



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

27 DE MAYO 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

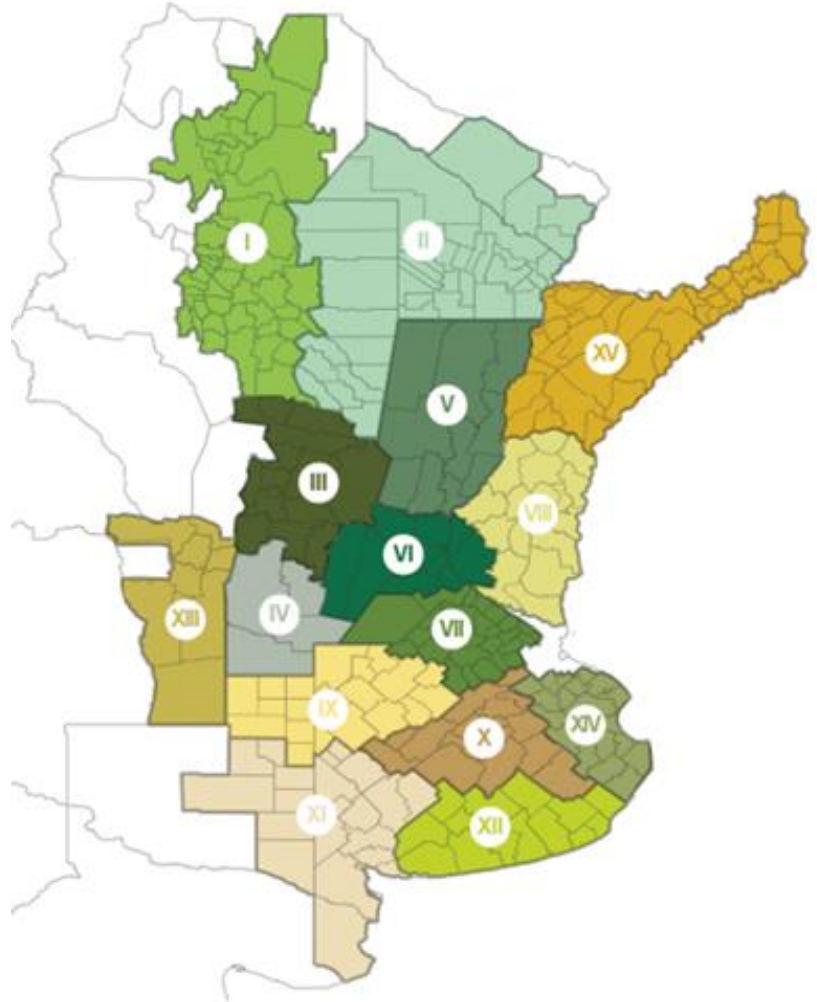
Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

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

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar
Maíz

CONTACTO

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



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

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

RENDIMIENTOS POR ENCIMA DE LOS ESPERADOS ELEVAN LA PROYECCIÓN DE SOJA A 43,5 MTN

El avance de cosecha de soja se eleva al 91,4 % de la superficie apta, informando una producción acumulada de 40,7 MTn y un rinde medio de 27,2 qq/Ha. Rindes por encima de los esperados sobre la provincia de Córdoba y el Centro-Norte de Santa Fe, permiten elevar en 500 mTn la proyección de producción. La nueva proyección de producción para la campaña 2020/21 se eleva a 43.500.00 Tn.

Por otro lado, la recolección de maíz con destino grano comercial ya se ubica en el 30,9 % del área apta luego de relevar un avance intersemanal de 3,3 puntos porcentuales. La elevada humedad de los granos impide que las labores tomen fluidez. Los rindes relevados permiten mantener una productividad promedio a nivel nacional de 85 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos la actual estimación de producción de 46 MTn, 5,5 MTn menos que las recolectadas el ciclo previo (Producción 2019/20: 51,5 MTn).

