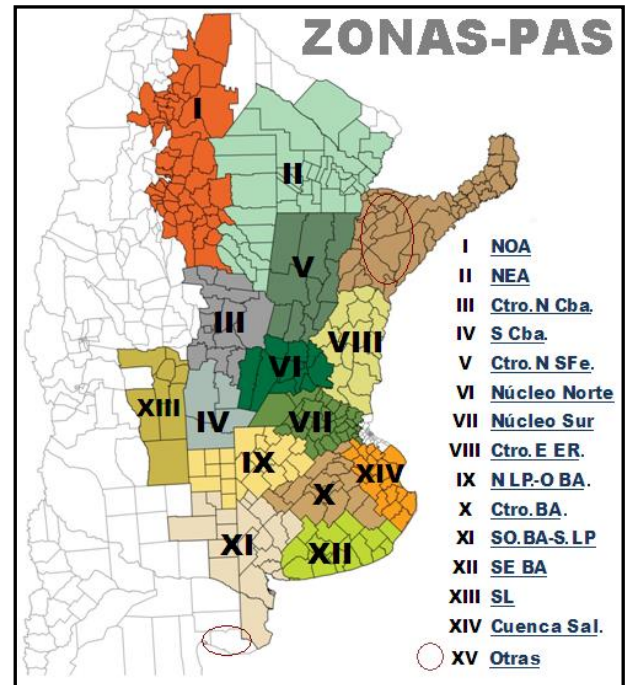




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 16/04/2014



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.

SOJA

Luego de nueve días sin lluvias sobre gran parte del centro y sur de la región agrícola, muchos cuadros y caminos rurales se recuperaron satisfactoriamente de la abundante acumulación de precipitaciones registrada a principios de mes. Esto permitió retomar la recolección y a la fecha el avance de cosecha cubrió el 21,4 % de la superficie apta, reflejando un progreso intersemanal de 7,4 % y elevando el retraso interanual al -17,2 %. Esta significativa demora en comparación al ciclo previo, es consecuencia de la falta de piso en caminos y lotes en el momento de mayor actividad de recolección.

En números absolutos la cosecha cubrió 4,2 MHa, entregando un rinde medio nacional de 32 qq/Ha y permitiendo acumular un volumen parcial de 13,5 MTn. Sobre el Núcleo Norte y Núcleo Sur el relevamiento de esta semana no arrojó mermas significativas de superficie como consecuencia de los excesos hídricos en lotes. No obstante sí indicó pérdidas de cuadros de un 5 a un 10 % sobre el Centro de Buenos Aires, y entre un 3 y un 5 % sobre el Centro-Este de Entre Ríos. Sectores del Centro-Norte de Córdoba, más precisamente en periferia a Las Varillas, también indicaron importantes demoras por falta de condiciones en caminos y lotes.

En cuanto a los rendimientos, la pronta recuperación de los suelos sobre los núcleos productivos evita el desgrane del cultivo en lotes que se encuentran en condición de cosecha desde hace varios

COSECHA DE SOJA			
Campaña 2013/14			
Zonas	Ejemplos de rindes en la última semana		
	Localidad	Rinde (qq/Ha)	
III Ctro N Cba	VILLA MARIA	Soja 1º: 35	
	RIO PRIMERO	Soja 1º: 30	
	PIQUILLIN	Soja 1º: 31	
	ONCATIVO	Soja 1º: 35	
	LAS VARILLAS	Soja 1º: 38	
	JAMES CRAIK	Soja 1º: 39	
	OLIVA	Soja 1º: 35	
	SINSACATE	Soja 1º: 30	
	VILLA DEL TOTORAL	Soja 1º: 30	
	VILLA DEL ROSARIO	Soja 1º: 35	
IV S Cba	HUINCA RENANCO	Soja 1º: 20	
	LA CARLOTA	Soja 1º: 37	
	GENERAL DEHESA	Soja 1º: 33	
	GENERAL LEVALLE	Soja 1º: 30	
	ADELIA MARIA	Soja 1º: 35	
	VICUÑA MACKENNA	Soja 1º: 34	
RIO CUARTO	Soja 1º: 30		

días. No obstante, se mantiene vigente el riesgo de desgrane en cuadros con relieves bajos sobre el Centro de Buenos Aires, del Centro-Este de Entre Ríos y también en sectores del Centro-Norte de Córdoba como ya fue mencionado. Es importante destacar que sobre el Centro-Norte y Sur de Córdoba los rendimientos registrados a la fecha superan las expectativas iniciales, y ello permitiría compensar las pérdidas relevadas por excesos hídricos. En consecuencia, bajo el actual escenario mantenemos nuestra proyección de cosecha en **54.500.000 toneladas** para la campaña en curso, que de concretarse reflejaría un incremento interanual de producción del 12,4 % (Producción 2012/13: 48,5 MTn).

