



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



12 DE DICIEMBRE DE 2019



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**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 Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Andrés Paterniti
cpaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

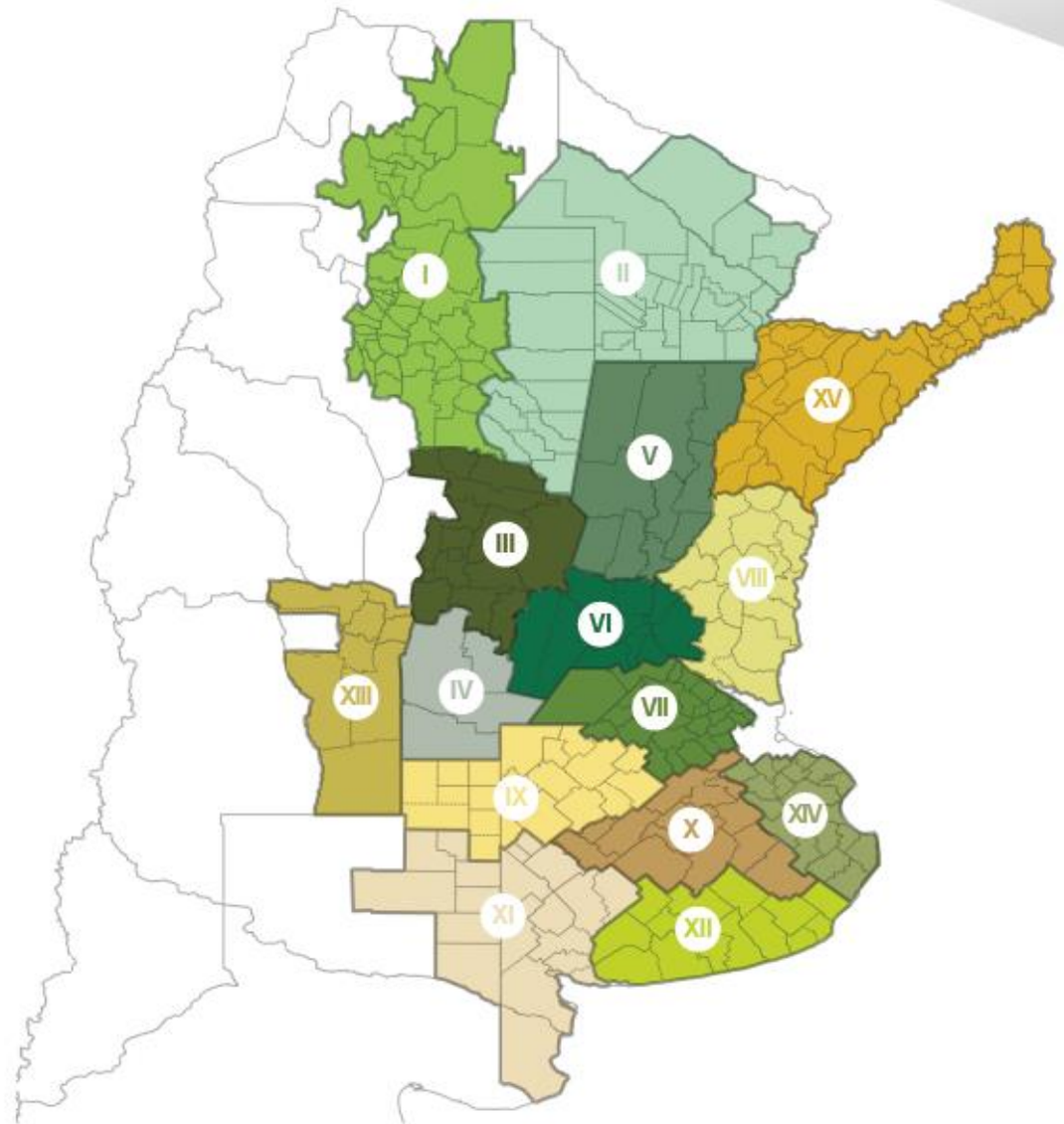
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

Juan F. De Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar

CONTACTO

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

ISSN 2408-4344



- ◆ 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

LAS LLUVIAS MEJORAN LAS RESERVAS HÍDRICAS PARA LA SIEMBRA DE SOJA Y MAÍZ

La siembra de girasol finalizó, cubriendo las 1,6 MHa estimadas para el ciclo en curso. Las precipitaciones registradas en las últimas horas del miércoles trajeron alivio a los cuadros que se encontraban comprometidos por baja disponibilidad hídrica. Del total sembrado, el 95,4 % presenta una condición de cultivo entre normal y excelente. A su vez, el 94,2 % del área registra una condición hídrica entre adecuada y óptima. De todas formas, será necesario que nuevos eventos de precipitaciones acompañen a las elevadas temperaturas que se esperan para lo que resta del ciclo.

