



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



20 DE FEBRERO 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

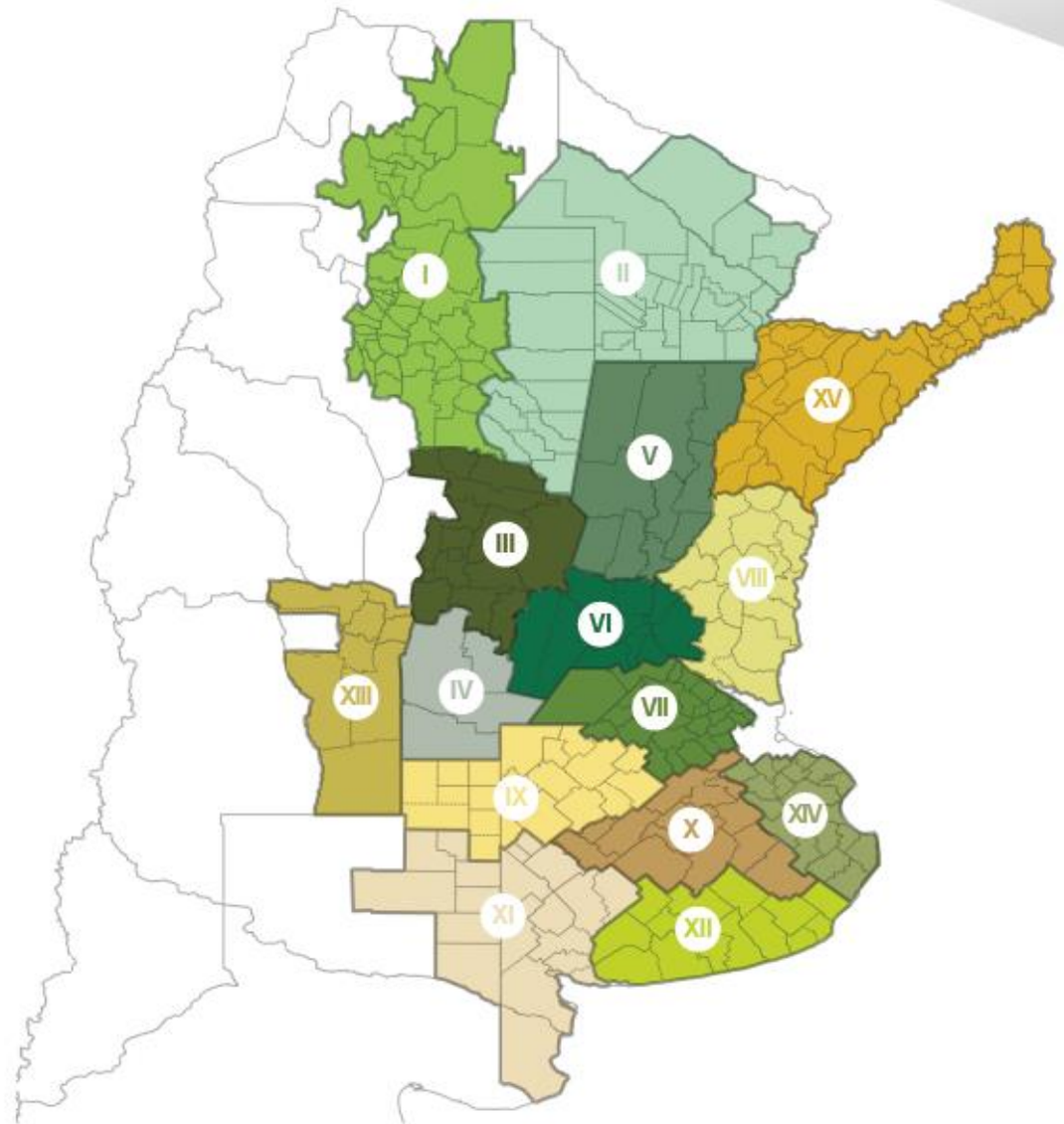
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

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 (Nordeste 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

