



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



11 DE JUNIO DE 2020



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**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 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**

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

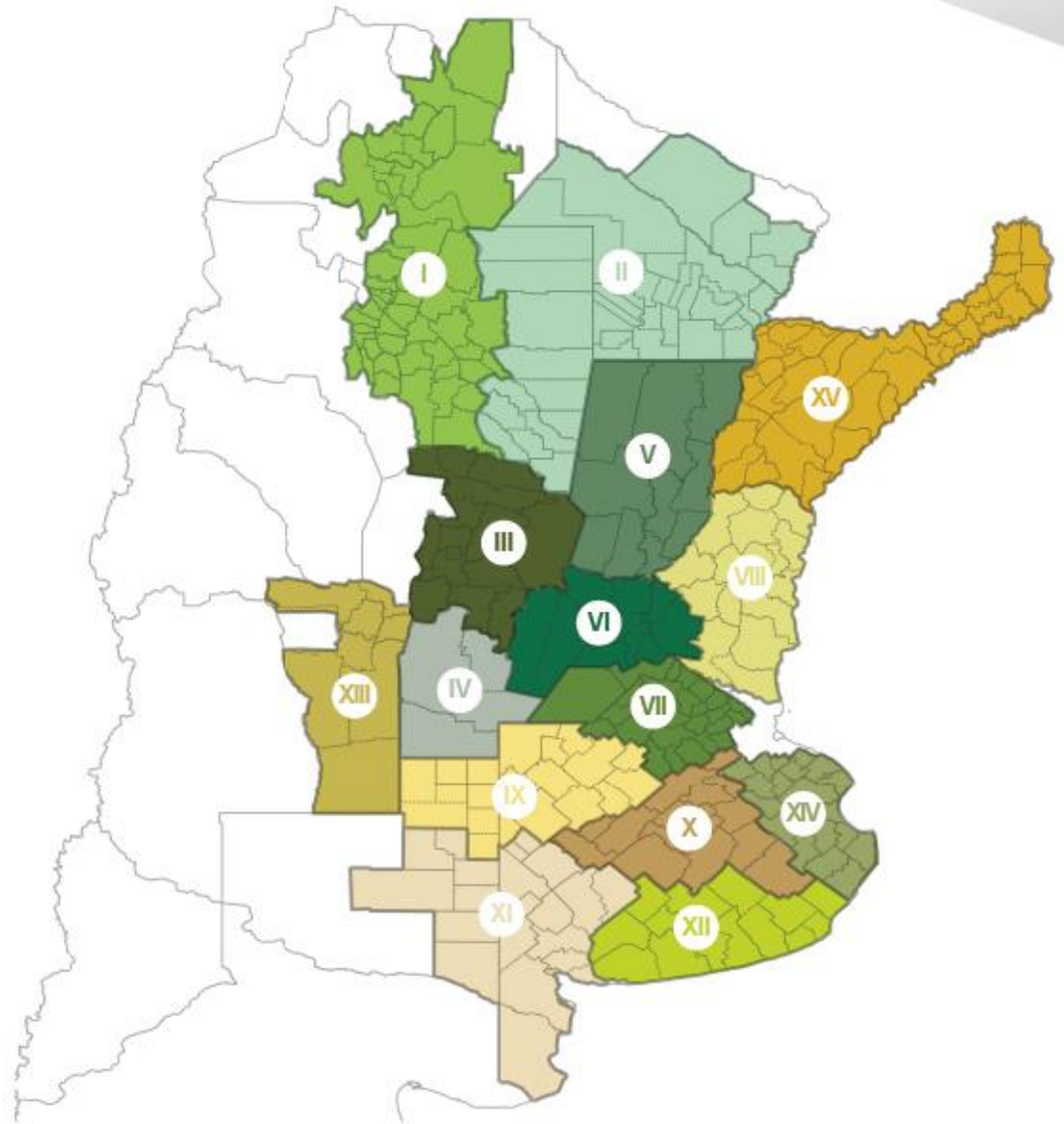
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)

