

# REPORTE DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS EN ESTADOS UNIDOS

The National Agricultural Statistics Service (NASS) 26 de Septiembre de 2011

## MAÍZ

En su reporte semanal, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó que la cosecha de maíz avanzó al 15% del área apta, versus el 10% registrado la semana pasada; el 26% respecto del 2010 y el 16% del promedio de las últimas 4 cosechas. Por lo que se refiere al estado de los cultivos, el USDA informa que el 52% tiene un estado bueno/excelente, superior al 51% reportado la semana pasada, pero inferior al 66% para igual fecha del año 2010.

### Corn Harvested – Selected States

[These 18 States harvested 94% of the 2010 corn acreage]

State	Week ending			2006-2010 Average
	September 25, 2010	September 18, 2011	September 25, 2011	
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Colorado .....	8	-	1	8
Illinois .....	54	11	22	25
Indiana .....	43	4	7	16
Iowa .....	9	3	5	5
Kansas .....	52	32	42	34
Kentucky .....	78	32	44	48
Michigan .....	18	-	2	6
Minnesota .....	2	-	2	3
Missouri .....	41	34	50	38
Nebraska .....	9	2	6	6
North Carolina .....	86	78	82	73
North Dakota .....	-	-	-	1
Ohio .....	22	-	1	8
Pennsylvania .....	28	3	3	19
South Dakota .....	2	-	2	4
Tennessee .....	92	59	67	67
Texas .....	63	63	69	70
Wisconsin .....	7	-	2	4
18 States .....	26	10	15	16

- Represents zero.

Fuente: NASS

### Corn Condition – Selected States: Week Ending September 25, 2011

[National crop conditions for selected States are weighted based on 2010 planted acreage]

State	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Colorado .....	5	10	34	40	11
Illinois .....	5	17	38	34	6
Indiana .....	10	19	38	29	4
Iowa .....	5	10	29	44	12
Kansas .....	25	23	26	21	5
Kentucky .....	2	7	36	46	9
Michigan .....	3	7	23	51	16
Minnesota .....	3	11	29	47	10
Missouri .....	21	23	26	26	4
Nebraska .....	2	5	17	55	21
North Carolina .....	27	26	26	19	2
North Dakota .....	2	10	28	51	9
Ohio .....	4	10	30	43	13
Pennsylvania .....	5	12	38	37	8
South Dakota .....	2	9	23	50	16
Tennessee .....	4	9	28	49	10
Texas .....	33	35	22	10	-
Wisconsin .....	2	6	16	54	22
18 States .....	7	13	28	41	11
Previous week .....	8	13	28	40	11
Previous year .....	4	9	21	47	19

- Represents zero.

Fuente: NASS

Por otra parte, también hace referencia a que está dentado el 96% de los cultivos, contra el 92% del reporte anterior; el 99% del año pasado y el 96% promedio.

Adicionalmente agregó que el 63% de las plantas está maduro, de cara al 46% reportado el mes pasado; el 83% de 2010, y el 64% promedio.

### Corn Dented – Selected States

[These 18 States planted 92% of the 2010 corn acreage]

State	Week ending			2006-2010 Average
	September 25, 2010	September 18, 2011	September 25, 2011	
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Colorado .....	96	84	96	93
Illinois .....	100	97	99	95
Indiana .....	100	85	92	94
Iowa .....	100	97	99	96
Kansas .....	100	97	100	100
Kentucky .....	100	92	96	100
Michigan .....	100	78	90	92
Minnesota .....	100	92	96	97
Missouri .....	99	100	100	97
Nebraska .....	100	97	100	98
North Carolina .....	100	99	100	100
North Dakota .....	99	83	93	91
Ohio .....	100	66	84	96
Pennsylvania .....	90	79	90	88
South Dakota .....	97	90	95	96
Tennessee .....	100	100	100	100
Texas .....	97	94	97	99
Wisconsin .....	96	80	89	88
18 States .....	99	92	96	96

Fuente: NASS

### Corn Mature – Selected States

[These 18 States planted 92% of the 2010 corn acreage]

