



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

7 DE OCTUBRE 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

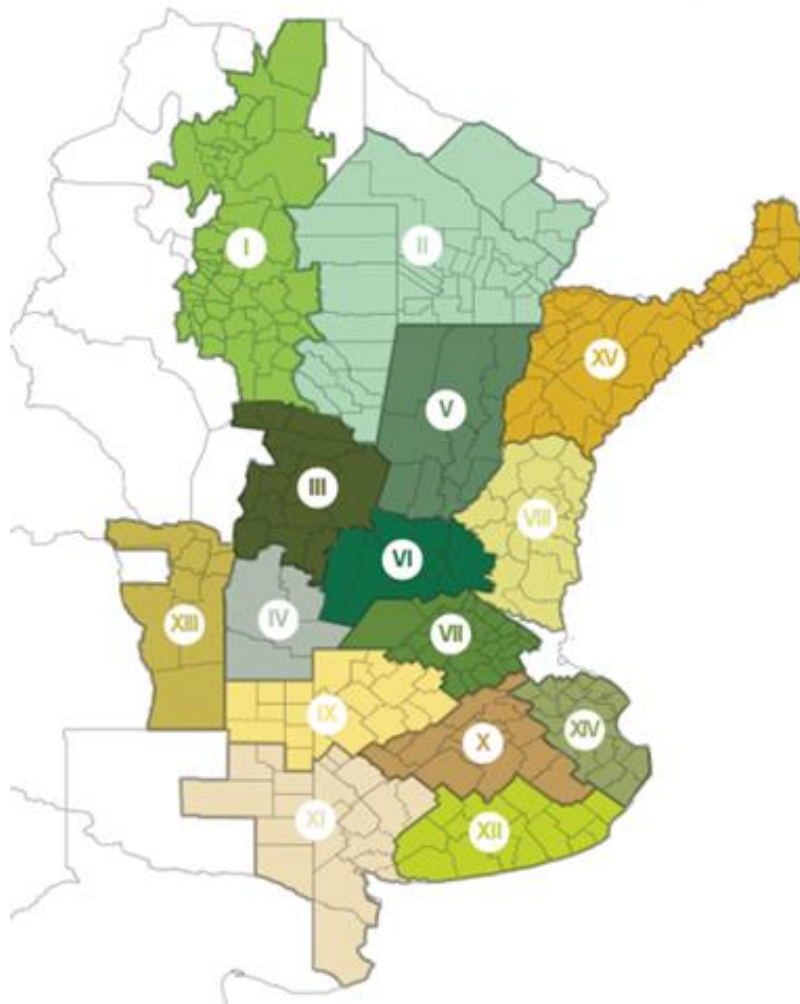
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

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.

HELADAS SOBRE EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA PODRÍAN COMPROMETER LA PRODUCCIÓN DE LOS CEREALES DE INVIERNO

La totalidad de las 1,15 MHa proyectadas de cebada para la campaña en curso se encuentran entre encañazón e inicio de llenado, siendo los cuadros sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe los más adelantados. Mientras los cuadros sobre el sur del área implantada reportan buena disponibilidad hídrica, incluso con reportes de excesos sobre el Centro de Buenos Aires, el área implantada sobre los Núcleos Norte y Sur depende de lluvias en el corto plazo para mantener los rendimientos proyectados.

En el caso de trigo, de las 6,6 MHa estimadas, el 37,2 % se encuentran desde espigazón en adelante. Las elevadas temperaturas sobre el norte del país continúan acortando el ciclo y forzando la llegada a madurez. La recolección de lotes en el NOA va cobrando impulso, y los rindes informados se ubican alrededor de 7qq/Ha en promedio. Sobre el centro del área agrícola, se han registrado bajas temperaturas durante los últimos días que podrían impactar negativamente en los rindes de los cuadros más avanzados. Mientras que al sur, si bien se han registrado heladas más intensas, el 95 % del cereal se encuentra entre fin de macollaje y encañazón, por lo que se espera que no presente daños en espigas.