Mientras tanto, la cosecha de sorgo granífero ya cubre el 37,8 % del área apta, luego de relevar un avance interquincenal de 5,5 puntos porcentuales. La cosecha mantiene una demora en comparación a la campaña previa, ya que los productores priorizan la recolección de soja. La proyección de producción a nivel nacional para el ciclo 2020/21 se mantiene en 3,3 MTn.

Finalmente, tras los eventos de lluvias registrados durante el pasado fin de semana, la siembra de trigo registró un progreso intersemanal de 6,6 puntos porcentuales y cubre el 10,1 % de las 6,5 MHa proyectadas, lo que representa una superficie de más de 659 mHa ya sembradas. Estos registros de precipitaciones han generado excesos hídricos en algunos sectores del centro y sur del área agrícola, por lo que se mantiene una demora interanual de -3,3 pp. Sin embargo, la ausencia de pronósticos de lluvias a mediano plazo favorecerá la recuperación del piso y, consecuentemente, del ritmo de siembra para los próximos días. Pese a ello, la ausencia de lluvias también podría comprometer las labores de implantación sobre el norte del país, donde la falta de humedad en el perfil podría limitar la incorporación del cultivo.

SOJA

La cosecha cubre el 91,4 % del área apta. Rindes por encima de los esperados sobre el centro del área agrícola permiten elevar la proyección de producción a 43,5 MTn para la campaña 2020/21.

SORGO

Ya se logró cosechar el 37,8 % del área apta a nivel nacional. Se mantiene la proyección de producción de 3,3 MTn para el presente ciclo, 800 mTn más que la campaña previa.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 30,9 % del área apta. La estimación de producción es de 46 MTn, 5,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

TRIGO

La siembra ya cubre el 10,1 % del área estimada en 6,5 MHa para el ciclo 2021/22. El progreso intersemanal fue de 6,6 pp. Se registra una demora interanual de -3,3 puntos porcentuales.

TRIGO

Al presente informe, la siembra avanzó sobre el 10,1% de las 6,5 MHa estimadas para el ciclo en curso. El progreso intersemanal fue de 6,7 puntos porcentuales, impulsado por las precipitaciones registradas durante el fin de semana pasado. No obstante, la falta de piso impide la entrada de las máquinas en algunos sectores del centro y sur del área agrícola y, debido a ello, se registra una demora interanual de -3,3 puntos porcentuales. En cuanto a los pronósticos, no se esperan lluvias para los próximos 15 días, lo cual permitiría retomar la actividad en los sectores que actualmente presentan excesos hídricos, pero dificulta el normal progreso de las labores sobre el norte del país.

