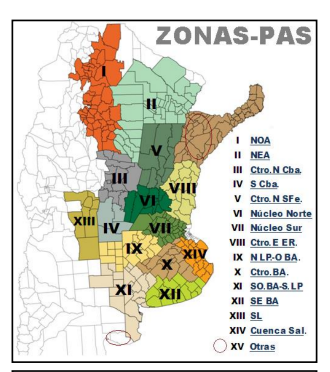


Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES

Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 22/08/2013



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. 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.

MAIZ

Continúa la recolección de los últimos cuadros aún en pie del cereal, en su mayoría ubicados en las provincias norteñas de nuestra región agrícola (NOA, NEA, y Centro-Norte de Córdoba). El avance de la trilla alcanzó el 99,3 % del área apta, registrando un rinde medio nacional de 72,7 qq/Ha y acumulando un volumen parcial que se encuentra cercano a nuestra proyección de producción final de 24.800.000 Tn, la cual se ubicaría un 15,4 % por encima del volumen recolectado la pasada campaña.

Simultáneamente, desde hace más de una semana han comenzado a movilizarse las sembradoras en tres de las quince zonas PAS. En la región del NOA se están incorporando lotes bajo riego, en el Centro-Norte de Santa Fe, puntualmente en Gobernador Crespo, y en Curuzú Cuatiá y Mercedes (Corrientes). De esta manera, se da inicio a la nueva campaña 2013/14. El área incorporada a nivel nacional aún no es significativa y el grueso de las labores de cobertura comenzaría durante las próximas semanas, debido a que aún la temperatura media es baja y la humedad en los primeros centímetros del perfil es escasa.

A su vez, se puede visualizar que el grueso de los productores maiceros se encuentra realizando labores pertinentes a la pre-siembra, tales como barbechos y monitoreos, como así también márgenes brutos, preparando de esta manera los cuadros para una buena implantación del cultivo.

Por otra parte, se espera que las tareas de recolección de los cuadros remanentes se dé por finalizada durante los próximos días, siempre y cuando el clima acompañe y el productor pueda recolectar el cereal ya con el grano en la humedad óptima para su comercialización.

COSECHA DE MAIZ

Campaña 2012/13

22/00/2012

Dotoo al

							Datos al:	22/08/2013
Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual	Hectáreas	Rinde	Producción
		Sembrada	Perdida	Cosechable	cosechado	cosechadas	(qq/Ha)	(Tn)
_	NOA	265.000	70.000	195.000	98,7	192.488	28,0	538.967
Ш	NEA	285.000	15.400	269.600	99,8	269.073	49,0	1.318.457
Ш	Ctro N Cba	450.000	13.000	437.000	98,0	428.193	74,5	3.190.041
IV	S Cba	456.000	50.000	406.000	99,1	402.313	73,0	2.936.887
٧	Ctro N SFe	147.000	11.200	135.800	99,4	134.999	69,1	932.846
VI	Núcleo Norte	459.000	15.000	444.000	100,0	444.000	94,0	4.173.600
VII	Núcleo Sur	410.000	17.000	393.000	99,6	391.560	90,1	3.527.958
VIII	Ctro E ER	151.000	7.500	143.500	99,7	143.018	61,3	876.701
IX	N LP-OBA	416.000	22.000	394.000	98,7	388.721	78,2	3.039.800
Χ	Ctro BA	225.000	11.000	214.000	99,8	213.609	80,0	1.708.870
ΧI	SO BA-S LP	107.000	6.000	101.000	100,0	101.000	52,3	528.638
XII	SE BA	94.000	4.500	89.500	99,9	89.382	84,0	750.807
XIII	SL	137.000	6.000	131.000	100,0	131.000	51,3	671.409
XIV	Cuenca Sal	57.000	5.500	51.500	100,0	51.500	79,6	409.811
XV	Otras	19.000	2.500	16.500	100,0	16.500	52,4	86.437
TOTAL		3.678.000	256.600	3.421.400	99,3	3.397.357	72,7	24.691.230

TRIGO

Si bien restan lotes aislados por implantarse con trigo, mayormente sobre el sudeste bonaerense con variedades de ciclo corto, y siendo esta un área no significativa, damos por finalizada la siembra de este importante cereal de invierno. En números absolutos se cubrieron 3.900.000 hectáreas en el área agrícola nacional.

