



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

1 DE OCTUBRE DE 2020



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

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

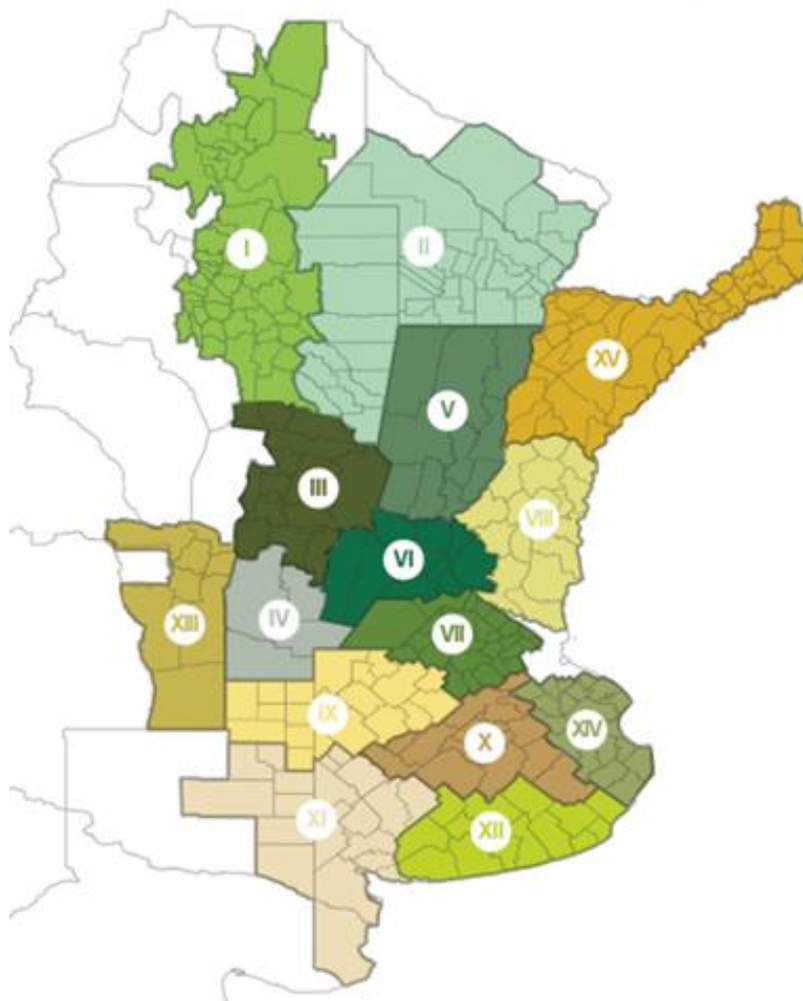
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

María Victoria De Carli
mdecarli@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.

LLUVIAS REGISTRADAS EN EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA IMPULSAN LA SIEMBRA DE MAÍZ Y GIRASOL

La siembra de maíz con destino grano comercial avanzó a buen ritmo en el centro del área agrícola. A la fecha se logró sembrar el 15,4 % de las 6.300.000 Ha estimadas para la campaña en curso, 200.000 Ha menos que las sembradas el ciclo previo (Superficie 2019/20: 6.500.000 Ha). En números absolutos ya se incorporaron más de 970.000 Ha del cereal de verano, las cuales se corresponden con planteos tempranos. Los lotes más adelantados se encuentran expandiendo hojas en buenas condiciones.

Por otro lado, la siembra de girasol cubre el 18,2 % de la superficie estimada en 1,4 MHa, reflejando un progreso intersemanal de tan solo un punto porcentual. Finalizó la incorporación de cuadros en el Centro-Norte de Santa Fe y luego de las precipitaciones registradas durante el pasado fin de semana, se reactivaron las labores en el Centro-Este de Entre Ríos y en la provincia de Córdoba. En paralelo, en el Centro de Buenos Aires comenzaron a movilizarse las máquinas y se registraron las primeras incorporaciones de lotes. Pese a estos progresos, a la fecha se mantiene una demora interanual de -16,5 puntos porcentuales sobre el avance de siembra. En cuanto a la condición del cultivo, heladas relevadas durante las últimas semanas ocasionaron daños en cuadros con mayor grado de desarrollo sobre el centro y norte del área agrícola.