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 2408-4344



- ◆ 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

## RINDES SUPERIORES A LO PREVISTO EN SOJA DE SEGUNDA EN BS AS ELEVAN LA PROYECCIÓN A 49,6 MTN

Ya se encuentran sembradas el 41,7 % de las 6,8 MHa proyectadas para el ciclo de trigo 2020/21. En la última semana el progreso de siembra marcó un avance de 11,7 puntos porcentuales, manteniendo un adelanto de 5,6 puntos respecto al ciclo previo. Si bien se han registrado lluvias, las zonas más beneficiadas se ubican en el margen este del área agrícola, mientras que la falta de humedad empieza a generalizarse sobre el norte y parte del oeste de la misma, comprometiendo la intención inicial de siembra.

Solo restan recolectar 93 mil hectáreas para finalizar la campaña de soja, gran parte de esta superficie se encuentra en la región Sudeste de Buenos Aires. Durante el último tramo de la cosecha, los rendimientos recolectados en lotes de segunda en diferentes regiones de Buenos Aires se ubicaron por encima a las expectativas, y ello permite elevar la proyección al cierre de campaña a 49,6 MTn, 100 mTn por encima a nuestra proyección previa.

Luego de registrar un avance intersemanal de 5,4 puntos porcentuales, la cosecha de maíz con destino grano comercial cubre el 61 % del área apta. Los mayores progresos se relevaron en las provincias de Córdoba, Entre Ríos y Santa Fe. El rinde medio nacional se ubica en 87,8 qq/Ha, con una producción parcial acumulada de 33,1 MTn. Se mantiene la actual proyección de 50 MTn para la campaña 2019/20.

Por último, la cosecha de sorgo granífero ya se ubica en el 58,6 % del área apta a nivel nacional. El avance de recolección interquincenal fue de 10 puntos porcentuales, con un adelanto de 6 pp en comparación al ciclo previo. Gran parte de los cuadros del cereal en pie transitan el estadio fenológico de madurez fisiológica. Bajo este panorama, mantenemos la proyección de producción de 2,5 MTn para la campaña en curso.

### TRIGO

La siembra ya cubre el 41,7 % de las 6,8 MHa proyectadas para el ciclo en curso. El progreso intersemanal fue de 11,7 puntos porcentuales. A la fecha se registra un adelanto interanual de 5,6 puntos.

### MAÍZ

La cosecha cubrió el 61 % del área apta, registrando un avance intersemanal de 5,4 pp y un adelanto interanual de 18,7 pp. El rinde medio descendió a 87,8 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 50 MTn.

### SOJA

La cosecha cubre el 99,4 % del área apta, registrando un avance intersemanal y un adelanto interanual de 0,8 puntos porcentuales. Mejores rindes a los previstos en lotes de segunda en Buenos Aires elevan la proyección a 49,6 MTn, 100 mTn por encima a nuestra proyección previa.

### SORGO

La recolección cubrió el 58,6 % del área apta, luego de relevar un avance interquincenal de 12,5 pp y un adelanto interanual de 6 pp. El rinde medio es de 40,7 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 2,5 MTn.

Desde nuestro informe previo, el progreso intersemanal de siembra fue de 11,7 puntos porcentuales, lo que ha permitido cubrir el 41,7 % del área proyectada. Esto se traduce en un adelanto interanual de 5,6 puntos. En el norte y gran parte del margen oeste del área agrícola nacional, la falta de humedad superficial ha provocado una disminución en el ritmo de avance de las máquinas y, ante la falta de pronóstico de lluvias para los próximos días, prevalece el riesgo de no poder concretar los planes iniciales de siembra. Por otro lado, en el resto del área agrícola nacional, si bien se registran focos con humedad regular, la siembra continúa avanzando.

