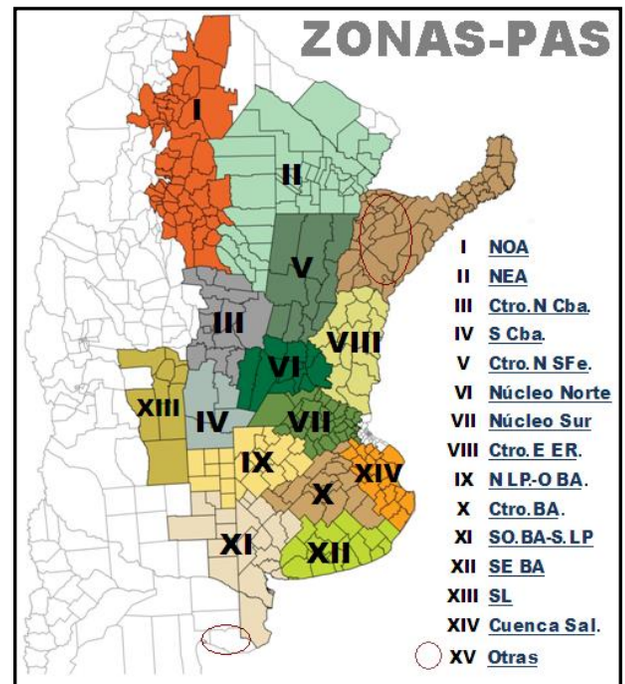




## Panorama Agrícola Semanal

### BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 25/07/2013



#### 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. NLP-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.

## MAIZ

La recolección de maíz con destino grano comercial avanza de manera pausada, debido a que las condiciones climáticas demoran el secado de los cuadros. El progreso intersemanal avanzó tan sólo 1,2 puntos porcentuales, registrando un avance de cosecha a nivel nacional de 93,2 %. En números absolutos se han recolectado más de 3,27 MHa, que aportan un volumen acumulado en chacra superior a los 23,5 MTn, arrojando un rinde promedio a nivel nacional de 72 qq/Ha.

El mayor avance de cosecha durante esta semana se registró en la provincia de Córdoba, principalmente sobre los cuadros implantados de manera tardía. En líneas generales, en el centro-norte cordobés se lleva recolectado cerca del 80 % de la superficie de maíz. Los rendimientos obtenidos siguen siendo buenos para lo que fue la campaña, con lo cual mantienen las expectativas a cosecha con un promedio zonal de rinde superior a los 70 qq/Ha. Por otro lado, en el sur de dicha provincia se denota un mayor avance en la trilla, encontrándose próxima a finalizar. Las productividades durante esta campaña han sido bastante heterogéneas, con picos de 50 a 100 qq/Ha. Los últimos lotes hoy demoran el secado de los granos, encontrándose 3 o 4 puntos por encima de la humedad comercial óptima.

En los Núcleos Norte y Sur, en donde sólo restan escasos lotes por trillar, se puede concluir que a pesar de los inconvenientes climáticos sufridos durante gran parte del ciclo, se registraron muy buenas productividades regionales, las que sostienen el elevado promedio de rinde zonal. Los cuadros aún en pie corresponden a

siembras del mes de enero, y se encuentran en madurez fisiológica perdiendo humedad en grano. En los próximos días, buen clima mediante, se daría por finalizada la trilla.

Otra zona que viene registrando óptimos rendimientos, no sólo en cuadros de primera, sino también en los tardíos o de segunda ocupación, es el Sudeste bonaerense. Si bien no es una zona maicera por excelencia, esta campaña se encuentra próxima a finalizar una muy buena zafra, en la cual la media supera los 80 qq/Ha. Los cuadros implantados con el cereal han superado las expectativas del productor, a tal punto que las perspectivas para la próxima campaña son muy alentadoras.

