



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

11 DE SEPTIEMBRE DE 2025



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
mconde@bc.org.ar

### JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

Ing. Daniela A. Venturino  
dventurino@bc.org.ar  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero  
jpellejero@bc.org.ar  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá  
apodesta@bc.org.ar  
Soja y Cebada

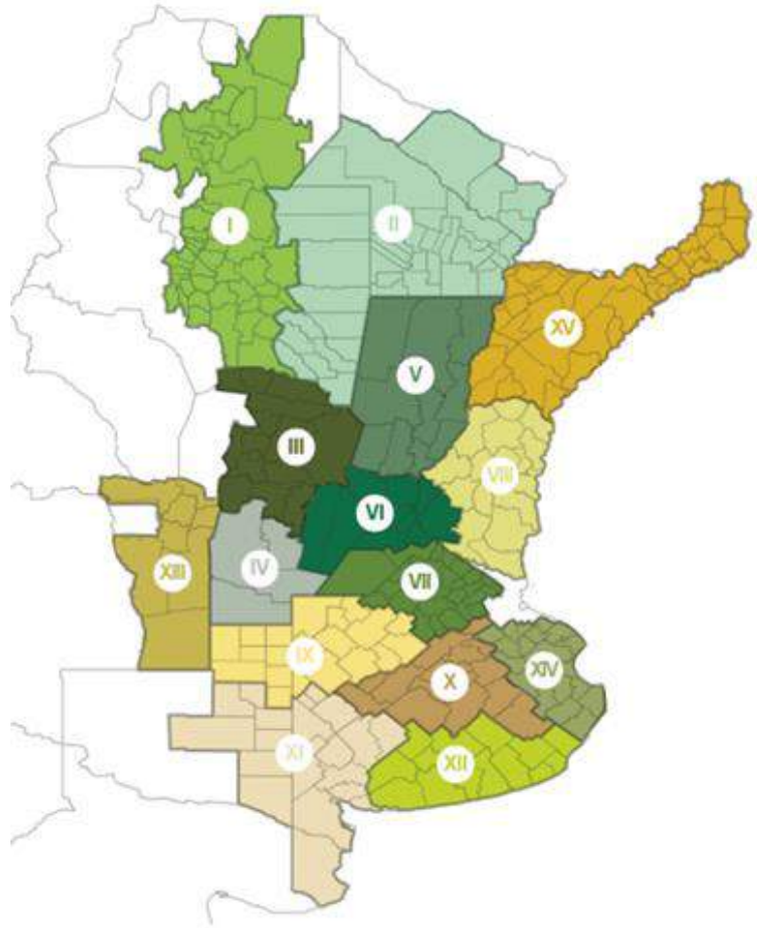
### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Sofía Bellifemine  
sbellifemine@bc.org.ar

Manuel Blanco Pinto  
mblanco@bc.org.ar

Alián De Luca  
deluca@bc.org.ar

Claudia Patricia Díaz  
cdiaz@bc.org.ar



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 Bs As

X - Centro de Buenos Aires

XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa

XII - Sudeste de Bs As

XIII - San Luis

XIV - Cuenca del Salado

XV - Corrientes - Misiones

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
estimacionesagricolas@bc.org.ar  
Twitter: @BolsadeC\_ETyM  
[www.bolsadecereales.com](http://www.bolsadecereales.com)

ISSN 2408-4344t

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de  
Colaboradores en todo el país.*

## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Las zonas-PAS incluidas en los análisis de condición hídrica, condición de cultivo y fenología reúnen el 90 % del área sembrada con cada cultivo. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo, por las hectáreas sembradas o remanentes.

