



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



25 DE ENERO DE 2018



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES
AGRÍCOLAS**

Ing. Esteban J Copati
ecopati@bc.org.ar
Soja

COORDINADOR P.A.S.

Ing. Gonzalo Hermida
ghermida@bc.org.ar
Girasol, Trigo y Cebada

**ANÁLISIS DE IMÁGENES
SATELITALES**

Ing. María Victoria Corte
mcorte@bc.org.ar
Estudios de coberturas vegetales
mediante sensores remotos.

ANALISTA DE CULTIVO

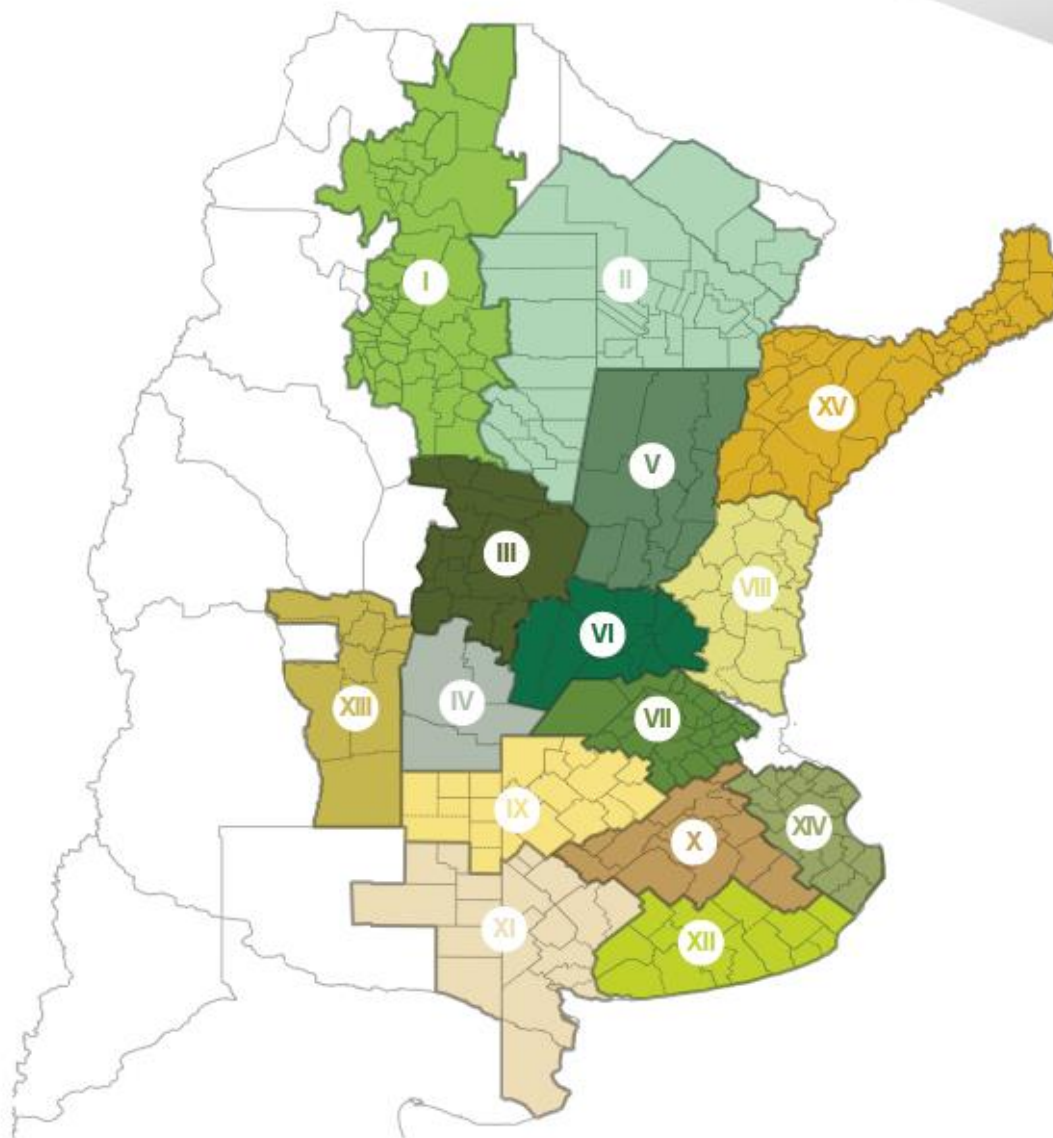
Martin López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

