



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

19 DE AGOSTO 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

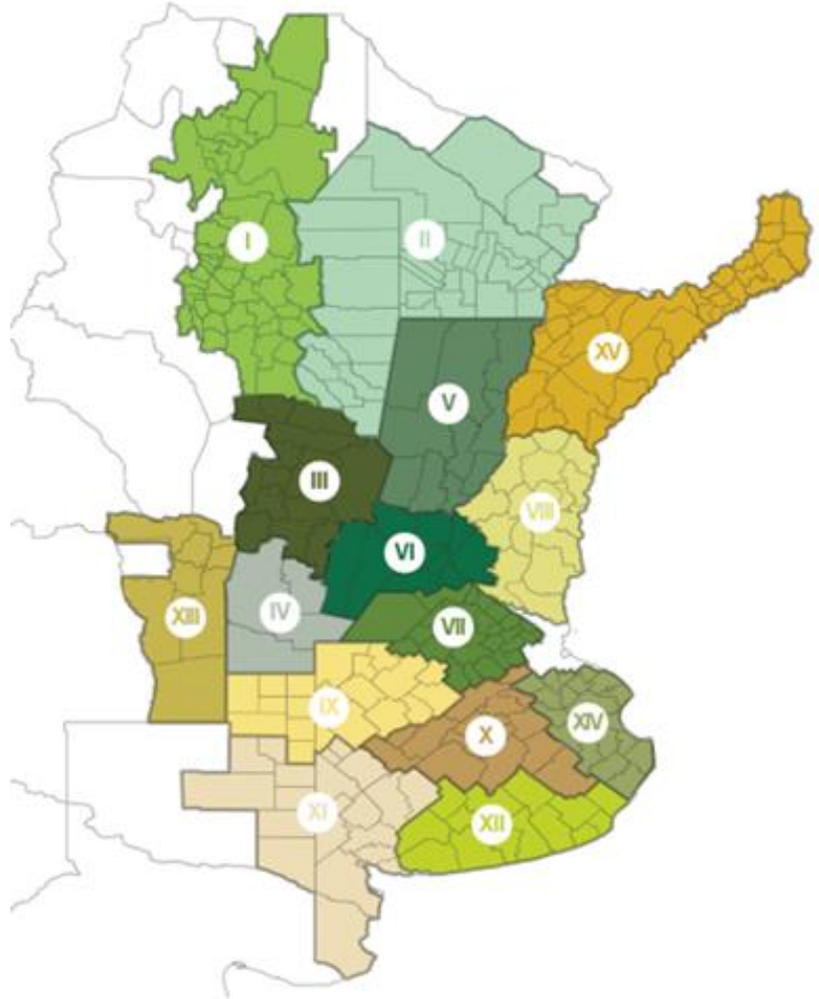
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

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.

LA FALTA DE LLUVIAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA REDUCE EN 100 MIL HA LA SUPERFICIE PROYECTADA DE GIRASOL

Debido a la falta de condiciones adecuadas para la implantación del girasol en los núcleos productivos del norte del área agrícola, la proyección de siembra cae 100 mil hectáreas, pasando de 1,8 MHa a 1,7 MHa en el presente informe. Actualmente, se encuentra sembrado el 6,5 % de esta nueva proyección. Los cuadros implantados se ubican entre las regiones NEA y el Centro-Norte de Santa Fe. Respecto al resto del área agrícola, se mantiene la intención de expandir la superficie destinada al cultivo.

En paralelo, durante la última semana la condición del trigo cayó 7,9 puntos porcentuales debido a las elevadas temperaturas relevadas sobre el norte y noroeste del país, que aceleran el desarrollo y acentúan el estrés hídrico. En estas regiones se relevan lotes transitando etapas críticas de definición de rinde bajo condiciones adversas. Por otro lado, en el centro del área agrícola, si bien la condición hídrica es variable, en general el cultivo mantiene una buena condición. Finalmente, al sur del área agrícola se relevan sectores con cuadros implantados que presentan lento crecimiento por falta de humedad.

