



## SOJA

En el mercado local el total de compras internas llega a los 51,3 millones de toneladas, frente a una producción de 54,6 millones quedarían en manos de los productores un poco más de 3 millones de toneladas.

Los ROE Verde aprobados al 25 de Noviembre en términos de soja equivalente alcanzan los 44,46 millones de toneladas

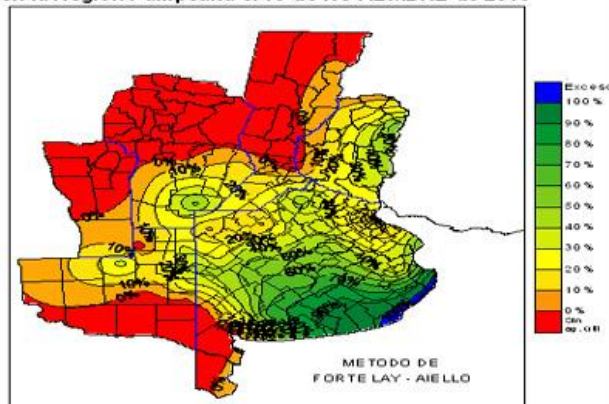
El área de siembra estaría en los 18,65 millones de hectáreas, con una producción que ahora se estima en 49,5 millones de toneladas, con pronósticos de mucha soja de segunda que generalmente tiene menores rendimientos

Hasta el momento se sembró un 47,5% del área estimada, un retraso interanual de -2.1% como consecuencia del tiempo seco y cálido.

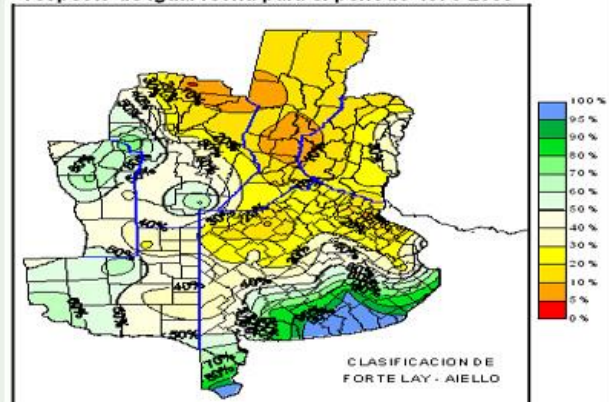
Las dudas son las condiciones climáticas futuras se prevé que la etapa de mayor acción de "La Niña" se extenderá desde

mediados de Noviembre hasta mediados de Marzo, provocando un lapso en el que la distribución de las precipitaciones se concentrarán sobre el NOA, el norte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco y el noroeste de la Región Pampeana, reduciéndose sobre el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia.

RESERVA DE AGUA ÚTIL EN EL SUELO  
(como % de la capacidad de agua útil total)  
en la Región Pampeana el 10 de NOVIEMBRE de 2010



ANOMALÍA DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO  
en la Región Pampeana el 10 de NOVIEMBRE de 2010  
respecto de igual fecha para el periodo 1970-2009

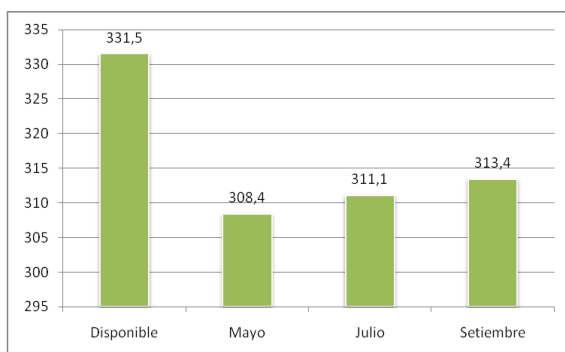




De la campaña 2010/11 se comercializó casi el 18% de las 52 mill tt proyectadas frente al 15% del ciclo 09/10.

En términos absolutos, a mediados de noviembre se llevaban vendidas 9.2 mill tt (la exportación ha demandado 4.5 mill tt en tanto que la industria ha adquirido 4.7 mill tt) frente a 8.1 mill tt del año pasado.