Daniela Venturino
dventurino@bc.org.ar
Santiago Burrone
sburrone@bc.org.ar
Ing. Ayelén Gago
amgago@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc



- ♦ 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

LLUVIAS REGISTRADAS EN EL NORTE DEL PAÍS PERMITIRÁN CONCRETAR LOS PLANES DE SIEMBRA

Durante los días previos se relevaron importantes volúmenes de lluvias acumuladas en el extremo norte del país, en donde el retraso de siembra ponía en riesgo la superficie finalmente implantada con soja y maíz durante el presente ciclo. El nuevo escenario no solo permitirá concretar los planes iniciales de siembra, sino que garantiza el abastecimiento de humedad a corto y mediano plazo en ambos cultivos.

Hacia el centro y sur de la región agrícola el cultivo de soja de primera inicia etapas críticas de diferenciación de vainas con una dispar oferta hídrica, mientras que en cuadros de segunda se agrava la condición del cultivo debido a la ausencia de lluvias en diferentes sectores de Buenos Aires.

Un gran porcentaje de lotes de maíz sembrado en fechas tempranas se encuentra llenando granos con expectativas de cerrar el ciclo alcanzando rendimientos próximos a los promedios históricos en Córdoba y la región Núcleo Sur, mientras que la regiones Núcleo Norte, Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos prevén rindes por debajo a sus promedios históricos. En paralelo, siembras tardías sobre el centro de la región agrícola aún transitan etapas vegetativas manteniendo una buena condición de cultivo.

Por último, avanza la cosecha de girasol concentrando su mayor actividad en las regiones NEA y Centro-Norte de Santa Fe. En el extremo opuesto de la región agrícola, hay cuadros afectados por déficit hídrico en sectores del Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa y lotes llenando grano con adecuada a regular humedad sobre el sudeste bonaerense.

SOJA

Lluvias sobre el norte del país permitieron retomar la siembra. A la fecha se estima que el avance nacional cubrió el 98,9 % de la superficie proyectada en 18.000.000 de hectáreas, luego de registrar un progreso intersemanal de 2,2 puntos porcentuales.

GIRASOL

Luego de registrar un progreso intersemanal de 3 puntos porcentuales, el avance de cosecha cubrió el 26,6 % del área apta. El rinde medio nacional se encuentra en 20,7 qq/Ha y la proyección de producción se sostiene en 3.600.000 toneladas para la campaña en curso.

MAÍZ

A la fecha el avance de siembra se ubica en 92,4 % de las 5.400.000 Ha proyectadas para la campaña 2017/18, un 5,9 % más que la campaña previa (campaña 2016/17: 5,1 MHa). El avance intersemanal se ubicó en apenas 1,1 puntos porcentuales.

SORGO

A la fecha el avance de siembra se ubica en 93,7 % de un área estimada para la campaña 2017/18 en 830.000 Ha., un 4 % superior al ciclo previo (Superficie campaña 2016/17: 800.000 Ha.). El avance quincenal fue de casi 16,2 puntos porcentuales

Durante los últimos siete días se registraron abundantes lluvias en amplios sectores de las regiones NOA y NEA, que recargan los suelos con humedad necesaria para concretar los planes de siembra durante los próximos días. En paralelo, el centro y sur de la región agrícola solo registró precipitaciones en sectores puntuales y si durante las próximas semanas no se relevan lluvias que acompañen al cultivo en sus etapas críticas, la heterogeneidad hasta ahora registrada en la condición de lotes podría adoptar una tendencia negativa generalizada y poner en riesgo el volumen de producción nacional al cierre de campaña.

Desde nuestro último informe, las regiones NOA y NEA han registrado lluvias diarias de gran caudal que revierten de forma generalizada el déficit hídrico, provocan pérdidas de cuadros recientemente implantados y garantizan la culminación de los planes

iniciales de siembra.

Hacia el centro y sur de la región agrícola, pese a no haber registrado lluvias a gran escala, aún predomina una condición normal a buena en lotes de primera. El cultivo comienza a transitar etapas críticas y deberá reponer humedad a corto plazo para poder sostener expectativas de cerrar el ciclo con rendimientos próximos a los promedios históricos en muchas regiones. Diferente es el escenario en siembras de segunda, más comprometidas por la ausencia de lluvias sobre todo en región bonaerense. Esto último se ve reflejado en un incremento en la proporción de lotes en regular condición, sobre todo en el Centro y la mayor parte del margen oeste de Buenos Aires y también en amplios sectores de La Pampa.

