



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

22 DE SEPTIEMBRE DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

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

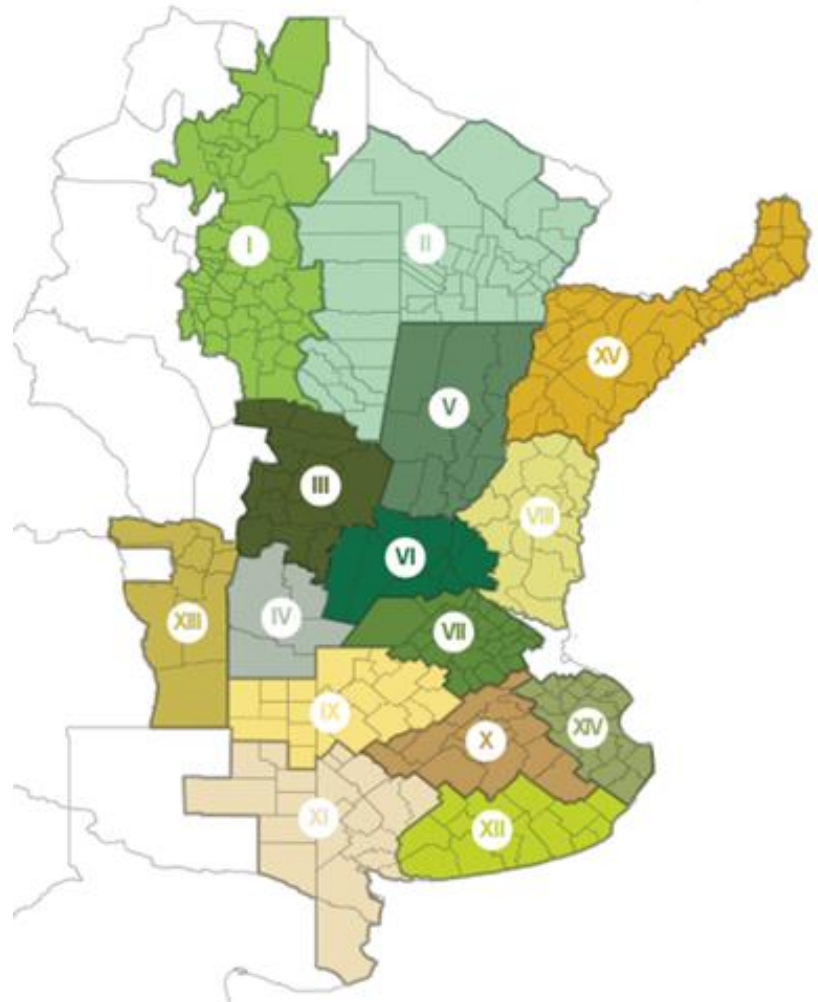
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

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.

PESE A LAS LLUVIAS GRAN PARTE DEL CENTRO-NORTE ESPERA IMPORTANTES MERMAS EN CULTIVOS DE INVIERNO

A la fecha, la siembra de girasol cubre el 22,7 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23 con un progreso intersemanal de 1,8 puntos impulsado por lluvias registradas en la última semana. A pesar de las demoras en el desarrollo y las emergencias desperejas provocadas por las bajas temperaturas, se espera que luego de este aporte de humedad el cultivo logre un correcto establecimiento.

En paralelo, durante las últimas semanas inició la incorporación de cuadros de maíz con destino grano comercial de la campaña 2022/23. Gran parte de los planteos ya incorporados se ubican en las provincias de Entre Ríos y Santa Fe, concentrados en sectores con mejor humedad superficial. El avance de siembra registrado se ubica en el 3 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7.500.000 Ha. Esta superficie representa, en números absolutos, 200.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2021/22: 7,7 MHa). A la fecha, las labores muestran una importante demora interanual de 5,5 puntos porcentuales.

