



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

20 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

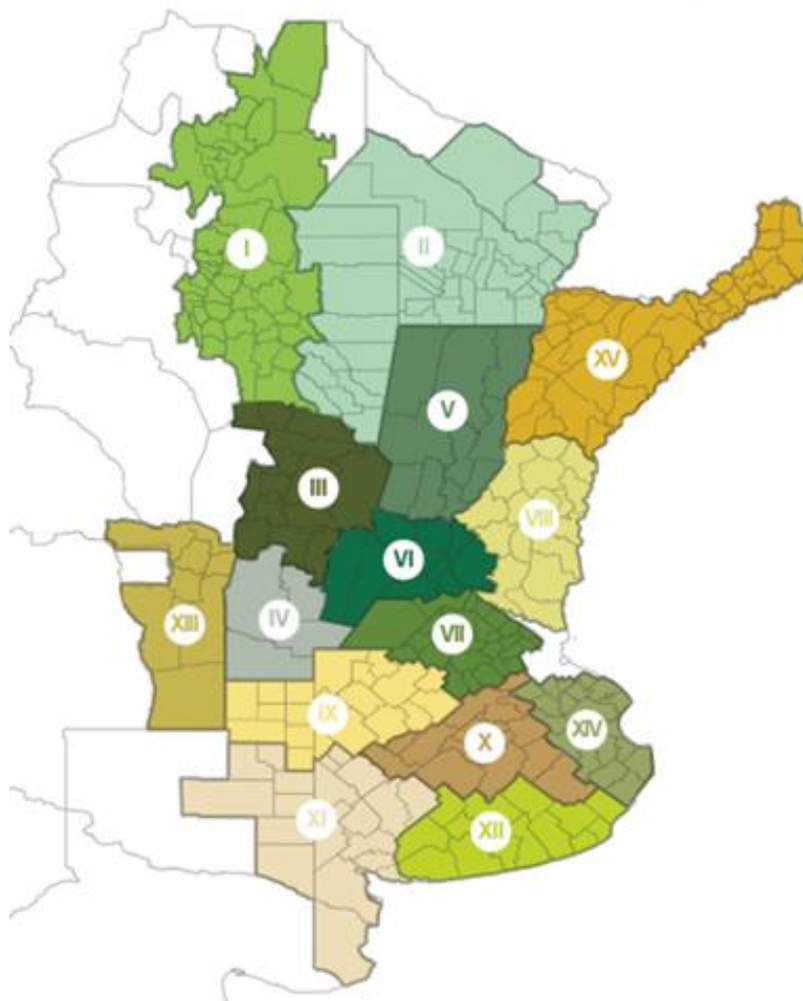
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

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.

HELADAS INTENSAS COMPROMETEN EL ESTADO DEL TRIGO EN EL CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al presente informe se dan por finalizadas las labores de siembra de trigo luego de la incorporación del área remanente del sudeste bonaerense. Las heladas registradas durante el fin de semana han provocado daños sobre los cuadros más avanzados del centro y norte del área agrícola, reduciendo las expectativas de rendimiento. Mientras tanto, al sur por el momento se registran demoras y daños leves.

En cuanto a la siembra de girasol, la actividad se encuentra demorada en las regiones clave del centro y norte del área productiva. A la fecha, se alcanzó un avance total del 5,3 %, registrando una demora interanual de -7,6 puntos porcentuales, debido fundamentalmente al déficit hídrico que atraviesan dichas regiones. De no revertirse este escenario, es probable que se produzcan nuevas reducciones en el área proyectada para el ciclo en curso.

TRIGO

Luego de un progreso semanal de 0,3 puntos porcentuales, la siembra cubrió el 100 % de las 6,5 MHa proyectadas para la campaña 2020/21. Las heladas comprometen el estado de los cuadros más avanzados.

GIRASOL

La siembra a la fecha es de 5,3 % del área estimada en 1,7 MHa. El avance intersemanal fue de 1,6 puntos porcentuales. Se registra una demora interanual de -7,6 puntos porcentuales.



