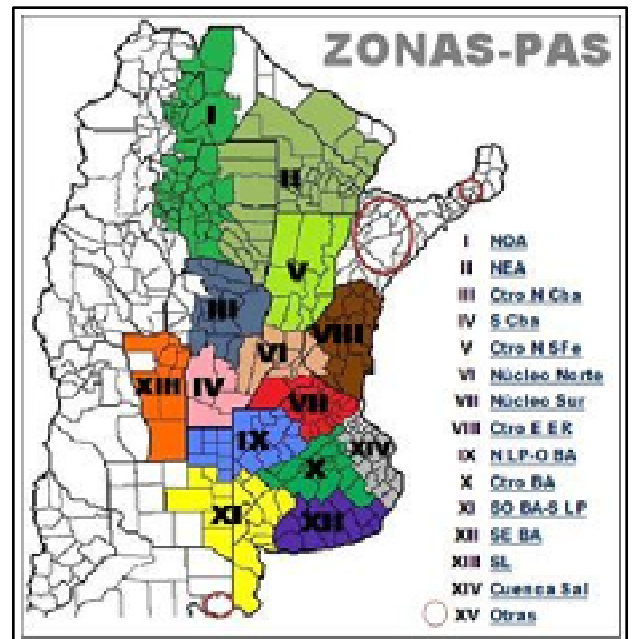




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 19/01/2012



Referencias:

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

NEA: Chaco+Este Sgo del Estero+Formosa.

Ctro N S Fe: 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.

SOJA

Durante los últimos siete días se relevaron nuevos progresos de siembra sobre toda el área agrícola nacional, sostenidos en muchos casos por lluvias que repusieron humedad desde inicios de la semana previa. Estas precipitaciones brindaron alivio importante en zonas puntuales Centro y Noroeste de Santa Fe, Centro y Norte de Córdoba, Sudeste de Santiago del Estero, Noreste de San Luis y sectores del Centro y Sudoeste de Buenos Aires, con lluvias superiores a 50 mm e incluso alcanzando volúmenes por encima de 100mm como fue el caso en algunas localidades de nuestro Núcleo Norte. Las regiones menos beneficiadas fueron el Sudoeste de Córdoba, el Noreste de Santa Fe, el Centro Norte de Entre Ríos y el Noreste de Buenos Aires, en todas ellas se relevan pérdidas parciales e incluso totales de algunos cuadros. Luego de estas lluvias el área implantada a la fecha se estima en un 91,7% sobre **18.850.000 hectáreas** prevista para esta campaña, alcanzando un progreso intersemanal de 6,1 puntos porcentuales. En



Lote de soja con ataque de arañuelas en Carlos Tejedor, Bs As. Gentileza: Lic. Dante Garcíandia.

números absolutos la superficie cubierta es levemente inferior a 17,3 Mhas, entre las que se encuentran siembras de primera, siembras de segunda y resiembras de lotes perdidos por extremas condiciones de estrés termo-hídrico. Sobre la franja central del área agrícola, una importante proporción de lotes de primera ya transita etapas críticas de fructificación o fijación de vainas (R3-4). Mucho de estos lotes lograron apuntalar oportunamente la humedad de superficial y subsuperficial luego de las lluvias anteriormente citadas. Mismas precipitaciones también lograron atenuar el aborto de flores en cuadros retrasado y de esta forma podemos esperar el inicio del periodo crítico bajo mejores perspectiva de rinde. Hacia el Centro-Norte de Santa Fe una gran proporción de cuadros aún se encuentra floreciendo (R1-2), bajo condición hídrica adecuada/regular solo

los que se ubican sobre el margen oeste de la región, dado que tuvieron mayor fortuna en lluvias. Contrariamente, el margen este se encuentra mas afectado por el déficit hídrico, relevándose tanto pérdidas parciales en lotes manchoneados, como también pérdidas de cuadros enteros. En las provincias norteñas una mayor proporción de cuadros aún transita etapas vegetativas de diferenciación de nudos y solo un menor porcentaje de cuadros inicia floración sobre la región NOA. Sobre el extremo opuesto del área agrícola siembras de primera comienzan a transitar las primeras etapas reproductivas, con mayor oferta hídrica sobre el Sudeste bonaerense en comparación a su vecina región sudoeste. Salvo en las provincias de norteñas, el área remanente de siembra corresponde a lotes de segunda que serán implantados hasta finales del mes en curso. Según nuestro informe climático, durante los próximos siete días se producirá el paso de un frente de tormenta que aportara lluvias y mejorando las perspectivas de siembra sobre estos lotes aún pendientes.