Luego del panorama descripto, mantenemos nuestra proyección de producción final en **24.800.000 Tn**. De conseguir dicho volumen, se ubicaría un 15,4 % por encima de lo recolectado la anterior zafra (2011/12: 21,5 MTn).



Maíz sembrado con baja densidad, sobre la Ruta 226, perdiendo humedad en los granos. Balcarce, Buenos Aires (22-07-13).

## COSECHA DE MAIZ

Campaña 2012/13

Datos al: 25/07/2013

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	265.000	39.220	225.780	81	183.338	29,3	537.813
II NEA	285.000	14.250	270.750	96	260.148	49,0	1.274.725
III Ctro N Cba	450.000	12.150	437.850	84	367.290	72,5	2.662.853
IV S Cba	456.000	20.976	435.024	89	385.639	71,0	2.738.038
V Ctro N SFe	147.000	9.114	137.886	92	126.890	68,7	871.726
VI Núcleo Norte	459.000	11.842	447.158	98	438.874	92,0	4.037.639
VII Núcleo Sur	410.000	10.823	399.177	97	389.043	90,0	3.500.581
VIII Ctro E ER	151.000	5.036	145.964	97	141.592	61,0	863.712
IX N LP-OBA	416.000	18.720	397.280	95	375.979	77,5	2.913.835
X Ctro BA	225.000	6.300	218.700	98	215.244	80,0	1.722.458
XI SO BA-S LP	107.000	4.013	102.988	99	101.730	52,3	532.234
XII SE BA	94.000	2.867	91.133	98	89.465	84,1	752.604
XIII SL	137.000	3.096	133.904	96	128.347	50,8	652.454
XIV Cuenca Sal	57.000	2.223	54.777	99	54.310	79,6	432.219
XV Otras	19.000	1.026	17.974	100	17.974	52,5	94.427
<b>TOTAL</b>	<b>3.678.000</b>	<b>161.655</b>	<b>3.516.345</b>	<b>93,2</b>	<b>3.275.863</b>	<b>72,0</b>	<b>23.587.318</b>

Luego de registrarse un fluido avance de siembra durante la segunda quincena de junio y la primera de julio, el progreso en las labores de cobertura con trigo comienza a disminuir. Tal es así que durante los últimos siete días se relevó un progreso de 5,3 puntos porcentuales, lo que permite estimar que se sembró el 92,7 % de las 3.900.000 hectáreas proyectadas para el presente ciclo. En números absolutos, se cubrieron más de 3.6 MHa y la superficie aún pendiente se concentra mayormente en la provincia de Buenos Aires.

Además del lento progreso de cobertura que se espera para este momento del año, en la región del Sudeste bonaerense se relevaron escasos movimientos de maquinaria, debido a la falta de humedad en la cama de siembra unos 10 días atrás. Por otra parte, las reiteradas lluvias de la última semana, si bien ayudaron a revertir la situación hídrica, impiden realizar una adecuada siembra, complicando el tránsito de sembradoras sobre los cuadros. En la zona se estima que resta por cubrirse cerca de un 20 % del área triguera, en su mayoría con ciclos cortos. De darse buenas condiciones climáticas durante los próximos 15 días podrían finalizar con la implantación de dicho cereal. No obstante, esta región podría sufrir un recorte en la intención de siembra para la presente campaña, ya que además de registrarse inconvenientes para avanzar normalmente con los planes de siembra, el rinde de indiferencia que hoy presenta el trigo en campos arrendados es muy elevado (por encima de los 45 qq/Ha).

Otra importante región triguera como el Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa, avanzó a paso firme con la siembra de este importante cereal. A la fecha se estima un progreso de implantación cercano al 90 %. Los lotes ya implantados transitan la emergencia (28 % del área), un 58 % se encuentra en plena diferenciación de hojas, mientras que el 14 % restante comienza la etapa de macollaje en el extremo sur de la región (Dptos. Patagones y Villarino).

