



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

4 DE NOVIEMBRE 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

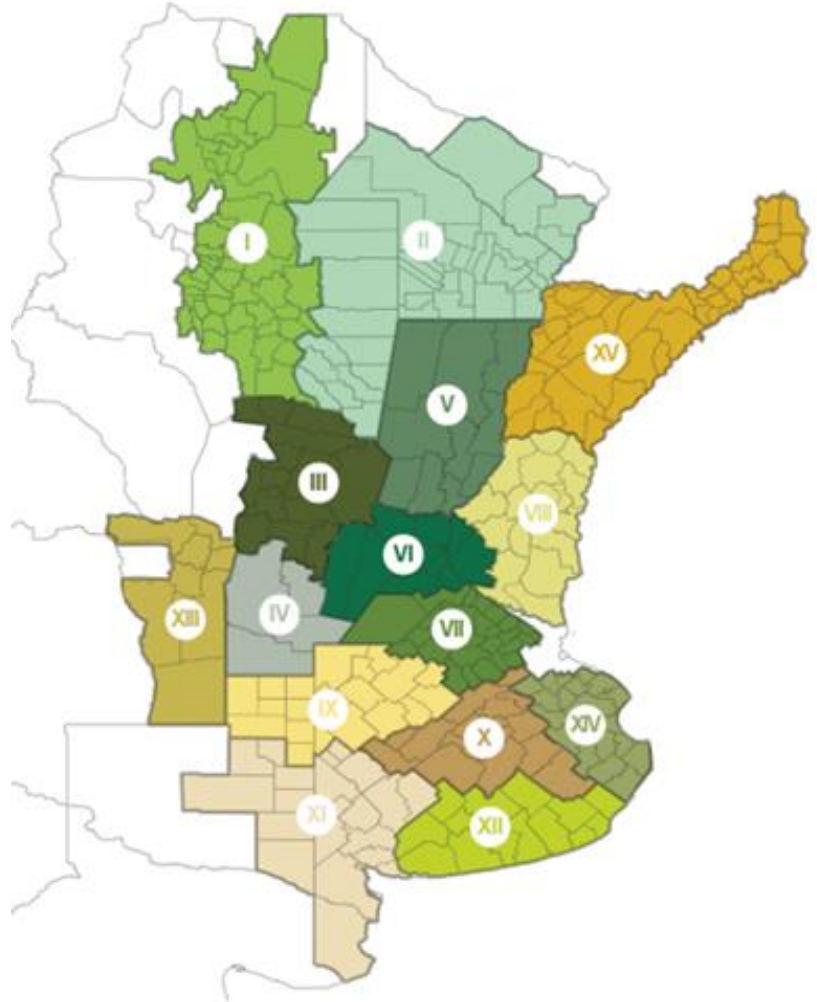
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

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.

MEJORA LA CONDICIÓN HÍDRICA EN CEREALES DE INVIERNO Y LA HUMEDAD SUPERFICIAL PARA LA SIEMBRA DE VERANO

La cosecha de trigo alcanzó el 10,5 % del área apta, reflejando un progreso intersemanal de 3,8 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 1,8 p.p. El rinde promedio se mantiene en 10,9 qq/Ha, mientras que la dispersión de los datos registrados oscila entre 4 y 30 qq/Ha. Las precipitaciones que cubrieron el centro y sur del área agrícola durante la semana trajeron alivio luego del estrés provocado por las altas temperaturas. Frente a este escenario, mantenemos la actual proyección de producción en 19,8 MTn.

Luego de un progreso intersemanal de 11,9 puntos porcentuales, la siembra de girasol se eleva al 78 % de las 1,65 MHa estimadas. Se mantiene un adelanto interanual de 1,7 p.p. La falta de humedad y las altas temperaturas provocan caídas en la condición de cultivo en el norte del país. Sin embargo, lluvias registradas sobre el centro y sur del área agrícola mejorarían la condición los cuadros implantados, y permitirían la reactivación de las labores de siembra y resiembra.

En paralelo, las lluvias también mejoraron las reservas hídricas de los planteos de maíz con destino grano comercial que se encuentran expandiendo hojas. Mientras, la siembra se concentró en la incorporación de cuadros tempranos en el sur del área agrícola nacional. A la fecha, ya se logró sembrar el 28,4 % de las 7,1 MHa proyectadas para la campaña en curso, manteniendo una demora interanual de 2,5 pp.