## SE DA POR FINALIZADA LA COSECHA DE MAÍZ 2024/25 Y SE PONE EN MARCHA LA SIEMBRA 2025/26 EN EL CENTRO AGRÍCOLA

Con el inicio de la ventana óptima de siembra de **maíz** en la región central del área agrícola, las condiciones ambientales se presentan altamente favorables. Los perfiles de humedad en el suelo son óptimos e incluso en algunos casos se encuentran saturados, mientras que las temperaturas acompañan el ritmo de las labores. Este escenario ha incentivado una dinámica de siembra temprana que podría alcanzar el 52 % del total de maíz estimado, superando el promedio de siembra temprana de las últimas cinco campañas (46 %). A la fecha, ya se ha sembrado el 3,8 % de las 7,8 MHa proyectadas para esta campaña, con los mayores avances concentrados en el centro-norte de Santa Fe y Entre Ríos. En paralelo, la campaña 2024/25 de maíz se da por concluida, aunque aún restan por cosechar varios lotes en el centro y sur de la provincia de Buenos Aires. Esta demora se debe a la falta de piso que afecta a toda la región, impidiendo el ingreso de maquinaria. No obstante, esta situación no comprometería la proyección de producción, que se mantiene en 49 MTn.

Por su parte, la siembra de **girasol** registró un progreso intersemanal de 1,7 p.p. y ya cubre el 24,4 % del área proyectada en 2,6 MHa para la campaña 2025/26. Luego de una semana con buenas condiciones climáticas, se destaca el progreso de siembra en el Centro-Norte de Santa Fe, aunque aún se registran excesos hídricos que impiden la entrada de las maquinas en algunos sectores. En esta época del año la siembra se ralentiza por el avance en zonas de menor influencia para la oleaginosa, a la espera de la reactivación de las labores en las zonas del sur del área agrícola. No obstante, se mantiene un adelanto interanual de 16,9 p.p., y de 6,4 p.p. en comparación al último quinquenio.

Para finalizar, la condición de cultivo de **trigo** se mantiene entre Normal/Excelente en el 97,5 % del área. Luego de una semana sin lluvias y temperaturas templadas, se redujo en 17,1 p.p. la proporción de superficie bajo excesos hídricos. Respecto a la fenología, el 38,8 % del cereal ya transita desde encañazón en adelante, concentrándose los lotes más avanzados en fenología en el norte del país, donde si bien la superficie bajo condiciones restrictivas de humedad supera el 60 %, a escala nacional afecta a menos del 5 % del total. Mientras tanto, en el resto de las zonas, las buenas condiciones climáticas de la última semana han impactado en un aumento de 7,5 p.p. del área de trigo en condición Buena/Excelente, manteniendo elevadas las expectativas de producción para esta campaña.

### MAÍZ

La siembra de maíz 2025/26 en la región central avanza con condiciones óptimas, impulsando una fuerte proporción de siembra temprana. La campaña 2024/25 se da por finalizada, con una producción estimada de 49 MTn.