Por otro lado, la recolección de lotes de maíz con destino grano comercial avanzó a buen ritmo en toda el área agrícola nacional. Las buenas condiciones del tiempo promueven la baja en la humedad de los granos de los lotes aún en pie. A la fecha, se logró recolectar el 98,1 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 3,4 puntos porcentuales. El rinde medio nacional se ubica en 78,7 qq/Ha, luego de recolectarse más de 6,3 MHa en todo el país. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción en 50,5 MTn para la campaña 2020/21.

Finalmente, durante los últimos quince días culminó la recolección de sorgo granífero luego de registrar un avance interquincenal de 4,2 puntos porcentuales. Las labores se concentraron sobre el NEA y el centro y sur del área agrícola. Luego de recolectarse más de 870.000 Ha, el rinde medio nacional se ubicó en 38,9 qq/Ha, un 3 % por encima a nuestra proyección inicial. La producción acumulada alcanzó las 3,4 MTn, un incremento del 19 % con respecto al promedio de las últimas 5 campañas (Producción promedio últimas 5 campañas: 2,8 MTn).

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 98,1 % del área apta. Se mantiene la proyección de producción de 50,5 MTn, 1 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

TRIGO

La condición de cultivo del trigo cae 7,9 puntos porcentuales por estrés hídrico y térmico. Actualmente, más del 74 % de las 6,5 MHa sembradas transitan etapas desde macollaje en adelante.

GIRASOL

La proyección de siembra nacional se reduce en 100.000 hectáreas y cae a 1,7 MHa para el ciclo 2021/22, de las cuales la siembra avanzó sobre el 6,5 %, registrando un adelanto interanual de 1,2 pp.

SORGO

Luego de un avance interquincenal de 4,2 puntos porcentuales, culmina la cosecha alcanzando una producción de 3,4 MTn y un rinde medio de 38,9 qq/Ha.

MAÍZ

Durante los últimos siete días la cosecha de maíz con destino grano comercial entró en su tramo final en gran parte del país. La mayoría de los avances en la recolección se relevaron en las provincias de Córdoba, San Luis, Chaco, Buenos Aires y Salta. Las productividades registradas en el oeste del área agrícola, permiten obtener un rinde medio nacional de 78,7 qq/Ha. A la fecha, ya se logró recolectar el 98,1 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 3,4 puntos porcentuales en las labores. Frente a este panorama, mantenemos la proyección nacional de producción para el ciclo 2020/21 en 50.500.000 Tn.

Las favorables condiciones del tiempo relevadas durante la última semana, permitieron que los niveles de humedad de los granos descendan. Por otro lado, la falta de lluvias en el oeste del área agrícola mantiene las buenas condiciones de piso para el tránsito de las máquinas. En paralelo, continúan realizándose barbechos para la siembra de los primeros lotes del cereal de la campaña