En relación a la soja, con un avance intersemanal de 2,5 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 3pp, el progreso nacional de siembra se eleva a 7,1% de las 16,5 MHa proyectadas para la campaña 2021/22. Los mayores progresos fueron registrados sobre el centro del área agrícola, donde se esperan importantes avances impulsados por las lluvias registradas durante los últimos siete días.

Finalmente, en el cultivo de cebada, precipitaciones durante la presente semana permiten amortiguar los efectos de las altas temperaturas registradas durante la última semana de octubre. Al momento de la presente publicación, la totalidad de las 1,15MHa se encuentra en llenado de grano y las primeras labores de recolección podrían comenzar en los próximos quince días sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe.

SOJA

Con un avance intersemanal de 2,5 puntos, el progreso nacional de siembra se eleva a 7,1 puntos, representando casi 1,2 de las 16,5 MHa proyectadas para la campaña 2021/22.

GIRASOL

Tras un progreso intersemanal de 11,9 puntos porcentuales, ya se encuentra implantado el 78 % de las 1,65 MHa proyectadas para el ciclo 2021/22. Se mantiene un adelanto interanual de 1,7 p.p.

CEBADA

Lluvias mejoran la oferta hídrica sobre sectores del centro del área agrícola, mientras la totalidad del área sembrada se encuentra en llenado de grano.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 28,4 % de la actual proyección de 7,1 MHa para el ciclo 2021/22, que representa una expansión interanual de 7,6 %. Los avances registran una demora entre campañas de 2,5 pp.

TRIGO

Ya se recolectó el 10,5 % del área apta con un rinde promedio de 10,9 qq/Ha. La cosecha marcó un progreso intersemanal de 3,8 puntos porcentuales. Se registra un adelanto interanual de 1,8 p.p.

SOJA

Durante los últimos siete días, la siembra de soja registró un avance de 2,5 puntos porcentuales, con los mayores progresos informados sobre ambos núcleos. A la fecha, el avance nacional de siembra cubre el 7,1 % de las 16,5 MHa proyectadas para la campaña en curso. En números absolutos se estima una superficie incorporada de casi 1,2 MHa.

Al presente informe, más de un 80 % del área sembrada se concentra sobre el Sur de Córdoba, ambos núcleos y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires. A lo largo de la última semana, abundantes lluvias mejoraron la humedad de los cuadros de forma oportuna, mientras nos adentramos en la ventana de siembra para planteos de soja de primera y se esperan importantes avances en las regiones mencionadas durante los próximos siete días. Paralelamente, la falta de humedad superficial demora el avance de las sembradoras sobre el Centro-Norte de Córdoba y el Centro-Este de Entre Ríos.

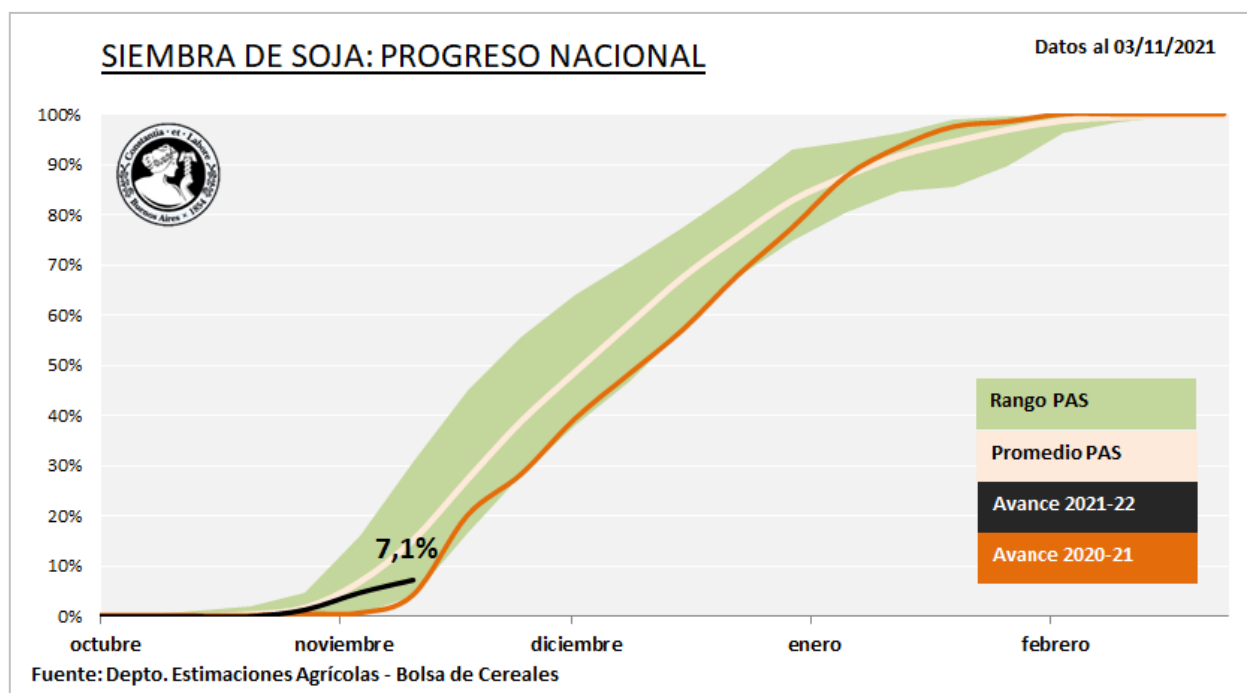
Al mismo tiempo, sobre el Sur de La Pampa- Sudoeste de Buenos Aires, lluvias de hasta 55 mm en localidades como

