



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

16 DE FEBERO DE 2023



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@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

Lourdes Acosta Olano
lacosta@bc.org.ar

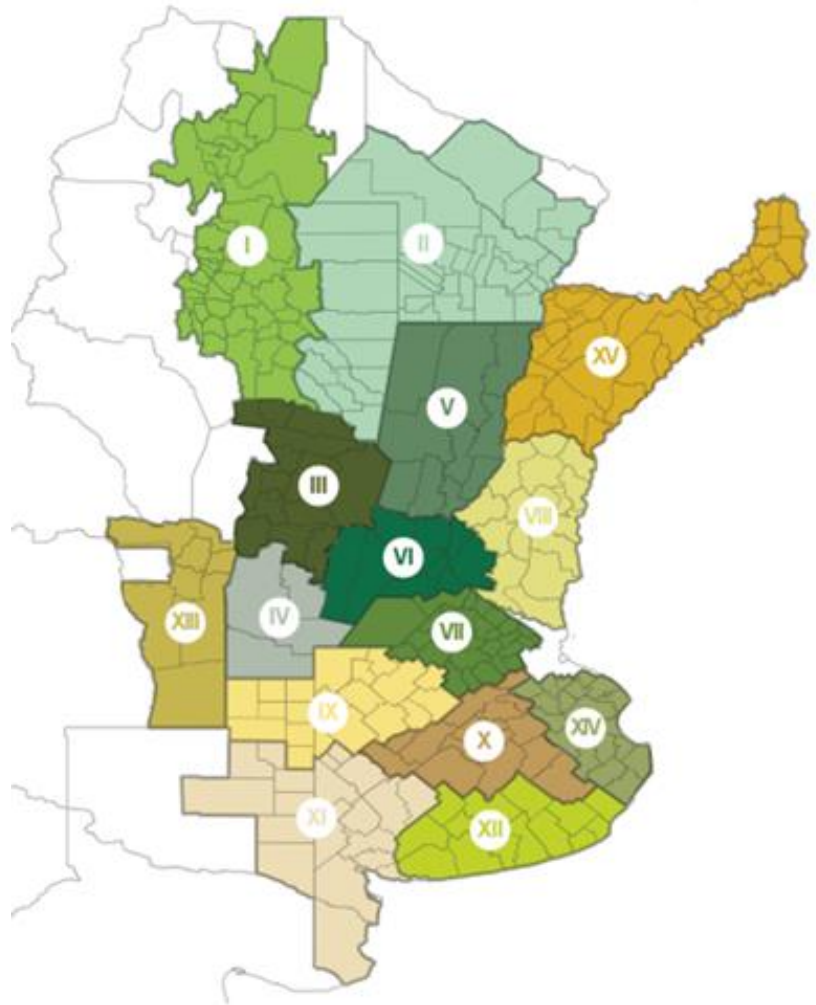
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

ISSN 2408-4344t



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.

TEMPERATURAS POR ENCIMA A LOS PROMEDIOS CONTINÚAN GENERANDO MERMAS ADICIONALES A LAS ESPERADAS

Temperaturas por encima al promedio durante los últimos siete días continúan condicionando el rendimiento potencial de los cuadros de soja mientras un 43,5 % del área se encuentra en etapas críticas para la definición de los rendimientos (R3-R6). Colaboradores reportan muerte de plantas, lotes machoneados y cuadros con síntomas de golpe de calor sobre el centro del área agrícola, mientras que no se esperan precipitaciones en el corto plazo. Al mismo tiempo, se prevé un marcado descenso de la temperatura durante los próximos días que podría afectar a los cuadros sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa mientras los cuadros más adelantados se encuentran definiendo rendimientos.

Con un progreso intersemanal de 1,7 puntos porcentuales, la cosecha de girasol alcanzó el 23,5 % del área apta. A la fecha, el rinde promedio nacional asciende a 15,2 qq/Ha, con una producción acumulada de 707 mTn. En el Centro-Norte de Santa Fe el avance de cosecha alcanza el 97 % del área sembrada. Por otro lado, las lluvias registradas en los núcleos girasoleros del sur del área agrícola mejoran la situación hídrica de los cultivos, el 75 % del área presenta una condición de cultivo entre Normal y Buena.

