



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

25 DE MARZO 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

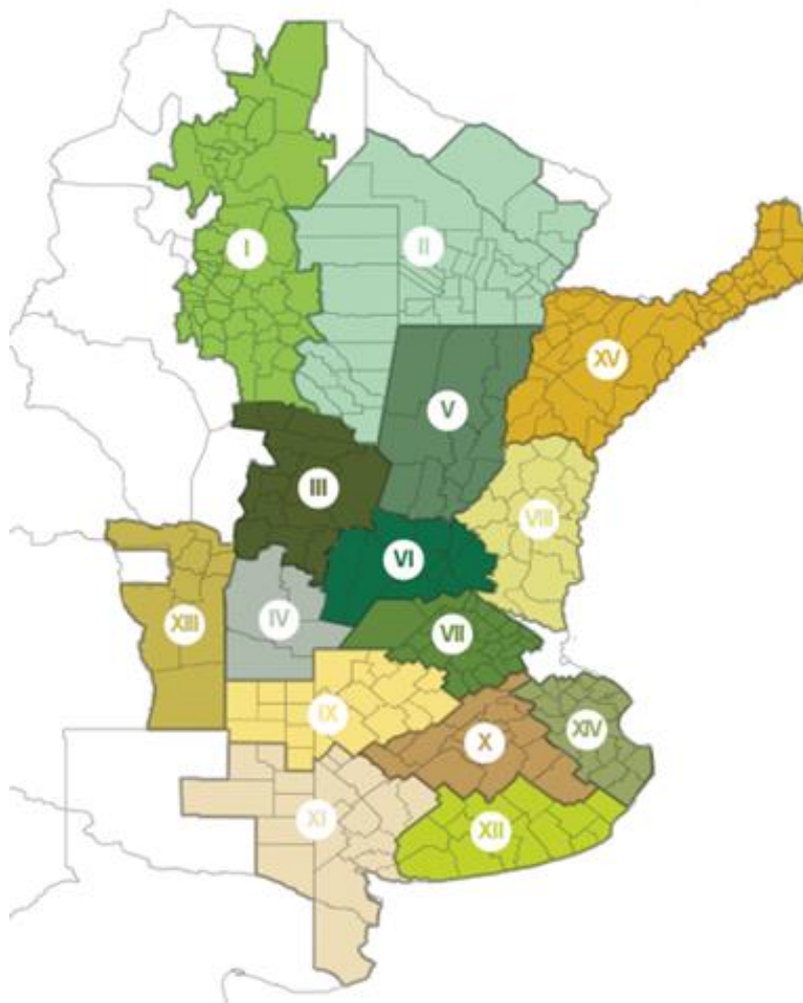
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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



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 RINDES VARIABLES COMIENZA LA COSECHA DE SOJA SOBRE EL CENTRO DEL PAÍS

Durante la última semana, comenzó la trilla de los cuadros más adelantados de soja de primera sobre ambos núcleos. Los primeros resultados entregaron rindes con una alta variabilidad, acorde a la distribución de las lluvias durante gran parte del ciclo del cultivo. Se espera que a lo largo de las próximas semanas las labores de cosecha cobren mayor fluidez mejorando los estimados de rindes regionales, permitiendo confirmar los rindes esperados a la fecha. En paralelo, mejora la condición de humedad sobre importantes sectores del norte del área agrícola, siendo el NEA la región más favorecida, donde se prevé que tenga impacto sobre los cuadros tardíos de soja de segunda. A la fecha, el 45 % de la superficie implantada en la región se encuentra iniciando su llenado de grano (R5).

Por otro lado, la recolección de maíz con destino grano comercial continua en el centro y sur del área agrícola nacional. Las labores cubren el 7 % del área apta, luego de relevarse un avance intersemanal de apenas 1,1 puntos porcentuales. Las lluvias registradas durante marzo mejoran las reservas hídricas de los lotes tardíos, pero demoran la cosecha de los planteos tempranos. Los rindes relevados se mantienen por debajo de las expectativas de principios de campaña. Frente a este panorama, mantenemos la proyección de producción de 45 MTn, 6,5 MTn menos que las estimadas el ciclo previo (Producción 2019/20: 51,5 MTn).

