



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

24 DE JUNIO DE 2021



DEPARTAMENTO & REGIONES

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

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

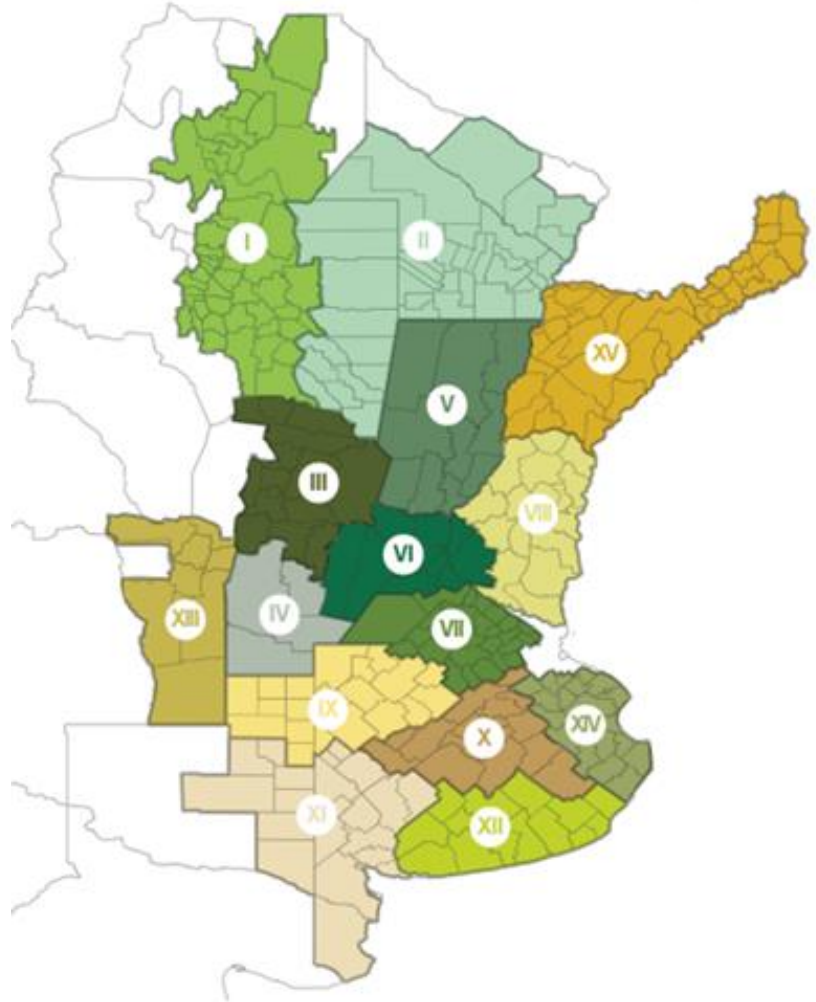
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

Juan F. De Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar
Maíz



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

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de
Colaboradores en todo el país.*

CON UNA PRODUCCIÓN ACUMULADA DE 43,5 MTN SE DA POR CONCLUIDA A LA CAMPAÑA DE SOJA 2020/21

Excesos de humedad demoran la recolección de los últimos cuadros de soja sobre el Centro de Buenos Aires. Sin embargo, dicha superficie no es significativa permitiendo dar por concluida la recolección de la oleaginosa para la campaña 2020/21. La producción acumulada al cierre ascendió a 43,5 MTn, un 11,2 % menor a la producción para la campaña 2019/20 (Producción 2019/20: 49 MTn). El rinde medio nacional se ubica en 26,7 qq/Ha, el segundo más bajo de los últimos 5 años, solo por encima de la campaña 2017/18 (Rinde medio nacional campaña 2017/18: 21,8 qq/ha)

En paralelo, la cosecha de maíz con destino grano comercial comienza a tomar ritmo en gran parte del área agrícola nacional. Ya se logró recolectar el 47,6 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 5,3 puntos porcentuales. A pesar de los importantes progresos, parte de los cuadros aún poseen elevados niveles de humedad en los granos. Los rendimientos registrados continúan superando las expectativas de principios de campaña. Frente a este panorama, mantenemos nuestra estimación de producción en 48 MTn para la campaña 2020/21.