EL CULTIVO INICIA ETAPAS CRÍTICAS EN EL CENTRO Y SUR DE LA REGIÓN AGRÍCOLA Y EL RESULTADO DE LA CAMPAÑA ESTÁ EN MANOS DEL CLIMA A CORTO PLAZO



Soja de primera con regular oferta hídrica en lote anegado durante el invierno. Carlos Tejedor, Buenos Aires. (Gentileza: Lic Dante Garciandia)

Durante la última semana, la incorporación de lotes de maíz con destino grano comercial entró en su tramo final en gran parte del área agrícola nacional. Las avances de siembra de lotes de segunda ocupación y tardíos, se dieron sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe y la provincia de Corrientes. Por otro lado, en las regiones del NOA y NEA lluvias permitieron reponer humedad en los perfiles, particularmente en las provincias de Chaco y Santiago del Estero. En paralelo, los lotes tempranos transitan diferentes etapas del llenado de granos con expectativas de rendimiento cercanas a los promedios de las últimas campañas.

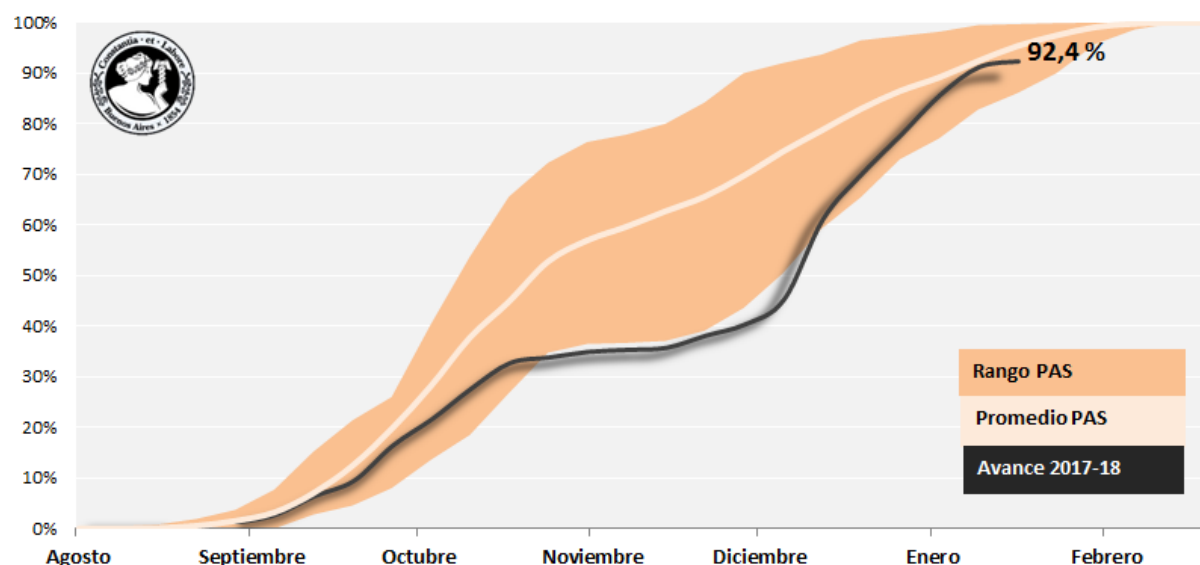
Hacia las regiones del NOA y NEA, las siembras del cereal continúan algo demoradas en comparación a la campaña previa. Lluvias registradas hacia las provincias del Chaco y Santiago del Estero generaron excesos

hídricos, particularmente en la localidad de Sáenz Peña. Sobre la zona Centro-Este de Entre Ríos, los cuadros tempranos se encuentran en madurez fisiológica esperando comenzar la cosecha en unos 20 días. En la provincia de Córdoba, se relevan casos puntuales de roya en cuadros tardíos y de segunda ocupación que aún no han requerido la aplicación de fungicidas. En el sur de la provincia de Bs. As., aún la falta de humedad restringe el crecimiento de los cuadros sembrados a principios de la ventana de siembra. En las zonas Núcleo Norte y Sur, los cuadros transitan estadios fenológicos entre grano pastoso (R4) y madurez fisiológica (R6).