En cuanto al trigo, el 53,3 % del área en pie presenta condición hídrica Adecuada/Óptima luego de las lluvias registradas el pasado fin de semana sobre el sur del área agrícola. Sin embargo, el 42,4 % de los cuadros en pie reporta una condición de cultivo Regular/Mala, principalmente concentrada sobre el norte y en sectores del centro del área agrícola como el Centro-Norte de Córdoba y ambos Núcleos, donde se estiman mermas de hasta el 60 % sobre el rendimiento potencial.

Finalmente, Luego de una nueva quincena sin precipitaciones sobre el centro del área agrícola, la condición de la cebada se encuentra entre regular y mala y se esperan mermas sobre los rendimientos inicialmente proyectados e, incluso, pérdidas adicionales en el área cosechable. Las zonas más afectadas se concentran sobre la provincia de Córdoba, el Centro-Norte de Santa Fe y ambos núcleos. Mientras que al sur de Buenos Aires y La Pampa, lluvias registradas el pasado fin de semana mejoran el escenario para el área implantada cuando los cuadros se encuentran entre encañazón y espigazón.

MAÍZ

Las labores ya cubren el 3 % de la nueva proyección de 7,5 MHa para el ciclo 2022/23, que representa una caída de área interanual de -2,6 %. Los avances registran una demora de 5,5 pp. en comparación a la campaña previa.

TRIGO

Luego de las lluvias, el 53,3 % del área en pie presenta condición hídrica Adecuada/Óptima. No obstante, el 42,4% se encuentra bajo una condición de cultivo Regular/Mala.

GIRASOL

El 22,7 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23 ya se encuentran implantadas, luego de un progreso intersemanal de 1,8 puntos porcentuales.

CEBADA

Con un 17 % del área reportando una condición de cultivo entre regular y mala, mermas junto a pérdidas de área por encima a las inicialmente proyectadas sobre el centro podrían afectar nuestra actual estimación de producción de 5,4 MTn.

MAÍZ

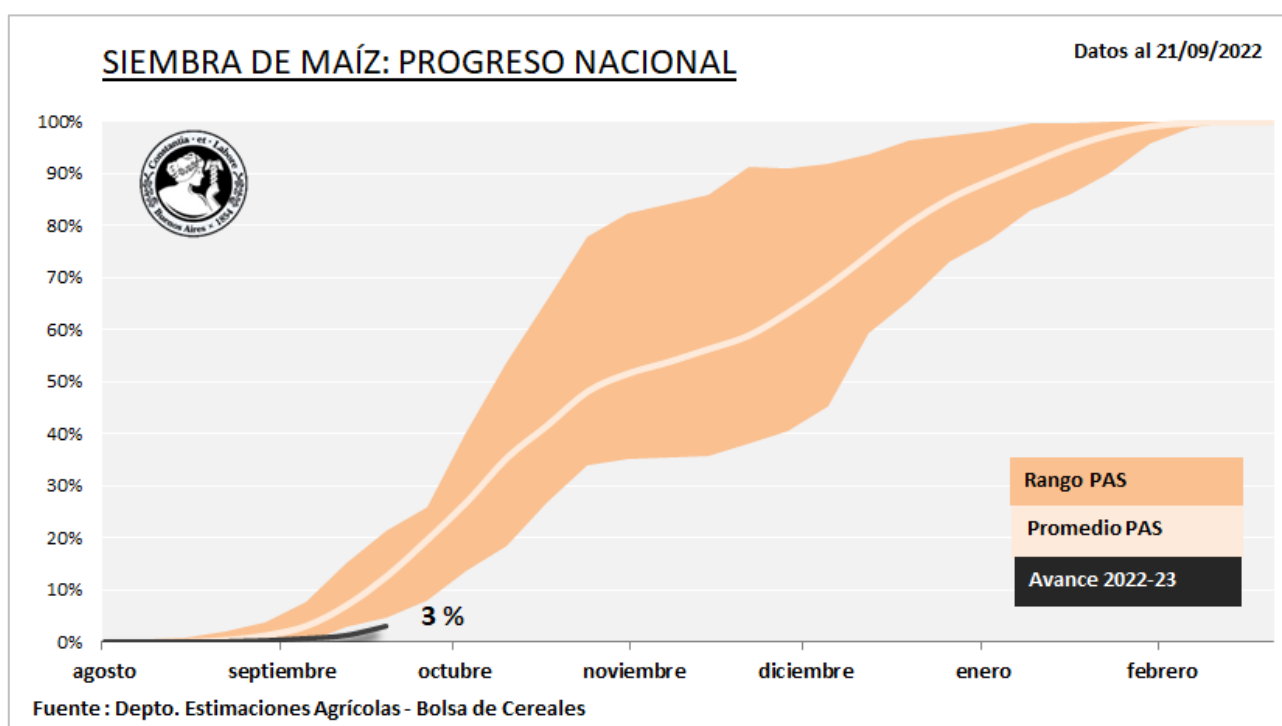
Durante las primeras semanas de septiembre, se dio inicio la siembra de lotes de maíz con destino grano comercial de la campaña 2022/23. Gran parte de los planteos ya incorporados se ubican en las provincias de Entre Ríos y Santa Fe, concentrados en sectores con mejor humedad superficial. El avance de siembra se ubica en el 3 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7.500.000 Ha. Esta superficie representa en números absolutos, 200.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2021/22: 7,7 MHa). A la fecha, las labores muestran una importante demora interanual de 5,5 puntos porcentuales.

