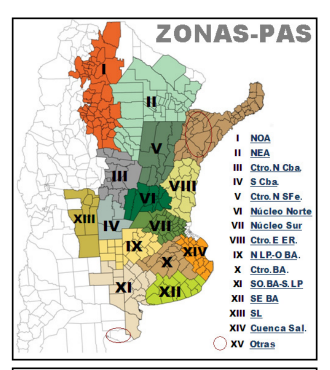


Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES

Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 21/03/2013



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.

SOJA

Bajas temperaturas relevadas durante los últimos siete días retrasan el desarrollo de los cuadros implantados en fechas tardías sobre extensas área de la provincia de Buenos Aires. Si bien no se han relevado pérdidas de superficie, se espera que los bajos registros térmicos provoquen una reducción sobre el rendimiento potencial del cultivo a cosecha.

Al mismo tiempo, continúa cayendo el rinde potencial de la oleaginosa sobre extensas áreas del extremo norte del país (NOA y NEA). Las expectativas relevadas en la región NOA reflejan el fuerte impacto negativo que provocó el déficit hídrico registrado durante gran parte del ciclo del cultivo. En similar situación se encuentra la región NEA, donde sólo se mantienen expectativas por encima de los rendimientos históricos en sectores puntuales del margen este de Santiago de Estero, como así también en algunas localidades aisladas del núcleo productivo chaqueño. El resto de la región presenta mermas importantes sobre el potencial productivo a cosecha.

Sin embargo, todas estas mermas de rendimiento relevadas en los polos opuestos de la región agrícola, podrían ser compensadas por las elevadas expectativas registradas sobre los núcleos productivos del país.



Soja 1º en buenas condiciones de cultivo. Porteña, Córdoba. (20-03-13).

En extensas áreas del este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires y oeste de Entre Ríos; donde se concentra una significativa cantidad de hectáreas implantadas, vemos incrementadas las perspectivas de rinde a medida que nos aproximamos al momento de trilla. Este último factor permite sostener al presente informe nuestra proyección de producción en 48.500.000 toneladas para la actual campaña.

Durante los últimos siete días se han relevado progresos aislados de cosecha en varias de nuestras

Campaña 2012/13						
	Zanas	Ejemplos de rindes logrados en la semana				
	Zonas	Localidad	Rinde (qq/ha)			
۷I	Núcleo Norte	ARMSTRONG	Soja 1°: 45			
		BOUQUET	Soja 1°: 33			
		BIGAND	Soja 1°: 29			
		ARTEAGA	Soja 1°: 30			
		CAÑADA DE GOMEZ	Soja 1°: 43			
		LOS CARDOS	Soja 1°: 32			

PIAMONTE

COSECHAS DE SOJA

zonas bajo estudio. A pesar de ello, la recolección aún no ha cobrado fluidez en ninguna de ellas y en consecuencia se estima que a nivel nacional se recolectó un 5% del área apta.

Finalmente, las buenas condiciones previstas para los próximos días según nuestro informe climático, podrían ayudar a agilizar la recolección de los cuadros implantados en fechas tempranas sobre extensas áreas de la franja central de nuestra región agrícola.



1) Soja 2º en R4 con presencia de gata peluda. Carlos Tejedor, Buenos Aires. Gentileza Lic Dante Garciandía. 2) Cosecha de soja con un rinde estimado de 35qq. San Justo, Santa Fe. Gentileza Ing. Carolina Furlani. 3) Soja 1º entre fin de llenado y madurez fisiológica, muy desuniforme. Chalacea, Córdoba. (19-03-13).

MAIZ

Avanza la cosecha del cereal con destino grano comercial a pesar de las precipitaciones registradas durante los últimos días sobre el margen este del área agrícola nacional. A la fecha se lleva recolectado el 14,5 % del área apta, que en números absolutos se traduce en 530 mil hectáreas, acumulando un volumen en chacra mayor a los 4,1 millones de toneladas, promediando a nivel país un rendimiento de 78,8 qq/Ha. El avance intersemanal marca un adelanto de 2,1 puntos porcentuales y en cambio el interanual registra un retraso de -4,2 %.