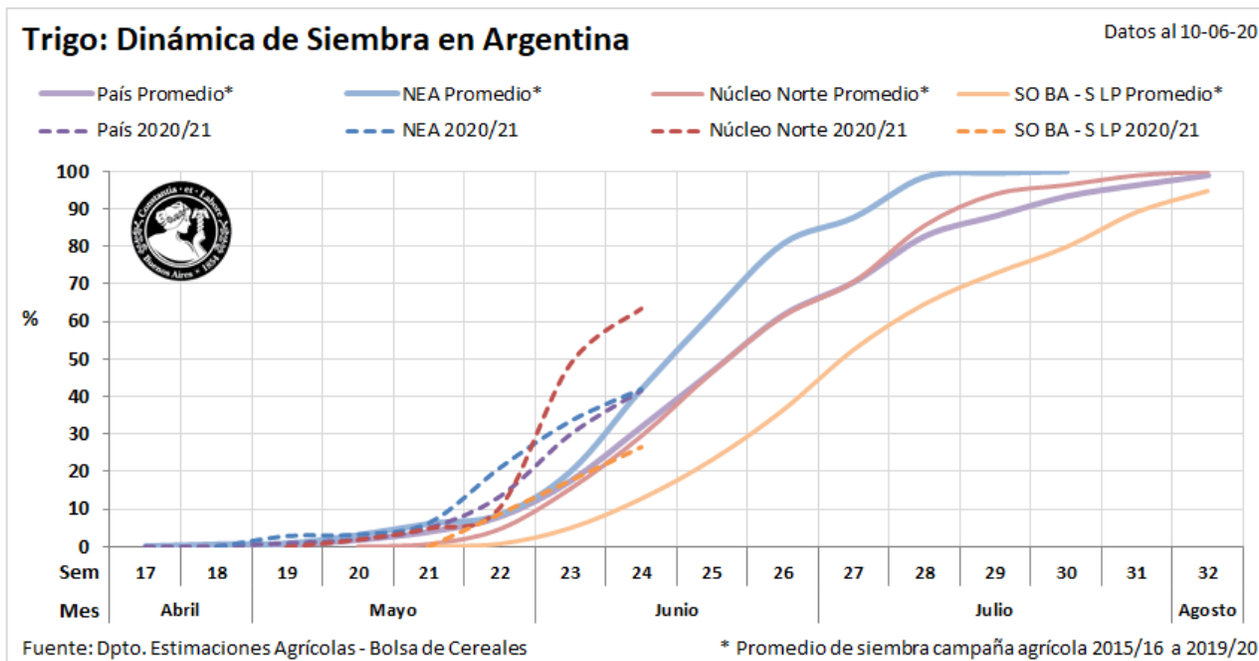
El avance nacional de siembra continúa registrando un adelanto de 5,6 puntos respecto al ciclo previo. Esto responde a los progresos regionales que se han dado en

**LA SIEMBRA DE TRIGO YA CUBRE EL 13,4 % DE LA SUPERFICIE ESTIMADA PARA EL CICLO EN CURSO, ALCANZANDO UN ADELANTO INTERANUAL DE 5,7 PP.**

buena parte del centro del área agrícola, fundamentalmente en la franja este, donde se han concentrado los eventos de lluvias de la semana.

Sin embargo, en el NOA, margen oeste del NEA y provincia de Córdoba, la escasez de humedad se ha ido generalizando en las últimas semanas, ralentizando las labores de implantación. De no revertirse el progresivo desecamiento superficial de los cuadros, aumenta el riesgo de no poder concretar la intención de siembra.

