



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

30 DE JULIO DE 2020



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto:apaterniti@bc.org.ar)  
Soja y Cebada

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

Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)

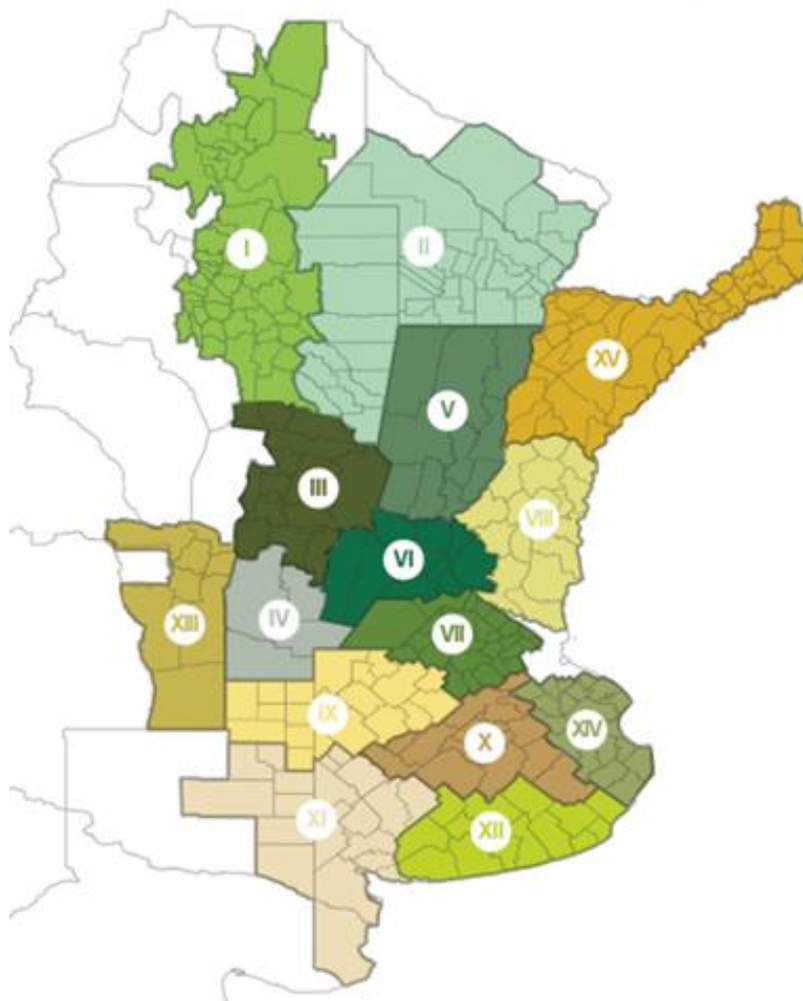
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)

María Victoria De Carli  
[mdecarli@bc.org.ar](mailto:mdecarli@bc.org.ar)

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto: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.*

## EXCESOS HÍDRICOS DEMORAN LA SIEMBRA DE FINA EN EL SUDESTE DE BUENOS AIRES

En la última semana, la siembra de trigo llegó a cubrir el 95,9 % de las 6,5 MHa proyectadas para el ciclo en curso, con un progreso de solo 1,8 puntos porcentuales debido a los focos de excesos hídricos que permanecen donde se encuentra el área remanente por sembrar. A su vez, en el centro y norte del área agrícola se agrava la condición de déficit hídrico, condicionando las expectativas de rinde al norte del país. Sumado a ello, la ocurrencia de heladas en las regiones del centro del área productiva, reduce el crecimiento y demora el desarrollo de los cuadros implantados.

