



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

4 DE FEBRERO DE 2021



## 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

Ing. 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

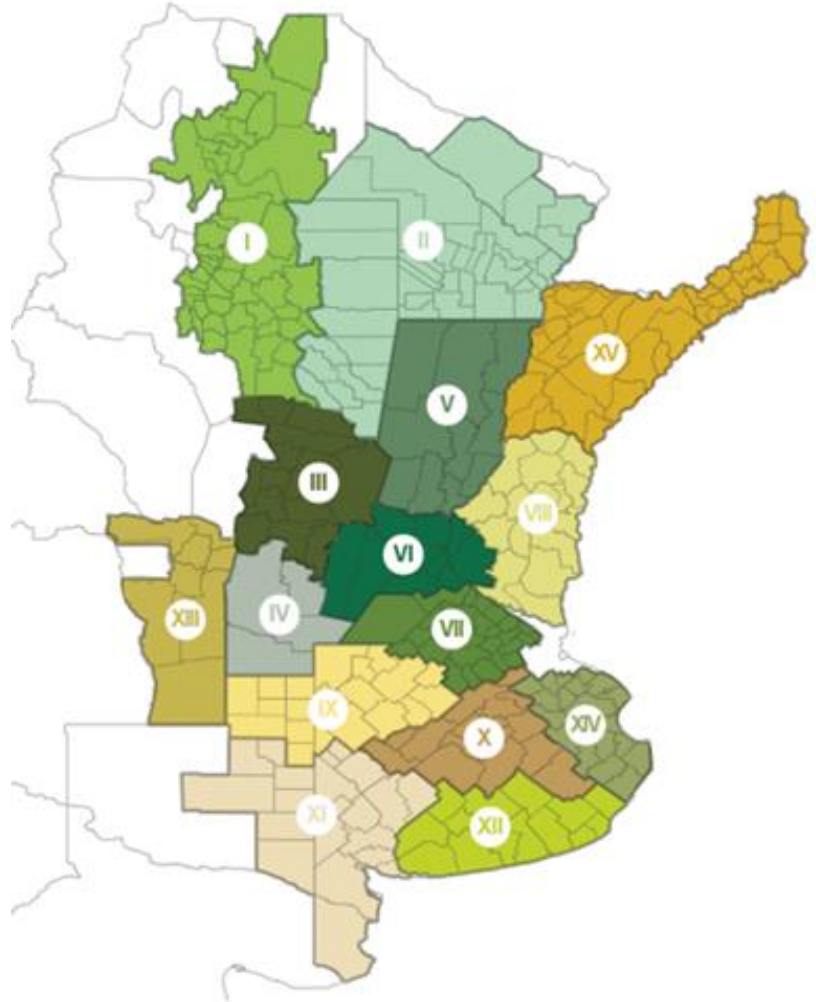
Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)

Juan F. De Aramburu  
[jdearamburu@bc.org.ar](mailto:jdearamburu@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.*

## EL IMPACTO DEL DÉFICIT HÍDRICO DE DICIEMBRE GENERÓ UNA BAJA DE 1 MTn EN LA PRODUCCIÓN ESTIMADA DE MAÍZ

Durante la última semana culminó la incorporación de lotes de maíz con destino grano comercial en todo el país. Luego de relevar un avance intersemanal de 2,1 puntos porcentuales, solo quedan por sembrar lotes puntuales en las provincias de Santiago del Estero y Chaco. Por otro lado, las primeras estimaciones de rinde en el centro del área agrícola se encuentran por debajo de las expectativas iniciales. Bajo este escenario, la nueva proyección de producción para el presente ciclo se ubica en 46 MTn, 1 MTn menos que las estimadas durante el Congreso de Lanzamiento de Campaña Gruesa en septiembre del 2020. En paralelo, la siembra de sorgo granífero se dio por finalizada en todas las zonas PAS. Finalmente, se lograron incorporar las 950.000 Ha estimadas para el actual ciclo.