Finalmente, la actividad al sur del área agrícola nacional mantiene el ritmo, con moderados adelantos. No obstante, será necesario contar con lluvias en los días venideros para cumplir con los planteos establecidos,

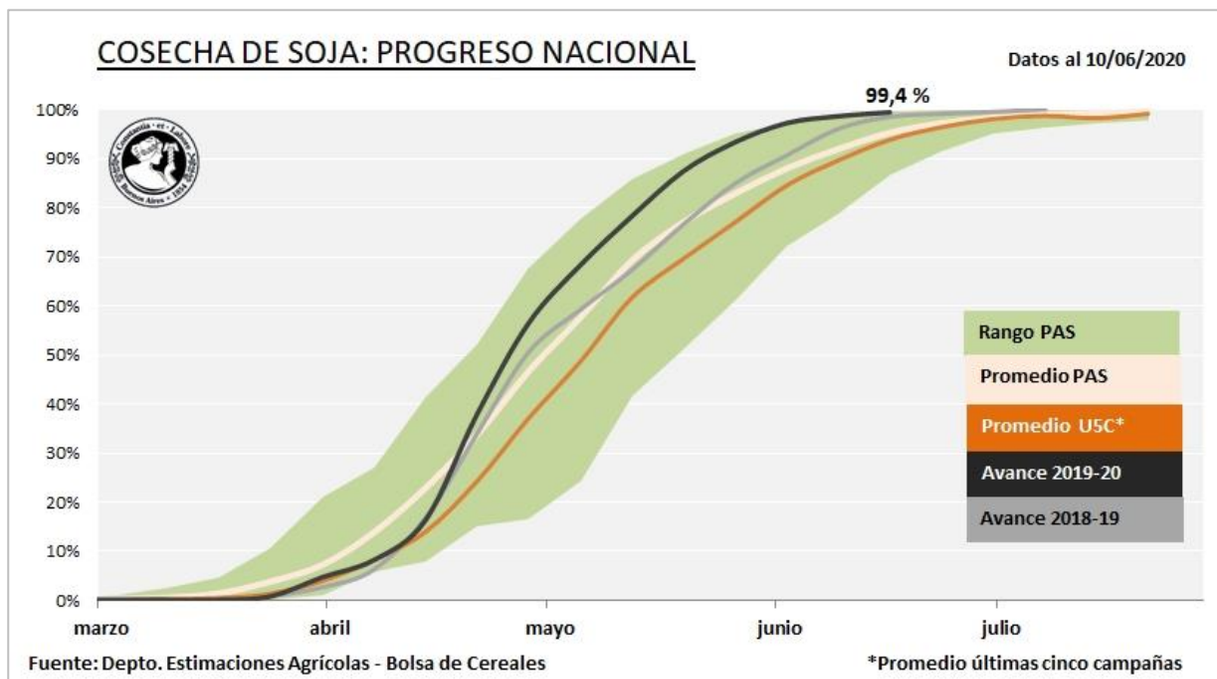


La cosecha cubre el 99,4 % del área apta, entregando un rinde promedio nacional de 29,5 qq/Ha y acumulando un volumen parcial próximo a las 49,5 MTn. Restan cosechar menos de 93 mil hectáreas, una vez recolectada esta superficie la producción nacional ascenderá a 49.600.000 toneladas, 100 mil toneladas por encima a lo previsto hasta nuestro informe previo. Este incremento en el último tramo de la cosecha se debe a que en diferentes sectores de Buenos Aires, donde se encuentra la totalidad del área aún en pie, se están recolectando rendimientos levemente superiores a lo previsto en lotes de segunda.

Restan por cosechar 93 mil hectáreas para finalizar la campaña, en su mayoría son lotes de segunda ubicados en el Sudeste de Buenos Aires, el área remanente se reparte en diferentes sectores de la misma provincia, más algunos lotes aislados en la región NOA.