INICIA LA COSECHA DE LOS PRIMEROS CUADROS DE MAÍZ CON RINDES SUPERIORES A LAS ÚLTIMAS CAMPAÑAS

Continúa la cosecha de cuadros tempranos de maíz con destino grano comercial. A la fecha el avance nacional se ubica en 0,4 % de las 6.300.000 Ha sembradas la actual campaña, entregando rindes por encima a los promedios históricos regionales. Frente a este panorama, se mantiene la proyección en 49 MTn para el ciclo 2019/20. En paralelo, se relevó el fin de la siembra de sorgo granífero en todo el país. La superficie implantada a nivel nacional se ubica en las 750.000 Ha.

A lo largo de los últimos 7 días se registraron precipitaciones de variada intensidad, mejorando la condición hídrica sobre la superficie implantada del sudeste de Santa Fe, Entre Ríos y sur de Buenos Aires, mientras que en el extremo norte de la región agrícola se registraron importantes excesos hídricos en el sur de la provincia de Chaco poniendo en riesgo parte de la superficie cosechable en la región NEA. Actualmente el 58,1% de la superficie de soja total se encuentra en el periodo crítico para la definición de rendimientos con gran parte de dicha área con una condición hídrica entre óptima y adecuada. La estimación de producción se mantiene en 53,1 MTn, aunque no se descartan futuros incrementos dependientes de las condiciones climáticas de las próximas semanas.

Por último, hasta el momento no se ha iniciado la recolección de girasol en el sur del área agrícola y tan solo se ha progresado 0,5 puntos porcentuales durante los últimos siete días a nivel nacional. Las tareas se concentraron en las zonas Núcleos, Centro-Este de Entre Ríos y Sur de Córdoba. De esta forma, la cosecha cubre el 34,7 % del área apta, registrando una demora interanual de -4,2 puntos, con un rinde medio de 21,2 qq/Ha, manteniendo nuestra proyección de producción en 3,2 MTn. Respecto al área remanente, las lluvias registradas en los últimos días mejoraron la condición hídrica en cuadros que transitan etapas de llenado del grano y ello podría significar un incremento en los rendimientos a cosecha.

SOJA

El 58,1% de la soja total se encuentra en el periodo crítico para la definición del rendimiento, mientras que un 97,4% mantiene una condición hídrica entre óptima y adecuada. La proyección de producción se mantiene en 53,1 MTn.

GIRASOL

El progreso intersemanal de cosecha marcó 0,5 puntos porcentuales. El área recolectada alcanzó el 34,7 %, registrando una demora interanual de -4,2 pp. La proyección de producción se mantiene en 3,2 MTn.

MAÍZ

La cosecha del cereal se ubica en 0,4 % de las 6,3 MHa sembradas la actual campaña. Los excelentes rindes nos permiten mantener la actual proyección de producción en 49 MTn.

SORGO

Culminó la siembra de cuadros en todo el país durante los últimos quince días. Finalmente se logró implantar las 750.000 Ha estimadas para el ciclo 2019/20. Los lotes tempranos se encuentran llenando granos.

Nuevas precipitaciones registradas en gran parte del área agrícola nacional continúan abasteciendo de buena humedad a los lotes de soja que transitan etapas críticas de fijación de vainas y llenado de grano. Sin embargo, lluvias de entre 120 y 280 mm sobre Tucumán y el sur de la provincia de Chaco, podrían provocar pérdidas de superficie cosechable como el exceso hídrico. Pese a este escenario, un 97% de área implantada actualmente cuenta con una condición hídrica entre óptimo y adecuada, permitiendo mantener la proyección de producción de 53,1 MTn sin descartar futuros incrementos dependiendo de las condiciones agroclimáticas de las próximas semanas.

