



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

29 DE JULIO 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

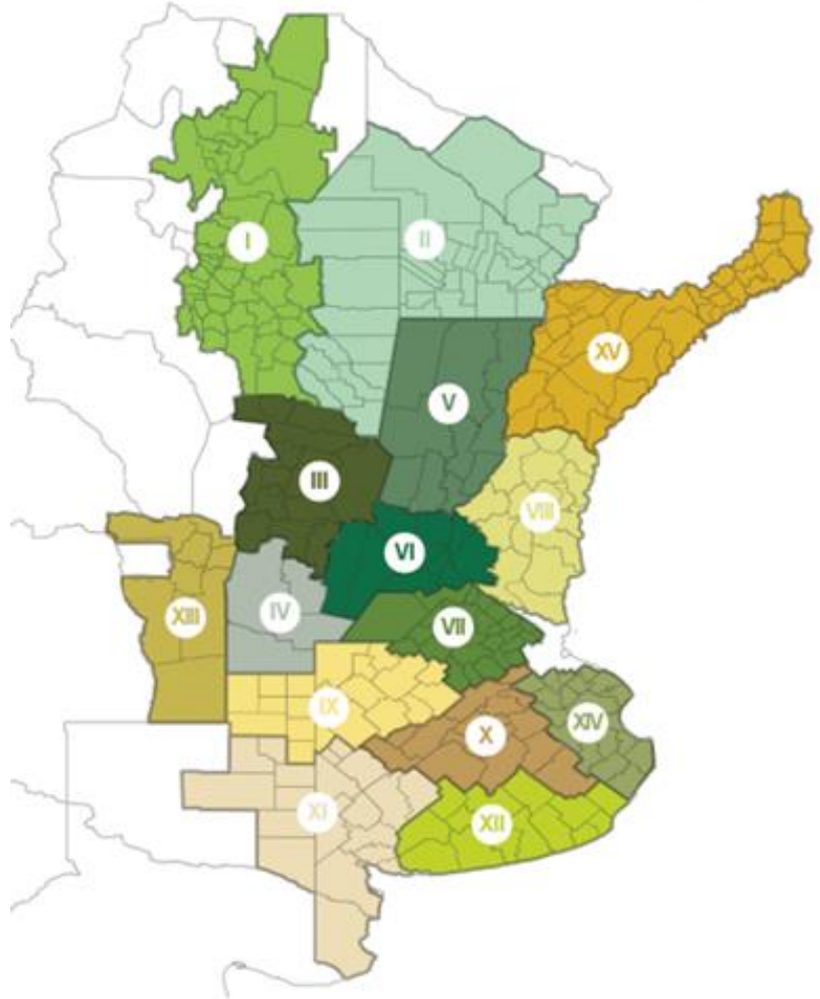
ANALISTA DE CULTIVO

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

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

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.*

EL AVANCE DE UN FRENTE FRIO JUNTO A LIMITADA OFERTA HÍDRICA COMPLICAN AL TRIGO SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

El avance de siembra de cebada cubre el 93,2 % de las 1,15 MHa proyectadas para la campaña 2021/22. Durante los últimos 15 días, el Núcleo Sur dio por concluidas las labores de siembra mientras los cuadros más tempranos comienzan a transitar los estadios iniciales de macollaje. Paralelamente, hacia el sur del área agrícola, las heladas junto a los fuertes vientos y las escasas precipitaciones comienzan a limitar el avance de las sembradoras. La región depende de lluvias durante las próximas semanas que mejoren la oferta hídrica en superficie y permitan incorporar el área remanente.

Por su parte, luego de un progreso intersemanal de las labores de siembra de 1,1 puntos porcentuales, se encuentra incorporado el 99 % de las 6,5 MHa estimadas para la campaña de trigo 2021/22. Este avance refleja un adelanto interanual de 3,1 pp debido, principalmente, al anticipado progreso de la implantación en el sur de Buenos Aires y La Pampa. El paso del frente frío sobre todo el territorio provocó algunos daños en las estructuras de los cuadros más avanzados, más severos en los sectores con menor disponibilidad hídrica en el perfil. Sin embargo, las bajas temperaturas favorecen el enraizamiento de los cuadros tardíos que aún no transitan el macollaje, clave para resistir condiciones de humedad limitante.

Finalmente, la recolección de maíz con destino grano comercial se concentra en el centro y norte del área agrícola nacional. La baja en la humedad de los granos y los escasos registros de precipitaciones permiten que las labores tomen ritmo. Ya se logró recolectar el 81,4 % del área apta, luego de registrar un avance intersemanal de 9,2 puntos porcentuales. Los rendimientos relevados en parte de los planteos tardíos del cereal permiten compensar la baja en las productividades de los cuadros tempranos. Frente a este panorama, mantenemos nuestra estimación de producción en 48 MTn para la campaña 2020/21.