En paralelo la recolección de sorgo granífero cubre el 67,5 % del área apta. Luego de relevar un avance interquincenal de 21,8 puntos porcentuales, la producción acumulada se eleva a casi 2,5 MTn informando un rinde medio nacional de 40,2 qq/ha. Los mayores avances fueron registrados sobre el centro del área agrícola y en la región NEA. Se esperan importantes avances en las próximas semanas de continuar las condiciones agroclimáticas favorables.

Por último, luego de un progreso intersemanal de 13,5 puntos porcentuales, la siembra de trigo avanzó sobre el 70,9% del área estimada para la campaña en curso de 6,5 Mha. Sobre el norte del área agrícola, la región NOA dio por concluida las labores, mientras que en el NEA y en la provincia de Córdoba el avance ya supera el 90%. En estas regiones, los primeros cuadros implantados se encuentran iniciando el macollaje. Sobre el centro y sur de la región agrícola, los progresos intersemanales fueron de entre 7 y 29 pp, y aunque aún se registran demoras regionales importantes debido a los excesos hídricos, la demora interanual a nivel nacional es de solo -0,4 pp.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 47,6 % del área apta. Se mantiene la estimación de producción de 48 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

TRIGO

El 70,9% del área proyectada en 6,5 Mha se encuentra implantado. El progreso intersemanal fue de 13,5 puntos porcentuales. Se mantiene una demora de -0,4 puntos porcentuales.

SOJA

Con una producción acumulada de 43,5 MTn y un rinde medio nacional de 26,7 qq/ha se da por concluida la campaña 2020/21.

SORGO

Ya se logró cosechar el 67,5 % del área apta a nivel nacional. La producción acumulada a la fecha se eleva a 2,4 MTn. Bajo este escenario se mantiene la proyección de producción de 3,3 MTn.