Por último, esta semana se relevaron las primeras recolecciones de lotes aislados en sectores del NOA, NEA y en el extremo opuesto de la región agrícola, sobre el Sudeste de Buenos Aires.



Lote de soja de primera iniciando la cosecha, con un rendimiento medio esperado de 40 qq/Ha. Los Molles (Valle del Conlara), San Luis (15-04-14). Gentileza: Ing. Marcelo Bongiovanni.

COSECHA DE SOJA					Datos al: 16/04/2014			
Campaña 2013/14		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	1.130.000	50.000	1.080.000	3,8	41.288	24,0	99.092
II	NEA	1.860.000	20.000	1.840.000	1,0	18.370	25,0	45.926
III	Ctro N Cba	2.480.000	30.000	2.450.000	9,7	238.149	33,6	801.033
IV	S Cba	1.481.000	70.000	1.411.000	20,3	286.483	30,1	860.933
V	Ctro N SFe	1.155.000	25.000	1.130.000	14,3	161.314	29,5	475.201
VI	Núcleo Norte	3.635.000	70.000	3.565.000	62,0	2.211.354	32,7	7.229.135
VII	Núcleo Sur	2.820.000	60.000	2.760.000	32,8	904.052	32,5	2.941.929
VIII	Ctro E ER	1.231.000	25.000	1.206.000	12,0	144.975	23,2	335.723
IX	N LP-OBA	1.590.000	34.000	1.556.000	12,3	191.182	32,3	616.564
X	Ctro BA	570.000	20.000	550.000	7,2	39.735	28,8	114.238
XI	SO BA-S LP	410.000	-	410.000	0,0	-	0,0	-
XII	SE BA	1.581.000	20.000	1.561.000	0,8	12.644	24,0	30.346
XIII	SL	160.000	-	160.000	0,0	-	0,0	-
XIV	Cuenca Sal	200.000	6.000	194.000	3,7	7.212	50,0	36.060
XV	Otras	47.000	-	47.000	0,0	-	0,0	-
TOTAL		20.350.000	430.000	19.920.000	21,4	4.256.760	31,9	13.586.179

MAIZ

Lento avance de la cosecha de maíz con destino grano comercial, debido a las precipitaciones caídas durante las últimas semanas y a que el productor se encuentra abocado a la recolección de lotes de soja. Los últimos siete días tan sólo se registró un avance de cosecha de 3,2 puntos porcentuales, denotando así un retraso interanual de -12 puntos. A la fecha se lleva recolectado a nivel nacional el 19,7 % del área apta, siendo en números absolutos unas 675 mil hectáreas, que aportan un volumen en chacra de 4,8 millones de toneladas, arrojando un rinde promedio de 72,1 qq/Ha.

A tener en cuenta, el pasado fin de semana se registró una helada en el margen oeste del área agrícola nacional, afectando en mayor medida a la zona de San Luis y de forma más leve al sudoeste de Córdoba y La

Pampa. Esto traería aparejado mermas en los rendimientos potenciales de los cuadros implantados con maíces tardíos. Como ya veníamos anticipando en nuestros informes anteriores, las heladas tempranas en zonas en donde aún hay materiales tardíos en pleno llenado de granos, podrían afectar su rendimiento. Habiendo contemplado con antelación estos episodios climáticos, mantenemos nuestra proyección de producción en **24.000.000 toneladas**.

Se comenzaron a trillar lotes puntuales de materiales de ciclo corto en el NOA, los cuales dieron rendimientos muy buenos para la zona, promediando los 65 qq/Ha. El grueso de los lotes se comenzaría a trillar durante el mes de mayo, dado que hoy transitan estadios de grano pastoso a duro. Las productividades esperadas son buenas, a pesar de haber transitado un largo período sin precipitaciones. La vecina zona del NEA hoy presenta condiciones muy buenas en los maíces de primera y tardíos, denotando así expectativas de rendimientos muy superiores al promedio zonal.