Por su parte, la siembra de girasol alcanzó el 29 % de las 1,65 MHa estimadas para la campaña en curso y mantiene un adelanto interanual de 9,3 puntos porcentuales. El progreso intersemanal registrado fue de solo 2,4 p.p. debido a la falta de humedad superficial sobre el centro del área agrícola. Las lluvias de la semana previa sobre el norte del país favorecen a la oleaginosa que transita desde expansión foliar hasta comienzos de floración en los cuadros más avanzados. En simultáneo, las heladas registradas sobre el Centro-Norte de Santa Fe generan necrosis en hojas, y la falta de pronósticos de lluvias comprometen su recuperación.

La siembra de maíz con destino grano comercial de la campaña 2021/22 continuó en el centro y sur del área agrícola nacional. Los mayores progresos se relevaron en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires con la incorporación de planteos tempranos. A la fecha ya se logró sembrar el 21,1 % de las 7.100.000 Ha proyectadas para la campaña en curso, 500.000 Ha más que las sembradas el ciclo previo (Superficie 2020/21: 6.600.000 Ha). Luego de relevar un avance intersemanal de 4,3 puntos porcentuales, se registra un adelanto interanual de 0,3 pp.

TRIGO

El 37,2 % de las 6,6 MHa estimadas para este ciclo se encuentran desde espigazón en adelante. Las elevadas temperaturas en el norte y las heladas en el centro y sur del área agrícola comprometen la performance del cereal.

CEBADA

La totalidad de las 1,15 MHa proyectadas se encuentran transitando estadios desde encañazón hasta inicio de llenado de grano.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 21,1 % de la actual proyección de 7,1 MHa para el ciclo 2021/22, que representa un incremento de área interanual de 7,6 %. Los avances registran un adelanto entre campañas de apenas 0,3 pp.

GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 2,4 puntos porcentuales, la siembra cubre el 29 % del área proyectada en 1,65 MHa. A la fecha se mantiene un adelanto interanual de 9,3 pp.