TRIGO

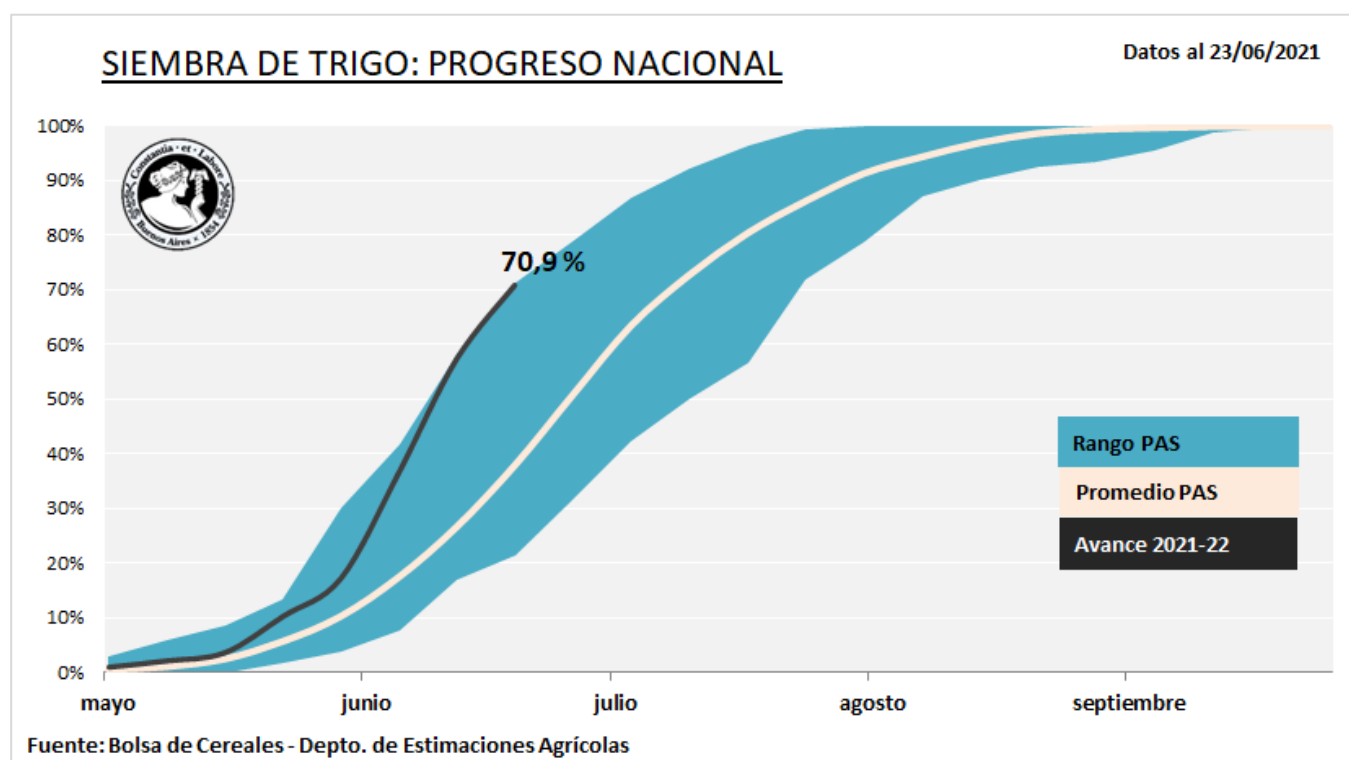
Las labores de siembra alcanzaron un progreso intersemanal de 13,5 puntos porcentuales y ya cubren el 70,9 % del área proyectada en 6,5 MHa para el ciclo 2021/22. En comparación al año pasado, se registra una demora de solo -0,4 pp. Sin embargo, en comparación al promedio histórico, se registra un adelanto de 33 puntos porcentuales. En lo que respecta a la fenología, los cuadros más tempranos del norte del país ya comienzan a transitar macollaje, mientras que sobre el centro y sur del área restan por sembrar la mayor parte de los ciclos intermedios y cortos. A pesar de las condiciones variables de humedad, el cereal presenta una condición entre normal y excelente en el 95,4 % de los casos.

En el NOA finalizó la siembra con la incorporación de 330 mil hectáreas, reflejando una caída interanual del 19 % del área, debido a las condiciones restrictivas de humedad que impidieron cumplir los planteos iniciales de siembra. Por otro lado, en el NEA y Córdoba, la siembra ya supera

A PESAR DE LAS DEMORAS PROVOCADAS POR LAS LLUVIAS EN LAS SEMANAS PREVIAS, EL AVANCE DE SIEMBRA NACIONAL YA ALCANZA EL 70,9 % DEL ÁREA.

el 90% y se encuentra próxima a terminar. Respecto a la fenología, los primeros cuadros implantados inician el macollaje, y aunque la humedad es limitada, por el momento no presentan complicaciones.

Sobre el centro y sur del área agrícola, en general las labores de siembra avanzan normalmente. Aunque aún se registran focos de excesos puntuales, las tareas de siembra alcanzaron progresos intersemanales de entre 7 y 29 pp. Sin embargo, los recientes excesos hídricos en Santa Fe y Centro de Buenos-Aires provocaron demoras que actualmente se ubican en -11,3 y -17,3 pp respectivamente. En Entre Ríos, por su parte, la demora es de -26,1 pp, y la recuperación del suelo se dificulta por las frecuentes lloviznas.