En soja, precipitaciones registradas a lo largo de la última semana mejoran la oferta hídrica sobre el centro del área agrícola. A la fecha, un 34 % del área sembrada se encuentra atravesando estadios críticos para la definición de los rendimientos (R3 a R6), mientras que un 95,7 % informa una condición hídrica entre adecuada y óptima. El sur del país aguarda por nuevas lluvias que mejoren la disponibilidad hídrica, mientras que los cuadros más adelantados inician su periodo de diferenciación de vainas (R3). En paralelo, sobre el norte el cultivo empieza a mostrar síntomas de estrés hídrico mientras inicia su periodo de floración (R1).

Por otro lado, ya se encuentra cosechado el 12,5 % del área apta de girasol. Dadas las lluvias en el centro y norte del país de la última semana, el progreso de las labores fue de solo 2,7 puntos porcentuales, y se mantiene una demora interanual de -19,6 pp. Mientras que en la región NEA la cosecha ha finalizado con el volumen de producción más bajo de los últimos 10 años, al sur de la región agrícola se observa heterogeneidad entre los lotes y comienza a evidenciarse la falta de humedad. Aunque la condición del cultivo sobre la región es buena, los cuadros tempranos podrían presentar fallas en la polinización por las lluvias de enero.

### SOJA

Mejora la oferta hídrica sobre el centro del área agrícola. A la fecha el 95,7% del área sembrada informa una condición hídrica entre adecuada y óptima, mientras que un 34% de la superficie se encuentra en estadios críticos para la definición de rendimientos (R3 a R6).

### GIRASOL

La cosecha cubre el 12,5 % del área apta. El progreso intersemanal de las labores fue de 2,7 pp. Se mantiene una demora interanual de -19,6 pp. El rinde medio nacional se ubica en 17,9 qq/ha. La proyección de producción se mantiene en 2,9 MTn.

### MAÍZ

Culminó la siembra de las 6,3 MHa proyectadas para el ciclo 2020/21. El avance intersemanal fue de 2,1 pp. La nueva estimación de producción es de 46 MTn, 1 MTn menos que la última proyección.

### SORGO

Se dio por finalizada la siembra de las 950.000 Ha estimadas para el presente ciclo, luego de relevar un avance interquincenal de 13,9 pp. La proyección de producción se mantiene en 3 MTn.



## SOJA

Precipitaciones registradas a lo largo de los últimos siete días mejoran la oferta hídrica sobre amplios sectores del centro del área agrícola. Los mayores volúmenes acumulados fueron informados sobre las provincias de Córdoba, Santa Fe, el Núcleo Sur y el Centro-Este de Entre Ríos donde un 78,3 % de los cuadros de soja de primera se encuentra en su periodo crítico de diferenciación y formación de vainas (R3/R4). Al momento de la presente publicación, el 95,7 % de las 17.200.000 Ha mantiene una condición hídrica entre Adecuada y Óptima, mientras que un 87,6% del área informa una condición de cultivo entre Normal y Buena.

Los cuadros más adelantados sobre el norte del área agrícola comienzan a transitar estadios reproductivos. A la fecha, el 18 % del área implantada se encuentra iniciando floración (R1) bajo una oferta hídrica adecuada. Sin embargo, la región depende de precipitaciones en el corto plazo para mantener una condición de cultivo entre buena y normal.

Paralelamente, hacia el centro, lluvias de importante caudal revierten de manera generalizada el escenario de

**PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO DEL PAÍS FRENAN EL DETERIORO DE LOS CUADROS TEMPRANOS MIENTRAS QUE MEJORAN EL ESCENARIO PARA LA SOJA DE SEGUNDA.**

déficit hídrico. Se espera que las mismas frenen el deterioro de los cuadros de soja de primera, mientras que, al mismo tiempo, mejoren el escenario para planteos de soja de segunda. Por otro lado, sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires la oferta hídrica continúa siendo limitante mientras los cuadros más adelantados transitan estadios críticos de formación de vainas (R3/R4). A la fecha un 76,4 % de los planteos de soja de primera sobre el centro país se encuentra transitando estadios críticos de diferenciación de vainas e inicio de llenado de grano (R3 a R5). Mientras que un 43 % de los cuadros de soja de segunda se encuentra iniciando floración (R1).

