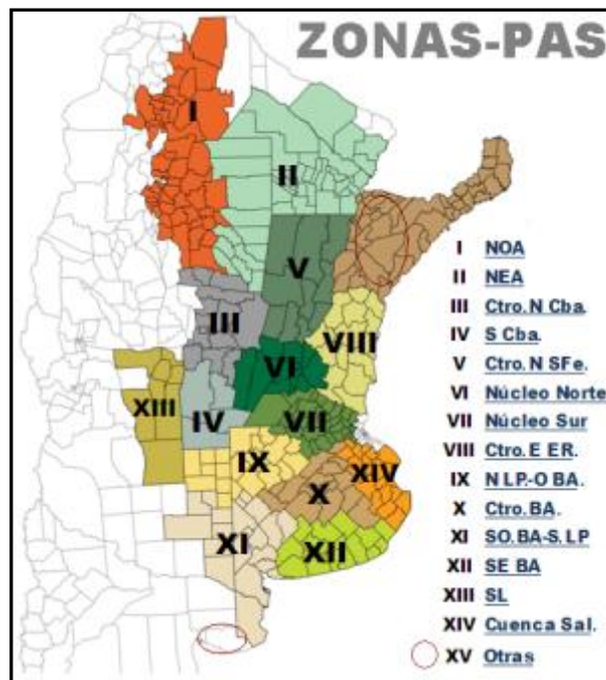




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 21/04/2016



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.

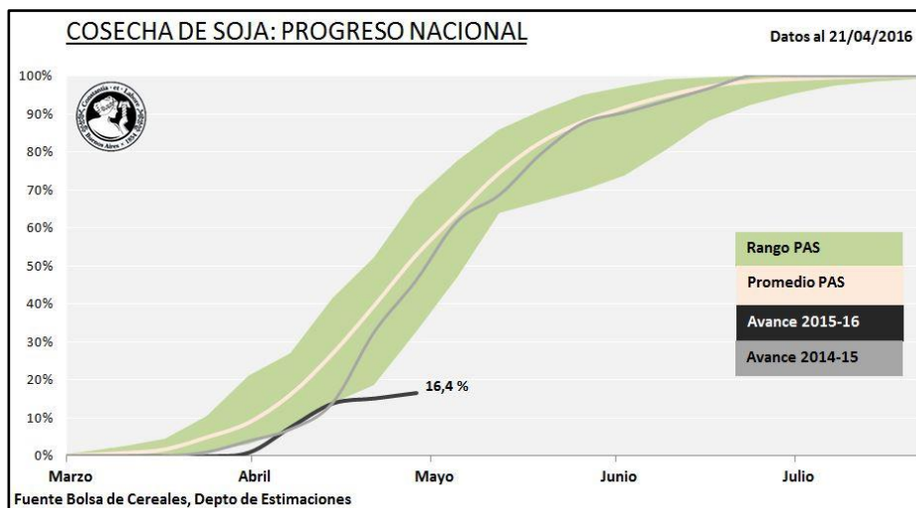
SO BA-S LP: Sudoeste de Buenos Aires+Sur de La Pampa.

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

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

SOJA

Durante los últimos siete días la cosecha de soja no registró progresos sobre la franja central de la región agrícola y solo se relevaron avances menores en sectores del extremo norte y sur de la misma. Esta inactividad nuevamente se debe a las abundantes lluvias registradas durante la última semana. En consecuencia, al presente informe la cosecha nacional de soja logró cubrir un 16,4 % de la superficie apta, lo cual implica un avance intersemanal de tan solo 1,2 puntos porcentuales y, a su vez, acentuando el retraso interanual al -29,6 % (a similar fecha del ciclo previo la cosecha ya cubría un 46 % de la superficie apta). Bajo este escenario y luego de registrar 20 días ininterrumpidos de abundantes lluvias en plena ventana de cosecha de nuestro núcleo sojero, la proyección de producción para la campaña en curso se ajusta a 56.000.000 de toneladas, marcando una recorte del -6,7 % (-4 MTn) en comparación a nuestro informe previo y registrando ahora una caída interanual de producción del -7,9 % (Producción de soja 2014/15: 60,8 MTn).



Bajo este escenario y luego de registrar 20 días ininterrumpidos de abundantes lluvias en plena ventana de cosecha de nuestro núcleo sojero, la proyección de producción para la campaña en curso se ajusta a 56.000.000 de toneladas, marcando una recorte del -6,7 % (-4 MTn) en comparación a nuestro informe previo y registrando ahora una caída interanual de producción del -7,9 % (Producción de soja 2014/15: 60,8 MTn).

