



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

13 DE AGOSTO 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

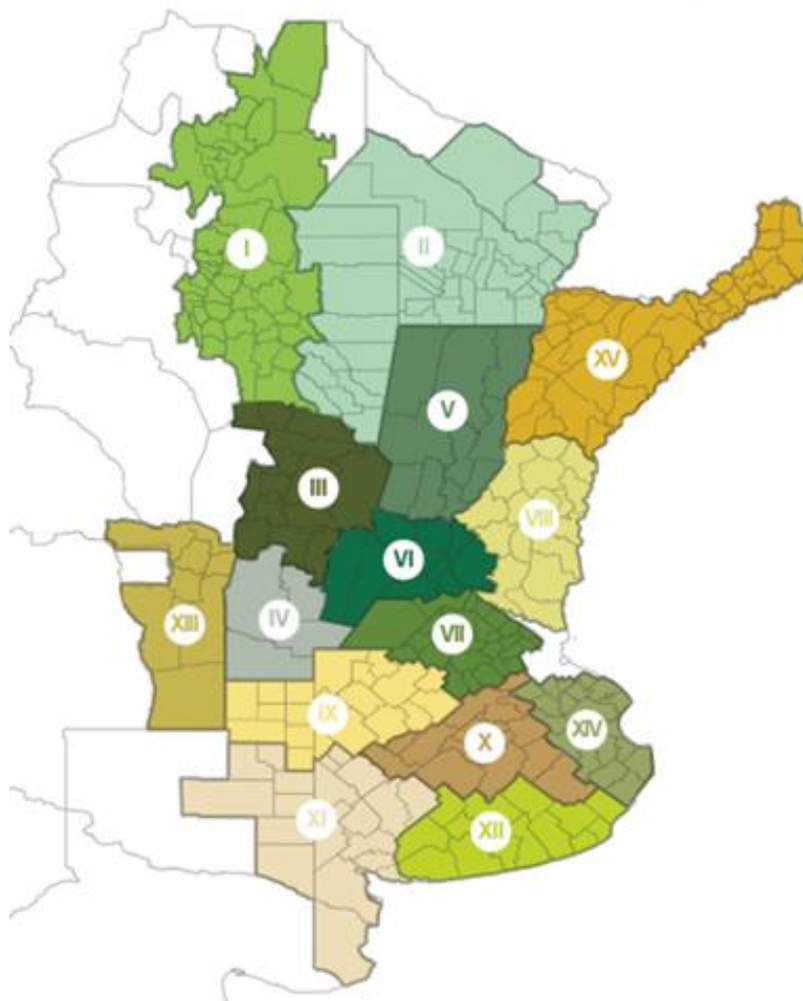
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

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.

COMIENZA LA SIEMBRA DE GIRASOL CON UNA REDUCCIÓN DE 100.000 HECTÁREAS EN SU PROYECCIÓN DE SUPERFICIE

Se inicia una nueva campaña gruesa con la siembra de girasol, que a la fecha registra un avance de 3,7 % de la superficie proyectada. Luego de anticipar una superficie de 1,8 MHa durante la precampaña del cultivo, la ausencia de lluvias en las últimas tres semanas redujo la intención de siembra en regiones claves ubicadas en el norte del país. Esta caída en la intención de siembra obliga a recortar en 100.000 hectáreas nuestra proyección de área, que a la fecha pasa a ser de 1,7 MHa. De concretarse este nuevo escenario de siembra, se registraría una expansión interanual de 6,3 %.

Respecto a la siembra de trigo, se alcanzó a cubrir el 99,7 % del área proyectada, con un progreso intersemanal de 2,4 puntos porcentuales. Las tareas a campo se concentraron fundamentalmente en el sur del área agrícola, donde se encuentra el área remanente de siembra. Debido a la ausencia de lluvias en prácticamente todo el territorio nacional, se ha recuperado la condición del piso donde había excesos, lo que permite terminar con los planteos de siembra establecidos. Sin embargo, la sequía compromete el desarrollo y los rindes de los cuadros más adelantados del centro y norte de la región agrícola.

