



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

15 DE SEPTIEMBRE DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

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

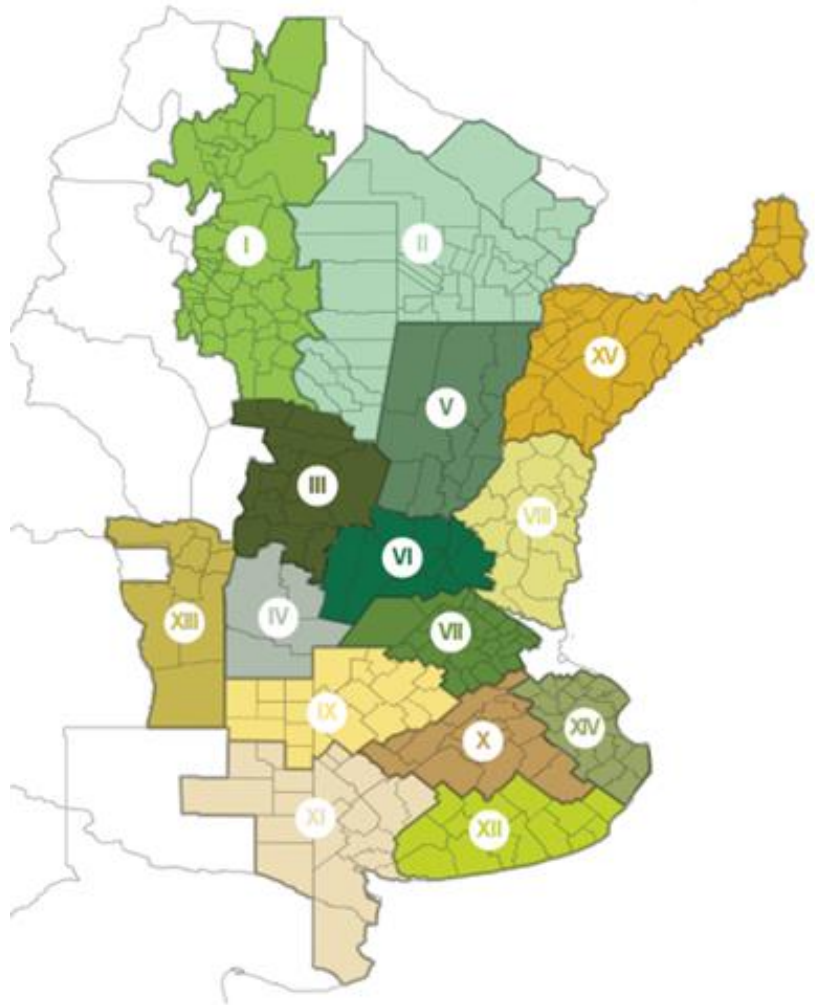
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

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.

LA FALTA DE HUMEDAD SUPERFICIAL PONE UN FRENO AL AVANCE DE SIEMBRA DE GIRASOL

La falta de humedad y las bajas temperaturas condicionaron el avance de siembra de girasol, que reporta un progreso intersemanal de solo 1 punto porcentual. A la fecha, las labores de implantación cubren el 20,9 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Luego de analizar los daños provocados por las heladas de las últimas semanas, se relevó un 22 % del área en pie con condición de cultivo Mala/Regular, presentando quemado de ápices, daños del tejido foliar y fallas en la emergencia en lotes que hubo que resembrar.

En el caso del trigo, a la escasez de lluvias y las heladas alternadas con temperaturas altas, se suman la aparición de focos de plagas y enfermedades. En consecuencia, el 34,3 % del área en pie presenta condición de cultivo Regular/Mala y el 46,2 % mantiene una condición hídrica Regular/Seca. De no concretarse las lluvias pronosticadas para los próximos días, y con las temperaturas en aumento, el actual escenario podría agravarse, incrementando las pérdidas de área y las mermas en los potenciales de rendimiento.

GIRASOL

De las 2 MHa proyectadas para el ciclo 2022/23, a la fecha se encuentran implantadas el 20,9 %. El progreso intersemanal fue de 1 punto porcentual. Actualmente se registra una demora interanual de -0,6 p.p

TRIGO

Debido a la falta de humedad, la alternancia de temperaturas altas y bajas y la aparición de plagas y enfermedades, el 34,3 % del área en pie presenta condición de cultivo Regular/Mala.