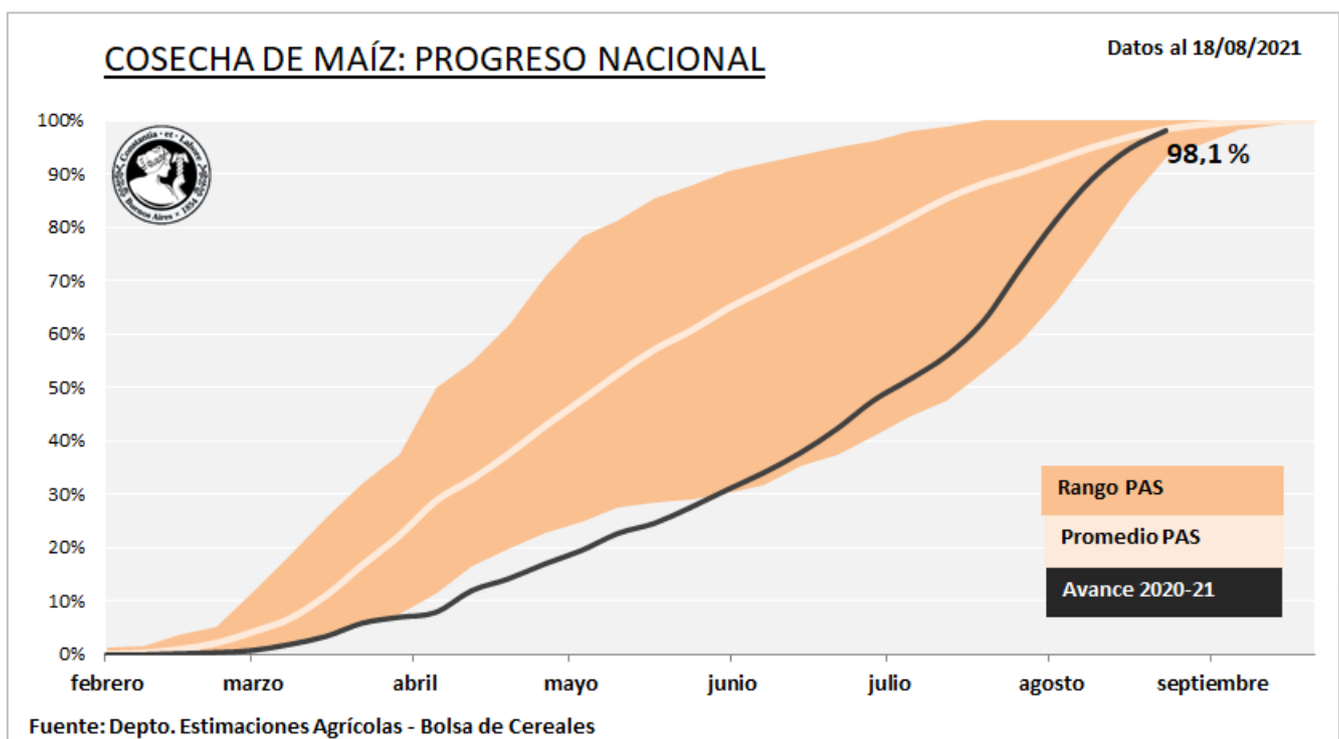
SE LOGRÓ COSECHAR EL 98,1 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL, BRINDANDO UN RINDE MEDIO PARCIAL DE 78,7 QQ/HA Y UNA PRODUCCIÓN ACUMULADA DE 49,5 MTN.

2021/22 en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos durante las próximas semanas.

Hacia las regiones del NOA y NEA, la baja en la humedad de los granos permite mantener el ritmo en la cosecha. En la provincia de Córdoba, las labores avanzan a buen ritmo y la recolección podría finalizar los próximos días.

En los Núcleos Norte y Sur, aún quedan por recolectar parte de los planteos de segunda ocupación. En la zona Centro-Este de Entre Ríos, la cosecha culminó con un rinde medio regional de 50,4 qq/Ha producto del déficit hídrico relevado durante el período crítico del cereal.

Hacia el sur, en la zona Centro de Buenos Aires, la recolección se concentra sobre cuadros tardíos.



