



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

21 DE OCTUBRE 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

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar

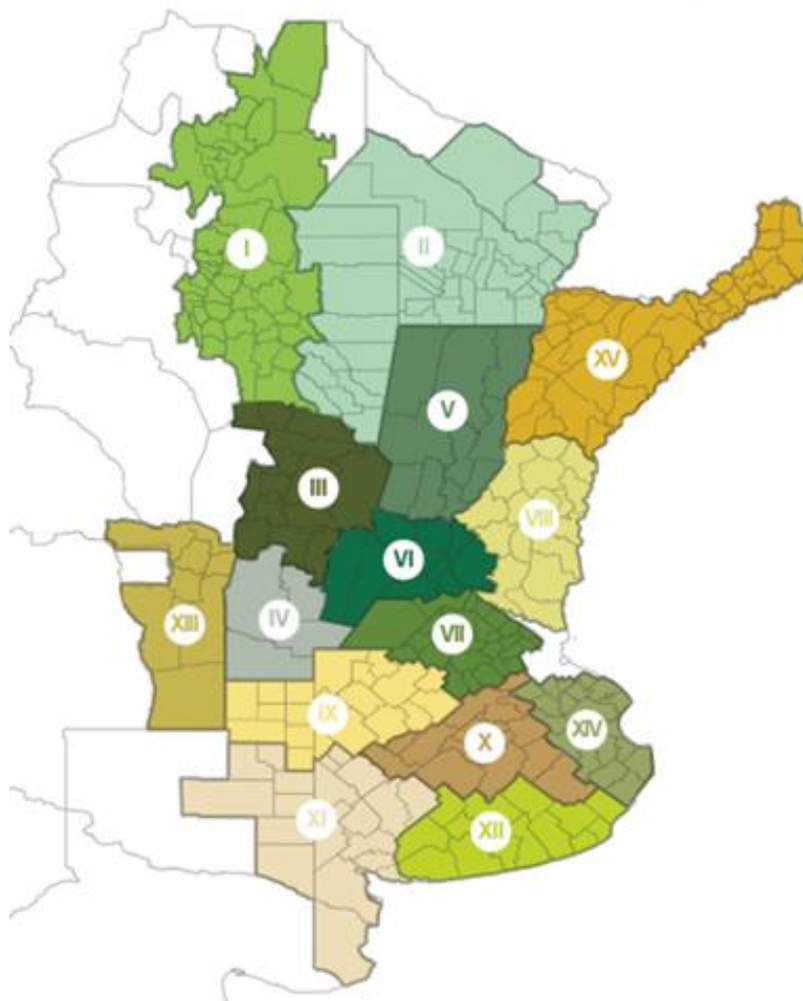
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Florencia Rostagno
frostagno@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.

SIN MARGEN PARA ENFRENTAR UN PRONÓSTICO ADVERSO, LAS LLUVIAS ACUMULADAS AÚN SOSTIENEN LAS EXPECTATIVAS

La totalidad de las 1,15 MHa estimadas de cebada se encuentran transitando estadios críticos, entre espigazón y llenado de grano, siendo los cuadros en el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe los más adelantados. En estas regiones, las labores de recolección podrían comenzar en los próximos quince días. Hacia el sur del área agrícola, los cuadros dependen de lluvias en el corto plazo para sostener las proyecciones de rinde a cosecha.

El avance de cosecha de trigo a nivel nacional aún no alcanza el 3% del área apta, y el rinde promedio a la fecha se ubica en 10,2 qq/Ha. Los rindes para el NOA y el NEA se ubican, respectivamente, un 17,9 % y un 31,3 % por debajo de los promedios regionales de las últimas 5 campañas. En paralelo, las lluvias de la semana pasada favorecen el llenado de los cuadros tardíos. Pese a ello, el alivio podría verse acotado frente al pronóstico de alta temperatura para el centro-norte del área agrícola durante los próximos días. Contrariamente, las bajas temperaturas previstas sobre el sur del área agrícola, podrían comprometer los rindes a cosecha en lotes adelantados en la región bonaerense.

La siembra de maíz con destino grano comercial cubre el 26,3 % de las 7.100.000 Ha proyectadas para la campaña en curso. Luego de relevar un avance intersemanal de 3,1 puntos porcentuales, se registra una demora interanual de 0,8 pp. Gran parte de los lotes tempranos transitan etapas vegetativas, sosteniendo una favorable condición de cultivo.