Según el resultado de nuestro relevamiento, las regiones más comprometidas son el Centro-Este de Entre Ríos, Centro-Norte de Santa Fe y Núcleo Norte, pero también sectores del Núcleo Sur y del Centro-Norte de

Córdoba. Todas estas regiones recién mencionadas conforman el núcleo sojero de nuestro país y a similar fecha del ciclo previo varias de ellas se encontraban próximas a duplicar el avance actual de cosecha.

El núcleo sojero registra sectores con pérdidas de superficie, ya sea por inundaciones o por abandono de lotes afectados por hongos. Los problemas en la calidad de los granos en algunos casos son tan extremos que no justifican la recolección de los cuadros. Sin embargo, en la periferia a estos sectores que concentran pérdidas de superficie, se relevan extensas regiones con importantes mermas de rendimiento, que son las que explican en mayor medida el actual recorte de producción.

Al desgrane de vainas y a la merma en el peso en los granos (en mayor medida debido a la metabolización de reservas en él poroto), habrá que sumarle las pérdidas de cosecha que registraremos una vez que las máquinas puedan ingresar a los lotes (pérdidas por cabezal y pérdida de grano liviano por cola de la cosechadora). En conjunto todas estas pérdidas podrían alcanzar magnitudes del -15 al -30 % sobre el rendimiento inicialmente previsto. Por otra parte, estas pérdidas de área y de rinde irán incrementándose a medida que la cosecha continúe demorada y es por ello que aún no se pueden descartar mayores recortes sobre nuestra actual proyección de producción nacional.

Finalmente y en contraposición al panorama recién desarrollado, hay sectores de Buenos Aires, La Pampa y Córdoba que aún mantienen posibilidades de finalizar la campaña con rendimientos excepcionales. En estas zonas la cosecha también se encuentra demorada debido a las malas condiciones climáticas de las últimas semanas, pese a ello las lluvias acumuladas fueron de menor magnitud y la calidad o pendientes de sus suelos permitió una mejor y más rápido drenaje de los excesos hídricos.



1) Semillas de soja germinando en la vaina por los excesos hídricos. Colonia Vignaud, Córdoba (19-04-16). Gentileza: Ing. Francisco Gagliano 2) Cosecha de lotes de soja de primera con muy buen rendimiento. Carlos Tejedor, Bs. As. (20-04-16). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía 3) Cuadro de soja en mal estado con granos brotados. Paraná, Entre Ríos (20-04-16).Gentileza: Ing. Diego Marinone

COSECHA DE SOJA						Datos al: 21/04/2016		
Campaña 2015/16		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	800.000	20.000	780.000	5,2	40.412	33,7	136.341
II	NEA	1.410.000	50.000	1.360.000	5,9	80.211	26,5	212.674
III	Ctro N Cba	2.300.000	90.000	2.210.000	7,7	169.495	36,1	611.348
IV	S Cba	1.750.000	70.000	1.680.000	14,5	244.031	35,0	852.958
V	Ctro N SFe	1.400.000	140.000	1.260.000	19,6	246.960	29,1	717.751
VI	Núcleo Norte	3.000.000	100.000	2.900.000	41,1	1.191.214	39,0	4.650.824
VII	Núcleo Sur	2.600.000	80.000	2.520.000	20,8	523.789	38,9	2.037.211
VIII	Ctro E ER	1.300.000	140.000	1.160.000	10,1	116.614	22,7	264.244
IX	N LP-OBA	2.200.000	40.000	2.160.000	14,9	321.202	41,1	1.321.389
X	Ctro BA	760.000	20.000	740.000	11,3	83.357	35,6	296.803
XI	SO BA-S LP	600.000	30.000	570.000	3,6	20.235	33,0	66.871
XII	SE BA	1.580.000	60.000	1.520.000	6,0	90.527	30,9	279.369
XIII	SL	180.000	3.000	177.000	11,7	20.650	33,1	68.317
XIV	Cuenca Sal	170.000	5.000	165.000	4,6	7.606	35,7	27.126
XV	Otras	50.000	2.000	48.000	8,8	4.224	30,9	13.056
TOTAL		20.100.000	850.000	19.250.000	16,4	3.160.525	36,6	11.556.281