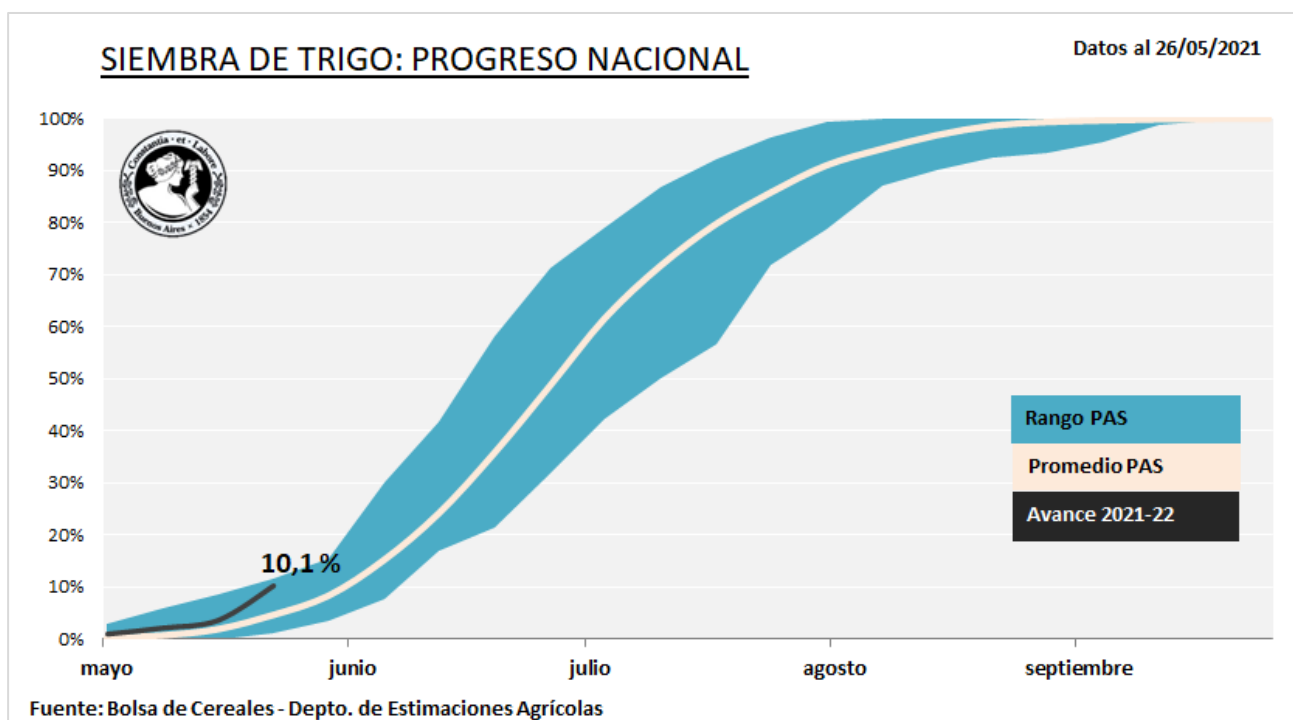
Sobre el norte del país, la siembra avanza lentamente por falta de humedad en la capa arable. Actualmente, las regiones NOA y NEA presentan una demora interanual de -25,8 y -7,3 puntos porcentuales respectivamente. Si bien la ventana de siembra se extiende hasta mediados del

LA SIEMBRA ALCANZA EL 10,1 % DEL ÁREA ESTIMADA, LUEGO DEL REGISTRO DE LLUVIAS DEL FIN DE SEMANA SOBRE EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA.

mes próximo, la ausencia de lluvias en los pronósticos de mediano plazo dificultan la toma de decisiones, pudiendo comprometer la intención de siembra actual.

Sobre la franja central, a excepción de Córdoba donde prácticamente no se registraron lluvias, los eventos del fin de semana afirman la intención de siembra. Sin embargo, debido a la falta de piso, se registran demoras interanuales regionales de hasta -13,2 pp.

Finalmente, al sur del área agrícola se registraron progresos intersemanales de entre 2 y 7 puntos porcentuales. En estas regiones, las lluvias también acondicionaron el estrato superficial, y ante la ausencia de pronósticos de nuevas lluvias, se espera que la actividad se acelere a partir de la próxima semana.