GIRASOL

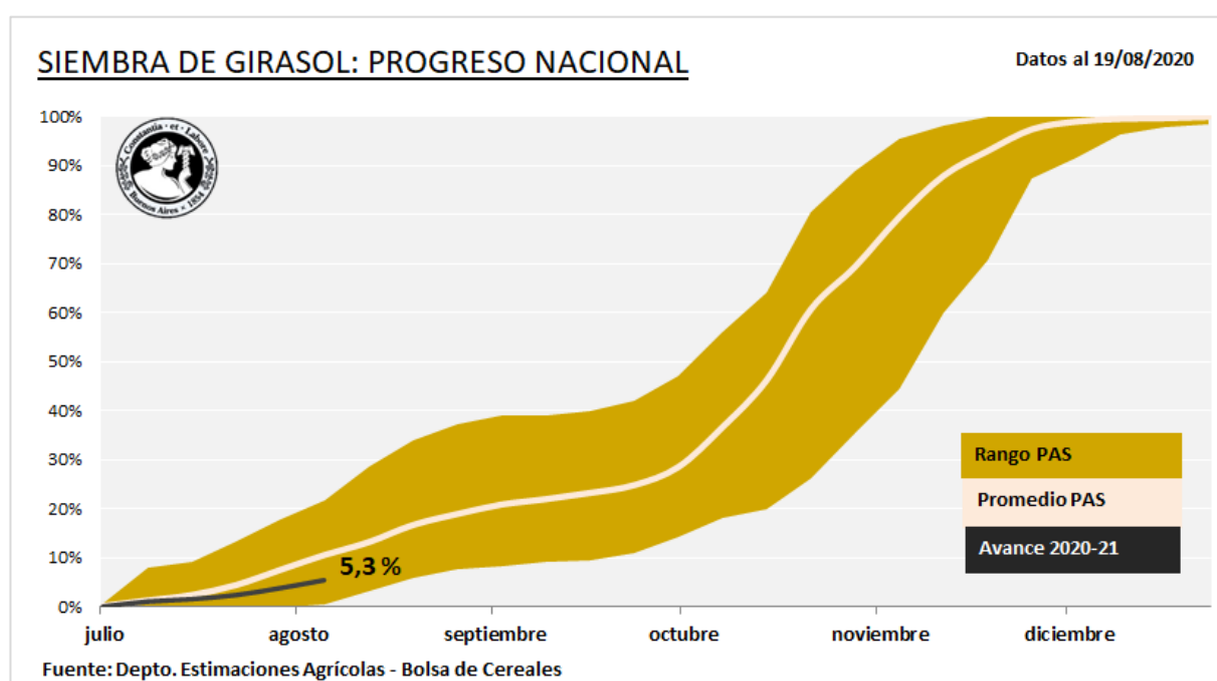
Tras una nueva semana sin lluvias, se ralentiza la incorporación de hectáreas en el norte del país. A la fecha, se registra una demora interanual de -7,6 puntos porcentuales en la siembra, que actualmente cubre el 5,3 % de la proyección nacional de 1,7 MHa. Este avance se ubica 4,7 p.p. por debajo del promedio histórico PAS (Avance de siembra promedio 2001/2020: 10 %). De continuar este escenario de ausencia de precipitaciones, podría agravarse la situación de déficit hídrico hacia el final de la ventana de siembra para estas regiones, y provocar una nueva reducción de área en la proyección de siembra final.

Sobre el norte del área agrícola nacional, en la región NEA, la siembra cubre el 21 % de la superficie proyectada para este ciclo. Esto se traduce en una demora interanual a la fecha de -33 p.p. (Avance de siembra NEA al 21/08/2019: 54 %), la cual podría incrementarse en los próximos días. Sin embargo, de no revertirse este escenario en el corto plazo los productores deberán resignar hectáreas nuevamente.

LA SIEMBRA DE GIRASOL PRESENTA DEMORAS POR LA FALTA DE HUMEDAD SUPERFICIAL EN LAS REGIONES CLAVE DEL CENTRO Y NORTE AGRÍCOLA.

Hacia el centro del área productiva, en el Centro-Norte de Santa Fe, el avance de siembra actual es de 11,6 %, y registra una demora interanual de -6,2 p.p. Debido a las heladas registradas en la última semana, se ha reducido la humedad superficial, impidiendo el normal avance de las máquinas en las zonas aptas para la siembra.

Afortunadamente, en la franja sur, la humedad del suelo se mantiene en niveles adecuados, lo que permite mantener la intención de expansión de área detectada durante el relevamiento de precampaña. Cabe considerar que entre las regiones Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, Sudeste de Buenos Aires y Cuenca del Salado aportarían aproximadamente el 63 % de las hectáreas totales proyectadas para la campaña 2020/21.



TRIGO

En la última semana se logró incorporar el área remanente del Sudeste de Buenos Aires, finalizando la siembra de las 6,5 MHa para la campaña 2020/21. Sin embargo, las actuales condiciones de crecimiento y desarrollo son desfavorables sobre todo para los cuadros implantados al centro y norte del área agrícola. El escenario de déficit hídrico que se mantiene desde mediados de marzo, se agrava por la ocurrencia de heladas frecuentes e intensas, pudiendo generar daños irreversibles en los cuadros más desarrollados.

En el último fin de semana, se han registrado heladas de variable intensidad que alcanzaron prácticamente a toda el área agrícola nacional. Estos eventos han marcado hasta -8°C en algunos sectores del centro, afectando cuadros que ya transitan estadíos críticos.

Hacia el norte del país, el cultivo transita el llenado de grano bajo condiciones de sequía. En las regiones NOA y

LA FALTA DE LLUVIAS Y LA OCURRENCIA DE HELADAS EMPEORAN EL ESTADO DE LOS TRIGOS DEL CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

NEA, los primeros sondeos sobre expectativas de rinde alertan posibles mermas de hasta el 50 % del potencial, sin descartar futuras pérdidas de área.

En paralelo, sobre el centro del área productiva, el cereal presenta bajo porte y demoras en el desarrollo. Bajo este contexto, las heladas registradas en Córdoba y Santa Fe han causado los mayores daños en lotes de ciclos cortos que poseen menor enraizamiento.

Finalmente, sobre la franja sur el cultivo transita etapas de emergencia y expansión de hojas. Debido al buen almacenamiento hídrico, las heladas solo provocaron demoras y daños leves. No obstante, serán necesarias nuevas lluvias para acelerar la recuperación.



Lote de trigo en macollaje, afectado por heladas. General López, Santa Fe (17-08-20).
Gentileza: Ing. Martin Fulcheri.

Anexo



GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 19/08/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	305,000	284,000	21.0	59,640
III Ctro N Cba	5,500	5,500	-	-
IV S Cba	20,500	21,000	-	-
V Ctro N SFe	230,000	256,000	11.6	29,696
VI Núcleo Norte	10,000	10,500	-	-
VII Núcleo Sur	8,500	8,500	-	-
VIII Ctro E ER	7,500	7,500	-	-
IX N LP-OBA	120,500	140,000	-	-
X Ctro BA	61,500	70,000	-	-
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	-	-
TOTAL	1,600,000	1,700,000	5.3	89,336

TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 19/08/2020

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	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