

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



16 DE MAYO DE 2019



DEPARTAMENTO Y ZONAS PAS



JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati ecopati @bc.org.ar Soja y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martin López martinlopez@bc.org.ar Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela Venturino dventurino @bc.org.ar Trigo y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

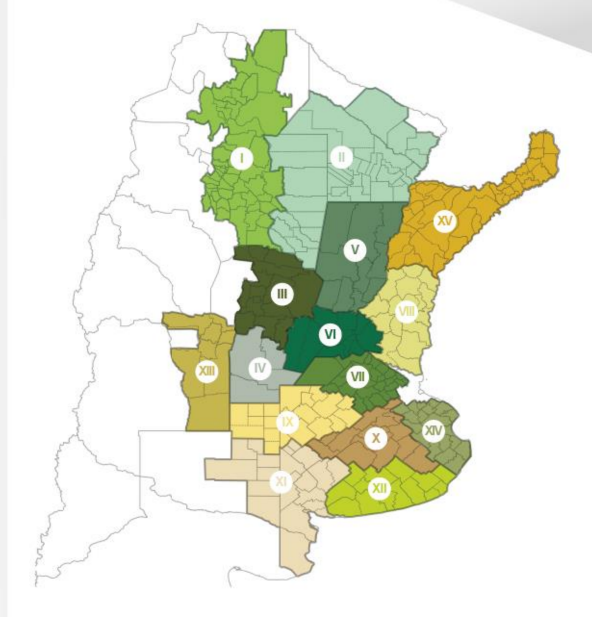
Matías Mihura mmihura @bc.org.ar

Juan F. De Aramburu jdearamburu @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

BUEN CLIMA Y EXCELENTES RINDES ELEVAN LA PROYECCION DE SOJA A 56 MILLONES DE TONELADAS

La ventana de buen tiempo permitió avanzar rápidamente con la recolección de soja. A escala nacional, los cuadros de primera entregan 37,7 qq/Ha, mientras que los de segunda promedian 29,7 qq/Ha. Estos excelentes resultados permiten elevar la proyección de producción a 56 millones de toneladas, un millón de toneladas por sobre lo previsto hasta el informe previo. El actual incremento de producción hubiera sido aún mayor de no ser por la pérdida de lotes inundados en gran parte del núcleo chaqueño y el sudeste de Santiago del Estero.

Por otro lado, continuó la cosecha de sorgo granífero y maíz con destino grano comercial. A pesar del buen avance en las labores registradas en el centro y sur del área agrícola, hacia la región del NEA se continúan relevando demoras por la falta de piso. En cuanto a los rindes de maíz recolectados, los mismos se mantienen por sobre las expectativas iniciales en las provincias de Córdoba y Buenos Aires. A la fecha, mantenemos la estimación de producción para el cereal de 48.000.000 Tn. En el caso de los rendimientos de sorgo, también se mantienen por sobre el promedio de la última campaña y permitieron acumular una producción parcial de 1.000.000 Tn.

SOJA

La cosecha cubrió el 76,7 % del área y los excelentes rendimientos permiten elevar la proyección de producción a 56 MTn para la campaña en curso.

SORGO

El avance de recolección del 37,2 %, permite reflejar un rinde medio de 39,7 qq/Ha. Mantenemos la estimación de producción en 2,5 MTn.

MAÍZ

El avance de cosecha se elevó al 34 % del área, brinda un rinde nacional de 95,6 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos la estimación de producción de 48 MTn.



La cosecha cubrió el 76,7 % del área apta y los rendimientos en lotes de segunda mantienen los promedios zonales por sobre las expectativas, permitiendo elevar la proyección de producción a 56 millones de toneladas. Dada la tendencia registrada, la actual proyección hubiera sido aún superior si no fuera por la importante pérdida de área debido a inundaciones registradas en Chaco, Santiago del Estero y extremo norte de Santa Fe.

La ventana de buen tiempo permitió registrar importantes progresos de cosecha en amplios sectores del centro y

progresos de cosecha en amplios sectores del centro y

Rendimiento Promedio de Soja al 15/05/2019 *Avance de Cosecha: 76,7 % *Rinde Promedio Nacional: 35,9 qq/Ha PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL H 1000 **21 - 24** 24 - 27 27 - 30 VIII W 30 - 33 33 - 36 IV **36 - 39** WITT 39 - 42 ☐ No Relevado IX XIV X XIÍ XΙ Bolsa de Cereales Depto. Estimaciones Agrícolas sur de la región agrícola, como así también en sectores del NOA.

Los rendimientos registrados a la fecha superan ampliamente el promedio de las últimas cinco campañas y en algunas regiones incluso se mantienen levemente por encima a los máximos valores históricos. Puntualmente, la recolección de lotes de primera cubrió el 85,7 % de su superficie y el rinde medio nacional para estos cuadros se ubica en 37,7 qq/Ha. En lotes de segunda ya se recolectó el 56,1 % del área, entregando un rinde de 29,7 qq/Ha.