Por otro lado, finalizó la siembra de maíz con destino grano comercial. Se registró un avance intersemanal en las labores de 0,9 puntos porcentuales, logrando incorporar las 7.100.000 Ha proyectadas para la campaña en curso. Esta superficie representa en números absolutos, 600.000 Ha menos que las implantadas que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 7,7 MHa). En paralelo, la cosecha de planteos tempranos avanza a buen ritmo en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos registrando rindes por debajo de las expectativas iniciales.

Finalmente, la incorporación de cuadros de sorgo granífero culminó durante los últimos quince días. Lluvias registradas en el norte y oeste del país, permitieron mejorar la oferta hídrica y acelerar las labores. Luego de relevar un avance interquincenal de 8 puntos porcentuales, se lograron incorporar las 950.000 Ha. proyectadas para la actual campaña, un 5 % inferior al ciclo previo (Superficie campaña 2021/22: 1.000.000 Ha.). Por otro lado, se observa una gran heterogeneidad en la fenología de los lotes sembrados durante la primavera.

SOJA

Las altas temperaturas registradas durante los últimos siete días continúan afectando la formación de los rendimientos sobre el centro del área agrícola.

GIRASOL

La cosecha avanzó el 23,5 % de la superficie apta, con un rinde promedio de 15.2 qq/Ha. El avance intersemanal de las labores de recolección fue de 1,7 p.p.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 100 % de nuestra actual proyección de superficie de 7.100.000 Ha para el ciclo 2022/23, que representa una disminución de área interanual de 7,8 %.

SORGO

Luego de relevar un avance interquincenal de 8 puntos porcentuales, culminó la incorporación de las 950.000 Ha proyectadas para el ciclo 2022/23.

SOJA

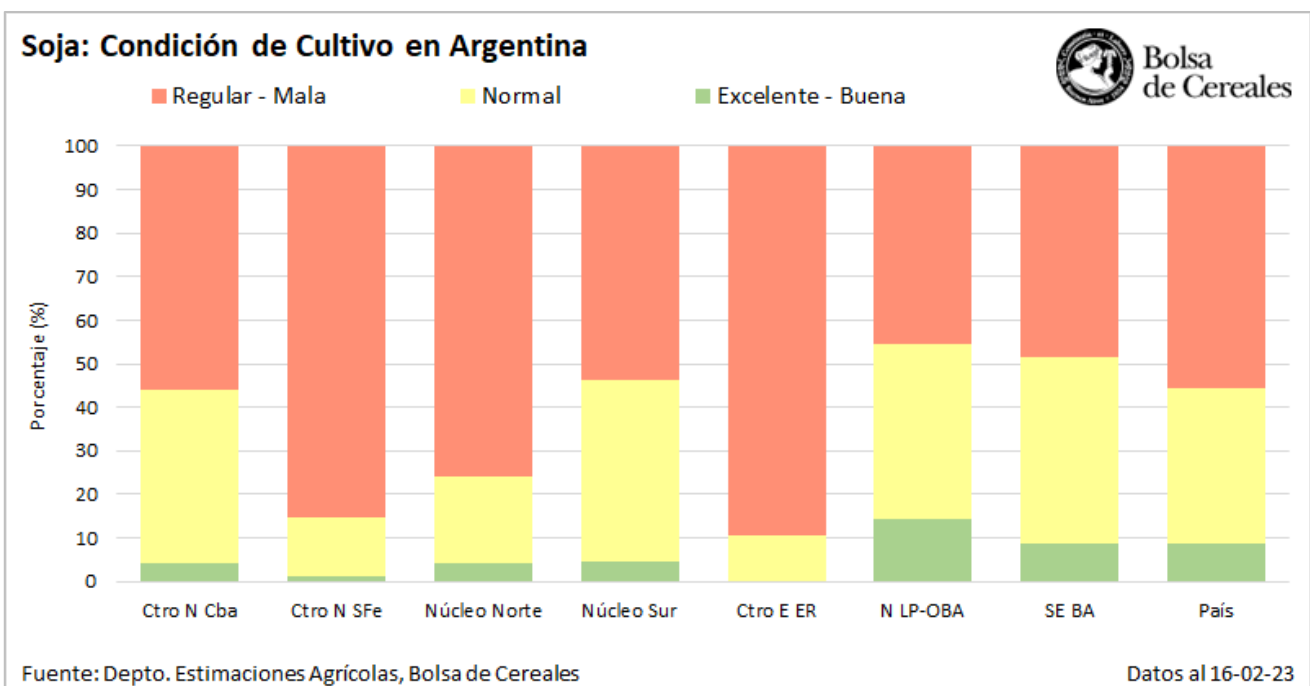
Durante los últimos siete días fueron registradas temperaturas por encima a los promedios que, junto a ausencia de precipitaciones, continúa afectando etapas críticas para la definición de los rendimientos sobre gran parte del área sembrada. Las regiones más comprometidas se concentran sobre ambos núcleos, el Centro-Norte de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos con reportes de pérdida de plantas, golpe de calor y aborto floral lo que impactará sobre la actual estimación de producción.