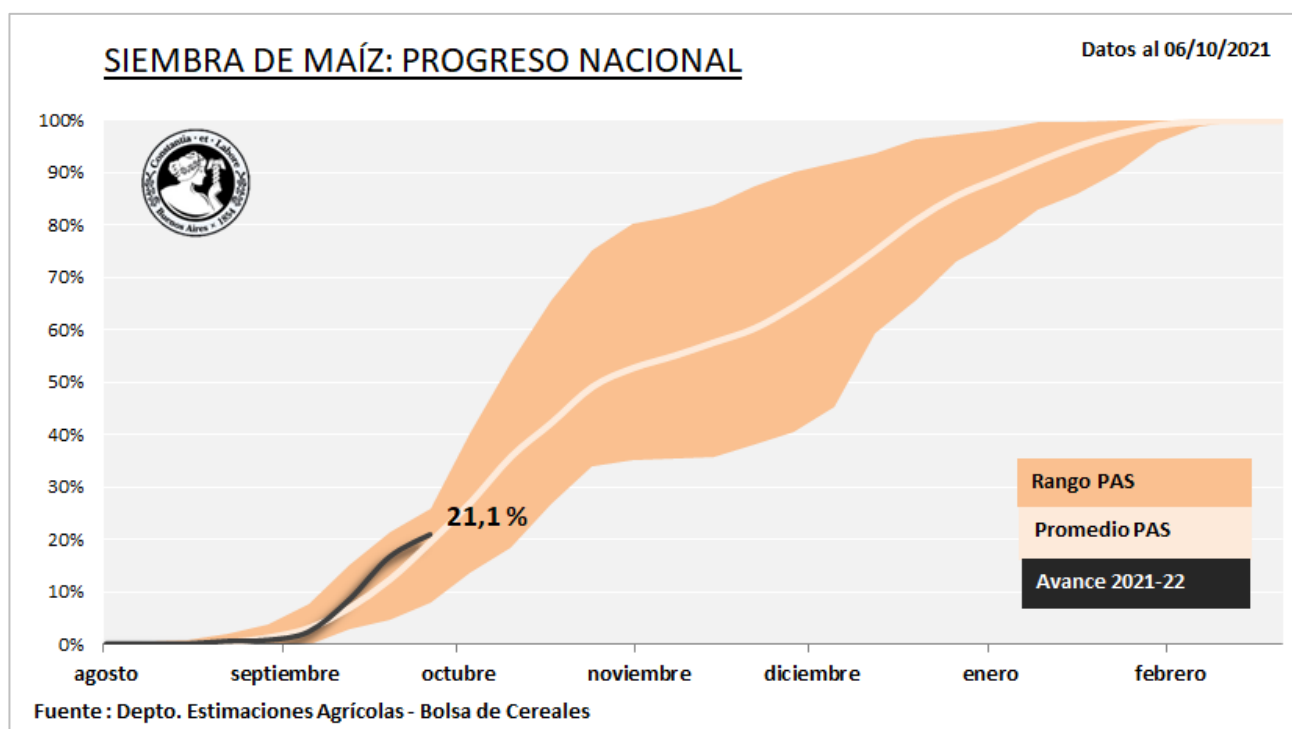
MAÍZ

Desde nuestro informe previo la siembra de maíz con destino grano comercial se concentró en el centro y sur del área agrícola nacional. Mientras promediamos la ventana de siembra temprana en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires, las labores avanzaron sobre lotes con adecuada humedad superficial. Luego de relevar un progreso intersemanal en las labores de 4,3 p.p., el avance de siembra registrado se ubica en el 21,1 % de nuestra proyección de 7.100.000 Ha para la campaña 2021/22.

Mientras continúa la incorporación de planteos tempranos, los cuadros más adelantados diferencian hojas. Las heladas relevadas durante los últimos días, afectaron a parte de los lotes emergidos. Aún no se ha cuantificado el impacto en cada uno de los potreros, pero se reportan hojas con signos de daño por frío. Por otro lado, la falta de humedad superficial comienza a ralentizar la velocidad en las labores de siembra en sectores del oeste del área agrícola nacional.

A LA FECHA YA SE LOGRARON INCORPORAR MÁS DE 1.500.000 HA DEL CEREAL DE VERANO, LUEGO DE REGISTRAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 4,3 PP.

Hacia las provincias de Córdoba y San Luis, la incorporación de lotes tempranos avanza sobre sectores que aún poseen buena humedad superficial. Los productores aguardan nuevas lluvias para culminar con la siembra. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe se comenzaron a relevar refertilizaciones nitrogenadas en los lotes más adelantados que se encuentran expandiendo hojas. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, ya se logró incorporar el 96 % de los cuadros tempranos presupuestados. En los Núcleos Norte y Sur, las heladas afectaron de manera parcial a los lotes ya emergidos.



