



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

24 DE SEPTIEMBRE DE 2020



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

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

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

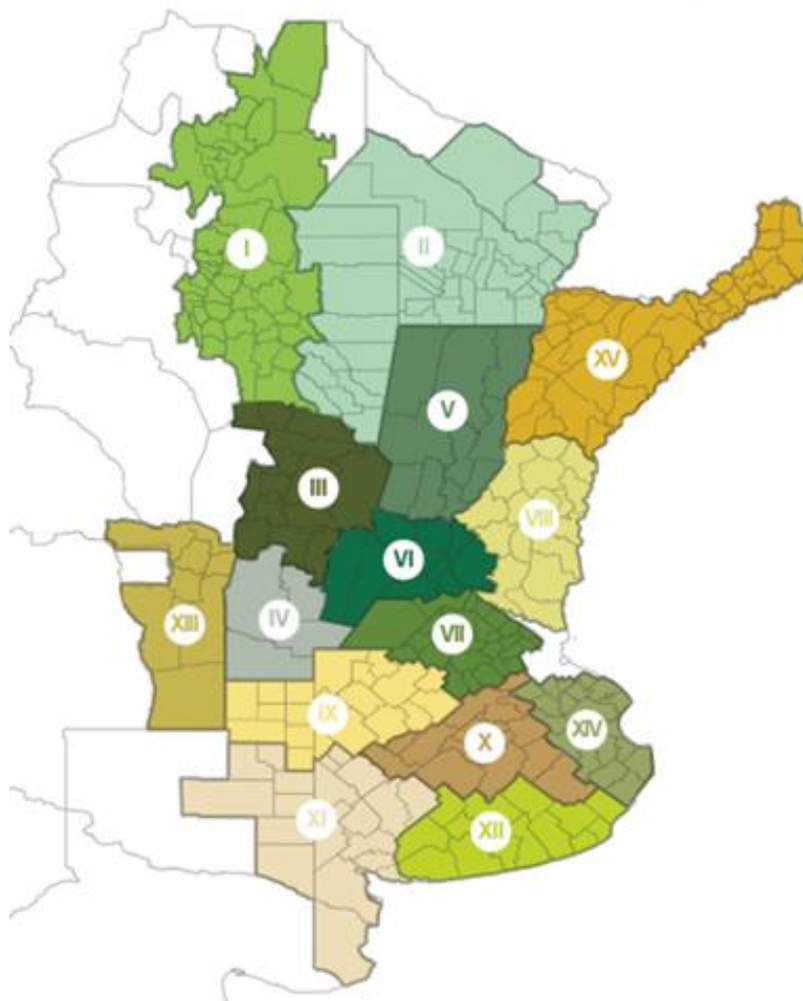
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

María Victoria De Carli
mdecarli@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.

CAE LA CONDICIÓN HÍDRICA DE LOS CULTIVOS LUEGO DE UNA NUEVA SEMANA SIN LLUVIAS

A la fecha, la siembra de girasol cubre el 17,2 % de las 1,4 MHa proyectadas para el ciclo en curso. El progreso intersemanal fue de solo 1,7 puntos porcentuales y continúa registrándose una demora interanual de 17,3 pp, producto del déficit hídrico que impide el avance de las máquinas. En cuanto a la condición del cultivo, en el NEA se observan lotes desuniformes en desarrollo y crecimiento, mientras que en el Centro-Norte de Santa Fe se relevan daños por aves que obligan a resembrar varios lotes.

En paralelo, continuó la incorporación de lotes de maíz con destino grano comercial en el centro del área agrícola, sobre sectores que cuentan con adecuada humedad superficial. A la fecha se logró sembrar el 11 % de las 6.300.000 Ha estimadas para la campaña en curso, 200.000 Ha menos que las estimadas durante el ciclo previo (Superficie 2019/20: 6.500.000 Ha). Aún se relevan lotes con reservas hídricas muy ajustadas, por tal motivo es necesario esperar nuevas lluvias a fin de sostener el ritmo en la siembra de planteos tempranos del cereal.

