRIGO EN EL CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Se da por concluida la ventana de siembra en las regiones del centro y norte del área agrícola nacional, sin poder cumplir con la intención prevista al inicio de campaña. En estas mismas regiones se reportan retrasos en el crecimiento y desarrollo del cultivo por falta de humedad y bajas temperaturas. En paralelo, continúa mejorando la oferta hídrica en sectores de Buenos Aires, La Pampa y Entre Ríos, incentivando la incorporación de nuevos cuadros en la rotación y compensando el área inconclusa en sectores con déficit hídrico. Bajo este escenario, la proyección de superficie a sembrar se mantiene en 6,5 MHa, de las cuales se encuentran sembradas a la fecha el 91,3 %.

La siembra de cebada ha cubierto el 80,6% de las 900 mHa proyectadas para la campaña en curso, registrando los mayores avances en las regiones Centro y Sudeste de Buenos Aires. La ausencia de precipitaciones y las bajas temperaturas continúan afectando lotes que inician macollaje en el centro del área agrícola. Mientras tanto, nuevas lluvias agravan la falta de piso en el sudeste bonaerense, dificultando el ingreso de las sembradoras y la incorporación de nuevos lotes. Las perspectivas climáticas para la próxima semana mantienen la posibilidad de registrar un frente de tormenta que podría continuar demorando las labores de siembra del área remanente.

Por último, luego de relevar un avance intersemanal de 4 puntos porcentuales, la cosecha de maíz con destino grano comercial ya se ubica en el 90,4 % del área apta. Buenas condiciones del tiempo permiten que las labores sostengan un excelente ritmo, manteniendo un adelanto interanual de 29,4 pp. Los rindes se encuentran cercanos a las expectativas de las últimas semanas, llegando a nivel nacional a un rinde medio de 82,5 qq/Ha. Bajo este panorama, mantenemos la actual proyección de producción en 50 MTn.

TRIGO

La siembra cubre el 91,3 % de las 6,5 MHa estimadas para el ciclo 2020/21. Esto se traduce en una demora interanual de -0,8 pp, y un progreso intersemanal de 4,5 pp.

MAÍZ

La cosecha cubre el 90,4 % del área apta, reflejando un avance intersemanal de 4 pp y un adelanto interanual de 29,4 pp. El rinde medio nacional se ubica en 82,5 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 50 MTn.

CEBADA

Precipitaciones sobre el centro bonaerense otorgan fluidez para la siembra, mientras que excesos hacia el sudeste demoran la incorporación de cuadros. El progreso nacional alcanza el 80,6 % del área proyectada en 900 mHa, registrando un avance interquincenal de 15,9 puntos y un retraso interanual de 1 pp.

Finaliza la ventana de siembra y el déficit hídrico impide la incorporación del área remanente en diferentes sectores del norte y centro del área agrícola. No obstante, la favorable condición hídrica en Buenos Aires, La Pampa y Entre Ríos continúa incentivando la incorporación de lotes, compensando las reducciones de área de las zonas afectadas por sequía y permitiendo sostener nuestra proyección de superficie en 6,5 MHa.

