

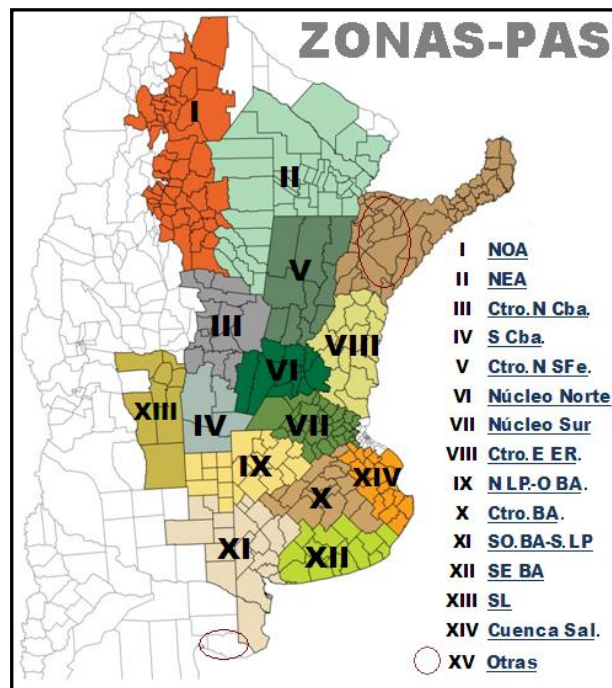


Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES

Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 25/04/2013



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

En este nuevo reporte agrícola hemos realizado un ajuste en la producción hacia fin de la campaña de 200 mil toneladas (-0,8 %), quedando de esta manera la proyección en **24.800.000 Tn** (Vs. 25 MTn proyectadas en el último informe) de grano de maíz con destino grano comercial. Esta reducción se debe a la fuerte caída en la producción esperada para la zona del NOA, donde la sequía estival que azotó a la región provocó mermas en el rendimiento promedio potencial superiores al 50 %, y pérdidas de superficie que superan el 20 % del área implantada. A esto hay que sumarle, el detrimento que sufren las productividades en el NEA respecto a los promedios históricos, y al Centro-Este de Entre Ríos donde los rindes de los cuadros de primera ocupación han finalizado por debajo de lo esperado. Cabe destacar que las zonas norteñas (NOA y NEA) aportan el 15 % del área de maíz implantada a nivel nacional.



Lote de maíz afectado por sequía estival con importantes pérdidas de rinde. Pozo Ondo, Santiago del Estero (15/04/13).

Por otra parte, debemos resaltar que a medida que avanza la trilla en la zona Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires los rendimientos obtenidos hasta ahora y los que se esperan obtener se encuentran por encima de las productividades proyectadas con antelación. De manera que se amortigua la caída del volumen final de producción el cual de no haber estos rendimientos podría haber sido mayor.

A la fecha se lleva recolectado el 35,1 % del área apta, que en números absolutos es de 1,27 M de hectárea. El avance intersemanal fue de tan sólo 3,4 puntos porcentuales y esto se puede traducir en que los productores están abocados a la trilla de la soja, aprovechando el clima favorable.

En las zonas Núcleo Norte y Sur avanzan con las labores de recolección del cereal habiendo superado a la fecha el 50 % del área total cosechable, obteniendo productividades de buenas a muy buenas.

En el Centro-Norte de Córdoba la trilla de los lotes de primera está finalizando con rendimientos promedios por debajo de los 70 qq/Ha. Pero se espera que los cuadros tardíos y de segunda ocupación aporten productividades igual o algo por encima de los rendimientos históricos zonales.

Frente a este escenario recientemente planteado, podemos decir que de concretarse nuestra nueva estimación a cosecha de 24,8 MTn, la variación interanual de producción estaría en un 15,4 % por encima de la pasada zafra (2011/12: 21,5 MTn).



1) Maíz terminando en llenado en buenas condiciones. Charata, Chaco (22/04/13). 2) Maíz en muy buenas condición, finalizando el llenado. Sachayoj, Sgo. del Estero (24/04/13). 3) Maíz en Trenque Lauquen, Bs As (23/04/13). 4) Maíz esperando cosecha en C. Casares, Bs As (22/04/13).