1) Soja de 1º cerrando surco y volteando hoja en Pehuajo, Bs As. 2) Lote de Soja plena floración/inicios de fructificación (R2/3), sequía severa durante etapas vegetativas. Gentileza: Ing. Agr. Martínez Álvarez 3) Cuadro de soja manchoneado por sequía en Cintra, Córdoba. Gentileza: Ing. Omar Lombardo.

SIEMBRA DE SOJA

Campaña 2011/12

Datos al: 19/01/2012

Zonas		Superficie (ha)		Porcentual Sembrado (%)	Area Implantada
		2010/11	2011/12		
I	NOA	1.225.000	1.260.000	69,6	876.960
II	NEA	1.810.000	1.930.000	62,8	1.211.075
III	Ctro N Cba	2.320.000	2.330.000	92,0	2.143.600
IV	S Cba	1.400.000	1.400.000	91,0	1.274.000
V	Ctro N SFe	1.100.000	1.116.000	97,0	1.082.520
VI	Núcleo Norte	3.360.000	3.410.000	98,8	3.367.375
VII	Núcleo Sur	2.600.000	2.670.000	98,8	2.636.625
VIII	Ctro E ER	1.140.000	1.140.000	99,2	1.130.424
IX	N LP-OBA	1.540.000	1.550.000	99,0	1.534.500
X	Ctro BA	561.000	565.000	97,8	552.288
XI	SO BA-S LP	330.000	328.000	99,4	326.032
XII	SE BA	715.000	740.000	100,0	740.000
XIII	San Luis	131.000	137.000	100,0	137.000
XIV	Cuenca Sal	216.000	222.000	100,0	222.000
XV	Otras	52.000	52.000	98,5	51.220
TOTAL		18.500.000	18.850.000	91,7	17.285.619

Se realizó un ajuste en el área a implantar con maíz destino grano comercial, dado que no han podido concretarse el 100% de la superficie proyectada en las zonas de Córdoba, Entre Ríos y el norte bonaerense. Esto se debe al déficit hídrico que presentan los suelos y el cual no permite implantar el cultivo en óptimas condiciones. A su vez, continúan la incorporación de cuadros en las provincias norteñas; Salta, Tucuman y Santiago del Estero han registrado los mayores avances de siembra durante los últimos siete días, beneficiados por las lluvias caídas durante este último periodo. No así, la provincia del Chaco, donde aún la humedad superficial es escasa y esto ralentiza las labores de implantación. El Centro-Norte de Córdoba, continúa incorporando hectáreas de maíz tardío, sobre todo en aquellas zonas donde han



Lote de maíz tardío en buena condición, Carlos Tejedor, Bs As. Gentileza: Lic. Dante Garciandia.

recibido buen milimetraje. Por otro lado, comenzaron a trillarse los primeros lotes en el norte santafecino, maíces precoces implantados en fechas tempranas (agosto). Con rendimientos buenos para estos materiales, que van desde los 65 a los 85qq/ha. Ya que han podido sortear en buena manera el periodo de seca del mes de diciembre. En caso contrario, se encuentran aquellos cuadros implantados durante septiembre y octubre, que hoy sufren un fuerte estrés hídrico, registrando grandes pérdidas en su potencial rinde. Hacia la zona Núcleo Norte, las lluvias registradas la semana pasada pusieron freno a la caída en el potencial de rendimiento, de aquellos cuadros implantados en fechas tempranas (septiembre). Los cuales hoy transitan estadios de llenado de granos. En el Norte de La Pampa y el Oeste de Buenos Aires, se registraron pérdidas totales y parciales de cuadros de siembras tempranas. La ausencia de precipitaciones y los elevados registros térmicos han afectado esta zona que presenta un gran porcentaje de cuadros implantados durante los meses de septiembre y octubre. Para los de fechas tardías habra que esperar que se den las lluvias pronosticadas para los primeros días de la semana entrante y ver de que manera responde el cultivo. A la fecha, el progreso de siembra cubrió un 91,4% de la superficie ahora proyectada en **3.700.000ha** (-40.000ha que en la anterior publicación). Reflejando así, un fuerte adelanto intersemanal de 6,6 puntos porcentuales. Este marcado avance se explica en el ajuste de área realizado, sumado al progreso de siembra de las provincias del norte. En números absolutos se han implantado más de 3,3 Millones de hectáreas con maíz para grano comercial. Por otra parte, para los próximos siete días se espera el ingreso de un frente de tormenta que prov ocará lluvias a su paso. Dado que el avance del frente será lento, algunas de las zonas que aún requieren urgentes aportes de humedad, deberán esperar hasta mediados o finales de la perspectiva para que las alcancen las tan necesitadas lluvias: La mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, de Santa Fe, de La Pampa, de Córdoba, el norte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, Misiones y el sur de Buenos Aires, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes. (25 a 75 mm) con varios núcleos de tormentas severas localizadas (más de 100 mm), con riesgo de tormentas localizadas con granizo y vientos; La mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, el este de Santa Fe, la mayor parte de Región Pampeana y el centro oeste del NOA, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de Entre Ríos y el extremo este de Buenos Aires, observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).



