

REPORTE DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS EN ESTADOS UNIDOS

The National Agricultural Statistics Service (NASS) 14 Junio 2010

MAÍZ

La siembra en Estados Unidos ha terminado y ahora el mercado voltea los ojos sobre la evolución y estado de los cultivos, en este sentido podemos decir que el 98% de los cultivos emergieron, contra el 94% del reporte pasado; la cifra es superior en 4% respecto del avance de la semana pasada y de 2009 para la misma fecha, y solo 1% por arriba del promedio de los últimos 4 años.

En lo que respecta a la quinta valoración al estado de los cultivos, el 77% está en condiciones buenas o excelentes, 1% arriba que la semana pasada en la clasificación de “excelente”, manteniendo constante el rubro de “bueno”. Al final esta 7% arriba del promedio de los últimos 4 años.

Corn: Percent Emerged, Selected States ¹

State	Week Ending			2005-2009 Avg.
	Jun 13, 2010	Jun 6, 2010	Jun 13, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
CO	99	95	85	94
IL	98	97	87	96
IN	97	92	86	94
IA	99	98	98	98
KS	98	93	99	99
KY	99	98	95	98
MI	100	93	92	97
MN	100	98	99	98
MO	96	92	91	94
NE	98	96	100	99
NC	100	100	100	100
ND	94	82	86	95
OH	97	87	96	98
PA	96	83	79	85
SD	96	76	92	94
TN	99	97	95	99
TX	97	96	98	99
WI	98	91	94	94
18 Sts	98	94	94	97

¹ These 18 States planted 92% of last year's corn acreage.

Fuente: NASS

Corn: Crop Condition by Percent, Selected States, Week Ending Jun 13, 2010

State	VP	P	F	G	EX
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
CO	0	3	13	65	19
IL	2	6	20	52	20
IN	1	7	22	52	18
IA	2	4	18	54	22
KS	1	3	21	66	9
KY	1	6	20	55	18
MI	1	5	27	44	23
MN	0	0	6	62	32
MO	5	13	33	41	8
NE	0	2	17	65	16
NC	0	12	30	45	13
ND	0	2	10	75	13
OH	1	8	26	51	14
PA	0	1	17	60	22
SD	0	3	16	67	14
TN	1	4	22	55	18
TX	2	7	24	47	20
WI	0	2	12	62	24
18 Sts	1	4	18	58	19
Prev Wk	1	4	19	58	18
Prev Yr	1	4	25	57	13

Fuente: NASS

SORGO

A junio 06 el avance de los trabajos de siembra de sorgo eran de 65%, para esta semana el incremento fue de 13 puntos porcentuales, de tal forma que esta semana se tiene un avance del 78%, solo 1 punto por abajo de lo registrado en la misma fecha en el año 2009 y 2% arriba del promedio de los últimos 4 años.

**Sorghum: Percent Planted,
Selected States ¹**

State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 13, 2010	Jun 6, 2010	Jun 13, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	100	100	100	100
CO	84	77	51	63
IL	77	53	19	61
KS	68	49	71	68
LA	100	99	100	99
MO	78	70	70	80
NE	82	68	94	90
NM	67	50	70	67
OK	72	70	54	54
SD	77	65	83	73
TX	88	78	91	85
11 Sts	78	65	79	76

¹ These 11 States planted 98% of last year's sorghum acreage.

Fuente: NASS

**Sorghum: Percent Headed,
Selected States ¹**

State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 13, 2010	Jun 6, 2010	Jun 13, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	0	NA	0	0
CO	0	NA	0	0
IL	0	NA	0	0
KS	0	NA	0	0
LA	24	NA	0	7
MO	0	NA	0	1
NE	0	NA	0	0
NM	0	NA	0	0
OK	0	NA	0	0
SD	0	NA	0	0
TX	42	NA	35	41
11 Sts	18	NA	14	17

¹ These 11 States planted 98% of last year's sorghum acreage.

Fuente: NASS

SOYA

En su séptimo pronunciamiento sobre el estado de los cultivos de la campaña 10/11 de soya, el USDA indicó que la siembra avanzó al 91% del área apta, 7 puntos por arriba de lo reportado la semana pasada y 5% respecto de 2009 para la misma fecha y 1% respecto del promedio de los últimos 4 años. De igual manera señala que ha emergido el 80% de los cultivos, cifra superior en 14% respecto del reporte pasado y de 10% a igual fecha del año 2009 y 1% del promedio de los últimos años.

Soybeans: Percent Planted, Selected States ¹				Soybeans: Percent Emerged, Selected States ¹					
State	Week Ending			2005- 2009 Avg.	State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 13, 2010	Jun 6, 2010	Jun 13, 2009			Jun 13, 2010	Jun 6, 2010	Jun 13, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>		<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	92	83	71	84	AR	82	69	53	72
IL	91	82	71	87	IL	81	69	45	76
IN	88	81	82	89	IN	79	69	63	79
IA	97	95	97	97	IA	92	82	90	89
KS	84	74	81	79	KS	67	45	67	66
KY	80	77	64	78	KY	75	63	47	64
LA	97	91	95	94	LA	92	83	88	88
MI	91	87	92	96	MI	80	68	73	86
MN	99	98	100	98	MN	96	83	88	88
MS	99	97	96	99	MS	96	87	89	95
MO	71	65	67	77	MO	59	41	50	64
NE	96	94	100	97	NE	84	76	97	89
NC	75	61	67	66	NC	61	49	55	52
ND	97	88	93	95	ND	76	53	59	79
OH	86	79	96	98	OH	77	64	80	88
SD	91	80	92	90	SD	65	41	69	69
TN	81	67	57	78	TN	65	47	41	65
WI	97	91	95	96	WI	85	70	77	82
18 Sts	91	84	86	90	18 Sts	80	66	70	79

¹ These 18 States planted 95% of last year's soybean acreage.