SOJA

Con un avance intersemanal de 0,6 puntos porcentuales, finaliza un nuevo ciclo de soja con una producción acumulada de 43,5 MTn. El rinde medio nacional para la campaña 2020/21 es el segundo más bajo de los últimos 5 años, solo por encima de la campaña 2017/18 (Rendimiento medio 2017/18: 21,8 qq/ha). Alcanzando los 26,7 qq/ha, dicho valor representa una merma del 10% con respecto a la campaña 2019/20 (Rendimiento medio 2019/20: 29,6 qq/ha) y una caída del 9,3 % en comparación al rinde medio de las últimas 5 campañas.

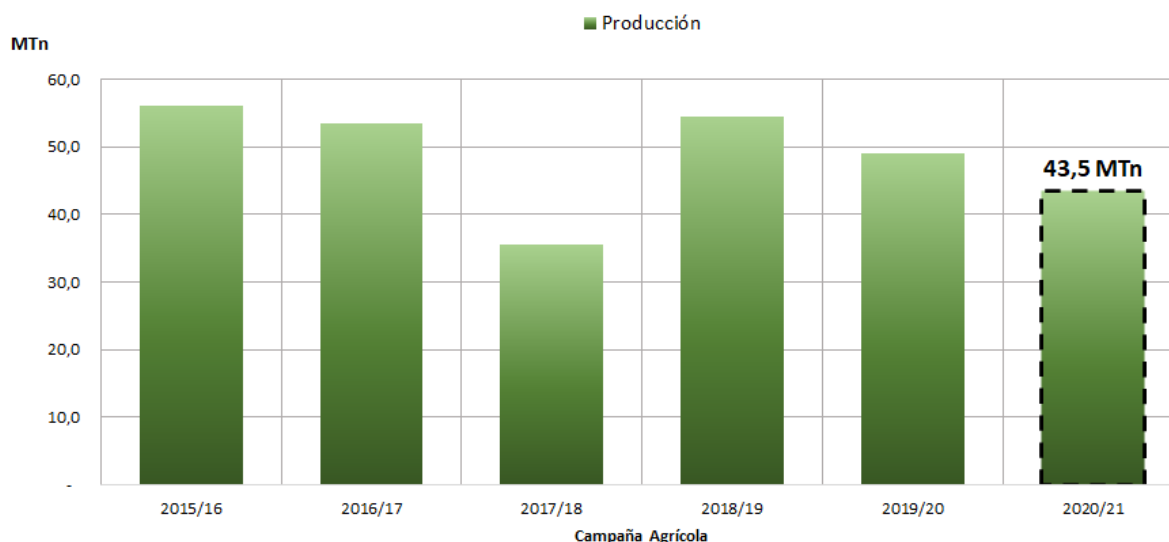
Luego de recolectar más de 95 mHa durante los últimos siete días, se da por finalizada la campaña de soja 2020/21. Informando un rinde medio de 20,7 qq/ha, el NEA alcanzó una producción acumulada de 3,2 MTn, representando una caída de más de un 26% con respecto al rendimiento promedio para la campaña 2019/20 (Rinde medio 2019/20: 28qq/ha). La región informó heterogeneidad sobre los resultados a campo, producto de la variable distribución de las precipitaciones a lo largo de todo el ciclo del cultivo, y más puntualmente durante su

SE DA POR FINALIZADA LA CAMPAÑA 2020/21 CON UNA PRODUCCIÓN ACUMULADA DE 43,5 MTN, UNA CAÍDA DE CASI 11,2 % CON RESPECTO A LA CAMPAÑA 2019/20.

período crítico para la definición de los rendimientos en los meses de febrero y marzo.

De manera similar, amplios sectores del centro y sur de la provincia de Buenos Aires y Sur de La Pampa dieron por concluidas las labores de cosecha. Si bien aún resta por recolectar lotes demorados por excesos hídricos sobre el Centro de Buenos Aires, la superficie remanente no es significativa. Esta última reportó rendimientos heterogéneos con mínimos de 10 y máximos de 25 qq/ha en localidades como Chillar en planteos de soja de segunda. Mientras tanto, con una producción acumulada de casi 1,5 MTn y un rendimiento medio de 16,7 qq/ha el Sur de La Pampa-Sudoeste de Bs As, junto al Sudeste de Bs As dieron por concluidas las labores. Dicho rendimiento medio representa una caída del -3,4% con respecto a la campaña 2019/20, consecuencia de la limitada oferta hídrica durante la época estival.