1) Cuadro de maíz petiso, llenando grano en RN 188 entre Ameghino y Gral. Villegas. 2) Maíz con escaso desarrollo y hojas basales secas en periferia a Gral. Levalle, Córdoba. Gentileza: Jorge Arrigoni. 3) Cuadro de maíz con escaso desarrollo y secando hojas en periferia a Ricardone, Santa Fe. Gentileza: Oscar Garino.

SIEMBRA DE MAIZ

Campaña 2011/12

Datos al: 19/01/2012

Zonas		Superficie (ha)		Porcentual Sembrado (%)	Area Implantada
		2010/11	2011/12		
I	NOA	235.000	252.000	68,3	172.116
II	NEA	200.000	213.000	35,8	76.148
III	Ctro N Cba	460.000	490.000	82,9	405.965
IV	S Cba	470.000	490.000	100,0	490.000
V	Ctro N SFe	120.000	133.000	88,0	117.040
VI	Núcleo Norte	470.000	527.000	100,0	527.000
VII	Núcleo Sur	420.000	460.000	100,0	460.000
VIII	Ctro E ER	145.000	160.000	100,0	160.000
IX	N LP-OBA	475.000	520.000	100,0	520.000
X	Ctro BA	90.000	100.500	100,0	100.500
XI	SO BA-S LP	100.000	106.500	100,0	106.500
XII	SE BA	75.000	80.000	100,0	80.000
XIII	San Luis	95.000	100.000	100,0	100.000
XIV	Cuenca Sal	45.000	48.000	100,0	48.000
XV	Otras	20.000	20.000	100,0	20.000
TOTAL		3.420.000	3.700.000	91,4	3.383.269