Finalmente, luego de registrar un avance interquincenal de 8,83 puntos porcentuales y tras incorporar más de 79 mHa, culmina la siembra de cebada para la campaña 20/21. Al mismo tiempo, el déficit hídrico continúa afectando el crecimiento y desarrollo del cereal sobre el centro y norte del área agrícola, siendo el Sur de Córdoba y el Núcleo Norte las regiones más comprometidas. En dichas zonas, los cuadros más adelantados se encuentran en las etapas iniciales de encañazón y su rendimiento podría verse afectado de no mejorar su condición hídrica en el corto plazo.

TRIGO

Se sembró el 99,7 % del área estimada en 6,5 MHa, luego de un progreso intersemanal de 2,4 puntos porcentuales. A la fecha, se mantiene una demora interanual de -0,3 puntos.

GIRASOL

A la fecha, se registra una siembra de 3,7 % del área estimada en 1,7 MHa para la campaña 2020/21. Esto refleja un adelanto interanual de solo 0,1 puntos porcentuales.

CEBADA

Luego de incorporar más de 79 mHa, la siembra del cereal cubrió el 100% de las 900 mHa proyectadas para la campaña en curso. El déficit hídrico continúa afectando al cultivo al sur de Córdoba y Santa Fe.



GIRASOL

En los últimos días se han registrado los primeros cuadros sembrados con la oleaginosa en los núcleos girasoleros del norte del país, alcanzando un avance de siembra nacional del 3,7 %. Aquellas zonas que recibieron el aporte de al menos algunos milímetros por lloviznas, comenzaron las labores a la espera de nuevos registros de precipitaciones que acompañen esta decisión. Sin embargo, la elevada intención que se relevó previo al inicio de la campaña, se diluye al no revertirse el escenario de sequía ya transitando la ventana de siembra, pasando de nuestra proyección de precampaña de 1,8 MHa a la actual de 1,7 MHa, manteniendo aun así una expansión interanual de superficie, ahora estimada en 6,3 %.

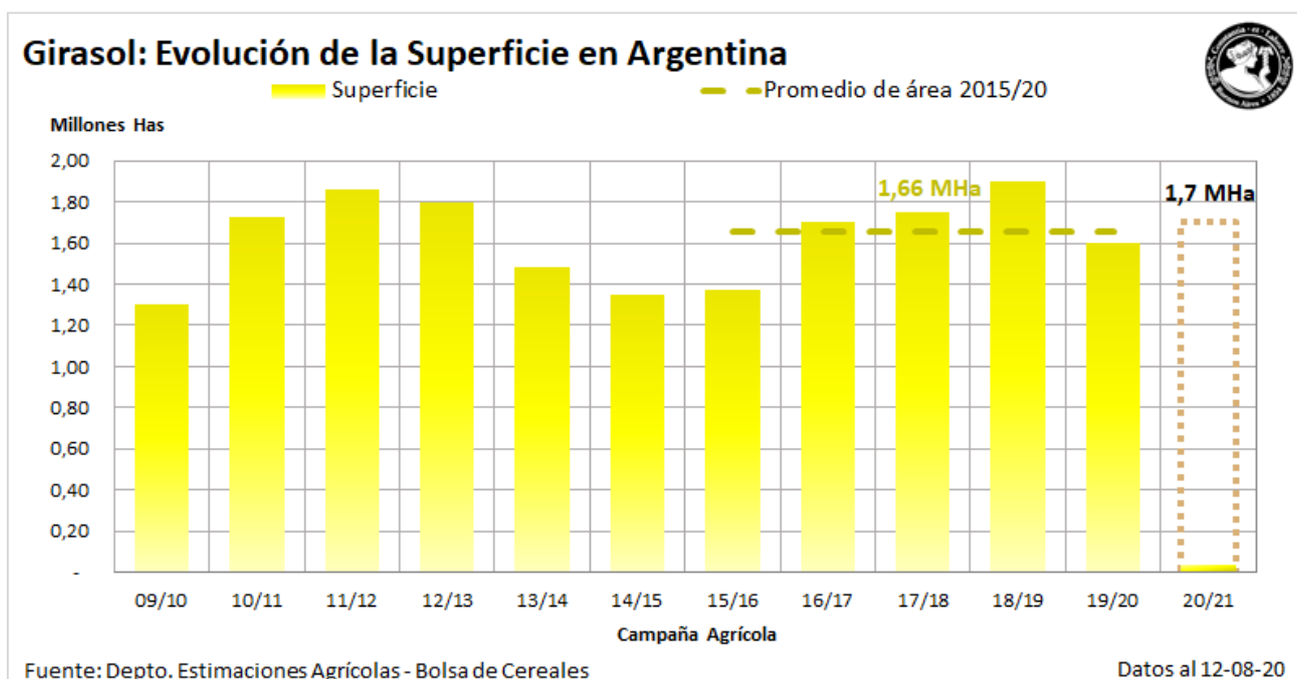
Se abre la ventana de siembra de girasol en el norte del país con severas limitaciones de humedad para la siembra. En el NEA, la falta de lluvias desde mediados de abril y el aumento de las temperaturas, han secado el estrato superficial de los lotes. A partir de los registros de lloviznas de los últimos días se produjeron las primeras