LA SIEMBRA DEL CEREAL COMENZÓ A TRANSITAR SU TRAMO FINAL RESTANDO AÚN INCORPORAR UNAS 400.000 HA, GRAN PARTE DE LAS MISMAS SE UBICAN EN LAS REGIONES DEL NOA Y NEA.

SIEMBRA DE MAÍZ: PROGRESO NACIONAL

Datos al 24/01/2018



Fuente: Bolsa de Cereales

El avance intersemanal de 3 puntos porcentuales permitió elevar el progreso de cosecha al 26,6 % de la superficie apta. Los mayores progresos de recolección continúan ubicándose sobre las regiones del NEA y Centro-Norte de Santa Fe, mientras que las cosechadoras avanzan de manera más pausada sobre el centro del país.

Sobre la región del NEA el área cosechada ascendió a 320.000 hectáreas con un rinde medio de 19,9 qq/Ha. Los rendimientos esperados de aquellos lotes aún en pie se mantienen dentro de los promedios zonales de los últimos años. En paralelo, la recolección de la oleaginosa avanzó en el Centro-Norte de Santa Fe con buenos rendimientos, donde ya se habría cosechado el 50 % de la superficie apta. El volumen parcial acumulado superó las 280.000 toneladas con rendimientos que oscilaron entre los 19 qq/Ha y 25 qq/Ha.

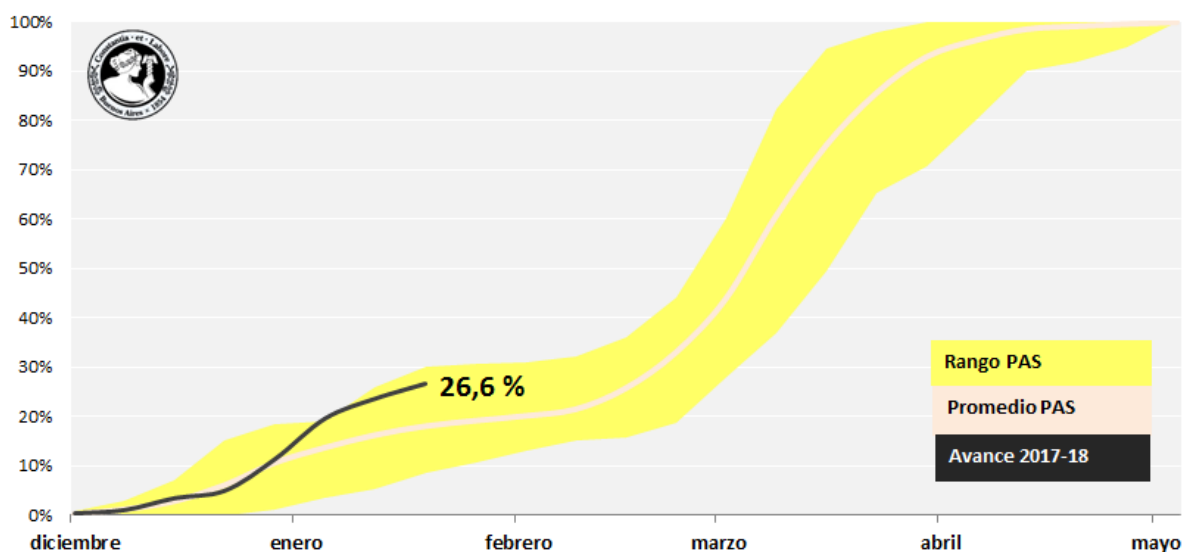
En cuanto al crecimiento y desarrollo del girasol implantado en las regiones del centro y oeste de Buenos Aires, los lotes más adelantados se encuentran llenando grano, mientras que otra gran proporción del área transita etapas de botón floral y floración.

El estado de humedad es heterogéneo en el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, relevándose lotes en estado de sequía con una condición de cultivo entre regular y mala. En el sudeste bonaerense, el girasol implantado en fechas tempranas comenzó a llenar grano bajo una humedad adecuada a regular. La presión sanitaria es adecuada, con presencia de roya blanca sobre el sector costero de la región.

EN NÚMEROS ABSOLUTOS SE COSECHARON MÁS DE 450.000 HECTÁREAS CON UN ADELANTO INTERANUAL DE 2 PUNTOS PORCENTUALES.