Lo que queda por comercializar de la campaña 2009/10 deberá comercializarse en los próximos meses, ya que de otra manera pasará a ser cosecha nueva y esto por el momento representa U\$S 25 menos por tonelada (considerando el inverse en el Matba entre las posiciones enero y mayo)



En Brasil la siembra alcanza el 75% del área, lo cual supera al 70% del promedio de último lustro y en línea con el 74% implantado e esta época el año pasado.

Las ventas de la nueva cosecha, alcanza el 31% del total estimado en 69,1 millones de toneladas

En China se venderá en una subasta pública 300.000 toneladas de soja de sus reservas.

El gobierno normalmente utiliza sus reservas como herramienta para regular los precios de mercado comprando cuando son bajos y vendiendo cuando están altos.

### MAIZ

En el mercado internacional, el casi reconocimiento de China de los problemas con este cultivo

China liberará 8,5 millones de toneladas de granos de las existencias estatales la próxima semana para garantizar el suministro y contener los aumentos de precios



En el plano local la novedad, la firma de un acuerdo entre representantes del gobierno y el director del Centro de Exportadores de Cereales.

Saldo exportable de maíz para la cosecha 2010/11 de 5 millones de tn con operaciones de exportación que solo podrán efectivizarse a partir del 15 de febrero del año próximo.

El precio del cereal, tanto para la compra al productor como para la venta al mercado interno, será el publicado por el ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca el día hábil anterior al de la fecha de facturación

Los ROE Verde totalizan 13,95 millones de tn desde comienzos del 2010 y estimados en 13,7 los correspondientes al maíz de la campaña 2009/10.

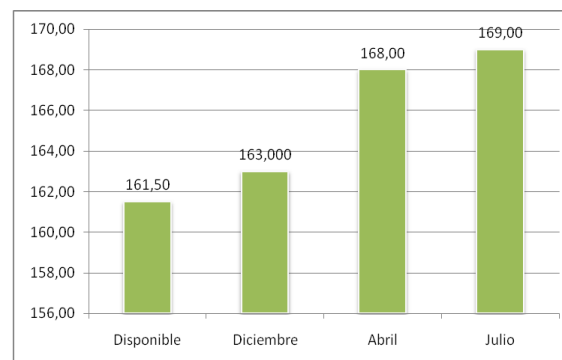
Las declaraciones de compras del sector exportador al 17/11 ascienden a 16,68 millones de tn del cereal.

Se sembró el 73% de las 3.150.000 de hectáreas prev

istas para la campaña en curso, acortando el adelanto interanual a tan solo +0,9%.

Frente a la cosecha esperada de 25Mt y un consumo interno de 8Mt, hay disponibles 17Mt para exportar el año entrante el 29% de ese saldo

Este otorgamiento de licencias para exportar justifica el carry superior a U\$S 5 que se registra entre cosecha vieja y nueva en el Matba (en forma respectiva posiciones diciembre y abril),



### TRIGO

En los Estados Unidos la falta de humedad en las regiones productoras del trigo de invierno genera preocupación por los cultivos que comienzan a entrar en



## ENFOAGRO

dormancia durante el periodo estival.

En la Argentina La superficie implantada con trigo asciende a 4.290.000 hectáreas, un 23% superior a la registrada en el ciclo precedente.

En la medida que el llenado de grano y madurez se dé en condiciones climáticas y sanitarias favorables, la producción sería cercana a las 12.500.000 toneladas que, de confirmarse, representaría un incremento del 65%, con relación a la lograda en la campaña precedente

restante en estado general regular a malo.

Los ROE aprobados acumulan unos 2,67 millones de tn estimados que corresponden al trigo 2010/11.

Las 300 mil toneladas de ventas externas de trigo anunciadas esta semana son por volumen, por origen y con precio.

Proceden del Chaco a U\$S 185/tn

El 2 de diciembre liberarían 2 millones más, están calculando el saldo exportable en 5,5 millones de toneladas.

### GIRASOL

La fuerte caída en la producción de Rusia ayuda en gran medida a sostener los precios de la oleaginosa, esperándose para esta campaña (Jul-10/ Jun-11) un alza de un 30% frente al año pasado.

A su vez, la merma en la producción mundial generará una disminución en el comercio y una menor producción de aceite.

