

SOJA

Al 18/03 se había recolectado el 5% de la superficie prevista con una productividad media cercana a 33 qq/ha, esta productividad se puede ir recortando en la medida que se produzcan avances.

Buenos pronósticos de clima en la semana intensificarán la cosecha, con un probable impacto en precios

Hay temor por un clima excesivamente húmedo en los últimos días de marzo y comienzos de abril, lo que puede derivar en la aparición de enfermedades que afecten los rindes.

Campaña de soja 2009/2010

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde Nacional
Nacional	18,70 M has	0,28 M ha	28,5 qq/ha
	Superficie Sembrada	Producción Esperada	Rinde
Córdoba	5,24 M has	14,65 M Tn	28,3 qq/ha
Buenos Aires	5,09 M has	14,56 M Tm	29,0 qq/ha
Santa Fe	3,69 M has	12,21 M Tm	33,3 qq/ha
La Pampa	0,37 M has	0,77 M Tm	21,3qq/ha
Entre Ríos	1,55 M has	4,13 M Tm	26,9 qq/ha
Resto	2,76 M has	6,16 M Tm	23,4 qq/ha

En Brasil, la cosecha sigue marchando a buen ritmo, habiéndose recolectado hasta el 19/03 el 60% de la superficie apta.

Hay colas de más de 20 días para que los buques puedan cargar. existe una discrepancia cada vez mayor entre el volumen de la cosecha de soja y la capacidad logística.

El área sembrada en Estados Unidos con soja ascendería a 31,81 mill.ha., por encima de las 31,36 mill.ha. sembradas en la campaña 2008/09 y de las 31,16 mill estimadas por el USDA en el Foro Agrícola

Las demoras en Sudamérica presionan sobre los stocks americanos como sostén de precios en el mercado.

Mirar pase del Matba Mayo/Noviembre.

MAIZ

El día viernes pasado, la empresa Informa publicó sus estimaciones de área sembrada esta primavera en EE.UU.

La consultora estimó el área sembrada con maíz de la campaña 2010/11 en 35,77 mill.ha., por encima de las 35,01 mill.ha. sembradas el año pasado pero por

debajo de las 36 mill.ha. estimadas por el USDA a principios de este año en el Foro Agrícola.

En la Argentina hasta el 18/3 se había recolectado el 23% de la superficie apta,

En términos absolutos, se recogieron hasta ahora 5.4 mill tt, como consecuencia de un rendimiento muy por encima al vislumbrado a esta altura de la campaña pasada (95 vs 58 qq/ha).

Las más de 20 mill tt que se proyectan para este período estarían asegurando rendimientos promedio por encima de 80 qq/ha

Campaña de maíz 2009/2010

	Superficie Sembrada	Sup. para forraje	Rinde Nacional
Nacional	3,0 M has	0,46 M ha	80,4 qq/ha
	Superficie Sembrada	Producción Esperada	Rinde
Córdoba	0,92 M ha	6,84 M Tn	85,0 qq/ha
Buenos Aires	0,92 M ha	7,08 M Tm	89,5 qq/ha
Santa Fe	0,28 M ha	2,38 M Tm	93,2 qq/ha
La Pampa	0,33 M ha	1,30 M Tm	66,7 qq/ha
Entre Ríos	0,15 M ha	1,13 M Tm	82,3 qq/ha
Resto	0,39 M ha	1,62 M Tm	46,6 qq/ha

La sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de las cifras individuales.

Las autorizaciones acumuladas de embarques de maíz con un ROE de 365 días suman 8,96 millones de toneladas (una cifra equivalente a

casi el 90% del saldo exportable de maíz 2009/10).

El 31 de marzo se dará el puntapié inicial para la campaña 2010/11 de EEUU, con el informe de intención de siembra.

Este reporte se elabora con datos extraídos a fines de febrero, y esto hace que no se tenga en cuenta para ello los problemas climáticos que están apareciendo ahora: los excesos de humedad en los grandes lagos, el exceso de nieve en el noroeste, y las perspectivas de lluvias en el corto y mediano plazo.

Todo esto dificulta la siembra temprana de maíz y podría hacer que los productores terminen pasando área de maíz a soja.

Indicador a seguir la relación Soja Noviembre / Maíz Diciembre en el CBOT.

GIRASOL

Con más de la mitad de la superficie cosechada, el rinde nacional supera los 17 qq/ha.

Excluidas las regiones del norte, sube a 19,6 qq/ha, con resultados excepcionales por ejemplo en el Centro de Buenos Aires y la Cuenca del Salado, con 25 qq/ha

La producción mundial de girasol caerá MT 3 (8,2% de merma), mientras que el consumo lo hará en MT 1, o sea un 3%. Considerando el aceite, habrá una producción 3,4% inferior, mientras que el consumo aumentará 2,6%.

La producción esperada en nuestros tres principales competidores (Ucrania, Unión Europea y Federación Rusa), para materia prima, bajará 7,2%, al pasar de MT 21,3 a 19,8.

Para el USDA, La Argentina ofrecerá MT 2,3. Respetando el resto de las estimaciones y corrigiendo a MT 2,1 la producción argentina, se obtiene una producción mundial 8,8% inferior a la de la campaña anterior.

Ello redundará en una oferta de aceite 4,2% menor, donde la participación argentina, comparada con la de dos años atrás, pasará del 17,8 a apenas el 8,7%.

Evolución Precio Aceite FOB PA