En cuanto al trigo, en el norte del país las expectativas a cosecha se ven cada vez más comprometidas y sin posibilidades de recuperación. No obstante, en el centro y sur de la región agrícola, si bien se esperan mermas de rinde debido al fuerte déficit hídrico, de concretarse los pronósticos de lluvia para este fin de semana se favorecería el desarrollo de las espigas, compensando parcialmente la falta de macollos en lotes tempranos y permitiendo una mejor recuperación en cuadros tardíos.

Finalmente, la ausencia de precipitaciones continúa afectando las 900.00 Ha estimadas de cebada para la presente campaña. Actualmente la provincia de Córdoba es la más comprometida por este factor, dado que el cereal avanza con su espigazón bajo condiciones hídricas restrictivas. Se prevén importantes mermas en los rendimientos a cosecha. En paralelo, los cuadros implantados sobre el centro y sur de Buenos Aires muestran signos de recuperación bajo reservas hídricas desde adecuadas hasta regulares, mientras que sobre el margen oeste los productores se encuentran a la espera de nuevas precipitaciones que mejoren la oferta hídrica.

MAÍZ

Las labores ya cubren el 11 % de la nueva proyección de 6,3 MHa para el ciclo 2020/21, que representa una caída de área interanual de -3,1 %. Los avances registran una demora de 5 pp. en comparación a la campaña previa.

TRIGO

En una semana la condición hídrica regular a mala aumentó 10 puntos porcentuales y la condición de cultivo de normal a excelente cayó 4 pp. El 57 % del cultivo transita de encañazón en adelante.

GIRASOL

La siembra ya cubre el 17,2 % de las 1,4 MHa, luego de un progreso intersemanal de 1,7 puntos porcentuales. A la fecha se mantiene una demora interanual de -17,3 puntos.

CEBADA

Cae la condición del cultivo sembrado en Córdoba y Santa Fe tras una nueva quincena sin precipitaciones. Actualmente, la condición hídrica de la región es de regular a sequía, mientras el cereal avanza con su espigazón. La región espera importantes caídas en los rendimientos e inclusive pérdida de área.

MAÍZ

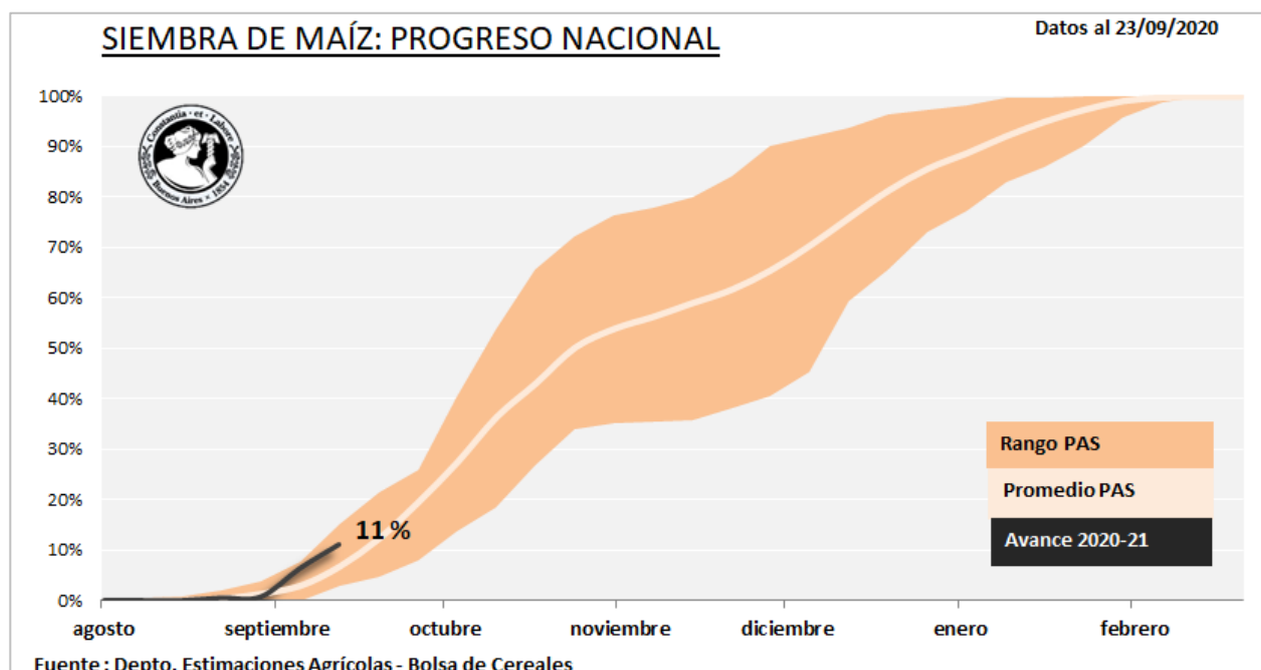
Luego de realizar el relevamiento del área destinada al cereal durante la campaña previa a través del estudio de imágenes satelitales, se vio modificada la superficie finalmente destinada a maíz con destino grano comercial durante el ciclo 2019/20. Este cambio tiene impacto en la actual proyección de área que, sumado a un inicio de ventana de siembra temprana con reservas hídricas irregulares, ubicaría la superficie para la campaña 2020/21 en 6.300.000 Ha. Esta superficie representa en números absolutos 200.000 Ha menos que las implantadas el ciclo previo (Campaña 2019/20: 6,5 MHa).