MAIZ

Durante la última semana la recolección de cuadros de maíz con destino grano comercial se dio de manera pausada, producto de las tormentas que continuaron afectando gran parte del área agrícola nacional. La cosecha avanzó en el extremo oeste y sur, sobre sectores de loma y medialoma donde no había problemas de piso. A la fecha, se registran pérdidas por vuelco y brotado en las provincias del litoral. La recolección registró un progreso intersemanal de 2 puntos porcentuales, elevando el área cosechada al 20,8 % de la superficie apta a nivel nacional, en números absolutos unas 670 mHa. Este avance sigue marcando un retraso interanual en la recolección de -4,8 %, mientras que el rinde a nivel nacional se encuentra en 89,9 qq/Ha. Bajo este escenario mantenemos nuestra proyección de producción en **25.000.000 de toneladas** para la campaña en curso.

Las regiones del NOA y NEA recuperaron gran parte de las reservas de agua con las lluvias de abril, permitiendo mejorar el estado de los cuadros sembrados en enero. Los lotes sembrados a mediados de diciembre, se encuentran transitando estadíos entre grano pastoso (R4) y grano duro (R5) con potenciales de rinde por sobre las expectativas iniciales. Hacia las regiones Núcleo Norte y Sur, la cosecha se vio ralentizada ya que los productores priorizaron la trilla de soja en las ventanas donde el tiempo permitió avanzar a las máquinas. Hacia la provincia de San Luis, los cuadros tardíos se encuentran en muy buen estado y no se descarta que parte de los lotes forrajeros pasen a ser trillados como grano comercial.

Hacia la región Centro-Este de Entre Ríos, las lluvias se mantuvieron durante prácticamente toda la semana previa. Se siguen relevando lotes con sectores perdidos, tanto por vuelco como por brotado de las espigas. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, los cuadros tardíos y de segunda ocupación transitan estadíos entre grano duro (R5) y madurez fisiológica (R6). Las pérdidas son menores a las registradas en cuadros de soja, pero el problema principal es la falta de piso y el posible vuelco de los cuadros más anegados.

Hacia las zonas del Centro de Bs. As. y la Cuenca del Salado los cuadros tardíos se encuentran en madurez fisiológica (R6) y mantienen los potenciales de rinde iniciales. Por otro lado, sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Bs. As. los lotes de segunda ocupación están culminando el llenado de granos. Sobre las zonas del Sudeste y Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa, el comienzo de la trilla de lotes de soja de primera pausó la cosecha de cuadros de maíz temprano. En paralelo, los maíces sembrados al final de la ventana de siembra, poseen muy buen potencial de rinde.



Maíz tardío en madurez fisiológica con muy buen potencial de rendimiento. Carlos Tejedor, Bs. As. (20-04-16). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

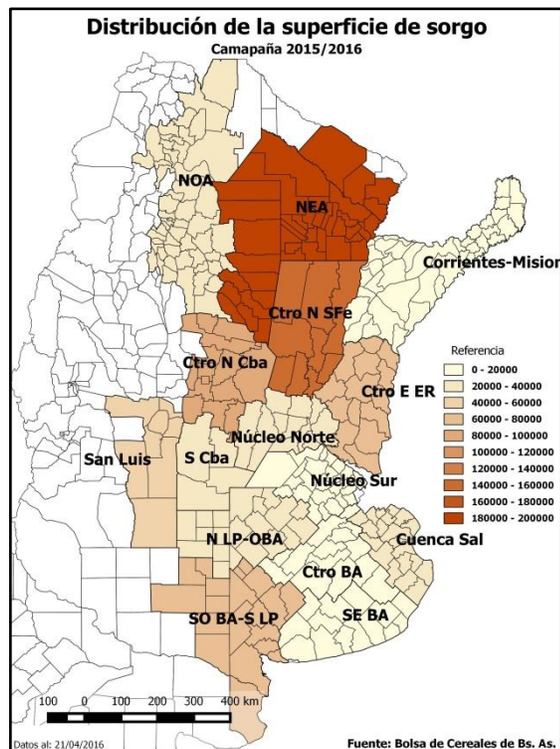
COSECHA DE MAIZ					Datos al: 21/04/2016			
Campaña 2015/16	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Zonas	Sembrada	Perdida					Cosechable
I	NOA	242.000	3.000	239.000	0,0	-	-	
II	NEA	378.000	3.500	374.500	0,0	-	-	
III	Ctro N Cba	500.000	7.500	492.500	11,3	55.406	477.790	
IV	S Cba	410.000	9.500	400.500	11,0	44.055	405.380	
V	Ctro N SFe	140.000	6.000	134.000	20,0	26.800	208.232	
VI	Núcleo Norte	320.000	4.500	315.500	60,0	189.300	1.818.746	
VII	Núcleo Sur	270.000	5.200	264.800	56,0	148.288	1.407.475	
VIII	Ctro E ER	120.000	5.200	114.800	75,0	86.100	631.510	
IX	N LP-OBA	365.000	6.450	358.550	18,0	64.539	640.816	
X	Ctro BA	179.000	2.500	176.500	14,8	26.122	234.385	
XI	SO BA-S LP	98.000	2.000	96.000	7,5	7.200	53.654	
XII	SE BA	92.000	1.850	90.150	8,5	7.663	64.598	
XIII	SL	110.000	2.530	107.470	4,5	4.836	26.852	
XIV	Cuenca Sal	52.000	1.600	50.400	12,5	6.300	50.261	
XV	Otras	24.000	1.050	22.950	30,0	6.885	37.604	
	TOTAL	3.300.000	62.380	3.237.620	20,8	673.494	6.057.302	

