



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

11 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

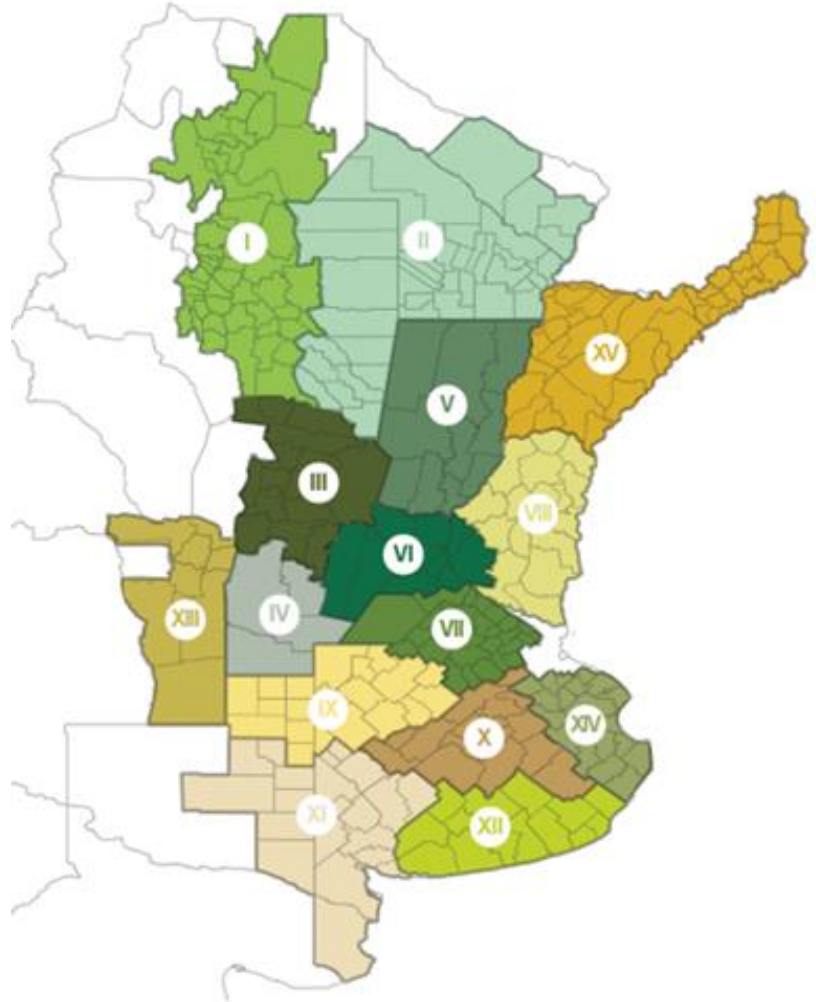
Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

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.

COMIENZA LA COSECHA DE MAÍZ ENTREGANDO RINDES POR DEBAJO DE LAS EXPECTATIVAS

Precipitaciones sobre el final de enero mejoran la condición de los cuadros de soja sobre gran parte del centro del área agrícola mientras un 25% de los mismos se encuentra finalizando la formación de vainas (R4). En paralelo, sobre ambos extremos del área implantada, el cultivo depende de las precipitaciones en el corto plazo para reponer la oferta hídrica mientras los cuadros más adelantados se encuentran iniciando la formación y diferenciación de vainas (R3/R4). A la fecha un 48,9 % de los cuadros de primera se encuentran transitando el estadio crítico de diferenciación de vainas (R3), mientras que un 37,9% del área de soja de segunda se encuentra iniciando floración (R1).

Por otro lado, los cuadros tardíos de maíz con destino grano comercial mantienen una buena condición del cultivo en el centro del área agrícola nacional. En paralelo, la cosecha de los primeros lotes tempranos en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos brinda rendimientos por debajo de las expectativas relevadas a inicios de la campaña. Bajo este escenario, mantenemos la proyección de producción para el presente ciclo de 46 MTn, 5,5 MTn menos que las estimadas para el ciclo previo (Producción 2019/20: 51,5 MTn). El avance de cosecha nacional se ubica en el 0,2 % del área apta.

Finalmente, la cosecha de girasol asciende a la fecha al 13,7 % del área apta, luego de un progreso intersemanal de las labores de solo 1,2 puntos porcentuales, debido a las demoras en el secado de los granos y la dificultad en la entrada a los lotes en el centro y norte del área agrícola, producto de la elevada humedad ambiental. Estas condiciones mantienen una demora interanual de -20,6 pp. 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 de 2,9 MTn.