En cuanto a girasol, el avance cubrió el 48,3 % de las 1,65 MHa proyectadas para esta campaña. El progreso intersemanal de las labores fue de 9,4 puntos porcentuales, lo que permite mantener un adelanto interanual de 13,3 p.p. Las recientes lluvias permiten retomar las labores de siembra y resiembra en el centro del área agrícola, y también brindan alivio en cuadros emergidos del NEA y Centro-Norte de Santa Fe. Para la semana entrante, el pronóstico de elevadas temperaturas sobre el centro-norte del área agrícola podría comprometer la condición de cultivo en cuadros adelantados que inician etapas reproductivas en la región NEA. A su vez, un frente frío previsto en la región bonaerense podría demorar la implantación del área remanente.

TRIGO

El rinde promedio nacional del área recolectada hasta el momento es de 10,2 qq/Ha. Pronóstico de altas temperaturas en el centro y norte del área agrícola y bajas en el sur, generan alertas en etapas reproductivas del cereal.

CEBADA

La totalidad de las 1,15 MHa proyectadas se encuentran transitando estadios de espigazón. Los cuadros más adelantados se encuentran llenando grano, sosteniendo una favorable condición de cultivo.

MAÍZ

La siembra del cereal cubre el 26,3 % de la actual proyección de 7,1 MHa para el ciclo 2021/22. El actual avance registra una demora entre campañas de 0,8 pp.

GIRASOL

Tras un progreso intersemanal de 9,4 puntos porcentuales, la siembra alcanzó el 48,3% del área proyectada en 1,65 MHa. A la fecha se mantiene un adelanto interanual de 13,3 p.p.

MAÍZ

La siembra de maíz con destino grano comercial mantuvo su ritmo en el centro y sur del área agrícola nacional. Gran parte de los avances se corresponden con los últimos lotes tempranos que aún quedan por incorporar en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. Luego de relevar un progreso intersemanal en las labores de 3,1 puntos porcentuales, el avance de siembra se ubica en el 26,3 % de nuestra proyección de 7.100.000 Ha para la campaña 2021/22, superficie que refleja una expansión interanual de 500.000 Ha. (Ciclo 2020/21: 6,6 MHa).

Gran parte de los lotes tempranos de maíz diferencian hojas bajo condiciones heterogéneas de humedad, pero sosteniendo una buena sanidad. Son necesarias nuevas lluvias para mantener el estado de los cultivos y continuar con las refertilizaciones nitrogenadas en los cuadros más adelantados. En paralelo, la siembra se concentra en el

EL AVANCE DE SIEMBRA NACIONAL SE UBICA EN 26,3 % DE LAS 7,1 MHA PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA 2021/22 DEL CEREAL.

sur del área agrícola nacional, en sectores con buena humedad en los primeros centímetros del perfil.

En los Núcleos Norte y Sur, los lotes más adelantados del cereal diferencian hojas bajo buenas condiciones sanitarias. Hacia las provincias de Córdoba y San Luis, restan por sembrar los últimos lotes tempranos presupuestados para el presente ciclo. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe, las reservas hídricas permiten que los cuadros mantengan su condición de cultivo, pero son necesarias nuevas lluvias durante las próximas semanas para sostener esta tendencia. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, desde nuestro informe previo culminó la incorporación de planteos tempranos, mientras continúan las refertilizaciones.



Lotes de maíz temprano expandiendo hojas en buenas condiciones. Carlos Pellegrini, Santa Fe (18-10-21).

GIRASOL

Desde nuestro informe previo, la siembra alcanzó a cubrir el 48,3 % de las 1,65 MHa proyectadas para esta campaña. El progreso intersemanal de las labores fue de 9,4 puntos porcentuales y se mantiene un adelanto interanual de 13,3 p.p. Sobre el centro del área agrícola, se avanzó con la incorporación de hectáreas luego de las lluvias registradas durante la última semana. Por su parte, los pronósticos de altas temperaturas podrían afectar la condición de los cuadros del norte del país. Mientras que al sur, por el contrario, el riesgo de bajas temperaturas demora la incorporación de lotes.