LLUVIAS RELEVADAS DURANTE LA ÚLTIMA SEMANA MEJORAN LA OFERTA HÍDRICA SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA Y SE PREVÉN IMPORTANTES AVANCES DE SIEMBRA DURANTE LOS PRÓXIMOS DÍAS

Tres Lomas, mejoran la humedad superficial y brindaran fluidez a la incorporación de cuadros en los próximos siete días. El avance de siembra regional se eleva a 2,1 puntos, informando un adelanto interanual de 1,9 puntos porcentuales.

Mientras tanto, sobre el Sudeste de Buenos Aires, la falta de humedad en los primeros centímetros del perfil demora el inicio de las labores. La región depende de lluvias en el corto plazo para el inicio de las labores de implantación de los planteos de primera.

Finalmente, sobre el norte del área agrícola, las regiones NOA y NEA aguardan por lluvias a lo largo del presente mes y se espera dar inicio a la siembra durante los primeros días de diciembre.



MAÍZ

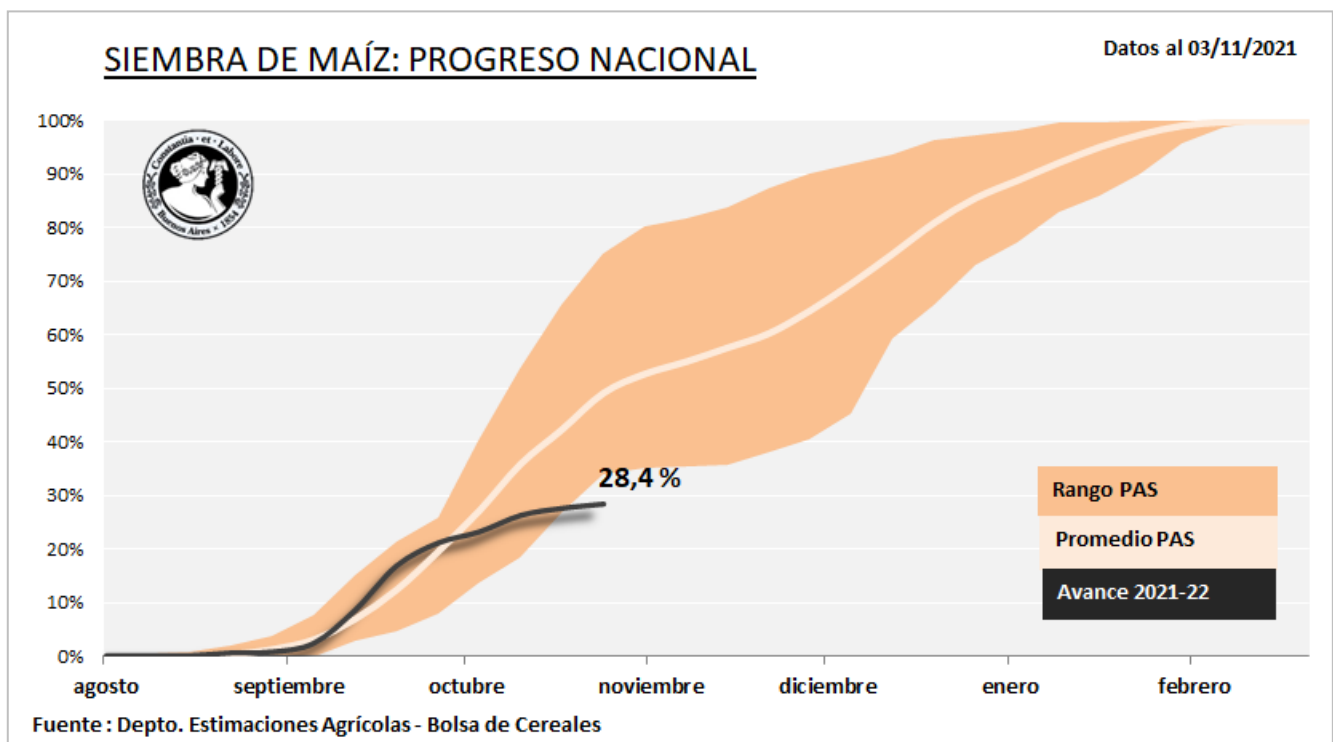
Desde nuestro informe previo, la incorporación de planteos de maíz con destino grano comercial se concentró en el sur del área agrícola nacional. La mejora en la humedad del suelo registrada los últimos días, permite afianzar los avances y mantener el estado de los lotes ya emergidos. Luego de relevar un progreso intersemanal en las labores de solo 0,8 puntos porcentuales, el avance nacional de siembra se ubica en el 28,4 % de las 7,1 MHa proyectadas para la campaña 2021/22.