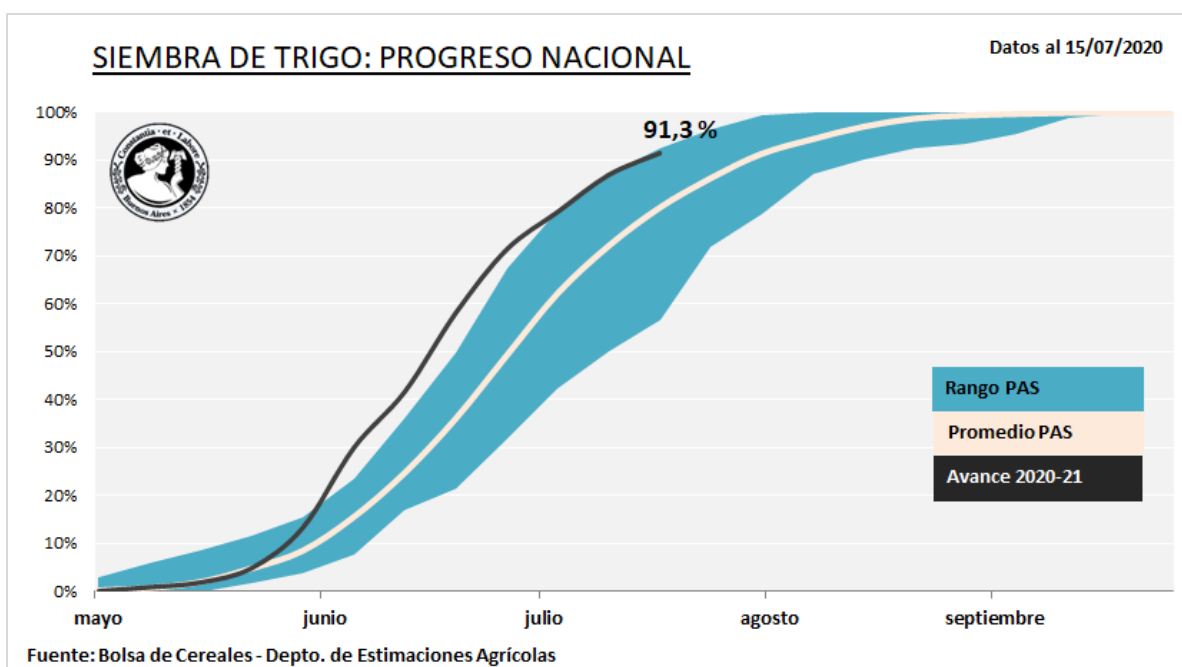
La incorporación de lotes en las áreas con escasez de humedad se ha visto prácticamente interrumpida desde hace varias semanas. Al no revertirse esta situación, previo al cierre de la ventana de siembra, los productores han decidido resignar la implantación de los lotes remanentes, dando por finalizadas las labores en las regiones Centro Norte y Sur de Córdoba, NEA y Núcleo Norte, con más de 72.000 hectáreas por debajo de

LA PROYECCION SE MANTIENE EN 6,5 MHA, DE LAS CUALES EL 91,3 % YA SE ENCUENTRA IMPLANTADA.

nuestra última estimación.

Sin embargo, la mejora en el estado hídrico tanto en el sur como en sectores del este del área agrícola nacional, impulsó la intención de sumar cuadros a la siembra del cereal. De cumplirse estos planteos durante el mes y medio que resta antes de finalizar la siembra, se alcanzarían las 6,5 MHa estimadas para el ciclo en curso.

En cuanto a lo que respecta a la condición del cultivo, los primeros cuadros implantados concentrados en el centro y norte del área agrícola, se mantienen en condiciones normales. Sin embargo, a pesar de que las plantas aún no presentan una gran demanda de humedad, comienzan a registrarse demoras en el crecimiento y el desarrollo por falta de agua y temperaturas frías.



Avanza la siembra sobre el centro de la provincia de Buenos Aires, luego de una mejora en la humedad superficial. Tras incorporar 143 mHa, el progreso interquincenal fue de 15,9 puntos porcentuales, elevando el avance nacional al 80,6 % del área proyectada en 900 mHa. Actualmente se registra un retraso interanual del -1 %, producto de excesos hídricos sobre el sudeste bonaerense que demoran la incorporación de nuevos cuadros.

El Sur de Córdoba y el Núcleo Sur finalizan las labores de implantación del cereal luego de incorporar tan solo 4 mHa desde nuestro informe previo. Gran parte del centro del área agrícola continúa sin registrar precipitaciones, siendo la provincia de Córdoba y la región Núcleo Norte las áreas más afectadas. Actualmente, el cultivo mantiene una condición hídrica regular mientras transita etapas iniciales de macollaje.

CULMINA LA SIEMBRA SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, MIENTRAS QUE EXCESOS HÍDRICOS SOBRE EL SUDESTE BONAERENSE DEMORAN LA INCORPORACION DE CUADROS.

En paralelo, tras una parcial recuperación de la humedad superficial, el Norte de La Pampa y el Centro-Oeste de Buenos Aires informaron un avance interquincenal promedio de 18,5%. Las bajas temperaturas registradas en la región retrasan el crecimiento del cultivo, mientras el mismo se encuentra en la etapa de expansión foliar manteniendo una condición entre buena y normal.

Finalmente, a pesar de un avance de 20 puntos porcentuales, la falta de piso continúa afectando la incorporación de lotes sobre el sudeste bonaerense. A la fecha se estima que un 30% de la región registra excesos hídricos, sin embargo, se espera una recuperación dentro del marco de la ventana de siembra la cual se extiende hasta mediados de agosto.