En cuanto al sur de La Pampa y Buenos Aires, los cuadros implantados aguardan por una mejora en su condición hídrica mientras los más adelantados inician su periodo de formación de vainas (R3).



Soja en buen estado diferenciando vainas (R3). Azul, Buenos Aires (03-02-21). Gentileza: Mariana Lacasa

## MAÍZ

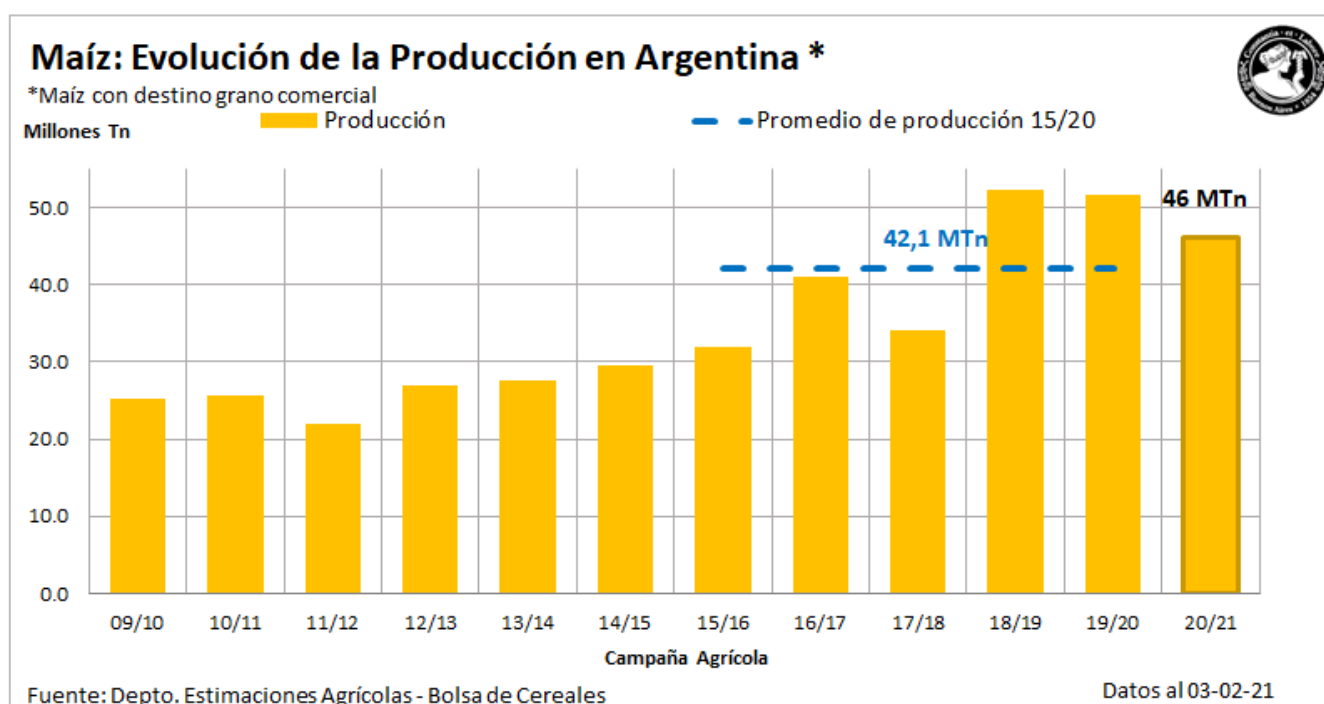
Durante la última semana culminó la siembra de maíz con destino grano comercial en todo el país. Finalmente, se lograron incorporar las 6.300.000 Ha proyectadas para el presente ciclo, luego de registrar un avance intersemanal de 2,1 puntos porcentuales. En paralelo, las primeras estimaciones de rindes tempranos en el centro del área agrícola se encuentran por debajo de las expectativas de inicio de la campaña. Bajo este escenario, la nueva estimación de producción para el ciclo 2020/21 es de 46.000.000 Tn, 1 MTn menos que la primera proyección publicada durante el Congreso de Lanzamiento de Campaña Gruesa en septiembre del 2020.