La siembra de cebada cubre el 91,2 % de las 900 mHa proyectadas para la campaña en curso, reflejando un avance interquincenal de 10,6 puntos porcentuales y una demora interanual de - 4,1 puntos. Esta demora es producto de la falta de piso sobre el sudeste bonaerense en donde, al igual que en trigo, se encuentra el área remanente de siembra. Al mismo tiempo, el centro-norte del área agrícola continúa sufriendo la falta de precipitaciones mientras el cultivo avanza en su etapa de macollaje, siendo la provincia de Córdoba una de las más afectadas.

Por último, la cosecha de maíz con destino grano comercial ya se ubica en el 97,4 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 2,7 puntos porcentuales. Ya en el tramo final del ciclo 2019/20 del cereal, se mantiene un adelanto interanual de 22,8 pp. Gran parte del área remanente se encuentra en el norte y sur del área agrícola nacional. El rinde medio se ubica en 82 qq/Ha, luego de recolectarse más de 5,9 MHa. Bajo este panorama mantenemos la actual proyección de producción en 50 MTn.

### Trigo

La siembra alcanzó el 95,9 % de las 6,5 MHa estimadas para el ciclo 2020/21. El progreso intersemanal fue de 1,8 puntos porcentuales, y la demora interanual a la fecha se ubica en -3,3 pp.

### Maíz

La cosecha ya se ubica en el 97,4 % del área apta, con un avance intersemanal de 2,7 pp. Se registra un adelanto interanual de 22,8 pp. El rinde medio nacional se ubica en 82 qq/Ha. La proyección de producción se mantiene en 50 MTn.

### Cebada

Tras un progreso interquincenal de 10,6 puntos, la siembra del cereal alcanza el 91,2 % del área proyectada, con una demora interanual de - 4,1 puntos porcentuales producto de la falta de piso sobre el sudeste bonaerense.



## TRIGO

Desde nuestro informe previo se ha alcanzado la incorporación del 95,9 % de la superficie de trigo para la campaña 2020/21. El progreso intersemanal de siembra fue de 1,8 puntos porcentuales, debido principalmente a excesos hídricos en sectores del sur de Buenos Aires que continúan afectando la continuidad de las labores. A la fecha, se registra una demora interanual en el avance de siembra nacional de -3,3 p.p., y en cuanto al desarrollo, la llegada a macollaje se encuentra 4 p.p. por debajo del ciclo previo.

En el norte del país, en las regiones NOA y NEA el cereal se encuentra mayormente transitando desde macollaje hasta inicios de encañazón. La ininterrumpida falta de precipitaciones ha afectado la condición de los cuadros que actualmente presentan escaso crecimiento y un bajo número de macollos, comprometiendo el número de espigas por planta y reduciendo las expectativas de rendimiento.

### ***MIENTRAS LA SEQUÍA AFECTA LOS TRIGOS DEL CENTRO Y NORTE, AL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA CONTINÚAN LAS DEMORAS EN LA SIEMBRA POR EXCESOS HÍDRICOS.***

En paralelo, en las regiones del centro del área productiva, el trigo también continúa su ciclo sin lluvias. Si bien aquellos lotes con aporte de napa registran una mejor condición, la mayor parte tuvieron nacimientos desperejados y presentan bajo stand de plantas y de escaso porte, problemas de pulgones, daños por frío y falta de fertilización.

Finalmente, en la franja sur, aún restan más de 360 mil hectáreas por sembrar. Puntualmente, en sectores del sudeste y sudoeste bonaerense los focos de excesos hídricos demoran la incorporación del área remanente. Sin embargo, los lotes más tempranos ya transitan el macollaje y, a pesar de las heladas registradas, mantienen en general muy buena condición de cultivo.



