



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

2 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

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

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar

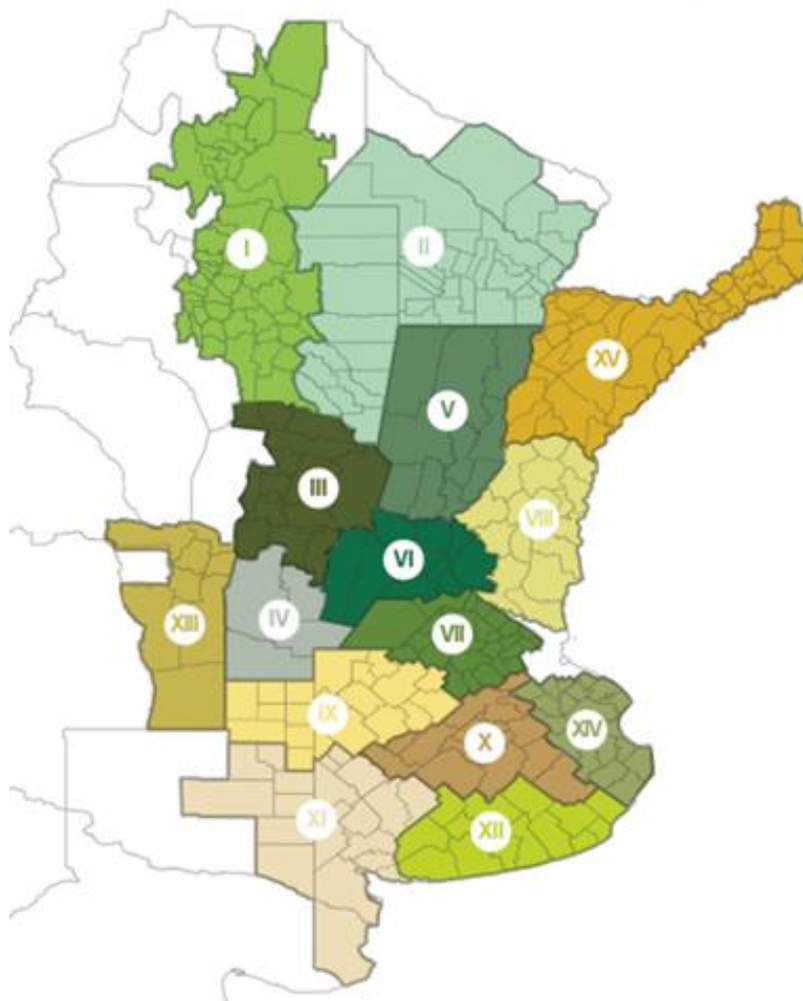
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

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.

MEJORA LA OFERTA HÍDRICA TRAS LAS LLUVIAS REGISTRADAS SOBRE EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

En horas previas a la presente publicación, se registraron eventos de precipitaciones sobre el centro y sur del área agrícola nacional. Estas lluvias revierten el escenario de déficit hídrico que hasta hace pocos días comprometía el desarrollo del trigo. Esta mejora en la oferta hídrica no solo estimula el crecimiento del cereal, también favorece su desarrollo, promueve su recuperación de forma oportuna durante etapas críticas sobre el centro de la región agrícola y, hacia el sur, permite retomar las labores de refertilización durante los estadios de macollaje.

En paralelo, la siembra de girasol alcanzó el 10,2% del área proyectada en 1,7 MHa. Si bien el progreso intersemanal fue de 1,1 puntos porcentuales, se espera que las lluvias registradas reactiven la siembra en las zonas clave que actualmente registran importantes demoras en la actividad en comparación al promedio histórico. Mientras tanto, al sur del área agrícola, estos aportes hídricos resultan determinantes para recargar el perfil y apuntalar la intención de siembra.

GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 1,1 puntos porcentuales, la siembra alcanzó el 10,2 % de las 1,7 MHa proyectadas. Se registra una demora de -6,3 pp respecto al promedio histórico de avance de siembra.

TRIGO

Luego de los registros de lluvias, la condición hídrica adecuada-óptima mejora en 10,5 puntos porcentuales, favoreciendo al 87,4 % del área que transita desde macollaje en adelante.



GIRASOL

Desde nuestro informe previo, el progreso de siembra de girasol fue de 1,1 puntos porcentuales. La siembra cubre el 10,2 % del área, proyectada actualmente en 1,7 MHa. En comparación al ciclo previo, el cual también estuvo afectado por déficit hídrico, se registra un adelanto de 0,3 pp. Sin embargo, sobre el centro y norte del área agrícola, la falta de humedad en el estrato superficial continúa limitando el progreso de las labores, manteniendo una demora respecto al promedio histórico de -6,3 puntos porcentuales.

