

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



09 DE ENERO DE 2020



#### DEPARTAMENTO Y ZONAS PAS



#### JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

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

#### **ANALISTA DE CULTIVO**

Ing. Martin 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 cpaterniti@bc.org.ar Soja y Cebada

## RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Sofía Console Insúa sconsoleinsua@bc.org.ar

Matías Mihura mmihura @bc.org.ar

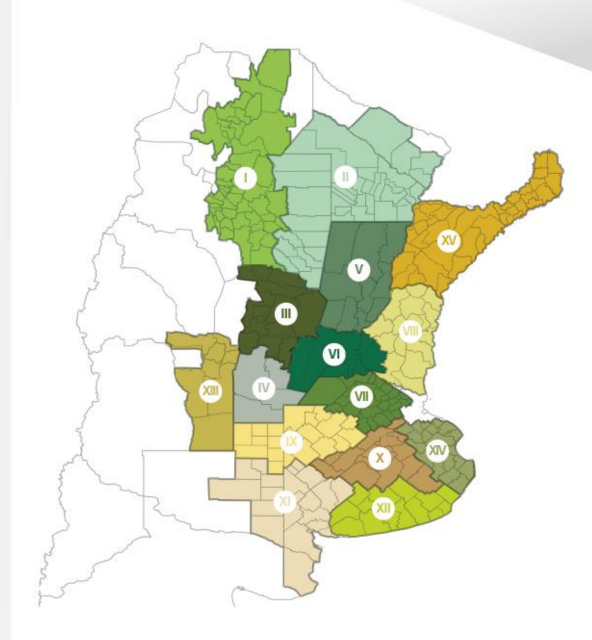
#### **CONTACTO**

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





## LA PRODUCCIÓN DE GIRASOL SE UBICARÍA EN 3,2 MTN

Las labores de cosecha de girasol ya avanzaron sobre el 9,9 % del área, concentrada en los núcleos girasoleros del norte del área agrícola. A la fecha el rinde promedio se ubica en 20,9 qq/Ha. Debido a la reducción interanual de 300 mil Ha en el área sembrada, la actual proyección de producción se estima en 3,2 MTn.

Se ajusta la superficie proyectada de soja a 17,5 MHa debido a la escasa oferta hídrica sobre el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y Sudeste de Buenos Aires. Esto representa una caída de 1,12 % con respecto al área estimada publicada en informes anteriores.

En cuanto a la siembra de maíz con destino grano comercial, ya se ha logrado cubrir el 88,2 % de las 6,3 MHa estimadas para la campaña en curso. Mientras los cuadros tempranos se encuentran definiendo su rendimiento con reservas hídricas renovadas. Por otro lado, la incorporación de cuadros de sorgo granífero llegó a nivel nacional al 70,3 % luego de relevar un avance interquincenal de 12,4 puntos porcentuales.

En la última semana, el progreso en las labores de recolección de trigo fue de 3,4 puntos porcentuales, permitiendo alcanzar un avance de cosecha nacional del 95,5 %. Tal como se mencionó en informes anteriores, los rendimientos registrados en el sudeste bonaerense a medida que avanzó la cosecha, se ubicaron por encima de las expectativas iniciales. Bajo este panorama, nuestra nueva proyección de producción se ubica en las 18,8 MTn.

#### **SOJA**

La siembra cubrió el 93,2% de la nueva proyección de 17,5 MHa. La soja de primera acumula un avance de 95,3% mientras que los planteos de segunda cubren el 30,8% de la superficie.

#### **GIRASOL**

El 9,9 % del área ya fue cosechada, con un rinde promedio hasta el momento de 20,9 qq/Ha. Se registra una demora interanual de 8,9 puntos porcentuales. La nueva proyección de producción es de 3.2 MTn.

#### TRIGO

El avance de cosecha asciende al 95,5 %. El progreso intersemanal fue de 3,4 puntos porcentuales. El rinde medio nacional registrado fue de 28,5 qq/Ha. La nueva proyección de producción sube a 18,8 MTn.

#### MAÍZ

La siembra ya cubre el 88,2 % de las 6,3 MHa estimadas para la campaña en curso. El avance intersemanal se ubicó en 4,7 puntos porcentuales, manteniendo un adelanto interanual de 2 pp.

#### **SORGO**

A la fecha el avance a nivel nacional se ubica en 70,3 % de las 750 mHa estimadas para la actual campaña. El progreso interquincenal fue de 12,4 puntos porcentuales en todo el país.