**RINDES POR ENCIMA A LO PREVISTO ELEVAN LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN A 49,6 MTN EN EL ÚLTIMO TRAMO DE LA COSECHA.**

En paralelo, se da por finalizada la campaña en las regiones NEA, Núcleo Sur y Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires. Al presente informe, diez de las quince Zonas-PAS han culminado otro ciclo del cultivo. Puntualmente, la región Centro-Norte de Santa Fe finalizó la campaña con un rinde promedio de 31,9 qq/Ha, un 16,4 % por encima al promedio de las últimas cinco campañas, pero aún por debajo a los 33 qq/Ha registrados durante el ciclo 2014/15. En contraposición, San Luis finalizó la cosecha con un promedio de 12,5 qq/Ha, casi un 50 % por debajo al promedio de las cinco campañas previas. El resto de las zonas que han finalizado la recolección registraron rindes muy cercanos a sus promedios de los últimos cinco años.

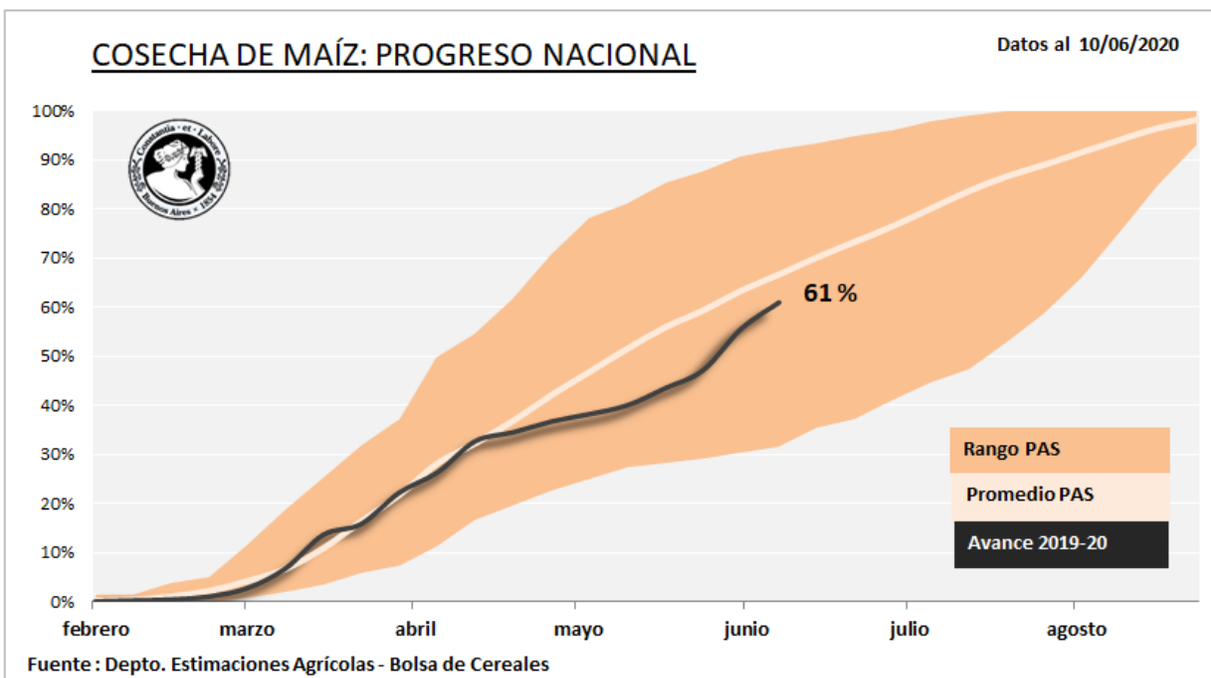


La recolección cubre el 61 % del área apta, marcando un adelanto interanual de 18,7 puntos porcentuales. El progreso intersemanal fue de 5,4 puntos, en números absolutos se recolectaron más de 3,7 MHa. Las buenas condiciones del tiempo relevadas en el margen oeste del área agrícola, permitieron el avance de las labores sobre planteos tardíos y de segunda ocupación. El rinde medio nacional a la fecha se ubica en 87,8 qq/Ha. Bajo este escenario, se mantiene la proyección de producción en 50 MTn.