El Centro-Norte de Córdoba aún no puede dar por finalizada la trilla de lotes de primera, dado que hay zonas en donde aún persisten los excesos hídricos; en Las Varillas, S. Laspiur, Sinsacate, Sacanta y Villa del Rosario no se puede entrar a los campos a recolectar el cereal o el productor se encuentra abocado a la recolección de soja. Por su parte, los materiales tardíos están en muy buenas condiciones, a la espera de obtener productividades por sobre el nivel medio regional (80-90 qq/Ha). Similares condiciones presentan los materiales tardíos en el sur cordobés, en donde las precipitaciones acompañaron al ciclo del cultivo y hoy se espera obtener una campaña que apalanque los magros rendimientos obtenidos en los lotes de siembras tempranas.

El Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires avanza lentamente con la recolección de maíz, a medida que el productor logra ingresar a los cuadros que han drenado o escurrido el agua que había en exceso, y a su vez no se encuentre abocado a la cosecha de soja. Los rendimientos obtenidos hasta el momento son buenos en el oeste bonaerense, a pesar de los embates climáticos que debió soportar este cultivo durante los meses de diciembre y enero. Distintas son las productividades que se vienen registrando al norte de La Pampa, en donde sí se aprecia una gran pérdida de rendimiento potencial.

Por último, la Cuenca del Salado registra buenos avances de cosecha, denotando en varios casos productividades por encima de lo esperado antes de la trilla. La zona de Navarro, Lobos y Gral. Belgrano registra rendimientos medios a la fecha de entre 75-80 qq/Ha, con picos inclusive superiores a los 100 qq/Ha.

COSECHA DE MAÍZ			
Campaña 2013/14			
Zonas		Ejemplos de rindes en la última semana	
		Localidad	Rinde (qq/Ha)
I	NOA	El Quebrachal S. Miguel de Tucuman	M 1º: 60-70 M 1º: 65
III	Ctro-Norte Cba.	Las Varillas Villa María	M 1º: 60 M 1º: 80
VI	Núcleo Norte	Roca J. Posee C. Pellegrini San Genaro	M 1º: 100-120 M 1º: 110 M 1º: 100 M 1º: 65
VII	Núcleo Sur	Chacabuco Bombal Bragado Ferre	M 1º: 85 M 1º: 75-80 M 1º: 85 M 1º: 85-95-110
VIII	Ctro. E. E R	C. del Uruguay Gualequay Ramirez	M 1º: 50 M 1º: 45 M 1º: 48
IX	N LP-O BS. AS.	Int. Alvear Gral. Villegas Pehuajo T. Lauquen	M 1º: 30-40 M 1º: 70-75 M 1º: 65 M 1º: 65
XIV	Cuenca Sal.	Gral. Belgrano Lobos	M 1º: 100 M 1º: 70-75

COSECHA DE MAIZ					Datos al: 16/04/2014			
Campaña 2013/14		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	282.000	5.000	277.000	1,9	5.390	13	35.035
II	NEA	302.000	7.000	295.000	5,8	17.070	45	76.815
III	Ctro N Cba	580.000	7.500	572.500	5,1	29.150	70	204.050
IV	S Cba	410.000	17.000	393.000	5,1	20.025	70	140.175
V	Ctro N SFe	136.000	20.000	116.000	41,4	48.000	55	264.000
VI	Núcleo Norte	360.000	7.000	353.000	55,9	197.250	85	1.617.450
VII	Núcleo Sur	320.000	9.000	311.000	44,6	138.600	87	1.205.820
VIII	Ctro E ER	151.000	11.000	140.000	50,4	70.609	46	324.801
IX	N LP-OBA	424.000	20.000	404.000	18,5	74.620	71	529.802
X	Ctro BA	218.000	9.500	208.500	22,2	46.200	65	300.300
XI	SO BA-S LP	100.000	8.000	92.000	7,3	6.700	50	33.500
XII	SE BA	90.000	5.000	85.000	0,0	-	-	-
XIII	SL	130.000	3.500	126.500	6,6	8.400	50	42.000
XIV	Cuenca Sal	48.000	3.500	44.500	21,0	9.325	82	76.465
XV	Otras	19.000	3.000	16.000	28,8	4.600	45	20.700
TOTAL		3.570.000	136.000	3.434.000	19,7	675.939	72,1	4.870.913

