



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

18 DE FEBRERO 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

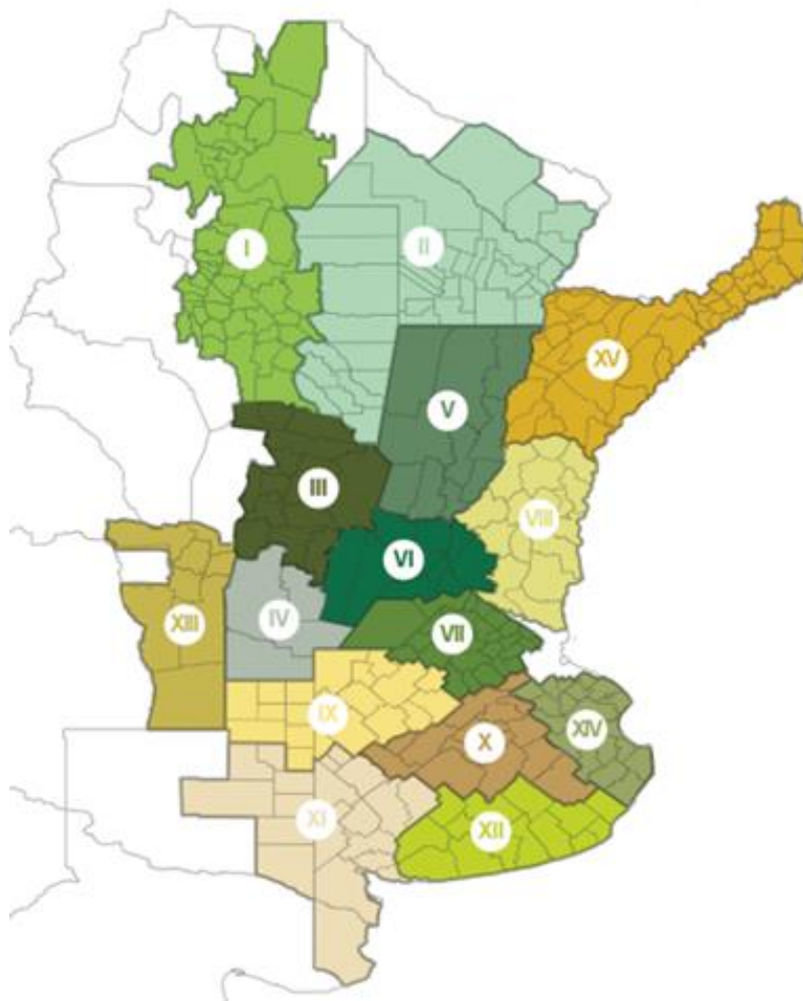
Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

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

CONTACTO

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

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.

LLUVIAS ACUMULADAS APUNTALAN LA CONDICIÓN EN CULTIVOS DE VERANO

Mejoran las perspectivas de rinde de soja sobre parte de la provincia de Córdoba, Santa Fe y ambos núcleos. Pese a esto, las condiciones agroclimáticas de las próximas semanas serán clave para mantener estas expectativas a cosecha. A la fecha, un 57,3 % de los cuadros de soja de primera se encuentran en plena formación de vainas (R4) mientras que un 22,7 % de los de segunda se encuentra iniciando su periodo crítico (R3) concentrándose, principalmente, sobre los Núcleos Norte y Sur.

La cosecha de maíz con destino grano comercial continúa brindando rindes por debajo del promedio de las últimas campañas. Con un avance de cosecha a nivel nacional de 0,4 % del área apta, se mantiene la proyección de producción para el presente ciclo de 46 MTn, 5,5 MTn menos que las estimadas el ciclo previo (Producción 2019/20: 51,5 MTn). Los cuadros tardíos del cereal comenzaron a transitar el período de definición de rendimiento con buenas reservas hídricas. En paralelo, se relevaron los primeros cuadros de sorgo granífero culminando su ciclo fenológico. Las buenas expectativas de rinde sostienen la actual proyección de producción de 3 MTn. En gran parte de las zonas PAS, la presencia de pulgones requirió la aplicación de fitosanitarios para su control.