Luego de un progreso intersemanal de 9,6 puntos porcentuales, se alcanzó recolectar el 74 % del área apta de girasol. Los registros de lluvias de las últimas semanas desaceleraron el ritmo de recolección, pero se espera que en los próximos días culmine el paso del frente de tormenta y se retomen las labores. En cuanto a los rindes, el promedio nacional se mantiene en 21,4 qq/Ha, sostenido fundamentalmente por los buenos resultados sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, que compensan las mermas de otras zonas del sur del área agrícola. La proyección de producción se mantiene en 2,7 MTn.

SOJA

Comienza la cosecha de soja sobre el centro del área agrícola informando rindes con alta variabilidad y valores promedios por debajo de los rindes históricos.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 7 % del área apta. La estimación de producción es de 45 MTn, 6,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

GIRASOL

Se cosechó el 74 % del área apta luego de un progreso intersemanal de 9,6 pp. Se mantiene un adelanto interanual de 0,3 pp. El rinde promedio continua en 21,4 qq/Ha, sosteniendo la proyección de producción en 2,7 MTn.



SOJA

Desde nuestra publicación previa, importantes sectores del área agrícola registraron precipitaciones de variable intensidad, mejorando el escenario para los cuadros más tardíos de soja de segunda. Dicha recuperación, llega a tiempo para sectores del NEA y los cuadros tardíos de soja de segunda sobre el Centro-Norte de Santa Fe y el sur de la provincia de Buenos Aires y la Pampa. Sin embargo, para gran parte el centro del país, esta mejora no tendrá repercusiones directas sobre los rindes esperados. Bajo este escenario, mantenemos la proyección de 44 MTn para la campaña en curso.

Durante los últimos siete días, sectores puntuales del centro del área agrícola informaron el inicio de las labores de trilla. El Sur de Córdoba, junto al Núcleo Sur y el Centro-Este de Entre Ríos han registrado una importante variabilidad en rindes, acorde a la irregular distribución de las lluvias, y se relevan resultados por debajo al promedio de los últimos 5 años. A la fecha, gran parte de los lotes de primera se encuentra transitando los estadios finales del ciclo, y se prevé que durante las próximas semanas la cosecha cobre fluidez.

En paralelo, hacia el norte, lluvias registradas durante la última semana interrumpen el progresivo deterioro de los

COMIENZA LA COSECHA EN SECTORES PUNTUALES DEL CENTRO DEL PAÍS, REPORTANDO GRAN VARIABILIDAD EN LOS RINDES.

cuadros sobre el NEA. Mientras los lotes más adelantados se encuentran en las etapas finales del llenado de grano (R6), un 46 % de los planteos de segunda de la región se encuentra en plena formación de vainas (R4), donde se espera una parcial recuperación dependiendo de las condiciones climáticas de las próximas semanas.

Finalmente, al sur, los rindes estimados se mantienen por debajo de los promedios históricos. El crecimiento de los lotes se vio afectado por la limitada oferta hídrica durante el mes de febrero, momento en el cual los cuadros más adelantados se encontraban en pleno periodo crítico desde fin de formación de vainas (R4) hasta llenado de grano (R5/R6). Además, pese a la parcial mejora en la disponibilidad hídrica durante los últimos 10 días, la región registró temperaturas por debajo a los promedios, lo que podría retrasar el desarrollo de los lotes de segunda, elevando el riesgo de daños por heladas tempranas.



Soja de segunda en R4 en estado Normal. Carlos Tejedor, Buenos Aires (22-03-21) Gentileza: Lic.Dante A. Garciandía

MAÍZ

Desde nuestro informe previo, la cosecha de maíz con destino grano comercial continuó en el centro y sur del área agrícola nacional. A la fecha ya se logró recolectar el 7 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de apenas 1,1 puntos porcentuales. Este escaso avance se vincula a la elevada humedad de los granos producto de las lluvias de la última semana. Los rendimientos cosechados se encuentran por debajo de las expectativas iniciales en el este del país. Frente a este panorama, mantenemos la proyección nacional de producción para la campaña 2020/21 de 45.000.000 Tn, 6,5 MTn menos que el ciclo previo (Volumen campaña 2019/20: 51,5 MTn).