La recolección de girasol se encuentra muy próxima a finalizar, marcando un avance nacional del 97,9 % del área cosechable, estimada en 1.410.800 hectáreas. Dicho progreso refleja un retraso interanual de 2,1 puntos porcentuales, es decir que a igual fecha del ciclo previo ya se habían finalizado las tareas. Sin embargo, en esta campaña las reiteradas precipitaciones han ralentizado las labores de trilla. En números absolutos, se cosecharon unas 1.38 MHa, las cuales entregaron un rinde medio de 16,2 qq/Ha, acumulando así un volumen en chacra de 2,24 MTn.

Durante los últimos días finalizó la cosecha en la Cuenca del Salado, con un promedio de rendimiento de 21,5 qq/Ha. Esta zona se caracterizó por obtener productividades muy dispares, dependiendo de las fechas de siembra y de la falta de lluvias durante enero. Los rindes se ubicaron desde los 12 qq/Ha hasta los 30-32 qq/Ha. Además, hubo una gran heterogeneidad en el porcentaje de materia grasa de la pepita.

Por otro lado, en el Sudeste de Buenos Aires se concentra el 86 % del área aun en pie a nivel nacional. En esta región, los rendimientos también presentan una gran heterogeneidad, dependiendo de la fecha de siembra, de las lluvias y de los ambientes (zona costera o continental). En la zona costera, el grueso de los cuadros supera los 30 qq/Ha, con picos de 35-36 qq/Ha; sin embargo, hacia el corredor de la RN 3 en cercanías a Benito Juárez y A.G. Cháves los rindes disminuyen, oscilando desde los 18 a los 25 qq/Ha.

Otra de las regiones en donde aún faltan cuadros de girasol por cosecharse es el Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa. Esta región transitó un período de escasas lluvias durante enero, coincidiendo con la fase crítica del cultivo. Esto ocasionó severas pérdidas de área y mermas de rendimiento, tal es así que el promedio zonal disminuyó 6 qq/Ha en comparación al ciclo previo, es decir que la productividad media cayó casi un 40 %. La superficie que resta por cosechar se ubica mayormente en inmediaciones a Bahía Blanca.

De continuar el clima favorable, se espera que para los próximos siete días finalicen con las tareas de recolección en estas dos regiones sureñas, para dar por culminada la trilla a nivel nacional. De no registrar ninguna eventualidad climática, se espera acumular el volumen estimado en **2.300.000 toneladas** para la próxima semana.

COSECHA DE GIRASOL					Datos al: 16/04/2014			
Campaña 2013/14	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Zonas	Sembrada	Perdida					Cosechable
I NOA	-	-	-	-	-	-	-	
II NEA	230.000	23.000	207.000	100,0	207.000	11,5	238.050	
III Ctro N Cba	3.000	350	2.650	100,0	2.650	20,0	5.300	
IV S Cba	22.000	400	21.600	100,0	21.600	18,0	38.880	
V Ctro N SFe	150.000	1.500	148.500	100,0	148.500	18,0	267.300	
VI Núcleo Norte	7.000	150	6.850	100,0	6.850	22,0	15.070	
VII Núcleo Sur	9.000	200	8.800	100,0	8.800	26,0	22.880	
VIII Ctro E ER	5.000	350	4.650	100,0	4.650	13,5	6.278	
IX N LP-OBA	100.000	9.000	91.000	100,0	91.000	22,0	200.200	
X Ctro BA	45.000	1.350	43.650	100,0	43.650	20,0	87.300	
XI SO BA-S LP	420.000	22.000	398.000	99,0	394.020	11,5	453.123	
XII SE BA	380.000	5.300	374.700	93,0	348.471	20,0	696.942	
XIII SL	30.000	2.400	27.600	100,0	27.600	18,0	49.680	
XIV Cuenca Sal	75.000	3.000	72.000	100,0	72.000	21,5	154.800	
XV Otras	4.000	200	3.800	100,0	3.800	19,0	7.220	
TOTAL	1.480.000	69.200	1.410.800	97,9	1.380.591	16,2	2.243.023	

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.