En el norte del país, lluvias registradas sobre el fin de la semana pasada mejoraron la condición del cultivo, fundamentalmente sobre el centro y este de la región NEA. Sin embargo, la heterogeneidad entre lotes se mantiene en aquellos sectores donde las lluvias fueron escasas. En las regiones más comprometidas, el

LA SIEMBRA CUBRE EL 48,3 % DE LAS 1,65 MHA PROYECTADAS, LUEGO DE UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 9,4 P.P.

escenario podría complicarse frente el pronóstico de altas temperaturas para la próxima semana.

Sobre el centro del área agrícola, tras las lluvias se ha retomado la siembra e incluso se han resembrado cuadros en sectores afectados por orugas. No obstante, serán necesario nuevos frentes de tormenta a fin de homogeneizar una favorable condición hídrica. Los cuadros en la región transitan etapas desde emergencia hasta botón floral.

Finalmente, al sur del área agrícola, buena parte de los cuadros sembrados se encuentran emergidos. Sin embargo, la incorporación del área remanente podría demorarse ante el riesgo de bajas temperaturas para los próximos días.



Girasol en expansión de hojas. Angélica, Santa Fe (18-10-21).

TRIGO

La recolección de cuadros progresa en sectores del centro y norte del área agrícola, arrojando rendimientos muy por debajo de los promedios históricos. Lluvias registradas sobre el margen este favorecen el llenado en cuadros tardíos. Sin embargo, debido al déficit hídrico que atravesó la campaña, se esperan mermas del potencial de rendimiento de entre 20 y 50 %. Simultáneamente, al sur, se intensifican los controles químicos por mayor presencia de enfermedades y plagas.

La cosecha sobre el NOA y NEA avanza en la medida que los cuadros se van entregando. En el primer caso, los rendimientos se ubican entre 4 y 15 qq/Ha, con una media de 8,7 qq/Ha, un 17,9 % por debajo del rinde promedio de las últimas 5 campañas. En el segundo, los rindes van entre 10 y 15 qq/Ha, con un promedio de 11,1 qq/Ha, en este caso 31,3 % inferior al rendimiento promedio del último quinquenio.

AUMENTA LA APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS DEBIDO A UNA MAYOR PRESENCIA DE ENFERMEDADES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA.

Sobre el centro del área agrícola, la falta de lluvias en etapas vegetativas limitó la generación de macollos, provocando mermas irreversibles en el rinde. Actualmente, el aumento de la temperatura acelera el consumo de reservas del perfil. Bajo este escenario, las precipitaciones registradas acompañaron oportunamente la transición del cultivo a etapas críticas, asegurando buenos pisos de rinde en las regiones más beneficiadas.

Finalmente, sobre la franja sur, se ha incrementado la aplicación de fitosanitarios por el aumento de focos de enfermedades foliares, virosis y bacteriosis. Si bien las expectativas de rinde son elevadas, pronósticos de bajas temperaturas para los próximos días encienden una alerta, en etapas sensibles del cultivo.



Lote de trigo en floración. Leones, Córdoba (19-10-21).

CEBADA

El cultivo mantiene una condición entre normal y excelente, mientras la totalidad del área sembrada transita etapas críticas entre espigazón y llenado de grano. Los cuadros más adelantados sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, se encuentran entre grano pastoso y grano duro, en condición hídrica regular y la cosecha podría comenzar en las próximas semanas. Al mismo tiempo, sobre el centro y sur del área agrícola, se informan controles de enfermedades fúngicas como mancha en red y roya.

Pese a las lluvias registradas durante la semana pasada, los cuadros sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe se encuentran transitando estadios críticos de llenado de grano, bajo una regular condición hídrica. Se espera que las labores de recolección comiencen durante los próximos quince días, previéndose mermas en los rendimientos debido al déficit hídrico relevado durante gran parte del ciclo del cultivo.

Al mismo tiempo, el área implantada en las regiones Núcleo Norte y Sur se encuentra entre floración e inicio de llenado, manteniendo una adecuada condición hídrica y

LA TOTALIDAD DEL ÁREA SEMBRADA (1,15 MHA CAMPAÑA 2021/22) TRANSITA ESTADIOS ENTRE ESPIGAZÓN Y LLENADO DE GRANO.

buenas expectativas de rendimientos. Mientras tanto, los cuadros sobre el Sur de Córdoba, se encuentran transitando estadios entre espigazón y floración, con una condición de cultivo heterogénea y escasas reservas hídricas.