Actualmente, más del 74% del área de soja de primera se encuentra definiendo rindes. Mientras que los cuadros más demorados ubicados sobre el NEA, se encuentra en etapas iniciales de fructificación, los lotes más adelantados, ubicados sobre el Núcleo Norte, están a pocas semanas de cosecha con expectativas de rinde superior a la media histórica. Un 97% de dichos planteos mantiene una condición hídrica entre adecuada y óptima

INTENSAS PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DE CHACO, TUCUMAN Y EL NORTE DE SANTA FE PODRÍAN PROVOCAR PÉRDIDAS DE SUPERFICIE COSECHABLE.

y más de un 99 % una favorable condición de cultivo. En el caso de planteos de segunda, a la fecha un 60,8% del área se encuentra en etapas reproductivas, representando un adelanto interanual del 4%. Al momento de la presente publicación, el 98,1% de los cuadros implantados mantienen una favorable condición hídrica y el 100% una favorable condición del cultivo. Sin embargo, el déficit hídrico durante el inicio del ciclo del cultivo retrasó el desarrollo del mismo, observando un menor tamaño de planta y una menor cobertura aérea en los cuadros implantados sobre el NOA y Sur de Córdoba.

Con respecto a la presión sanitaria, se relevaron ataques de isoca sobre el sur de Córdoba, La Pampa y el oeste y sur de Buenos Aires mientras que, sobre el centro y el sudeste de Buenos Aires se llevaron a cabo medidas de control para enfermedades de fin de ciclo tales como mancha marrón.



Soja de primera en buen estado con ataque de Isoca en Pehuajó, Buenos Aires. (19-02-2020).

Durante los últimos días la recolección de cuadros de maíz se dio de manera pausada en el centro del área agrícola nacional. El avance de cosecha se ubica en el 0,4 % de las 6.300.000 Ha implantadas la campaña en curso. Frente a este panorama se mantiene la proyección de producción de 49 MTn para el presente ciclo, un 3,1 % menor a la campaña previa (Producción 2018/19: 50,6 MTn). Los mayores avances de cosecha se registraron en las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos. En cuanto a los rindes relevados, los mismos se mantienen por sobre los promedios de las últimas campañas.

Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe, la recolección de cuadros de maíz temprano avanza a buen ritmo en el norte de la región. Hacia la zona Centro-Este de Entre

YA SE HA COSECHADO EL 0,4 % DE LAS 6,3 MHA ESTIMADAS PARA LA CAMPAÑA EN CURSO, SE MANTIENE LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE 49 MTN.

Ríos, los lotes tardíos comenzaron a transitar el período de definición de rendimiento con buenas reservas hídricas. Sobre la región del NEA, las lluvias de los últimos días dejaron importantes acumulados. Particularmente en la provincia de Chaco, se relevan lotes con excesos hídricos que podrían afectar la condición del cultivo. Hacia el NOA, gran parte de los lotes ya transita estadios entre diferenciación foliar y floración femenina (R1). Sobre la provincia de Córdoba los planteos tardíos y de segunda ocupación comenzaron a transitar el período de definición de rendimiento bajo muy buenas condiciones hídricas y sanitarias.



Lote de maíz tardío en excelente estado en la localidad de General Pico, La Pampa (18-02-20).

Las labores de cosecha alcanzaron a cubrir el 34,7 % del área apta. El progreso intersemanal fue de solo 0,5 puntos porcentuales, ya que las máquinas continúan avanzando en zonas de escaso aporte de área. Por otro lado, los lotes aún en pie se concentran en su gran mayoría en las provincias de Buenos Aires y La Pampa. Recientemente se han registrado eventos de lluvias que han mejorado la oferta hídrica en cuadros que transitan estadios de floración y llenado de grano. Frente a este escenario, si se confirman las expectativas de rinde en los núcleos girasoleros del sur del área agrícola al iniciarse la cosecha, podrían ser necesarios nuevos ajustes de estimación de producción.

El avance de cosecha mantiene una demora interanual de -4,2 puntos porcentuales a nivel nacional. El rinde promedio, se ubica en 21,2 qq/Ha, 1,8 qq por encima del

YA SE HA RECOLECTADO EL 34,7 % DEL ÁREA APTA, Y LOS CUADROS REMANENTES TRANSITAN EL LLENADO CON MUY BUENAS EXPECTATIVAS DE RINDE A COSECHA.

promedio de la campaña previa.