¹ These 18 States planted 95% of last year's soybean acreage.

Fuente: NASS

TRIGO

Respecto del avance de los cultivos de trigo, el USDA señala que el 88% de los cultivos ya está espigado, contra el 84% de la semana pasada, lo que significa un avance del 4%; 1% abajo respecto de igual fecha del 2009, y 4% abajo del promedio de las anteriores cuatro campañas, cuando el avance era del 92%.

**Winter Wheat: Percent Headed,
Selected States ¹**

State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 13, 2010	Jun 6, 2010	Jun 13, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	100	100	100	100
CA	100	100	99	100
CO	98	90	99	98
ID	18	10	39	42
IL	99	98	96	98
IN	100	97	99	99
KS	100	99	100	100
MI	97	92	82	93
MO	98	96	100	100
MT	3	1	12	36
NE	86	70	92	94
NC	100	100	100	100
OH	100	96	100	100
OK	100	100	100	100
OR	80	75	94	94
SD	80	47	58	72
TX	100	99	100	100
WA	64	53	77	83
18 Sts	88	84	89	92

¹ These 18 States planted 89% of last year's winter wheat acreage.

Fuente: NASS

En lo que respecta a la condición del trigo de invierno, los datos del USDA señalan que el 66% está en estado bueno/excelente, sin cambios respecto del reporte de la semana pasada, y 22% arriba del 44% reportado el año pasado para la misma fecha.

**Winter Wheat: Crop Condition
by Percent, Selected States
Week Ending Jun 13, 2010**

State	VP	P	F	G	EX
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	2	6	40	43	9
CA	0	0	10	35	55
CO	1	3	19	64	13
ID	0	3	5	73	19
IL	7	11	42	36	4
IN	1	4	26	55	14
KS	4	9	30	48	9
MI	1	3	20	51	25
MO	9	24	35	28	4
MT	1	4	22	51	22
NE	0	5	21	62	12
NC	7	27	35	29	2
OH	2	6	26	48	18
OK	2	6	22	53	17
OR	1	6	21	57	15
SD	0	1	10	61	28
TX	2	7	34	46	11
WA	0	1	10	67	22
18 Sts	2	7	25	52	14
Prev Wk	2	7	25	52	14
Prev Yr	14	15	27	36	8

VP-Very Poor, P-Poor, F-Fair, G-Good, EX-Excellent.

Fuente: NASS

En su segundo reporte de cosecha de trigo de invierno, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) señala que esta tiene un avance del 9%, 6% más que lo reportado la semana pasada y 2% arriba de lo registrado en igual fecha de 2009, con respecto del promedio de las anteriores cuatro campañas existe un retraso de 3 puntos porcentuales.

**Winter Wheat: Percent Harvested,
Selected States ¹**

State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 13, 2010	Jun 6, 2010	Jun 13, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	57	23	52	58
CA	30	20	47	39
CO	0	0	0	1
ID	0	0	0	0
IL	10	0	0	6
IN	1	0	0	3
KS	1	0	0	6
MI	0	0	0	0
MO	10	1	4	12
MT	0	0	0	0
NE	0	0	0	0
NC	40	7	31	26
OH	0	0	0	0
OK	38	12	20	46
OR	0	0	0	0
SD	0	0	0	0
TX	29	17	36	39
WA	0	0	0	0
18 Sts	9	3	7	12

¹ These 18 States harvested 89% of last year's winter wheat acreage.

Fuente: NASS

En lo que se refiere a la emergencia de trigo de primavera podemos decir que el 97% de los cultivos ha emergido, contra el 90% reportado la semana pasada, lo que significa un avance de 7 puntos porcentuales, la cifra es 5% superior comparado con igual cifra del 2009, así mismo resulta 1% abajo con lo registrado en el promedio de los últimos 4 años.

**Spring Wheat: Percent Emerged,
Selected States ¹**

State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 13, 2010	Jun 6, 2010	Jun 13, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
ID	95	93	99	99
MN	100	100	93	98
MT	94	83	97	99
ND	97	86	87	97
SD	100	100	100	100
WA	100	99	100	100
6 Sts	97	90	92	98

¹ These 6 States planted 99% of last year's spring wheat acreage.

Fuente: NASS

Referente a las condiciones del trigo de primavera, actualmente el 86% tiene condiciones buenas o excelentes, lo que significa un avance de 2% respecto de la semana pasada; continúa 11% arriba de lo registrado en igual fecha del año pasado, destacando que ahora se cuenta con el 69% de los cultivos en estado “bueno” y el 17% en estado excelente.

**Spring Wheat: Crop Condition
by Percent, Selected States,
Week Ending Jun 13, 2010**

State	VP	P	F	G	EX
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
ID	0	2	6	76	16
MN	1	1	7	60	31
MT	0	1	19	64	16
ND	0	1	10	76	13
SD	0	2	21	59	18
WA	0	0	19	54	27
6 Sts	0	1	13	69	17
Prev Wk	0	1	15	69	15
Prev Yr	0	3	22	67	8

Fuente: NASS