La estimación nacional de área destinada al cultivo se reduce a 17,5 MHa, debido a la imposibilidad de incorporar unas 200 mHa sobre el sur de Buenos Aires por falta de humedad superficial en lotes de segunda ocupación. En paralelo, la siembra avanzó 8,8 puntos porcentuales elevando el área implantada a 16,3 MHa. Los mayores progresos intersemanales fueron registrados en el NEA y Centro de Buenos Aires.

Ambas zonas núcleos, el Sur de Córdoba, el Centro-Este de Entre Ríos, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y San Luis finalizaron la implantación del cultivo.

A lo largo de los últimos 7 días, la soja de primera acumuló un progreso intersemanal de 3,9 puntos logrando cubrir el 95,3% de la 11,8 MHa estimadas de siembra. Los mayores avances fueron registrados sobre el NEA, donde se incorporaron 363 mHa luego de mejoras sustanciales en la oferta hídrica. En paralelo,

### LA SEQUÍA JUNTO CON UNA VENTANA DE SIEMBRA PRONTA A CERRARSE IMPIDE INCORPORAR 200 MIL HECTÁREAS SOBRE EL SUR DEL AREA AGRÍCOLA.

una condición hídrica entre regular a seca en el NOA frena la siembra del cultivo que registra una demora interanual de casi 40 puntos. Sin embargo, dicha región aun cuenta con un marco de 3 semanas para finalizar las labores mientras aguarda por mejoras en la humedad de los perfiles.

Los planteos de segunda consolidaron un progreso de 3,2 puntos, cubriendo el 30,8 % del área a nivel nacional. Escasas precipitaciones junto con altas temperaturas sobre el sur de La Pampa, el sudoeste y Sudeste de Buenos Aires, paralizan la incorporación de cuadros de segunda. En forma conjunta caen 200 mHa del área proyectada a sembrar sobre rastrojo de trigo y cebada. La incorporación del área remanente queda sujeta a la evolución climática.



Soja de segunda diferenciando hojas en buen estado. Venado Tuerto, Santa Fe (07-01-20).



Mientras las reservas hídricas de los perfiles continúan recuperándose en buena parte del área agrícola, la siembra de maíz con destino grano comercial comienza a transitar su último mes. Las incorporaciones de lotes más importantes se relevaron en el norte del país, particularmente en la región del NEA. A la fecha el avance nacional se ubica en 88,2 % de las 6.300.000 Ha proyectadas para la campaña 2019/20. El avance intersemanal fue de 4,7 puntos porcentuales, en números absolutos cerca de 300.000 Ha. En paralelo los lotes tempranos transitan etapas reproductivas, ubicándose los cuadros más adelantados en la zona Centro-Norte de Santa Fe.

Sobre la región del NEA los cuadros sembrados durante diciembre, se encuentran diferenciando hojas con

## MÁS DE 5,5 MHA YA SE HAN LOGRADO INCORPORAR A LO LARGO DEL PAÍS, EL 88,2 % DE LAS 6,3 MHA PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA 2019/20.

buenas reservas hídricas en el suelo. En cambio hacia el NOA, la falta de precipitaciones demora la incorporación de lotes del cereal. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe se relevan cuadros ya transitando la etapa fenológica de grano duro mientras continua la siembra de planteos tardíos y de segunda ocupación. Hacia la provincia de Córdoba las lluvias que se vienen registrando, mejoran la condición tanto de los cuadros tempranos como tardíos. En los Núcleos Norte y Sur, las expectativas de rinde de los planteos tempranos se ubican por sobre el promedio de las últimas cinco campañas, pero por debajo de los recolectados la campaña 2018/19.



Lote de maíz tardío diferenciando hojas bajo buenas condiciones en la localidad de Carlos Tejedor, Buenos Aires (07-01-20). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía



A la fecha, se alcanzó a cosechar el 9,9 % del área apta de girasol, con un rinde promedio actualmente de 20,9 qq/Ha. Nuestra nueva proyección de producción es de 3,2 MTn, que se ubica 700 mil toneladas por debajo de la producción de la campaña 2018/19, debido fundamentalmente a la reducción del área sembrada. La superficie recolectada se concentra en los núcleos girasoleros del norte. pero con importantes demoras interanuales debido a las lluvias ocurridas en las últimas semanas, que además de imposibilitar la entrada de las máquinas por falta de piso, impiden que el grano alcance la humedad adecuada de cosecha. Actualmente, para el NEA y el Centro-Norte de Santa Fe las demoras se ubican en -19,7 y -17,3 puntos porcentuales respectivamente.