Mientras transitamos las últimas semanas de la ventana de siembra temprana en el centro y sur del área agrícola nacional, los cuadros más avanzados del cereal expanden hojas bajo buenas condiciones sanitarias. Solo se reportan ataques puntuales de orugas cortadoras y signos de roya en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires. Por otro lado, las lluvias relevadas en parte del país, mejoran las reservas hídricas de los perfiles.

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE APENAS 0,8 PP, LA SIEMBRA DEL CEREAL CUBRE EL 28,4 % DE LAS 7,1 MHA PROYECTADAS.

La siembra de planteos tempranos culminó durante la última semana en los Núcleos Norte y Sur. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe, las lluvias relevadas mejoran la humedad de los perfiles y el estado de los cuadros más avanzados. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, se relevan ataques puntuales de orugas cortadoras. Hacia las provincias de Córdoba y San Luis, solo restan por incorporar lotes puntuales de planteos tempranos.

Hacia el sur, en las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, las labores se concentran sobre cuadros con buenos niveles de humedad en los primeros centímetros del perfil.



GIRASOL

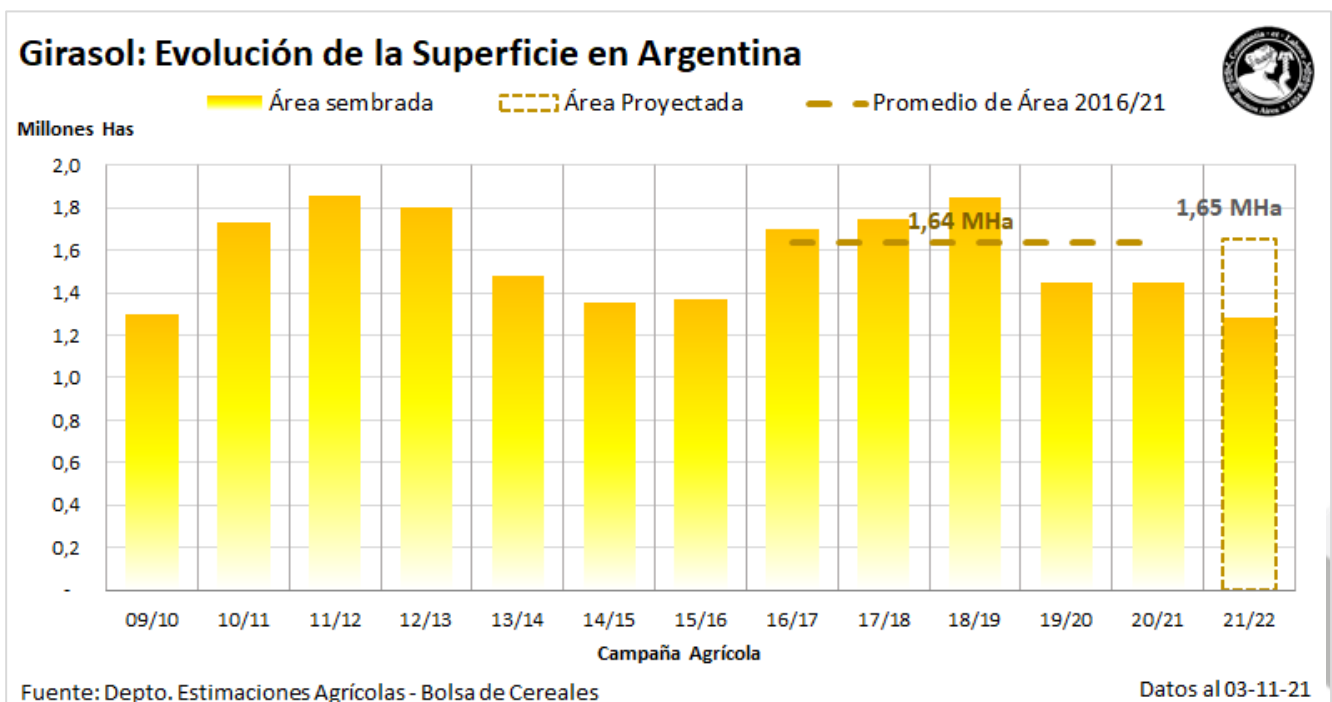
Desde nuestro informe previo, la siembra registró un progreso intersemanal de 11,9 puntos porcentuales y ya avanzó sobre más de 1.286.000 hectáreas, lo que equivale al 78 % de las 1,65 MHa estimadas para la campaña en curso. En comparación al ciclo pasado, se mantiene un adelanto de 1,7 p.p. Las elevadas temperaturas de la semana pasada produjeron fallas en la emergencia en sectores del centro del área agrícola. Sin embargo, luego de las lluvias registradas durante la última semana, se realizan resiembras en el centro y se retoman las labores en el sur del área agrícola.

Sobre el norte del área agrícola, la falta de humedad y las altas temperaturas continúan generando un estrés hídrico marcado, que se refleja en un aumento de 22 puntos porcentuales de la condición de cultivo Regular/Mala. Esto resulta particularmente desfavorable, considerando que el 75 % del área ya transita desde botón floral en adelante.