A la fecha, un 62,9 % de los cuadros de soja de primera se encuentran en etapas críticas para la definición de los rendimientos (R3-R6). Luego de las precipitaciones registradas durante la segunda quincena de enero, el clima seco junto a temperaturas por encima a los promedios continuó condicionando el crecimiento del cultivo. Regiones como el Centro-Norte de Santa Fe, Centro-Este de Entre Ríos y ambos núcleos, donde se concentra el 38 % de dichos planteos, prevén mermas de hasta un 40% con respecto al rendimiento medio de las últimas 5 campañas, incluso por debajo a los registrados durante la campaña 2011/12. Al mismo tiempo, sobre el norte del área agrícola, donde se concentra el 19 % de la

TEMPERATURAS POR ENCIMA A LOS PROMEDIOS DURANTE LOS ÚLTIMOS SIETE DÍAS CONTINÚAN AFECTANDO LA FORMACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS.

superficie de soja de primera, un 55 % de los cuadros reporta una condición de cultivo entre regular y mala, afectada principalmente por las altas temperaturas de los últimos siete días, y depende de las lluvias en el corto plazo mientras las siembras tempranas inician su periodo reproductivo (R1).

Paralelamente, un 5,3 % del área de soja de segunda se encuentra iniciando su periodo crítico para la definición de los rendimientos (R3-R6) mientras el 60,6 % de los cuadros reportan una condición de cultivo entre regular y mala. Colaboradores informan pérdida de plantas por golpe de calor, lotes manchoneados y demoras en el desarrollo como consecuencia de resiembras tardías, afectando el potencial de rendimiento. Adicionalmente, se espera una disminución de la temperatura durante el próximo fin de semana que podría generar pérdidas adicionales sobre el área implantada del sur del Buenos Aires y la Pampa.