A medida que avanza la trilla en las zonas núcleo Norte y Sur las productividades obtenidas en los cuadros de fechas tempranas van denotando mayor homogeneidad hacia los rendimientos históricos regionales, y en ciertas ocasiones algo por encima de estos. Algo disímil es la condición y los rendimientos esperados para los lotes implantados a fines de octubre y noviembre, debido a que el cereal transitó parte de su período crítico en condiciones limitadas de agua y con elevados registros térmicos.

El Centro-Norte de Córdoba, una gran zona maicera, hoy se puede subdividir respecto a las condiciones que presenta el cultivo. En la subzona que va desde Córdoba capital hacia el norte (San José de la Dormida, Jesús María, V. Totoral, Las Peñas, etc.) el grueso de la superficie es de siembras tardías y presenta buenas condiciones en los cuadros que se han recuperado de la seguía del mes de enero. Hoy transitan desde estadios



Maíz tardío llenando grano (pastoso), en buenas condiciones. Porteña, Córdoba. (20-03-13).

vegetativos hasta comienzos de Ilenado. Diferente es la condición que se observa de Córdoba capital hacia el sur (Río segundo, Laguna Larga, Oncativo, Oliva y Villa María) donde el mayor porcentaje de la superficie es de siembras tempranas y los cuadros implantados han sufrido en mayor medida la falta de precipitaciones durante los meses de enero y febrero. La trilla avanza en esta región y las productividades se encuentran por debajo de los rendimientos históricos. En cambio hacia el este de la provincia (Porteña, San Francisco, Sacanta, Arroyito, Las Varillas, Pozo del Molle), las Iluvias registradas beneficiaron a los cuadros de maíz en mayor medida que en las regiones anteriormente mencionadas y hoy se están registrando rendimientos que están por encima de los históricos regionales.

Hacia el sur de Córdoba se avanza con las labores de trilla, registrando rendimientos variados. Las grandes complicaciones que tuvo esta zona, primero con los excesos de agua a comienzos de la campaña y luego con la ausencia de lluvias por un largo periodo hacia fines de diciembre, enero y parte de febrero, hace que las productividades se tornen bastante heterogéneas

COSECHAS DE MAÍZ

Campaña 2012/13

Figure 1 and a find a decomposition of the contract of the con							
Zonas		Ejemplos de rindes logrados en la semana					
		Localidad	Rinde (qq/ha)				
I۷	S Cba	Laboulaye	M 1º 55-60				
		La Carlota	M 1º: 80				
		Jovita	M 1º: 60				
		Adelia María	M 1º: 68				
۷I	Núcleo Norte	Arteaga	M 1º: 100				
		Pujato	M 1º: 90				
		Bigand	M 1º: 90-95				
		Cañada de Gomez	M 1º:100				
		Los Cardos	M 1º: 80				
۷II	Núcleo Sur	Hughes	M 1º: 90				
		Vedia	M 1º: 80				
		Salto	M 1º: 95				
		Firmat	M 1º: 100				
VIII	Ctro. Este E.R.	Gualeguay	M 1º: 75				
		Gualeguaychu	M 1º: 70				
		Hasenkamp	M 1º: 50				
IX	N LP- O Bs. As.	Colonia Baron	M 1º: 60				
		Carlos Casares	M 1º: 88				
		9 de Julio	M 1º: 85				

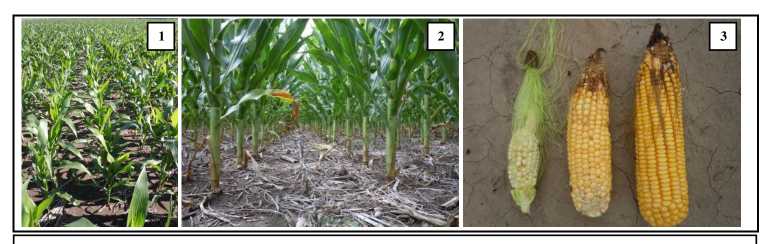
dependiendo del tenor con que han soportado estos eventos climáticos. Por otra parte se dice que los cuadros implantados durante el mes de noviembre serían los más afectados.