La falta de humedad en los primeros centímetros del perfil en gran parte del este del área agrícola provoca que la siembra no tome ritmo. Sumado a las reservas hídricas acotadas, las bajas temperaturas del suelo también demoran el inicio de las actividades. Es necesario que durante lo que resta de la ventana de siembra temprana,

A LA FECHA YA SE LOGRÓ INCORPORAR EL 3 % DEL ÁREA PROYECTADA MIENTRAS QUE SE RELEVA UNA DEMORA INTERANUAL DE 5,5 PUNTOS PORCENTUALES.

se reactiven las precipitaciones para poder concretar la incorporación de los cuadros presupuestados.

Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe la siembra ya cubre el 22,4 % de la superficie proyectada. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos los productores concentran las labores sobre sectores con buena humedad superficial, mientras que los lotes más adelantados muestran signos de necrosis producto de las heladas registradas. En los Núcleos Norte y Sur, la siembra mantiene importantes demoras ya que no se cuenta con niveles hídricos adecuados para continuar. Hacia la provincia de Córdoba, se proyecta que gran parte de los planteos del cereal se incorporen en fechas tardías.



GIRASOL

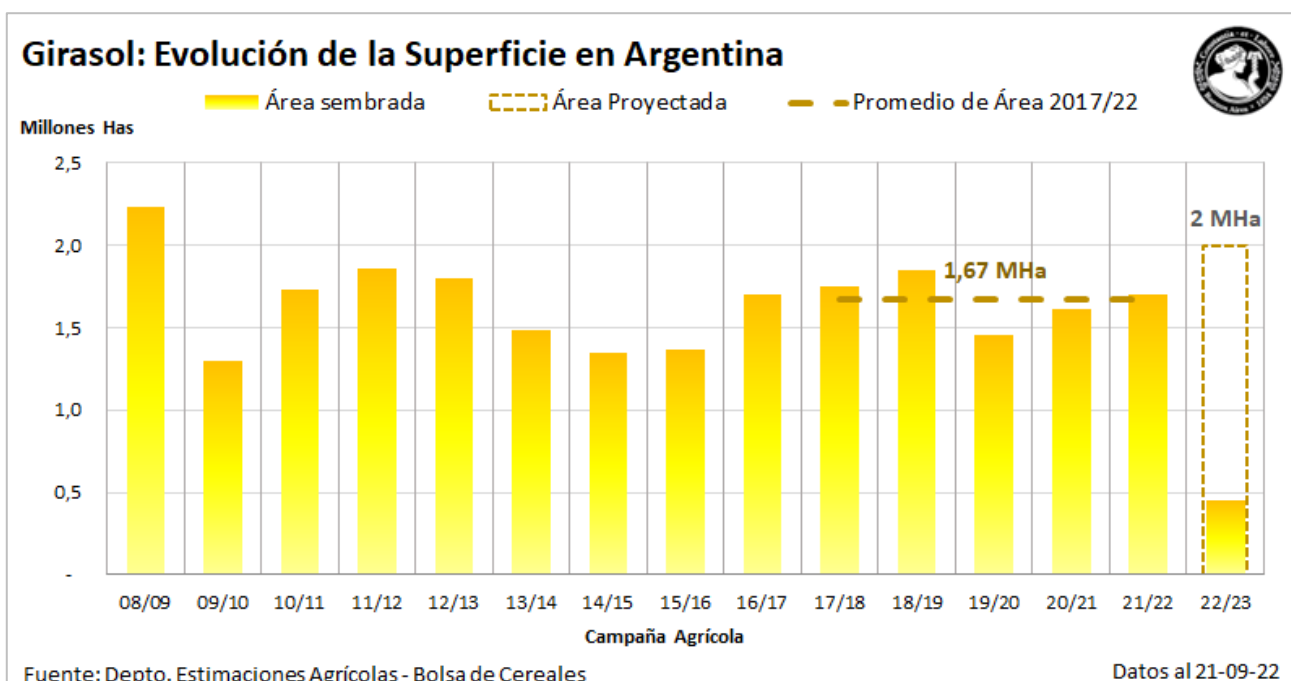
Durante los últimos siete días se han registrado eventos de lluvias de aportes moderados pero que han permitido avanzar con la incorporación de nuevos lotes en el centro del área agrícola. El progreso intersemanal fue de 1,8 puntos porcentuales, cubriendo el 22,7 % de las 2 MHa proyectadas para el ciclo en curso, lo