GIRASOL

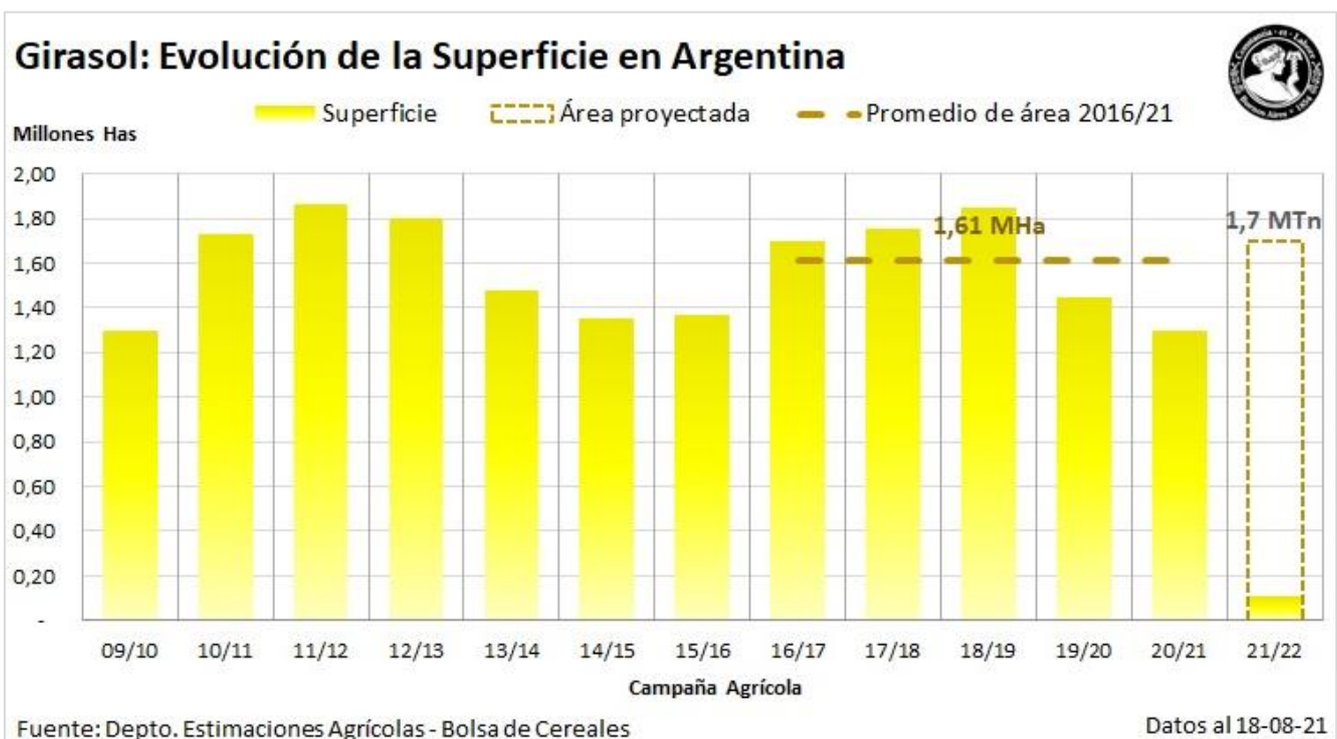
Luego de otra semana sin lluvias y debido a la falta de condiciones durante buena parte de la ventana de siembra en regiones clave del noreste del área agrícola, la proyección nacional de siembra cae 100.000 hectáreas, pasando a ser de 1,7 MHa a partir del presente informe. Hasta el momento, el avance de siembra ya cubrió un 6,5 %. Esta nueva proyección de área a sembrar se encuentra sujeta a la evolución del clima durante las próximas semanas.

En la región NEA, si bien la intención inicial era recuperar las hectáreas resignadas durante el ciclo 2020/21, el escenario de sequía se repite este año provocando una caída de la proyección de siembra de 100.000 hectáreas. Esta nueva proyección se sostiene en la decisión de algunos productores que aún conservan la intención de incorporar hectáreas del cultivo, pese a haber finalizado la ventana de óptima de siembra.

LA PROYECCIÓN DE SIEMBRA DE GIRASOL SE REDUCE 100.000 HECTÁREAS Y CAE A 1,7 MHA A CAUSA DE LA SEQUÍA EN EL NORTE DEL PAÍS.

Por otro lado, luego de las lluvias de la semana pasada, sectores del Centro-Norte de Santa Fe recuperaron momentáneamente la humedad superficial y pudieron retomar las labores a campo. Aún queda superficie por incorporar en la región.

Finalmente, sobre el centro-oeste y sur del área agrícola, si bien las reservas hídricas del perfil actualmente son escasas, la ventana de siembra inicia en octubre. Por lo tanto, la intención de expandir el área se mantiene firme, aunque fuertemente ligada a los futuros eventos de lluvias.



TRIGO

Luego de una semana sin lluvias, el 43,5 % de las 6,5 MHa estimadas de siembra presentan condición hídrica entre regular y sequía. Buena parte de esta superficie afectada por déficit hídrico se reparte entre las regiones NOA, NEA y Centro-Norte de Córdoba, donde los cuadros más avanzados transitan etapas reproductivas. Al mismo tiempo, el escenario se encuentra agravado por elevadas temperaturas registradas en los días previos, aumentando la demanda hídrica. En simultáneo, hacia el centro del área agrícola prevalece una condición de cultivo buena a excelente, mientras que al sur de la misma comienzan a registrarse signos de falta de humedad.