El déficit hídrico relevado durante diciembre afectó el rinde potencial de los planteos tempranos de las provincias de Córdoba, Santa Fe y parte de Buenos Aires. A pesar de esto, las lluvias de enero aseguran un piso productivo a estos lotes, ya que permiten mantener un buen nivel hídrico durante el llenado de granos y atenuar el impacto

**LA NUEVA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN PARA LA CAMPAÑA 2020/21 ES DE 46 MTN, 1 MTN MENOS QUE LA PROYECCIÓN INICIAL PUBLICADA EN SEPTIEMBRE DEL 2020.**

en las productividades. En el caso de los cuadros tardíos y de segunda ocupación, las precipitaciones mencionadas mejoran el estado de los cultivos y promueven las refertilizaciones nitrogenadas.

En las zonas NEA y NOA culminó la siembra del cereal de verano, solo quedando lotes puntuales por incorporar en las provincias de Chaco y Santiago del Estero. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, parte de los lotes tempranos mantienen expectativas de rinde por debajo de las estimaciones iniciales. Sobre la provincia de Córdoba, se generalizan las refertilizaciones de los planteos tardíos. Hacia los Núcleos Norte y Sur, los lotes tardíos iniciaron el período crítico con buenas reservas hídricas en los perfiles.



## GIRASOL

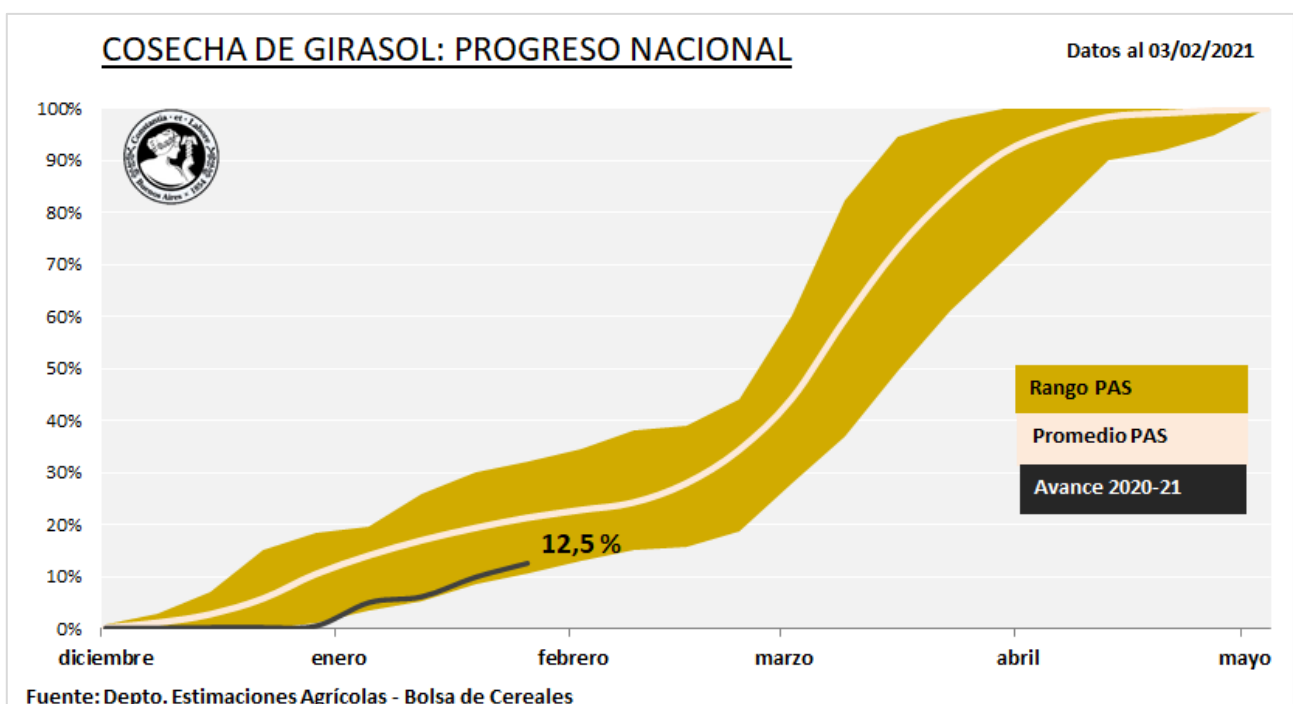
Desde nuestro informe previo, el progreso intersemanal de cosecha fue de 2,7 puntos porcentuales. El avance de cosecha asciende al 12,5%, manteniendo una demora interanual de 19,6 pp. El rendimiento promedio nacional asciende a 17,9 qq/ha, manteniendo la actual proyección de producción en 2,9 MTn. En el transcurso de la semana se registraron precipitaciones moderadas a abundantes sobre gran parte del centro y norte del área agrícola, demorando las labores de recolección. Sobre la franja sur no se han dado lluvias y la reserva del perfil está prácticamente agotada, mientras los cuadros tardíos aún transitan la floración.