Las lluvias que se continúan relevando durante marzo, mejoran las reservas hídricas y el estado de los planteos tardíos y de segunda ocupación. Los mismos mantienen las expectativas de rinde y permiten sostener la actual proyección de producción. A pesar de esto, sectores de

A LA FECHA YA SE RECOLECTÓ EL 7 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL, LUEGO DE RELEVAR UN PROGRESO INTERSEMANAL DE APENAS 1,1 PP.

las provincias de Entre Ríos, Buenos Aires y La Pampa, aún requieren de nuevas precipitaciones para recuperar los niveles hídricos óptimos para el cultivo.

En la zona Centro-Este de Entre Ríos, los rendimientos de los cuadros tempranos se mantienen por debajo de los promedios de la última campaña. Hacia el Núcleo Sur, el estrés hídrico relevado durante el período crítico de los planteos tempranos genera rindes recolectados heterogéneos a lo largo de la zona. En el NOA, nuevamente las lluvias mejoraron las reservas hídricas. Por otro lado, en la región del NEA, la humedad de los suelos aún no se recupera completamente. Sobre la provincia de Córdoba, los lotes tardíos presentan mejor potencial de rinde que los planteos tempranos.



Lote de maíz temprano en madurez fisiológica con potencial de rinde intermedio. Carlos Tejedor, Buenos Aires (22-03-21). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

GIRASOL

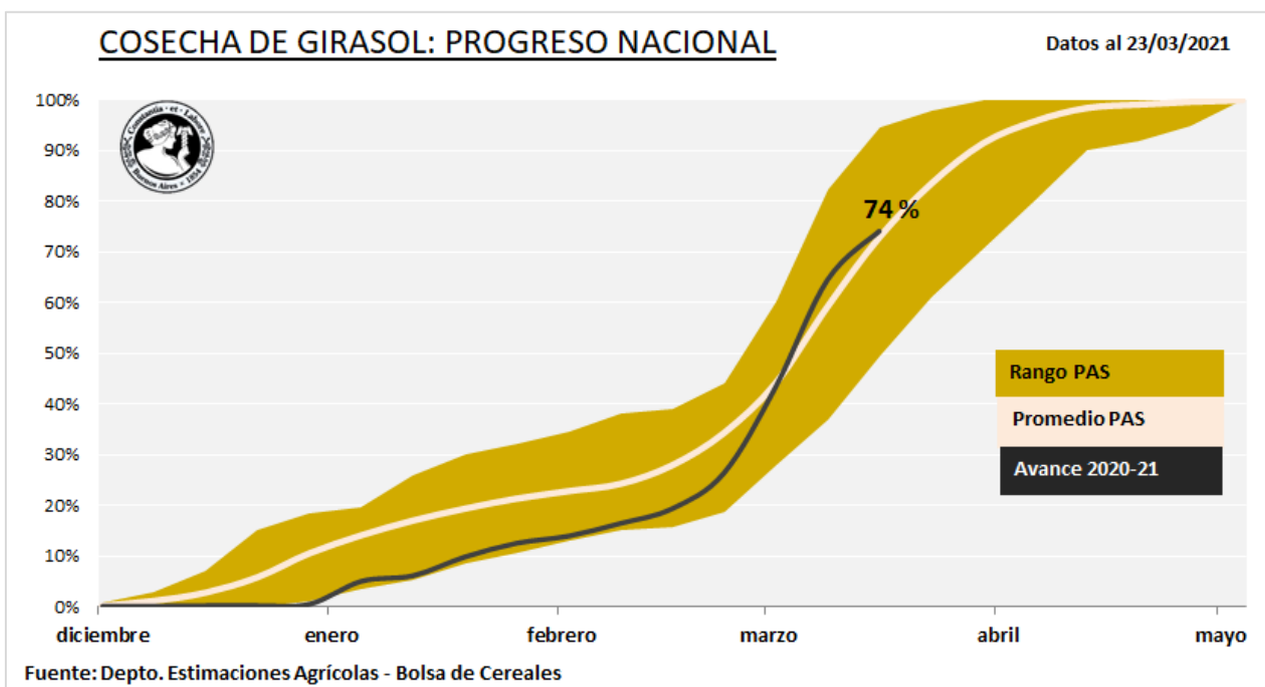
En la última semana, la entrada de las cosechadoras se vio impedida por las recientes lluvias registradas en gran parte del territorio nacional. A la fecha se alcanzó un avance de cosecha del 74 %, lo que equivale a algo más de 930 mHa, luego de relevarse un progreso intersemanal de 9,6 puntos. El rinde promedio nacional permanece en 21,4 qq/Ha, y el volumen recolectado hasta el momento ya supera 1.990.000 toneladas. En cuanto al área remanente, se espera que en los próximos días las condiciones climáticas favorezcan la recuperación de los suelos en lotes y caminos a fin de poder retomar las labores.