En el centro – norte del área agrícola continúa la cosecha de la oleaginosa, con rendimientos que se mantienen por encima de los promedios históricos, entre los 20 y los 24 qq/Ha.

Finalmente, al sur del área agrícola, la gran mayoría de los lotes transita la floración y el llenado con muy buena humedad y muy buena condición de cultivo. Debido a ello, las expectativas de rinde son cada vez más optimistas. No obstante, en el sudoeste del área se registra alta presencia de orugas que requerirán nuevos controles.



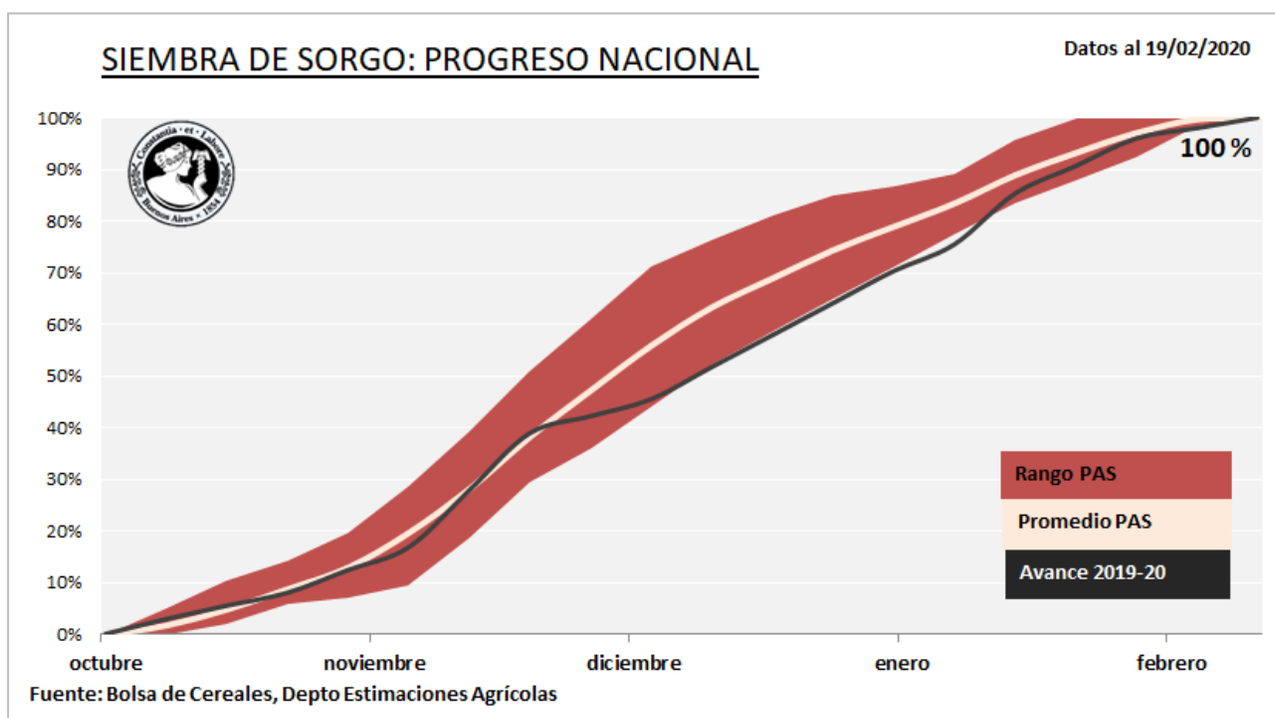
Lote de girasol en llenado de grano. Realicó, La Pampa (17-02-20).