LA SIEMBRA DE GIRASOL 2020/21 INICIA CON UNA REDUCCIÓN DE 100.000 HA DEBIDO A LOS DÉFICITS HÍDRICOS QUE ATRAVIESAN BUENA PARTE DEL TERRITORIO NACIONAL.

incorporaciones, y actualmente se esperan lluvias que puedan mejorar el actual escenario hídrico de los cuadros sembrados.

En el Centro-Norte de Santa Fe, los registros de abril y junio dejaron una reserva mayor. Sin embargo, con el aumento de temperatura de la semana pasada, gran parte del área perdió la humedad superficial, con lo cual la siembra fue posible solo en aquellos lotes que presentaban condiciones adecuadas.

En cuanto al sur del área agrícola, aún lejos del inicio de la siembra, presenta un escenario diferente. La humedad se mantiene en valores entre adecuados y óptimos debido a la baja demanda atmosférica, por lo tanto, se sostiene la intención de expandir área en los núcleos productivos de Buenos Aires y La Pampa.



TRIGO

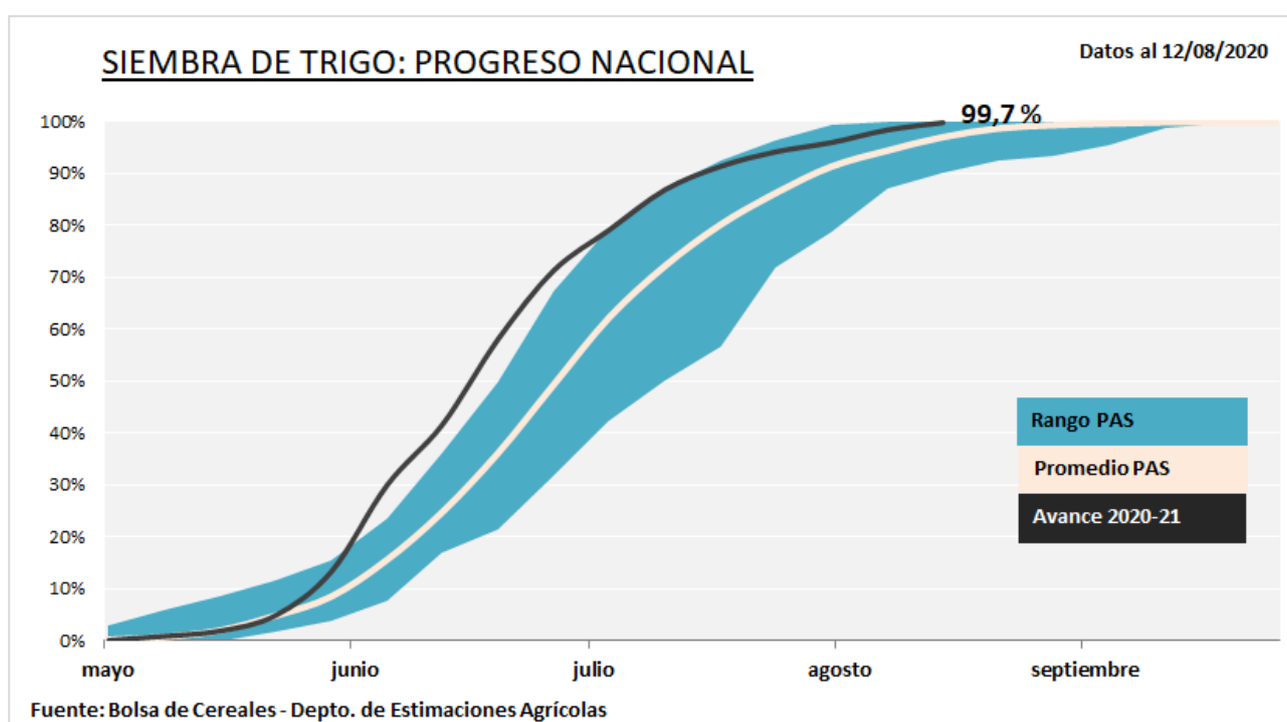
La siembra del cereal registró un progreso intersemanal de 1,4 puntos porcentuales, concentrado en su totalidad el sur bonaerense, alcanzando una siembra nacional del 99,7 %. Mientras tanto, al norte del país, las expectativas de rendimiento se reducen semana a semana por la sequía. Similar situación se registra en el centro-oeste de la región agrícola, a medida que el cultivo avanza de estadio. Sin embargo, hacia el este, donde el perfil presenta moderados niveles de recarga, aquellos lotes que alcanzaron la napa se muestran relativamente estables.