CON UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 11,9 P.P., YA SE IMPLANTÓ EL 78 % DE LAS 1,65 MHA PROYECTADAS, Y SE MANTIENE UN ADELANTO INTERANUAL DE 1,7 P.P.

Similar escenario ocurre en el centro del área agrícola, donde hubo que resembrar parte de los lotes luego del golpe térmico de la semana pasada. Por su parte, los cuadros en botón floral del Centro-Norte de Santa Fe, se encuentran más comprometidos por transitar estadios reproductivos bajo condiciones restrictivas de humedad. Sin embargo, luego de las lluvias registradas, se espera una mejora en la condición de cultivo que impactará en el relevamiento de la semana próxima.

Por último, al sur del área agrícola, se retomó la siembra luego de las lluvias, con progresos intersemanales de entre 10 y 27 p.p. Con este aporte de humedad, más del 90 % del área transita la emergencia y el crecimiento inicial con una condición hídrica Adecuada/Óptima.



TRIGO

A la fecha, se han cosechado 682 mil hectáreas, lo que representa el 10,5 % del área apta. El progreso intersemanal de las labores fue de 3,8 puntos porcentuales y se registra un adelanto interanual de 1,8 pp. El rinde promedio nacional se ubica en 10,9 qq/Ha y la producción acumulada a la fecha supera las 740 mil toneladas. Lluvias registradas durante los últimos siete días aliviaron el estrés provocado por las altas temperaturas de la semana previa, permitiendo mantener la condición del cultivo. Bajo este escenario, la proyección de producción se sostiene en 19,8 MTn.

En las regiones NOA y NEA, la cosecha cubre más del 75 % del área apta. Los rindes promedio para estas regiones se ubican en 8 y 10,4 qq/Ha, pero con una dispersión que va desde los 4 hasta los 25 qq/Ha. Las pérdidas de área se han incrementado con el avance de la trilla a partir de la decisión de no cosechar aquellos cuadros cuyos rendimientos no cubran el costo de las labores.