En contraposición a este alentador escenario, la región NEA registra importantes pérdidas de superficie en amplios sectores del núcleo chaqueño, como así también en gran parte del sudeste de Santiago del Estero. Se informa brotado y manchoneo de granos, y se prevé no solo que la pérdida de superficie se agrave en el corto plazo, sino también una importante merma de rinde en los cuadros que aún están en pie y lleguen a ser recolectados.

Según nuestro informe climático, se prevén Iluvias de variable intensidad en diferentes sectores del margen este de la región agrícola, las cuales podrían interrumpir la recolección de la superficie remanentes, como también agravar el escenario en sectores comprometidos del NEA.

LOS RENDIMIENTOS RECOLECTADOS
SUPERAN AMPLIAMENTE EL PROMEDIO
FINAL DE LAS ÚLTIMAS CINCO CAMPAÑAS



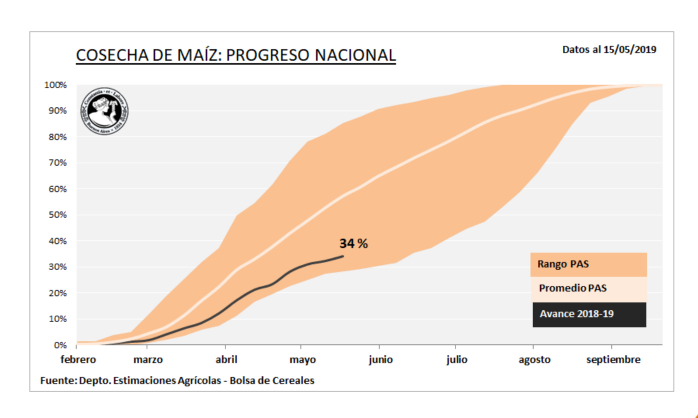
Durante la última semana, la recolección de cuadros de maíz avanzó sobre los lotes remanentes de planteos tempranos en el centro y sur del área agrícola. En paralelo, se continúan registrando cosecha de cuadros tardíos en las provincias de Buenos Aires y Córdoba. Gran parte de las 100.000 Ha recolectadas desde nuestro informe previo entregaron muy buenos rendimientos, permitiendo mantener un rinde medio a nivel nacional superior a los 95 qq/Ha. Con un avance de cosecha de 34 %, mantenemos la actual proyección de producción para la actual campaña de 48 MTn.

El buen tiempo registrado en parte de país, permitió que las labores de cosecha se dieran a buen ritmo. Diferente es la situación en la región del NEA, donde la falta de

CON UN AVANCE DE COSECHA DE 34 %, EL VOLUMEN PARCIAL YA RECOLECTADO SE ELEVA HASTA LAS 19,2 MTN.

piso continúa posponiendo el inicio de la recolección del cereal. A pesar de esto, aún no se reportan mermas importantes en los rindes.

Por otro lado, hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, se relevaron buenos avances de cosecha y rindes por sobre las expectativas iniciales. Sobre la provincia de Córdoba, la recolección de lotes tardíos, aún no tomó fluidez, ya que la humedad de los granos no es la óptima. Hacia el sur de la provincia de Buenos Aires los rindes recolectados se encuentran cercanos a los promedios regionales.





La falta de piso y la elevada humedad de los granos, no permite que la cosecha de sorgo granífero tome impulso en el norte del país. En cambio, hacia el resto del área agrícola, la recolección avanzó a ritmo normal. Al presente informe, el avance de cosecha nacional se ubica en el 37,2 % de las 730.000 Ha sembradas el ciclo 2018/19. Los rendimientos relevados, se mantienen en los promedios zonales en el centro y sur del área agrícola. A nivel nacional, el rinde medio alcanza los 39,7 qq/Ha permitiendo acumular más de 1.000.000 Tn.

En la zona del NEA, las lluvias que se vienen relevando durante la campaña provocan demoras importantes en la cosecha del cereal. Se espera que disminuyan los excesos hídricos para continuar con el trabajo. Hacia la

región del NOA, la recolección ya se ubica en el 13 % de la superficie sembrada la actual campaña. En la provincia de Córdoba, las labores mantienen un buen ritmo tanto en los departamentos del norte como el sur provincial.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, donde se ubica el 18 % del sorgo granífero sembrado, el avance de cosecha se encuentra en el 65 %. En la región Centro-Este de Entre Ríos, el rinde medio de 34,3 qq/ha permite acumular un volumen parcial de 142.000 Tn. En el Núcleo Sur se relevan los rendimientos más elevados del país, con un promedio zonal de 58,7 qq/Ha.

LUEGO DE COSECHARSE MÁS DE 250.000 HA DEL CEREAL, EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 39,7 QQ/HA.