En la franja norte y noroeste del área agrícola nacional, el potencial del cultivo empieza a verse comprometido en cuadros que transitan desde etapas críticas desde espigazón en adelante. Actualmente, se registran lotes con plantas chicas, con marcado estrés hídrico y focos de plagas típicas de sequía, como arañuela y pulgón. Las

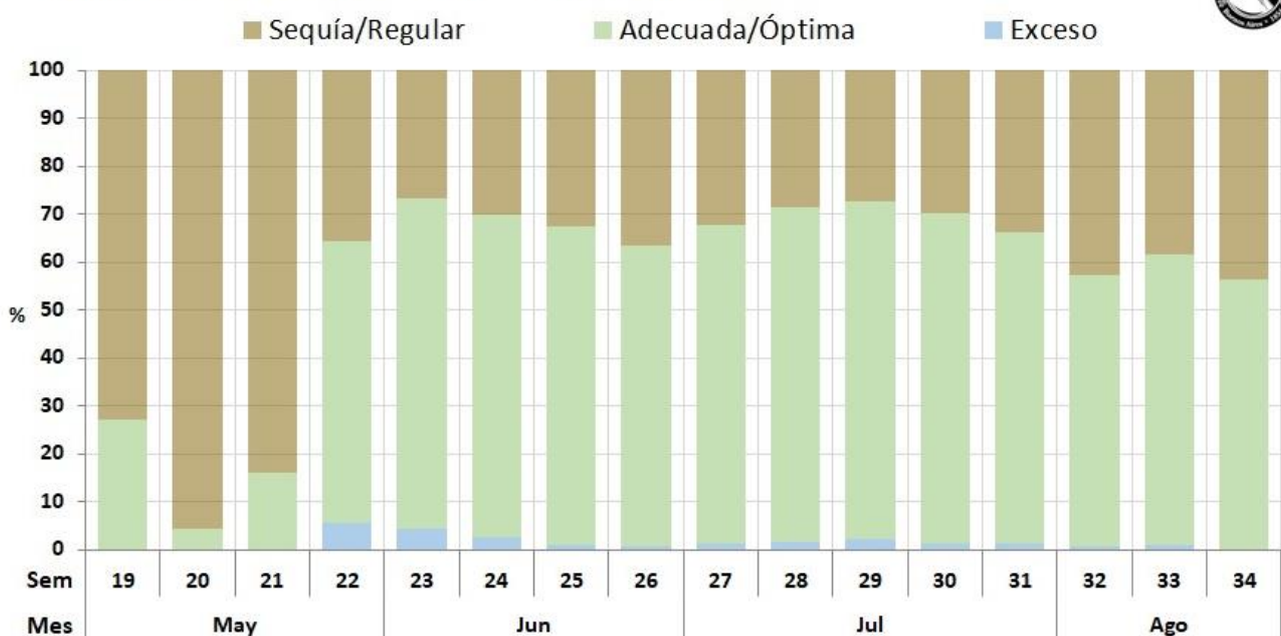
GRAN PARTE DE LA SUPERFICIE IMPLANTADA AL NORTE Y OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA PRESENTA CONDICIÓN DE CULTIVO REGULAR A MALA.

altas temperaturas de esta semana no solo incrementan la demanda hídrica del cultivo, agravando su condición, sino que aumentan la evaporación del suelo en aquellos cuadros donde las plantas no lograron cubrir el entresurco.

Por otro lado, en los Núcleos Norte y Sur y Centro-Este de Entre Ríos prevalece una favorable condición de cultivo. En estas regiones, luego de las lluvias de la semana pasada se lograron incorporar fertilizantes.

Finalmente, sobre el sur del área agrícola se registran sectores con deficiencias hídricas que comprometen el crecimiento y desarrollo de los cuadros implantados en fechas tempranas.