Finalmente, al sur del área agrícola, las bajas temperaturas registradas a mediados de mes, provocaron daños mientras el cultivo se encontraba iniciando espigazón, siendo el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires la región más afectada. Al mismo tiempo, se informan aplicaciones de fungicidas para el control de mancha en red y roya. Mientras el Centro de Buenos Aires registra una condición hídrica adecuada, los cuadros sobre el sur de La Pampa y Buenos Aires dependen de las lluvias en el corto plazo para reponer humedad a fin de alcanzar los rendimientos previstos.



Lote de cebada en espiga embuchada con una condición buena. Carlos Tejedor, Buenos Aires (18-10-21).
 Gentileza: Lic. Dante Garcandía

Anexo



MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 20/10/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	405,000	435,000	-	-
II NEA	710,000	765,000	-	-
III Ctro N Cba	960,000	1,020,000	6.7	67,830
IV S Cba	830,000	885,000	7.4	65,844
V Ctro N SFe	255,000	276,000	33.3	91,963
VI Núcleo Norte	633,000	690,000	81.6	563,040
VII Núcleo Sur	492,000	540,000	80.0	431,892
VIII Ctro E ER	334,000	360,000	38.0	136,800
IX N LP-OBA	730,000	780,000	29.8	232,050
X Ctro BA	350,000	380,000	35.2	133,760
XI SO BA-S LP	168,000	183,000	22.1	40,352
XII SE BA	255,000	275,000	11.3	30,938
XIII SL	320,000	340,000	6.1	20,706
XIV Cuenca Sal	125,000	135,000	36.0	48,600
XV Otras	33,000	36,000	-	-
TOTAL	6,600,000	7,100,000	26.3	1,863,774

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 20/10/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	65,000	175,000	100.0	175,000
III Ctro N Cba	5,500	6,000	33.0	1,980
IV S Cba	21,000	27,500	50.7	13,934
V Ctro N SFe	160,000	235,000	100.0	235,000
VI Núcleo Norte	10,500	15,000	100.0	15,000
VII Núcleo Sur	8,500	13,000	82.0	10,660
VIII Ctro E ER	7,500	11,000	77.4	8,514
IX N LP-OBA	122,000	205,000	49.0	100,450
X Ctro BA	69,000	74,000	55.0	40,700
XI SO BA-S LP	340,000	357,000	15.0	53,550
XII SE BA	364,000	380,000	20.0	76,000
XIII SL	19,000	23,000	45.0	10,350
XIV Cuenca Sal	100,000	120,000	40.0	48,000
XV Otras	8,000	8,500	100.0	8,500
TOTAL	1,300,000	1,650,000	48.3	797,638

TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 20/10/2021

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	600,000	100.0	600,000
IV	S Cba	373,000	460,000	100.0	460,000
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	695,000	100.0	695,000
VIII	Ctro E ER	330,000	375,000	100.0	375,000
IX	N LP-OBA	595,000	600,000	100.0	600,000
X	Ctro BA	395,000	355,000	100.0	355,000
XI	SO BA-S LP	640,000	570,000	100.0	570,000
XII	SE BA	717,000	645,000	100.0	645,000
XIII	SL	12,000	12,000	100.0	12,000
XIV	Cuenca Sal	133,000	135,000	100.0	135,000
XV	Otras	23,000	23,000	100.0	23,000
TOTAL		6,500,000	6,600,000	100.0	6,600,000

CEBADA

Campaña 2021/22

Datos al: 20/10/2021

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	
IV	S Cba	10.000	8.000	100,0	
V	Ctro N SFe	5.000	4.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	36.000	35.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	60.000	60.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	7.000	6.000	100,0	
IX	N LP-OBA	92.000	165.000	100,0	
X	Ctro BA	65.000	105.000	100,0	
XI	SO BA-S LP	220.000	290.000	100,0	
XII	SE BA	390.000	460.000	100,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	12.500	11.000	100,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		900.000	1.150.000	100,0	1.150.000