Por otra parte, la siembra de soja logró cubrir el 61,3% de la superficie proyectada o unas 10,8MHa en términos absolutos. La falta de humedad demora la implantación de los cuadros de primera remanentes y mantiene frenado el inicio de las labores para la soja de segunda. Actualmente, el atraso interanual es de -7,3 y -14,8 puntos porcentuales respectivamente.

A su vez, la siembra de sorgo granífero y maíz con destino grano comercial avanzó a buen ritmo en gran parte del centro y sur del área agrícola nacional. Gran parte de los avances, se corresponden con la incorporación de planteos tardíos y de segunda ocupación. A la fecha ya el 54,7 % del maíz y el 45,5 % del sorgo, ya fue sembrado. Se esperan nuevas lluvias que permitan recargar reservas en los perfiles y mejorar el estado de los cereales.

Por último, la cosecha de trigo ya avanzó sobre el 61,3 % de la superficie apta. En la última semana, el progreso en las labores fue de 15,2 puntos porcentuales, alcanzando un adelanto interanual de 3,9 puntos. La escasez relativa de lluvias durante la semana permitió avanzar sobre las regiones del sur del área agrícola, actualmente con adelantos interanuales de hasta 17,3 puntos. Hasta el momento, el rinde promedio se ubica en 28 qq/ha, lo que permite mantener la proyección de producción en 18,5 MTn.

SOJA

La siembra avanza cubriendo el 61,3% del área proyectada con un avance intersemanal del 12,1% alcanzando las 10,8MHa.

GIRASOL

El progreso de siembra de la última semana fue de 1,2 puntos porcentuales, permitiendo concluir con la siembra de las 1,65 MHa estimadas para el ciclo 2019/20.

TRIGO

La cosecha avanzó 15,2 puntos porcentuales, con lo cual ya se recolectó el 61,3 % del área. A la fecha se registra un adelanto interanual de 3,9 puntos. La proyección se mantiene en 18,5 MTn.

MAÍZ

Ya se sembró 54,7 % de las 6,3 MHa estimadas para la campaña en curso. El avance intersemanal se ubicó en 6 puntos, en números absolutos se incorporaron más de 380 mHa.

SORGO

A la fecha el avance a nivel nacional se ubica en 45,5 % de las 750 mHa estimadas para la actual campaña. El progreso interquincenal fue de 6.6 puntos porcentuales en toda el área agrícola.

La falta de humedad demora la siembra del cultivo cuyo progreso depende de las precipitaciones de las próximas semanas. A la fecha se estima que el avance nacional logró cubrir el 61,3% de la superficie proyectada, reflejando un progreso intersemanal de 12,1 puntos porcentuales y un retraso de -7,5 puntos interanuales producto del déficit hídrico. El Núcleo Norte y Sur, Centro de Entre Ríos y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires continúan liderando la actual campaña.

Durante la última semana se han incorporado más de dos millones de hectáreas a lo largo de toda la región agrícola. Los mayores avances intersemanales fueron registrados en el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe y Centro de Entre Ríos y Buenos Aires. A lo largo de los últimos 7 días la soja de primera incorporo 1,1 MHa representando un progreso intersemanal del 9,9 puntos porcentuales, cubriendo el 80% del área proyectada.

LA FALTA DE HUMEDAD EN SUPERFICIE DEMORA LA SIEMBRA DE SOJA DE SEGUNDA EN GRAN PARTE DEL AREA AGRICOLA.

