



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

30 DE SEPTIEMBRE 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

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

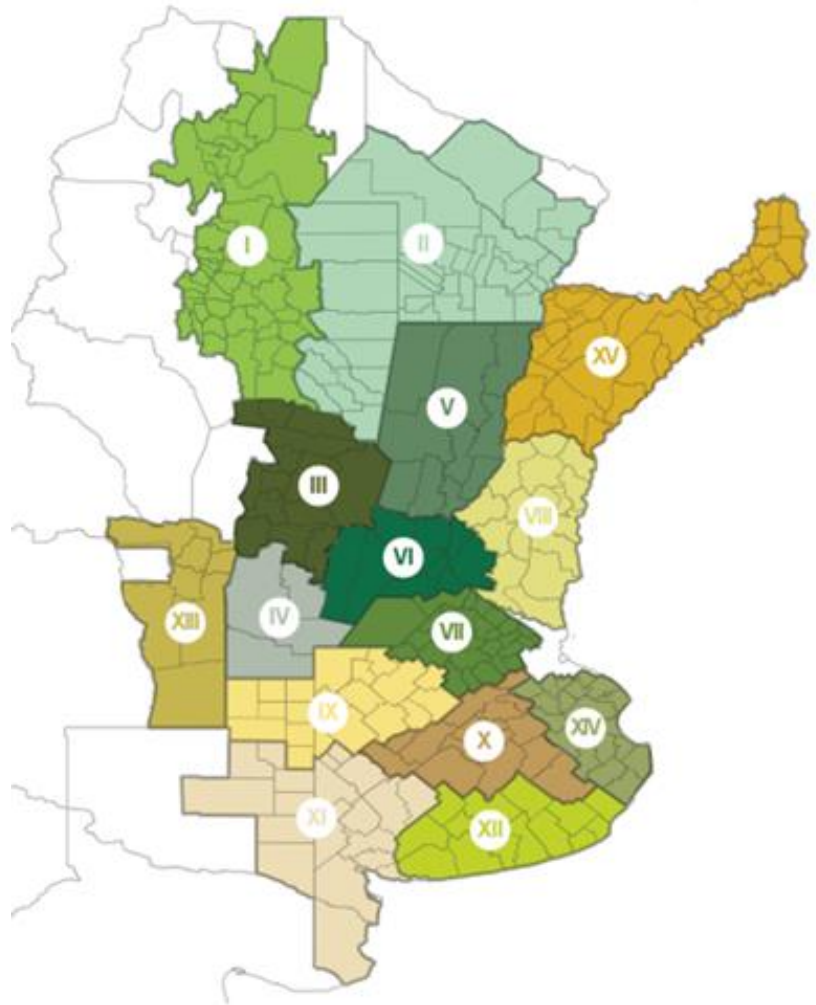
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

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.

COMENZÓ LA COSECHA DE TRIGO EN EL NORTE DEL PAÍS CON RINDES MENORES A LOS HISTÓRICOS

En el transcurso de la última semana, se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes de trigo en el norte del área agrícola nacional, que se entregaron anticipadamente con el aumento de la temperatura. Los rindes obtenidos hasta el momento oscilan entre 5 y 10 qq/Ha en la región NOA, y entre 6 y 20 qq/Ha en el NEA. Sobre el centro del área agrícola, la interrupción de las lluvias vuelve a comprometer al cultivo que se encuentra en etapas críticas de encañazón-floración, con nuevos focos de enfermedades. Finalmente, al sur del área agrícola, las expectativas de rinde se mantienen elevadas gracias a que la totalidad del área sembrada muestra una condición de cultivo Normal-Excelente.

La siembra de maíz con destino grano comercial se concentró en el centro del área agrícola nacional. Los productores avanzaron con la incorporación de maíz temprano en lotes con buena humedad en los primeros centímetros del perfil. A la fecha, se logró sembrar el 16,8 % de las 7.100.000 Ha proyectadas para la campaña en curso. Luego de relevar un avance intersemanal de 8,3 puntos porcentuales, se registra un adelanto interanual de 1,4 pp.