COSECHA DE GIRASOL: PROGRESO NACIONAL

Datos al 24/01/2018



Desde la publicación de nuestro informe previo, la incorporación de cuadros de sorgo granífero se relevó en gran parte de las zonas PAS. Los avances se dieron de manera pausada por la falta de humedad en la cama de siembra en vastos sectores del área agrícola nacional. A pesar de eso, las lluvias registradas durante los últimos días en las provincias del norte del país permitirían que las labores culminen durante las próximas semanas con la incorporación de lotes tardíos y de segunda ocupación. Por otro lado, los cuadros más adelantados empezaron las etapas de llenado de granos bajo heterogéneas reservas hídricas.

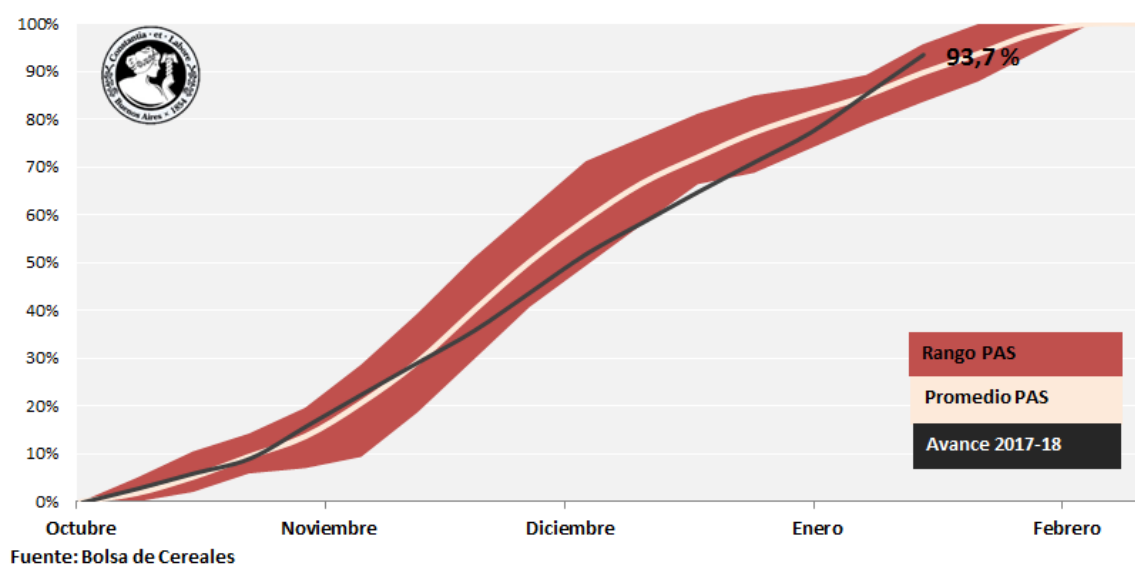
Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe parte de las 143.000 Ha que se lograron implantar, comenzaron a transitar los primeros estadios reproductivos llegando algunos lotes a mitad de floración. En el sur del área agrícola nacional, las lluvias fueron dispares logrando

LOS CUADROS QUE AÚN RESTAN INCORPORAR DEL CERAEL A NIVEL NACIONAL SE UBICAN EN LAS REGIONES DEL NOA Y NEA, EN NÚMEROS ABSOLUTOS REPRESENTAN UNAS 50.000 HA.

mejorar el estado de algunos lotes pero aún se relevan cuadros con signos de estrés hídrico. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, los últimos lotes sembrados comenzaron a diferenciar hojas bajo una buena sanidad. En la zona del NEA, tormentas relevadas los últimos días dejaron importantes acumulados que demoran la siembra pero recargan de humedad los perfiles para iniciar el último tramo de la ventana de siembra del cereal. En la provincia de Córdoba y el Núcleo Sur, parte de los lotes se encuentran en mitad de floración con reservas hídricas limitadas en los relieves más altos de los cuadros.