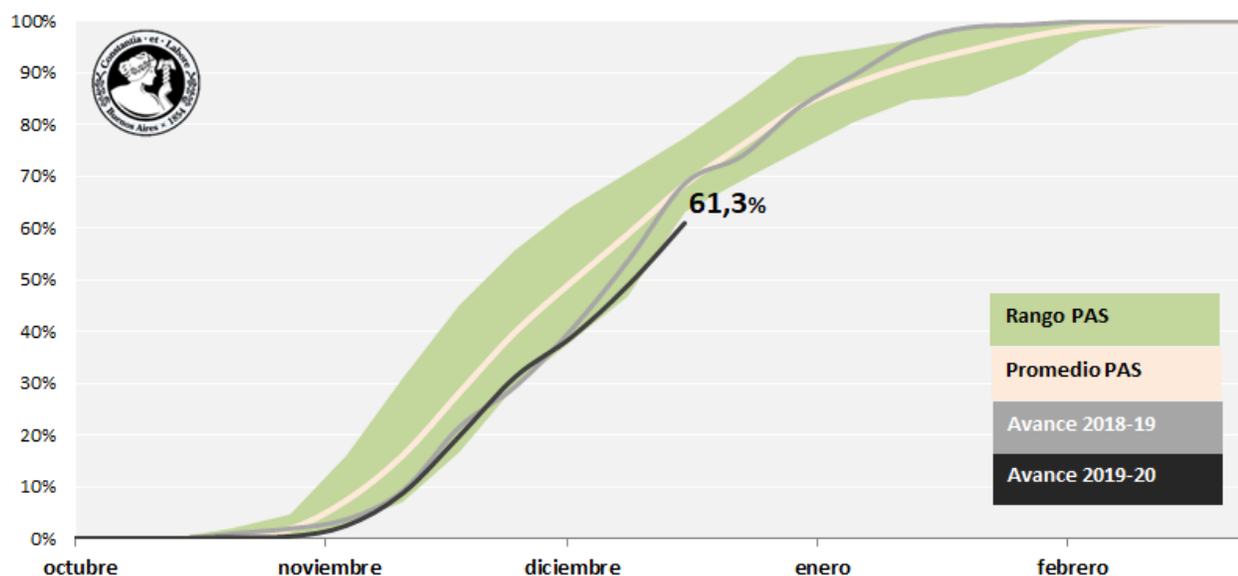
Por otro lado, la falta de precipitaciones demora la incorporación de cuadros de segunda y gran parte del área agrícola no presenta humedad superficial para lograr una buena implantación del cultivo. Actualmente, solo se cubrió un 12,7% de la superficie estimada lo que se traduce en un retraso interanual de 14,8 puntos porcentuales.

Sin embargo, en horas previas a la presente publicación, se registraron importantes tormentas sobre el Centro-Norte de la provincia de Buenos Aires y sobre la provincia de Santa Fe que aportarían humedad en el corto plazo permitiendo destrabar el avance en dicha s regiones.

Finalmente, la siembra comienza a cobrar fluidez sobre el extremo norte del país cubriendo en promedio el 8% del área proyectada. En forma conjunta, el NOA y el NEA mantienen un retraso interanual promedio de -8,5