En el Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires la siembra se encuentra próxima a culminar, se espera que durante los próximos días se incorpore la superficie aún pendiente. El grueso de lotes ya implantados se encuentra desarrollando de una a tres hojas (V1-V3), mientras que son pocos los lotes que se pueden ver tanto en emergencia como iniciando el macollaje. Finalmente, relevamientos zonales reflejan que un 70 % del área presenta buenas condiciones y un 30 % muy buena condición.

Por último, en la provincia de San Luis la siembra finalizó hace unas dos semanas, y se pueden ver cuadros entre dos a tres hojas desarrolladas hasta pleno macollaje. En la zona la superficie triguera es escasa, ya que el cultivo se realiza como cobertura en secano o bajo riego buscando elevados potenciales de rinde. Cabe destacar que se relevaron casos de pulgón y ya se están realizando las aplicaciones pertinentes.



Lote de trigo con perfil en capacidad de campo, con buena emergencia y muy buena condición. Necochea, Bs. As. (23-07-13)



1) Lote de trigo en dos hojas, sobre rastrojo de girasol. Micaela Cascallares, Bs. As. (25-07-13). 2) Lote de trigo con buen stand de plantas, sobre la Ruta 228, en etapa V1. Perfil con muy buena humedad. Necochea, Bs. As. (23-07-13). 3) Trigo en inicio de macollaje. San Justo, Santa Fe (22-07-13). Gentileza: Ing. Carolina Furlani.

# SIEMBRA DE TRIGO

Campaña 2013/14

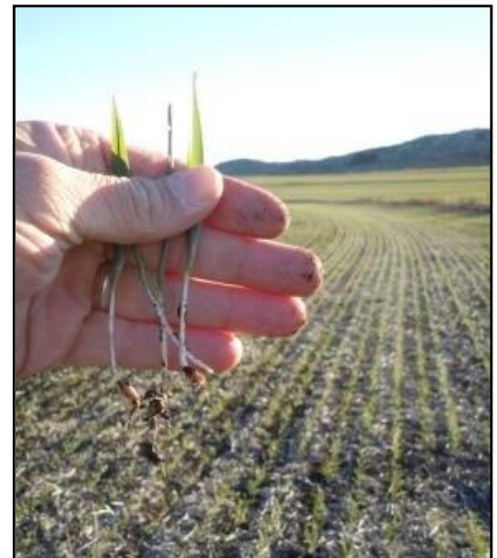
Datos al: 25/07/2013

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2012/13	2013/14		
I	NOA	340.000	50.000	100	50.000
II	NEA	190.000	170.000	100	170.000
III	Ctro N Cba	265.000	320.000	100	320.000
IV	S Cba	130.000	156.000	100	156.000
V	Ctro N SFe	160.000	192.000	100	192.000
VI	Núcleo Norte	265.000	315.000	100	315.000
VII	Núcleo Sur	240.000	280.000	100	280.000
VIII	Ctro E ER	150.000	180.000	100	180.000
IX	N LP-OBA	210.000	245.000	98	240.100
X	Ctro BA	140.000	165.000	94	155.100
XI	SO BA-S LP	680.000	840.000	89	747.600
XII	SE BA	770.000	915.000	81	741.150
XIII	SL	3.000	4.000	100	4.000
XIV	Cuenca Sal	50.000	60.000	96	57.600
XV	Otras	7.000	8.000	100	8.000
<b>TOTAL</b>		<b>3.600.000</b>	<b>3.900.000</b>	<b>92,7</b>	<b>3.616.550</b>

## CEBADA

Durante los últimos quince días se registró un fuerte avance en las labores de cobertura de cebada a nivel nacional. Se relevó un progreso de 25 puntos porcentuales, lo que nos permite calcular un avance nacional del 85,4 % de las 1.270.000 hectáreas estimadas para la campaña en curso. En números absolutos ya se cubrieron cerca de 1.1 MHa. En comparación con el avance a la misma fecha del ciclo previo, registramos para el presente ciclo un leve retraso de -0,8 puntos porcentuales.