La sostenida baja en los niveles de humedad de los planteos tardíos del centro del área agrícola permitió continuar la cosecha a buen ritmo. Los mayores progresos de relevaron en las provincias de Córdoba, Entre Ríos y Santa Fe, con rindes que se mantienen cercanos a las expectativas iniciales.

**CON UN AVANCE INTERSEMANAL DE 5,4 PP, LA RECOLECCIÓN SE UBICA EN EL 61 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL.**

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires la cosecha avanza sobre los últimos lotes de fechas tempranas y los cuadros tardíos. En la zona Centro-Norte de Córdoba, los rendimientos recolectados se mantienen por sobre el promedio de las últimas campañas. En los Núcleos Norte y Sur, el fin de la cosecha de soja permitió a los productores acelerar la recolección de cereal de verano. Sobre la región NEA, la cosecha avanza en las provincias de Chaco y Formosa, mientras se encuentra demorada en Santiago del Estero. Hacia el NOA, ya se recolectó el 9,6 % del área apta, promediando un rinde de 66 qq/Ha.



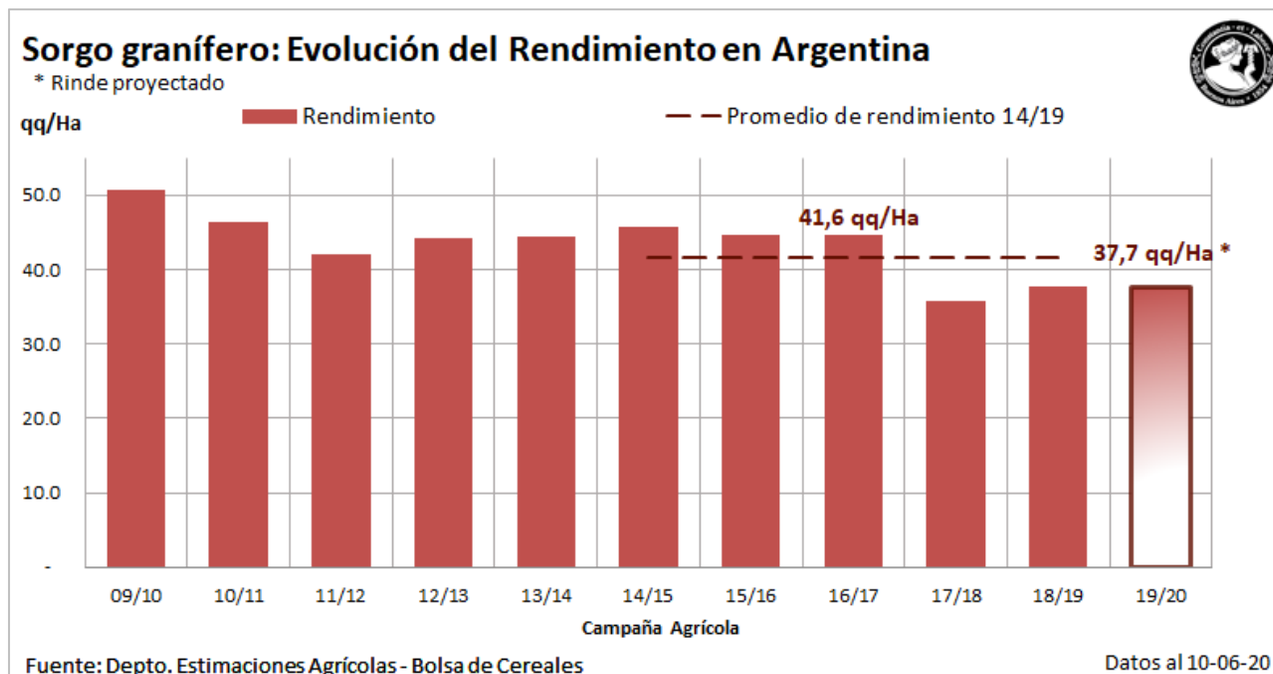
La cosecha del cereal ya se ubica en el 58,6 % del área apta, marcando un adelanto interanual de 6 puntos porcentuales. En números absolutos, ya se recolectaron cerca de 410 mHa luego de registrar un avance interquincenal de 12,5 pp. Los mayores progresos relevados se ubicaron en el norte y centro del área agrícola nacional. El rinde medio nacional es de 40,7 qq/Ha, permitiendo acumular una producción parcial de 1,6 MTn. Bajo este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción en 2,5 MTn.