Por último, la siembra de girasol supera las 438 mil hectáreas, lo que representa el 26,6 % de las 1,65 MHa proyectadas para el presente ciclo. Durante los últimos días, se relevaron los primeros progresos de siembra en el Sur de Córdoba, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y Centro de Buenos Aires. En cuanto al desarrollo, a pesar de la falta de humedad, los cuadros emergidos sobre el centro y norte del área agrícola mantienen una favorable condición de cultivo debido a los bajos requerimientos en estadios tempranos.

MAÍZ

La siembra cubre el 16,8 % del área proyectada en 7,1 MHa, que refleja un incremento de área interanual de 7,6 %. Los avances en la implantación registran un adelanto entre campañas de 1,4 pp.

GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 3,9 puntos porcentuales, la siembra alcanzó al 26,6% de las 1,65 MHa proyectadas. Se mantiene un adelanto interanual de 8,4 pp.

TRIGO

Se ha registrado la cosecha de los primeros lotes sobre el norte del país, registrando rindes muy por debajo a los promedios históricos. Sobre el centro y sur del área agrícola se realizan aplicaciones para el control de enfermedades fúngicas.

MAÍZ

Durante los últimos siete días, la siembra de maíz con destino grano comercial continuó en el centro del área agrícola nacional. Las labores se concentraron en la incorporación de lotes tempranos en sectores con buena humedad en los primeros centímetros del perfil. El avance de siembra registrado se ubica en 16,8 % de las 7,1 MHa proyectadas para la campaña 2021/22. A la fecha, las labores muestran un adelanto interanual de 1,4 puntos porcentuales.

Luego de relevar un importante avance intersemanal de 8,3 puntos porcentuales, se lograron incorporar cerca de 1,2 MHa del cereal de verano. Los avances más importantes se registraron en las provincias de Santa Fe y Córdoba, con la siembra de planteos tempranos. Aún restan por incorporar parte de los lotes presupuestados, pero los productores aguardan nuevas lluvias que repongan humedad superficial en los cuadros. Se espera

SE LOGRÓ INCORPORAR EL 16,8 % DEL ÁREA PROYECTADA, LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 8,3 PP.

que, durante las próximas semanas, las labores se aceleren en el sur del área agrícola nacional.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, la siembra de planteos tempranos transita su última etapa. En paralelo, se comenzaron a registrar las primeras refertilizaciones nitrogenadas en los cuadros más adelantados. En el Núcleo Sur, la siembra comenzó a tomar impulso en lotes con buena humedad superficial. Hacia las provincias de Córdoba y San Luis, la siembra de planteos tempranos se da de manera irregular. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe, los cuadros más avanzados ya se encuentran diferenciando hojas bajo buenas condiciones.



Lote de maíz temprano sembrado sobre rastrojo de soja. Moisés Ville, Santa Fe (28-09-21).

GIRASOL

La siembra cubre el 26,6 % de las 1,65 MHa proyectadas para el ciclo 2021/22, reflejando un progreso intersemanal de 3,9 puntos porcentuales. Las labores se expanden hacia el centro y sur del área agrícola, aprovechando la humedad superficial y el aumento de las temperaturas, marcando un adelanto interanual de 8,4 pp en las labores a campo. En simultáneo, los cuadros más avanzados del centro y norte del área agrícola transitan estadios vegetativos tempranos y mantienen una condición de cultivo Normal-Buena.

En el NEA, el cultivo se encuentra desarrollando entre 4 y 5 hojas. A la fecha, la condición de cultivo se mantiene estable. En los días previos a la presente publicación se relevaron lluvias de variable intensidad, que podrían interrumpir temporalmente el déficit hídrico de la región.

LA SIEMBRA REGISTRÓ UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 3,9 PP Y UN ADELANTO INTERANUAL DE 8,4 PP.

La siembra en el Centro-Norte de Santa Fe alcanzó el 90% del área proyectada. La falta de lluvias y el aumento de las temperaturas continúan disminuyendo la humedad en el estrato superficial, lo que explica la heterogeneidad de los cuadros ya implantados, que van desde emergencia hasta dos a cuatro hojas expandidas.

