

USDA: REPORTE DE SIEMBRAS

Las cifras de siembras difundidas el día de hoy por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), afecto positivamente los precios de los granos, para romper su última racha de 9 días con pérdidas.

MAIZ

Con respecto al área sembrada con maíz para 10/11 el USDA señala 35.60 millones de hectáreas, 0.36 millones por debajo de los 35.96 millones estimados en marzo y del promedio de 36.17 millones calculados por los privados. A pesar de esto la superficie quedó superior a los 35.03 millones de la campaña 09/10, donde se produjo de forma record 333.01 millones de toneladas.

Ya hemos visto los resultados positivos sobre los precios, derivado de las cifras alcistas dadas a conocer por el USDA.

SOYA

La superficie sembrada para 10/11 con soya fue estimada por el USDA en 31.96 millones de hectáreas, solo 0.33 millones por encima de los 31.63 millones previstos en marzo y por arriba de lo esperado por el mercado, estas cifras resultan de nueva cuenta en un récord de siembra para la soya en terreno americano. La cosecha pasada fue record, así que ya podemos ir haciendo nuestras conclusiones previas de producción dado la siembra actual está por arriba de la pasada, misma que dejó una cosecha récord de 91.42 mill de tons.

TRIGO

En lo que respecta al trigo el USDA estimo una superficie total sembrada con las distintas variedades de trigo en 21.99 millones de has., ligeramente superior a los 21.79 millones estimados en el informe pasado e incluso de lo estimado por los privados. Es importante señalar que la cifra es menor a lo cultivado durante 09/10.

**Corn: Area Planted for All Purposes and Harvested for Grain
by State and United States, 2009-2010**

State	Area Planted for All Purposes		Area Harvested for Grain	
	2009 <i>1,000 Acres</i>	2010 <i>1,000 Acres</i>	2009 <i>1,000 Acres</i>	2010 ¹ <i>1,000 Acres</i>
AL	280	270	250	250
AZ	50	55	20	15
AR	430	420	410	410
CA	550	600	160	140
CO	1,100	1,350	990	1,210
CT ²	26	27		
DE	170	170	163	160
FL	70	50	37	25
GA	420	350	370	300
ID	300	310	80	80
IL	12,000	12,600	11,800	12,400
IN	5,600	6,000	5,460	5,870
IA	13,700	13,300	13,400	13,000
KS	4,100	4,700	3,860	4,400
KY	1,220	1,320	1,150	1,210
LA	630	490	610	480
ME ²	28	30		
MD	470	490	425	430
MA ¹	17	18		
MI	2,350	2,450	2,090	2,200
MN	7,600	7,500	7,150	7,000
MS	730	750	695	730
MO	3,000	3,300	2,920	3,200
MT	72	80	26	35
NE	9,150	8,800	8,850	8,550
NV ²	4	4		
NH ²	15	13		
NJ	80	85	70	75
NM	130	120	50	47
NY	1,070	1,050	595	590
NC	870	920	800	850
ND	1,950	2,050	1,740	1,820
OH	3,350	3,600	3,140	3,380
OK	390	370	320	320
OR	60	75	32	40
PA	1,350	1,350	920	940
RI ²	2	2		
SC	335	350	320	330
SD	5,000	4,650	4,680	4,350
TN	670	680	590	600
TX	2,350	2,250	1,960	2,050
UT	65	65	17	22
VT ²	91	90		
VA	480	460	330	320
WA	170	220	105	150
WV	47	48	30	31
WI	3,850	3,900	2,930	2,950
WY	90	90	45	45
US	86,482	87,872	79,590	81,005

¹ Forecasted.

² Area harvested for grain not estimated.

Fuente: NASS

**Soybeans: Area Planted and Harvested by State
and United States, 2009-2010**

State	Area Planted		Area Harvested	
	2009	2010	2009	2010 ¹
	<i>1,000 Acres</i>	<i>1,000 Acres</i>	<i>1,000 Acres</i>	<i>1,000 Acres</i>
AL	440	370	430	360
AR	3,420	3,150	3,270	3,090
DE	185	190	183	188
FL	37	35	34	31
GA	470	350	440	330
IL	9,400	9,300	9,350	9,250
IN	5,450	5,300	5,440	5,290
IA	9,600	10,200	9,530	10,150
KS	3,700	4,100	3,650	4,050
KY	1,430	1,400	1,420	1,380
LA	1,020	1,060	940	1,000
MD	485	500	475	490
MI	2,000	2,100	1,990	2,090
MN	7,200	7,500	7,120	7,410
MS	2,160	2,250	2,030	2,200
MO	5,330	5,500	5,300	5,450
NE	4,800	5,400	4,760	5,350
NJ	89	90	87	88
NY	255	285	254	282
NC	1,800	1,550	1,750	1,520
ND	3,900	3,800	3,870	3,760
OH	4,550	4,700	4,530	4,680
OK	405	480	390	440
PA	450	470	445	465
SC	590	510	565	495
SD	4,250	4,350	4,190	4,300
TN	1,570	1,450	1,530	1,410
TX	215	200	190	180
VA	580	590	570	580
WV	20	18	19	17
WI	1,630	1,670	1,620	1,660
US	77,451	78,868	76,372	77,986

¹ Forecasted.

Fuente: NASS