Sobre el norte del país, en la región NEA, se ha dado por finalizada la recolección. El rinde promedio regional fue de 13,5 qq/Ha, siendo el segundo más bajo de los últimos 10 años, y el volumen de producción actual es el menor alcanzado en el mismo período.

**LAS LABORES DE COSECHA SE DEMORAN SOBRE EL CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA PRODUCTO DE LAS LLUVIAS DE LA ÚLTIMA SEMANA.**

En el centro del área agrícola nacional, se observa gran heterogeneidad en el desarrollo, por lo que las expectativas de rendimiento son variadas. Por otro lado, las lluvias de esta semana han demorado las tareas de recolección, sobre todo en el Centro-Norte de Santa Fe.

Hacia el sur del área agrícola, si bien se observa variabilidad entre los lotes, la oleaginosa presenta buen desarrollo general y mantiene una favorable condición de cultivo. Sin embargo, algunos cuadros sobre el sudeste bonaerense muestran signos de estrés hídrico mientras el 48% de los mismos se encuentra llenando grano. Si bien las expectativas son buenas, algunos productores alertan la posibilidad de lavado de polen durante la floración que podría resultar en fallas en la polinización y, consecuentemente, pérdidas de rindes.



## SORGO

Durante los últimos quince días se dio por finalizada la siembra de sorgo granífero en toda el área agrícola nacional. Gran parte de los lotes incorporados se ubicaron en las regiones NEA y Centro-Norte de Santa Fe. Luego de relevar un avance interquincenal de 13,9 puntos porcentuales, se concretó la siembra de las 950.000 Ha estimadas para la campaña 2020/21. En paralelo, el buen estado de los lotes más avanzados del cereal nos permite sostener la actual proyección de producción para el presente ciclo de 3.000.000 Tn, 500 mTn más que las cosechadas la campaña previa.