En el norte del país, los cuadros más tempranos comienzan a entrar en floración bajo un escenario de sequía severa que compromete los rendimientos. Dado que en esta región el trigo se siembra con doble propósito, es posible que parte del área termine únicamente cumpliendo el rol de cultivo de cobertura. Sobre el centro del área agrícola, la situación es variable. Al oeste, la falta

UNA NUEVA SEMANA SIN REGISTROS DE PRECIPITACIONES PERMITE AVANZAR CON LA INCORPORACIÓN DE LOS CUADROS REMANENTES DEL SUR DE BUENOS AIRES.

de lluvias continúa demorando el desarrollo y dando lugar a plantas de escaso crecimiento. Si bien aún se encuentran en estadios vegetativos, necesitan lluvias para generar masa foliar capaz de sostener el futuro llenado de los granos. No obstante, al centro-este, aquellos lotes que se prendieron a la napa, aun aguantan la falta de lluvias siempre y cuando no se incrementen las temperaturas.

Por último, las labores en el sudoeste del área productiva finalizaron, con una reserva de agua relativamente adecuada, aunque con crecimiento lento por las bajas temperaturas. Por otro lado, en el Sudeste de Buenos Aires se alcanzó el 97,4 % de la siembra y de mediar buenas condiciones se terminará en los próximos días.