Es por ello que será de vital importancia las exportaciones de

### COSECHA DE TRIGO

Campaña 2010/11

Datos al: 25/11/2010

Zonas	Superficie (ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	360.000	36.000	324.000	100	324.000	13,0	421.200
II NEA	260.000	5.200	254.800	90	229.320	21,0	481.572
III Ctro N Cba	340.000	0	340.000	25	85.000	20,0	170.000
IV S Cba	110.000	0	110.000	0	-	0,0	-
V Ctro N SFe	150.000	1.200	148.800	60	89.280	22,0	196.416
VI Núcleo Norte	370.000	0	370.000	2	7.400	33,0	24.420
VII Núcleo Sur	270.000	0	270.000	0	-	0,0	-
VIII Ctro E ER	230.000	0	230.000	1	2.300	30,0	6.900
IX N LP-OBA	175.000	0	175.000	0	-	0,0	-
X Ctro BA	155.000	0	155.000	0	-	0,0	-
XI SO BAS LP	760.000	0	760.000	0	-	0,0	-
XII SEBA	1.070.000	0	1.070.000	0	-	0,0	-
XIII SL	4.000	1.000	3.000	0	-	0,0	-
XIV Cuenca Sal	56.000	0	56.000	0	-	0,0	-
XV Otras	10.000	0	10.000	0	-	0,0	-
<b>TOTAL</b>	<b>4.320.000</b>	<b>43.400</b>	<b>4.276.600</b>	<b>17,2</b>	<b>737.300</b>	<b>17,6</b>	<b>1.300.508</b>

A nivel nacional un 75% de la superficie implantada se encuentra en estado bueno, un 10% en estado muy bueno, y el 15%



aceite de Ucrania y Argentina, siendo las de este último país inusualmente bajas como consecuencia de los disminuidos stocks de la campaña anterior.

En la Argentina las condiciones climáticas son favorables para las regiones productoras de girasol más importantes del país, lo que lleva a esperar una buena campaña 2010/11.

El contexto positivo se da principalmente en Buenos Aires, provincia que origina más del 60% de la producción nacional de la oleaginosa.

Se registraron lluvias en el Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires, mientras que en el Centro de Buenos Aires la implantación se realizó con buena humedad.

Por su parte, el sudeste de Buenos Aires, principal región productora del país, presenta una interrupción en la siembra debido a excesivas precipitaciones. Igualmente, los cuadros ya implantados presentan buenas emergencias.

Distinto es el escenario en las regiones del NEA y el Centro-Norte de Santa Fe, en las cuales el girasol se desarrolla con un déficit hídrico considerable.

Si bien el cultivo es flexible a la falta de humedad, hay lotes en los cuales se podría ver afectado el rinde potencial.

A la fecha se ha sembrado el 87% de la superficie total estimada para nuestro país, que se encuentra en 1.620.000 has.

El porcentaje implantado representa un avance de casi 10,5 puntos porcentuales respecto al año pasado.

#### SIEMBRA DE GIRASOL

Campaña 2010/11

Datos al: 25/11/2010

Zonas	Superficie (ha) 2009/10	Superficie (ha) 2010/11 A Implantar	Porcentual Sembrado (%)	hectareas Sembradas
I NOA	0	0	0	0
II NEA	62.000	190.000	100	190.000
III Ctro N Cba	2.000	3.000	100	3.000
IV S Cba	15.000	25.000	100	25.000
V Ctro N SFe	140.000	170.000	100	170.000
VI Núcleo Norte	4.000	8.000	100	8.000
VII Núcleo Sur	4.000	7.000	100	7.000
VIII Ctro E ER	20.000	12.000	100	12.000
IX N LP-OBA	160.000	180.000	100	180.000
X Ctro BA	36.000	38.000	100	38.000
XI SO BA-SLP	300.000	380.000	70	266.000
XII SE BA	460.000	488.000	82	400.160
XIII SL	25.000	45.000	80	36.000
XIV Cuenca Sal	68.000	70.000	90	63.000
XV Otras	4.000	4.000	100	4.000
<b>TOTAL</b>	<b>1.300.000</b>	<b>1.620.000</b>	<b>86,6</b>	<b>1.402.160</b>

El pronóstico de Oil World en cuanto a la producción de nuestro país se encuentra en 2,7



## ENFOAGRO

---

mill/tons, mayor a los 2,4 mill/tons que informó para la campaña previa.

La cosecha podría ser aún mayor, dadas las lluvias que ocurrieron en partes de Buenos Aires y La Pampa, las cuales generan condiciones favorables para el desarrollo del cultivo.