SOJA

Un 33,6 % de la soja total se encuentra en el estadio crítico de diferenciación de vainas (R3), mientras que un 96,5 % de la superficie implantada informa una condición hídrica entre óptima y adecuada

MAÍZ

La estimación de producción es de 46 MTn, 5,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn). El avance de cosecha nacional es del 0,2 % del área apta.

GIRASOL

Se recolectó 13,7 % del área apta tras un progreso intersemanal de 1,2 pp. Se registra una demora interanual de -20,6 pp. El rinde medio se ubica en 18,1 qq/ha. La proyección de producción se mantiene en 2,9 MTn.



SOJA

Las lluvias relevadas sobre el centro del área agrícola durante el inicio del presente mes mejoran la condición del cultivo. A la fecha, un 25 % de los cuadros de la región se encuentran atravesando estadios críticos de fin de formación de vainas (R4). Paralelamente, la ausencia de precipitaciones sobre los extremos norte y sur del país, demora el desarrollo del cultivo mientras los cuadros de soja de primera más adelantados se encuentran en su periodo crítico de diferenciación y formación de vainas (R3/R4).

El norte del país informa demoras en el desarrollo como consecuencia de la escasa oferta hídrica. El NOA, la región más afectada por el déficit hídrico, reporta que los cuadros más adelantados de soja de primera comienzan a transitar estadios reproductivos críticos bajo condiciones de déficit hídrico. Al mismo tiempo, la totalidad de la superficie de soja de segunda se encuentra en estadios vegetativos.

Paralelamente, sobre el centro, mejora la condición del área implantada luego de las precipitaciones registradas sobre el fin del mes de enero. Al momento de la presente publicación, un 70 % de los cuadros de primera se encuentran atravesando el estadio de diferenciación de

EL 96,5 % DE LAS 17,2 MHA INFORMAN UNA CONDICIÓN HÍDRICA ENTRE ÓPTIMA Y ADECUADA, MIENTRAS UN 33,6 % SE ENCUENTRA ATRAVESANDO LA ETAPA CRÍTICA DE FORMACIÓN DE VAINAS (R3).

vainas (R3), mientras que un 4 % inician su llenado (R5). A pesar de esto, amplios sectores de la región reportan ataques por el complejo de orugas (bolillera e isoca medidora), siendo el Sur de Córdoba y el Núcleo Norte las regiones más afectadas, informando daños en vainas. Por su parte, un 26 % de los cuadros de segunda se encuentran en plena floración (R2), con un 95 % de los mismos bajo una condición de cultivo de Buena a Normal.

Por otra parte, la limitada oferta hídrica continúa condicionando el desarrollo del cultivo sobre el Oeste de Buenos Aires, importantes sectores del Núcleo Sur, la provincia de La Pampa y el sur de Buenos Aires. Un 11 % de los cuadros implantados sobre dichas regiones se encuentran en fin de formación (R4). Las mismas dependen de las precipitaciones en el corto plazo para frenar el deterioro.



Soja de primera diferenciando vainas (R3). Salto, Buenos Aires (07-02-21).