que en números absolutos representa algo más de 450.000 hectáreas. En cuanto a los cuadros ya sembrados, pese a una leve mejoría, continúan observándose demoras en el desarrollo, crecimiento lento y emergencias heterogéneas, debido a déficit hídrico y bajas temperaturas.

A pesar de las demoras en el desarrollo por las bajas temperaturas, lluvias puntuales sobre el NEA durante la semana mejoran la condición del cultivo. Según nuestro informe climático semanal, se espera un nuevo foco de lluvias en la región para la semana próxima, favoreciendo la transición a botón floral.

TRAS UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 1,8 PUNTOS PORCENTUALES, LA SIEMBRA CUBRE EL 22,7 % DE LAS 2.000.000 DE HECTÁREAS PROYECTADAS.

Por su parte, tras una mejora en la humedad superficial en sectores del Centro-Norte de Santa Fe, se registró un progreso intersemanal de siembra de 7 puntos porcentuales, alcanzando a cubrir el 95 % del área proyectada. En simultáneo, se han relevado buenos progresos de siembra en otras regiones del centro del área agrícola. Las bajas temperaturas han provocado emergencias lentas y desuniformes, pero los lotes emergidos han respondido favorablemente a la parcial mejora en la disponibilidad hídrica.

Finalmente, en los núcleos girasoleros del sur del área agrícola, las lluvias podrían favorecer un inicio temprano de la siembra. En cuanto a la superficie, se mantiene una clara intención de expandir el área, pero la baja disponibilidad de materiales continúa limitando el crecimiento del área en la región.