Lote de trigo en macollaje. Carlos Tejedor, Buenos Aires (27-07-20).  
Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

## CEBADA

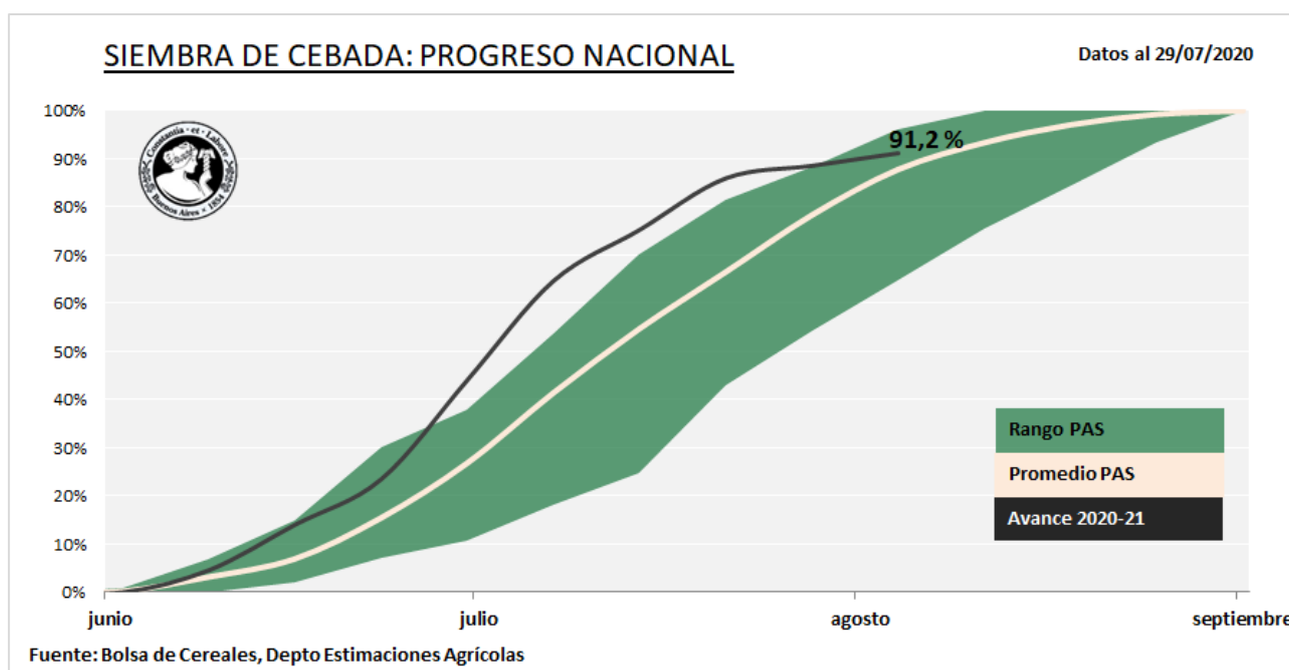
Tras un avance interquincenal de 10,6 puntos porcentuales, el progreso nacional de siembra se eleva al 91,2 % de la superficie proyectada en 900 mil hectáreas, manteniendo una demora interanual de -4,1 puntos producto de la falta de piso y excesos hídricos sobre zonas puntuales del sudeste bonaerense. A su vez, luego de una mejora en la oferta hídrica, se concretan los planes de siembra sobre el Norte de la Pampa y el Oeste de Buenos Aires donde el cultivo se encuentra atravesando las etapas de diferenciación foliar - macollaje.

La ausencia de precipitaciones junto a heladas y bajas temperaturas registradas sobre extensas regiones del área agrícola continúan afectando el crecimiento de los cuadros implantados, siendo el sur de la provincia de Córdoba la región más afectada. Sin embargo, el cultivo se encuentra en la etapa de macollaje y podrían esperarse mejoras de revertir su actual condición hídrica.

**BAJAS TEMPERATURAS Y DÉFICIT HÍDRICO COMPROMETEN EL CRECIMIENTO DEL CULTIVO EN EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, MIENTRAS QUE EXCESOS DE HUMEDAD DEMORAN LA SIEMBRA EN EL SUDESTE BONAERENSE.**

Sobre el centro del área agrícola, finalizan las labores de siembra en el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, tras incorporar 4.600 Ha luego de una leve mejora de la humedad registrada durante los días previos. En dicha región, el cultivo mantiene una condición buena a normal, mientras atraviesa las etapas de diferenciación foliar - macollaje.