MAÍZ

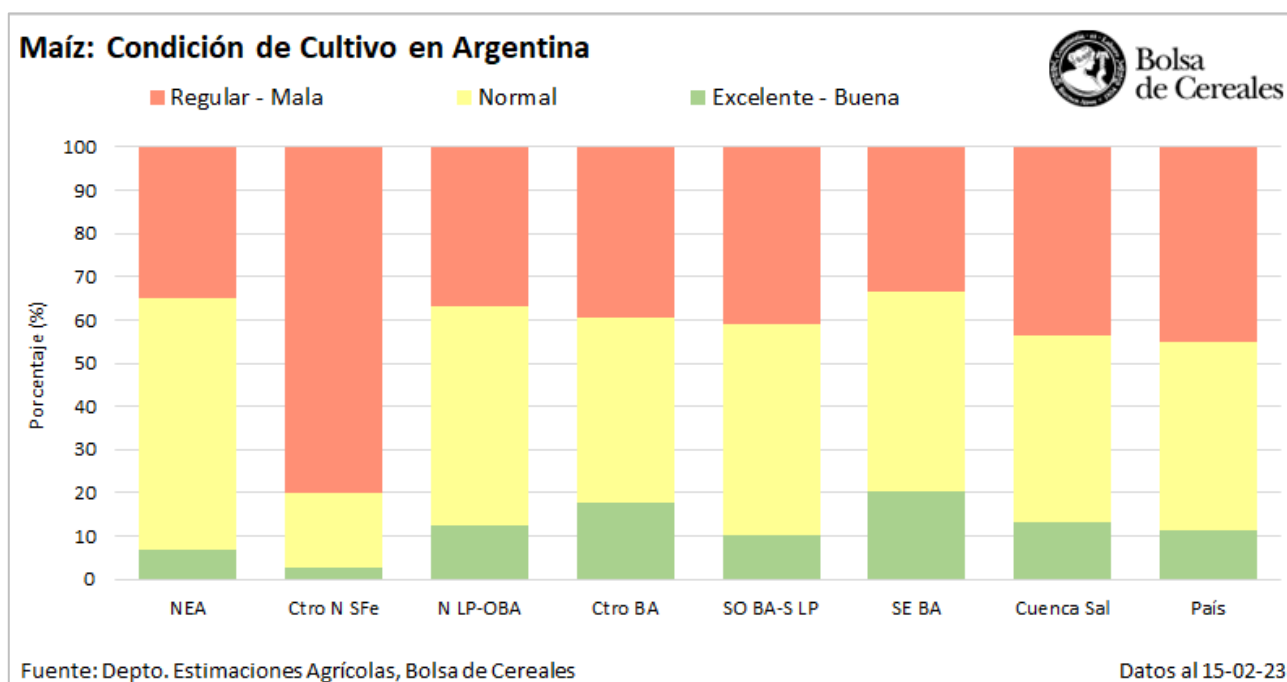
Luego de una semana con lluvias en parte del área agrícola, culminó la siembra de lotes de maíz con destino grano comercial de la campaña 2022/23. Se registró un avance intersemanal en las labores de 0,9 puntos porcentuales, logrando incorporar las 7.100.000 Ha proyectadas para la campaña en curso. Esta superficie representa en números absolutos, 600.000 Ha menos que las implantadas que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 7,7 MHa). En paralelo, la cosecha de planteos tempranos avanza a buen ritmo en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos registrando rindes por debajo de las expectativas iniciales.

Durante el presente mes, la recolección de maíz se concentró en el centro del área agrícola nacional. A medida que los productores cosechan los planteos sembrados durante la primavera, las productividades continúan descendiendo. La falta de lluvias durante el periodo de definición de rinde provocó un fuerte impacto

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LA SIEMBRA DE 0,9 P.P., CULMINÓ LA INCORPORACIÓN DE CUADROS DEL CEREAL.

que se ve reflejado en los valores arrojados por las cosechadoras. Por otro lado, los planteos tardíos y de segunda ocupación continúan transitando el período crítico con reservas hídricas renovadas, pero con una demanda ambiental muy alta que fue relevada la última semana. Aún no se cuantificó el efecto de estas altas temperaturas en la polinización, pero podría haber un impacto en los rindes potenciales en parte de los cuadros ubicados en el centro del área agrícola nacional.

Hacia las provincias de Córdoba y San Luis, gran parte de los cuadros tardíos y de segunda ocupación se encuentran definiendo rindes. En el sur del área agrícola, las lluvias sostienen el estado de los lotes. En los Núcleos Norte y Sur se espera que las labores de cosecha inicien las próximas semanas.



GIRASOL

La recolección de girasol avanza hacia el centro de la región agrícola, cubriendo el 23,5% de la superficie apta a nivel nacional con un rendimiento medio nacional de 15,2 qq/Ha con los mayores progresos sobre el Centro-Este de Entre Ríos. Paralelamente, las labores de recolección sobre el Centro-Norte de Santa Fe se encuentra pronta a finalizar. Las lluvias registradas en los núcleos girasoleros del sur del área agrícola mejoran la situación hídrica del área sembrada. En cuanto a la condición del cultivo, el 75 % de los cuadros en pie registra una condición entre Normal y Buena.

Con un 97 % del avance de cosecha, la recolección de cuadros sobre el Centro-Norte de Santa Fe podría finalizar durante los próximos siete días. A la fecha la producción acumulada se eleva a 342 mTn.

