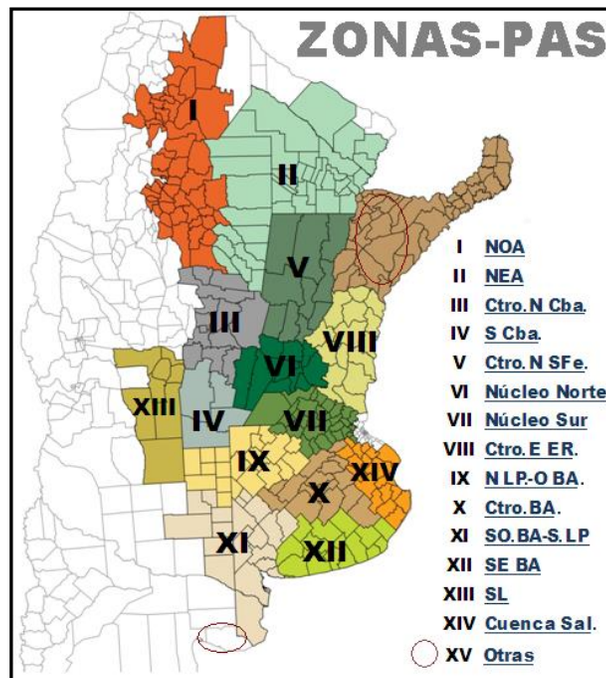




## Panorama Agrícola Semanal

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO AL 10/07/2015**



### Referencias:

**NOA:** Salta+Tucumán+Jujuy+Catamarca+Oeste Sgo del Estero.

**NEA:** Chaco+Este Sgo del Estero+Formosa.

**Ctro N Sfe:** Centro-Norte de Santa Fe. **Ctro N Cba:** Centro-Norte de Córdoba.

**Núcleo Norte:** Este de Córdoba+Centro-Sur de Santa Fe+Sudoeste de Entre Ríos.

**S Cba:** Sur de Córdoba. **N LP-O BA:** Norte de La Pampa+ Oeste de Buenos Aires.

**Ctro E ER:** Entre Ríos excluido Victoria y Diamante.

**Ctro BA:** Centro de Buenos Aires.

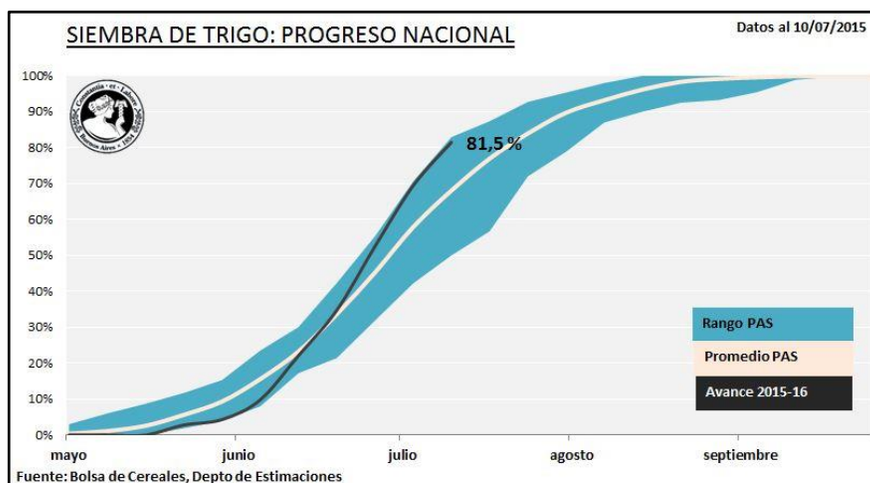
**SO BA-S LP:** Sudoeste de Buenos Aires+Sur de La Pampa.

