

# REPORTE DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS EN ESTADOS UNIDOS

The National Agricultural Statistics Service (NASS) 28 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 7% de los cultivos esta espigando, contra el 4% del reporte del 2009; la cifra es superior en 3% para la misma fecha, y solo 2% por arriba del promedio de los últimos 4 años. En lo que respecta a la sexta valoración al estado de los cultivos, el 73% está en condiciones buenas o excelentes, 2% abajo que la semana pasada, disminuyendo el rubro de “bueno”. Al final esta 1% arriba del año pasado.

**Corn: Percent Silking, Selected States<sup>1</sup>**

State	Week Ending			2005-2009 Avg.
	Jun 27, 2010	Jun 20, 2010	Jun 27, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
CO	0	NA	0	1
IL	15	NA	2	6
IN	8	NA	0	2
IA	0	NA	0	0
KS	11	NA	5	14
KY	17	NA	3	14
MI	0	NA	0	0
MN	0	NA	0	0
MO	20	NA	7	19
NE	0	NA	0	0
NC	80	NA	62	50
ND	0	NA	0	1
OH	1	NA	0	0
PA	0	NA	0	1
SD	0	NA	0	0
TN	68	NA	24	39
TX	51	NA	61	61
WI	0	NA	0	0
18 Sts	7	NA	4	5

<sup>1</sup> These 18 States planted 92% of last year's corn acreage.

Fuente: NASS

**Corn: Crop Condition by Percent, Selected States, Week Ending Jun 27, 2010**

State	VP	P	F	G	EX
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
CO	0	4	14	65	17
IL	2	8	23	50	17
IN	3	8	24	49	16
IA	3	6	19	50	22
KS	1	5	23	60	11
KY	0	5	20	58	17
MI	1	5	16	49	29
MN	0	1	9	62	28
MO	7	15	32	36	10
NE	2	3	14	64	17
NC	6	19	35	34	6
ND	0	2	9	76	13
OH	1	9	28	47	15
PA	0	3	24	44	29
SD	1	5	20	56	18
TN	1	8	23	51	17
TX	2	7	18	56	17
WI	1	3	12	53	31
18 Sts	2	6	19	54	19
Prev Wk	2	5	18	56	19
Prev Yr	2	5	21	54	18

Fuente: NASS

## SORGO

A junio 20 los trabajos de siembra de sorgo eran de 88%, para esta semana el incremento fue de 6 puntos porcentuales, de tal forma que esta semana se tiene un avance del 94%, solo 2 puntos por abajo de lo registrado en la misma fecha en el año 2009 y 1% arriba del promedio de los últimos 4 años.

State	Week Ending			2005-2009 Avg.
	Jun 27, 2010	Jun 20, 2010	Jun 27, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	100	100	100	100
CO	99	94	76	89
IL	92	79	46	84
KS	93	83	92	92
LA	100	100	100	100
MO	92	84	92	92
NE	99	91	100	99
NM	86	72	74	87
OK	90	81	80	77
SD	98	94	96	96
TX	95	93	95	94
11 Sts	94	88	92	93

<sup>1</sup> These 11 States planted 98% of last year's sorghum acreage.

Fuente: NASS

State	Week Ending			2005-2009 Avg.
	Jun 27, 2010	Jun 20, 2010	Jun 27, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	26	7	5	14
CO	0	0	1	1
IL	3	2	0	1
KS	0	0	0	0
LA	80	64	45	43
MO	3	1	1	3
NE	0	0	0	0
NM	0	0	1	0
OK	0	0	0	1
SD	0	0	0	0
TX	49	45	49	51
11 Sts	21	19	21	22

<sup>1</sup> These 11 States planted 98% of last year's sorghum acreage.

## SOYA

En su octavo pronunciamiento sobre el estado de los cultivos de la campaña 10/11 de soya, el USDA indicó que la siembra avanzó al 97% del área apta, 4 puntos por arriba de lo reportado la semana pasada y 2% respecto de 2009 para la misma fecha y en línea respecto del promedio de los últimos 4 años. De igual manera señala que ha emergido el 93% de los cultivos, cifra superior en 6% respecto del reporte pasado y de 3% a igual fecha del año 2009 y en línea con el promedio de los últimos años.

State	Week Ending			2005-2009 Avg.
	Jun 27, 2010	Jun 20, 2010	Jun 27, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	98	95	92	94
IL	94	92	87	96
IN	95	91	93	97
IA	98	97	99	99
KS	95	88	94	91
KY	95	85	89	94
LA	100	99	99	99
MI	100	96	98	100
MN	100	99	100	100
MS	100	100	100	100
MO	90	79	88	91
NE	100	99	100	100
NC	93	84	87	85
ND	100	98	100	100
OH	97	87	100	100
SD	98	94	99	99
TN	98	91	84	93
WI	100	99	100	100
18 Sts	97	93	95	97

<sup>1</sup> These 18 States planted 95% of last year's soybean acreage.

Fuente: NASS

State	Week Ending			2005-2009 Avg.
	Jun 27, 2010	Jun 20, 2010	Jun 27, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	94	91	82	87
IL	90	87	75	91
IN	90	85	87	93
IA	95	94	97	97
KS	88	80	88	85
KY	89	80	80	89
LA	100	95	98	98
MI	97	91	96	99
MN	100	99	100	99
MS	99	98	98	99
MO	78	72	74	83
NE	99	93	100	99
NC	85	74	77	74
ND	98	90	96	97
OH	91	80	99	99
SD	94	81	97	95
TN	89	78	68	82
WI	99	93	97	98
18 Sts	93	87	90	93

<sup>1</sup> These 18 States planted 95% of last year's soybean acreage.