El avance nacional de siembra se ubica en 11 %, reflejando una demora interanual de 5 puntos porcentuales en las labores. Todos los cuadros incorporados se corresponden con planteos tempranos del cereal de verano. Los mayores avances relevados se concentran en el centro del área agrícola nacional, particularmente en sectores que cuentan con una

EL AVANCE DE SIEMBRA CUBRE UN 11 % DE LAS 6,3 MHA PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA 2020/21.

adecuada humedad superficial. Hacia las provincias de Córdoba y San Luis, las labores se encuentran demoradas por la falta de precipitaciones relevadas durante las últimas semanas.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, se relevó un avance intersemanal en las labores de 5,9 puntos porcentuales. Los cuadros más adelantados se encuentran emergiendo a bajo ritmo, ya que las temperaturas registradas desde su siembra se mantuvieron por debajo del óptimo. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe ya se sembró el 24,7 % del área que se destinaría al cereal. Por otro lado, la incorporación de lotes comienza a tomar ritmo en el Núcleo Sur, a la fecha ya se logró sembrar el 38,7 % de las 460.000 Ha estimadas para la campaña en curso.



GIRASOL

En la última semana la siembra ha alcanzado a cubrir el 17,2 % de la superficie proyectada en 1,4 MHa. El progreso intersemanal de siembra fue de 1,7 puntos porcentuales, concentrado en el Centro-Norte de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe, Núcleos Norte y Sur y Centro-Este de Entre Ríos. No obstante, la incorporación de lotes permanece condicionada por la escasez de precipitaciones, y solo continúa en sectores aislados con humedad disponible en los primeros centímetros del perfil. En cuanto a la condición del cultivo, en la región NEA los cuadros presentan variabilidad entre sí, mientras que en el Centro-Norte de Santa Fe se han registrado daños por aves que obligan a resembrar algunos lotes.