Finalmente, se han registrado los primeros lotes recolectados de trigo en la región NOA, con bajos rendimientos y mayores expectativas de pérdida de área. Similar escenario se releva en la región NEA, en donde aún no ha comenzado la cosecha. Hacia el centro de la región agrícola, heladas registradas durante las últimas semanas afectaron negativamente la condición del cultivo. En paralelo, al sur del área agrícola, las lluvias mejoran la oferta hídrica de cara al inicio de la espigazón.

MAÍZ

Las labores ya cubren el 15,4 % de la actual proyección de 6,3 MHa para el ciclo 2020/21. Los avances registran una demora de 5,2 pp. en comparación a la campaña previa.

TRIGO

La condición hídrica entre adecuada y óptima aumentó 17 puntos porcentuales luego de las lluvias. En cuanto a la fenología, el 63,9 % de la superficie transita desde encañazón en adelante.

GIRASOL

La siembra ya cubre el 18,2 % de las 1,4 MHa estimadas para el ciclo en curso. El progreso intersemanal fue de un punto porcentual. A la fecha se mantiene una demora interanual de -16,5 pp.

MAÍZ

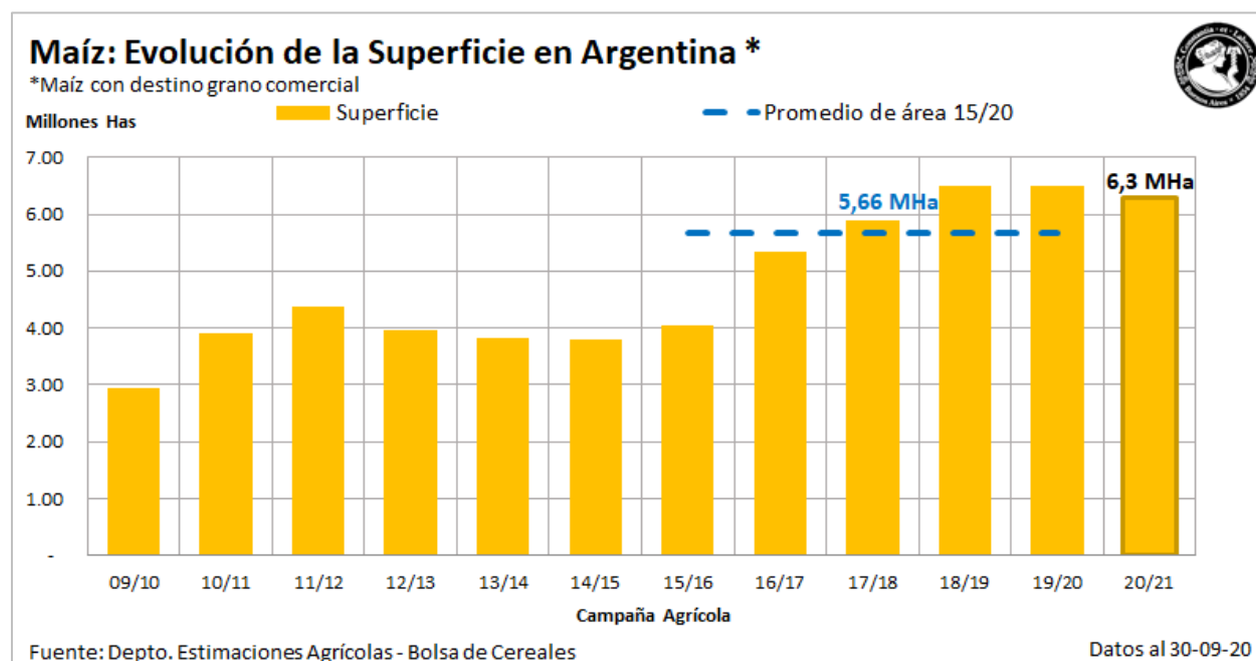
Desde nuestro informe previo, la incorporación de lotes tempranos de maíz con destino grano comercial continuó en el centro y sur del área agrícola. En paralelo, las lluvias relevadas en sectores de las provincias de Buenos Aires, La Pampa y Santa Fe mejoran las reservas hídricas de los suelos. El avance de siembra registrado se ubica en el 15,4 % de nuestra actual proyección de siembra para la campaña 2020/21 de 6.300.000 Ha. Esta superficie representa en números absolutos 200.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2019/20: 6,5 MHa). A la fecha las labores muestran una demora interanual de 5,2 puntos porcentuales.