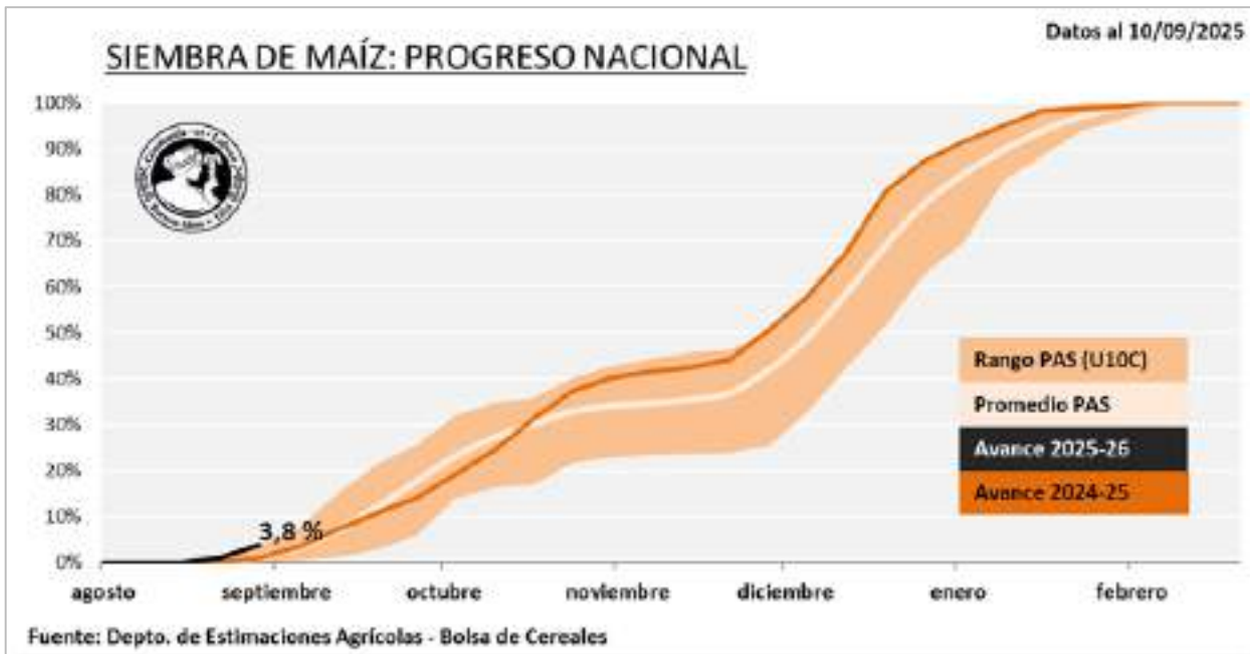
### GIRASOL

El progreso intersemanal de siembra fue de 1,7 p.p., cubriendo a la fecha el 24,4 % del área proyectada en 2,6 MHa. Se mantiene un adelanto de 6,4 y 16,9 p.p., respecto al promedio U5C y al ciclo previo, respectivamente.