COSECHA DE MAIZ

Campana 2012/13

Datos al: 25/04/2013

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	265.000	21.200	243.800	0	0	0,0	-
II NEA	285.000	7.980	277.020	12	33.174	36,0	119.426
III Ctro N Cba	450.000	1.800	448.200	23	103.113	68,1	702.284
IV S Cba	456.000	3.648	452.352	29	131.383	67,4	885.025
V Ctro N SFe	147.000	4.410	142.590	59	83.790	69,9	586.011
VI Núcleo Norte	459.000	1.744	457.256	72	329.741	92,1	3.037.852
VII Núcleo Sur	410.000	1.311	408.689	57	234.074	93,7	2.193.536
VIII Ctro E ER	151.000	2.008	148.992	66	97.915	58,8	575.433
IX N LP-OBA	416.000	3.859	412.141	23	94.546	85,0	803.656
X Ctro BA	225.000	0	225.000	36	81.000	86,4	700.200
XI SO BA-S LP	107.000	0	107.000	15	16.050	63,1	101.195
XII SE BA	94.000	0	94.000	0	0	0,0	-
XIII SL	137.000	0	137.000	19	26.304	58,9	154.799
XIV Cuenca Sal	57.000	1.454	55.547	61	33.837	82,9	280.622
XV Otras	19.000	342	18.658	44	8.153	51,6	42.063
TOTAL	3.678.000	49.756	3.628.244	35,1	1.273.079	80,0	10.182.102

Avanza la cosecha de soja favorecida por las buenas condiciones climáticas relevadas durante los últimos siete días. A la fecha se han recolectado poco menos de 11 millones de hectáreas, cifra que representa el 56,2 % del área apta a nivel nacional. El progreso intersemanal registrado fue de 17,6 puntos porcentuales y el actual progreso en la recolección es similar al calculado durante igual período del ciclo previo. El rendimiento promedio nacional se retrajo en -1,1 qq/Ha y actualmente promedia 29,2 qq/Ha. Se espera que a medida que continúe la recolección de lotes de fechas tardías y de siembras de segunda continúe la tendencia en baja sobre el rinde medio nacional hasta posicionarse cerca de los 26 qq/Ha al final la campaña. El volumen parcialmente acumulado al presente informe se encuentra próximo a las 32 millones de toneladas, de las cuales un 57 % es aportado por nuestros núcleos productivos Norte y Sur.

Luego de recorrer durante la semana previa gran parte de la región NOA, se han podido estimar pérdidas importantes de área, como así también pudimos prever con mayor claridad el rinde hacia el final del ciclo. Las mermas tanto de superficie como productivas, ambas consecuencia del fuerte déficit hídrico estival, superan las proyecciones que inicialmente manteníamos para la zona. Así mismo, durante los días previos a este informe también recorrimos gran parte de la región NEA, en donde las pérdidas de área como de rinde también son elevadas, aunque de menor magnitud en comparación con su vecina región NOA.

A pesar de los recortes recientemente explicados, el área implantada entre ambas zonas (NOA+NEA) iguala la superficie sembrada en el Núcleo Norte, en donde las pérdidas de área son escasas y los rendimientos recolectados superaron ampliamente nuestras expectativas como las de muchos productores. Esto último permite compensar parcialmente las pérdidas mencionadas sobre las provincias del norte, pero afortunadamente otras regiones tales como el Núcleo Sur y el Norte de La Pampa junto al Oeste de Buenos Aires, también sorprenden por las buenas productividades que están obteniendo a la fecha. En conclusión todas las pérdidas que fuimos relevando a medida que avanzó la campaña, se fueron compensando con las elevadas productividades aportadas en gran parte de la franja central de la región agrícola y ello nos permite actualmente sostener nuestra proyección de producción nacional en **48.500.000 toneladas**.