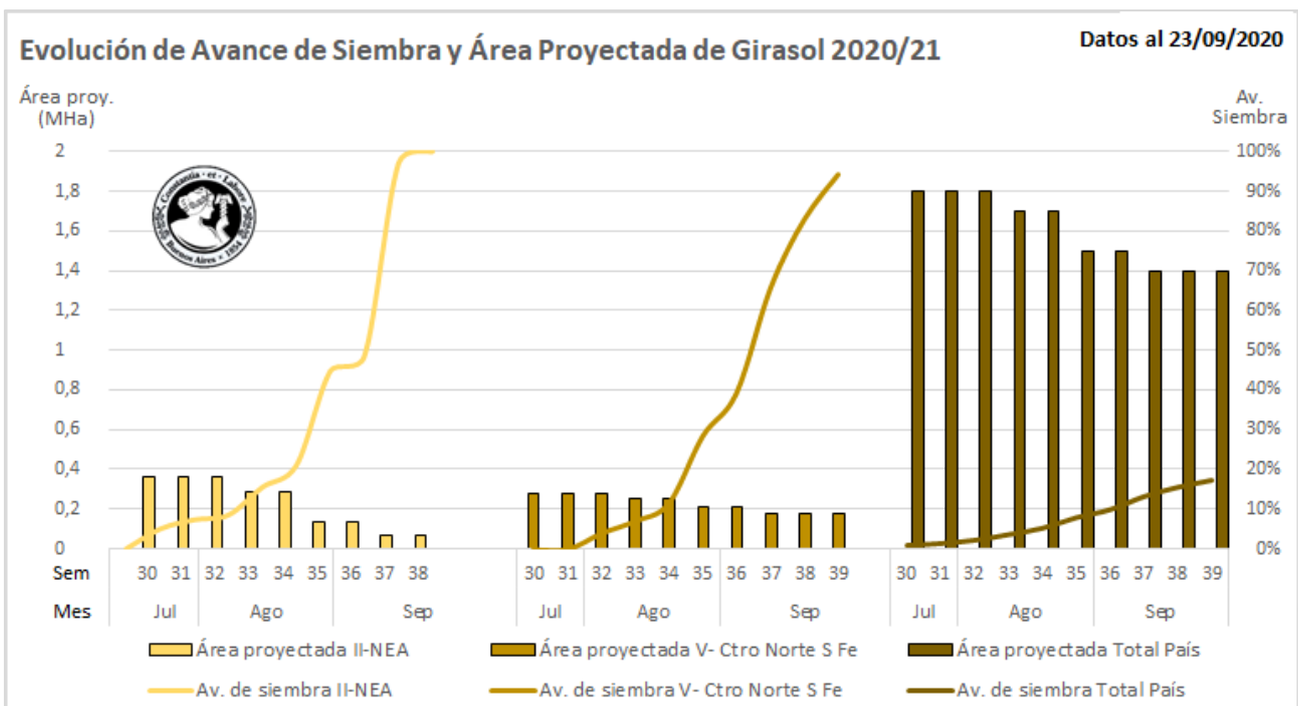
A la fecha, el 17 % de la superficie presenta condición entre regular y mala. En el NEA, se observa variabilidad tanto en el desarrollo como en el estado de las plantas. En paralelo, en el Centro-Norte de Santa Fe, el cultivo comienza a mostrar signos de déficit hídrico.

LA SIEMBRA REGISTRÓ UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 1,7 PUNTOS PORCENTUALES, CONCENTRADO SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA.

En cuanto a la siembra, a escala nacional se mantiene una demora interanual de -17,3 puntos porcentuales debido al déficit hídrico que atraviesa prácticamente toda la región agrícola.

Actualmente la siembra avanza sobre la franja central del área agrícola, pero a ritmo lento sobre aquellos cuadros que disponen de humedad en los primeros centímetros del suelo para asegurar la emergencia. Por su parte, en el Centro-Norte de Santa Fe se han registrado resiembras debido a los daños ocasionados por aves.

Por otro lado, al sur del área agrícola los pronósticos de año Niña apuntalan la decisión de los productores, que prevén expandir el área de girasol en desmedro de otros cultivos de verano.