TRAS UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 3,8 P.P., EL AVANCE DE COSECHA YA CUBRE EL 10,5 % DEL ÁREA APTA, PROMEDIANDO UN RINDE NACIONAL DE 10,9 QQ/HA.

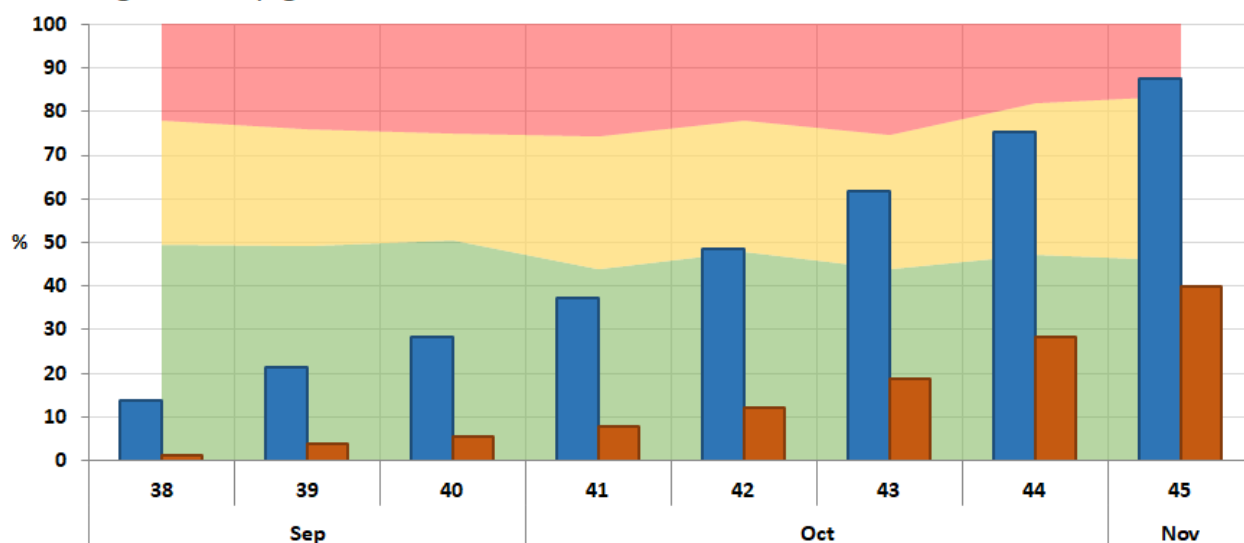
Sobre el centro del área agrícola, se inició la recolección en la región Centro-Norte de Córdoba, con rindes similares a los del Centro-Norte de Santa Fe (15 y 16,1 qq/Ha respectivamente). En cuanto a los lotes en pie, se han realizado nuevas aplicaciones contra isocas y roya. Por otro lado, se han registrado secuelas luego del golpe de calor, desde amarillamiento de hojas hasta aborto de flores y espigas

Finalmente, en las regiones trigueras del sur del área agrícola, el cereal también se vio afectado por las altas temperaturas de la semana pasada y en los cuadros más adelantados podría haber mermas de rendimiento. Pese a ello, lluvias acumuladas en los últimos días podrían amortiguar el impacto del golpe de calor.