Fuente: NASS

El USA también señala que el 9% de las plantas está florecido, respecto del 4% del año anterior y del 8% promedio.

**Soybeans: Percent Blooming,  
Selected States <sup>1</sup>**

State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 27, 2010	Jun 20, 2010	Jun 27, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	32	NA	16	16
IL	6	NA	1	7
IN	7	NA	0	4
IA	6	NA	3	7
KS	4	NA	0	4
KY	15	NA	3	7
LA	52	NA	50	53
MI	7	NA	3	2
MN	7	NA	0	3
MS	57	NA	55	69
MO	2	NA	1	4
NE	2	NA	2	5
NC	3	NA	0	0
ND	2	NA	0	3
OH	7	NA	5	7
SD	2	NA	2	3
TN	14	NA	4	14
WI	0	NA	0	3
18 Sts	9	NA	4	8

<sup>1</sup> 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 96% de los cultivos ya está espigado, contra el 91% de la semana pasada, lo que significa un avance del 5%; 2% abajo respecto de igual fecha del 2009, y 2% abajo del promedio de las anteriores cuatro campañas, cuando el avance era del 98%.

En su tercer reporte de cosecha de trigo de invierno, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) señala que esta tiene un avance del 38%, 21% más que lo reportado la semana pasada y 5% arriba de lo registrado en igual fecha de 2009, con respecto del promedio de las anteriores cuatro campañas existe un retraso de 1 punto porcentual.

**Winter Wheat: Percent Headed,  
Selected States <sup>1</sup>**

State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 27, 2010	Jun 20, 2010	Jun 27, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	100	100	100	100
CA	100	100	100	100
CO	100	99	100	100
ID	70	29	77	84
IL	100	99	100	100
IN	100	100	100	100
KS	100	100	100	100
MI	99	99	97	99
MO	100	100	100	100
MT	59	17	79	84
NE	100	96	100	100
NC	100	100	100	100
OH	100	100	100	100
OK	100	100	100	100
OR	99	96	100	99
SD	95	90	95	97
TX	100	100	100	100
WA	90	80	98	98
18 Sts	96	91	98	98

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

**Winter Wheat: Percent Harvested,  
Selected States <sup>1</sup>**

State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 27, 2010	Jun 20, 2010	Jun 27, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	98	91	93	96
CA	60	50	69	72
CO	8	0	3	12
ID	0	0	0	0
IL	64	20	40	57
IN	37	15	28	30
KS	55	10	41	52
MI	0	0	0	0
MO	64	43	53	61
MT	0	0	0	0
NE	0	0	0	7
NC	95	80	82	80
OH	8	0	3	2
OK	85	53	85	83
OR	0	0	0	1
SD	0	0	0	1
TX	58	43	68	73
WA	0	0	0	0
18 Sts	38	17	33	39

<sup>1</sup> These 18 States harvested 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 64% esta en estado bueno/excelente, 1% abajo respecto del reporte de la

semana pasada, y 19% arriba del 45% reportado el año pasado para la misma fecha.

**Winter Wheat: Crop Condition  
by Percent, Selected States  
Week Ending Jun 27, 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	40	50
CO	2	5	21	60	12
ID	0	1	9	74	16
IL	7	11	42	36	4
IN	1	6	25	57	11
KS	3	10	31	46	10
MI	1	4	18	57	20
MO	10	20	35	31	4
MT	1	3	20	50	26
NE	2	6	21	62	9
NC	10	21	35	31	3
OH	2	8	37	41	12
OK	3	8	26	50	13
OR	1	6	21	57	15
SD	0	1	11	59	29
TX	3	7	28	49	13
WA	1	5	17	55	22
18 Sts	3	7	26	50	14
Prev Wk	2	7	26	51	14
Prev Yr	13	15	27	35	10

Fuente: NASS

En lo que se refiere al trigo de primavera el USDA indicó que el 29% de las plantas está espigado, contra el 14% de la semana pasada; el 15% de 2009, y el 34% promedio.

**Spring Wheat: Percent Headed,  
Selected States <sup>1</sup>**

State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 27, 2010	Jun 20, 2010	Jun 27, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
ID	12	2	22	28
MN	73	50	14	39
MT	0	0	14	21
ND	22	6	0	28
SD	60	36	55	65
WA	48	27	67	71
6 Sts	29	14	15	34

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

Fuente: NASS

Referente a las condiciones del trigo de primavera, actualmente el 84% tiene condiciones buenas o excelentes, sin cambios respecto de la semana pasada; continúa 8% arriba de lo registrado en igual fecha del año pasado, destacando que

ahora se cuenta con el 67% de los cultivos en estado “bueno” y el 17% en estado excelente.

**Spring Wheat: Crop Condition  
by Percent, Selected States,  
Week Ending Jun 27, 2010**

State	VP	P	F	G	EX
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
ID	0	1	6	79	14
MN	2	3	10	59	26
MT	0	1	20	61	18
ND	0	2	11	72	15
SD	0	2	20	62	16
WA	0	0	19	61	20
6 Sts	0	2	14	67	17
Prev Wk	0	1	15	67	17
Prev Yr	1	5	18	64	12

Fuente: NASS