Los mayores avances relevados se concentran en el este del área agrícola, con la incorporación de planteos tempranos del cereal. Las renovadas reservas hídricas permiten afianzar las expectativas de siembra en estas zonas. Diferente es el panorama hacia la provincia de Córdoba, en donde son necesarias nuevas lluvias para

SE LOGRARON SEMBRAR MÁS DE 970.000 HA LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 4,4 PUNTOS PORCENTUALES EN LAS LABORES.

asegurar la siembra temprana. En cuanto a los cuadros más adelantados, los mismos se encuentran diferenciando hojas bajo condiciones regulares por la falta de temperaturas óptimas.

Hacia la zona Núcleo Norte, se logró sembrar el 72,3 % de las 600.000 Ha proyectadas para la actual campaña. Los cuadros incorporados a principios de la ventana de siembra se encuentran emergiendo en buenas condiciones. Sobre la zona Centro-Este de Entre Ríos la siembra temprana se encuentra su tramo final y los lotes más adelantados transitan el estadio fenológico de expansión foliar. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe se relevó un avance intersemanal de 3,8 puntos porcentuales, en números absolutos ya se sembraron más de 68.000 Ha.



GIRASOL

Desde nuestro informe previo, la siembra ha progresado en un punto porcentual, alcanzando a cubrir el 18,2 % del área proyectada en 1,4 MHa. A la fecha, se mantiene una demora interanual de -16,5 pp. En esta semana, y debido a las lluvias registradas durante los últimos días, finalizaron las labores de siembra en el Centro-Norte de Santa Fe. Además, se ha reactivado el avance de las máquinas en el centro del área agrícola y tras la recarga del perfil luego de las precipitaciones acumuladas el pasado fin de semana, se ha iniciado la siembra de los primeros lotes en el Centro de Buenos Aires. En cuanto a la condición del cultivo, tanto en la región NEA como en el Centro-Norte de Santa Fe se registran daños por heladas.

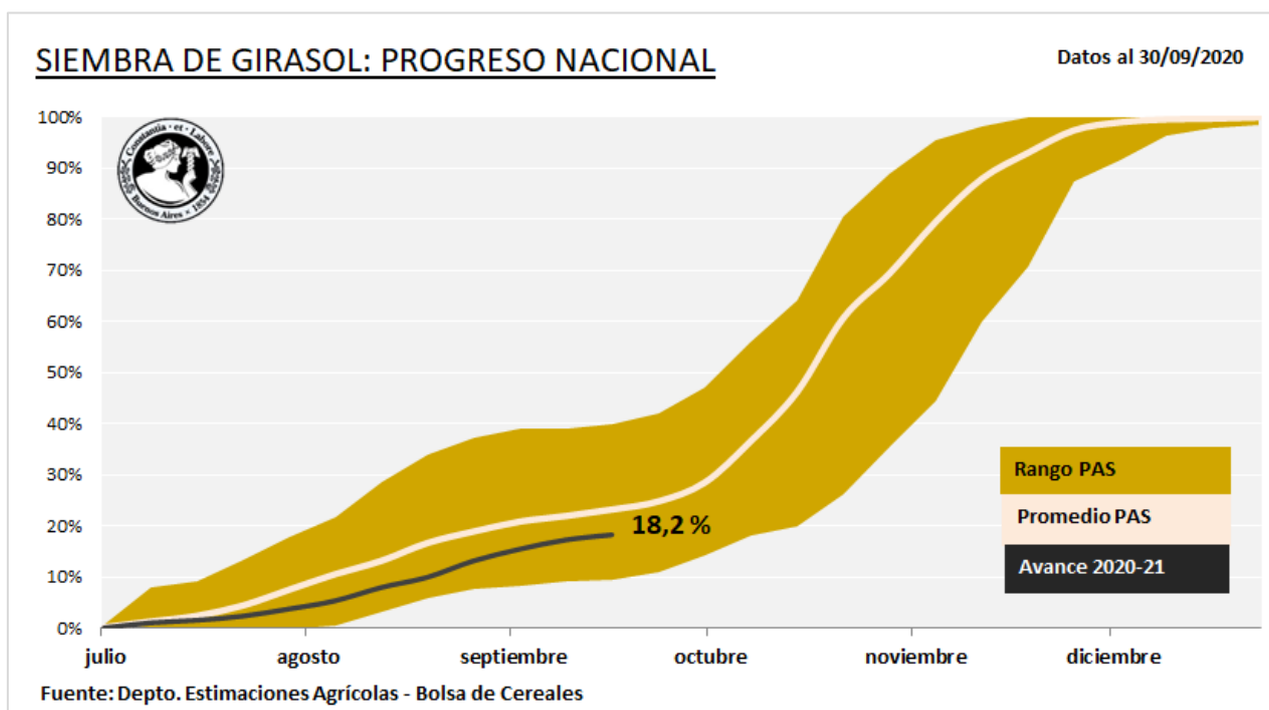
Además de la falta de lluvias, en el norte del país la condición del cultivo también se encuentra afectada por heladas. El 50 % de la superficie del NEA registra una regular a mala condición de cultivo, mientras que el 100 %