Finalmente, respecto a la cosecha de girasol, se ha cubierto el 16,4 % del área apta luego de un progreso intersemanal de 2,5 puntos porcentuales. Los ajustes realizados en el área sembrada y en la producción de campañas previas impactaron sobre las estimaciones del ciclo 2020/21, provocando una reducción en la estimación del área sembrada de 100.000 hectáreas. Considerando un área implantada de 1,3 MHa, la actual proyección de producción se reduce a 2,7 MHa. Respecto al área remanente, concentrada fundamentalmente al sur de la región agrícola, se informan focos con fallas de polinización en cuadros tempranos, al tiempo que la restricción hídrica podría afectar negativamente el llenado de los cuadros tardíos, comprometiendo la actual proyección.

SOJA

Un 41,5 % de la superficie de soja se encuentra en plena formación de vainas (R4) mientras que un 97,4 % de los cuadros informan una condición hídrica entre adecuada y óptima.

GIRASOL

La cosecha cubre el 16,4 % del área apta. El progreso intersemanal fue de 2,5 pp. Se mantiene una demora interanual de -18,3 pp. La nueva proyección de producción se ubica en 2,7 MTn.

MAÍZ

El avance de cosecha nacional es del 0,4 % 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).

SORGO

Las buenas expectativas de rinde de los cuadros de sorgo granífero permiten mantener la actual proyección de producción de 3 MTn para el presente ciclo, 500 mTn más que la campaña previa.

SOJA

Temperaturas templadas, junto a las precipitaciones acumuladas durante el inicio del presente mes, mejoran la perspectiva de los rendimientos sobre el centro del área agrícola. Al mismo tiempo, amplios sectores de la provincia de Buenos Aires y La Pampa dependen de las lluvias en el corto plazo, mientras los cuadros más adelantados se encuentran en el periodo crítico de formación de vainas (R4). Al momento de la presente publicación, un 57,3 % de las 17,2 MHa se encuentra en formación de vainas (R3), mientras que un 97,4 % reportan una condición hídrica entre Adecuada y Óptima.

Pese a las precipitaciones registradas a lo largo de la última semana, el área implantada sobre el norte del país continúa informando una oferta hídrica limitada, siendo el NEA la región más comprometida. A la fecha, un 19 % de los cuadros inician su periodo crítico de diferenciación de vainas (R3). La región deberá registrar nuevas lluvias durante los próximos 10 días para sostener los potenciales de rinde a cosecha. Mientras tanto, se informan controles de plagas tales como picudo, chinches y oruga cogollera.

Hacia el centro del país, continúa la mejora de los cuadros implantados sobre gran parte de la provincia de Córdoba,

El 41,5 % de los cuadros de soja se encuentra en plena formación de vainas (R4). El 97,4 % de las 17,2 MHa informan una condición hídrica adecuada a óptima.

Santa Fe y ambos núcleos. Dichas regiones informan rendimientos esperados por encima de los proyectados previo a las lluvias sobre el comienzo del presente mes. Sin embargo, la heterogénea distribución de las mismas hace que las condiciones agroclimáticas de las próximas semanas sean determinantes mientras los cuadros más adelantados de soja de primera inician su llenado de grano (R5). En paralelo, un 33 % de la superficie de soja de segunda inicia su periodo crítico de diferenciación de vainas (R3), concentrándose sobre ambos núcleos, bajo una oferta hídrica adecuada.

Finalmente, a pesar de una leve mejora, la disponibilidad hídrica continúa afectado el desarrollo de los cuadros sobre amplios sectores de Buenos Aires y La Pampa. Aproximadamente, un 60 % de la soja de primera se encuentra diferenciando vainas (R3) mientras gran parte de los cuadros de segunda aun transita estadios de inicio y plena floración (R1/R2).



Vainas completamente desarrolladas (R4) en soja de primera. Salto, Buenos Aires (15-02-21).

MAÍZ

Durante la última semana se continuaron relevando labores de cosecha de maíz con destino grano comercial. Todos los cuadros recolectados se corresponden con planteos tempranos de las zonas Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte y Centro-Este de Entre Ríos. Los rendimientos relevados se encuentran por debajo del promedio de las últimas campañas, producto del déficit hídrico registrado durante diciembre. La estimación de producción de maíz con destino grano comercial para la campaña 2020/21 se mantiene en 46 MTn, 5,5 MTn menos que el ciclo previo (Producción campaña 2019/20: 51,5 MTn).