Soja: Evolución de la Producción en Argentina



MAÍZ

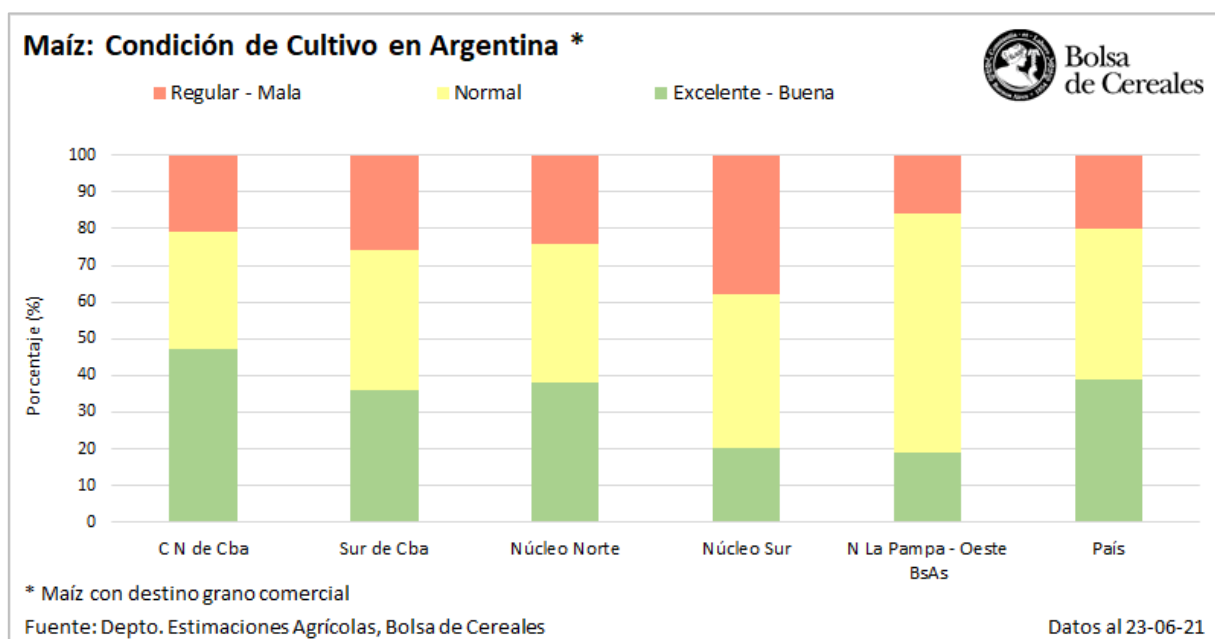
Durante la última semana la recolección de maíz con destino grano comercial comenzó a tomar impulso en gran parte del área agrícola. Los mayores avances se relevaron en las provincias de Córdoba, Salta, Santa Fe y Buenos Aires. A medida que las cosechadoras avanzan sobre los planteos sembrados durante el mes de diciembre, los rindes se sostienen por sobre las expectativas iniciales. Frente a este panorama, mantenemos la proyección nacional de producción para el ciclo 2020/21 en 48.000.000 Tn. A la fecha ya se logró recolectar el 47,6 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 5,3 puntos porcentuales.