SOJA

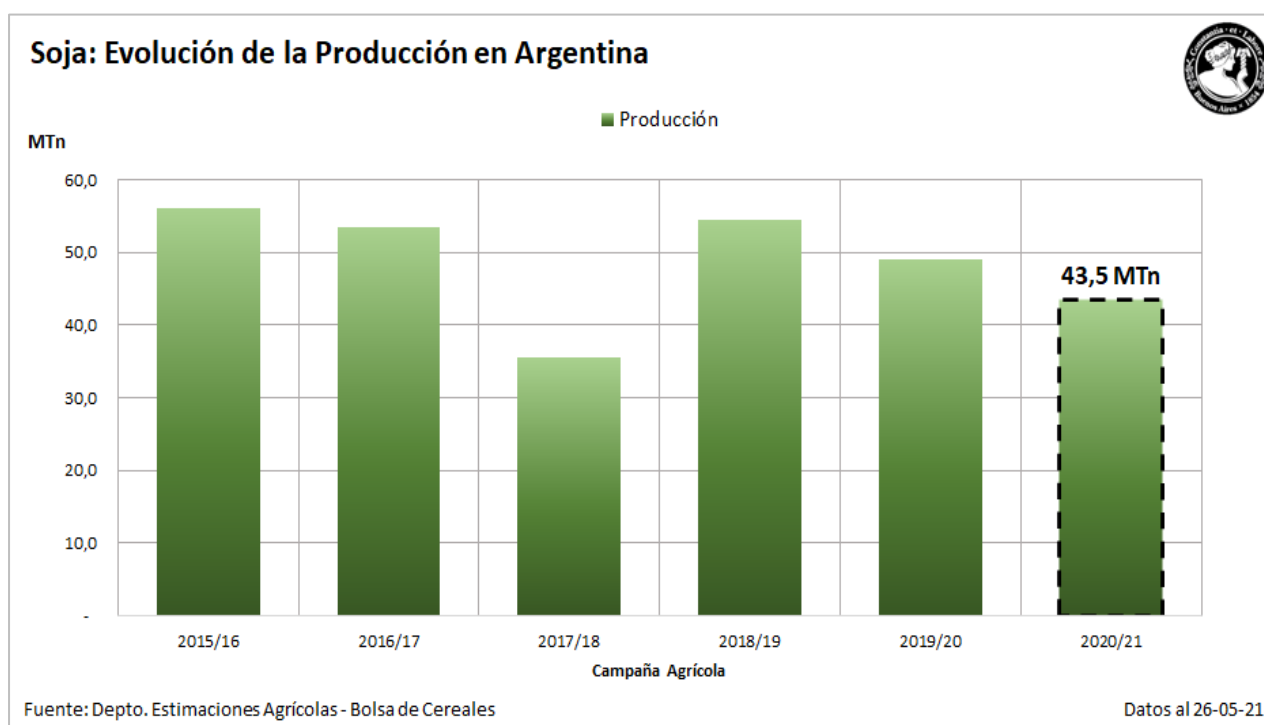
Luego de relevar un avance intersemanal de 6 puntos, la cosecha de soja ya cubre el 91,4 % de la superficie apta, informando una producción acumulada de 40,7 MTn y un rinde medio nacional de 27,2 qq/Ha. Rendimientos por encima de los esperados sobre la provincia de Córdoba y el Centro - Norte de Santa Fe permite elevar la actual proyección de producción en 500 mTn, previendo de esta forma un volumen al cierre de campaña de 43.500.000 Tn.

Con un avance intersemanal de 3,8 puntos, el 95,6 % de la superficie apta de soja de primera ha sido recolectada. Los mayores avances fueron informados sobre el NEA y el Sudeste de Buenos Aires, con un progreso intersemanal promedio de 11 %. Durante los últimos siete días, el Centro-Norte y Sur Córdoba y el Centro-Este de Entre Ríos dieron por finalizadas las labores de recolección de dichos planteos. Reportando una producción acumulada de 4,2 MTn, el Centro-Norte de Córdoba informó un rinde medio de 31,5 qq/Ha mientras que, al mismo tiempo, el Sur de Córdoba alcanzó una producción acumulada de 3,7 MTn y un rinde medio de 30,5 qq/Ha. Paralelamente, el Centro-Este de Entre Ríos informó una producción acumulada de 1,5 MTn y un rinde

RENDIMIENTOS POR ENCIMA DE LOS ESPERADOS EN CÓRDOBA Y EL CENTRO-NORTE DE SANTA FE PERMITEN ELEVAR NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN A 43.500.000 TN.

medio de 20,68 qq/Ha, representado una caída del 5,7 % con respecto al rinde promedio de las últimas 5 campañas (Rinde promedio últimas 5 campañas: 21,9 qq/Ha).