TRIGO

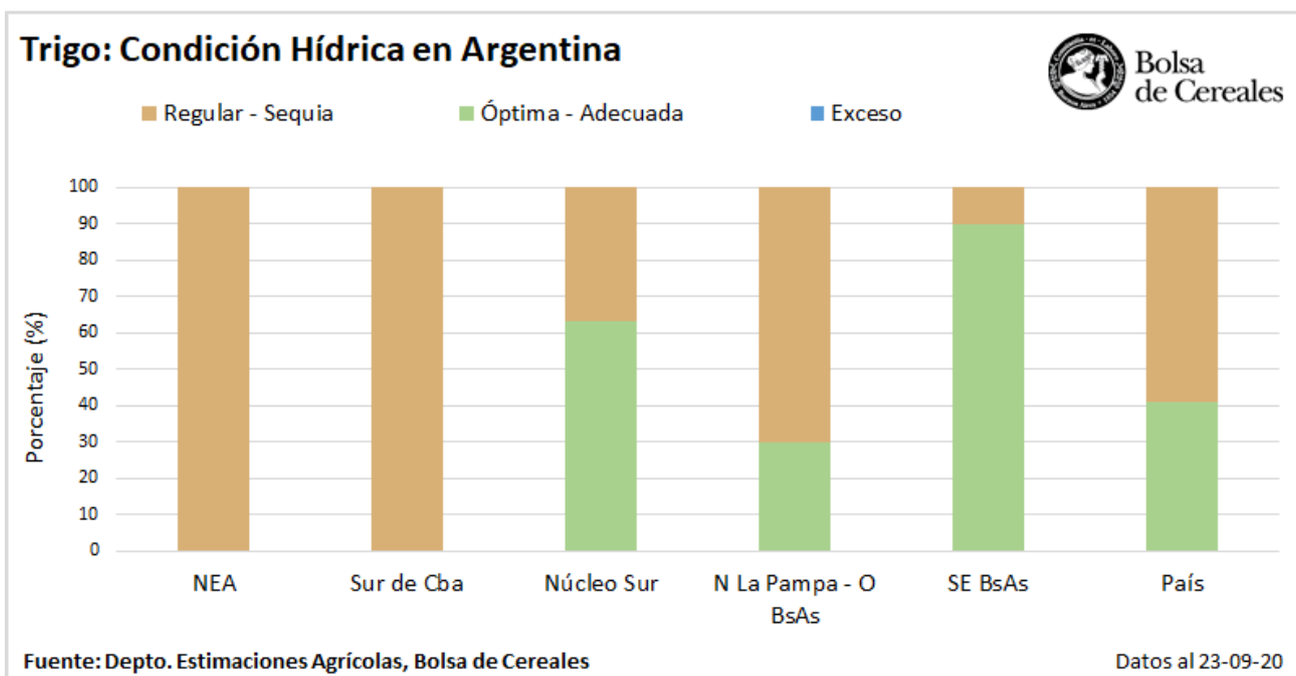
Desde nuestro informe previo, la condición hídrica de regular a sequia aumentó en 10 puntos porcentuales. Esto no solo debido a la falta de registros de lluvias en la semana, sino también a la acción de fuertes vientos sobre el centro y sur de la región agrícola que incrementan la demanda atmosférica, la transpiración del cultivo y aceleran el secado de los primeros centímetros del suelo. En las regiones NOA y NEA, las expectativas sobre el volumen de producción son cada vez menores. Mientras tanto, al centro y sur del área agrícola nacional las estimaciones podrían mejorar de concretarse los pronósticos de lluvias para este fin de semana.

En el norte del país, las expectativas de cosecha se reducen semana a semana. Aun así, se espera recolectar la mayor cantidad de hectáreas posible para afrontar los costos de implantación del cereal.

LA CONDICIÓN DE HUMEDAD REGULAR A SEQUÍA ABARCA EL 60 % DE LA SUPERFICIE DE TRIGO, CONCENTRADA SOBRE EL MARGEN OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

Por otro lado, en la franja central se han registrado focos de enfermedades, debiendo realizar las pertinentes aplicaciones de fungicidas en buena parte de los mismos. También se esperan mermas del potencial debido al escaso macollaje y pobre crecimiento de las plantas. No obstante, de concretarse los pronósticos para este fin de semana, impactaría positivamente en el desarrollo de las espigas y el llenado de los granos.

