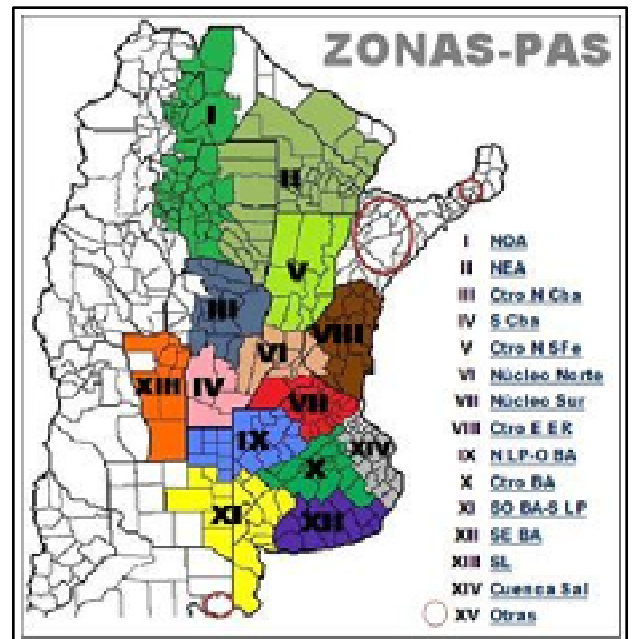




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 16/02/2012



Referencias:

NOA: Salta+ Tucumán+Jujuy+Catamarca+Oeste Sgo de I Es tero.

NEA: Chaco+Este Sgo de I Es tero+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

Nuevas precipitaciones acumuladas durante los últimos siete días continuaron reponiendo humedad sobre grandes extensiones de La Pampa y el Oeste de Buenos Aires. De esta forma, ambas regiones continuaron reabasteciendo sus suelos, en un momento crítico para la generación de rendimiento. El resto de la región agrícola no ha recibido lluvias, por el contrario a tenido que soportar temperaturas máximas en aumento, que pudieron ser sobrellevadas gracias a una lenta pero continua reposición hídrica iniciada desde fines de enero. Por otra parte, salvo en las provincias norteñas y algunas áreas del extremo norte santafesino, donde la soja de primera se siembra en fechas muy tardías, el resto del área implantada ya presenta gran proporción de cuadros transitando estadios reproductivos avanzados. Es importante destacar el aborto de flores en lotes de primera como factor común en casi todas las regiones bajo estudio. En mayor o menor medida, gran parte de los cuadros de primera coincidieron sus etapas de floración junto al momento más crítico de la sequía, incrementando de forma significativa el aborto de flores y en consecuencia disminuyendo el número potencial de vainas por plantas. Este no es un



Imagen área: Cuadros de soja manchoneados por déficit hídrico. Se pueden observar zonas bajas con mejores coberturas. San Justo, S. Fe.
Gentileza: Ing. Carolina Furlani.

Este no es un

hecho menor, dado que la soja de primera concentran poco menos del 70% del total nacional estimado en **18.850.000 has**, una merma en sus productividades no solo impactaría sobre los rendimientos promedio zonales, sino que también afecta la productividad media nacional. Por otra parte, una importante proporción de lotes de segunda se implantaron en fechas muy tardías y como es sabido a medida que se retrasa la fecha de siembra se va reduciendo el rendimiento potencial a cosecha. Estas mermas previstas en las productividades regionales podrán verse compensadas por un factor alentador. A pesar de la sequía, salvo en sectores aislados, no se relevaron pérdidas significativas de área y esto permite reducir las pérdidas y en consecuencia incrementar la superficie cosechable a nivel nacional. Una mayor área a cosecha compensaría las mermas unitarias de rinde, por tal motivo mantenemos nuestra proyección de producción nacional en **46.200.000 has**. Finalmente, según nuestro informe climático la ola de calor continuará durante los próximos días y seguirá aportando abundante humedad atmosférica en gran parte de la región agrícola nacional. Paralelamente, el paso de un frente de tormenta provocará lluvias generales, que aportarán agua a la mayor parte del área agrícola, concentrando sus mayor aportes (25 a 75mm) en gran parte del NOA, el oeste de la región chaqueña, la Mesopotamia y la mayor parte de la región pampeana.



1) Soja en muy buen estado. Carlos Tejedor, Bs As. Gentileza: Lic. Dante Garcíandía. 2) Cuadro de soja en plena fructificación en Trenque Lauquen, Bs As. 3) Lote de soja, con sectores secándose. Cnel. Suarez, Bs As. Gentileza: Ing. Agr. Pablo Paoloni.