FUERTES HELADAS SOBRE EL CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA PROVOCAN DAÑOS SOBRE CUADROS EMERGIDOS

del área continúa su desarrollo bajo una condición hídrica entre regular y sequía.

En el centro del área agrícola finalizó la siembra en el Centro-Norte de Santa Fe y se retomó la actividad en el Centro-Este de Entre Ríos y en sectores de Córdoba. A pesar de las heladas que alcanzaron también a estas regiones, las lluvias disminuyen el impacto de las mismas y favorecen la recuperación de los cuadros emergidos.

Finalmente, las precipitaciones recientemente acumuladas han impulsado el inicio de la siembra en la región Centro de Buenos Aires y se prevé que durante los próximos días la incorporación de cuadros se extienda hacia diferentes sectores de la provincia.



TRIGO

En la última semana se han registrado lluvias sobre el centro-este y sur del área agrícola, que han favorecido a gran parte de los cuadros implantados con el cereal. La mejora en respuesta de estos eventos se verá reflejada en el próximo relevamiento, no obstante, la ocurrencia de lluvias entre macollaje y encañazón resulta beneficiosa para la generación de rendimiento a cosecha. En paralelo, se han registrado focos de heladas sobre las regiones del centro y norte del área agrícola. Estas resultan más desfavorables para los cuadros del norte de Santa Fe, Córdoba, NOA y NEA, donde se han registrado lluvias de escaso milimetraje, y parte del cultivo transita estadios desde encañazón en adelante.

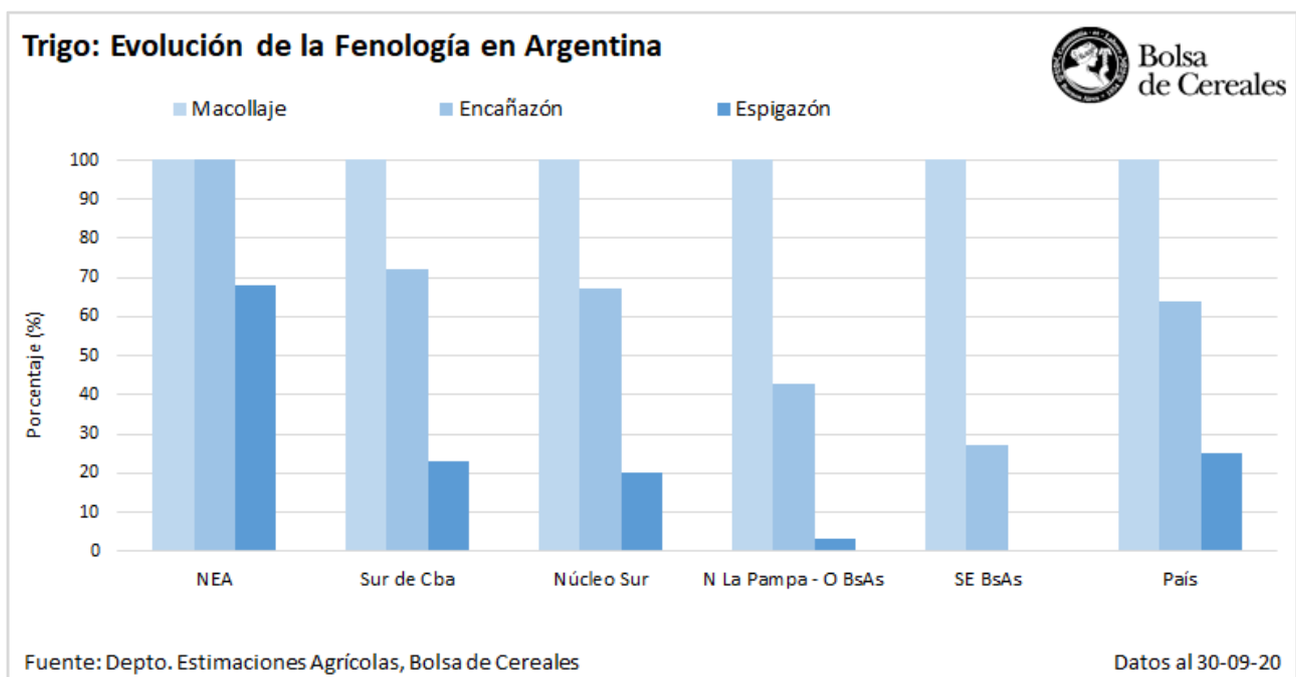
Sobre el norte del país se registran los primeros cuadros recolectados en el NOA, con rindes que oscilan entre 3 y 10 qq. Tanto en esta región como en el NEA, se espera que los cuadros cuyos rindes no logren cubrir los costos