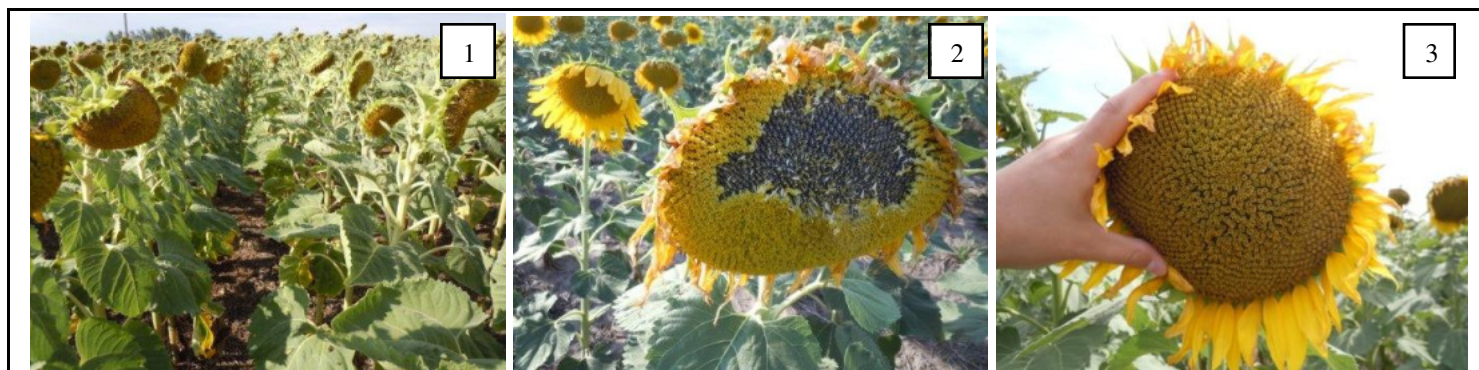
GIRASOL

Clima favorable para la cosecha en el norte argentino, estimula al productor avanzar sobre aquellos cuadros que aún permanecen en pie. En la región NEA la campaña girasolera se encuentra próxima a finalizar con rendimientos buenos a muy buenos, aunque el promedio zonal se encontrara por debajo del excelente logrado la campaña 2010/2011. Por otro lado, cabe recordar, la superficie girasolera en esta región sufrió un fuerte incremento, el productor apostó fuerte a la oleaginosa. Si bien el clima no favoreció los primeros estadios del cultivo relegando potencial de rendimiento, las aves no hicieron el mismo daño que campañas anteriores, es decir que las mermas en el rendimiento fueron menores a lo esperado. Caso contrario, ocurre en el norte santafecino, el daño ocasionado por cotorras/palomas originan en zonas puntuales pérdidas del 30 al 40 %. No obstante, los rendimientos que se están dando son de buenos a muy buenos. En el margen este de la región, la falta de humedad durante diciembre y parte de enero afectó el llenado de granos y por consiguiente reducciones en el rinde potencial. Plantíos que presentaban muy buenas condiciones, con capítulos bien granados y de buen tamaño, entregaban productividades por debajo de lo esperado. En el oeste bonaerense y norte pampeano, la sequía golpeó fuerte a los cultivos de gruesa, sin embargo el girasol por su fecha de siembra más anticipada que el resto y al ser menos susceptible a la falta de humedad y más eficiente con ella, hoy se pueden ver cuadros puntuales en condiciones regulares, el grueso de los plantíos en buenas situaciones prometiendo rendimientos entre 19 y 25 qq/ha y el resto presenta muy buenas condiciones, aportando rindes mayores a 25 qq/ha. El mayor porcentaje de cuadros transita llenado de granos, cuadros puntuales implantados en fechas tardías se encuentran en botón floral. Hacia el sudoeste bonaerense y sur pampeano se registraron lluvias durante los últimos días, acumulando entre 20 y 30 mm. La situación general de los plantíos es regular, el grueso de lotes transita botón floral mientras que los



Cuadro de Girasol en muy buena condición, llenando grano, Int. Alvear, La Pampa.

más avanzados comienzan el llenado de granos. Los rendimientos esperados a cosecha serían muy heterogéneos, con un promedio por debajo del logrado la última campaña. En el Sudeste de Buenos Aires la situación es diferente, el clima favoreció al cultivo durante todo su ciclo. Hoy se pueden observar un 7 % en regulares condiciones, 40 % buenas, 46 % muy buenas y el 7 % restante presenta excelentes condiciones. En la zona núcleo girasolera se augura nuevamente una muy buena campaña. Por otro lado, a nivel nacional también se espera una óptima campaña, si bien el rendimiento promedio nacional se ubicaría por debajo del logrado la anterior zafra 2010/11, al estimar una superficie cultivada mayor en el presente ciclo, la producción nacional ascendería un 3%, llegando así a un volumen a fin de campaña de **3.500.000 Tn** (vs. 3,4 M Tn 2010/2011). A la fecha, se cosecho a nivel nacional un 18% del área con un rinde medio de 17,1 qq/ha.



1) Girasol comenzando llenado de grano en Trenal, La Pampa. 2) Girasol con poca altura pero buena formación de capitulo. Ameghino, Bs As. 3) Lote de Girasol en condición MB, llenando grano. Pehuajo, Bs As.