Condición Hídrica Trigo 2021/22 en Argentina



Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 18-08-21

SORGO

Con un avance interquincenal de 4,2 puntos, se dio por concluida la cosecha de sorgo granífero. Los lotes recolectados durante el final de la campaña se concentraron sobre el NEA y el sur de área agrícola, correspondientes a siembras tardías. El rinde medio nacional se ubicó en 38,9 qq/Ha, un incremento del 6,1 % con respecto al rendimiento promedio de la campaña 2019/20 (Rendimiento medio 2019/20: 36,7 qq/Ha), y se alcanzó una producción acumulada de 3,4 MTn.

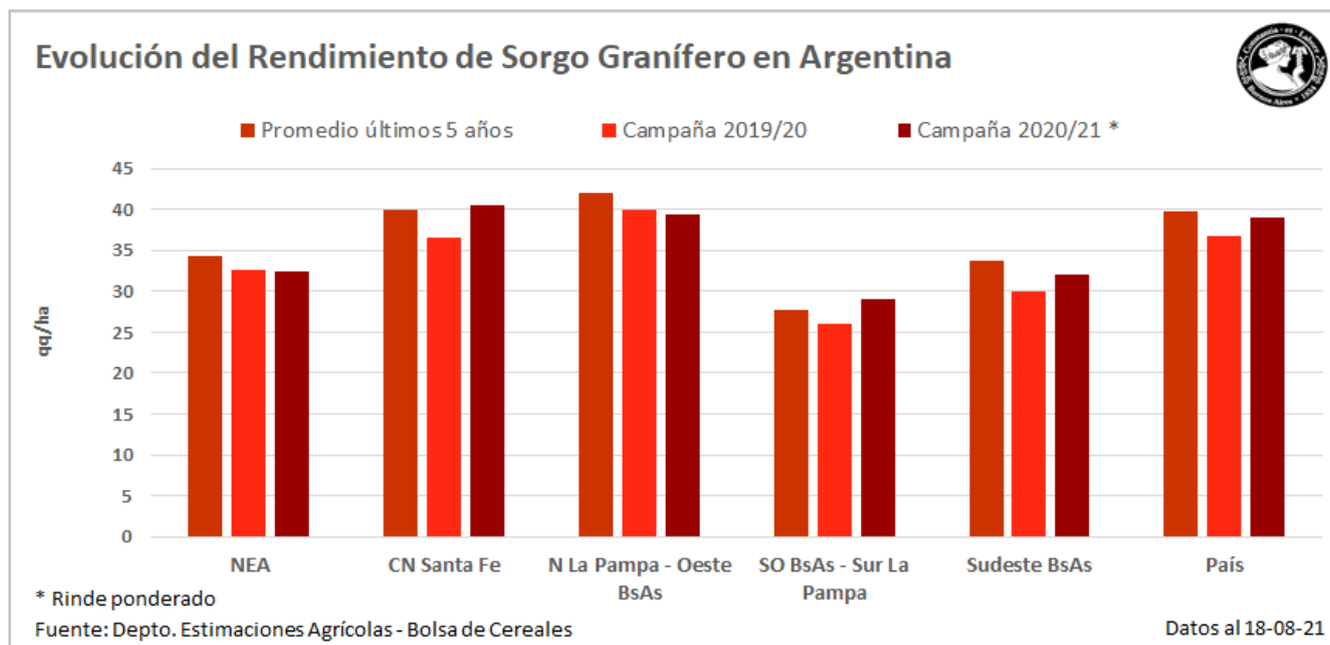
Pese a los daños por pulgón amarillo sobre el NEA y el Centro-Este de Entre Ríos y la heterogénea distribución de las precipitaciones en gran parte del área agrícola, los rendimientos se mantuvieron cercanos a las expectativas iniciales. Con un rinde medio de 53 qq/Ha, el Centro-Norte y Sur de Córdoba, junto a ambos núcleos, reportaron los mejores resultados.

Durante los últimos quince días, el NEA, donde se concentró el 26 % de la superficie sembrada para la

LUEGO DE RECOLECTAR MÁS DE 873 MHA, LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE SORGO SE UBICÓ EN 3.400.000 TN INFORMANDO UN RINDE MEDIO NACIONAL DE 38,9 QQ/HA.

campaña 2020/21, dio por concluida las labores de recolección informando un rinde medio de 32,4 qq/Ha y una producción acumulada de casi 761 mHa. Similar a lo registrado durante gran parte de la cosecha, los últimos cuadros recolectados de la región informaron heterogeneidad sobre los resultados a campo. Localidades como Bandera y Quimili reportaron rendimientos máximos de hasta 60 qq/Ha y mínimos de 18 qq/Ha e incluso pérdidas de área como consecuencia de ataques de pulgón amarillo junto al déficit hídrico.