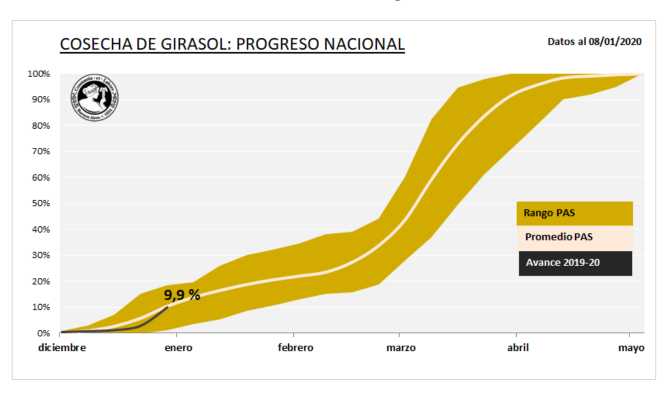
En la región NEA, la recolección asciende a 43,3 % de la

# EL ÁREA COSECHADA ASCIENDE A 9,9 %, CONCENTRADA EN LAS REGIONES NEA Y CENTRO-NORTE DE SANTA FE, REGISTRANDO UNA DEMORA INTERANUAL.

superficie cosechable. Hasta el momento, los rindes se mantienen por encima de los históricos, marcando un promedio de 21,1 qq/Ha.

En el Centro-Norte de Santa Fe, la cosecha avanzó sobre el 12,7 % del área. En este caso, los rendimientos obtenidos son cercanos a los históricos, aunque las expectativas asumen que podrían superarlos.

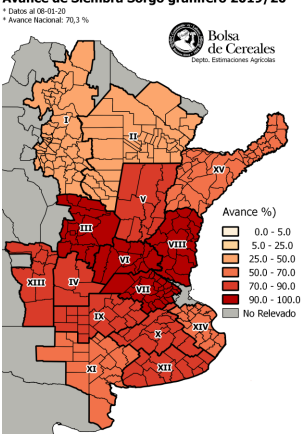
Por último, en los núcleos girasoleros del sur del área agrícola la falta de lluvias durante los inicios del cultivo ha limitado el crecimiento, generando plantas de baja altura. Sin embargo, los eventos de la última semana han favorecido a aquellos cuadros que ya transitan la floración, a excepción del sudoeste bonaerense donde los registros han resultado insuficientes.





Desde nuestro informe previo, la incorporación de lotes de sorgo granífero se relevó en buena parte del área agrícola nacional. La mayoría de los lotes sembrados del cereal, se corresponden con planteos tardíos y de segunda ocupación. A la fecha el avance de siembra se ubica en 70,3 % de un área estimada para la campaña 2019/20 en 750.000 Ha., un 2,8 % superior al ciclo previo (Superficie campaña 2018/19: 730.000 Ha.). El avance interquincenal fue de 12,4 puntos porcentuales, manteniendo una demora interanual de 3,7 pp.

Avance de Siembra Sorgo granífero 2019/20



Las precipitaciones relevadas durante los últimos quince días permiten mejorar el estado de los cuadros sembrados durante la primavera y renovar las reservas para la incorporación de planteos tardíos y de segunda ocupación. Hacia las regiones NOA y NEA, la siembra comienza a tomar impulso y se espera que las labores se extiendan hasta los primeros días de febrero. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires los cuadros más adelantados se encuentran diferenciando hojas bajo buenas condiciones sanitarias, pero con presencia de escapes de malezas. En paralelo, continua la siembra de lotes tardíos presupuestados para la actual campaña. En el sur del área agrícola, las labores mantienen una demora en comparación a la campaña previa.

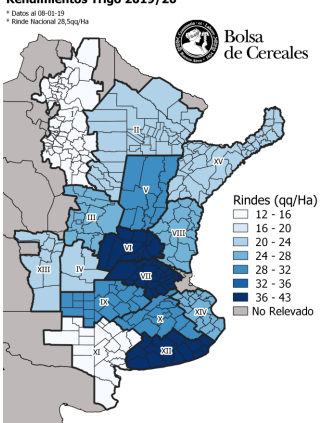
En la provincia de Córdoba, la siembra entró en su etapa final solo restando por incorporar los últimos lotes tardíos en los departamentos del oeste y sur provincial. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, los cuadros tempranos comenzaron las etapas de llenado de grano con algunos excesos hídricos en los sectores más tendidos del terreno. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos la siembra ya cubrió el 92 % de las 60.000 Ha estimadas para la campaña en curso. El progreso interquincenal fue de 11 puntos porcentuales.