COSECHA DE SOJA		
Campaña 2012/13		
Zonas	Ejemplos de rindes de la semana	
	Localidad	Rinde (qq/Ha)
VI Núcleo Norte	ARMSTRONG	Soja 1° : 42
	ARMSTRONG	Soja 2° : 28
	TORTUGAS	Soja 1° : 38
	TORTUGAS	Soja 2° : 25
	LAS ROSAS	Soja 2° : 22
	LAS ROSAS	Soja 1° : 28
	LOS MOLINOS	Soja 1° : 35
	LOS MOLINOS	Soja 2° : 29
	CAÑADA DE GOMEZ	Soja 1° : 26
	CAÑADA DE GOMEZ	Soja 2° : 21
	SAN CARLOS	Soja 1° : 35
	SAN CARLOS	Soja 2° : 28
	MONJE	Soja 1° : 33
	MONJE	Soja 2° : 27
	PUJATO	Soja 1° : 37
	PUJATO	Soja 2° : 24
MARIA SUSANA	Soja 1° : 35	
MARIA SUSANA	Soja 2° : 26	
MONTOYA	Soja 1° : 30	
MONTOYA	Soja 2° : 24	
VII Núcleo Sur	CHACABUCO	Soja 1° : 34
	CHACABUCO	Soja 2° : 23
	PERGAMINO	Soja 1° : 38
	ROJAS	Soja 1° : 37 - 43
	ROJAS	Soja 2° : 27 - 30
	SAN ANTONIO DE ARECO	Soja 1° : 30
	SAN ANTONIO DE ARECO	Soja 2° : 27
	PEYRANO	Soja 1° : 38
	PEYRANO	Soja 2° : 25
	BOMBAL	Soja 1° : 37
	BOMBAL	Soja 2° : 26
	HUGHES	Soja 1° : 37
HUGHES	Soja 2° : 27	
VENADO TUERTO	Soja 1° : 32	
VENADO TUERTO	Soja 2° : 27	
IX N LP-OBA	GENERAL VILLEGAS	Soja 1° : 38
	PEHUAJO	Soja 1° : 32
	PEHUAJO	Soja 2° : 20
	CATRILO	Soja 1° : 25
	INTENDENTE ALVEAR	Soja 1° : 24
	GENERAL PICO	Soja 1° : 20
	AMÉRICA	Soja 1° : 38
LOS TOLDOS	Soja 1° : 30	



1) Cosecha de soja de primera en J.J. Paso (23/04/13). 2) Cosecha de soja en Pampa del Infierno, Chaco. (22/04/13). 3) Cuadros de soja grupo VI finalizando el ciclo. Avia Terai, Chaco. (22/04/13)

COSECHA DE SOJA

Campaña 2012/13

Datos al: 25/04/2013

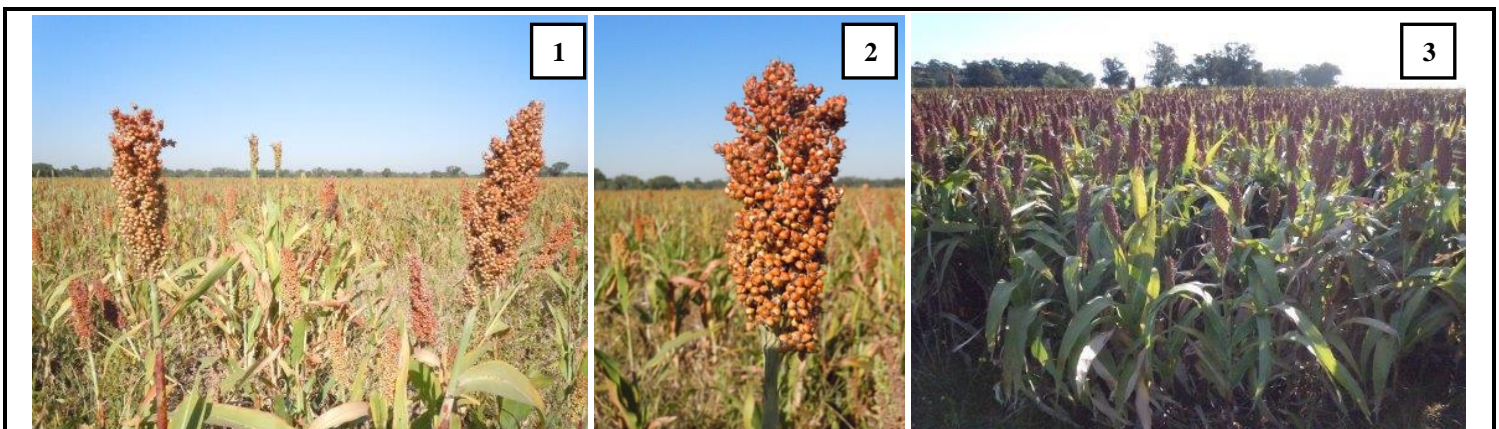
Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	1.360.000	150.000	1.250.000	18,8	234.375	9,5	223.125
II	NEA	2.010.000	60.000	2.010.000	8,8	175.875	18,3	322.103
III	Ctro N Cba	2.500.000	20.000	2.480.000	79,9	1.981.024	23,6	4.676.982
IV	S Cba	1.440.000	22.000	1.418.000	78,5	1.113.130	21,1	2.347.832
V	Ctro N SFe	1.150.000	15.000	1.135.000	52,0	590.200	30,9	1.821.136
VI	Núcleo Norte	3.400.000	50.000	3.350.000	86,2	2.888.370	36,5	10.540.613
VII	Núcleo Sur	2.680.000	12.000	2.668.000	79,2	2.111.722	35,3	7.446.028
VIII	Ctro E ER	1.200.000	8.000	1.192.000	49,5	589.444	21,8	1.287.062
IX	N LP-OBA	1.360.000	12.000	1.348.000	47,8	643.670	29,2	1.881.303
X	Ctro BA	418.000	13.000	405.000	33,2	134.258	27,1	363.332
XI	SO BA-S LP	415.000	15.000	400.000	27,6	110.400	19,0	210.000
XII	SE BA	1.337.000	30.000	1.307.000	12,7	165.336	22,9	378.115
XIII	SL	155.000	8.000	147.000	54,0	79.380	18,8	149.156
XIV	Cuenca Sal.	215.000	9.000	206.000	24,5	50.470	27,6	139.153
XV	Otras	60.000	6.000	54.000	28,0	15.120	16,0	24.192
TOTAL		19.700.000	430.000	19.370.000	56,2	10.882.773	29,2	31.810.132