Finalmente, pese a las precipitaciones de la última semana, la trilla de cuadros de soja de segunda registró un progreso intersemanal de 10,7 puntos. A la fecha se estima que la recolección cubrió el 82,1 % de la superficie apta, con una producción acumulada de 9,1 MTn y un rinde medio de casi 22 qq/Ha. Los mayores avances fueron registrados sobre el NOA, el Centro-Este de Entre Ríos y el Sudeste de Bs As. Mientras que el Núcleo Norte y la provincia de Córdoba podrían dar por finalizada las labores de cosecha durante la próxima semana con rindes por encima a los inicialmente esperados, la falta de piso sobre sectores del Centro de Buenos Aires, NEA y el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires continúa condicionando el avance de cosechadoras.



MAÍZ

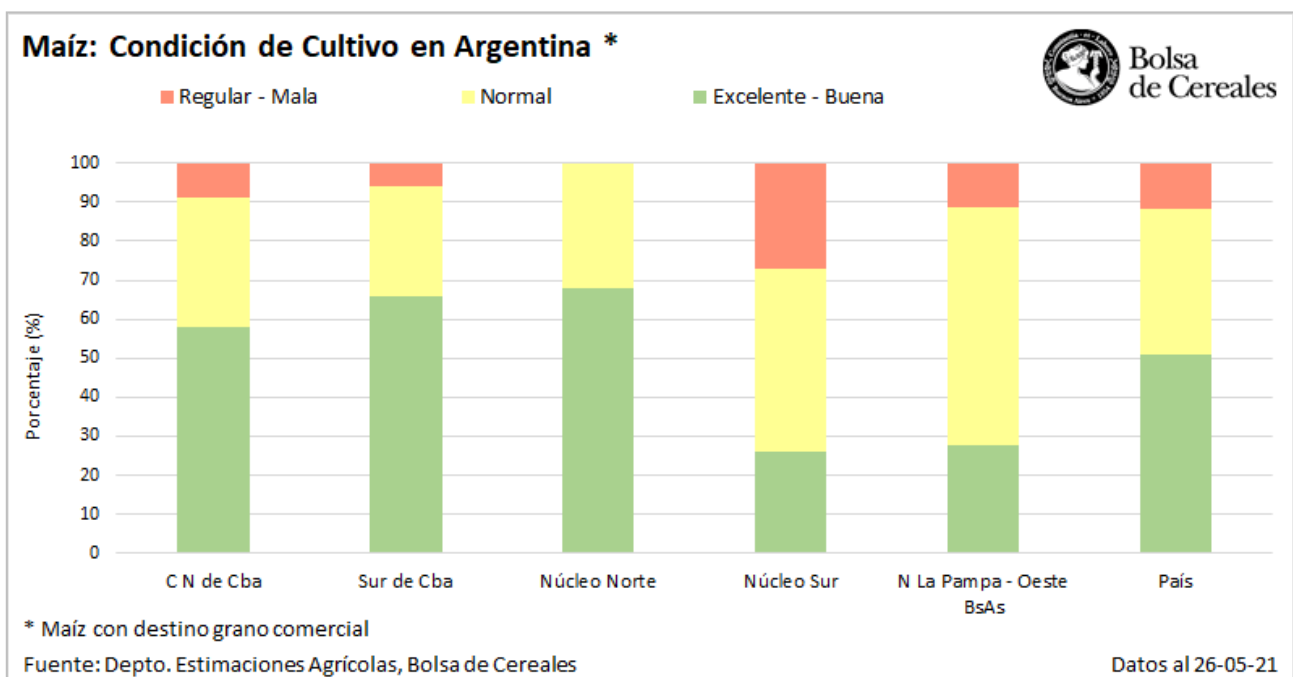
La recolección de maíz con destino grano comercial aún mantiene una importante demora en comparación a la campaña previa. Los productores continúan priorizando la cosecha de soja, y de esta manera relegan las labores sobre el cereal de verano. A la fecha ya se logró recolectar el 30,9 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 3,3 puntos porcentuales. Los rendimientos de los cuadros tardíos y de segunda ocupación en la provincia de Córdoba superan las expectativas de inicios de la campaña y sostienen el rinde medio nacional en 85 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos la proyección nacional de producción para el ciclo 2020/21 de 46.000.000 Tn.