Hacia el Centro-Este de Entre Ríos, la recolección alcanzó el 80% del área apta, con un rendimiento medio

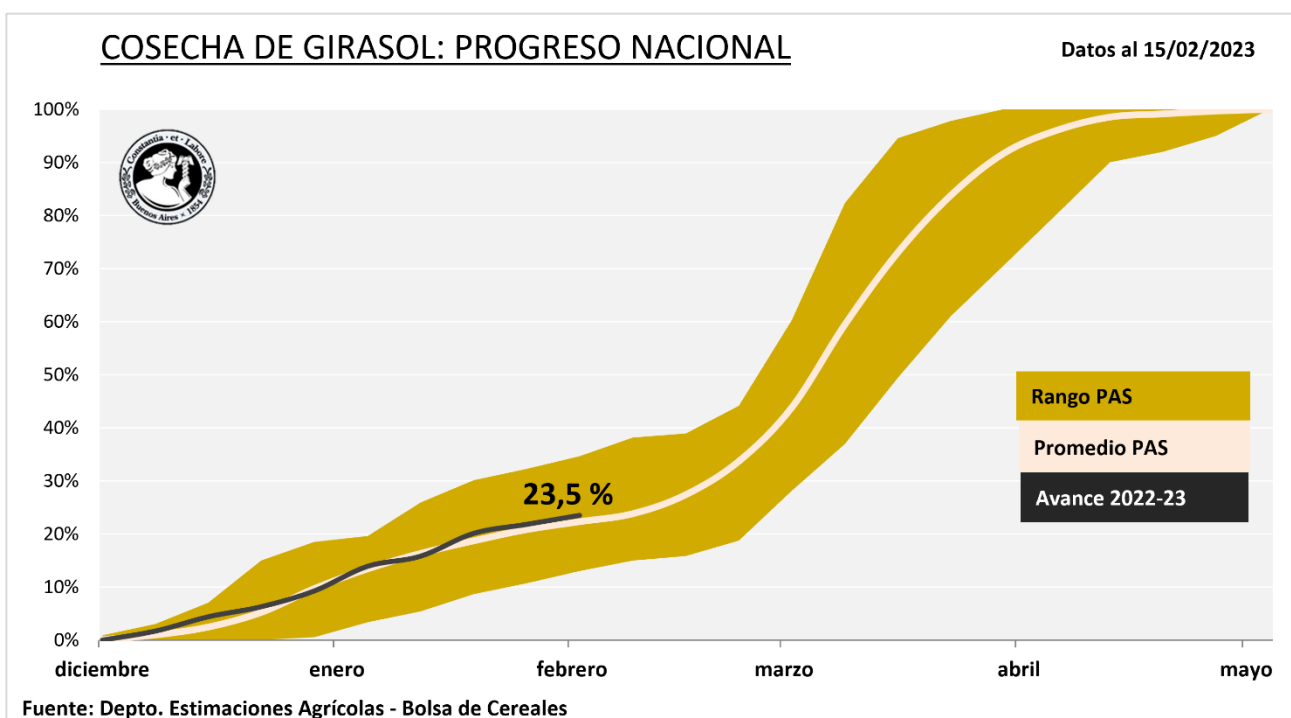
EL 23,5% DEL AREA YA SE HA COSECHADO, MIENTRAS QUE 82,7 % DEL AREA REMANENTE ALCANZA ESTADIOS DE LLENADO DE GRANO.

por debajo al promedio de las últimas 5 campañas. (14,5qq/Ha vs. U5C: 20,84 qq/Ha).

Asimismo, sobre el Núcleo Norte, el progreso intersemanal de recolección fue de 8 p.p., cubriendo el 70 % del área apta. A la fecha se registra un rendimiento medio de 16,7qq/Ha.

Por otro lado, en el Norte de La Pampa- Oeste de Buenos Aires, la oleaginosa se encuentra transitando etapas entre floración y madurez fisiológica bajo condiciones de adecuada humedad mientras el 84 % de la superficie presenta una condición de cultivo entre Normal y Buena.

Finalmente, lluvias registradas los últimos siete días mejoran la oferta hídrica sobre en el Sudeste de Buenos Aires con un 80% de área informando una condición hídrica entre Adecuada y Optima de grano.