SORGO GRANIFERO

A la fecha el avance en la trilla del cereal lleva el 33 % de la superficie apta. Durante los últimos quince días el progreso de la cosecha registró un avance de 10 puntos porcentuales, habiéndose concentrado el grueso de la recolección en la provincia de Córdoba (Norte y Sur) como así también en las zonas del Centro-Norte santafecino y en el Centro-Este de Entre Ríos. En números absolutos se llevan recolectadas más de 340 mil hectareas que aportan un volumen de grano en chacra de 1,6 MTn y un promedio de rinde de 48 qq/ha.

Tras varias giras realizadas durante los últimos 20 días por las regiones del NOA, NEA, Norte de La Pampa - Oeste y Sur de Buenos Aires, sumado a los exhaustivos relevamientos sobre dos grandes zonas sorgueras como son el Centro-Norte de Santa Fe y Entre Ríos, hemos podido estimar pérdidas de área y de potencial de rendimiento debido a la severa sequía registrada durante los meses estivales en dichas zonas. De esta manera, pudimos proyectar con mayor claridad las productividades promedios para fin de campaña.

Por lo tanto, hemos realizado un recorte en la proyección final a cosecha de 400 mil Toneladas. Con lo cual, nuestra nueva estimación de producción para fin de la campaña es de **5.000.000 toneladas** (vs. 5,4 MTn de nuestra anterior publicación). De darse esta producción final se encontraría un 22 % por encima del volumen acumulado la pasada campaña a nivel nacional.



1) y 2) Sorgo afectado por sequía en Concepción del Bermejo, Chaco (22/04/13). 3) Cuadros de sorgo llenando grano en Adolfo González Chaves, Bs. As. (16/04/13).

SORGO GRANIFERO

Campaña 2012/13

Datos al: 25/04/2013

Zonas		Superficie (ha)			Porcentual Cosechado	Hectáreas Cosechada	Rinde (qq/ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdidas	Cosechable				
I	NOA	24.000	2.000	22.000	0	0	0,0	0
II	NEA	230.000	7.500	222.500	10	22.250	35,0	77.875
III	Ctro N Cba	134.000	5.600	128.400	40	51.360	58,5	300.456
IV	S Cba	47.000	3.200	43.800	20	8.760	55,0	48.180
V	Ctro N SFe	195.500	8.250	187.250	70	131.075	45,0	589.838
VI	Núcleo Norte	51.500	950	50.550	80	40.440	58,0	234.552
VII	Núcleo Sur	26.000	340	25.660	30	7.698	62,5	48.113
VIII	Ctro E ER	96.000	6.500	89.500	65	58.175	46,0	267.605
IX	N LP-OBA	42.000	1.550	40.450	0	0	0,0	0
X	Ctro BA	8.000	300	7.700	0	0	0,0	0
XI	SO BA-S LP	138.000	3.500	134.500	8	10.760	30,0	32.280
XII	SE BA	7.000	200	6.800	0	0	0,0	0
XIII	SL	52.000	1.750	50.250	5	2.513	45,0	11.306
XIV	Cuenca Sal	29.000	500	28.500	0	0	0,0	0
XV	Otras	20.000	350	19.650	60	11.790	40,0	47.160
TOTAL		1.100.000	40.490	1.057.510	33	344.821	48,1	1.657.364

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 25 de Abril de 2013