SIEMBRA DE SOJA: PROGRESO NACIONAL

Datos al 11/12/2019



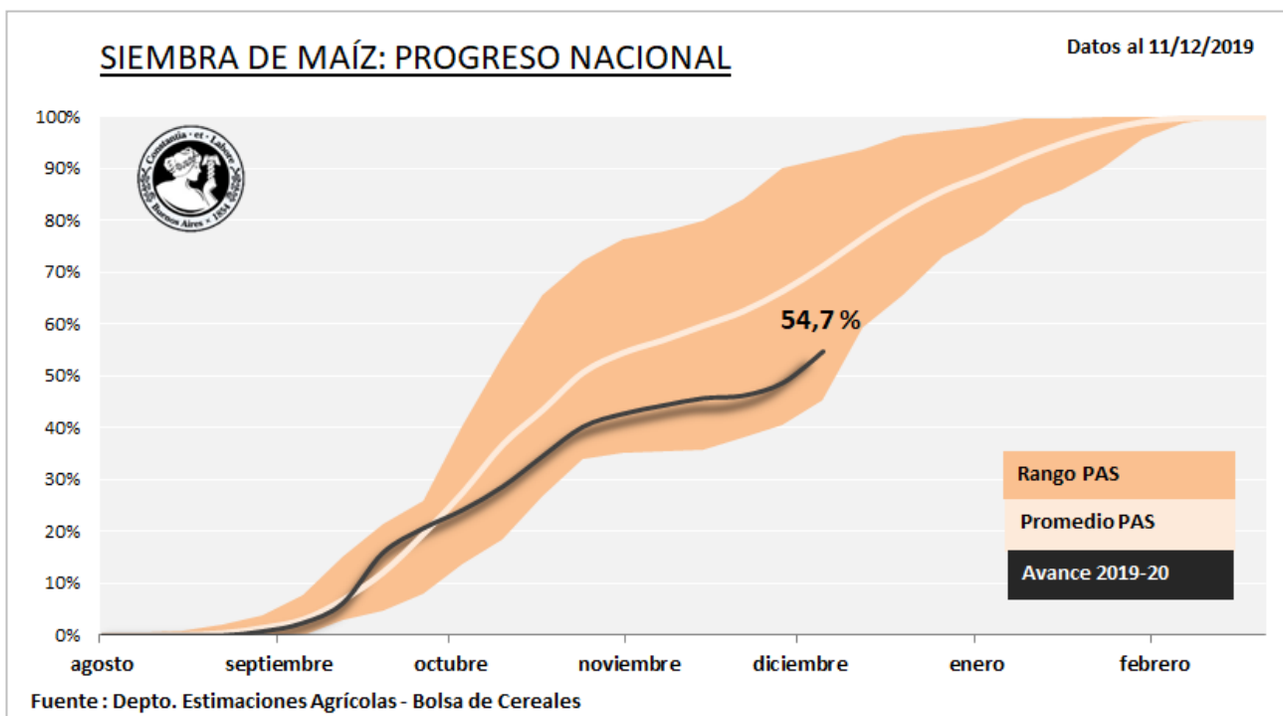
Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Mientras parte de los planteos tempranos transitan la primera etapa del período de definición de rendimiento, continua la siembra de cuadros tardíos en el centro y sur del área agrícola nacional. Las ajustadas reservas hídricas no permiten que la incorporación de cuadros se de a buen ritmo en sectores de la provincia de La Pampa y Buenos Aires. A la fecha el avance nacional se ubica en 54,7 % de las 6.300.000 Ha proyectadas para la campaña 2019/20. El avance intersemanal fue de 6 puntos porcentuales, luego de incorporarse más de 380.000 Ha. Por último, durante las últimas horas, un inesperado frente de tormenta repuso parte de la humedad en el este del área agrícola.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, los planteos tempranos transitan el período crítico con reservas

CON UN AVANCE INTERSEMANAL DE 6 PP, YA SE LOGRÓ SEMBRAR EL 54,7 % DE LAS 6,3 MHA ESTIMADAS PARA EL CICLO 2019/20.

regulares en los perfiles. De no relevarse lluvias durante los próximos días, se podría ver afectado el rinde potencial del cereal. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe se registra una situación similar que en la provincia de Entre Ríos, mientras que en paralelo comenzó la siembra de cuadros de segunda ocupación. En el norte del área agrícola se continúan realizando barbechos para la siembra del cereal que iniciaría las próximas semanas. Hacia la provincia de Córdoba se necesita aumentar los niveles de humedad en los primeros centímetros del perfil para continuar con la incorporación de cuadros tardíos. En los Núcleos Norte y Sur gran parte de los lotes tempranos se encuentra transitando estadios reproductivos.



Con un progreso en las labores de siembra de 1,2 puntos porcentuales, la siembra de girasol llegó a cubrir el 100 % de la superficie estimada para este ciclo. A su vez, hacia el final de la jornada de ayer el avance de un frente de tormenta sobre el centro este de la región ayudó a mejorar la condición de los cultivos. A la fecha, el 94,2 % del área presenta una condición hídrica entre adecuada y óptima, y el 95,4 % se encuentra con una condición de cultivo entre normal y excelente. En cuanto al desarrollo, ya hay un 23,2 % de los lotes que se encuentra en llenado de grano, concentrados fundamentalmente en el NEA y el Centro-Norte de Santa Fe.

Se terminaron de incorporar los cuadros remanentes de Buenos Aires y La Pampa, finalizando la siembra de las 1,6 MHa de Girasol proyectadas para la campaña en curso.