Cabe mencionar que los mayores progresos de cobertura se relevaron en el centro y oeste de Buenos Aires y en la provincia de La Pampa. Hacia el sudeste bonaerense las labores de implantación se vieron demoradas durante las últimas dos semanas por distintos motivos; pueden citarse la falta de humedad en los primeros centímetros del perfil, problemas de abastecimiento de insumos por un conflicto de transportistas, y por último las reiteradas lloviznas registradas durante estos últimos días. En conjunto estos factores demoraron las labores de cobertura. De igual forma, se pueden apreciar cuadros sembrados tempranamente con dos hojas expandidas (V2) y un óptimo stand de plantas. Por otro lado, aquellos cuadros sembrados durante las últimas semanas registran demoras en los nacimientos, y esto se debe a las bajas temperaturas de los últimos días.



Lote de cebada en etapa V1, sembrado en terrazas, sobre la Ruta 74 y en muy buena condición. Tandil, Bs. As. (24-07-13).

En las regiones del Núcleo Norte y Sur, y Centro-Este de Entre Ríos, se dio por finalizada la incorporación de cuadros de cebada. En estas zonas las etapas fenológicas se desarrollan desde plena emergencia hasta comienzo de macollaje. El común denominador de los lotes se aprecia en muy buenas condiciones y con adecuado porcentaje de plantas nacidas, gracias a la buena oferta hídrica con la que cuenta la región central del área agrícola nacional.

Hacia el Oeste de Buenos Aires y Norte de La Pampa, en donde la intención de siembra se encuentra por debajo del área implantada el ciclo pasado, las labores de cobertura están próximas a terminar, puesto que de contar con buen clima la próxima semana, se daría por finalizada la siembra. En tanto, para la zona se estima que

un 63 % de los cuadros transita plena diferenciación de hojas, mientras que un 25 % aún transita emergencia, y el 12 % restante de lotes estaría comenzando la fase de macollaje. Finalmente, se relevó que prácticamente la totalidad de la superficie presenta una buena condición de cultivo.

La región del sur pampeano y sudoeste bonaerense registró un fluido progreso de cobertura durante los últimos quince días; no obstante, aún resta cerca de un 20 % de la superficie por implantarse durante las próximas semanas. Los últimos relevamientos reflejan que el 68 % del área se encuentra en plena diferenciación de hojas, mientras que el 32 % restante aún transita la fase de emergencia, la cual se vio demorada por las bajas temperaturas de la última semana.



1) Cebada naciendo con buena humedad. Gral. Pico, La Pampa (17-07-13). 2) Cebada sobre rastrojo de soja, con muy buen stand de plantas. A.G. Chávez, Bs.As. (24-07-13). 3) Siembra en terrazas de cebada, expandiendo la primer hoja. Balcarce, Bs.As. (22-07-13).

## SIEMBRA DE CEBADA

Campaña 2013/14

Datos al: 25/07/2013

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2012/13	2013/14		
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	700	-	-	-
III	Ctro N Cba	600	500	100	500
IV	S Cba	6.600	5.000	100	5.000
V	Ctro N Sfe	2.800	1.500	100	1.500
VI	Núcleo Norte	35.000	25.000	100	25.000
VII	Núcleo Sur	143.000	90.000	100	90.000
VIII	Ctro E ER	5.800	3.000	100	3.000
IX	N LP-OBA	122.000	110.000	95	104.500
X	Ctro BA	79.000	63.000	89	56.070
XI	SO BA-S LP	285.000	245.000	79	193.550
XII	SE BA	870.000	710.000	83	589.300
XIII	SL	500	-	-	-
XIV	Cuenca. Sal.	19.000	17.000	98	16.660
XV	Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.570.000</b>	<b>1.270.000</b>	<b>85,4</b>	<b>1.085.080</b>

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 25 de Julio de 2013