MAÍZ

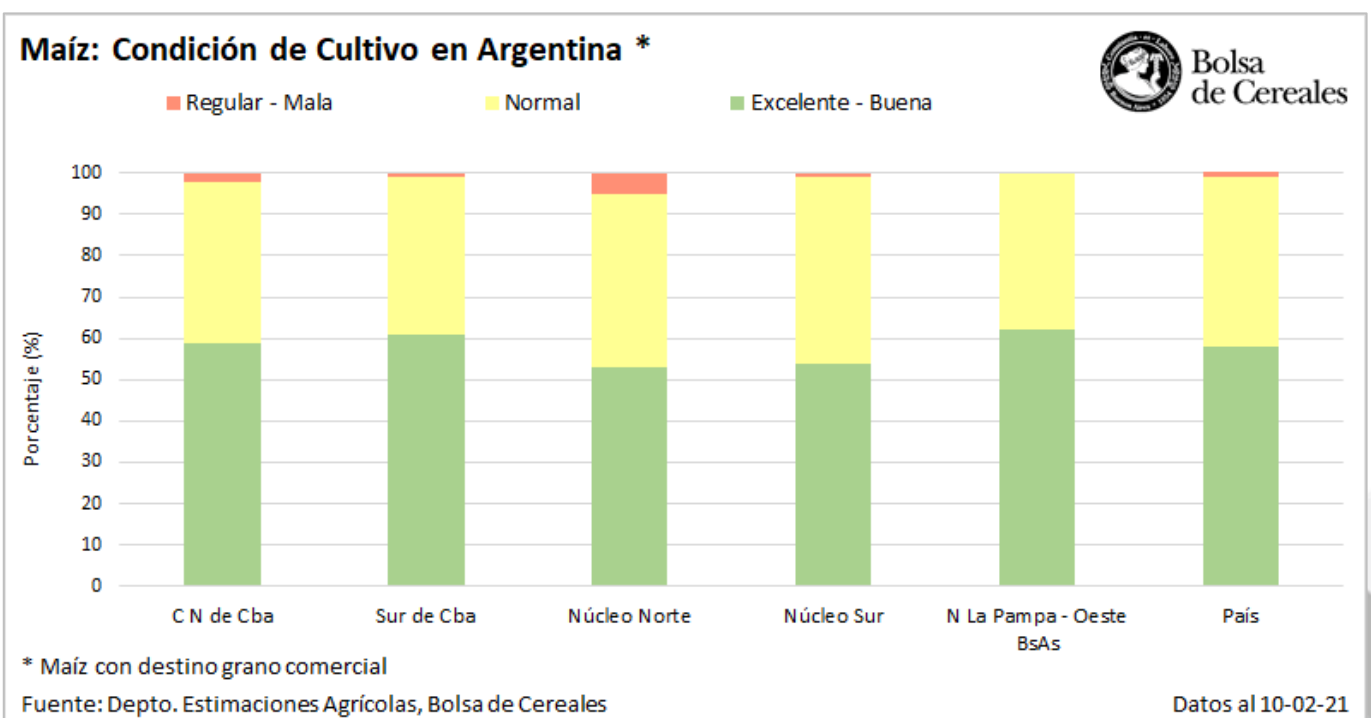
Desde nuestro informe previo, las temperaturas máximas moderadas y las lluvias relevadas durante febrero mantienen el estado del cultivo. Las labores de cosecha se concentran en las provincias de Entre Ríos y Santa Fe sobre lotes tempranos. Los rindes recolectados se encuentran por debajo de las expectativas iniciales producto del déficit hídrico registrado durante el período crítico. La estimación de producción de maíz con destino grano comercial para la campaña 2020/21 se mantiene en 46.000.000 Tn, 5,5 MTn menos que el ciclo previo (Producción campaña 2019/20: 51,5 MTn).

Los cuadros tardíos y de segunda ocupación mantienen una condición del cultivo de normal a buena, producto de la mejora en los niveles de las reservas hídricas relevadas durante la primera parte del año. Por otro lado, los primeros planteos tempranos cosechados en el centro del área agrícola marcan rindes por debajo de las estimaciones realizadas durante la ventana de siembra

LA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE LA CAMPAÑA 2020/21 SE MANTIENE EN 46 MTN, 5,5 MTN MENOS QUE LAS COSECHADAS EL CICLO PREVIO.

del cereal. A la fecha solo se ha recolectado el 0,2 % del área apta.

En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro de Entre Ríos, la cosecha brinda rendimientos en torno a los 55 qq/Ha. Hacia las zonas NEA y NOA se continúan relevando aplicaciones para el control de cogollero. Sobre la provincia de Córdoba, los cuadros tardíos muestran una condición buena mientras se acercan al inicio del período crítico de definición de rendimiento. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, gran parte de los cuadros tardíos y de segunda ocupación se encuentran expandiendo hojas. Hacia los Núcleos Norte y Sur, los lotes tempranos transitan el último tramo del llenado de grano.



GIRASOL

La cosecha de girasol asciende al 13,7 % del área apta luego de un progreso intersemanal de solo 1,2 puntos porcentuales. Las abundantes lluvias sobre el centro y norte del área agrícola dificultan el secado de grano e impiden el acondicionamiento del suelo para reanudar la trilla. Bajo este contexto, la demora interanual de las labores asciende a -20,6 pp. Sobre el sur del área agrícola, los lotes tempranos se encuentran iniciando la madurez, con expectativas de rinde variables. Mientras que los tardíos, aun definiendo rindes, reflejan síntomas de restricción hídrica. De no revertirse podrían impactar negativamente en la proyección de 2,9 MTn.