A medida que la cosecha de soja llega a su fin, las labores sobre los planteos del cereal de verano se aceleran. Las mayores limitantes registradas a la fecha para el avance de las máquinas, son los elevados niveles de humedad que poseen algunos cuadros. Se espera que el registro de un mayor número de heladas en el centro y sur del área

YA SE RECOLECTÓ EL 47,6 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL, BRINDANDO UN RINDE PROMEDIO DE 81,7 QQ/HA SOBRE UNA SUPERFICIE DE CASI 3 MHA.

agrícola, permita que baje el porcentaje de humedad de los granos. Por otro lado, la cosecha en el norte del país brinda rindes cercanos a los promedios zonales.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la cosecha de lotes tempranos transita su tramo final. En la provincia de Córdoba, se relevan problemas de vuelco en parte de los planteos tardíos. En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, los rindes se mantienen por debajo de los promedios de las últimas campañas. Sobre los Núcleos Norte y Sur, los elevados niveles de humedad de los granos impiden que la cosecha cobre fluidez. Hacia la provincia de San Luis, a medida que las cosechadoras avanzan se afianzan los rindes estimados de los planteos tardíos.



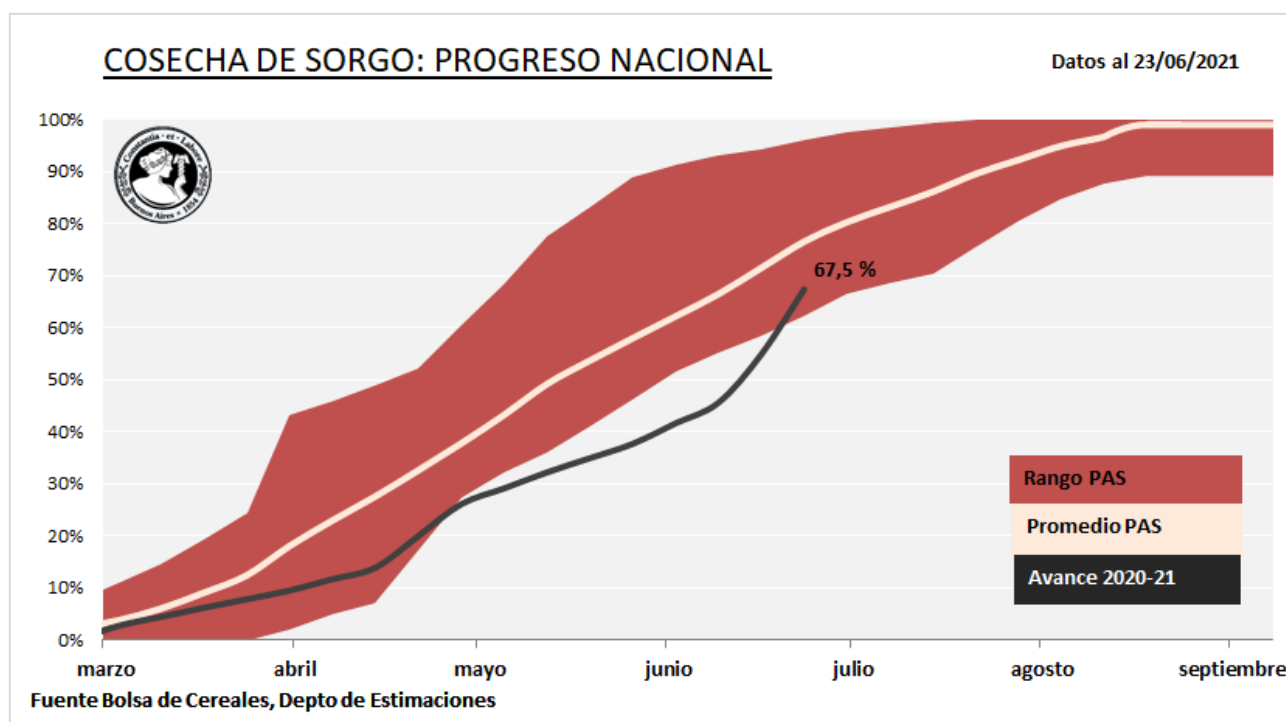
SORGO

El fin de la cosecha de soja y las favorables condiciones climáticas de los últimos quince días destraban la cosecha del cereal. Luego de un avance interquincenal de 21,8 puntos, el 67,5 % de la superficie apta de sorgo ha sido recolectada. Los mayores progresos se relevaron sobre el NEA, el Centro-Norte de Córdoba y ambos núcleos informando un avance promedio de 27 puntos. El rendimiento medio interquincenal se ubica en 40,2 qq/Ha y la producción acumulada nacional se eleva a casi 2,5 MTn. Frente a este panorama, mantenemos la actual estimación de producción nacional en 3,3 MTn, 800 mTn más que las recolectadas la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 2,5 MTn).

La recolección comienza a tomar impulso tras el fin de la cosecha de los últimos cuadros de soja. El avance interquincenal para el cereal de verano fue de 21,8 %. Sin embargo, la demora interanual se ubica en 6,7 puntos porcentuales. Hacia el extremo norte del área agrícola, la

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 21,8 PUNTOS PORCENTUALES, YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 67,5 % DEL ÁREA APTA.