SORGO GRANIFERO

La producción de sorgo granífero con destino grano comercial para la campaña 2015/16 se estima en **3.500.000 toneladas**, reflejando una reducción del 2,8 % desde nuestro último informe. El avance de cosecha es de 23,7 % de la superficie apta y acumula un retraso del 8 % en comparación al ciclo previo. El rendimiento promedio nacional se redujo 0,1 tonelada en comparación al informe previo, y a la fecha se calcula en 47,6 qq/Ha.

Las continuas lluvias ocurridas durante el mes de abril han generado efectos negativos sobre la producción nacional de sorgo granífero. Las regiones más afectadas son, el Centro-Este de Entre Ríos, Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte y sectores del este de Córdoba. Dentro de estos efectos se contempla el brotado de granos, el vuelco de algunos lotes por problemas de anclaje, o quiebre de cañas, y la falta de luz solar para que los cuadros sembrados de forma tardía finalicen el llenado de grano. Debido a estos factores es que se contabiliza un aumento en las hectáreas que no alcanzarían la cosecha y al mismo tiempo una reducción en los rendimientos de los lotes que si se lleguen a recolectar. Como contrapartida, en sectores del oeste de Buenos Aires y este de La Pampa, las condiciones en que las siembras tardías realizan el llenado de grano se mantienen favorables, gracias a la disponibilidad hídrica que estas lluvias generan.

A nivel nacional, alrededor del 70 % de los lotes de sorgo ya han alcanzado la madurez fisiológica. Luego, un 30 % de los cuadros se encuentran transitando la fase de llenado de grano en buenas condiciones, y localizados principalmente sobre el norte del área agrícola o sobre el oeste de Buenos Aires y la provincia de La Pampa. En comparación al informe previo, se observa que las condiciones del cultivo han reducido su carácter de favorables y esto se relaciona directamente con los excesos hídricos que actualmente se desarrollan sobre sectores del centro-este del área agrícola



COSECHA DE SORGO					Datos al: 21/04/2016			
Campaña 2015/16	Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	23.500		23.500	0,0	-	-	-
II	NEA	200.000	3.000	197.000	16,0	31.520	37	116.624
III	Ctro N Cba	100.000	5.000	95.000	32,0	30.400	54	164.160
IV	S Cba	36.500	1.500	35.000	15,0	5.250	53	27.825
V	Ctro N SFe	146.000	10.000	136.000	56,0	76.160	47	354.144
VI	Núcleo Norte	31.000	2.500	28.500	50,0	14.250	61	86.925
VII	Núcleo Sur	17.000	700	16.300	40,0	6.520	62	40.424
VIII	Ctro E ER	62.000	6.000	56.000	54,0	30.240	45	135.475
IX	N LP-OBA	40.000		40.000	0,0	-	-	-
X	Ctro BA	10.000		10.000	0,0	-	-	-
XI	SO BA-S LP	80.000		80.000	0,0	-	-	-
XII	SE BA	7.000		7.000	0,0	-	-	-
XIII	SL	50.000		50.000	0,0	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	29.000		29.000	0,0	-	-	-
XV	Otras	18.000		18.000	0,0	-	-	-
TOTAL		850.000	28.700	821.300	23,7	194.340	47,6	925.577

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.