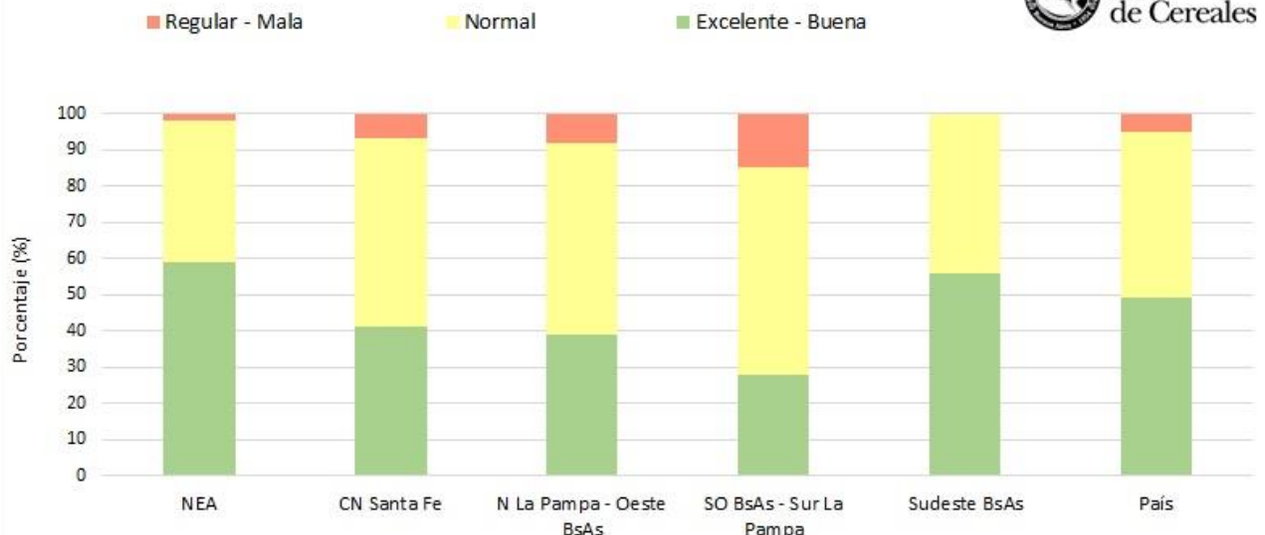
FINALIZA LA SIEMBRA DE LAS 1,6 MHA PROYECTADAS, ACOMPAÑADA DE UNA CONDICIÓN HÍDRICA ADECUADA A ÓPTIMA EN EL 93,8 % DE LOS CASOS.

Afortunadamente, las lluvias registradas durante el final de la jornada de ayer trajeron alivio a los cuadros implantados que contaban con una limitada disponibilidad hídrica en el perfil.

En el NEA y el Centro-Norte de Santa Fe, el 79 y el 56 % de los lotes respectivamente ya se encuentran transitando el llenado de grano. Al contar con buena humedad en el perfil, las expectativas sobre la performance del cultivo son muy buenas.

En cuanto al centro y sur del área agrícola, más del 85 % de los lotes presentan una condición de cultivo entre normal y excelente. Respecto a la fenología, el cultivo se encuentra desde etapas vegetativas hasta botón

Girasol: Condición de Cultivo en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