Terminó la cosecha de lotes tempranos en el centro del área agrícola nacional, solo restando por recolectar cuadros puntuales demorados por falta de piso. En paralelo, la recolección de planteos tardíos aún no logra tomar impulso ya que los niveles de humedad de los

EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 85 QQ/HA LUEGO DE RECOLECTAR EL 30,9 % DEL ÁREA APTA Y RELEVAR UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 3,3 PP.

granos se encuentran por sobre los óptimos de cosecha. Hacia el norte del país, las labores se acelerarán luego de la culminación de la recolección de soja.

Se relevaron muy buenos rendimientos en la provincia de Córdoba, aunque algunos lotes podrían tener mermas por el volcado de plantas. En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, la cosecha brinda rindes por debajo de las expectativas iniciales. Sobre los Núcleos Norte y Sur, culminó la recolección de cuadros tempranos. Hacia la provincia de San Luis, se mantienen las buenas expectativas de rinde de los planteos tardíos. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, nuevas lluvias impiden que las labores se desarrollen con fluidez por falta de piso.



SORGO

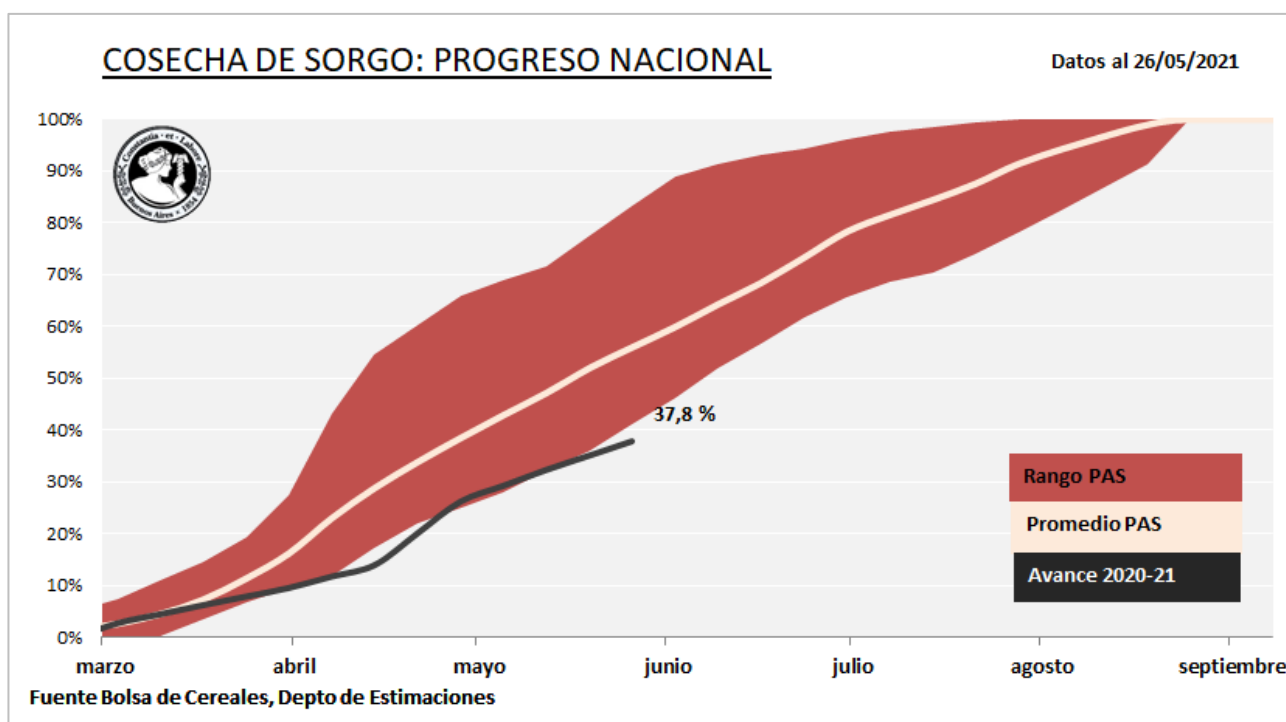
Durante los últimos quince días, la cosecha de lotes de sorgo granífero avanzó lentamente en gran parte de las Zonas-PAS. La falta de piso relevada en sectores del centro y sur del área agrícola, impiden que las labores tomen impulso. Los rendimientos recolectados se mantienen cercanos a las expectativas de las semanas previas. El avance de cosecha ya se ubica en el 37,8 % del área apta, luego de relevar un progreso interquincenal de 5,5 puntos porcentuales. Frente a este panorama mantenemos la actual proyección de producción nacional en 3,3 MTn, 800 mTn más que las recolectadas la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 2,5 MTn).