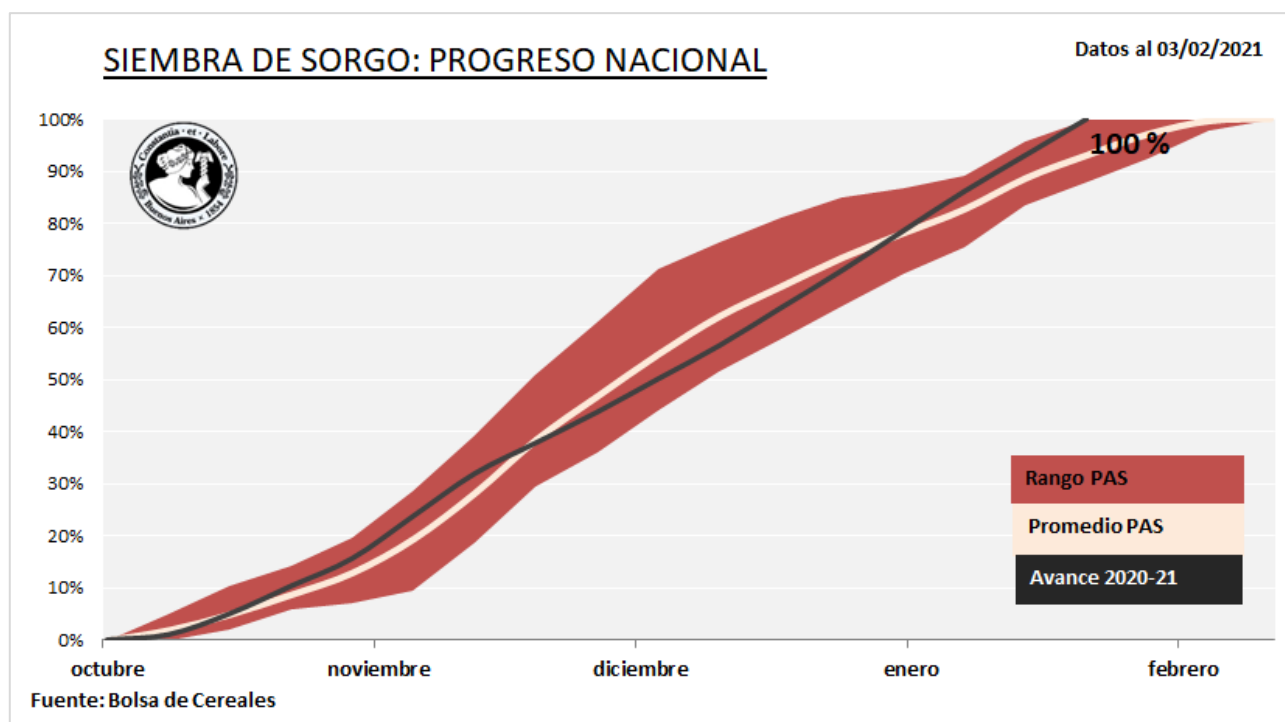
Las lluvias relevadas durante el mes de enero mantienen las reservas hídricas de los suelos y el buen estado de los lotes a lo largo del área agrícola nacional. Las 200.000 Ha adicionales que se sembraron este ciclo en comparación a la campaña previa (Superficie 2019/20: 750.000 Ha), permiten marcar la recuperación paulatina del cultivo dentro de las rotaciones en parte de las zonas PAS. En paralelo, los planteos tempranos se encuentran

**CULMINA LA SIEMBRA DE LOTES EN TODO EL PAÍS. EL BUEN ESTADO DE LOS CUADROS AVANZADOS SOSTIENE LA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE 3 MTN.**

transitando etapas reproductivas con buenas expectativas de rinde.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, la siembra culminó con la incorporación de los últimos lotes en los departamentos del norte provincial. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos los cuadros presentan una mejor condición que los planteos tempranos de maíz que sufrieron estrés hídrico. En las regiones del NOA y NEA, parte de los lotes ya se encuentran en mitad de floración. Aún se reportan controles de cogollero y pulgones.

Sobre la provincia de Córdoba los importantes acumulados hídricos mejoran el estado de los cuadros del cereal. En la zona Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, los planteos tempranos comenzaron a transitar etapas reproductivas.