SIEMBRA DE SORGO: PROGRESO NACIONAL

Datos al 24/01/2018





PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

SOJA

Campaña 2017/18

Datos al: 24/01/2018

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2016/17	2017/18		
I	NOA	950,000	1,010,000	89.9	907,990.0
II	NEA	1,400,000	1,330,000	92.6	1,231,580
III	Ctro N Cba	2,200,000	2,230,000	100.0	2,230,000
IV	S Cba	1,640,000	1,630,000	100.0	1,630,000
V	Ctro N SFe	1,340,000	1,350,000	100.0	1,350,000
VI	Núcleo Norte	2,840,000	2,580,000	100.0	2,580,000
VII	Núcleo Sur	2,470,000	2,380,000	100.0	2,380,000
VIII	Ctro E ER	1,290,000	1,300,000	100.0	1,300,000
IX	N LP-OBA	2,130,000	1,910,000	100.0	1,910,000
X	Ctro BA	800,000	530,000	100.0	530,000
XI	SO BA-S LP	470,000	310,000	100.0	310,000
XII	SE BA	1,300,000	1,140,000	100.0	1,140,000
XIII	SL	200,000	190,000	100.0	190,000
XIV	Cuenca Sal	130,000	70,000	100.0	70,000
XV	Otras	40,000	40,000	100.0	40,000
TOTAL		19,200,000	18,000,000	98.9	17,799,570

MAÍZ

Campaña 2017/18

Datos al: 24/01/2018

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2016/17	2017/18		
I	NOA	340,000	375,000	51.0	191,250
II	NEA	580,000	600,000	65.0	390,000
III	Ctro N Cba	754,000	805,000	100.0	805,000
IV	S Cba	652,000	675,000	100.0	675,000
V	Ctro N SFe	208,000	220,000	94.2	207,130
VI	Núcleo Norte	501,000	530,000	100.0	530,000
VII	Núcleo Sur	383,000	410,000	100.0	410,000
VIII	Ctro EER	162,000	175,000	100.0	175,000
IX	N LP-OBA	535,000	580,000	100.0	580,000
X	Ctro BA	280,000	300,000	100.0	300,000
XI	SO BA-S LP	160,000	165,000	100.0	165,000
XII	SE BA	190,000	195,000	100.0	195,000
XIII	SL	220,000	230,000	100.0	230,000
XIV	Cuenca Sal	105,000	110,000	100.0	110,000
XV	Otras	30,000	30,000	85.0	25,500
TOTAL		5,100,000	5,400,000	92.4	4,988,880

GIRASOL

Campaña 2017/18

Datos al: 24/01/2018

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	380,000	16,000	364,000	88.0	320,320	19.9	637,247
III	Ctro N Cba	5,000	500	4,500	45.0	2,025	17.0	3,434
IV	S Cba	21,000	1,500	19,500	15.0	2,925	21.6	6,312
V	Ctro N SFe	260,000	5,800	254,200	50.0	127,100	22.7	288,669
VI	Núcleo Norte	12,000	800	11,200	30.0	3,360	23.6	7,921
VII	Núcleo Sur	9,000	500	8,500	12.0	1,020	24.4	2,489
VIII	Ctro EER	7,000	400	6,600	8.0	528	17.7	936
IX	N LP-OBA	110,000	-	110,000	-	-	-	-
X	Ctro BA	55,000	-	55,000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	370,000	-	370,000	-	-	-	-
XII	SE BA	390,000	-	390,000	-	-	-	-
XIII	SL	24,000	-	24,000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,000	-	100,000	-	-	-	-
XV	Otras	7,000	500	6,500	15.0	975	17.2	1,674
TOTAL		1,750,000	26,000	1,724,000	26.6	458,253	20.7	948,681

SORGO

Campaña 2017/18

Datos al: 24/01/2018

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2016/17	2017/18		
I	NOA	23,000	23,000	75.0	17,250
II	NEA	200,000	220,000	79.0	173,800
III	Ctro N Cba	80,000	80,000	100.0	80,000
IV	S Cba	30,000	30,000	100.0	30,000
V	Ctro N SFe	138,000	143,000	100.0	143,000
VI	Núcleo Norte	30,000	30,000	100.0	30,000
VII	Núcleo Sur	17,000	17,000	100.0	17,000
VIII	Ctro E ER	60,000	65,000	100.0	65,000
IX	N LP-OBA	40,000	40,000	100.0	40,000
X	Ctro BA	10,000	10,000	100.0	10,000
XI	SO BA-S LP	80,000	80,000	100.0	80,000
XII	SE BA	7,000	7,000	100.0	7,000
XIII	SL	45,000	45,000	100.0	45,000
XIV	Cuenca Sal	25,000	25,000	100.0	25,000
XV	Otras	15,000	15,000	100.0	15,000
TOTAL		800,000	830,000	93.7	778,050