Nuevamente la falta de piso en los lotes no permite que la cosecha de sorgo tomé fluidez, marcando una demora interanual de 8,3 puntos porcentuales. Este retraso se acentúa semana a semana, ya que los productores continúan priorizando la cosecha de soja en gran parte del área agrícola nacional. A medida que las cosechadoras

LA COSECHA DEL CEREAL YA CUBRE EL 37,8 % DEL ÁREA APTA, LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 5,5 PUNTOS PORCENTUALES.

avanzan, los rindes muestran una gran heterogeneidad a lo largo de las Zonas-PAS. Las mayores productividades se registran en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.

Hacia los Núcleos Norte y Sur se dio inicio a la recolección de planteos tardíos del cereal de verano. En las regiones del NOA y NEA la cosecha brinda productividades dispares producto de los ataques de pulgón de la caña de azúcar que se relevaron durante el ciclo. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, la recolección se ubica en el 58 % del área apta. En la provincia de Córdoba, la elevada humedad de los granos no permite que las labores avancen a buen ritmo. Se espera que durante el próximo mes se acelere la recolección en la provincia.



Anexo



TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 26/05/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	406.000	430.000	39,2	168.560
II NEA	365.000	430.000	13,8	59.125
III Ctro N Cba	516.000	650.000	25,4	165.100
IV S Cba	373.000	440.000	15,7	69.212
V Ctro N SFe	498.000	480.000	1,0	4.800
VI Núcleo Norte	850.000	840.000	9,5	79.800
VII Núcleo Sur	647.000	640.000	2,1	13.696
VIII Ctro E ER	330.000	330.000	6,3	20.625
IX N LP-OBA	595.000	520.000	2,3	11.960
X Ctro BA	395.000	355.000	0,5	1.775
XI SO BA-S LP	640.000	570.000	3,6	20.520
XII SE BA	717.000	645.000	6,8	43.860
XIII SL	12.000	12.000	-	-
XIV Cuenca Sal	133.000	135.000	-	-
XV Otras	23.000	23.000	-	-
TOTAL	6.500.000	6.500.000	10,1	659.033

SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 26/05/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	1.369.476	41.824	1.327.652	83,9	1.113.527	25,4	2.823.692
II NEA	1.664.000	79.492	1.584.508	81,7	1.295.271	20,5	2.652.779
III Ctro N Cba	1.761.400	68.839	1.692.561	99,6	1.685.364	31,2	5.258.415
IV S Cba	1.640.600	59.441	1.581.159	99,0	1.565.363	29,3	4.584.633
V Ctro N SFe	1.100.000	64.320	1.035.680	84,6	875.712	28,9	2.529.257
VI Núcleo Norte	2.250.000	82.313	2.167.688	99,8	2.164.124	30,3	6.566.295
VII Núcleo Sur	2.327.000	104.887	2.222.113	98,3	2.185.433	29,3	6.405.011
VIII Ctro E ER	1.063.000	85.522	977.479	97,0	947.750	19,8	1.874.101
IX N LP-OBA	1.880.000	122.762	1.757.238	95,5	1.678.787	28,2	4.730.105
X Ctro BA	697.704	31.710	665.994	79,3	528.167	25,0	1.320.438
XI SO BA-S LP	300.000	18.160	281.840	62,7	176.780	15,1	266.803
XII SE BA	620.000	20.548	599.452	62,9	377.172	18,4	694.439
XIII SL	272.000	10.755	261.245	86,7	226.483	27,1	612.666
XIV Cuenca Sal	181.820	5.020	176.800	62,8	110.981	27,0	299.285
XV Otras	73.000	2.705	70.295	87,1	61.232	18,2	111.702
TOTAL	17.200.000	798.297	16.401.703	91,4	14.992.147	27,2	40.729.621

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 26/05/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	405.000	850	404.150	5,0	20.208	66,0	133.370
II	NEA	710.000	950	709.050	3,0	21.272	65,0	138.265
III	Ctro N Cba	900.000	3.070	896.930	16,1	144.114	86,3	1.244.030
IV	S Cba	775.000	3.090	771.910	14,4	110.807	81,5	902.780
V	Ctro N SFe	240.000	2.884	237.116	39,9	94.556	62,6	592.350
VI	Núcleo Norte	600.000	15.300	584.700	84,6	494.700	94,4	4.669.470
VII	Núcleo Sur	460.000	12.900	447.100	85,6	382.700	93,1	3.563.558
VIII	Ctro E ER	334.000	4.100	329.900	40,5	133.459	59,6	795.740
IX	N LP-OBA	690.000	8.250	681.750	36,4	248.253	89,0	2.210.307
X	Ctro BA	333.000	3.800	329.200	27,5	90.580	82,7	749.248
XI	SO BA-S LP	168.000	2.500	165.500	32,0	52.975	58,9	312.008
XII	SE BA	242.000	3.500	238.500	22,2	52.875	80,6	426.413
XIII	SL	293.000	1.220	291.780	14,3	41.869	75,0	314.019
XIV	Cuenca Sal	118.000	1.485	116.515	31,9	37.163	83,5	310.178
XV	Otras	32.000	300	31.700	3,0	951	58,0	5.516
TOTAL		6.300.000	64.199	6.235.801	30,9	1.926.480	85,0	16.367.250

SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 26/05/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	28.000	1.000	27.000	35,0	9.450	33,7	31.833
II NEA	250.000	6.500	243.500	36,0	87.660	33,4	292.621
III Ctro N Cba	80.000	3.000	77.000	40,0	30.800	54,0	166.229
IV S Cba	35.000	1.800	33.200	38,0	12.616	50,4	63.596
V Ctro N SFe	175.000	10.500	164.500	58,0	95.410	40,0	381.791
VI Núcleo Norte	30.000	3.000	27.000	52,0	14.040	52,8	74.166
VII Núcleo Sur	20.000	1.500	18.500	43,0	7.955	55,3	44.029
VIII Ctro E ER	76.000	4.300	71.700	50,0	35.850	40,5	145.355
IX N LP-OBA	48.000	1.200	46.800	30,0	14.040	41,6	58.349
X Ctro BA	12.000	1.000	11.000	20,0	2.200	40,2	8.840
XI SO BA-S LP	92.500	900	91.600	8,0	7.328	28,7	21.031
XII SE BA	13.000	300	12.700	9,0	1.143	32,4	3.709
XIII SL	50.000	1.200	48.800	35,0	17.080	37,3	63.783
XIV Cuenca Sal	26.000	1.000	25.000	20,0	5.000	39,3	19.657
XV Otras	14.500	800	13.700	32,0	4.384	33,9	14.880
TOTAL	950.000	38.000	912.000	37,8	344.956	40,3	1.389.867