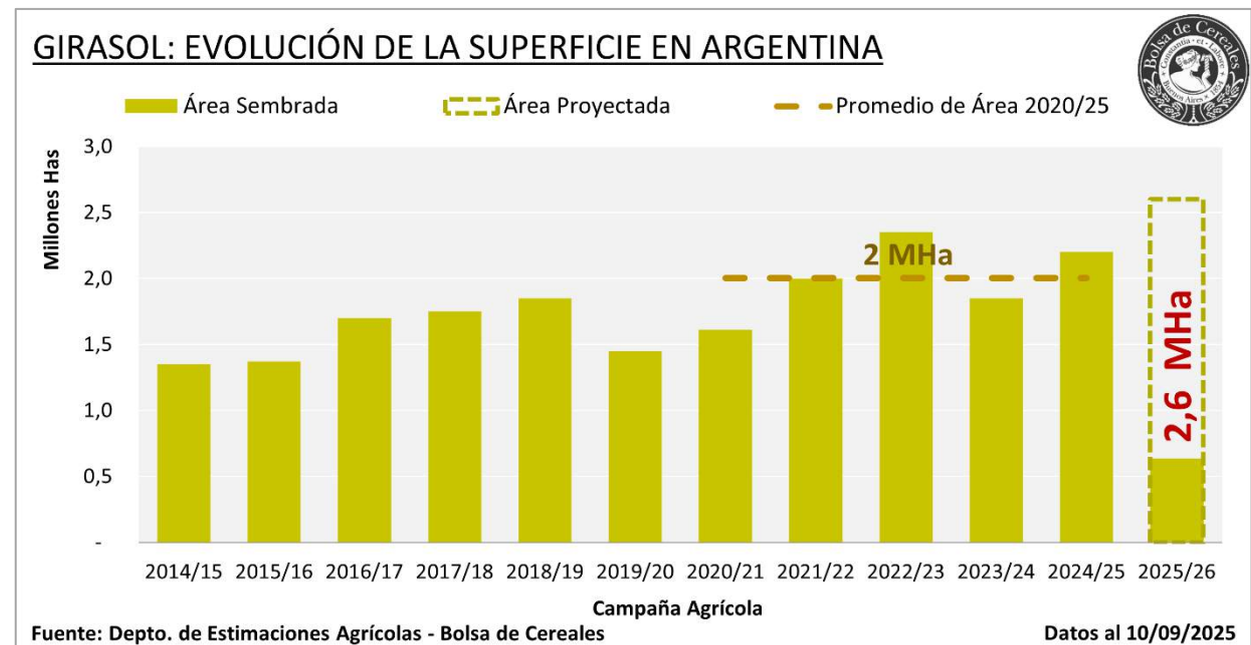
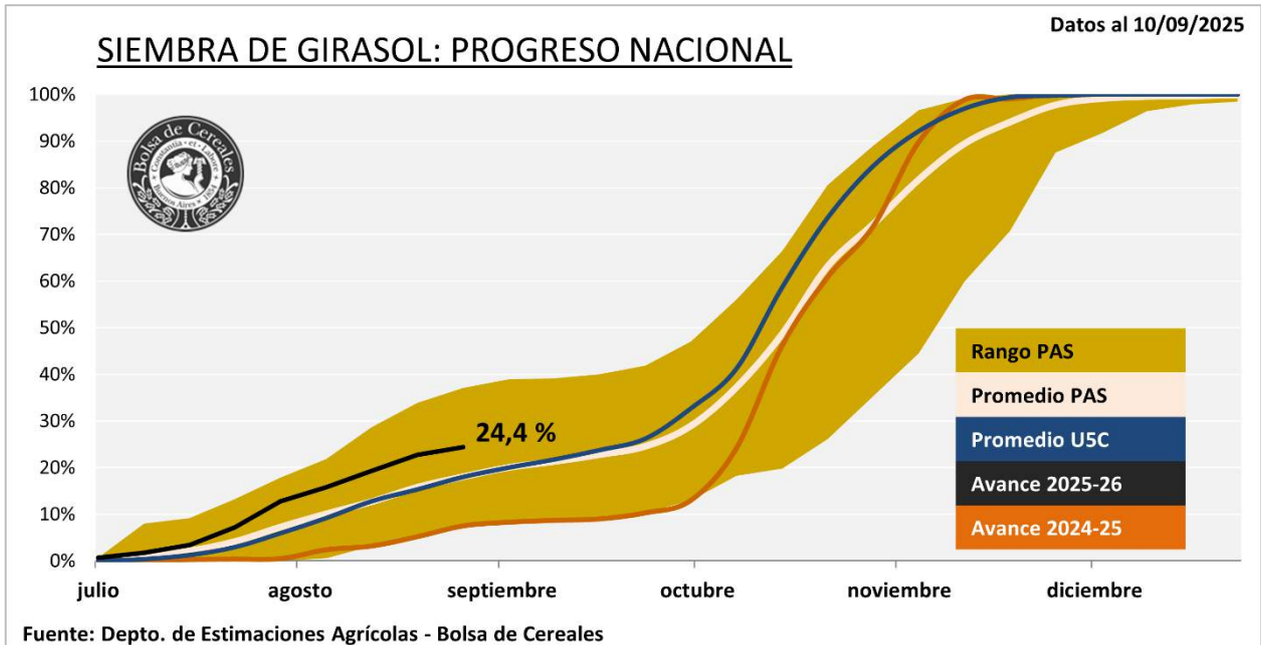
### TRIGO

El 38,8 % del área estimada en 6,7 MHa transita desde encañazón en adelante. El 80,2 % del cereal mantiene condición hídrica Adecuada/Óptima y el 97,5 % presenta condición de cultivo Normal/Excelente.