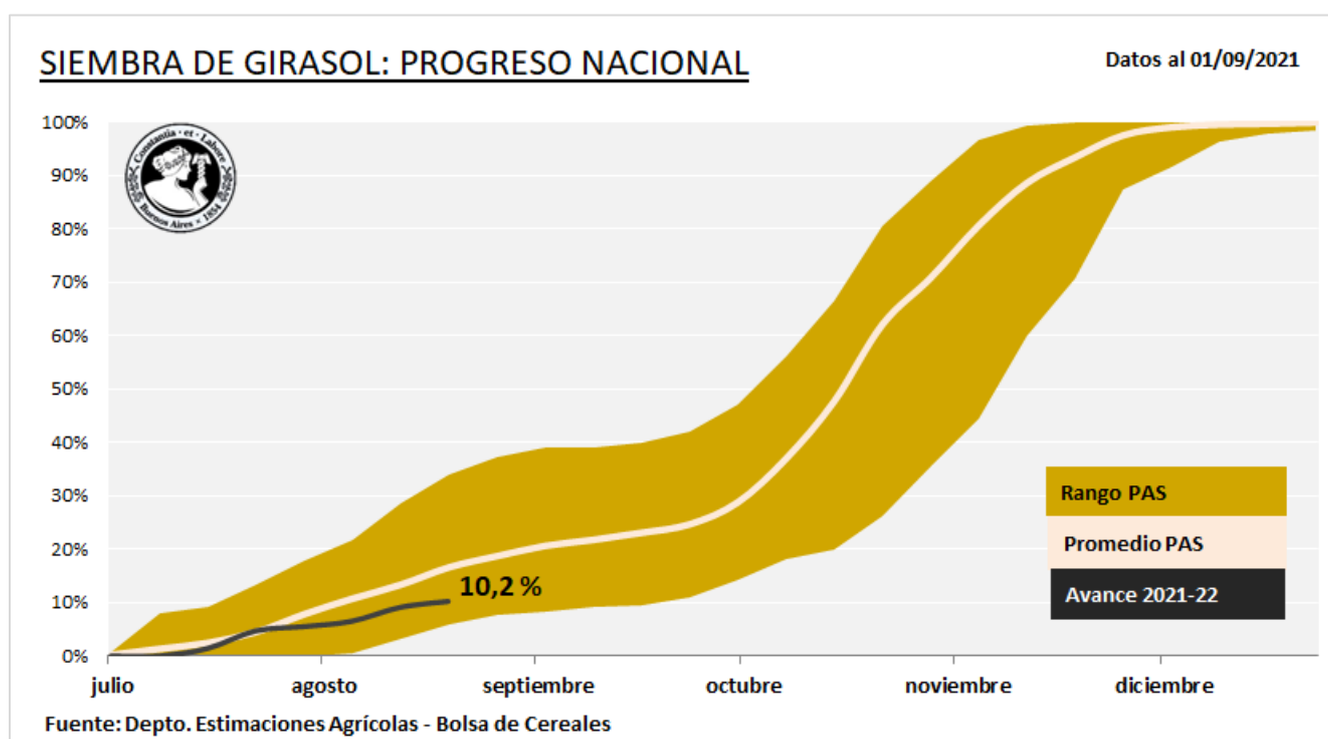
En la región NEA, tras un progreso intersemanal de 4 puntos porcentuales, el 51 % de la superficie proyectada para el ciclo en curso se encuentra implantada. Este avance refleja un adelanto interanual de 2,5 pp. Productores de la región sostienen la intención de continuar con las labores hasta fin de mes, y lluvias

LLUVIAS REGISTRADAS PODRÍAN REACTIVAR SIEMBRAS PENDIENTES EN EL CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y APUNTALAN ESCENARIOS EN EL SUR

registradas en horas previas al presente informe podrían aliviar el déficit hídrico y reactivar las labores a campo.

Del mismo modo, en la región central, también se registraron lluvias en las últimas horas, que podrían destrabar el avance de las máquinas. En la región Centro-Norte de Santa Fe la, siembra registra una demora interanual de -14,4 pp.

Por último, sobre el sur del área agrícola, los recientes registros de lluvias reponen humedad de forma oportuna previo al inicio de la ventana óptima de siembra, apuntalando la intensión siembra de prevista para este nuevo ciclo.



TRIGO

Al presente informe, el 58,9 % del área estimada se encuentra bajo condición hídrica adecuada-óptima, 10,5 puntos porcentuales por encima de la semana previa. Lluvias registradas alivian el escenario de déficit hídrico de forma oportuna sobre el centro del área agrícola, donde un 20 % del área sembrada transita etapas críticas de encañazón. Hacia el sur, las precipitaciones acumuladas reabastecen los perfiles y promueven refertilizaciones en macollaje.