Al centro y sur del área implantada, pese a relevar algunos lotes puntuales aún en pie sobre el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires, la baja en la humedad de los granos en cuadros tardíos permitió dar por concluidas las labores de cosecha.



Anexo



SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 18/08/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	28.000	2.000	26.000	100,0	26.000	37,2	96.641
II	NEA	250.000	15.400	234.600	100,0	234.600	32,4	760.820
III	Ctro N Cba	80.000	6.300	73.700	100,0	73.700	54,7	403.440
IV	S Cba	35.000	3.300	31.700	100,0	31.700	52,4	166.237
V	Ctro N SFe	175.000	17.000	158.000	100,0	158.000	40,5	639.219
VI	Núcleo Norte	30.000	3.600	26.400	100,0	26.400	54,9	145.005
VII	Núcleo Sur	20.000	1.800	18.200	100,0	18.200	55,8	101.510
VIII	Ctro E ER	76.000	6.500	69.500	100,0	69.500	39,5	274.849
IX	N LP-OBA	48.000	3.000	45.000	100,0	45.000	39,4	177.244
X	Ctro BA	12.000	2.000	10.000	100,0	10.000	43,3	43.290
XI	SO BA-S LP	92.500	5.000	87.500	100,0	87.500	29,1	254.573
XII	SE BA	13.000	2.400	10.600	100,0	10.600	32,1	33.983
XIII	SL	50.000	3.500	46.500	100,0	46.500	37,7	175.396
XIV	Cuenca Sal	26.000	3.000	23.000	100,0	23.000	37,6	86.418
XV	Otras	14.500	1.700	12.800	100,0	12.800	32,3	41.375
TOTAL		950.000	76.500	873.500	100,0	873.500	38,9	3.400.000

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 18/08/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	65.000	225.000	41,0	92.250
III Ctro N Cba	5.500	6.000	-	-
IV S Cba	21.000	27.500	-	-
V Ctro N SFe	160.000	235.000	8,0	18.800
VI Núcleo Norte	10.500	15.000	-	-
VII Núcleo Sur	8.500	13.000	-	-
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	6,5	111.050

TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 18/08/2021

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

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 18/08/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	405.000	8.000	397.000	98,5	391.045	70,5	2.755.623
II	NEA	710.000	15.400	694.600	99,0	687.654	67,2	4.621.142
III	Ctro N Cba	960.000	25.500	934.500	98,1	917.103	86,5	7.934.065
IV	S Cba	830.000	22.000	808.000	97,2	785.673	84,6	6.648.390
V	Ctro N SFe	255.000	6.800	248.200	98,7	244.918	65,4	1.601.647
VI	Núcleo Norte	633.000	18.000	615.000	99,9	614.141	93,0	5.708.659
VII	Núcleo Sur	492.000	15.000	477.000	99,7	475.763	91,8	4.369.809
VIII	Ctro E ER	334.000	10.000	324.000	100,0	324.000	50,4	1.633.929
IX	N LP-OBA	730.000	20.000	710.000	96,8	687.605	83,0	5.707.368
X	Ctro BA	350.000	9.500	340.500	96,4	328.242	81,9	2.688.186
XI	SO BA-S LP	168.000	5.000	163.000	95,6	155.808	52,0	810.651
XII	SE BA	255.000	7.000	248.000	94,5	234.325	76,5	1.792.589
XIII	SL	320.000	8.500	311.500	98,2	306.018	70,5	2.157.539
XIV	Cuenca Sal	125.000	3.300	121.700	98,4	119.692	81,3	972.818
XV	Otras	33.000	1.000	32.000	95,0	30.400	55,0	167.133
TOTAL		6.600.000	175.000	6.425.000	98,1	6.302.386	78,7	49.569.548