Finalmente, al sur de la región debido a la falta de lluvias y los fuertes vientos, el cereal manifiesta signos de estrés. Sin embargo, aún no se esperan mermas importantes de rinde y, de contar con las lluvias pronosticadas, las expectativas se mantendrían estables.



CEBADA

La ausencia de precipitaciones a lo largo de los últimos 15 días continúa perjudicando el crecimiento del cultivo en gran parte de las 900.00 Ha implantadas para la campaña 2020/21. Al momento de la presente publicación, la totalidad del área se encuentra atravesando los estadios de encañazón – espigazón, con excepción de algunos cuadros sobre el sudeste bonaerense que están finalizando su macollaje. A pesar de las precipitaciones registradas a mediados del presente mes, la ajustada humedad del suelo continúa condicionando el crecimiento del cultivo sobre el centro de la región agrícola. Paralelamente, sobre el centro y el sur de Buenos Aires, las fuertes heladas junto a las bajas temperaturas registradas a lo largo del invierno redundan en un cultivo de bajo porte, con parte de su área foliar comprometida.

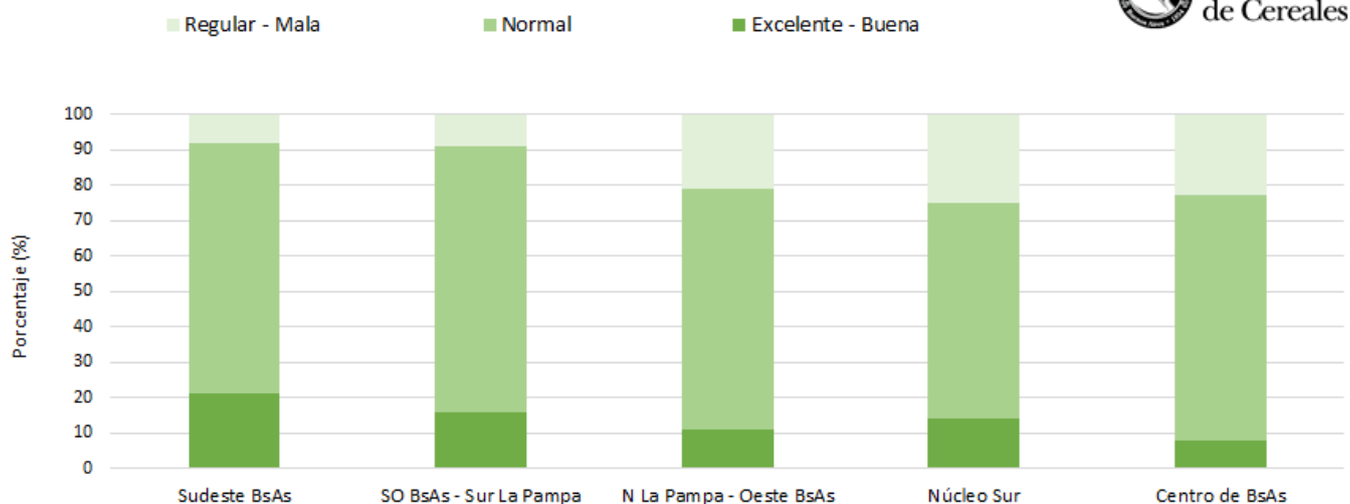
La oferta hídrica continúa condicionando el crecimiento del cultivo sobre el centro-oeste del área agrícola, siendo la provincia de Córdoba la más afectada por la limitada

UNA DEFICIENTE OFERTA HÍDRICA CONTINÚA PERJUDICANDO AL CULTIVO SOBRE EL MARGEN NORTE, DONDE UN 50 % DEL ÁREA INFORMA UNA CONDICIÓN ENTRE MALA Y REGULAR.

oferta hídrica. En dicha región el cultivo se encuentra atravesando el estadio de espigazón con un de escaso crecimiento y un bajo número de macollos por planta. Se prevén importantes mermas en los rendimientos e inclusive pérdidas de área de no revertir la disponibilidad hídrica en el corto plazo.