Sobre el norte del área agrícola nacional, más del 80% del área transita de encañazón en adelante. Si bien en las últimas horas se registraron algunos milímetros en parte del NEA, el impacto de las mismas en la condición del cereal podría no verse reflejado en lotes tan avanzados en desarrollo, aunque si podría favorecer el llenado de grano.

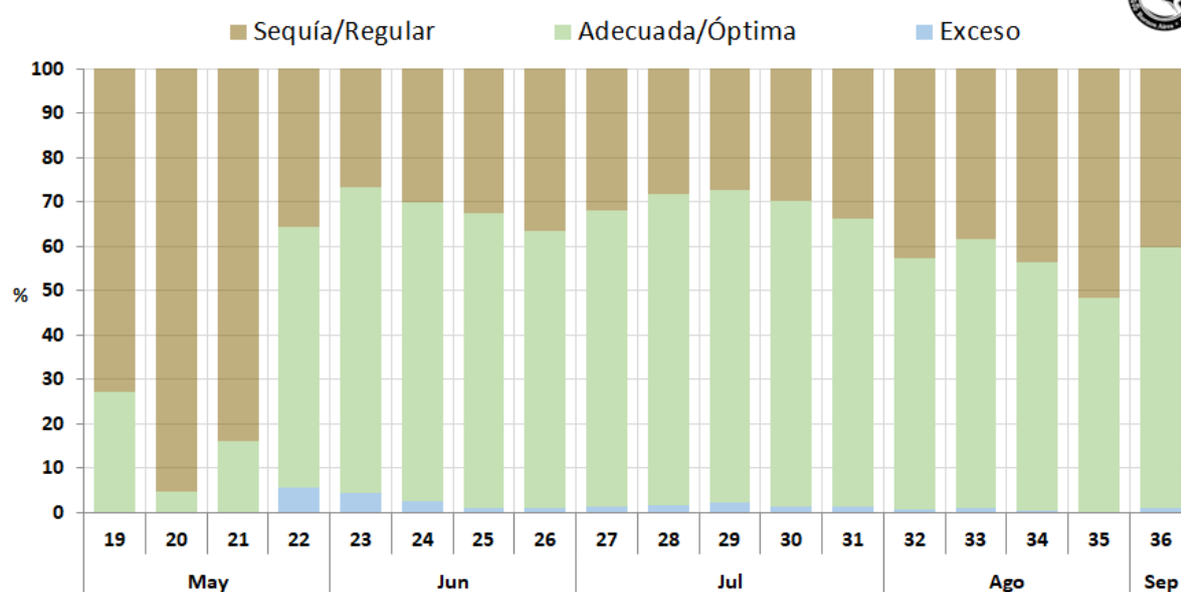
Hacia el centro del área agrícola nacional, las recientes lluvias mitigan el escenario de déficit hídrico que hasta la semana previa comprometían tanto el crecimiento como

LLUVIAS EN EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA MEJORAN EN 10,5 PUNTOS PORCENTUALES LA CONDICIÓN HÍDRICA DEL CEREAL.

el desarrollo del cultivo. Bajo este contexto, se reactivan las labores de refertilización, claves en la transición de macollaje a encañazón. Se espera que el impacto positivo sobre la condición del cultivo se vea reflejado en las próximas semanas.

Por último, al sur del área agrícola nacional, en las provincias de Buenos Aires y La Pampa, la mayor parte del cultivo transita etapas desde expansión de hojas hasta macollaje. Si bien la demanda hídrica no es alta en estadíos tempranos, el aporte de las lluvias de esta semana no solo permite retomar las labores de refertilización, sino que favorece la recuperación de los cuadros más afectados por heladas e impulsa el crecimiento de los cuadros tardíos.

Condición Hídrica de Trigo 2021/22 en Argentina



Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 01-09-21

Anexo



GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 01/09/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	65.000	225.000	51,0	114.750
III Ctro N Cba	5.500	6.000	-	-
IV S Cba	21.000	27.500	-	-
V Ctro N SFe	160.000	235.000	25,0	58.750
VI Núcleo Norte	10.500	15.000	-	-
VII Núcleo Sur	8.500	13.000	5,0	650
VIII Ctro E ER	7.500	11.000	-	-
IX N LP-OBA	122.000	205.000	-	-
X Ctro BA	69.000	74.000	-	-
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	-	-
XV Otras	8.000	8.500	-	-
TOTAL	1.300.000	1.700.000	10,2	174.150

TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 01/09/2021

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	570.000	100,0	570.000
IV	S Cba	373.000	440.000	100,0	440.000
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	675.000	100,0	675.000
VIII	Ctro E ER	330.000	350.000	100,0	350.000
IX	N LP-OBA	595.000	595.000	100,0	595.000
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	6.500.000	100,0	6.500.000