Hacia el sudeste bonaerense, donde aún restan incorporar más de 50 mil hectáreas para culminar la siembra, se registra un retraso interanual de - 6,8 puntos porcentuales producto de la falta de piso y excesos hídricos relevados en diferentes sectores de la región.



## MAÍZ

Durante la última semana, la recolección de maíz con destino grano comercial cubrió el 97,4 % del área apta en toda la región agrícola nacional. Gran parte de los avances se concentran en las zonas NOA y NEA. El progreso intersemanal fue de 2,7 puntos porcentuales, en números absolutos unas 166.000 Ha. El adelanto interanual en las labores se ubica en 22,8 pp. El rinde medio nacional a la fecha desciende hasta los 82 qq/Ha. Bajo este escenario se mantiene la proyección de producción de 50 MTn para la campaña en curso.

El 40 % del área aún sin cosechar se concentra en el norte del país, particularmente en las provincias de Santiago del Estero, Chaco y Salta. Se espera que los próximos días, de mediar buen tiempo, la recolección culmine en estas zonas.

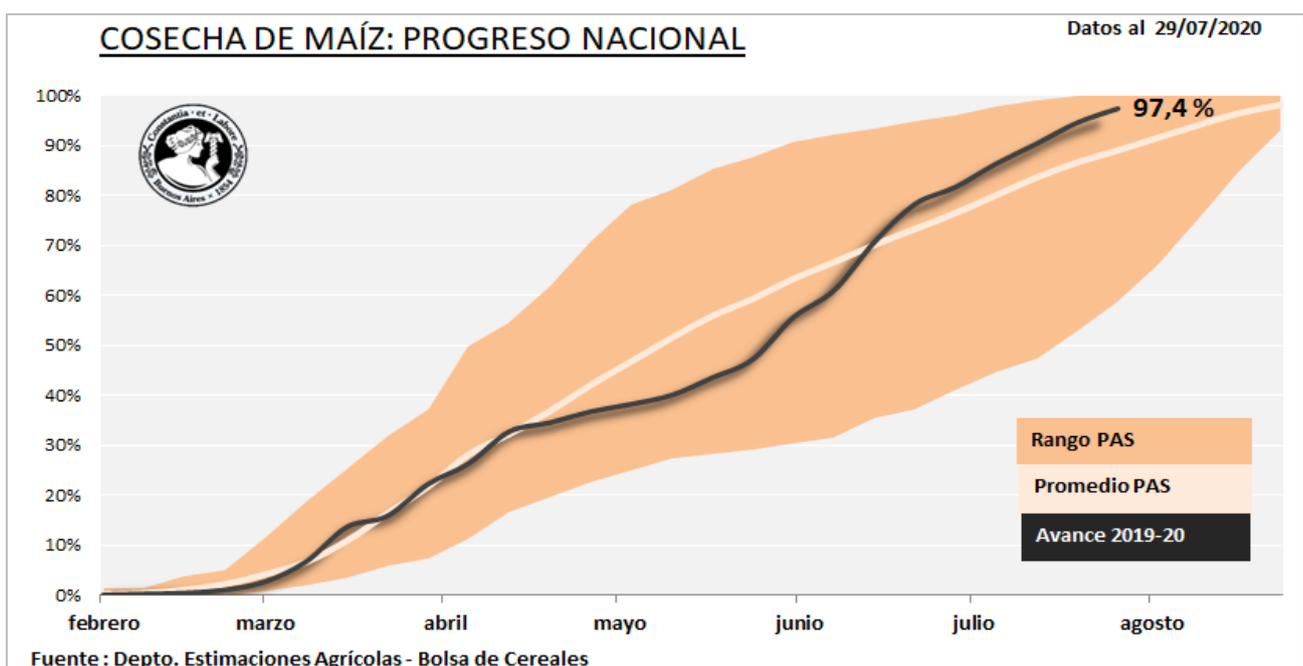
Hacia el NOA, la cosecha cubre el 90 % del área apta luego de relevar un progreso intersemanal de 8 puntos