TRAS LAS LLUVIAS DE LOS ÚLTIMOS DÍAS MEJORA LA CONDICIÓN HÍDRICA DEL CULTIVO EN 17 PUNTOS PORCENTUALES

de cosecha no sean recolectados y queden como cobertura hasta el inicio de la siembra de gruesa.

En paralelo, heladas registradas en los últimos días han impactado negativamente en la condición de cultivo en Córdoba, Santa Fe y las regiones Núcleo Norte y Sur. El daño por heladas es menor sobre el centro-este de la región afectada y la recuperación de los cuadros se encuentra sujeta al nivel de desarrollo del cultivo, siendo los cuadros menos desarrollados los que presentan mayor capacidad de recuperación.

Por último, en el sur del área agrícola las lluvias mejoran la condición hídrica oportunamente para el inicio de espigazón.



Anexo



MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 30/09/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	400.000	405.000	-	-
II NEA	700.000	710.000	-	-
III Ctro N Cba	925.000	900.000	0,9	8.100
IV S Cba	800.000	775.000	1,4	11.160
V Ctro N SFe	240.000	240.000	32,3	77.520
VI Núcleo Norte	680.000	600.000	72,3	433.500
VII Núcleo Sur	540.000	460.000	53,3	245.272
VIII Ctro E ER	325.000	334.000	34,2	114.228
IX N LP-OBA	690.000	690.000	8,8	60.720
X Ctro BA	330.000	333.000	3,2	10.656
XI SO BA-S LP	165.000	168.000	-	-
XII SE BA	233.000	242.000	-	-
XIII SL	325.000	293.000	1,7	4.922
XIV Cuenca Sal	116.000	118.000	3,6	4.248
XV Otras	31.000	32.000	-	-
TOTAL	6.500.000	6.300.000	15,4	970.326

GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 30/09/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	305,000	65,000	100.0	65,000
III Ctro N Cba	5,500	5,500	35.0	1,925
IV S Cba	20,500	21,000	0.5	105
V Ctro N SFe	230,000	175,000	100.0	175,000
VI Núcleo Norte	10,000	10,500	48.6	5,103
VII Núcleo Sur	8,500	8,500	11.4	969
VIII Ctro E ER	7,500	7,500	37.8	2,835
IX N LP-OBA	120,500	140,000	-	-
X Ctro BA	61,500	70,000	0.7	497
XI SO BA-S LP	331,000	375,000	-	-
XII SE BA	379,000	395,000	-	-
XIII SL	18,000	19,000	-	-
XIV Cuenca Sal	95,000	100,000	-	-
XV Otras	8,000	8,000	45.7	3,656
TOTAL	1,600,000	1,400,000	18.2	255,090

TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 30/09/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	436,000	406,000	100.0	406,000
II NEA	450,000	365,000	100.0	365,000
III Ctro N Cba	690,000	516,000	100.0	516,000
IV S Cba	457,000	373,000	100.0	373,000
V Ctro N SFe	480,000	498,000	100.0	498,000
VI Núcleo Norte	898,000	850,000	100.0	850,000
VII Núcleo Sur	622,000	647,000	100.0	647,000
VIII Ctro E ER	315,000	330,000	100.0	330,000
IX N LP-OBA	535,000	595,000	100.0	595,000
X Ctro BA	356,000	395,000	100.0	395,000
XI SO BA-S LP	555,000	640,000	100.0	640,000
XII SE BA	640,000	717,000	100.0	717,000
XIII SL	12,000	12,000	100.0	12,000
XIV Cuenca Sal	131,000	133,000	100.0	133,000
XV Otras	23,000	23,000	100.0	23,000
TOTAL	6,600,000	6,500,000	100.0	6,500,000