GIRASOL

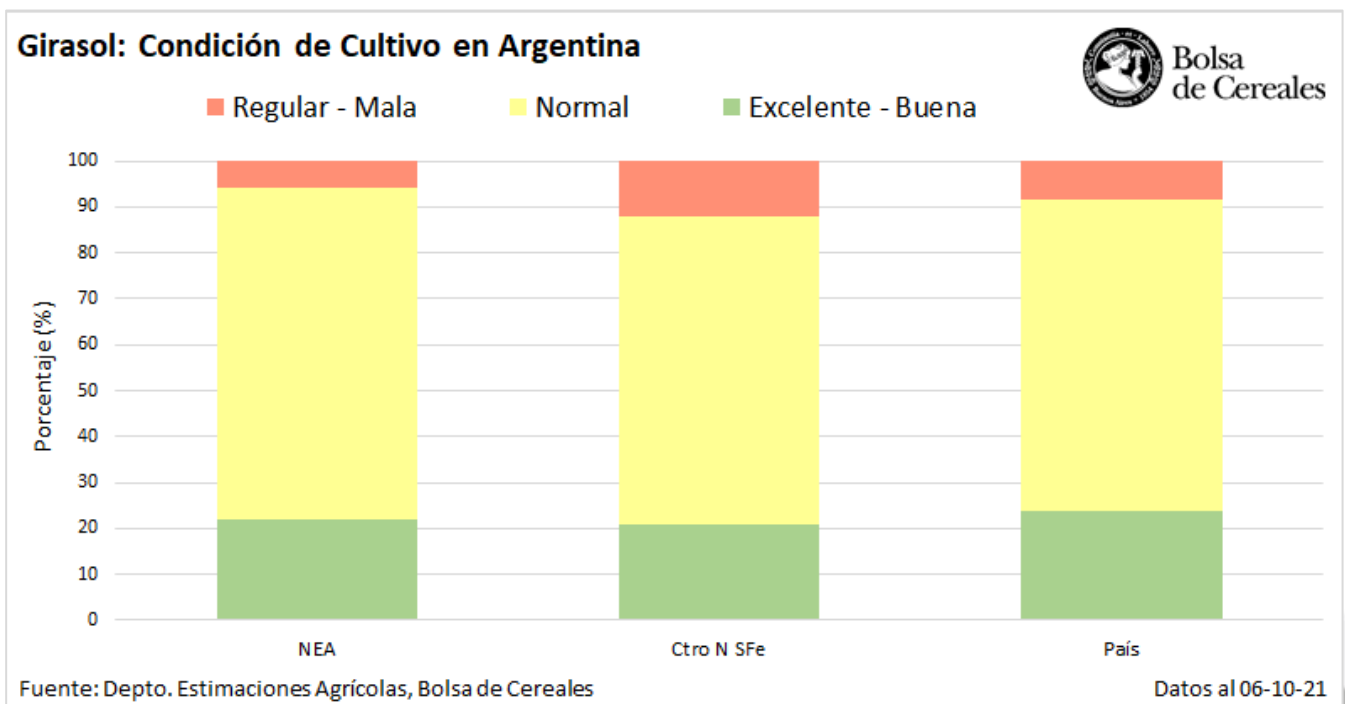
Desde nuestro informe previo, la siembra registró un progreso de 2,4 puntos porcentuales. De las 1,65 MHa proyectadas para esta campaña, a la fecha se encuentran implantadas el 29 %, manteniendo un adelanto interanual de 9,3 pp. Sobre el norte del país, la condición de cultivo mejora luego de las lluvias. Mientras tanto, sobre el centro y sur del área agrícola, la falta de humedad y los pronósticos de heladas demoran la entrada de las máquinas.

En el norte del país, las lluvias registradas sobre el margen este durante la semana pasada resultaron en un aumento de la condición de cultivo Buena-Excelente de 10 p.p. Esta mejora en la oferta hídrica impulsa el crecimiento de los cuadros tardíos en expansión foliar, (V2 a V10) y favorece la formación de estructuras reproductivas en aquellos que se encuentran entre botón floral y comienzos de floración. No obstante, cabe

TRAS LAS LLUVIAS DE LA SEMANA PASADA, MEJORAN LA CONDICIÓN HÍDRICA Y DE CULTIVO EN EL NEA EN 5 Y 10 PUNTOS PORCENTUALES, RESPECTIVAMENTE.

mencionar que, en la zona de Saénz Peña, se registró un evento de granizo durante la última semana de septiembre que provocó pérdidas de plantas en lotes relativamente avanzados en desarrollo.

Por su parte, hacia el centro y sur del área agrícola, la siembra se frena por falta de humedad en el estrato superficial y bajas temperaturas. Puntualmente, en el Centro-Norte de Santa Fe el progreso intersemanal de siembra fue de 5,4 p.p. Luego de las heladas registradas durante esta semana, los lotes emergidos más afectados presentan hojas necróticas, y su recuperación queda sujeta a la ocurrencia de nuevas lluvias.



TRIGO

De las 6,6 MHa estimadas para este ciclo, el 33,2 % ya se encuentra entre espigazón y llenado de grano. El aumento de las temperaturas en el norte del país continúa arrebatando al cultivo en las etapas finales del ciclo. En simultáneo, sobre el centro y sur del área agrícola, se registraron heladas de variable intensidad que podrían impactar negativamente sobre los cuadros más adelantados. Por otro lado, se relevó un aumento en la aplicación de fungicidas ante la alerta de nuevos focos de enfermedades.