MAIZ

Finalizada las labores de siembra en las provincias nortenas, la superficie destinada a la producción de grano comercial alcanza los **3.700.000 hectáreas**, al implantarse esta semana los últimos lotes demorados en Chaco, Santiago, Salta y Tucuman. Por otra parte, continúa expandiéndose la recolección del cereal hacia nuevas zonas. De esta manera, se conocieron resultados de las primeras cosechas en Victoria (Entre Ríos) con rindes que oscilan los 5.500-6.000kg/ha. Hubo lotes con productividades de hasta 7.000kg/ha; a su vez continuaron las recolecciones en el Centro-Este de Entre Ríos, más precisamente en Paraná, Aranguren, Gualeguay y Concepción del Uruguay con rendimientos variados que van desde 30 qq/ha hasta los 60 qq/ha. También el centro-Norte santafecino avanzó con la trilla de los materiales implantados en siembras tempranas, llevando a la fecha un progresivo adelanto de la recolección. Los promedios de cada región trilladas hasta ahora se encuentran por debajo de la media histórica: Sunchales 30qq/ha, Suardi 40qq/ha, Ceres 25qq/ha Romang 30qq/ha, Humberto I 60qq/ha, Rafaela 45qq/ha, San Justo 55qq/ha. En la zona Núcleo Sur, el grueso de la trilla de lotes de primera comenzaría los primeros días de marzo. Con muy pocas expectativas por parte de los productores de obtener buenos rendimientos, ya que estos serían los cuadros más afectados por la sequía. Para la zona del Norte Pampeano-Oeste



Lote tardío de maíz en MB condición. Trenque Lauquen. Bs As.

Bonaerense los cuadros de siembras tempranas que no se han picado, se encuentran en estadios avanzados del llenado de granos presentando condiciones malas, a la espera de obtener rindes muy bajos. No así aquellos lotes de siembras tardías, que han recibido buenas lluvias durante el mes de enero y lo que va de febrero. Estos lotes en su mayoría se encuentran en floración, con buena disponibilidad hídrica en el suelo. Por otra parte, en el sudeste bonaerense, la ausencia de pulsos hídricos comienza a complicar la condición de los maíces. Sobre todo aquellos lotes más adelantados que hoy se encuentra en llenado de granos. Frente a este escenario, seguimos manteniendo nuestra proyección de

producción nacional en **21.300.000 Toneladas** para la campaña en curso. Finalmente, la perspectiva climática para los próximos siete días, comenzará con vientos del sector norte, que mantendrán la ola de calor a la vez que aportarán abundante humedad atmosférica a la mayor parte del área agrícola nacional. Paralelamente, el paso de un frente de tormenta provocará lluvias generales, que aportarán agua a la mayor parte del área agrícola nacional.



Lote de maíz petizos pero con buen potencial de rinde, llenando grano. Pehuajo, Buenos Aires. Gentileza: Ing. Agr. Pablo Paoloni

SIEMBRA DE MAIZ

Campaña 2011/12

Datos al: 16/02/2012

Zonas	Superficie (ha)		Porcentual Sembrado (%)	Area Implantada
	2010/11	2011/12		
I NOA	235.000	252.000	100,0	252.000
II NEA	200.000	213.000	100,0	213.000
III Ctro N Cba	460.000	490.000	100,0	490.000
IV S Cba	470.000	490.000	100,0	490.000
V Ctro N SFe	120.000	133.000	100,0	133.000
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-OB A	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	100,0	3.700.000

GIRASOL

Durante los últimos siete días continuaron lentamente las recolecciones de cuadros sobre el norte del área agrícola. A la fecha se recolectó un 24% del área apta, luego de finalizada la cosecha en la región NEA. Por otra parte, se relevaron lentos progresos sobre el Centro Norte de Santa Fe, donde luego de recolectarse el 96% de la superficie apta sigue manteniendo un rinde medio de 19,5qq/ha. En la región central también se relevaron progresos de cosecha sobre el Sur de Córdoba y simultáneamente comenzaron las primeras recolecciones en la región Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires. En esta última zona lluvias registradas desde el inicio de la presente semana, provocaron interrupciones sobre el avance de las cosechadoras. No obstante los primeros cuadros recolectados entregaron productividades de 10qq/ha con picos de 16qq/ha. También comienzan a circular las maquinas sobre lotes en el Núcleo Sur. Puntualmente en Bragado se están realizando pruebas en cuadros afectados por piedra, que presentan humedad próxima a calidad comercial. Hacia el Centro de Buenos Aires más de un 60% de los cuadros implantados se encuentra en condición de madurez fisiológica, ya próximos a cosecha, esperando alcanzar un rinde medio similar al

promedio histórica de la región. Mismas perspectivas de rinde se relevaron sobre el núcleo productivo del Sudeste de Buenos Aires, donde el porcentaje de cuadros en condición de madurez fisiológica es aún menor (40%). El otro núcleo girasolero importante del país se ubica sobre el Sudoeste de Buenos Aires, donde la siembra se retrasa por factores ambientales y a la fecha un 30% de la superficie implantada aún se encuentra transitando la etapa de floración, un 35% llenando grano y otro 35% bajo condición de madurez fisiológica. En esta última región las perspectivas a cosecha marcan una merma superior al -10% sobre su rinde medio histórico (18qq/ha). Bajo un panorama estable para el cultivo, se mantiene la proyección de producción nacional en **3.500.000 toneladas**. Finalmente, según nuestro informe climático se esperan lluvias de variada intensidad durante los próximos siete días sobre gran parte del área agrícola. De registrarse las precipitaciones previstas, el avance de cosecha sobre la región central podrá sufrir interrupciones momentáneas, ralentizando el progreso de las cosechadoras y el avance nacional a publicarse en nuestro próximo informe.