TRIGO

De las 6,5 MHa estimadas para la campaña 2021/22, ya se incorporaron el 99 %. El progreso intersemanal de siembra fue de 1,1 puntos porcentuales, y se mantiene un adelanto interanual de 3,1 pp.

CEBADA

Informando un adelanto interanual de 2,1 puntos, la siembra cubre el 93,2 % de la superficie proyectada para la campaña 2021/22.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 81,4 % del área apta. Se mantiene la estimación de producción de 48 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).



TRIGO

Con un progreso intersemanal de siembra de 1,1 puntos porcentuales, se alcanzó a implantar el 99 % de las 6,5 MHa estimadas para el ciclo 2021/22. Este avance refleja un adelanto interanual de 3,1 pp, debido fundamentalmente al acelerado progreso en la franja sur del área agrícola. En la última semana, el avance de un frente frío sobre toda el área agrícola nacional provocó daños estructurales en los cuadros más avanzados del norte del área agrícola y en puntas de hojas de los lotes tardíos. Sin embargo, la condición del cultivo se ve más afectada en aquellos sectores con mayores limitantes hídricas y, ante la ausencia de pronósticos de lluvias, podría comprometerse su recuperación.

Los lotes más tempranos del norte del área agrícola nacional, transitan desde expansión de hojas hasta inicios de espigazón. Los registros térmicos elevados de la semana pasada se vieron interrumpidos por el ingreso de un frente frío en esta semana. Esta alternancia de

LAS BAJAS TEMPERATURAS DE LA ÚLTIMA SEMANA PROVOCAN DEMORAS Y DAÑOS EN LOS CUADROS MÁS TEMPRANOS DEL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

temperaturas produjo daños en el cultivo, sobre todo en los cuadros más adelantados.

En la franja central del área agrícola, el descenso térmico dio lugar a heladas que provocaron daños foliares y demoras en el desarrollo, de mayor magnitud hacia el margen oeste, en los sectores con menor oferta hídrica. Sin embargo, en los cuadros más tardíos, estas bajas temperaturas favorecen el desarrollo radicular, lo que puede resultar beneficioso en condiciones de escasa humedad.

Finalmente, al sur del área agrícola, la acción de los vientos ha acelerado la pérdida de humedad superficial. No obstante, se espera finalizar la siembra con la humedad remanente durante los próximos días.



Lote de trigo en macollaje. Santiago Temple, Córdoba (28-07-21).
 Gentileza: Ing. Agr. Daniela Vecchio.

MAÍZ

Desde nuestro informe previo, la recolección de maíz con destino grano comercial continuó a buen ritmo en el centro y norte del área agrícola nacional. Una nueva semana con registros bajos de precipitaciones, permitió que la humedad de los cuadros se mantenga en valores cercanos a los óptimos de cosecha. Los rendimientos relevados en parte de los planteos tardíos del cereal, permiten compensar la baja en las productividades de los cuadros tempranos. Frente a este panorama, mantenemos la proyección nacional de producción para el ciclo 2020/21 en 48.000.000 Tn. A la fecha ya se logró cosechar el 81,4 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 9,2 pp.

La baja en la humedad de los granos permite que las cosechadoras avancen a buen ritmo, por lo cual se releva un adelanto de 4,8 puntos porcentuales en comparación al avance promedio de las últimas cinco campañas a esta fecha. A pesar de esto, se registran problemas logísticos en diversos sectores del país que demoran las labores de

LUEGO DE REGISTRAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 9,2 PP, SE LOGRÓ ACUMULAR UNA PRODUCCIÓN PARCIAL A NIVEL NACIONAL DE 39,6 MTN.

recolección y el traslado de los granos. Los mayores avances se relevaron en las provincias de Córdoba, Salta y Santiago del Estero.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, las heladas permiten que los niveles de humedad de los granos disminuyan y se acerquen a los óptimos de cosecha. En la provincia de Córdoba, la recolección mantiene un buen ritmo con rendimientos superiores a los registrados en la primera parte de la ventana de cosecha. Sobre los Núcleos Norte y Sur, continúa registrándose heterogeneidad en los rindes a medida que se recolectan los lotes de segunda ocupación y tardíos.



Cosecha de maíz tardío. Villa del Rosario, Córdoba (26-07-21).
 Gentileza: Ing. Agr. Daniela Vecchio.

CEBADA

Durante los últimos quince días el Núcleo Sur dio por concluidas las labores de siembra. Restan por incorporar unas 77 mHa, con un 73,4 % de dicha superficie concentrada sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa. A la fecha, el avance nacional de siembra se eleva al 93,2 % de las 1,15 MHa proyectadas para la campaña 2021/22, informando un adelanto interanual de 2,1 puntos porcentuales.

Mientras los cuadros implantados sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, Sur de Córdoba y el Núcleo Norte avanzan con su macollaje informando una condición de cultivo entre normal y buena, el Núcleo Sur dio por concluida las labores de siembra luego de incorporar unas 6 mHa durante los últimos quince días.