Lote de cebada expandiendo hojas. Carlos Tejedor, Buenos Aires (13-07-20).
Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

Durante la última semana, la recolección de maíz con destino grano comercial alcanzó el 90,4 % del área apta. El progreso intersemanal fue de 4 pp., en números absolutos unas 236.000 Ha. Se mantiene un adelanto en las labores en comparación a la campaña previa de 29,4 puntos porcentuales. Gran parte de los avances se relevaron en las provincias de Buenos Aires, Córdoba y Chaco. El rinde medio nacional a la fecha se ubica en 82,5 qq/Ha. Bajo este escenario, se mantiene la proyección de producción de 50 MTn.

Buenas condiciones del tiempo permiten que la cosecha del cereal avance a buen ritmo en gran parte del país. Los rindes recolectados se mantienen cercanos a las expectativas de las últimas semanas, con excelentes

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 4 PP, YA SE COSECHÓ EL 90,4 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL.

rindes en la provincia de Córdoba.

En la zona Centro-Norte de Córdoba, ya se cosechó el 94,7 % del área apta con un rinde medio de 87,8 qq/Ha. Hacia el NOA el rinde medio zonal baja hasta los 65,7 qq/Ha, luego de registrar un avance intersemanal de 20 puntos porcentuales.

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la recolección avanza sobre los cuadros tardíos y de segunda ocupación. En el sur del área agrícola, los niveles de humedad de los granos se mantienen por sobre los óptimos de cosecha.



Lote de maíz tardío en plena cosecha. Carlos Tejedor, Buenos Aires (14-07-20).
Gentileza: Lic. Dante A. Garcandía



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 15/07/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	436.000	406.000	100,0	406.000
II NEA	450.000	365.000	100,0	365.000
III Ctro N Cba	690.000	516.000	100,0	516.000
IV S Cba	457.000	373.000	100,0	373.000
V Ctro N SFe	480.000	498.000	100,0	498.000
VI Núcleo Norte	898.000	850.000	100,0	850.000
VII Núcleo Sur	622.000	647.000	91,8	593.946
VIII Ctro E ER	315.000	330.000	97,1	320.463
IX N LP-OBA	535.000	595.000	91,5	544.425
X Ctro BA	356.000	395.000	86,3	341.004
XI SO BA-S LP	555.000	640.000	87,1	557.312
XII SE BA	640.000	717.000	58,3	418.226
XIII SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV Cuenca Sal	131.000	133.000	85,0	113.050
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.600.000	6.500.000	91,3	5.931.426

CEBADA

Campaña 2020/21

Datos al: 15/07/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2019/20	2020/21			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	3.000	2.500	100,0	
IV	S Cba	12.000	10.000	100,0	
V	Ctro N SFe	5.000	5.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	42.000	36.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	70.000	60.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	8.000	7.000	100,0	
IX	N LP-OBA	105.000	92.000	95,0	
X	Ctro BA	68.000	65.000	90,0	
XI	SO BA-S LP	250.000	220.000	80,0	
XII	SE BA	425.000	390.000	70,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.500	82,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		1.000.000	900.000	80,6	725.650

MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 15/07/2020

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	357.000	9.500	347.500	76,0	264.100	65,7	1.735.344
II	NEA	630.000	15.500	614.500	89,0	546.905	64,9	3.548.816
III	Ctro N Cba	900.000	21.740	878.260	94,7	831.465	87,8	7.299.228
IV	S Cba	792.000	19.550	772.450	84,4	652.223	82,7	5.390.676
V	Ctro N SFe	234.000	10.000	224.000	89,0	199.315	67,2	1.339.098
VI	Núcleo Norte	670.000	18.000	652.000	99,6	649.653	101,4	6.584.459
VII	Núcleo Sur	540.000	15.000	525.000	99,0	519.488	99,9	5.190.532
VIII	Ctro E ER	320.000	14.500	305.500	98,9	302.253	64,4	1.947.752
IX	N LP-OBA	665.000	15.500	649.500	87,6	568.913	93,0	5.289.030
X	Ctro BA	327.000	9.300	317.700	89,9	285.550	86,0	2.454.494
XI	SO BA-S LP	165.000	7.985	157.015	84,2	132.214	64,4	851.877
XII	SE BA	233.000	6.825	226.175	80,6	182.395	75,5	1.376.343
XIII	SL	325.000	7.100	317.900	88,9	282.578	60,9	1.720.886
XIV	Cuenca Sal	112.000	3.400	108.600	91,2	99.081	83,9	831.571
XV	Otras	30.000	2.100	27.900	78,0	21.762	56,4	122.799
TOTAL		6.300.000	176.000	6.124.000	90,4	5.537.895	82,5	45.682.904