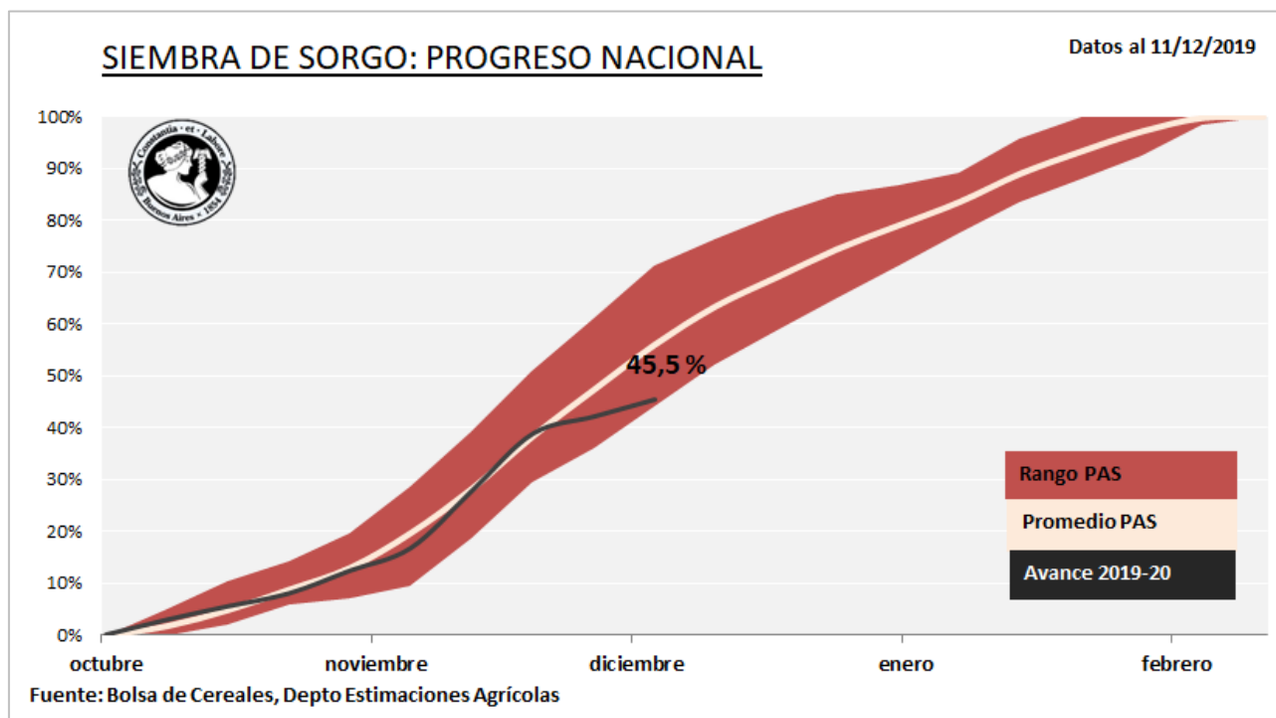
Datos al 11-12-19

Desde nuestro informe previo, la siembra de sorgo granífero continuo en gran parte del área agrícola nacional. Los avances más importantes se relevaron en las zonas PAS Centro-Norte de Santa Fe, Sur de Córdoba y Centro-Este de Entre Ríos. A la fecha el avance de siembra se ubica en 45,5 % de un área estimada para la campaña 2019/20 en 750.000 Ha., un 2,8 % superior al ciclo previo (Superficie campaña 2018/19: 730.000 Ha.). El avance interquincenal fue de 6,6 puntos porcentuales, en números absolutos se incorporaron casi 50.000 Ha. Por otro lado los lotes sembrados a principios de la ventana de siembra, se encuentran diferenciando hojas con reservas hídricas regulares.

Hacia las regiones NOA y NEA, la siembra del cereal avanza sobre lotes que poseen muy buena humedad

EL 45,4 % DE LAS 750.000 HA ESTIMADAS PARA LA ACTUAL CAMPAÑA YA SE ENCUENTRAN SEMBRADAS EN EL PAÍS.

superficial. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires comenzó la incorporación de planteos tardíos. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, los cuadros más adelantados diferencian hojas bajo buenas condiciones sanitarias, pero con reservas hídricas ajustadas. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos la incorporación de lotes se concentra en los planteos tardíos en los departamentos del norte provincial. El estado sanitario es bueno, solo relevándose ataques puntuales de cogollero que fueron controlados. En los núcleos Norte y Sur, se relevan refertilizaciones puntuales con nitrógeno en los cuadros más adelantados.



En la última semana, la cosecha progresó 15,2 puntos porcentuales, con lo que se llegó a recolectar más del 61 % del área apta. Esto significa un adelanto interanual en las labores de 3,9 puntos porcentuales. Los mayores progresos de cosecha se concentraron en el centro y oeste de Buenos Aires y en el este de la Pampa, donde la recolección ha avanzado entre 17 y 26 puntos porcentuales. En cuanto al rinde promedio, a la fecha se ubica en 28 qq/ha. En comparación con el ciclo 2018/19 se registra un adelanto de 1 punto porcentual en las labores. Respecto al área aun en pie, el 34,8 % presenta una condición entre normal y buena.