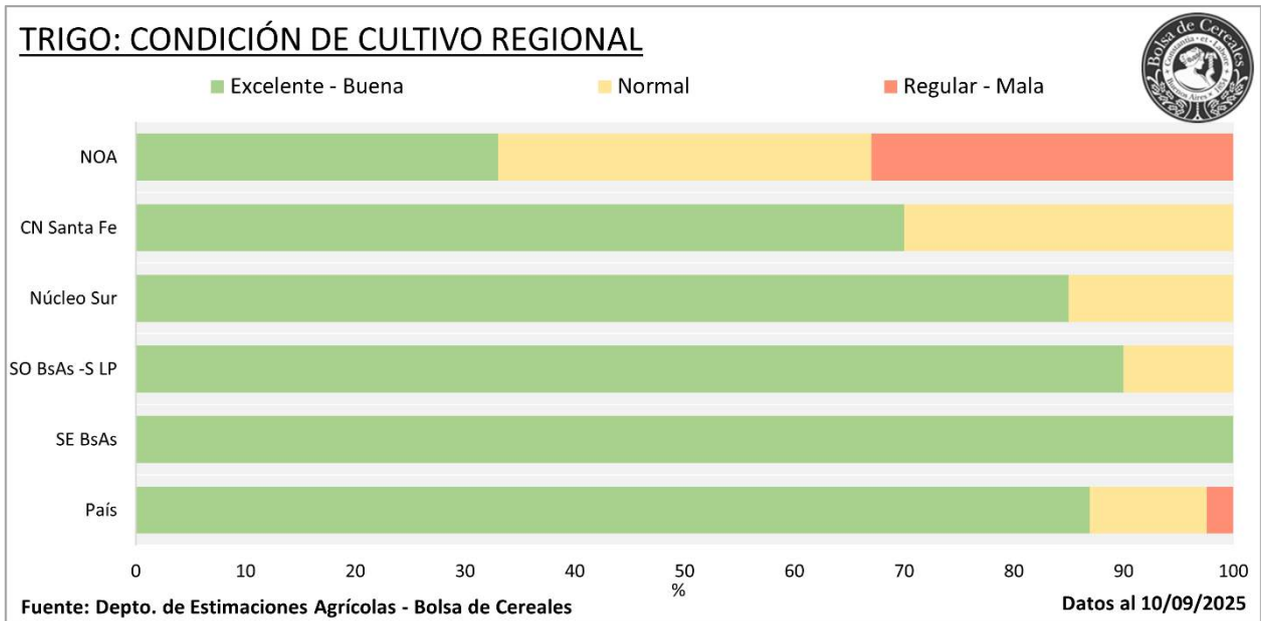
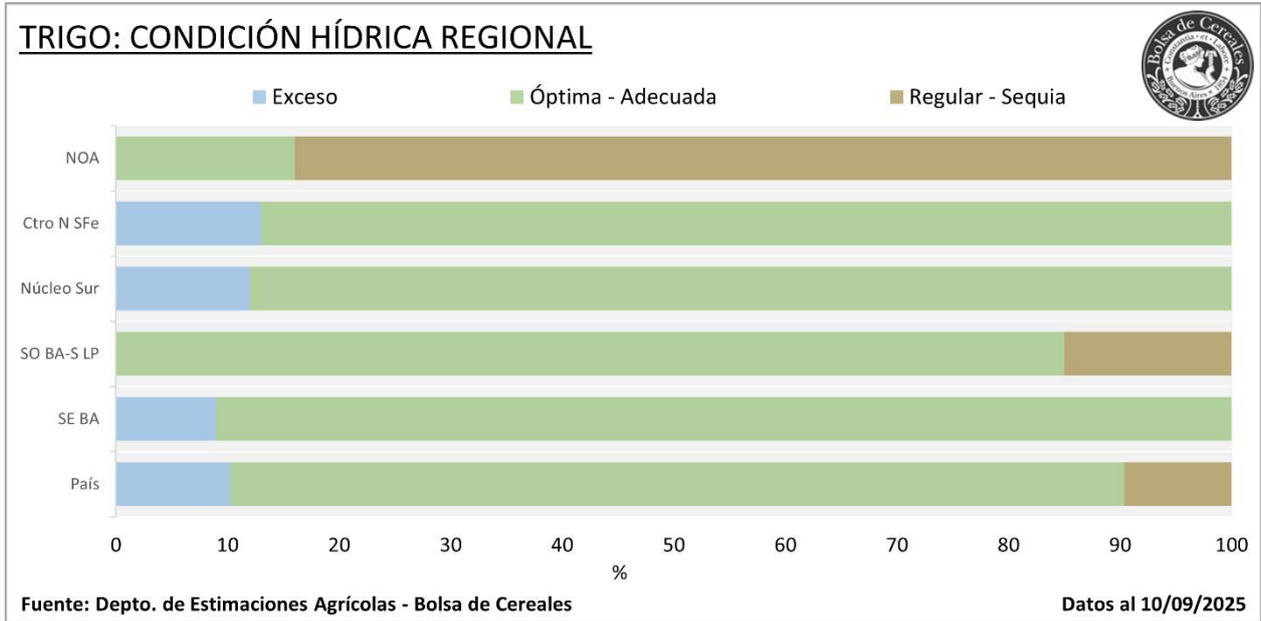
MAÍZ