YA SE SEMBRÓ EL 70,3 % DE LAS 750.000 HA ESTIMADAS PARA LA ACTUAL CAMPAÑA, MANTENIENDO UNA DEMORA DE -3,7 PP.



En la última semana el progreso intersemanal de cosecha fue de 3,4 puntos porcentuales, elevando el porcentaje del área recolectada al 95,5 %. La totalidad de la superficie en pie se concentra en el Sudeste de Buenos Aires, donde las lluvias de las últimas semanas demoraron el avance de las máquinas. En dicha zona los rendimientos obtenidos se han mantenido por encima de las expectativas iniciales y esto permite elevar nuestra proyección de producción a 18,8 MTn.

#### Rendimientos Trigo 2019/20



### LA PROYECCIÓN ASCIENDE A 18,8 MTN, DEBIDO A QUE LOS RINDES DE TRIGO EN EL SUDESTE BONAERENSE SE UBICAN MUY POR ENCIMA DE LAS EXPECTATIVAS.

El 95,5 % de la superficie apta ya se encuentra cosechada. Actualmente, el rinde promedio a escala nacional asciende a 28,5 qq/Ha.

Este incremento se da como consecuencia de un importante progreso de cosecha en el Sudeste de Buenos Aires con rendimientos que, tal como alertaron los primeros cuadros, se ubicaron entre los 40 y los 51 qq/Ha, con picos de 69 qq/Ha y pisos de 26 qq/Ha desde el margen costero hasta la región más continental.

Esta mejora inesperada de los rendimientos cosechados en comparación con las expectativas de rinde relevadas durante los meses de octubre y noviembre (más cercanas a los 30qq/ha) llevan a una suba en nuestra proyección de producción de 300 mil toneladas, pasando de las 18,5 MTn a las 18,8 MTn.

A la fecha, las labores de cosecha en esta región registran una demora interanual de -15,8 puntos porcentuales, debido a las precipitaciones registradas en las últimas semanas. No obstante, se espera que en los próximos días se alcance a terminar con la recolección, siempre y cuando se den condiciones climáticas adecuadas.



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

## ANEXO



## SOJA

Campaña 2019/20

Datos al: 08/01/2020

		Superfic	cie (Ha)	Porcentual	Hectáreas	
Zonas		2018/19	2018/19 2019/120		sembradas	
1	NOA	1,010,000	950,000	45.8	435,400	
П	NEA	1,380,000	1,540,000	79.3	1,221,632	
III	Ctro N Cba	1,860,000	1,860,000	99.4	1,848,640	
IV	S Cba	1,660,000	1,665,000	100.0	1,665,000	
V	Ctro N SFe	1,130,000	1,168,000	97.5	1,138,284	
VI	Núcleo Norte	2,350,000	2,410,000	100.0	2,410,000	
VII	Núcleo Sur	2,135,000	2,304,000	100.0	2,304,000	
VIII	Ctro E ER	1,120,000	1,200,000	100.0	1,200,000	
IX	N LP-OBA	1,950,000	1,954,000	100.0	1,954,000	
Х	Ctro BA	840,000	706,000	91.3	644,668	
XI	SO BA-S LP	470,000	395,000	79.5	314,000	
XII	SE BA	920,000	823,000	83.2	684,400	
XIII	SL	280,000	237,000	100.0	237,000	
XIV	Cuenca Sal	215,000	208,000	83.2	173,000	
XV	Otras	80,000	80,000	97.1	77,700	
		-	-			

TOTAL 17,400,000 17,500,000 93.2 16,307,724



## MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 08/01/2020

		Superfic	ie (Ha)	Porcentual	Hectáreas	
Zonas		2018/19	2019/20	sembrado (%)	sembradas	
				_		
1	NOA	350,000	357,000	30.0	107,100	
II	NEA	620,000	630,000	37.0	233,100	
III	Ctro N Cba	920,000	900,000	100.0	900,000	
IV	S Cba	800,000	792,000	100.0	792,000	
V	Ctro N SFe	230,000	234,000	75.8	177,372	
VI	Núcleo Norte	670,000	670,000	100.0	670,000	
VII	Núcleo Sur	535,000	540,000	100.0	540,000	
VIII	Ctro E ER	315,000	320,000	93.0	297,600	
IX	N LP-OBA	670,000	665,000	100.0	665,000	
X	Ctro BA	325,000	327,000	100.0	327,000	
XI	SO BA-S LP	170,000	165,000	100.0	165,000	
XII	SE BA	230,000	233,000	100.0	233,000	
XIII	SL	325,000	325,000	100.0	325,000	
XIV	Cuenca Sal	110,000	112,000	100.0	112,000	
XV	Otras	30,000	30,000	35.0	10,500	