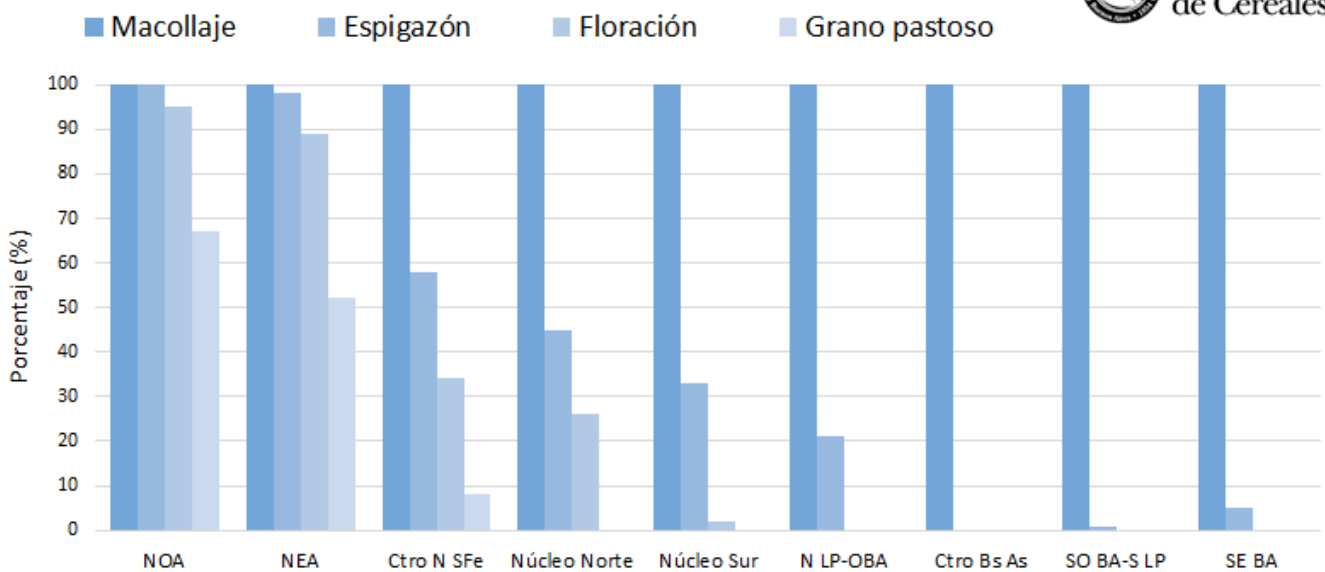
La falta de lluvias en el NOA, sumada a las altas temperaturas de la época continúan acelerando la llegada a madurez del cereal. La recolección de lotes va cobrando impulso, arrojando rendimientos de entre 3 y 12 qq/Ha. A su vez, en el NEA, los recientes registros de lluvias podrían acompañar el llenado de los cuadros tardíos, no obstante, no logran compensar la baja en el número de estructuras reproductivas.

BAJAS TEMPERATURAS SOBRE EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA PODRÍAN AFECTAR LOS CUADROS DESDE ESPIGAZÓN EN ADELANTE.

Sobre el centro del área agrícola nacional, se han reportado heladas entre leves y moderadas. En estas regiones, entre el 33 y el 58 % del área transita desde espigazón en adelante y, por lo tanto, se evaluará en las próximas semanas el impacto de las mismas en el cultivo. No obstante, el aumento de focos de enfermedades, en particular del “mosaico estriado”, alerta a los productores por su posible impacto en los rendimientos.

Finalmente, al sur del área agrícola, si bien las heladas fueron más intensas, menos del 5 % de los lotes se encuentran en espigazón. Sin embargo, se intensifican las aplicaciones de fitosanitarios para el control de enfermedades y pulgones.

Trigo: Evolución de la Fenología en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 06-10-21

CEBADA

A la fecha, la totalidad de las 1,15 MHa se encuentran transitando etapas reproductivas. La ausencia de precipitaciones sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe continúa condicionando el crecimiento de los cuadros mientras los mismos inician floración, productores sobre el centro y sur del área agrícola reportan aplicaciones tras la aparición de enfermedades fúngicas.

El Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe continúan sin registrar precipitaciones que permitan amortiguar la caída en la condición del cultivo, mientras los cuadros más adelantados se encuentran iniciando el llenado de grano.

Hacia el centro de la región agrícola nacional, sobre ambos núcleos informan que el área sembrada se encuentra transitando estadios entre espigazón e inicio de floración. Ambas regiones dependen de precipitaciones en el corto plazo para mantener el rendimiento proyectado a cosecha.