región del NEA reportó un rinde medio semanal de 30,4 qq/Ha con mínimos de 26 y máximos de 60 qq/Ha en localidades como Charata. Dicha variabilidad fue explicada por los severos ataques de pulgón amarillo en cuadros tempranos y la limitada oferta hídrica durante la etapa estival. Hacia el centro del área agrícola, el núcleo norte y sur informaron rindes semanales de 56,5 y 57 qq/Ha respectivamente, por debajo de las expectativas iniciales como consecuencia de ataques severos de pulgón amarillo y la limitada oferta hídrica. Localidades como Santo Tomé y Salto informaron rindes mínimos entre 20 y 30 qq/Ha hasta máximos de 70 y 90 qq/Ha. Dada por concluida la recolección de cuadros de soja, se esperan importantes avances durante los próximos quince días.



Anexo



TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 23/06/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2020/21	2021/22			
I	NOA	406.000	430.000	100,0	330.000
II	NEA	365.000	430.000	97,5	419.250
III	Ctro N Cba	516.000	650.000	98,8	563.160
IV	S Cba	373.000	440.000	90,7	399.124
V	Ctro N SFe	498.000	480.000	56,1	269.472
VI	Núcleo Norte	850.000	840.000	80,8	719.209
VII	Núcleo Sur	647.000	640.000	63,2	426.465
VIII	Ctro E ER	330.000	330.000	38,3	134.155
IX	N LP-OBA	595.000	520.000	67,1	399.483
X	Ctro BA	395.000	355.000	40,8	144.947
XI	SO BA-S LP	640.000	570.000	63,1	359.841
XII	SE BA	717.000	645.000	51,7	333.272
XIII	SL	12.000	12.000	65,0	7.800
XIV	Cuenca Sal	133.000	135.000	60,0	81.000
XV	Otras	23.000	23.000	87,0	20.010
TOTAL		6.500.000	6.500.000	70,9	4.607.187

SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 23/06/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.369.476	49.950	1.319.526	100,0	1.319.526	25,4	3.347.823
II	NEA	1.664.000	99.743	1.564.258	100,0	1.564.258	20,7	3.241.960
III	Ctro N Cba	1.761.400	69.235	1.692.165	100,0	1.692.165	31,2	5.278.677
IV	S Cba	1.640.600	60.270	1.580.330	100,0	1.580.330	29,2	4.615.315
V	Ctro N SFe	1.100.000	76.680	1.023.320	100,0	1.023.320	28,5	2.920.825
VI	Núcleo Norte	2.250.000	82.500	2.167.500	100,0	2.167.500	30,3	6.573.485
VII	Núcleo Sur	2.327.000	107.220	2.219.780	100,0	2.219.780	29,1	6.463.401
VIII	Ctro E ER	1.063.000	90.650	972.350	100,0	972.350	19,6	1.908.947
IX	N LP-OBA	1.880.000	131.775	1.748.225	100,0	1.748.225	27,8	4.860.196
X	Ctro BA	697.704	40.002	657.702	100,0	657.702	24,2	1.594.182
XI	SO BA-S LP	300.000	28.750	271.250	100,0	271.250	14,4	390.241
XII	SE BA	620.000	30.404	589.596	100,0	589.596	17,9	1.052.778
XIII	SL	272.000	12.400	259.600	100,0	259.600	26,6	691.162
XIV	Cuenca Sal	181.820	8.771	173.049	100,0	173.049	25,1	434.729
XV	Otras	73.000	3.150	69.850	100,0	69.850	18,1	126.300
TOTAL		17.200.000	891.500	16.308.501	100,0	16.308.501	26,7	43.500.022