En el Centro-Este de Entre Ríos la trilla en los últimos días se vio ralentizada debido a las precipitaciones registradas. A su vez, los rendimientos obtenidos hasta la fecha varían en un amplio rango que va desde los 40 a los 100 qq/Ha dependiendo de la zona, las precipitaciones recibidas y la aptitud agrícola de los cuadros. Factores como excesos hídricos, lavado de polen, heladas tardías, elevados registros térmicos y falta de agua útil en el perfil durante el período crítico, han provocado esta heterogeneidad en los rendimientos obtenidos. Hoy la media zonal se encuentra por debajo de los rindes históricos.

En el Oeste y Centro de Buenos Aires, los cuadros de fechas tempranas son los que mejores condiciones presentan frente a esta campaña complicada climatologicamente hablando. Si bien han sufrido situaciones adversas, hoy los rendimientos que se vienen obteniendo son buenos. La mayor preocupación planteada por los productores se da en los registros térmicos de los últimos días, que si bien no han marcado heladas blancas para esta zonas, la abrupta disminución de las temperaturas matinales podrían complicar a los materiales implantados en fechas tardias que hoy transitan etapas críticas para la generación de rendimiento. Similar situación se da en las zonas del Sur bonaerense (Sudoeste y Sudeste y Cuenca del Salado).

En cuanto al estado sanitario de los cuadros, podemos mencionar ataques de plagas como isoca de la espiga, tucura y barrenador del tallo. Y a nivel enfermedades, hoy se esta monitoreando por roya, carbon y sobre todo tizon, para luego tomar la decisión de realizar las aplicacones pertinentes.

Frente a este escenario recientemente descripto, mantenemos nuetra proyección de producción en 25.000.000 Toneladas. De lograrse este volumen final estaríamos frente a una campaña record en producción y un 16 % por encima del volumen recolectado la pasada campaña (2011/12, 21,5 MTn)



1) Lote de maíz tardío en excelente condición. Sarmiento, Córdoba. (18-03-13). 2) Maíz tardío en plena formación del choclo. V. Totoral, Córdoba. (18-03-13). 3) Espigas de maíz tardío muy heterogéneas. Obispo Trejo, Córdoba. (20-03-13).

COSECHA DE MAIZ

Campaña 2012/13

		04/00/0040	
Datos	al:	21/03/2013	

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual	Hectáreas	Rinde	Producción
		Sembrada	Perdida	Cosechable	cosechado	cosechadas	(qq/Ha)	(Tn)
- 1	NOA	265.000	0	265.000	0	0	0,0	-
II	NEA	285.000	0	285.000	0	0	0,0	-
Ш	Ctro N Cba	450.000	1.800	448.200	8	37.044	69,4	257.174
IV	S Cba	456.000	3.648	452.352	10	44.688	67,2	300.139
V	Ctro N SFe	147.000	4.410	142.590	50	71.222	68,8	489.861
VI	Núcleo Norte	459.000	1.744	457.256	30	138.838	90,8	1.260.374
VII	Núcleo Sur	410.000	1.311	408.689	24	99.164	94,8	939.835
VIII	Ctro E ER	151.000	2.008	148.992	48	70.853	57,5	407.207
IX	N LP-OBA	416.000	0	416.000	8	34.731	78,3	272.060
X	Ctro BA	225.000	0	225.000	8	18.000	90,0	162.000
XI	SO BA-S LP	107.000	0	107.000	2	1.605	65,0	10.433
XII	SE BA	94.000	0	94.000	0	0	0,0	-
XIII	SL	137.000	0	137.000	2	2.630	60,0	15.782
XIV	Cuenca Sal	57.000	0	57.000	9	4.845	67,5	32.704
XV	Otras	19.000	0	19.000	40	7.600	52,0	39.520
	TOTAL	3.678.000	14.922	3.663.078	14,5	531.220	78,8	4.187.089