TRIGO

Lluvias registradas en los últimos días mejoran la oferta hídrica del cultivo con un 53,3 % del área reportando una condición hídrica Adecuada/Óptima. Sin embargo, el 42,4 % del cereal reporta una la condición de cultivo entre Regular/Mala, concentrada fundamentalmente en el centro y norte del área agrícola. Estas lluvias no logran compensar la falta de macollos en dichas regiones, donde el 46 % del área se encuentra transitando desde encañazón en adelante. A la fecha, se estiman mermas del potencial de rendimiento de hasta el 60 %, y al mismo tiempo se incrementan las hectáreas resignadas que se destinarían a algún cultivo de gruesa.

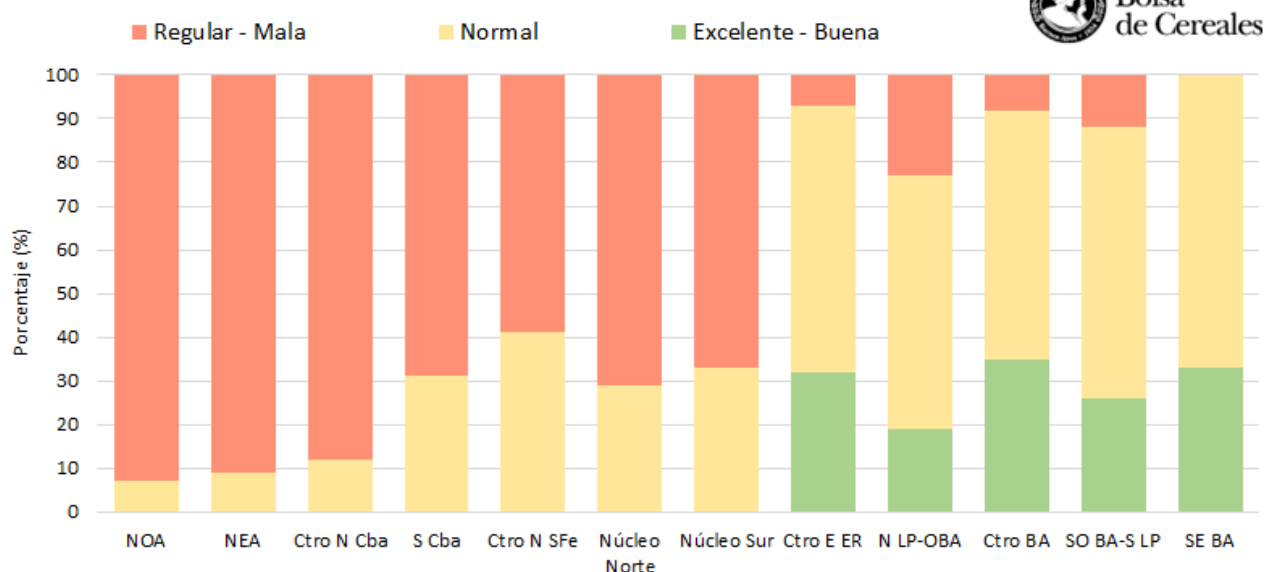
En el norte del país, el aumento de las temperaturas continúa acortando el ciclo del cereal e incrementando las hectáreas perdidas. Si bien sobre el este, las lluvias de la última semana han favorecido a los lotes más atrasados, los rindes esperados hasta el momento oscilan entre los 4 y los 8 qq/Ha.

A PESAR DE LAS LLUVIAS DE LA ÚLTIMA SEMANA, EL 42,4 % DEL ÁREA EN PIE PRESENTA CONDICION DE CULTIVO REGULAR/MALA.

En simultáneo, sobre el centro del área agrícola, las primeras estimaciones de rendimiento para los lotes más tempranos van entre 5 y 35 qq/Ha, reflejando los daños provocados por la sequía y las frecuentes heladas alternadas con temperaturas altas. En los sectores más afectados, se está evaluando la posibilidad de barbechar los lotes y destinarlos a cultivos de verano. Mientras que, para los lotes más atrasados, se espera que se reactiven las lluvias y respondan favorablemente.