GIRASOL

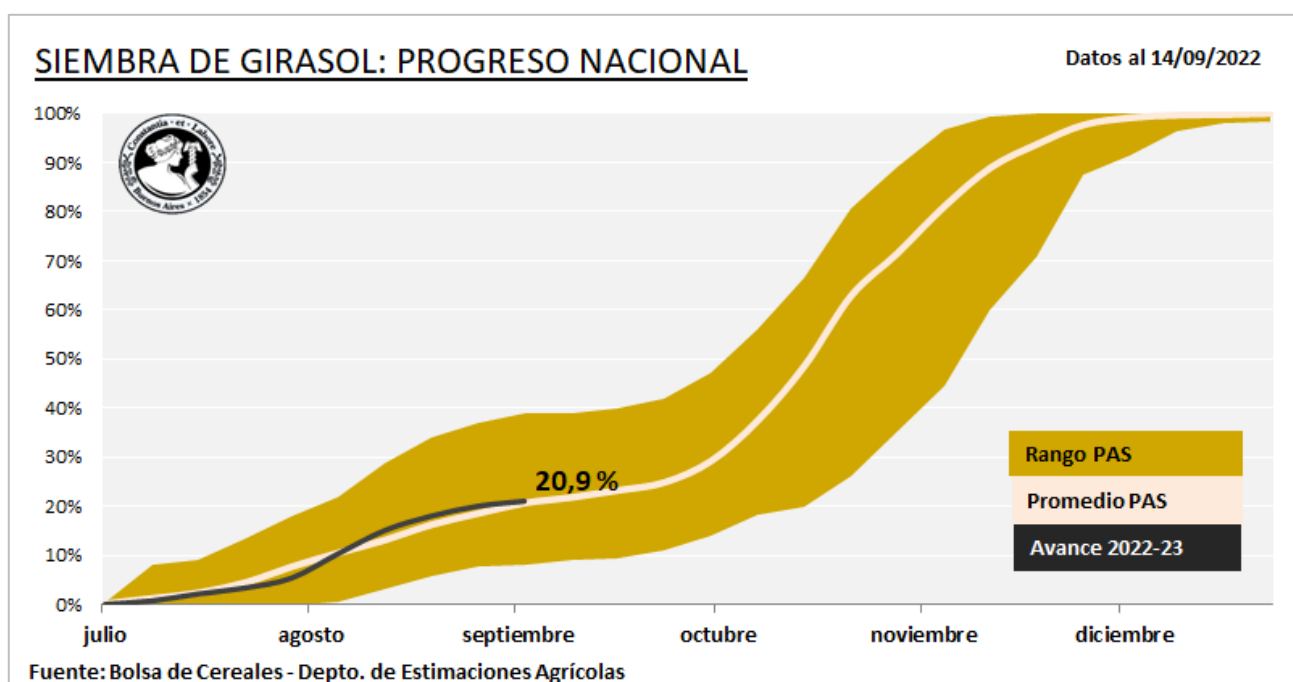
Tras una nueva semana sin lluvias, la siembra marcó un progreso intersemanal de 1 punto porcentual, alcanzando a incorporar el 20,9 % del total proyectado. Las heladas registradas generaron considerables daños en tejidos, demoras en el crecimiento inicial y algunas resiembras por problemas de emergencia. No obstante, se pronostican algunos eventos de lluvias para los próximos 15 días que podrían mejorar el escenario para las labores a campo. También se espera un incremento de las temperaturas que, pese a reducir el riesgo de nuevas heladas, incrementará la necesidad de nuevas precipitaciones.

Luego de evaluar el impacto de las recientes heladas, el 45 % del área en pie en la región NEA presenta una condición de cultivo Mala/Regular. Los daños reportados incluyen quemado de ápices, amarillamiento del área foliar e incluso pérdidas de superficie por abandono de lotes.

LA FALTA DE HUMEDAD EN LOS PRIMEROS CENTÍMETROS DEL PERFIL DEMORA EL INGRESO DE LAS SEMBRADORAS.