GIRASOL

Al presente informe la recolección de esta oleaginosa cubrió el 68 % del área apta, permitiendo calcular un progreso intersemanal de cosecha de 12,2 %, manteniendo un adelanto interanual ahora del 4,2 % en comparación a similar fecha del ciclo previo. El rinde medio nacional asciende a 19,3 qq/Ha gracias a la fluida recolección de los cuadros en gran parte de la región bonaerense. El volumen acumulado a la fecha supera ya las 2,2 millones de toneladas y se espera que al cierre de campaña logre alcanzar las 3.300.000 toneladas proyectadas desde nuestra anterior publicación.

Durante los últimos siete días se registraron importantes avances de cosecha sobre el Norte de La Pampa y el Oeste de Buenos Aires. Esta región lleva recolectada el 70 % de la superficie disponible, entregando un rinde medio de 21 qq/Ha. Similar progreso de trilla se relevó sobre el Centro bonaerense, en donde el rinde medio se mantiene en 23 qq/Ha. Hacia el sur de la misma provincia, en los núcleos productivos situados sobre el Sudoeste y Sudeste, también se relevaron progresos en las recolección, entregando productividades promedio de entre 18 y 25 qq/Ha respectivamente.

Finalmente, según nuestro informe climático la mayor parte de la región pampeana recibirá precipitaciones escasas y dispersas, con amplias extensiones con valores nulos. Esto último podría beneficiar el avance de las cosechadoras y agilizar la recolección del cultivo en gran parte de la región bonaerense, donde a la fecha se concentra el 97% del área remanente de cosecha.

COSECHA DE GIRASOL

Campaña 2012/13

Datos al: 21/03/2013

Zonas		Su	perficie	(Ha)	Porcentual	Hectáreas	Rinde	Producción
		Sembrada	Perdida	Cosechable	cose chado	cosechadas	(qq/Ha)	(Tn)
- 1	NOA	-	-	-	-	-	-	-
Ш	NEA	370.000	24.000	346.000	100	346.000	16,5	570.900
Ш	Ctro N Cba	3.000	400	2.600	100	2.600	18,0	4.680
IV	S Cba	22.000	700	21.300	73	15.549	17,0	26.433
V	Ctro N SFe	195.000	7.500	187.500	100	187.500	19,0	356.250
VI	Núcleo Norte	7.500	120	7.380	100	7.380	26,0	19.188
VII	Núcleo Sur	7.000	200	6.800	100	6.800	23,0	15.640
VIII	Ctro E ER	9.500	700	8.800	85	7.480	15,3	11.444
IX	N LP-OBA	115.000	15.000	100.000	70	70.000	21,0	147.000
X	Ctro BA	27.000	3.500	23.500	75	17.625	23,0	40.538
ΧI	SO BAS LP	460.000	17.000	443.000	52	230.803	18,0	415.445
XII	SE BA	475.000	18.500	456.500	40	182.600	25,0	456.500
XIII	SL	32.000	5.000	27.000	68	18.360	13,0	23.868
XIV	Cuenca Sal	73.000	3.500	69.500	90	62.550	23,0	143.865
XV	Otras	4.000	250	3.750	70	2.625	15,0	3.938
	TOTAL	1.800.000	96.370	1.703.630	68,0	1.157.872	19,3	2.235.689

Bolsa de Cereales Buenos Aires, 21 de Marzo de 2013