GIRASOL



# TRIGO



# Anexo



# MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 10/09/2025

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	347.000	387.450	-	-
II NEA	538.700	612.700	-	-
III Ctro N Cba	850.290	958.800	2,6	24.469
IV S Cba	1.086.450	1.191.480	0,5	6.034
V Ctro N SFe	157.610	193.550	21,2	40.936
VI Núcleo Norte	685.720	822.900	14,1	116.111
VII Núcleo Sur	608.760	669.100	2,8	19.002
VIII Ctro E ER	267.000	329.000	27,2	89.488
IX N LP-OBA	1.006.400	1.039.610	-	-
X Ctro BA	330.300	367.530	-	-
XI SO BA-S LP	333.200	339.200	-	-
XII SE BA	457.300	468.480	-	-
XIII SL	313.200	309.200	-	-
XIV Cuenca Sal	95.070	96.000	-	-
XV Otras	23.000	15.000	21,0	3.150
<b>TOTAL</b>	<b>7.100.000</b>	<b>7.800.000</b>	<b>3,8</b>	<b>299.190</b>

## GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 10/09/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2024/25	2025/26			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	155.000	481.400	93,0	447.702
III	Ctro N Cba	74.300	82.700	6,0	4.962
IV	S Cba	86.000	96.600	-	-
V	Ctro N SFe	212.700	257.600	60,0	154.560
VI	Núcleo Norte	68.000	67.000	13,8	9.213
VII	Núcleo Sur	11.800	10.700	-	-
VIII	Ctro E ER	23.300	23.000	64,0	14.720
IX	N LP-OBA	293.000	293.000	-	-
X	Ctro BA	167.350	175.700	-	-
XI	SO BA-S LP	428.100	428.100	-	-
XII	SE BA	524.500	524.500	-	-
XIII	SL	77.200	77.200	-	-
XIV	Cuenca Sal	75.750	79.500	-	-
XV	Otras	3.000	3.000	100,0	3.000
<b>TOTAL</b>		<b>2.200.000</b>	<b>2.600.000</b>	<b>24,4</b>	<b>634.157</b>

## TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 10/09/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	280.000	322.000	100,0	322.000
II NEA	419.000	511.000	100,0	511.000
III Ctro N Cba	449.000	552.400	100,0	552.400
IV S Cba	227.000	240.600	100,0	240.600
V Ctro N SFe	508.000	571.000	100,0	571.000
VI Núcleo Norte	640.000	749.000	100,0	749.000
VII Núcleo Sur	683.000	727.100	100,0	727.100
VIII Ctro E ER	552.000	560.000	100,0	560.000
IX N LP-OBA	499.000	499.000	100,0	499.000
X Ctro BA	318.000	272.000	100,0	272.000
XI SO BA-S LP	780.000	760.000	100,0	760.000
XII SE BA	801.000	801.000	100,0	801.000
XIII SL	11.000	11.900	100,0	11.900
XIV Cuenca Sal	110.000	100.000	100,0	100.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>6.700.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.700.000</b>

# Galería de Fotos





Trigo en pleno macollaje. Saladillo, Buenos Aires (Zona PAS X, 09/09/2025). Gentileza: Martin Tenca.



Lote con excesos hídricos. Daireaux, Buenos Aires (Zona PAS X, 10/09/2025). Gentileza: Pablo Ginestet.



Para más información,  
escaneá el QR, registranos y  
accedé a nuestro WhatsApp