En el Centro-Norte de Santa Fe, la siembra marcó un progreso intersemanal de 4,7 p.p., pero se han relevado algunas resiembras por problemas de emergencia debido a las bajas temperaturas. Respecto a los cuadros emergidos, se observan daños en el área foliar, siendo los cuadros con mayores limitantes de humedad los más afectados. En el Centro-Norte de Córdoba y Centro-Este de Entre Ríos, se dieron progresos intersemanales de 17 y 15 p.p., respectivamente. En simultáneo, se informaron los primeros cuadros incorporados sobre Núcleo Sur.

Finalmente, para el resto del área agrícola, continuamos relevando una alta intención de siembra pese a la limitada oferta hídrica superficial y la disponibilidad de semilla.



TRIGO

El 46,2 % de las 6,1 MHa implantadas informa una condición hídrica Regular/Seca. Sumado a los daños provocados por heladas, se han multiplicado los focos de plagas típicas de climas secos desmejorando la condición del cultivo. Adicionalmente, la falta de humedad ha dificultado las labores de fertilización y controles químicos. Productores reportan plantas espigando con pobre crecimiento, amarillamiento de tejidos, pérdida de área foliar y aborto de macollos. Se espera que las lluvias pronosticadas para los próximos 15 días amortigüen los daños registrados.

Sobre el norte del área agrícola, la falta de precipitaciones genera pérdidas en el área cosechable. Dicho escenario se repite en las regiones más afectadas de las provincias de Córdoba, Santa Fe y el norte de Buenos Aires, donde productores han comenzado a resignar área cosechable. Respecto al área en pie, se observan cuadros con pérdida de área foliar, amarillamiento e incluso aborto de macollos

TRAS UNA NUEVA SEMANA SIN PRECIPITACIONES, EL 46,2 % DEL ÁREA EN PIE REGISTRA UNA CONDICIÓN HÍDRICA REGULAR/SECA.

como consecuencia de las heladas registradas y la presencia de plagas y enfermedades. A la fecha el 51,4 % del área implantada sobre las regiones mencionadas informa una condición de cultivo Regular/Mala, y depende de lluvias en el corto plazo para evitar mermas adicionales sobre los rendimientos esperados.

Por su parte, en el sur del área agrícola, un 73,3 % del área en pie mantiene una condición hídrica Adecuada/Óptima siendo los cuadros sobre las zonas costeras los más beneficiados por las lluvias registradas a lo largo del mes de agosto. En general, en estas regiones el cereal pudo ser fertilizado y, a pesar de presentar daños por heladas y bajas temperaturas, se espera que el mismo se recupere manteniendo un elevado potencial de rendimiento.



Anexo



GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 14/09/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	120.000	170.000	100,0	170.000
III Ctro N Cba	13.000	18.000	52,0	9.360
IV S Cba	47.500	52.000	-	-
V Ctro N SFe	180.000	264.000	88,0	232.320
VI Núcleo Norte	21.000	26.000	-	-
VII Núcleo Sur	9.000	11.000	32,0	3.520
VIII Ctro E ER	8.000	9.000	41,0	3.690
IX N LP-OBA	150.000	180.000	-	-
X Ctro BA	81.000	93.000	-	-
XI SO BA-S LP	430.000	473.000	-	-
XII SE BA	480.000	526.500	-	-
XIII SL	42.000	48.000	-	-
XIV Cuenca Sal	110.000	121.000	-	-
XV Otras	8.500	8.500	-	-
TOTAL	1.700.000	2.000.000	20,9	418.890

TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 14/09/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	330.000	185.000	100,0	185.000
II NEA	430.000	425.000	100,0	425.000
III Ctro N Cba	495.000	335.000	100,0	335.000
IV S Cba	330.000	270.000	100,0	270.000
V Ctro N SFe	485.000	385.000	100,0	385.000
VI Núcleo Norte	790.000	740.000	100,0	740.000
VII Núcleo Sur	760.000	750.000	100,0	750.000
VIII Ctro E ER	425.000	420.000	100,0	420.000
IX N LP-OBA	610.000	597.000	100,0	597.000
X Ctro BA	405.000	395.000	100,0	395.000
XI SO BA-S LP	695.000	680.000	100,0	680.000
XII SE BA	860.000	835.000	100,0	835.000
XIII SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV Cuenca Sal	50.000	48.000	100,0	48.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.700.000	6.100.000	100,0	6.100.000