SORGO

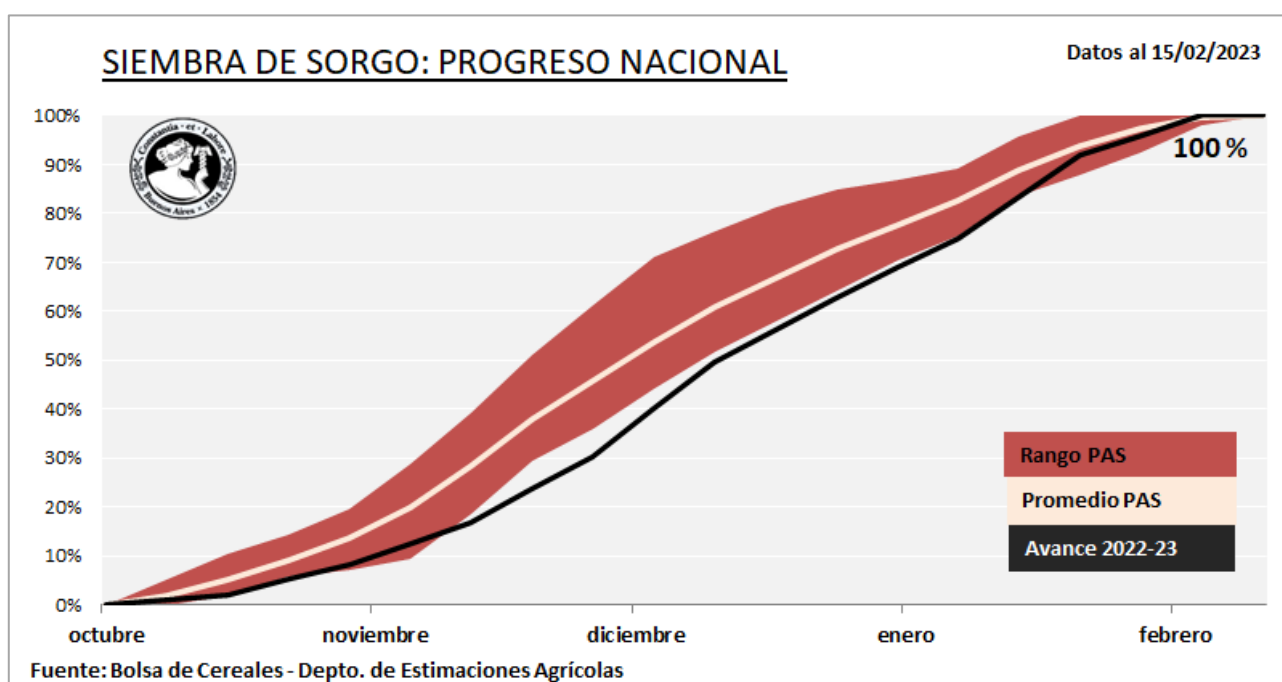
Desde nuestro informe previo la incorporación de lotes de sorgo granífero culminó en toda el área agrícola nacional. Lluvias registradas en el norte y oeste del país durante las últimas semanas, permitieron mejorar la oferta hídrica y acelerar las labores de siembra. Luego de relevar un avance interquincenal de 8 puntos porcentuales, se lograron finalmente incorporar las 950.000 Ha. proyectadas para la actual campaña, un 5 % inferior al ciclo previo (Superficie campaña 2021/22: 1.000.000 Ha.). Por otro lado, se observa una gran heterogeneidad en la fenología de los lotes sembrados durante la primavera.

Al igual que en el caso del maíz, los cuadros más tempranos del cereal registran expectativas de rinde por debajo del promedio de las últimas campañas. Provincias como Entre Ríos y Santa Fe, mantuvieron durante gran parte de la ventana de siembra reservas hídricas regulares que impidió un avance normal de las máquinas.

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL EN LA LABORES DE 8 P.P. SE LOGRARON INCORPORAR LAS 950.000 HA DE LA PROYECCIÓN 2022/23.

Sumado a la falta de precipitaciones de buen volumen, la presencia del pulgón de la caña de azúcar complejiza aún más el escenario en parte del país. Se espera que, en la transición entre el verano y el otoño, se de inicio a la recolección de los planteos de sorgo sembrados en los meses de octubre y noviembre.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, culminó la incorporación de las 162.000 Ha proyectadas para la campaña 2022/23. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos se continúan reportando lotes con signos de estrés hídrico y ataque de pulgón de la caña de azúcar. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires las lluvias relevadas durante el último mes mantiene el estado de los cuadros del cereal.