La elevada humedad ambiental sobre el Centro-Norte del área agrícola dificulta la llegada a madurez comercial y retrasa el reacondicionamiento de los lotes para la entrada de las cosechadoras. Debido a ello, el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe informan demoras

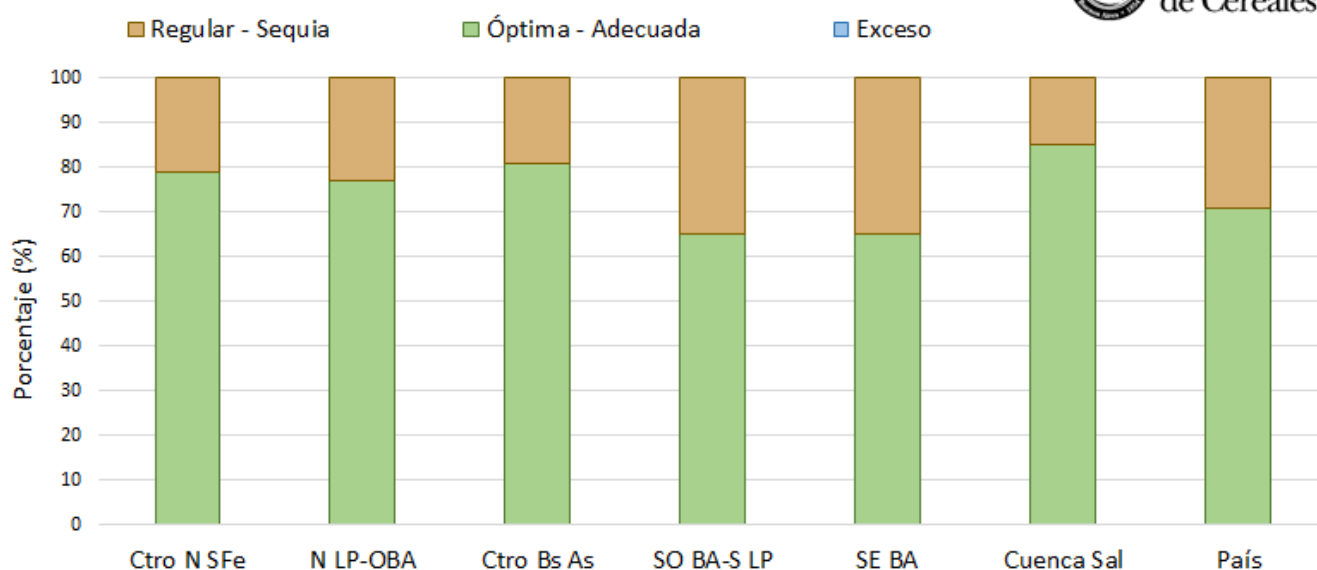
LA ESCASA OFERTA HÍDRICA SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA COMPROMETE EL LLENADO DE GRANO DE LOS LOTES TARDÍOS.

interanuales de -39 y -25,7 puntos porcentuales, respectivamente, en las tareas de recolección.

Hacia el centro del área agrícola, las demoras interanuales son de entre -28 y -49 puntos porcentuales. Dichos valores no solo son consecuencia de los abundantes milimétrajes acumulados sobre el fin de enero, sino también a las demoras en la siembra, provocando retrasos en el ciclo del cultivo.

Finalmente, sobre sectores de Buenos Aires y La Pampa, se reportan fallas en la polinización de cuadros tempranos, provocando variaciones en las expectativas de rinde. Al mismo tiempo, los tardíos empiezan a mostrar signos de déficit hídrico mientras aun transitan estadios entre floración y llenado.

Girasol: Condición Hídrica en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 10-02-21

Anexo



SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 10/02/2021

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: 10/02/2021

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: 10/02/2021

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	320	5.180	61,0	3.160	18,0	5.702
IV	S Cba	21.000	-	21.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	175.000	11.000	164.000	74,3	121.836	20,1	244.372
VI	Núcleo Norte	10.500	50	10.450	5,0	523	30,0	1.568
VII	Núcleo Sur	8.500	120	8.380	28,0	2.346	28,6	6.709
VIII	Ctro E ER	7.500	-	7.500	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	140.000	-	140.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	70.000	-	70.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	375.000	-	375.000	-	-	-	-
XII	SE BA	395.000	-	395.000	-	-	-	-
XIII	SL	19.000	-	19.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100.000	-	100.000	-	-	-	-
XV	Otras	8.000	140	7.860	35,0	2.751	16,7	4.604
TOTAL		1.400.000	18.130	1.381.870	13,7	189.115	18,1	341.867