La baja en la humedad de los granos, permitió avanzar a buen ritmo con la cosecha durante los últimos quince días. Los lotes tempranos brindaron rindes cercanos a las expectativas iniciales. Gran parte de los cuadros ya se encuentran transitando la etapa fenológica de madurez fisiológica.

**LUEGO DE REGISTRAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE COSECHA DE 12,5 PUNTOS PORCENTUALES, EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 40,7 QQ/HA.**

En la zona del NEA, la recolección tomó impulso durante los últimos quince días con un avance de 10 pp. En el Centro-Norte de Santa Fe la cosecha avanza sobre los planteos tardíos y de segunda ocupación. Por otro lado, la recolección de cuadros tardíos se aceleró en la zona Centro-Este de Entre Ríos.

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires los rindes relevados se mantienen cercanos a los promedios de las últimas campañas. En el Centro-Norte de Córdoba, la recolección se ubica en el 75 % del área apta con un rinde promedio zonal de 55,1 qq/Ha.





---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

# TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 10/06/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	436.000	436.000	85,2	371.341
II NEA	450.000	450.000	42,0	189.000
III Ctro N Cba	690.000	690.000	44,6	307.740
IV S Cba	457.000	461.500	33,7	155.387
V Ctro N SFe	480.000	498.000	45,5	226.789
VI Núcleo Norte	898.000	935.000	63,3	592.136
VII Núcleo Sur	622.000	647.000	38,6	250.001
VIII Ctro E ER	315.000	322.000	41,4	133.405
IX N LP-OBA	535.000	562.000	28,5	160.170
X Ctro BA	356.000	370.000	24,3	89.873
XI SO BA-S LP	555.000	588.500	26,5	155.953
XII SE BA	640.000	672.000	23,6	158.390
XIII SL	12.000	12.000	18,1	2.172
XIV Cuenca Sal	131.000	133.000	28,0	37.240
XV Otras	23.000	23.000	28,8	6.624
<b>TOTAL</b>	<b>6.600.000</b>	<b>6.800.000</b>	<b>41,7</b>	<b>2.836.220</b>

# SOJA

Campaña 2019/20

Datos al: 10/06/2020

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	950.000	24.000	926.000	99,9	925.358	26,2	2.420.285
II	NEA	1.540.000	49.200	1.490.800	100,0	1.490.800	27,9	4.165.816
III	Ctro N Cba	1.860.000	42.880	1.817.120	100,0	1.817.120	32,1	5.827.866
IV	S Cba	1.665.000	37.660	1.627.340	100,0	1.627.340	29,1	4.741.089
V	Ctro N SFe	1.168.000	35.000	1.133.000	100,0	1.133.000	31,9	3.612.211
VI	Núcleo Norte	2.410.000	73.400	2.336.600	100,0	2.336.600	34,4	8.037.644
VII	Núcleo Sur	2.304.000	70.480	2.233.520	100,0	2.233.520	33,5	7.493.152
VIII	Ctro E ER	1.200.000	60.000	1.140.000	100,0	1.140.000	20,0	2.279.263
IX	N LP-OBA	1.954.000	41.080	1.912.920	100,0	1.912.920	33,2	6.346.598
X	Ctro BA	706.000	38.040	667.960	99,5	664.410	27,0	1.792.862
XI	SO BA-S LP	365.000	17.350	347.650	99,3	345.386	17,5	604.407
XII	SE BA	753.000	38.120	714.880	88,6	633.165	18,2	1.153.088
XIII	SL	237.000	16.950	220.050	100,0	220.050	12,5	274.991
XIV	Cuenca Sal	208.000	7.240	200.760	97,6	195.960	28,1	551.051
XV	Otras	80.000	1.600	78.400	100,0	78.400	23,3	182.368
<b>TOTAL</b>		<b>17.400.000</b>	<b>553.000</b>	<b>16.847.000</b>	<b>99,4</b>	<b>16.754.029</b>	<b>29,5</b>	<b>49.482.689</b>

# MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 10/06/2020

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	357.000	2.500	354.500	9,6	34.032	66,0	224.483
II	NEA	630.000	4.800	625.200	21,5	134.418	69,0	927.626
III	Ctro N Cba	900.000	8.140	891.860	57,2	509.884	88,4	4.506.439
IV	S Cba	792.000	8.480	783.520	59,8	468.387	83,2	3.896.853
V	Ctro N SFe	234.000	5.975	228.025	58,1	132.438	73,7	976.118
VI	Núcleo Norte	670.000	17.570	652.430	97,6	636.610	101,9	6.484.620
VII	Núcleo Sur	540.000	14.700	525.300	95,7	502.700	100,7	5.063.071
VIII	Ctro E ER	320.000	11.925	308.075	80,2	247.135	67,1	1.658.921
IX	N LP-OBA	665.000	13.760	651.240	75,8	493.487	94,5	4.661.305
X	Ctro BA	327.000	7.350	319.650	63,7	203.611	88,0	1.792.105
XI	SO BA-S LP	165.000	5.000	160.000	43,3	69.265	69,0	477.808
XII	SE BA	233.000	4.300	228.700	30,9	70.632	77,1	544.667
XIII	SL	325.000	2.930	322.070	59,1	190.263	65,1	1.237.987
XIV	Cuenca Sal	112.000	2.620	109.380	66,8	73.072	85,0	620.860
XV	Otras	30.000	550	29.450	25,0	7.363	59,2	43.602
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>110.600</b>	<b>6.189.400</b>	<b>61,0</b>	<b>3.773.294</b>	<b>87,8</b>	<b>33.116.465</b>	

# SORGO

Campaña 2019/20

Datos al: 10/06/2020

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	22.000	1.100	20.900	 35,0	7.315	30,7	22.486
II NEA	198.000	8.500	189.500	 42,0	79.590	35,3	280.920
III Ctro N Cba	70.000	4.800	65.200	 75,0	48.900	55,1	269.288
IV S Cba	25.000	2.900	22.100	 76,0	16.796	56,3	94.513
V Ctro N SFe	135.000	15.100	119.900	 70,0	83.930	40,0	335.720
VI Núcleo Norte	25.000	3.100	21.900	 79,0	17.301	55,1	95.283
VII Núcleo Sur	14.000	1.600	12.400	 74,0	9.176	57,5	52.791
VIII Ctro E ER	60.000	5.500	54.500	 64,0	34.880	40,8	142.355
IX N LP-OBA	36.000	1.700	34.300	 68,0	23.324	39,9	93.000
X Ctro BA	9.000	850	8.150	 65,0	5.298	39,7	21.056
XI SO BA-S LP	72.000	1.900	70.100	 45,0	31.545	26,0	82.017
XII SE BA	8.000	500	7.500	 49,0	3.675	28,0	10.290
XIII SL	40.000	1.200	38.800	 75,0	29.100	35,4	102.878
XIV Cuenca Sal	23.000	1.000	22.000	 65,0	14.300	33,9	48.537
XV Otras	13.000	800	12.200	 38,0	4.636	39,1	18.137

<b>TOTAL</b>	<b>750.000</b>	<b>50.550</b>	<b>699.450</b>	 <b>58,6</b>	<b>409.766</b>	<b>40,7</b>	<b>1.669.271</b>
--------------	----------------	---------------	----------------	---	----------------	-------------	------------------