En el área ya implantada se pueden diferenciar algunos panoramas, ya que las precipitaciones en ciertas regiones se ausentan desde el mes de mayo, y en contraposición otras zonas han acumulado reiteradas lluvias durante este período. Podemos destacar que en el sudeste de la provincia de Entre Ríos, sudeste, sudoeste y centro de Buenos Aires y sur de La Pampa, el cultivo de trigo presenta de buenas a muy buenas condiciones gracias a la adecuada oferta hídrica que registran los suelos.

No obstante, cabe destacar que en el sur bonaerense y pampeano el cultivo aún transita etapas fenológicas iniciales, desde plena emergencia a inicio de macollaje, aparejando una baja demanda de humedad. En Entre Ríos el grueso de los cuadros transita desde macollaje a plena encañazón, y de continuar con la buena disponibilidad hídrica, se perfilaría a obtener una buena producción. En números absolutos, podemos decir que unas 2.000.000 de hectáreas evolucionan favorablemente, es decir, más del 50 % del área nacional.

En los Núcleos Norte y Sur se relevó un panorama muy heterogéneo, principalmente debido a la falta de precipitaciones, aunque en algunos cuadros el cultivo de trigo no presenta por ahora déficit hídrico, y esto se debe a la mejor aptitud de algunos suelos y buenos manejos agronómicos que permitieron acumular mayor humedad en el perfil. Por esto, en la zona se estima que cerca del 60 % de la superficie avanza en buenas condiciones, mientras que el 40 % restante se reparte entre condiciones desde malas a excelentes.

Sumado a esto, las bajas temperaturas de las últimas semanas también perjudicaron al estado de los cuadros cubiertos con trigo. En ambas regiones, cerca del 90 % transita desde macollaje a inicio de encañazón, con lo cual aquellos cuadros que presenten malas condiciones podrían perder potencial de rendimiento a cosecha. Finalmente, serán necesarias nuevas lluvias para mantener o revertir las condiciones del cultivo, aunque nuestro informe climático por el momento no pronostica precipitaciones de buen caudal para la región.

Sobre el Centro-Norte de las provincias de Santa Fe y Córdoba la situación es más compleja aún, ya que los cuadros de trigo transitan desde macollaje a plena encañazón, con ajustada oferta hídrica y retrasados en el desarrollo, consecuencia de las reiteradas heladas que afectaron a la región. Finalmente, se extiende el período sin precipitaciones adecuadas en el NOA y NEA, afectando el potencial de rinde de los cuadros más avanzados, que se encuentran desde fin de encañazón a inicio de espigazón, pudiéndose apreciar numerosos lotes manchoneados por el déficit hídrico. No obstante, para los próximos días se esperan precipitaciones de buen caudal para el nordeste del país, lo que podría revertir en algún punto el deterioro en los cuadros de trigo.



Fotos 1), 2) y 3) Lote de trigo en etapa de macollaje, bajo estrés hídrico por el déficit de humedad en el perfil. San Justo, Santa Fe (22-08-13). Gentileza: Ing. Carolina Furlani.

SIEMBRA DE TRIGO

Campaña 2013/14

Datos al: 22/08/2013

Zonas		Superfi	cie (Ha)	Porcentual	Hectáreas
		2012/13	2013/14	sembrado (%)	sembradas
Ι	NOA	340.000	50.000	100	50.000
II	NEA	190.000	170.000	100	170.000
Ш	Ctro N Cba	265.000	320.000	100	320.000
IV	S Cba	130.000	156.000	100	156.000
٧	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	100	245.000
Χ	Ctro BA	140.000	165.000	100	165.000
ΧI	SO BA-S LP	680.000	840.000	100	840.000
XII	SE BA	770.000	915.000	100	915.000
XIII	SL	3.000	4.000	100	4.000
XIV	Cuenca Sal	50.000	60.000	100	60.000
XV	Otras	7.000	8.000	100	8.000
TOTAL		3.600.000	3.900.000	100,0	3.900.000