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 23/06/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	405.000	3.500	401.500	 27,0	108.405	72,8	789.669
II	NEA	710.000	5.400	704.600	 32,0	225.472	68,3	1.540.856
III	Ctro N Cba	900.000	9.050	890.950	 25,1	224.045	87,2	1.954.518
IV	S Cba	775.000	7.240	767.760	 31,2	239.388	82,9	1.985.654
V	Ctro N SFe	240.000	4.384	235.616	 45,7	107.726	63,5	683.839
VI	Núcleo Norte	600.000	17.000	583.000	 90,2	525.605	93,8	4.931.635
VII	Núcleo Sur	460.000	14.400	445.600	 93,2	415.408	92,4	3.838.488
VIII	Ctro E ER	334.000	7.300	326.700	 63,9	208.624	54,6	1.139.508
IX	N LP-OBA	690.000	12.500	677.500	 54,1	366.280	87,8	3.215.603
X	Ctro BA	333.000	6.100	326.900	 50,9	166.380	82,5	1.372.662
XI	SO BA-S LP	168.000	3.350	164.650	 53,1	87.453	56,8	496.437
XII	SE BA	242.000	4.420	237.580	 46,2	109.739	80,3	880.997
XIII	SL	293.000	3.520	289.480	 33,8	97.975	74,3	727.884
XIV	Cuenca Sal	118.000	2.335	115.665	 55,7	64.425	83,3	536.532
XV	Otras	32.000	550	31.450	 20,0	6.290	58,0	36.482
TOTAL		6.300.000	101.049	6.198.951	 47,6	2.953.215	81,7	24.130.763

SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 23/06/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	28.000	1.500	26.500	55,0	14.575	35,7	51.971
II NEA	250.000	9.000	241.000	65,0	156.650	32,6	510.980
III Ctro N Cba	80.000	4.300	75.700	85,7	64.875	54,6	354.296
IV S Cba	35.000	2.400	32.600	60,0	19.560	48,5	94.879
V Ctro N SFe	175.000	12.700	162.300	80,0	129.840	40,1	520.544
VI Núcleo Norte	30.000	3.200	26.800	90,0	24.120	54,7	131.853
VII Núcleo Sur	20.000	1.700	18.300	88,0	16.104	56,6	91.132
VIII Ctro E ER	76.000	5.400	70.600	85,0	60.010	40,6	243.807
IX N LP-OBA	48.000	1.700	46.300	55,0	25.465	41,2	104.961
X Ctro BA	12.000	1.300	10.700	55,0	5.885	44,4	26.149
XI SO BA-S LP	92.500	1.550	90.950	30,0	27.285	28,7	78.384
XII SE BA	13.000	1.000	12.000	45,0	5.400	30,7	16.592
XIII SL	50.000	1.800	48.200	73,0	35.186	37,6	132.163
XIV Cuenca Sal	26.000	1.600	24.400	58,0	14.152	37,9	53.571
XV Otras	14.500	1.150	13.350	60,0	8.010	33,1	26.535
TOTAL	950.000	50.300	899.700	67,5	607.117	40,2	2.437.815