Girasol en zonas serranas, siemb. tardías mejores en comparación a siemb. tempranas. Tornquist, Bs As. Gentileza: Ing. Agr. Pablo Paoloni.

cosecha sobre la región central podrá sufrir interrupciones momentáneas, ralentizando el progreso de las cosechadoras y el avance nacional a publicarse en nuestro próximo informe.



1) Lote bajo riego (4tn/ha) en Tornquist, Bs As. Gentileza: Ing. Agr. Pablo Paoloni. 2) Girasol en muy buena condición, luego de acumular 42mm (15al 16/02/2012). T. Lauquen, Bs As. 3) Girasol llenando grano en excelente estado. C. Tejedro, Bs As. Gentileza: Lic. Dante Garcíandía.

COSECHA DE GIRASOL

Campaña 2011/12

Datos al: 16/02/2012

Zonas	Superficie (ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
II	NEA	270.000	12.150	257.850	100	257.850	17,0	438.345
III	Ctro N Cba	3.000	0	3.000	0	0	0,0	0
IV	S Cba	22.500	450	22.050	35	7.718	17,0	13.120
V	Ctro N SFe	175.000	7.000	168.000	96	161.280	19,5	314.496
VI	Núcleo Norte	7.500	200	7.300	40	2.920	18,0	5.256
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	6	11.100	12,0	13.320
X	Ctro BA	46.000	0	46.000	0	0	0,0	0
XI	SO BAS 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	24,0	440.868	17,8	784.537

SORGO GRANIFERO

Damos por finalizada las labores de siembra del cereal luego de la incorporación de los últimos lotes en las provincias norteñas del Chaco y Santiago del Estero registrando así una superficie implantada de 1, 1 Millones de hectáreas a nivel nacional. De esta manera, el incremento en área respecto de la última campaña sería superior al 19%. (922.000ha campaña 2010/11). Por otra parte, en el Chaco comenzaron a trillarse los primeros lotes de siembras tempranas con rendimientos promedios que rondan los 55 qq/ha. Esta superficie ocupa el 20% del total implantado en la región chaqueña. A su vez, continúa la trilla del cereal en el norte santafecino (reconquista y aldaños), aportando rendimientos bajos para la zona (15-20 qq/ha), debido a las mermas en el potencial sufridas por la fuerte sequía del mes de diciembre. En el Centro-Norte de Córdoba el grueso de la superficie sorguera se encuentra transitando mitad de floración, en buenas condiciones. Aquellos cuadros implantados en fechas tempranas hoy recorren estadios de llenado de granos en condiciones regular a malas. A nivel sanitario se detectaron ataques de pulgón verde y algo de cogollero. Diferente es la situación de los sorgos en el Centro-Este de Entre Ríos, donde las lluvias han recompuesto la humedad del perfil y las condiciones de los cultivos ha mejorado en lo que va del año. El grueso de los cuadros se aprecia en llenado de granos y el resto en floración. Solo se ven unos pocos lotes en etapas vegetativas, los cuales han sido sembrados luego de las primeras lluvias del mes de enero. En esta zona, se espera que las productividades por hectárea sean similares a los promedios históricos y en algunos casos podría ser superados. Por otro lado, la condición de los cultivos en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, a mejorado dada las continuas lluvias que vienen recibiendo semanalmente este último tiempo. Hoy podemos decir que el 50% de los sorgos se encuentra en buenas condiciones y el otro 50% presenta condiciones muy buenas, normales y un porcentaje pequeño en condiciones regulares. Frente a este escenario, podemos decir que el cereal se encuentra en camino de lograr una buena campaña. Si bien podemos tomar en cuenta que el clima no ha favorecido al grueso de los cultivos de verano, el sorgo viene demostrando que se comporta de mejor manera que el resto, frente a periodos extensos sin recibir precipitaciones.

SIEMBRA DE SORGO GRANIFERO

Campaña 2011/12

Datos al: 16/02/2012

Zonas	Superficie (ha)		Proporción Sembrada	Área implantada
	Sembrada 2010/11	A sembrar 2011/12		
I NOA	19.800	22.572	100,0	22.572
II NEA	174.420	216.281	100,0	216.281
III Ctro N Cba	108.300	129.960	100,0	129.960
IV S Cba	34.200	42.408	100,0	42.408
V Ctro N SFe	174.600	195.552	100,0	195.552
VI Núcleo Norte	41.570	51.546	100,0	51.546
VII Núcleo Sur	20.570	24.067	100,0	24.067
VIII Ctro E ER	95.285	120.059	100,0	120.059
IX N LP-OBA	39.600	45.936	100,0	45.936
X Ctro BA	8.470	8.894	100,0	8.894
XI SO BA-S LP	114.400	134.992	100,0	134.992
XII SE BA	5.850	6.435	100,0	6.435
XIII SL	43.605	52.326	100,0	52.326
XIV C SAL	22.800	28.500	100,0	28.500
XV Otras	18.624	20.859	100,0	20.859
TOTAL	922.094	1.100.386	100,0	1.100.386