Por otra parte, sobre el centro-este y sur del área agrícola, el cereal continúa avanzando con su etapa de encañazón, mostrando signos de recuperación tras los daños provocados por las intensas heladas a lo largo del invierno. Durante los últimos 15 días se informaron aplicaciones para el tratamiento de enfermedades tales como mancha en red sobre el norte de La Pampa, el oeste y el sudeste bonaerense y el Centro-Norte de Santa Fe.

Cebada: Condición de Cultivo en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 23-09-20

Anexo



MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 23/09/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	400.000	405.000	-	-
II NEA	700.000	710.000	-	-
III Ctro N Cba	925.000	900.000	0,8	7.200
IV S Cba	800.000	775.000	1,1	8.370
V Ctro N SFe	240.000	240.000	24,7	59.280
VI Núcleo Norte	680.000	600.000	56,1	336.600
VII Núcleo Sur	540.000	460.000	38,7	178.020
VIII Ctro E ER	325.000	334.000	23,6	78.690
IX N LP-OBA	690.000	690.000	2,4	16.560
X Ctro BA	330.000	333.000	1,6	5.328
XI SO BA-S LP	165.000	168.000	-	-
XII SE BA	233.000	242.000	-	-
XIII SL	325.000	293.000	1,1	3.164
XIV Cuenca Sal	116.000	118.000	1,8	2.124
XV Otras	31.000	32.000	-	-
TOTAL	6.500.000	6.300.000	11,0	695.337

GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 23/09/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	305.000	65.000	100,0	65.000
III Ctro N Cba	5.500	5.500	23,0	1.265
IV S Cba	20.500	21.000	-	-
V Ctro N SFe	230.000	175.000	94,3	165.025
VI Núcleo Norte	10.000	10.500	41,0	4.305
VII Núcleo Sur	8.500	8.500	4,0	340
VIII Ctro E ER	7.500	7.500	21,0	1.575
IX N LP-OBA	120.500	140.000	-	-
X Ctro BA	61.500	70.000	-	-
XI SO BA-S LP	331.000	375.000	-	-
XII SE BA	379.000	395.000	-	-
XIII SL	18.000	19.000	-	-
XIV Cuenca Sal	95.000	100.000	-	-
XV Otras	8.000	8.000	36,0	2.880
TOTAL	1.600.000	1.400.000	17,2	240.390

TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 23/09/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	436.000	406.000	100,0	406.000
II NEA	450.000	365.000	100,0	365.000
III Ctro N Cba	690.000	516.000	100,0	516.000
IV S Cba	457.000	373.000	100,0	373.000
V Ctro N SFe	480.000	498.000	100,0	498.000
VI Núcleo Norte	898.000	850.000	100,0	850.000
VII Núcleo Sur	622.000	647.000	100,0	647.000
VIII Ctro E ER	315.000	330.000	100,0	330.000
IX N LP-OBA	535.000	595.000	100,0	595.000
X Ctro BA	356.000	395.000	100,0	395.000
XI SO BA-S LP	555.000	640.000	100,0	640.000
XII SE BA	640.000	717.000	100,0	717.000
XIII SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV Cuenca Sal	131.000	133.000	100,0	133.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.600.000	6.500.000	100,0	6.500.000

CEBADA

Campaña 2020/21

Datos al: 23/09/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I	NOA	-	-	-
II	NEA	-	-	-
III	Ctro N Cba	3.000	2.500	100,0
IV	S Cba	12.000	10.000	100,0
V	Ctro N SFe	5.000	5.000	100,0
VI	Núcleo Norte	42.000	36.000	100,0
VII	Núcleo Sur	70.000	60.000	100,0
VIII	Ctro E ER	8.000	7.000	100,0
IX	N LP-OBA	105.000	92.000	100,0
X	Ctro BA	68.000	65.000	100,0
XI	SO BA-S LP	250.000	220.000	100,0
XII	SE BA	425.000	390.000	100,0
XIII	SL	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.500	100,0
XV	Otras	-	-	-
TOTAL		1.000.000	900.000	100,0