**SE BA:** Sudeste de Buenos Aires. **SL:** San Luis.

**Cuenca Sal:** Este de la Cuenca del Salado. **Otras:** Corrientes+Misiones.

## TRIGO

Al presente informe la siembra nacional de trigo cubrió el 81,5 % de una superficie proyectada en **3.750.000 hectáreas**, permitiendo calcular un progreso intersemanal de 12,1 % sobre la totalidad del área prevista y manteniendo un adelanto interanual de 9 puntos porcentuales. Durante los días previos se dio por finalizada la siembra en las regiones NEA, Sur de Córdoba y Núcleo Norte, y se prevé que en los próximos días también culmine la incorporación de lotes en la región Centro-Norte de Santa Fe. Bajo este panorama el área remanente de siembra se ubicará en el



sur de la región agrícola nacional, en su gran mayoría sobre Buenos Aires, en donde se ubican los núcleos trigueros más importantes de nuestro país. En esta última provincia, lluvias acumuladas durante desde principio de mes permitieron reabastecer de humedad una gran cantidad de lotes que serán incorporados en los próximos días, pese a ello el núcleo triguero del sudoeste bonaerense aún presenta deficiencias hídricas que, de no revertirse en el corto plazo, podrían condicionar la incorporación del cultivo.

En cuanto al crecimiento y desarrollo de los cuadros ya implantados en el centro y norte del país, la mayoría se encuentra en estado de macollaje y con buena condición de humedad, gracias a la oferta hídrica acumulada durante las semanas previas.

Puntualmente, sobre la región NOA se relevaron lotes con presencia de pulgón. En la región NEA, las precipitaciones acumuladas permitieron que los últimos cuadros implantados progresen de manera óptima en el desarrollo de los estadios vegetativos, encontrándose en diferenciación de hojas (2 a 3 hojas). Caso contrario sucede en el Centro-Norte de Córdoba, en donde los lotes están requiriendo humedad en los próximos días, para recargar el perfil del suelo y continuar con su macollaje. En el Centro-Norte de Santa Fe la condición sanitaria del cultivo en general es muy buena, pero se relevaron casos en donde la emergencia fue desperejada debido a la falta de humedad durante la siembra.

Por otra parte, en la región centro-sur del país la mayoría de los cuadros se encuentran en etapa de diferenciación de hojas y con buenas condiciones sanitarias en general. Puntualmente sobre la región Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, los últimos lotes incorporados aún se encuentran transitando la etapa de emergencia. En paralelo, lotes sembrados en fechas tempranas transitan etapas vegetativas de diferenciación de hojas bajo buenas condiciones hídricas.

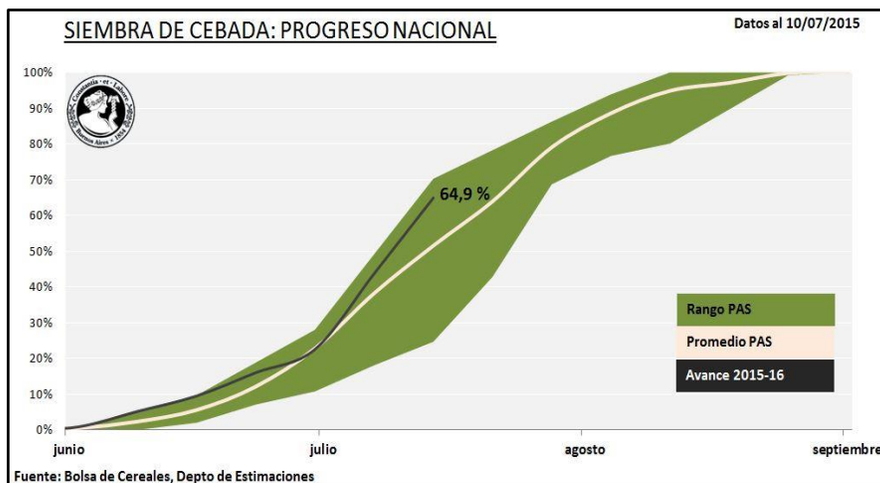
Sobre el oeste de la región Centro de Buenos Aires, se relevaron cuadros con excesos de humedad que podría afectar su nacimiento e implantación, y al posterior desarrollo del cultivo. Finalmente, lotes implantados en el Sudoeste de Buenos Aires – Sur de La Pampa se encuentran diferenciando 3 a 4 hojas (V3-V4) con una condición hídrica de regular a escasa.