COSECHA DE GIRASOL

Campaña 2011/12

Datos al: 19/01/2012

Zonas		Superficie (ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
II	NEA	270.000	12.150	257.850	92	237.222	16,5	391.416
III	Ctro N Cba	3.000	0	3.000	0	0	0,0	0
IV	S Cba	22.500	450	22.050	5	1.103	16,0	1.764
V	Ctro N SFe	175.000	7.000	168.000	57	95.760	18,5	177.156
VI	Núcleo Norte	7.500	200	7.300	10	730	17,0	1.241
VII	Núcleo Sur	7.000	0	7.000	0	0	0,0	0
VIII	Ctro E ER	10.000	0	10.000	0	0	0,0	0
IX	N LP-OBA	185.000	0	185.000	0	0	0,0	0
X	Ctro BA	46.000	0	46.000	0	0	0,0	0
XI	SO BA-S LP	465.000	0	465.000	0	0	0,0	0
XII	SE BA	550.000	0	550.000	0	0	0,0	0
XIII	SL	37.000	0	37.000	0	0	0,0	0
XIV	Cuenca Sal	78.000	0	78.000	0	0	0,0	0
XV	Otras	4.000	0	4.000	0	0	0,0	0
TOTAL		1.860.000	19.800	1.840.200	18	334.815	17,1	571.577

SORGO GRANIFERO

Durante los días previos al presente informe se registraron precipitaciones que cubrieron el margen oeste de la región agrícola, con aportes moderados a escasos sobre las provincias de Salta, La Pampa, Sur de Córdoba, San Luis, Oeste y Sur de Buenos Aires. Ayudaron a mitigar la falta de humedad y el estrés hídrico que presentan los cultivos. Esto, sumado a las lluvias caídas a comienzos de la semana pasada, impulsaron a retomar las labores de siembra de aquellos cuadros que aun restan por implantar e incluso brindaron un alivio provisorio a los plantíos. A la fecha el progreso de siembra cubrió un 86,6% de la superficie tentativamente proyectada en 1.040.000ha, reflejando así un leve adelanto quincenal de 1,6 puntos porcentuales. El grueso del área que aun no se ha sembrado se ubica en las provincias norteñas de Salta, Tucuman y Chaco que aun se encuentran dentro de la ventana óptima de siembra. En esta ultima provincia, el retraso en la siembra se debe a la ausencia de precipitaciones y a los elevados registros térmicos que hacen imposible una óptima implantación del cereal. Hacia el Centro-Norte Cordobes, el mayor porcentaje de los

cuadros transita condiciones hidricas regulares, encontrando el cultivo en plena diferenciación de hojas pero en buenas condiciones. No así el sur de la provincia donde el grueso de los cuadros presentan condiciones regulares. En el centro-norte de Santa Fe, los lotes sembrados en el mes de septiembre-octubre se encuentran en estadios mas avanzados transitando mitad de floración (panojados) en condiciones regulares. No así, los implantados durante el mes de diciembre, que aun transitan estadios vegetativos (V5-V6) y vienen soportando la falta de agua- En Entre Rios, el escenario que presenta el cereal es muy heterogeneo, ya que en las zonas donde han recibido algo mas de agua, los cuadros recorren plena floración en condiciones que van de buenas a regulares. Pero a su vez hacia el sureste de la region la falta de agua disponible para el cultivo se hace sentir, mostrado en el desarrollo del cultivo, que presenta bajo porte, y un escaso desarrollo foliar.

SIEMBRA DE SORGO GRANIFERO

Campaña 2011/12

Datos al: 19/01/2012

Zonas		Superficie (ha)		Proporción Sembrada	Area implantada
		Sembrada 2010/11	A sembrar 2011/12		
I	NOA	19.800	22.572	50,0	11.286
II	NEA	174.420	200.583	36,7	73.614
III	Ctro N Cba	108.300	121.296	99,0	120.083
IV	S Cba	34.200	41.040	100,0	41.040
V	Ctro N SFe	174.600	186.822	100,0	186.822
VI	Núcleo Norte	41.570	51.546	100,0	51.546
VII	Núcleo Sur	20.570	22.627	100,0	22.627
VIII	Ctro E ER	95.285	109.578	100,0	109.578
IX	N LP-OBA	39.600	45.540	100,0	45.540
X	Ctro BA	8.470	8.894	100,0	8.894
XI	SO BA-S LP	114.400	128.128	100,0	128.128
XII	SE BA	5.850	6.143	100,0	6.143
XIII	SL	43.605	48.838	100,0	48.838
XIV	C SAL	22.800	25.536	100,0	25.536
XV	Otras	18.624	20.859	100,0	20.859
TOTAL		922.094	1.040.000	86,6	900.532