CEBADA

Ya implantados los últimos lotes de cebada en el centro y sur de la provincia de Buenos Aires durante los últimos quince días, podemos decir que la siembra de cebada llegó a su fin. De este modo, se cubrieron a nivel

nacional 1.270.000 hectáreas, marcando una caída interanual de -19,1 %, en números absolutos se implantaron unas 300 mil hectáreas menos respecto a la última campaña (2012/13: 1.57 MHa). Dicha caída obedece principalmente a los magros resultados, tanto en rinde como en calidad, obtenidos el ciclo previo, producto de la excesiva humedad que dejó la primavera de 2012.

Actualmente, la ausencia de precipitaciones comienza a afectar a parte del área nacional de cebada; sin embargo, más del 75 % de la superficie se concentra sobre el sur bonaerense y pampeano, en donde casualmente la disponibilidad hídrica aún es buena. En estas regiones se pueden apreciar lotes desde plena emergencia hasta cuadros comenzando la etapa de macollaje. Si bien los bajos registros térmicos ralentizaron el normal desarrollo, fenómeno esperable para ese período del año, los cuadros evolucionan en muy



Lote de cebada en pleno macollaje, con faltante de agua en el perfil. Carlos Tejedor, Bs. As. (22-08-13). Gentileza: Lic. Dante Garciandía

buenas condiciones.

Hacia el Oeste de Buenos Aires y Norte de La Pampa, los lotes evolucionan en buenas condiciones desde V3-V4 (tres a cuatro hojas expandidas) hasta pleno macollaje, pese a ello la oferta hídrica comienza a ser ajustada. El productor espera nuevas precipitaciones con el fin de mantener el buen estado de los cuadros implantados con cebada.

Las regiones del Núcleo Norte y Sur, en donde se concentra más del 9 % del área nacional, el 92 % transita pleno macollaje mientras que el 8 % restante aún se encuentra desarrollando hojas. Respecto al estado del cultivo, se pudo relevar que el 63 % del área evoluciona en buenas condiciones, un 28 % en muy buenas condiciones y la superficie restante se distribuye entre excelentes y regulares condiciones.

SIEMBRA DE CEBADA

Campaña 2013/14

				Datos al:	22/08/2013
Zonas		Superfi	icie (Ha)	Porcentual	Hectáreas
		2012/13	2013/14	sembrado (%)	sembradas
Ι	NOA	-	-	-	-
Ш	NEA	700	-	-	-
Ш	Ctro N Cba	600	500	100	500
IV	S Cba	6.600	5.000	100	5.000
٧	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	100	110.000
Χ	Ctro BA	79.000	63.000	100	63.000
ΧI	SO BA-S LP	285.000	245.000	100	245.000
XII	SE BA	870.000	710.000	100	710.000
XIII	SL	500	-	-	-
XIV	Cuenca. Sal.	19.000	17.000	100	17.000
XV	Otras	-	-	-	-
TOTAL		1.570.000	1.270.000	100,0	1.270.000

GIRASOL

A pesar de no registrarse precipitaciones en las regiones consideradas como primicia de siembra para este cultivo, la incorporación de lotes avanzó un 3,2 % durante los últimos siete días. Al presente informe se estima que un 40 % del área prevista para la región NEA ya se ha sembrado, y gran parte de la superficie remanente sólo podrá concretarse si se registran lluvias durante las próximas semanas. La acotada humedad disponible en superficie demora la siembra en sectores de Chaco y gran parte del margen este santiagueño. En similar situación se encuentra el Centro-Norte de Santa Fe, en donde la siembra logró cubrir a la fecha sólo el 22 % del área prevista para la presente campaña.

De esta forma, se estima que a la fecha se sembró el 11,7 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas para esta campaña. Según nuestro informe climático, si bien se esperan lluvias de valores moderados a abundantes sobre el noreste de la región, habrá que esperar para ver si estas precipitaciones llegan a aportar humedad en sectores de importancia para el girasol, como son el núcleo productivo chaqueño, el este de Santiago del Estero o gran parte del centro norte santafesino.