SIEMBRA DE TRIGO				Datos al: 10/07/2015	
Campaña 2015/16	Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2014/15	2015/16		
I	NOA	175.000	203.000	100,0	203.000
II	NEA	250.000	210.000	100,0	210.000
III	Ctro N Cba	610.000	490.000	100,0	490.000
IV	S Cba	250.000	205.000	100,0	205.000
V	Ctro N SFe	220.000	185.000	94,0	173.900
VI	Núcleo Norte	380.000	320.000	100,0	320.000
VII	Núcleo Sur	300.000	250.000	70,0	175.000
VIII	Ctro E ER	200.000	115.000	50,0	57.500
IX	N LP-OBA	390.000	330.000	85,0	280.500
X	Ctro BA	140.000	120.000	65,0	78.000
XI	SO BA-S LP	810.000	725.000	75,0	543.750
XII	SE BA	610.000	540.000	50,0	270.000
XIII	SL	5.000	5.000	100,0	5.000
XIV	Cuenca Sal	50.000	42.000	85,0	35.700
XV	Otras	10.000	10.000	100,0	10.000
TOTAL		4.400.000	3.750.000	81,5	3.057.350

## CEBADA

Las lluvias ocurridas durante las últimas semanas sobre el margen este del área agrícola, fueron de gran utilidad para cristalizar los planes de siembra. A la fecha se calcula un avance quincenal de 42 puntos porcentuales, elevando el área implantada al 64,9 % de las 1.050.000 hectáreas proyectadas para el presente ciclo. En comparación al ciclo previo llevamos un adelanto de 21,5 puntos porcentuales, e inclusive se registra un adelanto de 12 puntos sobre el avance promedio de las últimas 5 campañas. La superficie implantada asciende a las 681.000 hectáreas.

El regreso de las precipitaciones sobre la mayoría de las zonas cebaderas, impulsaron las tareas de siembra. Sobre el norte, en las regiones Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, la siembra de cebada se está realizando en muchos casos para generar cobertura y, de darse las condiciones, cosechar un cereal forrajero. Hacia el centro y norte de la provincia de Buenos Aires, excesos hídricos podrían generar complicaciones tanto con la implantación, como con el establecimiento del cultivo. Hacia el núcleo cebadero del Sudeste de Buenos Aires, el panorama general de siembra e inicio de desarrollo del cultivo es muy bueno.



Las regiones Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe han culminado las labores de incorporación de cebada. Los lotes emergidos y diferenciando hojas se encuentran en buen estado, aunque comienzan a registrarse ataques eventuales de roya. La vecina región del Núcleo Norte también presenta cuadros en buenas condiciones, abarcando estadios de desarrollo que van desde emergencia hasta macollaje. Hacia el Núcleo Sur el panorama es otro, si bien el establecimiento de los cuadros fue correcto, se presentan casos de excesos hídricos que podrían afectar la sanidad del cultivo.

Hacia el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires ya se ha sembrado el 82 % del área proyectada. Los cuadros incorporados se encuentran entre emergencia y diferenciación de hojas, en muy buenas condiciones. En la vecina región del Centro de Buenos Aires se ha sembrado alrededor del 60 % de los cuadros proyectados. Asimismo, los cuadros más adelantados, se encuentran en 3 hojas desarrolladas (V3) y se evidencian casos de excesos hídricos parciales.