Evolución del Trigo 2021/22 en Argentina

Condición de Cultivo: Regular/Mala Normal Excelente/Buena

Fenología: Espigazón Grano Pastoso



Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 03-11-21

CEBADA

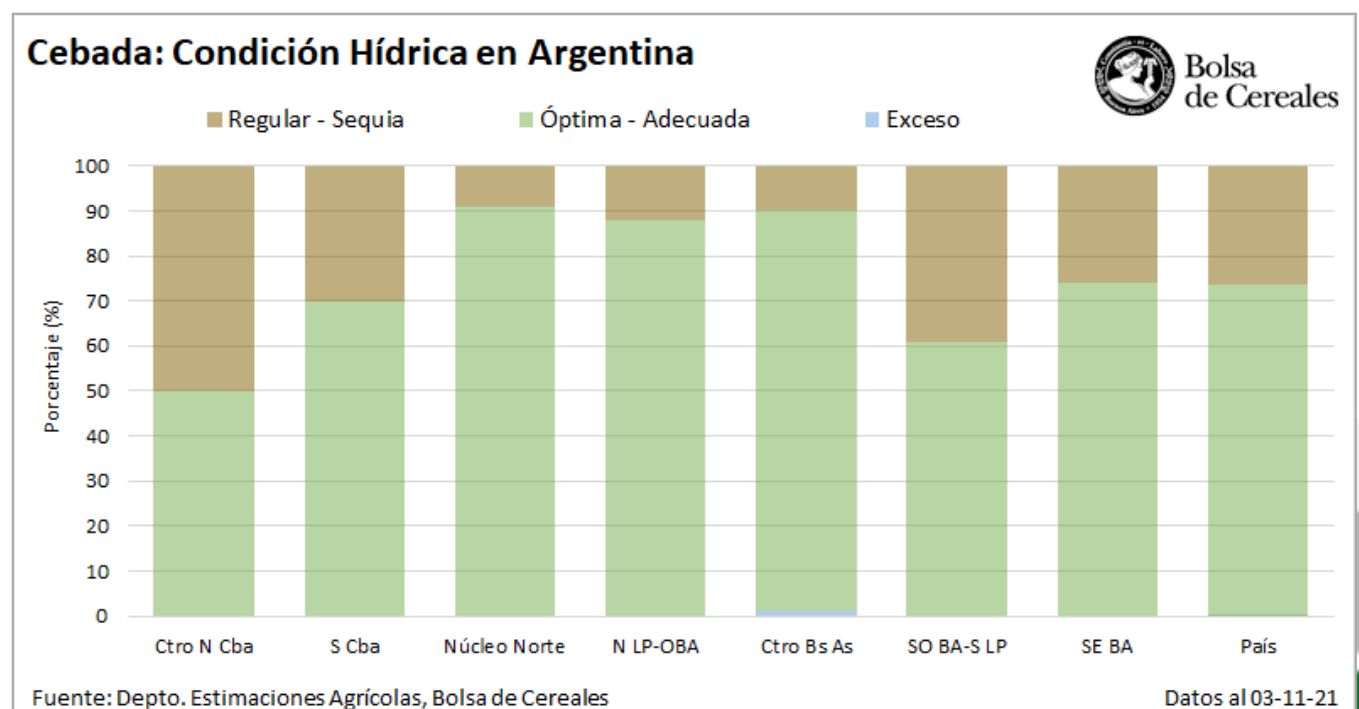
Tras las altas temperaturas registradas durante la última semana de octubre, se registraron precipitaciones que mejoran la condición hídrica sobre el centro del área agrícola, mientras los cuadros transitan etapas de llenado del grano. A la fecha, la totalidad de las 1,15 MHa implantadas transitan las últimas etapas reproductivas, siendo los cuadros sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe los más adelantados. Los mismos podrían dar inicio a las labores de recolección en los próximos 10 días.

Altas temperaturas, junto a los fuertes vientos registrados durante la última semana de octubre sobre el centro del área agrícola, aceleran el desarrollo del cultivo acortando la duración de las etapas y se prevén algunas mermas de rinde en los cuadros más adelantados. Pese a esto, precipitaciones durante esta semana mejoran la oferta hídrica y mitigan los efectos adversos del golpe de calor, siendo el Sur de Córdoba, el oeste de Buenos Aires y el Núcleo Norte las zonas con los mayores milímetros acumulados.

LAS LABORES DE RECOLECCIÓN PODRÍAN COMENZAR EN LAS PRÓXIMAS SEMANAS SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA

Hacia el sur del área agrícola, se reportan daños por heladas tardías y síntomas de estrés térmico. Sin embargo, en la última semana, sectores del Sur de La Pampa-Sudoeste de Bs As registraron lluvias de variada intensidad que mejoran la oferta hídrica. En paralelo, el sudeste bonaerense depende de precipitaciones en el corto plazo que permitan reponer la humedad de los perfiles mientras el cultivo inicia su llenado de grano.

Finalmente, sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, los cuadros más adelantados se encuentran finalizando etapas de llenado del grano (grano duro) y las labores de recolección podrían comenzar en las próximas semanas. Se prevén mermas de rendimientos como consecuencia de la falta de humedad durante gran parte del ciclo del cultivo y las altas temperaturas informadas durante etapas de llenado del grano.



Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 03/11/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	1.369.476	1.230.000	-	-
II NEA	1.635.000	1.587.720	1,4	22.000
III Ctro N Cba	1.751.400	1.694.590	2,6	43.750
IV S Cba	1.635.600	1.590.630	9,6	152.950
V Ctro N SFe	1.085.000	1.034.890	4,4	45.500
VI Núcleo Norte	2.217.000	2.083.000	15,0	312.000
VII Núcleo Sur	2.295.000	2.205.000	13,2	290.000
VIII Ctro E ER	1.063.000	1.017.000	5,7	57.600
IX N LP-OBA	1.827.000	1.790.000	10,7	192.000
X Ctro BA	680.704	690.000	4,8	33.000
XI SO BA-S LP	295.000	365.000	2,1	7.800
XII SE BA	554.000	740.000	0,8	6.000
XIII SL	245.000	232.000	4,7	11.000
XIV Cuenca Sal	174.820	162.170	1,8	3.000
XV Otras	72.000	78.000	-	-
TOTAL	16.900.000	16.500.000	7,1	1.176.600

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 03/11/2021

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	7,0	71.400
IV S Cba	830.000	885.000	8,0	70.800
V Ctro N SFe	255.000	276.000	34,0	93.840
VI Núcleo Norte	633.000	690.000	85,0	586.500
VII Núcleo Sur	492.000	540.000	86,0	464.400
VIII Ctro E ER	334.000	360.000	38,0	136.800
IX N LP-OBA	730.000	780.000	35,0	273.000
X Ctro BA	350.000	380.000	37,2	141.360
XI SO BA-S LP	168.000	183.000	27,0	49.410
XII SE BA	255.000	275.000	20,3	55.688
XIII SL	320.000	340.000	7,0	23.800
XIV Cuenca Sal	125.000	135.000	39,2	52.853
XV Otras	33.000	36.000	-	-
TOTAL	6.600.000	7.100.000	28,4	2.019.850

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 03/11/2021

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	100,0	6.000
IV	S Cba	21.000	27.500	96,7	26.584
V	Ctro N SFe	160.000	235.000	100,0	235.000
VI	Núcleo Norte	10.500	15.000	100,0	15.000
VII	Núcleo Sur	8.500	13.000	100,0	13.000
VIII	Ctro E ER	7.500	11.000	100,0	11.000
IX	N LP-OBA	122.000	205.000	86,6	177.612
X	Ctro BA	69.000	74.000	86,0	63.640
XI	SO BA-S LP	340.000	357.000	57,1	203.990
XII	SE BA	364.000	380.000	58,3	221.654
XIII	SL	19.000	23.000	100,0	23.000
XIV	Cuenca Sal	100.000	120.000	89,0	106.800
XV	Otras	8.000	8.500	100,0	8.500
TOTAL		1.300.000	1.650.000	78,0	1.286.780

TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 03/11/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	330.000	38.800	291.200	78,4	228.301	8,0	182.891
II NEA	430.000	34.200	395.800	79,6	314.938	10,4	327.495
III Ctro N Cba	600.000	1.500	598.500	8,4	50.274	15,0	75.411
IV S Cba	460.000	-	460.000	-	-	-	-
V Ctro N SFe	480.000	1.800	478.200	15,0	71.730	16,1	115.767
VI Núcleo Norte	890.000	-	890.000	-	-	-	-
VII Núcleo Sur	695.000	-	695.000	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	375.000	-	375.000	-	-	-	-
IX N LP-OBA	600.000	-	600.000	-	-	-	-
X Ctro BA	355.000	-	355.000	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	570.000	-	570.000	-	-	-	-
XII SE BA	645.000	-	645.000	-	-	-	-
XIII SL	12.000	-	12.000	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	135.000	-	135.000	-	-	-	-
XV Otras	23.000	600	22.400	75,0	16.800	24,6	41.382
TOTAL	6.600.000	76.900	6.523.100	10,5	682.043	10,9	742.945

CEBADA

Campaña 2021/22

Datos al: 3/11/2021

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	
IV	S Cba	10.000	8.000	100,0	
V	Ctro N SFe	5.000	4.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	36.000	35.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	60.000	60.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	7.000	6.000	100,0	
IX	N LP-OBA	92.000	165.000	100,0	
X	Ctro BA	65.000	105.000	100,0	
XI	SO BA-S LP	220.000	290.000	100,0	
XII	SE BA	390.000	460.000	100,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	12.500	11.000	100,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		900.000	1.150.000	100,0	1.150.000