CEBADA

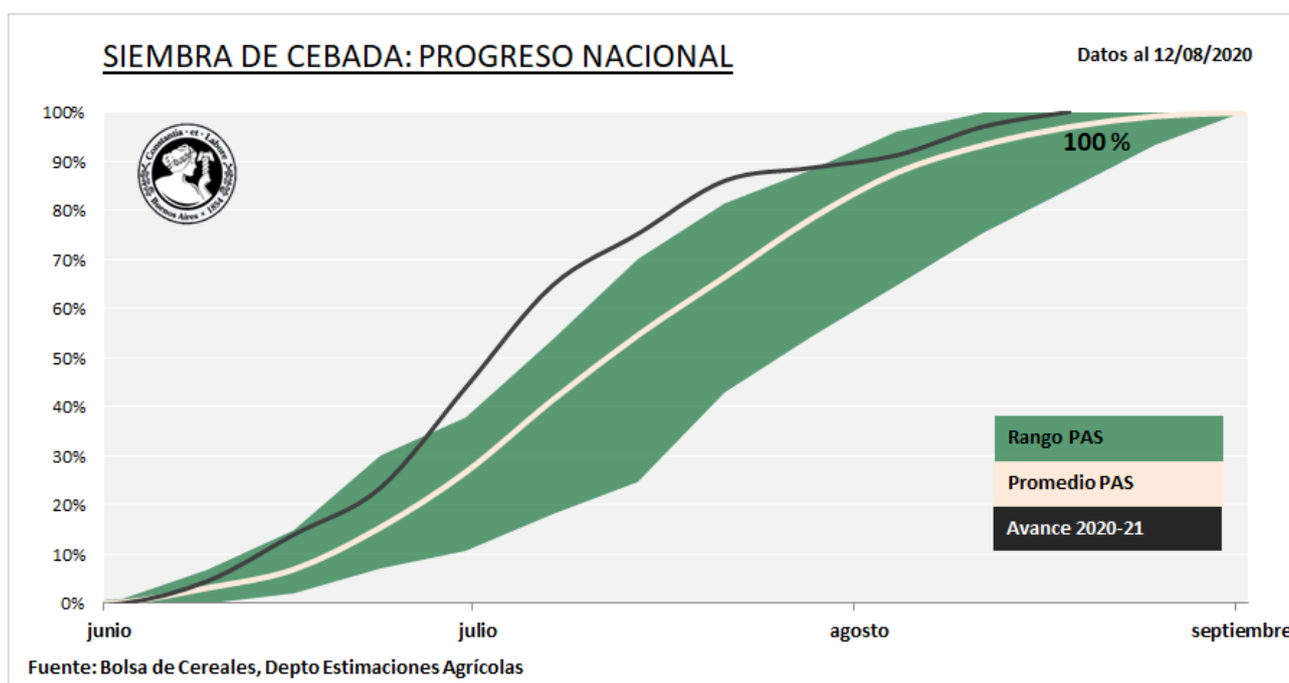
Culmina la siembra de cebada para la campaña 2020/21, tras incorporar más de 79 mHa y un avance interquincenal de 8,83 puntos porcentuales. Si bien aún restan incorporar lotes puntuales en el Sudeste de Buenos Aires, a lo largo de los próximos 7 días se concretarán las tareas a campo. Desde nuestra última publicación las labores de siembra se concentraron sobre las regiones del centro y sur de la provincia de Buenos Aires y el sur de La Pampa. En paralelo, sobre el centro del área agrícola el déficit hídrico continúa perjudicando al cultivo mientras que los cuadros más adelantados inician su etapa de espigazón.

La ausencia de precipitaciones junto a días soleados que se presentaron durante las últimas semanas, permitió retomar las labores de siembra sobre el sur del área agrícola. El avance interquincenal promedio de la región fue de 12 puntos porcentuales. Aún resta incorporar lotes aislados a lo largo de la próxima semana.

TRAS UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 8,83%, CULMINA LA SIEMBRA DEL CEREAL DE INVIERNO CUBRIENDO LAS 900 mHa PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA 2020/21.

En paralelo, sobre la franja central del área agrícola, el déficit hídrico junto a daño foliar producto de las heladas y las bajas temperaturas, continúan afectando al crecimiento del cultivo, siendo los Núcleo Norte y Sur las regiones más comprometidas. Pese a esto, el área implantada aún se encuentra atravesando la etapa de diferenciación de macollos, existiendo la posibilidad de recuperación de revertirse el actual escenario seco.

Finalmente, en la región Sur de Córdoba la falta de humedad deteriora la condición del cereal mientras que los lotes más adelantados inician su etapa de encañazón, factor que podría impactar de forma negativa sobre el rinde potencial a cosecha.



Anexo



TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 12/08/2020

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	97,4	698.215
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	99,7	6.481.215

CEBADA

Campaña 2020/21

Datos al: 12/08/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I	NOA	-	-	-
II	NEA	-	-	-
III	Ctro N Cba	3.000	2.500	100,0
IV	S Cba	12.000	10.000	100,0
V	Ctro N SFe	5.000	5.000	100,0
VI	Núcleo Norte	42.000	36.000	100,0
VII	Núcleo Sur	70.000	60.000	100,0
VIII	Ctro E ER	8.000	7.000	100,0
IX	N LP-OBA	105.000	92.000	100,0
X	Ctro BA	68.000	65.000	100,0
XI	SO BA-S LP	250.000	220.000	100,0
XII	SE BA	425.000	390.000	100,0
XIII	SL	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.500	100,0
XV	Otras	-	-	-
TOTAL		1.000.000	900.000	100,0