Finalmente las regiones Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa registran un progreso de incorporación de 65 y 56 % respectivamente, revirtiendo el leve retraso que mostraban a fines de junio. En cuanto a la condición hídrica de estas regiones, el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa presenta algunos déficits hídricos que podrían incidir en el correcto establecimiento del cultivo. Por otro lado, hacia el Sudeste de Buenos Aires la condición hídrica es adecuada para el desarrollo del cultivo. En ambas regiones, el estadio de desarrollo logrado va de emergencia a inicio de macollaje.

SIEMBRA DE CEBADA		Datos al: 10/07/2015			
Campaña 2015/16	Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2014/15	2015/16		
I	NOA	-	-		
II	NEA	-	-		
III	Ctro N Cba	600	1.000	100,0	1.000
IV	S Cba	3.500	6.000	90,0	5.400
V	Ctro N SFe	900	1.000	100,0	1.000
VI	Núcleo Norte	16.000	20.000	90,0	18.000
VII	Núcleo Sur	54.000	64.000	60,0	38.400
VIII	Ctro E ER	2.000	3.000	80,0	2.400
IX	N LP-OBA	75.000	90.000	82,0	73.800
X	Ctro BA	35.000	45.000	60,0	27.000
XI	SO BA-S LP	195.000	200.000	56,0	112.000
XII	SE BA	530.000	610.000	65,0	396.500
XIII	SL	-	-		-
XIV	Cuenca Sal	8.000	10.000	55,0	5.500
XV	Otras	-	-		-
TOTAL		920.000	1.050.000	64,9	681.000

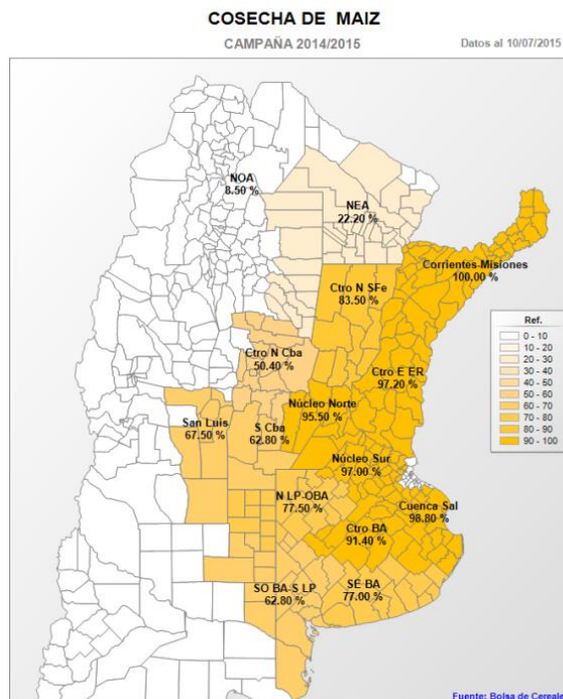
La recolección de maíz con destino grano comercial cubrió el 66,2 % de la superficie apta, registrando un rendimiento promedio de 83,5 qq/Ha y permitiendo acumular un volumen parcial de 18,1 MTn. El avance intersemanal fue de 6,5 puntos porcentuales, con progresos considerables en el sur y el norte del área agrícola nacional. En comparación al ciclo previo, la recolección conserva un adelanto interanual de 7,8 puntos. Bajo este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción en **25.000.000 de toneladas** para la campaña en curso.

El adelanto en la trilla está vinculado a las condiciones climáticas preponderantes durante los últimos días sobre gran parte del territorio nacional. Según nuestro informe agroclimático, las próximas semanas estarán marcadas por cambios bruscos en las condiciones atmosféricas. La combinación de entradas de aire polar, junto con períodos de inestabilidad, podrían ralentizar las labores de cosecha. Esto estaría asociado al retraso en la baja de la humedad de los granos, en particular en lotes de siembras de primera tardías y también de segunda ocupación.