Con apenas el 0,4 % del área apta a nivel nacional recolectada, los rindes confirman el impacto de la falta de reservas hídricas durante el período crítico. Particularmente, los planteos más afectados son aquellos sembrados a inicios de la ventana de siembra temprana del cereal. Los cuadros tardíos y de segunda ocupación conservan un buen estado del cultivo, producto de las

LA RECOLECCIÓN A NIVEL NACIONAL SE UBICA EN EL 0,4 % DEL ÁREA APTA, LOS RINDES RELEVADOS MANTIENEN LA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE 46 MTN.

lluvias relevadas en enero y febrero. Gran parte de estos lotes comenzaron a transitar la primera etapa del período de definición de rendimiento.

Sobre la provincia de Córdoba, se espera que durante el mes de marzo comience la cosecha de lotes tempranos del cereal, que se encuentran en madurez fisiológica. Los planteos tardíos mantienen una condición entre normal y buena. En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, la recolección continua con rindes heterogéneos. Hacia el norte del área agrícola, los cuadros más avanzados del cereal iniciaron etapas reproductivas. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los lotes tardíos comenzaron a transitar el período crítico de definición de rendimiento.



Maíz temprano culminando el llenado de granos. Salto, Buenos Aires (17-02-21).

GIRASOL

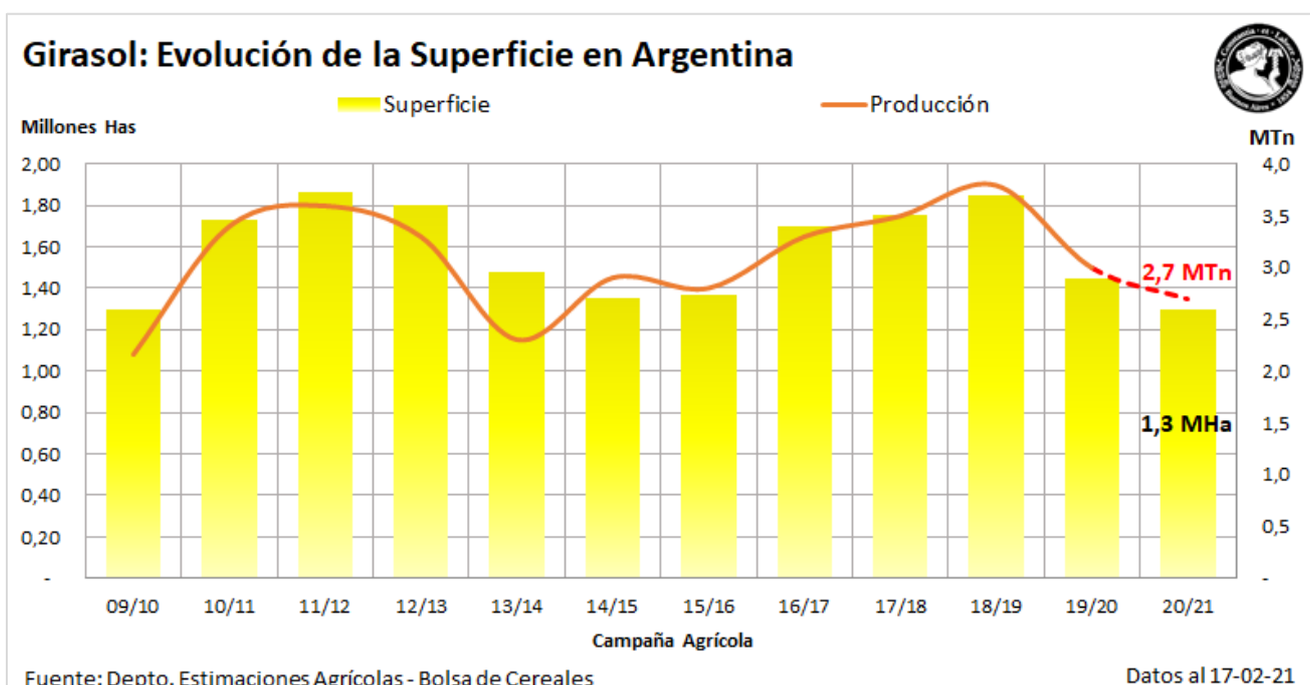
Debido a ajustes que se realizaron sobre estimaciones de área y producción de campañas previas, se modificaron las bases sobre las cuales se estimó el área implantada del ciclo en curso. La nueva estimación de área implantada para la campaña 2020/21 se ubica en 1,3 MHa, (100 mil hectáreas por debajo de nuestra anterior estimación), impactando a su vez en la proyección de producción que se reduce 200.000 toneladas, ubicándose en 2,7 MTn. En cuanto a la cosecha, a la fecha se lleva recolectado el 16,4 % del área apta, luego de un progreso intersemanal de 2,5 puntos porcentuales.