Por último, se han registrado los primeros lotes sembrados en el Sur de Córdoba, Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y Centro de Buenos Aires, aprovechando la humedad superficial. Se espera que, de mediar condiciones favorables, la actividad cobre impulso durante el mes de octubre.



Lote de girasol en emergencia. Rafaela, Santa Fe (29-09-21).

TRIGO

En la última semana, se ha relevado el inicio de cosecha de los primeros lotes sobre el norte del país, con rindes por debajo de los promedios históricos. En simultáneo, hacia el centro y sur del área agrícola, el cereal transita etapas desde macollaje hasta floración, bajo condiciones hídricas variables. Luego de las lluvias de la primera quincena de septiembre, sumadas al aumento de las temperaturas, se registró mayor presencia de enfermedades foliares y, en consecuencia, un aumento significativo de las aplicaciones de fungicidas tanto preventivas como curativas.

En el norte del país, el aumento de las temperaturas acortó el ciclo, provocando que algunos lotes se entregaran anticipadamente. La falta de humedad permitió iniciar la recolección de aquellos que alcanzaron la madurez, arrojando rindes promedio de 7,5 y 13 qq/Ha en las regiones NOA y NEA respectivamente.

EN NOA Y NEA SE RECOLECTARON LOS PRIMEROS LOTES, CON RINDES PROMEDIO DE 7,5 Y 13 QQ/HA, RESPECTIVAMENTE.

Sobre la franja central, se están realizando controles de enfermedades, mientras el cultivo se encuentra entre encañazón y floración. En Córdoba y el Centro-Norte de Santa Fe, debido a condiciones restrictivas de humedad, el cultivo presenta heterogeneidad en cobertura y densidad de macollos. Paralelamente, sobre los Núcleos Norte y Sur y Centro-Este de Entre Ríos, el 100% del área mantiene condición de cultivo Normal/Excelente.

En el sur del área agrícola, el cereal se encuentra próximo a hoja bandera. En algunos sectores del centro-este de Buenos Aires aún se informan focos de excesos hídricos, mientras que, frente a nuevos focos de enfermedades fúngicas, se están realizando controles preventivos.



Lote de trigo en espigazón, en condición normal. Villa María, Córdoba (27-09-21).

Anexo



MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 29/09/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	405.000	435.000	-	-
II NEA	710.000	765.000	-	-
III Ctro N Cba	960.000	1.020.000	2,1	21.420
IV S Cba	830.000	885.000	3,2	28.320
V Ctro N SFe	255.000	276.000	28,9	79.764
VI Núcleo Norte	633.000	690.000	69,7	480.930
VII Núcleo Sur	492.000	540.000	54,2	292.572
VIII Ctro E ER	334.000	360.000	35,0	125.856
IX N LP-OBA	730.000	780.000	15,8	122.850
X Ctro BA	350.000	380.000	6,0	22.800
XI SO BA-S LP	168.000	183.000	0,5	824
XII SE BA	255.000	275.000	0,9	2.475
XIII SL	320.000	340.000	3,2	10.710
XIV Cuenca Sal	125.000	135.000	4,5	6.075
XV Otras	33.000	36.000	-	-
TOTAL	6.600.000	7.100.000	16,8	1.194.596

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 29/09/2021

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	-	-
IV S Cba	21.000	27.500	30,0	8.250
V Ctro N SFe	160.000	235.000	90,0	211.500
VI Núcleo Norte	10.500	15.000	67,0	10.050
VII Núcleo Sur	8.500	13.000	65,0	8.450
VIII Ctro E ER	7.500	11.000	82,0	9.020
IX N LP-OBA	122.000	205.000	1,3	2.706
X Ctro BA	69.000	74.000	8,0	5.920
XI SO BA-S LP	340.000	357.000	-	-
XII SE BA	364.000	380.000	-	-
XIII SL	19.000	23.000	-	-
XIV Cuenca Sal	100.000	120.000	3,0	3.600
XV Otras	8.000	8.500	51,0	4.335
TOTAL	1.300.000	1.650.000	26,6	438.831

TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 29/09/2021

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