Sobre el centro del área agrícola, restan por recolectar algo más de 5.000 hectáreas. La cosecha sobre el Sur de Córdoba continúa registrando importantes demoras. En comparación a la campaña pasada, el ciclo lleva una demora de aproximadamente 3 semanas. Por otro lado, respecto a los rindes, los registros son sumamente variables y van desde 12 hasta 30 qq/ha. Por otro lado,

LUEGO DE UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 9,6 PUNTOS PORCENTUALES, LA COSECHA DE GIRASOL CUBRE EL 74 % DEL ÁREA APTA.

se finalizaron las labores sobre el Centro-Este de Entre Ríos, con un rinde promedio de 21,3 qq/Ha.

Sobre el sur del área agrícola, la actividad se desaceleró luego de las lluvias, a excepción de La Cuenca del Salado, donde el progreso intersemanal fue de 23 puntos porcentuales. Los registros de cancro del tallo se extendieron también al Centro de Buenos Aires, aunque con pocos focos detectados. En el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, el promedio de rinde continúa posicionándose arriba de los 27 qq/Ha, compensando las mermas del Sudeste de Buenos Aires. En esta zona, si bien los lotes costeros muestran mejores rendimientos, en general el peso de grano se redujo fuertemente por la enfermedad.



Anexo



SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 23/03/2021

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: 23/03/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	405.000	-	405.000	-	-	-	-
II	NEA	710.000	-	710.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	900.000	1.000	899.000	0,8	7.120	75,0	53.400
IV	S Cba	775.000	950	774.050	0,5	3.682	75,0	27.615
V	Ctro N SFe	240.000	2.200	237.800	33,7	80.100	60,4	483.930
VI	Núcleo Norte	600.000	8.900	591.100	27,1	160.352	84,3	1.352.224
VII	Núcleo Sur	460.000	6.200	453.800	14,6	66.198	82,7	547.637
VIII	Ctro E ER	334.000	3.500	330.500	28,4	93.799	57,2	536.104
IX	N LP-OBA	690.000	950	689.050	2,4	16.503	86,0	141.926
X	Ctro BA	333.000	350	332.650	2,4	7.971	80,0	63.768
XI	SO BA-S LP	168.000	-	168.000	-	-	-	-
XII	SE BA	242.000	-	242.000	-	-	-	-
XIII	SL	293.000	250	292.750	0,5	1.396	75,0	10.473
XIV	Cuenca Sal	118.000	350	117.650	2,2	2.638	80,0	21.100
XV	Otras	32.000	-	32.000	-	-	-	-
TOTAL		6.300.000	24.650	6.275.350	7,0	439.759	73,6	3.238.176

GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 23/03/2021

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qg/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	500	5.000	100,0	5.000	18,7	9.332
IV	S Cba	21.000	980	20.020	75,0	15.015	19,0	28.572
V	Ctro N SFe	160.000	13.500	146.500	100,0	146.500	21,0	307.163
VI	Núcleo Norte	10.500	600	9.900	100,0	9.900	21,6	21.415
VII	Núcleo Sur	8.500	400	8.100	100,0	8.100	25,7	20.799
VIII	Ctro E ER	7.500	500	7.000	100,0	7.000	21,3	14.899
IX	N LP-OBA	122.000	3.480	118.520	81,0	96.001	27,9	267.450
X	Ctro BA	69.000	1.570	67.430	75,0	50.573	22,9	115.795
XI	SO BA-S LP	340.000	6.100	333.900	71,8	239.573	20,4	488.663
XII	SE BA	364.000	4.610	359.390	63,1	226.883	21,6	490.190
XIII	SL	19.000	690	18.310	63,0	11.535	16,6	19.175
XIV	Cuenca Sal	100.000	1.500	98.500	50,0	49.250	24,6	121.357
XV	Otras	8.000	400	7.600	100,0	7.600	17,3	13.178
TOTAL		1.300.000	41.330	1.258.670	74,0	931.430	21,4	1.996.900