Sobre el centro del área agrícola nacional se han retomado las labores de recolección. En el Centro-Norte de Santa Fe el progreso intersemanal de la trilla fue de 19,9 puntos porcentuales y ya cubre el 94,2 % del área apta. Por su parte, sobre el Centro-Norte de Córdoba, el progreso intersemanal fue de 8 puntos porcentuales, y el avance total ya cubre el 69 % del área apta.

LA ESTIMACIÓN DE ÁREA SEMBRADA PARA EL CICLO EN CURSO CAE A 1,3 MHA Y LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN SE REDUCE A 2,7 MTN.

Por otro lado, aún no se registra actividad de cosecha en el Sur de Córdoba ni en el Centro-Este de Entre Ríos, debido al inicio postergado de la siembra en ambas regiones. Estos atrasos en el ciclo acumulan a la fecha una demora interanual en la recolección de -46 y -38 pp respectivamente.

Finalmente, sobre la franja sur, se han registrado precipitaciones sobre el centro y sudeste bonaerense aliviando la situación de estrés en los sectores más beneficiados. No obstante, estos aportes no cubren la totalidad de las demandas del cultivo, por lo que son necesarios nuevos registros en los días venideros. Mientras tanto, sobre el sudoeste agrícola, se compromete aún más la condición de los tardíos en llenado de grano por falta de lluvias.



SORGO

Las lluvias relevadas en parte del área agrícola durante los últimos quince días mantienen el buen estado de los cuadros de sorgo granífero. En el centro y norte del país se relevan ataques de pulgones generalizados que requirieron controles. Por otro lado, los rindes estimados se sostienen cercanos a las expectativas iniciales en las principales regiones sorgueras. Frente a este panorama, mantenemos la actual proyección de producción para el presente ciclo en 3.000.000 Tn, 500 mTn más que las cosechadas el ciclo previo.

La presencia del pulgón de la caña de azúcar en los cuadros de sorgo granífero continúa marcando el ritmo de las actividades en los cuadros del cereal. El gran registro de individuos en diferentes estadios de desarrollo sobre los lotes, hizo necesario el control químico de la plaga. Durante las próximas semanas, se evaluará el impacto de los insectos en los rindes potenciales, siendo el norte del país la región más afectada.

LA BUENA EXPECTATIVA DE RINDES SOSTIENE LA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE 3 MTN, 500.000 TN MÁS QUE LAS RECOLECTADAS LA CAMPAÑA PREVIA.

Sobre la provincia de Córdoba, los lotes tempranos comenzaron a llenar granos bajo buenas condiciones hídricas. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los planteos tardíos expanden hojas mientras se relevan cuadros tempranos panojando. En el sur del área agrícola, se registran lotes con reservas hídricas regulares. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, se relevan aplicaciones para controlar pulgones y gusano cogollero. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, se registran los primeros cuadros culminando el llenado de granos. En las regiones del NOA y NEA, las lluvias mantienen los niveles de humedad en los perfiles. A pesar de esto, la elevada presión de pulgones relevada requirió de la aplicación de fitosanitarios para su control.