Durante los últimos quince días, las labores de siembra de sorgo granífero culminaron en toda el área agrícola nacional. Los mayores avances de siembra se relevaron en las provincias de Santa Fe y Salta. A la fecha ya se encuentra sembrado el 100 % 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 4 puntos porcentuales, en números absolutos unas 30.000 Ha. Finalmente, gran parte de los lotes más adelantados transitan etapas reproductivas bajo buenas condiciones.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, se lograron implantar las 135.000 Ha proyectadas para la actual campaña. Los lotes más adelantados transitan la etapa de llenado de granos bajo buenas condiciones

A LA FECHA YA SE LOGRARON SEMBRAR EL 100 % DE LAS 750.000 HA ESTIMADAS PARA LA CAMPAÑA EN CURSO.

hídricas en los perfiles. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos los últimos cuadros incorporados diferencian hojas, mientras que en paralelo los lotes tempranos se encuentran entre mitad de floración y llenado de granos. Hacia las regiones NOA y NEA, culminó la siembra de planteos de sorgo granífero. Gran parte de los cuadros se encuentra en buenas condiciones, aunque se relevan excesos hídricos importantes en la provincia de Chaco. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires se relevan aplicaciones puntuales para controlar cortadoras. En la provincia de Córdoba, las expectativas de rinde superan las estimaciones iniciales.





PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

SOJA

Campaña 2019/20

Datos al: 19/02/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	1.010.000	950.000	100,0	950.000
II NEA	1.380.000	1.540.000	100,0	1.540.000
III Ctro N Cba	1.860.000	1.860.000	100,0	1.860.000
IV S Cba	1.660.000	1.665.000	100,0	1.665.000
V Ctro N SFe	1.130.000	1.168.000	100,0	1.168.000
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
X Ctro BA	840.000	706.000	100,0	706.000
XI SO BA-S LP	470.000	365.000	100,0	365.000
XII SE BA	920.000	753.000	100,0	753.000
XIII SL	280.000	237.000	100,0	237.000
XIV Cuenca Sal	215.000	208.000	100,0	208.000
XV Otras	80.000	80.000	100,0	80.000
TOTAL	17.400.000	17.400.000	100,0	17.400.000

MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 19/02/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	350.000	357.000	100,0	357.000
II NEA	620.000	630.000	100,0	630.000
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	100,0	234.000
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	100,0	320.000
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	100,0	30.000
TOTAL	6.300.000	6.300.000	100,0	6.300.000

GIRASOL

Campaña 2019/20

Datos al: 19/02/2020

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	-	-	-	-	-	-	
II	NEA	305.000	15.000	290.000	100,0	290.000	19,9	577.459
III	Ctro N Cba	5.500	500	5.000	100,0	5.000	20,2	10.084
IV	S Cba	20.500	700	19.800	46,0	9.108	21,9	19.905
V	Ctro N SFe	230.000	6.000	224.000	100,0	224.000	22,7	509.328
VI	Núcleo Norte	10.000	750	9.250	71,0	6.568	23,5	15.427
VII	Núcleo Sur	8.500	500	8.000	69,0	5.520	23,1	12.751
VIII	Ctro E ER	7.500	350	7.150	38,0	2.717	20,3	5.524
IX	N LP-OBA	120.500	-	120.500	-	-	-	-
X	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	550	7.450	60,0	4.470	16,3	7.287
TOTAL		1.600.000	24.350	1.575.650	34,7	547.383	21,2	1.157.765

SORGO

Campaña 2019/20

Datos al: 19/02/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	21.000	22.000	100,0	22.000
II NEA	190.000	198.000	100,0	198.000
III Ctro N Cba	70.000	70.000	100,0	70.000
IV S Cba	25.000	25.000	100,0	25.000
V Ctro N SFe	130.000	135.000	100,0	135.000
VI Núcleo Norte	25.000	25.000	100,0	25.000
VII Núcleo Sur	14.000	14.000	100,0	14.000
VIII Ctro E ER	60.000	60.000	100,0	60.000
IX N LP-OBA	35.000	36.000	100,0	36.000
X Ctro BA	8.500	9.000	100,0	9.000
XI SO BA-S LP	70.000	72.000	100,0	72.000
XII SE BA	6.500	8.000	100,0	8.000
XIII SL	40.000	40.000	100,0	40.000
XIV Cuenca Sal	22.000	23.000	100,0	23.000
XV Otras	13.000	13.000	100,0	13.000
TOTAL	730.000	750.000	100,0	750.000