Finalmente, en el sur del área agrícola, se observan mejoras de la condición sobre todo en el margen oeste. No obstante, aún se relevan demoras en el desarrollo por bajas temperaturas y focos de enfermedades foliares.

Trigo: Condición de Cultivo en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 21-09-22

CEBADA

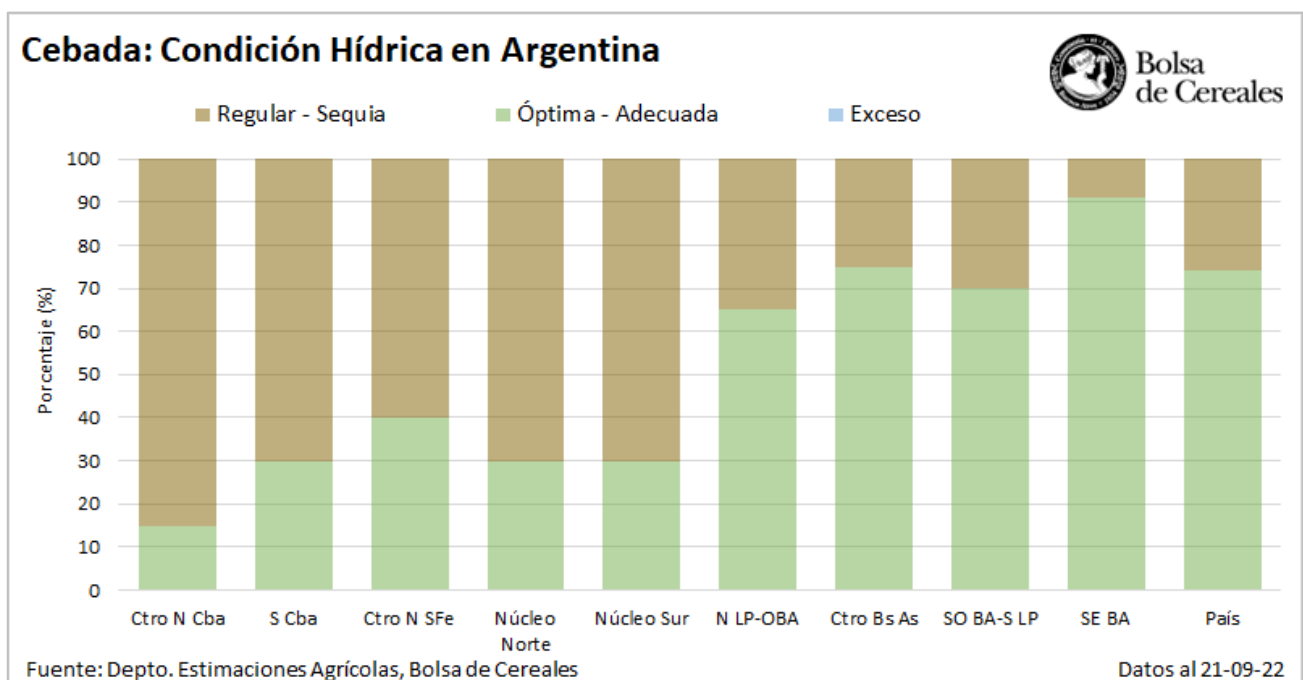
Lluvias sobre el sur de la provincia de La Pampa y Buenos Aires, donde se concentra el 73 % de las 1,3 MHa implantadas, mejoran el escenario del cultivo mientras los cuadros más avanzados se encuentran iniciando espigazón. Sin embargo, sobre ambos núcleos, la provincia de Córdoba, el Centro - Norte de Santa Fe y sectores del oeste bonaerense, la ausencia de lluvias junto a reservas hídricas agotadas generaría mermas sobre los rendimientos esperados inicialmente e incluso el abandono de cuadros.