# Anexo





# SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 03/02/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	950.000	1.369.476	100,0	1.369.476
II NEA	1.540.000	1.664.000	100,0	1.664.000
III Ctro N Cba	1.860.000	1.761.400	100,0	1.761.400
IV S Cba	1.665.000	1.640.600	100,0	1.640.600
V Ctro N SFe	1.128.793	1.100.000	100,0	1.100.000
VI Núcleo Norte	2.334.214	2.250.000	100,0	2.250.000
VII Núcleo Sur	2.277.714	2.327.000	100,0	2.327.000
VIII Ctro E ER	1.140.560	1.063.000	100,0	1.063.000
IX N LP-OBA	1.908.998	1.880.000	100,0	1.880.000
X Ctro BA	706.000	697.704	100,0	697.704
XI SO BA-S LP	330.294	300.000	100,0	300.000
XII SE BA	726.360	620.000	100,0	620.000
XIII SL	244.067	272.000	100,0	272.000
XIV Cuenca Sal	208.000	181.820	100,0	181.820
XV Otras	80.000	73.000	100,0	73.000
<b>TOTAL</b>	<b>17.100.000</b>	<b>17.200.000</b>	<b>100,0</b>	<b>17.200.000</b>

# MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 03/02/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	400.000	405.000	100,0	405.000
II NEA	700.000	710.000	100,0	710.000
III Ctro N Cba	925.000	900.000	100,0	900.000
IV S Cba	800.000	775.000	100,0	775.000
V Ctro N SFe	240.000	240.000	100,0	240.000
VI Núcleo Norte	680.000	600.000	100,0	600.000
VII Núcleo Sur	540.000	460.000	100,0	460.000
VIII Ctro E ER	325.000	334.000	100,0	334.000
IX N LP-OBA	690.000	690.000	100,0	690.000
X Ctro BA	330.000	333.000	100,0	333.000
XI SO BA-S LP	165.000	168.000	100,0	168.000
XII SE BA	233.000	242.000	100,0	242.000
XIII SL	325.000	293.000	100,0	293.000
XIV Cuenca Sal	116.000	118.000	100,0	118.000
XV Otras	31.000	32.000	100,0	32.000
<b>TOTAL</b>	<b>6.500.000</b>	<b>6.300.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.300.000</b>

# GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 03/02/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-
II	NEA	65.000	6.500	58.500	58.500	13,5	78.912
III	Ctro N Cba	5.500	300	5.200	2.704	17,8	4.800
IV	S Cba	21.000	-	21.000	-	-	-
V	Ctro N SFe	175.000	9.800	165.200	109.214	20,1	219.860
VI	Núcleo Norte	10.500	-	10.500	-	-	-
VII	Núcleo Sur	8.500	100	8.400	1.344	35,0	4.704
VIII	Ctro E ER	7.500	-	7.500	-	-	-
IX	N LP-OBA	140.000	-	140.000	-	-	-
X	Ctro BA	70.000	-	70.000	-	-	-
XI	SO BA-S LP	375.000	-	375.000	-	-	-
XII	SE BA	395.000	-	395.000	-	-	-
XIII	SL	19.000	-	19.000	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100.000	-	100.000	-	-	-
XV	Otras	8.000	100	7.900	1.580	15,8	2.496
<b>TOTAL</b>		<b>1.400.000</b>	<b>16.800</b>	<b>1.383.200</b>	<b>173.342</b>	<b>17,9</b>	<b>310.773</b>

# SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 03/02/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	22.000	28.000	100,0	28.000
II NEA	198.000	250.000	100,0	250.000
III Ctro N Cba	70.000	80.000	100,0	80.000
IV S Cba	25.000	35.000	100,0	35.000
V Ctro N SFe	135.000	175.000	100,0	175.000
VI Núcleo Norte	25.000	30.000	100,0	30.000
VII Núcleo Sur	14.000	20.000	100,0	20.000
VIII Ctro E ER	60.000	76.000	100,0	76.000
IX N LP-OBA	36.000	48.000	100,0	48.000
X Ctro BA	9.000	12.000	100,0	12.000
XI SO BA-S LP	72.000	92.500	100,0	92.500
XII SE BA	8.000	13.000	100,0	13.000
XIII SL	40.000	50.000	100,0	50.000
XIV Cuenca Sal	23.000	26.000	100,0	26.000
XV Otras	13.000	14.500	100,0	14.500
<b>TOTAL</b>	<b>750.000</b>	<b>950.000</b>	<b>100,0</b>	<b>950.000</b>