Lote de sorgo granífero en madurez fisiológica, con bajo potencial de rinde. Sacanta, Córdoba. (14-05-19)



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO



SOJA

Campaña 2018/19 Datos al: 15/05/2019

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
I	NOA	925.250	24.000	901.250	40,8	368.148	30,1	1.108.123
Ш	NEA	1.017.292	85.000	932.292	15,0	139.844	35,3	493.217
III	Ctro N Cba	2.037.850	31.000	2.006.850	86,9	1.744.574	38,2	6.656.915
IV	S Cba	1.637.917	35.000	1.602.917	90,5	1.451.338	33,3	4.829.523
V	Ctro N SFe	1.306.558	164.000	1.142.558	65,9	753.512	33,4	2.514.734
VI	Núcleo Norte	2.594.450	55.500	2.538.950	97,5	2.476.377	41,8	10.341.230
VII	Núcleo Sur	2.439.936	55.300	2.384.636	93,2	2.223.397	39,1	8.690.873
VIII	Ctro E ER	1.300.700	96.600	1.204.100	74,2	893.151	28,8	2.571.627
IX	N LP-OBA	1.970.840	92.500	1.878.340	86,4	1.622.420	37,8	6.137.849
Х	Ctro BA	598.942	35.000	563.942	70,6	397.956	30,9	1.231.515
ΧI	SO BA-S LP	436.317	24.000	412.317	46,2	190.643	21,7	414.357
XII	SE BA	1.092.592	38.000	1.054.592	51,2	540.007	21,2	1.147.242
XIII	SL	179.967	4.600	175.367	67,8	118.917	23,5	279.212
XIV	Cuenca Sal	120.807	3.100	117.707	49,8	58.630	30,2	177.273
XV	Otras	40.583	2.000	38.583	62,6	24.138	23,4	56.577
	Oti as	40.000	2.000	30.303		24.130	23,4	50.577

TOTAL

17.700.000

745.600

16.954.400

76,7

13.003.050

35,9 46.650.266



		•
M	Α	17

Campaña 2018/19 Datos al: 15/05/2019

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
I	NOA	420.000	-	420.000	-	-	-	-
II	NEA	644.000	-	644.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	870.000	4.000	866.000	17,2	148.928	94,7	1.410.301
IV	S Cba	740.000	5.120	734.880	20,5	150.738	86,3	1.300.775
V	Ctro N SFe	248.000	4.725	243.275	33,7	82.075	79,4	651.650
VI	Núcleo Norte	595.000	15.975	579.025	88,4	511.617	107,0	5.474.683
VII	Núcleo Sur	478.000	13.865	464.135	85,0	394.494	105,3	4.152.112
VIII	Ctro E ER	200.000	6.600	193.400	58,6	113.400	79,7	903.704
IX	N LP-OBA	660.000	9.250	650.750	43,0	279.515	97,0	2.710.363
Х	Ctro BA	330.000	4.950	325.050	35,3	114.840	86,8	996.563
XI	SO BA-S LP	182.000	2.000	180.000	32,1	57.850	70,8	409.809
XII	SE BA	230.000	2.200	227.800	25,7	58.656	87,3	511.996
XIII	SL	246.000	1.200	244.800	19,2	47.040	67,7	318.416
XIV	Cuenca Sal	125.000	1.650	123.350	27,9	34.398	84,7	291.191
XV	Otras	32.000	1.020	30.980	62,0	19.208	58,5	112.410

TOTAL 6.000.000 72.555 5.927.445 34,0 2.012.758 95,6 19.243.971



SORGO

Campaña 2018/19

Datos al: 15/05/2018

		Superficie (Ha)			Porcentual	Hectáreas	Rinde	Producción
	Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable	cosechado (%)	cosechadas	(qq/Ha)	(Tn)
					_			
1	NOA	21.000	850	20.150	13,0	2.620	29,2	7.644
II	NEA	190.000	8.600	181.400	22,0	39.908	32,7	130.554
III	Ctro N Cba	70.000	3.500	66.500	44,0	29.260	54,3	158.930
IV	S Cba	25.000	2.100	22.900	45,0	10.305	50,5	52.082
V	Ctro N SFe	130.000	13.000	117.000	65,0	76.050	35,6	270.741
VI	Núcleo Norte	25.000	2.900	22.100	62,0	13.702	55,4	75.843
VII	Núcleo Sur	14.000	1.400	12.600	58,0	7.308	58,7	42.930
VIII	Ctro E ER	60.000	4.700	55.300	75,0	41.475	34,3	142.358
IX	N LP-OBA	35.000	890	34.110	22,0	7.504	48,7	36.529
Х	Ctro BA	8.500	500	8.000	12,0	960	44,8	4.299
XI	SO BA-S LP	70.000	1.500	68.500	9,0	6.165	24,3	14.996
XII	SE BA	6.500	230	6.270	8,0	502	30,0	1.503
XIII	SL	40.000	650	39.350	32,0	12.592	39,3	49.436
XIV	Cuenca Sal	22.000	850	21.150	15,0	3.173	41,2	13.065
XV	Otras	13.000	400	12.600	35,0	4.410	32,4	14.299

TOTAL 730.000 42.070 687.930 37,2 255.933 39,7 1.015.206