La ausencia de lluvias durante todo el ciclo del cultivo en gran parte del centro del área agrícola condicionó el crecimiento y la definición de los componentes del rendimiento. Los cuadros más avanzados, sobre la provincia de Córdoba, el Centro - Norte de Santa Fe y ambos núcleos, reportan una condición de cultivo entre regular y mala mientras se encuentran entre encañazón y espigazón. A las mermas esperadas sobre los rendimientos inicialmente proyectados se espera un incremento en las pérdidas de área cosechable con

LA FALTA DE LLUVIAS SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA PODRÍA GENERAR MERMAS E INCLUSO PÉRDIDAS DE ÁREA COSECHABLE ADICIONALES A LAS INICIALMENTE ESPERADAS.

reportes de abandono de cuadros lo que podría afectar nuestra actual estimación de producción de 5,4 MTn. El área en pie depende de las lluvias de los próximos quince días.

Paralelamente, al sur del área implantada, lluvias registradas durante el pasado fin de semana mejoran la disponibilidad hídrica mientras gran parte se encuentra entre encañazón e iniciando espigazón. Pese a algunos daños en el área foliar, consecuencia de las heladas registradas durante finales del mes de agosto y presencia de mancha en red, se espera que el cultivo se recupere manteniendo una buena expectativa de rendimiento capaz amortiguar parcialmente parte de las pérdidas y las mermas esperadas sobre el centro.



Anexo



GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 21/09/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	120.000	170.000	100,0	170.000
III	Ctro N Cba	13.000	18.000	63,0	11.340
IV	S Cba	47.500	52.000	-	-
V	Ctro N SFe	180.000	264.000	95,0	250.800
VI	Núcleo Norte	21.000	26.000	40,0	10.400
VII	Núcleo Sur	9.000	11.000	38,0	4.180
VIII	Ctro E ER	8.000	9.000	75,0	6.750
IX	N LP-OBA	150.000	180.000	-	-
X	Ctro BA	81.000	93.000	-	-
XI	SO BA-S LP	430.000	473.000	-	-
XII	SE BA	480.000	526.500	-	-
XIII	SL	42.000	48.000	-	-
XIV	Cuenca Sal	110.000	121.000	-	-
XV	Otras	8.500	8.500	-	-
TOTAL		1.700.000	2.000.000	22,7	453.470

TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 21/09/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	330.000	185.000	100,0	185.000
II	NEA	430.000	425.000	100,0	425.000
III	Ctro N Cba	495.000	335.000	100,0	335.000
IV	S Cba	330.000	270.000	100,0	270.000
V	Ctro N SFe	485.000	385.000	100,0	385.000
VI	Núcleo Norte	790.000	740.000	100,0	740.000
VII	Núcleo Sur	760.000	750.000	100,0	750.000
VIII	Ctro E ER	425.000	420.000	100,0	420.000
IX	N LP-OBA	610.000	597.000	100,0	597.000
X	Ctro BA	405.000	395.000	100,0	395.000
XI	SO BA-S LP	695.000	680.000	100,0	680.000
XII	SE BA	860.000	835.000	100,0	835.000
XIII	SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV	Cuenca Sal	50.000	48.000	100,0	48.000
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL		6.700.000	6.100.000	100,0	6.100.000

CEBADA

Campaña 2022/23

Datos al: 21/09/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I	NOA	-	-	-
II	NEA	-	-	-
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	6.000
IV	S Cba	8.000	8.000	8.000
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	4.000
VI	Núcleo Norte	25.000	26.000	26.000
VII	Núcleo Sur	80.000	93.000	93.000
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	6.000
IX	N LP-OBA	175.000	190.000	190.000
X	Ctro BA	115.000	125.000	125.000
XI	SO BA-S LP	300.000	330.000	330.000
XII	SE BA	470.000	500.000	500.000
XIII	SL	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	11.000	12.000	12.000
XV	Otras	-	-	-
TOTAL		1.200.000	1.300.000	1.300.000