Anexo



SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 15/02/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	1.130.000	1.100.000	100,0	1.100.000
II NEA	1.587.720	1.625.000	100,0	1.625.000
III Ctro N Cba	1.694.590	1.670.000	100,0	1.670.000
IV S Cba	1.660.630	1.515.000	100,0	1.515.000
V Ctro N SFe	1.034.890	965.700	100,0	965.700
VI Núcleo Norte	2.083.000	2.096.000	100,0	2.096.000
VII Núcleo Sur	2.205.000	2.220.000	100,0	2.220.000
VIII Ctro E ER	1.017.000	1.061.300	100,0	1.061.300
IX N LP-OBA	1.850.000	1.870.000	100,0	1.870.000
X Ctro BA	690.000	707.000	100,0	707.000
XI SO BA-S LP	365.000	400.000	100,0	400.000
XII SE BA	510.000	500.000	100,0	500.000
XIII SL	232.000	222.000	100,0	222.000
XIV Cuenca Sal	162.170	170.000	100,0	170.000
XV Otras	78.000	78.000	100,0	78.000
TOTAL	16.300.000	16.200.000	100,0	16.200.000

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 15/02/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	475.000	475.000	100,0	475.000
II	NEA	820.000	820.000	100,0	820.000
III	Ctro N Cba	1.120.000	1.056.000	100,0	1.056.000
IV	S Cba	960.000	907.500	100,0	907.500
V	Ctro N SFe	300.000	248.000	100,0	248.000
VI	Núcleo Norte	750.000	610.000	100,0	610.000
VII	Núcleo Sur	600.000	510.000	100,0	510.000
VIII	Ctro E ER	380.000	355.000	100,0	355.000
IX	N LP-OBA	845.000	719.500	100,0	719.500
X	Ctro BA	400.000	370.000	100,0	370.000
XI	SO BA-S LP	200.000	200.000	100,0	200.000
XII	SE BA	300.000	300.000	100,0	300.000
XIII	SL	365.000	354.000	100,0	354.000
XIV	Cuenca Sal	145.000	135.000	100,0	135.000
XV	Otras	40.000	40.000	100,0	40.000
TOTAL		7.700.000	7.100.000	100,0	7.100.000

GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 15/02/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	170.000	6.300	163.700	100,0	163.700	16,5	269.327
III	Ctro N Cba	18.000	901	17.099	76,0	12.986	19,8	25.777
IV	S Cba	52.000	431	51.569	20,0	10.299	18,6	19.183
V	Ctro N SFe	264.000	4.200	259.800	97,0	246.405	13,9	342.659
VI	Núcleo Norte	26.000	150	25.850	70,0	17.506	16,7	29.239
VII	Núcleo Sur	11.000	100	10.900	30,0	3.249	20,0	6.497
VIII	Ctro E ER	9.000	20	8.980	80,0	6.822	14,6	9.947
IX	N LP-OBA	180.000	-	180.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	93.000	-	93.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	473.000	-	473.000	-	-	-	-
XII	SE BA	526.500	-	526.500	-	-	-	-
XIII	SL	48.000	-	48.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	121.000	-	121.000	-	-	-	-
XV	Otras	8.500	90	8.410	40,0	3.316	14,8	4.908
TOTAL		2.000.000	12.192	1.987.808	23,5	465.481	15,2	709.214

SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 15/02/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	30.000	29.000	100,0	29.000
II NEA	274.000	255.000	100,0	255.000
III Ctro N Cba	85.000	80.000	100,0	80.000
IV S Cba	37.000	33.000	100,0	33.000
V Ctro N SFe	185.000	162.000	100,0	162.000
VI Núcleo Norte	30.000	26.000	100,0	26.000
VII Núcleo Sur	20.000	18.000	100,0	18.000
VIII Ctro E ER	80.000	76.000	100,0	76.000
IX N LP-OBA	49.000	47.000	100,0	47.000
X Ctro BA	12.000	12.000	100,0	12.000
XI SO BA-S LP	94.000	100.000	100,0	100.000
XII SE BA	13.000	15.000	100,0	15.000
XIII SL	50.000	55.000	100,0	55.000
XIV Cuenca Sal	26.000	28.000	100,0	28.000
XV Otras	15.000	14.000	100,0	14.000
TOTAL	1.000.000	950.000	100,0	950.000