TOTAL 6,300,000 6,300,000 88.2 5,554,672



## **GIRASOL**

Campaña 2019/20 Datos al: 08/01/2020

		Superficie (Ha)			Porcentual	Hectáreas	Rinde	Producción
Zonas		Sembrada	Perdida	Cosechable	cosechado (%)	cosechadas	(qq/Ha)	(Tn)
1	NOA	-	-	-	_	-	-	-
Ш	NEA	305,000	6,700	298,300	43.3	129,253	21.1	272,408
III	Ctro N Cba	5,500	-	5,500	-	-	-	-
IV	S Cba	20,500	-	20,500		-	-	-
V	Ctro N SFe	230,000	730	229,270	12.7	29,140	20.3	59,092
VI	Núcleo Norte	10,000	-	10,000	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	8,500	-	8,500	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	7,500	-	7,500	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	120,500	-	120,500	-	-	-	-
Х	Ctro BA	61,500	-	61,500	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	331,000	-	331,000	-	-	-	-
XII	SE BA	379,000	-	379,000	-	-	-	-
XIII	SL	18,000	-	18,000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	95,000	-	95,000	-	-	-	-
XV	Otras	8,000	-	8,000	-	-	-	-

TOTAL 1,600,000 7,430 1,592,570 9.9 158,394 20.9 331,500



## **SORGO**

Campaña 2019/20

Datos al: 08/01/2020

		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
Zonas		2018/19	2018/19 2019/20			
1	NOA	21,000	22,000	43.0	9,460	
П	NEA	190,000	198,000	42.0	83,160	
Ш	Ctro N Cba	70,000	70,000	91.0	63,700	
IV	S Cba	25,000	25,000	90.0	22,500	
V	Ctro N SFe	130,000	135,000	82.0	110,700	
VI	Núcleo Norte	25,000	25,000	96.0	24,000	
VII	Núcleo Sur	14,000	14,000	94.0	13,160	
VIII	Ctro E ER	60,000	60,000	92.0	55,200	
IX	N LP-OBA	35,000	36,000	80.0	28,800	
Х	Ctro BA	8,500	9,000	75.0	6,750	
XI	SO BA-S LP	70,000	72,000	63.0	45,360	
XII	SE BA	6,500	8,000	71.0	5,680	
XIII	SL	40,000	40,000	89.0	35,600	
XIV	Cuenca Sal	22,000	23,000	65.0	14,950	
XV	Otras	13,000	13,000	61.0	7,930	

TOTAL 730,000 750,000



526,950



	TRIGO	
Campaña 2019/20		Datos al: 08/01/2020

			Superficie (Ha)			Hectáreas	Diada (aa/Ua)	Producción
	Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable	cosechado (%)	cosechadas	Rinde (qq/Ha)	(Tn)
- 1	NOA	436,000	8,720	427,280	100.0	427,280	14.5	620,157
II	NEA	450,000	13,500	436,500	100.0	436,500	21.4	935,933
III	Ctro N Cba	690,000	20,700	669,300	100.0	669,300	27.0	1,809,012
IV	S Cba	457,000	13,800	443,200	100.0	443,200	22.2	983,129
V	Ctro N SFe	480,000	4,800	475,200	100.0	475,200	29.4	1,398,877
VI	Núcleo Norte	898,000	18,000	880,000	100.0	880,000	37.5	3,301,395
VII	Núcleo Sur	622,000	12,500	609,500	100.0	609,500	40.2	2,451,415
VIII	Ctro E ER	315,000	7,880	307,120	100.0	307,120	27.5	845,106
IX	N LP-OBA	535,000	17,700	517,300	100.0	517,300	30.2	1,563,922
Х	Ctro BA	356,000	7,000	349,000	100.0	349,000	31.0	1,080,805
XI	SO BA-S LP	555,000	33,700	521,300	100.0	521,300	12.7	664,463
XII	SE BA	640,000	5,400	634,600	54.2	343,763	42.1	1,447,449
XIII	SL	12,000	700	11,300	100.0	11,300	21.4	24,172
XIV	Cuenca Sal	131,000	1,100	129,900	100.0	129,900	26.9	349,810
XV	Otras	23,000	920	22,080	100.0	22,080	23.4	51,698

TOTAL 6,600,000 166,420 6,433,580 95.5 6,142,743 28.5 17,527,343