En paralelo, en la región Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, luego de registrar lluvias durante la primera

LA TOTALIDAD DE LAS 1,15 MHA PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA 2021/22 SE ENCUENTRAN TRANSITANDO ESTADIOS DE ENCAÑAZÓN Y ESPIGAZÓN.

quincena de septiembre, se informan aplicaciones de fungicidas para el tratamiento de roya anaranjada y amarilla, mientras los cuadros inician espigazón.

Finalmente, sobre el Centro de Buenos Aires continúan informando excesos de humedad en zonas puntuales y se prevén pérdidas del área sembrada, mientras gran parte de los cuadros se encuentran encañando. Mientras tanto, el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires y Sudeste de Buenos Aires, informan aplicaciones preventivas para el control de roya y mancha en red, mientras los cuadros más adelantados inician etapas de espigazón. Al momento de la presente publicación se registraron heladas de variable intensidad sobre las regiones mencionadas, durante la próxima semana se evaluarán los posibles daños y su efecto sobre los rendimientos proyectados.



Lote de cebada iniciando espigazón en condición buena. Trenque Lauquen, Buenos Aires (30-09-21).
Gentileza: Mariana Lacasa

Anexo



MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 06/10/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	405.000	435.000	-	-
II NEA	710.000	765.000	-	-
III Ctro N Cba	960.000	1.020.000	3,9	39.270
IV S Cba	830.000	885.000	4,2	37.524
V Ctro N SFe	255.000	276.000	31,3	86.333
VI Núcleo Norte	633.000	690.000	76,5	527.850
VII Núcleo Sur	492.000	540.000	70,5	380.808
VIII Ctro E ER	334.000	360.000	36,5	131.328
IX N LP-OBA	730.000	780.000	25,2	196.560
X Ctro BA	350.000	380.000	14,8	56.240
XI SO BA-S LP	168.000	183.000	2,3	4.118
XII SE BA	255.000	275.000	1,8	4.950
XIII SL	320.000	340.000	3,9	13.090
XIV Cuenca Sal	125.000	135.000	16,7	22.478
XV Otras	33.000	36.000	-	-
TOTAL	6.600.000	7.100.000	21,1	1.500.548

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 06/10/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2020/21	2021/22			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	65.000	175.000	100,0	175.000
III	Ctro N Cba	5.500	6.000	-	-
IV	S Cba	21.000	27.500	42,0	11.550
V	Ctro N SFe	160.000	235.000	95,4	224.261
VI	Núcleo Norte	10.500	15.000	83,0	12.450
VII	Núcleo Sur	8.500	13.000	73,0	9.490
VIII	Ctro E ER	7.500	11.000	89,0	9.790
IX	N LP-OBA	122.000	205.000	2,0	4.100
X	Ctro BA	69.000	74.000	13,3	9.842
XI	SO BA-S LP	340.000	357.000	-	-
XII	SE BA	364.000	380.000	-	-
XIII	SL	19.000	23.000	35,0	8.050
XIV	Cuenca Sal	100.000	120.000	5,0	6.000
XV	Otras	8.000	8.500	100,0	8.500
TOTAL		1.300.000	1.650.000	29,0	479.033

TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 06/10/2021

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	600.000	100,0	600.000
IV S Cba	373.000	460.000	100,0	460.000
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	695.000	100,0	695.000
VIII Ctro E ER	330.000	375.000	100,0	375.000
IX N LP-OBA	595.000	600.000	100,0	600.000
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	6.600.000	100,0	6.600.000

CEBADA

Campaña 2021/22

Datos al: 06/10/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	2.500	6.000	100,0	6.000
IV S Cba	10.000	8.000	100,0	8.000
V Ctro N SFe	5.000	4.000	100,0	4.000
VI Núcleo Norte	36.000	35.000	100,0	35.000
VII Núcleo Sur	60.000	60.000	100,0	60.000
VIII Ctro E ER	7.000	6.000	100,0	6.000
IX N LP-OBA	92.000	165.000	100,0	165.000
X Ctro BA	65.000	105.000	100,0	105.000
XI SO BA-S LP	220.000	290.000	100,0	290.000
XII SE BA	390.000	460.000	100,0	460.000
XIII SL	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	12.500	11.000	100,0	11.000
XV Otras	-	-	-	-
TOTAL	900.000	1.150.000	100,0	1.150.000