Sorgo granífero expandiendo hojas bajo buenas condiciones. Carlos Tejedor, Buenos Aires (17-02-21). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

Anexo



SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 17/02/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	950.000	1.369.476	100,0	1.369.476
II NEA	1.540.000	1.664.000	100,0	1.664.000
III Ctro N Cba	1.860.000	1.761.400	100,0	1.761.400
IV S Cba	1.665.000	1.640.600	100,0	1.640.600
V Ctro N SFe	1.128.793	1.100.000	100,0	1.100.000
VI Núcleo Norte	2.334.214	2.250.000	100,0	2.250.000
VII Núcleo Sur	2.277.714	2.327.000	100,0	2.327.000
VIII Ctro E ER	1.140.560	1.063.000	100,0	1.063.000
IX N LP-OBA	1.908.998	1.880.000	100,0	1.880.000
X Ctro BA	706.000	697.704	100,0	697.704
XI SO BA-S LP	330.294	300.000	100,0	300.000
XII SE BA	726.360	620.000	100,0	620.000
XIII SL	244.067	272.000	100,0	272.000
XIV Cuenca Sal	208.000	181.820	100,0	181.820
XV Otras	80.000	73.000	100,0	73.000
TOTAL	17.100.000	17.200.000	100,0	17.200.000

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 17/02/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	400.000	405.000	100,0	405.000
II NEA	700.000	710.000	100,0	710.000
III Ctro N Cba	925.000	900.000	100,0	900.000
IV S Cba	800.000	775.000	100,0	775.000
V Ctro N SFe	240.000	240.000	100,0	240.000
VI Núcleo Norte	680.000	600.000	100,0	600.000
VII Núcleo Sur	540.000	460.000	100,0	460.000
VIII Ctro E ER	325.000	334.000	100,0	334.000
IX N LP-OBA	690.000	690.000	100,0	690.000
X Ctro BA	330.000	333.000	100,0	333.000
XI SO BA-S LP	165.000	168.000	100,0	168.000
XII SE BA	233.000	242.000	100,0	242.000
XIII SL	325.000	293.000	100,0	293.000
XIV Cuenca Sal	116.000	118.000	100,0	118.000
XV Otras	31.000	32.000	100,0	32.000
TOTAL	6.500.000	6.300.000	100,0	6.300.000

GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 17/02/2021

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	65.000	6.500	58.500	100,0	58.500	13,5	78.912
III	Ctro N Cba	5.500	350	5.150	69,0	3.554	18,3	6.490
IV	S Cba	21.000	-	21.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	160.000	12.700	147.300	94,2	138.712	20,8	288.629
VI	Núcleo Norte	10.500	100	10.400	16,0	1.664	24,5	4.079
VII	Núcleo Sur	8.500	176	8.324	44,0	3.663	26,2	9.604
VIII	Ctro E ER	7.500	-	7.500	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	122.000	-	122.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	69.000	-	69.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	340.000	-	340.000	-	-	-	-
XII	SE BA	364.000	-	364.000	-	-	-	-
XIII	SL	19.000	-	19.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100.000	-	100.000	-	-	-	-
XV	Otras	8.000	200	7.800	49,0	3.822	16,8	6.425
TOTAL		1.300.000	20.026	1.279.974	16,4	209.914	18,8	394.139

SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 17/02/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	22.000	28.000	100,0	28.000
II NEA	198.000	250.000	100,0	250.000
III Ctro N Cba	70.000	80.000	100,0	80.000
IV S Cba	25.000	35.000	100,0	35.000
V Ctro N SFe	135.000	175.000	100,0	175.000
VI Núcleo Norte	25.000	30.000	100,0	30.000
VII Núcleo Sur	14.000	20.000	100,0	20.000
VIII Ctro E ER	60.000	76.000	100,0	76.000
IX N LP-OBA	36.000	48.000	100,0	48.000
X Ctro BA	9.000	12.000	100,0	12.000
XI SO BA-S LP	72.000	92.500	100,0	92.500
XII SE BA	8.000	13.000	100,0	13.000
XIII SL	40.000	50.000	100,0	50.000
XIV Cuenca Sal	23.000	26.000	100,0	26.000
XV Otras	13.000	14.500	100,0	14.500
TOTAL	750.000	950.000	100,0	950.000