Paralelamente, sobre el centro, mientras el área sembrada informa una condición de cultivo entre normal a excelente, la falta de humedad superficial sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires demora la implantación de más de 8 mHa de las 165 mHa proyectadas para la campaña en curso. La región aguarda por nuevas precipitaciones que mejoren la oferta hídrica

LA SIEMBRA CUBRE EL 93,2 % DE LAS 1,15 MHA PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA 2021/22 INFORMANDO UN ADELANTO INTERANUAL DE 2,1 PUNTOS PORCENTUALES.

en los primeros centímetros del perfil para dar por concluidas las labores.

Finalmente, hacia el sur de Buenos Aires y La Pampa, heladas registradas a lo largo de las últimas semanas, junto a fuertes vientos y escasas precipitaciones, limitan la oferta hídrica superficial y comienzan a condicionar el avance de las sembradoras. Mientras tanto, los cuadros tempranos correspondientes a siembras de mayo y principios de junio, comienzan a transitar los estadios de macollaje bajo reservas hídricas ajustadas. Sin embargo, el área sembrada no muestra síntomas de estrés hídrico mientras la demanda del cultivo continúa siendo baja. La región depende de nuevas precipitaciones durante los próximos quince días para mantener su actual condición de cultivo entre buena y excelente e incorporar las más de 57 mHa restantes.



Lote de cebada iniciando macollaje. Trenque Lauquen, Buenos Aires (27-07-21).
Gentileza: Mariana Lacasa.

Anexo



MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 28/07/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	405.000	7.600	397.400	76,0	302.024	70,4	2.127.327
II NEA	710.000	13.400	696.600	75,0	522.450	67,6	3.532.806
III Ctro N Cba	900.000	20.550	879.450	81,1	713.130	86,7	6.182.753
IV S Cba	775.000	18.640	756.360	68,3	516.600	84,2	4.350.202
V Ctro N SFe	240.000	6.584	233.416	81,4	189.976	64,1	1.216.992
VI Núcleo Norte	600.000	18.000	582.000	97,6	568.032	92,8	5.270.764
VII Núcleo Sur	460.000	15.000	445.000	97,6	434.409	92,0	3.995.424
VIII Ctro E ER	334.000	10.000	324.000	94,4	305.921	51,2	1.566.233
IX N LP-OBA	690.000	18.500	671.500	81,4	546.415	84,4	4.612.976
X Ctro BA	333.000	8.800	324.200	81,4	263.812	81,8	2.156.938
XI SO BA-S LP	168.000	4.500	163.500	73,4	120.040	54,4	653.236
XII SE BA	242.000	5.900	236.100	77,9	183.916	79,1	1.455.322
XIII SL	293.000	6.220	286.780	75,3	216.041	72,9	1.575.873
XIV Cuenca Sal	118.000	2.835	115.165	83,4	96.100	82,2	789.932
XV Otras	32.000	900	31.100	72,0	22.392	54,4	121.889
TOTAL	6.300.000	157.429	6.142.571	81,4	5.001.258	79,2	39.608.667

TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 28/07/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	406.000	330.000	100,0	330.000
II NEA	365.000	430.000	100,0	430.000
III Ctro N Cba	516.000	570.000	100,0	570.000
IV S Cba	373.000	440.000	100,0	440.000
V Ctro N SFe	498.000	480.000	100,0	480.000
VI Núcleo Norte	850.000	890.000	100,0	890.000
VII Núcleo Sur	647.000	675.000	100,0	675.000
VIII Ctro E ER	330.000	350.000	100,0	350.000
IX N LP-OBA	595.000	595.000	98,3	585.064
X Ctro BA	395.000	355.000	97,1	344.705
XI SO BA-S LP	640.000	570.000	100,0	570.000
XII SE BA	717.000	645.000	93,3	601.979
XIII SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV Cuenca Sal	133.000	135.000	96,5	130.275
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.500.000	6.500.000	99,0	6.432.022

CEBADA

Campaña 2020/21

Datos al: 28/07/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2020/21	2021/22			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	2.500	6.000	100,0	6.000
IV	S Cba	10.000	8.000	100,0	8.000
V	Ctro N SFe	5.000	4.000	100,0	4.000
VI	Núcleo Norte	36.000	35.000	100,0	35.000
VII	Núcleo Sur	60.000	60.000	100,0	60.000
VIII	Ctro E ER	7.000	6.000	95,0	5.700
IX	N LP-OBA	92.000	165.000	95,0	156.750
X	Ctro BA	65.000	105.000	90,0	94.500
XI	SO BA-S LP	220.000	290.000	93,0	269.700
XII	SE BA	390.000	460.000	92,0	423.200
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.500	11.000	85,4	9.394
XV	Otras	-	-	-	-
TOTAL		900.000	1.150.000	93,2	1.072.244