**YA SE COSECHÓ EL 97,4 % DEL ÁREA APTA EN TODO EL PAÍS CON UN RINDE MEDIO DE 82 QQ/HA Y UNA PRODUCCIÓN PARCIAL ACUMULADA DE 48,8 MTN.**

porcentuales. En la región del NEA, el rinde medio se mantiene en 65 qq/Ha.

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires se relevar muy buenos rindes que superan los 80 qq/Ha en los departamentos ubicados en la provincia de Buenos Aires. Hacia el sur del área agrícola las labores avanzan, pero a un ritmo menor que el resto de las zonas PAS.

En la zona Centro-Norte de Córdoba, la cosecha culminó luego de relevar un avance intersemanal de 2,3 pp. Con un rinde medio zonal de 87,7 qq/Ha, se logró acumular un volumen total de 7,7 MTn que representa más del 15 % de la producción nacional.



# Anexo



# TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 29/07/2020

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	100,0	647.000
VIII	Ctro E ER	315.000	330.000	100,0	330.000
IX	N LP-OBA	535.000	595.000	97,9	582.267
X	Ctro BA	356.000	395.000	96,8	382.360
XI	SO BA-S LP	555.000	640.000	93,9	600.896
XII	SE BA	640.000	717.000	72,6	520.327
XIII	SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV	Cuenca Sal	131.000	133.000	97,5	129.675
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>		<b>6.600.000</b>	<b>6.500.000</b>	<b>95,9</b>	<b>6.235.525</b>

## CEBADA

Campaña 2020/21

Datos al: 29/07/2020

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	100,0	
X	Ctro BA	68.000	65.000	97,0	
XI	SO BA-S LP	250.000	220.000	90,0	
XII	SE BA	425.000	390.000	86,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.500	93,0	
XV	Otras	-	-	-	
<b>TOTAL</b>		<b>1.000.000</b>	<b>900.000</b>	<b>91,2</b>	<b>820.575</b>

# MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 29/07/2020

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	357.000	10.000	347.000	90,0	312.300	65,6	2.048.644
II	NEA	630.000	16.000	614.000	95,0	583.300	65,0	3.792.662
III	Ctro N Cba	900.000	22.500	877.500	100,0	877.500	87,7	7.695.129
IV	S Cba	792.000	20.000	772.000	97,0	749.118	82,7	6.194.902
V	Ctro N SFe	234.000	10.000	224.000	94,5	211.658	66,8	1.413.153
VI	Núcleo Norte	670.000	18.000	652.000	100,0	652.000	101,3	6.604.566
VII	Núcleo Sur	540.000	15.000	525.000	100,0	525.000	99,7	5.234.779
VIII	Ctro E ER	320.000	14.500	305.500	100,0	305.500	64,4	1.968.856
IX	N LP-OBA	665.000	15.500	649.500	97,2	631.080	92,0	5.806.402
X	Ctro BA	327.000	9.500	317.500	96,8	307.184	86,0	2.642.490
XI	SO BA-S LP	165.000	9.000	156.000	94,4	147.295	64,0	942.361
XII	SE BA	233.000	7.000	226.000	93,0	210.115	74,9	1.573.560
XIII	SL	325.000	7.100	317.900	100,0	317.900	60,8	1.932.818
XIV	Cuenca Sal	112.000	3.400	108.600	96,5	104.793	83,7	877.261
XV	Otras	30.000	2.500	27.500	89,0	24.475	56,3	137.721

**TOTAL**
**6.300.000**
**180.000**
**6.120.000**
**97,4**
**5.959.217**
**82,0**
**48.865.303**