Desde nuestro informe anterior se relevaron importantes avances en la recolección sobre el norte del área agrícola. Sobre la región NEA se ha recolectado el 22,2 % de la superficie, con un rinde promedio de 61,7 qq/Ha. En el Centro-Norte de Santa Fé se ha cosechado el 83,5 % del área, dando un rendimiento promedio de 77,3 qq/Ha. A la fecha, este avance permite acumular una producción parcial de 840.000 toneladas. Diferente es la situación sobre la región del NOA, donde el elevado nivel de humedad en los granos no permitió que la cosecha cobrara fluidez.

Durante la última semana se registraron importantes avances en la recolección sobre la región Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires. En la misma, se ha cosechado el 77,5 % de la superficie, con un rinde regional de 87,4 qq/Ha. En la zona Centro de Buenos Aires se ha recolectado el 91,4 % del área, dando un rendimiento promedio de 80,1 qq/Ha. A la fecha, estos niveles de avance, permiten acumular una producción parcial de 3,7 MTn para estas zonas en conjunto. En paralelo, sobre la provincia de San Luis la cosecha se encuentra en 67,5 % del área apta, el rinde medio se ubica entorno a los 72,5 qq/Ha y la producción acumulada en chacra se estima a la fecha en 570.000 toneladas.

Hacia el extremo sur del área agrícola nacional se registraron importantes avances de trilla desde nuestro anterior informe. La región Sudeste de Buenos Aires ha recolectado el 77 % del área apta, con un rendimiento promedio de 74,4 qq/Ha. Sobre el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires se ha cosechado el 62,8 % de la superficie, marcando un avance intersemanal de 4,8 puntos porcentuales. Hacia la Cuenca del Salado se ha trillado el 98,8 % del área apta, marcando un avance intersemanal de apenas 0,3 puntos. El promedio de rendimiento de la zona se mantiene en torno a los 80,2 qq/Ha, solo quedando por trillar lotes puntuales.



COSECHA DE MAIZ					Datos al: 10/07/2015				
Campaña 2014/15		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable						
I	NOA	230.000	8.000	222.000	8,5	18.870	72,4	136.570	
II	NEA	360.000	12.000	348.000	22,2	77.256	61,7	476.581	
III	Ctro N Cba	540.000	20.000	520.000	50,4	262.080	83,9	2.198.960	
IV	S Cba	390.000	15.000	375.000	62,8	235.500	74,4	1.751.054	
V	Ctro N SFe	140.000	10.000	130.000	83,5	108.550	77,3	839.476	
VI	Núcleo Norte	365.000	6.500	358.500	95,5	342.368	101,0	3.459.140	
VII	Núcleo Sur	300.000	3.500	296.500	97,0	287.605	99,4	2.857.813	
VIII	Ctro E ER	137.000	6.000	131.000	97,2	127.332	66,3	843.614	
IX	N LP-OBA	370.000	13.000	357.000	77,5	276.675	87,4	2.418.544	
X	Ctro BA	179.000	5.000	174.000	91,4	158.993	80,1	1.272.784	
XI	SO BA-S LP	98.000	3.000	95.000	62,8	59.613	54,8	326.606	
XII	SE BA	92.000	5.000	87.000	77,0	66.990	74,2	496.974	
XIII	SL	123.000	7.000	116.000	67,5	78.300	72,5	567.730	
XIV	Cuenca Sal	52.000	3.000	49.000	98,8	48.412	80,2	388.203	
XV	Otras	24.000	1.000	23.000	100,0	23.000	46,6	107.133	
<b>TOTAL</b>		<b>3.400.000</b>	<b>118.000</b>	<b>3.282.000</b>	<b>66,2</b>	<b>2.171.543</b>	<b>83,5</b>	<b>18.141.181</b>	

*Agradecemos a todas aquellas personas de nuestra Red de Colaboradores que aportaron información para el Panorama Agrícola de esta semana. Por consultas, dirigirse a [estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar).*

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 10 de Julio de 2015