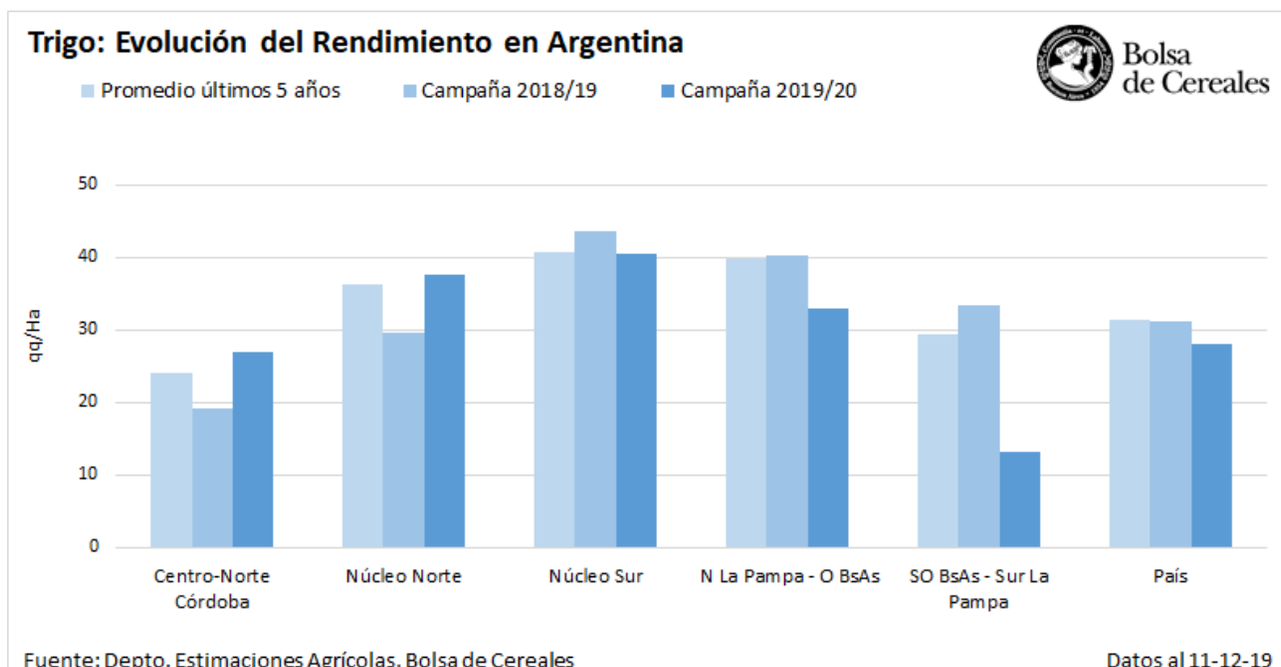
La escasez de lluvias sumada a las elevadas temperaturas que se han ido registrándose a lo largo de la semana han permitido avanzar con la recolección de

LA COSECHA YA ALCANZÓ EL 61,3 % DEL ÁREA COSECHABLE, CON UN RINDE PROMEDIO DE 28 QQ/HA, ALCANZANDO UN VOLUMEN ACUMULADO DE MÁS DE 11 MTN.

cuadros en todo el país, sobre todo en la franja sur del área agrícola.

El Centro-Norte de Santa Fe se suma a las zonas que han finalizado las labores, mientras que las otras zonas de la franja central del país, presentan adelantos interanuales en la cosecha de entre 3 y 14 puntos porcentuales, a excepción del Núcleo Sur, que presenta una demora de -8,7 puntos.

En cuanto al sur del área agrícola, el clima seco ha permitido el avance de las máquinas, sobre todo en el centro y sudoeste bonaerense, donde se registra un adelanto de cerca de 16 y 17 puntos porcentuales.





PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

SOJA

Campaña 2019/20

Datos al: 11/12/2019

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	1.010.000	950.000	4,6	43.400
II NEA	1.380.000	1.540.000	7,4	114.000
III Ctro N Cba	1.860.000	1.860.000	53,7	998.212
IV S Cba	1.660.000	1.665.000	70,6	1.175.860
V Ctro N SFe	1.130.000	1.168.000	73,3	855.576
VI Núcleo Norte	2.350.000	2.410.000	89,1	2.148.424
VII Núcleo Sur	2.135.000	2.304.000	82,7	1.905.670
VIII Ctro E ER	1.120.000	1.200.000	84,5	1.014.300
IX N LP-OBA	1.950.000	1.954.000	73,9	1.444.558
X Ctro BA	840.000	706.000	52,6	371.300
XI SO BA-S LP	470.000	445.000	27,3	121.525
XII SE BA	920.000	973.000	37,2	362.297
XIII SL	280.000	237.000	74,1	175.500
XIV Cuenca Sal	215.000	208.000	40,7	84.564
XV Otras	80.000	80.000	48,5	38.760
TOTAL	17.400.000	17.700.000	61,3	10.853.946

MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 11/12/2019

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	350.000	357.000	-	-
II NEA	620.000	630.000	-	-
III Ctro N Cba	920.000	900.000	33,1	298.080
IV S Cba	800.000	792.000	48,2	381.744
V Ctro N SFe	230.000	234.000	46,7	109.161
VI Núcleo Norte	670.000	670.000	95,8	641.860
VII Núcleo Sur	535.000	540.000	94,3	509.004
VIII Ctro E ER	315.000	320.000	65,7	210.240
IX N LP-OBA	670.000	665.000	75,5	502.075
X Ctro BA	325.000	327.000	74,4	243.419
XI SO BA-S LP	170.000	165.000	74,8	123.486
XII SE BA	230.000	233.000	78,3	182.439
XIII SL	325.000	325.000	48,2	156.650
XIV Cuenca Sal	110.000	112.000	75,2	84.168
XV Otras	30.000	30.000	21,0	6.300
TOTAL	6.300.000	6.300.000	54,7	3.448.626

GIRASOL

Campaña 2019/20

Datos al: 11/12/2019

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	440.000	305.000	100,0	305.000
III Ctro N Cba	6.000	5.500	100,0	5.500
IV S Cba	22.000	20.500	100,0	20.500
V Ctro N SFe	280.000	230.000	100,0	230.000
VI Núcleo Norte	12.000	10.000	100,0	10.000
VII Núcleo Sur	9.000	8.500	100,0	8.500
VIII Ctro E ER	8.000	7.500	100,0	7.500
IX N LP-OBA	140.000	120.500	100,0	120.500
X Ctro BA	70.000	61.500	100,0	61.500
XI SO BA-S LP	380.000	331.000	100,0	331.000
XII SE BA	400.000	379.000	100,0	379.000
XIII SL	25.000	18.000	100,0	18.000
XIV Cuenca Sal	100.000	95.000	100,0	95.000
XV Otras	8.000	8.000	100,0	8.000
TOTAL	1.900.000	1.600.000	100,0	1.600.000

SORGO

Campaña 2019/20

Datos al: 11/12/2019

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	21.000	22.000	10,0	2.200
II NEA	190.000	198.000	20,0	39.600
III Ctro N Cba	70.000	70.000	55,0	38.500
IV S Cba	25.000	25.000	68,0	17.000
V Ctro N SFe	130.000	135.000	68,5	92.475
VI Núcleo Norte	25.000	25.000	80,0	20.000
VII Núcleo Sur	14.000	14.000	79,0	11.060
VIII Ctro E ER	60.000	60.000	72,0	43.200
IX N LP-OBA	35.000	36.000	40,0	14.400
X Ctro BA	8.500	9.000	42,0	3.780
XI SO BA-S LP	70.000	72.000	32,0	23.040
XII SE BA	6.500	8.000	34,0	2.720
XIII SL	40.000	40.000	55,0	22.000
XIV Cuenca Sal	22.000	23.000	36,0	8.280
XV Otras	13.000	13.000	25,0	3.250
TOTAL	730.000	750.000	45,5	341.505

TRIGO

Campaña 2019/20

Datos al: 11/12/2019

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	436.000	8.720	427.280	100,0	427.280	14,5	620.157
II NEA	450.000	13.500	436.500	100,0	436.500	21,4	935.933
III Ctro N Cba	690.000	18.800	671.200	92,7	622.202	27,0	1.681.849
IV S Cba	457.000	11.400	445.600	59,3	264.241	23,1	610.495
V Ctro N SFe	480.000	4.800	475.200	100,0	475.200	29,4	1.398.877
VI Núcleo Norte	898.000	16.870	881.130	89,0	784.206	37,6	2.951.746
VII Núcleo Sur	622.000	7.520	614.480	51,3	315.228	40,4	1.273.670
VIII Ctro E ER	315.000	6.900	308.100	90,2	277.906	27,5	764.272
IX N LP-OBA	535.000	4.600	530.400	29,2	154.877	28,9	447.086
X Ctro BA	356.000	2.500	353.500	23,2	82.012	29,0	238.146
XI SO BA-S LP	555.000	8.400	546.600	20,3	110.687	13,1	145.148
XII SE BA	640.000	-	640.000	-	-	-	-
XIII SL	12.000	340	11.660	58,0	6.763	21,6	14.575
XIV Cuenca Sal	131.000	-	131.000	-	-	-	-
XV Otras	23.000	920	22.080	100,0	22.080	23,4	51.698
TOTAL	6.600.000	105.270	6.494.730	61,3	3.979.181	28,0	11.133.651