State	Week ending			2006-2010 Average
	September 25, 2010	September 18, 2011	September 25, 2011	
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Colorado .....	52	18	31	54
Illinois .....	96	63	80	68
Indiana .....	93	36	50	62
Iowa .....	89	60	80	67
Kansas .....	92	72	88	84
Kentucky .....	96	76	86	89
Michigan .....	88	17	35	59
Minnesota .....	75	28	52	58
Missouri .....	89	86	94	79
Nebraska .....	74	22	52	57
North Carolina .....	100	95	97	100
North Dakota .....	68	20	42	52
Ohio .....	83	13	19	53
Pennsylvania .....	66	24	36	58
South Dakota .....	64	30	48	52
Tennessee .....	99	92	96	94
Texas .....	89	81	88	87
Wisconsin .....	61	25	38	43
18 States .....	83	46	63	64

Fuente: NASS

## SOYA

El USDA informa que ha comenzado la cosecha, misma que presenta un avance de hasta el 5% del área apta, 10 puntos abajo respecto del 15% de 2010 y 6 del 11% promedio. Por lo que refiere al estado de los cultivos, el agricultura baja a 53% el estado bueno/excelente, cifra inferior al 63% de 2010. También señala que el 58% de las plantas está perdiendo hojas, contra el 33% del mes anterior; el 74% de 2010, y el 68% promedio.

### Soybeans Dropping Leaves – Selected States

[These 18 States planted 95% of the 2010 soybean acreage]

State	Week ending			2006-2010 Average
	September 25, 2010	September 18, 2011	September 25, 2011	
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Arkansas .....	60	29	39	49
Illinois .....	78	31	61	62
Indiana .....	88	39	61	72
Iowa .....	72	25	57	73
Kansas .....	52	29	46	57
Kentucky .....	82	34	57	63
Louisiana .....	87	82	88	83
Michigan .....	83	21	46	63
Minnesota .....	87	41	74	84
Mississippi .....	86	69	80	80
Missouri .....	42	22	39	42
Nebraska .....	76	17	47	67
North Carolina .....	36	18	27	29
North Dakota .....	79	46	86	82
Ohio .....	87	19	38	77
South Dakota .....	82	62	82	85
Tennessee .....	81	42	51	69
Wisconsin .....	69	24	49	65
18 States .....	74	33	58	68

Fuente: NASS

### Soybeans Harvested – Selected States

[These 18 States harvested 95% of the 2010 soybean acreage]

State	Week ending			2006-2010 Average
	September 25, 2010	September 18, 2011	September 25, 2011	
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Arkansas .....	31	(NA)	17	22
Illinois .....	20	(NA)	4	12
Indiana .....	38	(NA)	3	14
Iowa .....	7	(NA)	3	8
Kansas .....	6	(NA)	2	3
Kentucky .....	17	(NA)	3	8
Louisiana .....	64	(NA)	67	58
Michigan .....	15	(NA)	-	6
Minnesota .....	6	(NA)	3	9
Mississippi .....	64	(NA)	36	55
Missouri .....	4	(NA)	2	4
Nebraska .....	8	(NA)	2	6
North Carolina .....	3	(NA)	3	1
North Dakota .....	3	(NA)	5	11
Ohio .....	26	(NA)	-	11
South Dakota .....	3	(NA)	2	4
Tennessee .....	27	(NA)	3	15
Wisconsin .....	3	(NA)	-	3
18 States .....	15	(NA)	5	11

- Represents zero.

(NA) Not available.

Fuente: NASS

### Soybean Condition – Selected States: Week Ending September 25, 2011

[National crop conditions for selected States are weighted based on 2010 planted acreage]

State	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Arkansas .....	3	18	36	35	8
Illinois .....	4	14	36	39	7
Indiana .....	9	16	35	35	5
Iowa .....	3	8	26	48	15
Kansas .....	26	26	23	20	5
Kentucky .....	2	11	41	39	7
Louisiana .....	5	20	28	43	4
Michigan .....	1	6	26	54	13
Minnesota .....	4	13	34	41	8
Mississippi .....	3	7	21	52	17
Missouri .....	13	23	30	28	6
Nebraska .....	1	3	17	57	22
North Carolina .....	2	9	39	45	5
North Dakota .....	3	12	27	50	8
Ohio .....	2	8	23	51	16
South Dakota .....	3	13	27	46	11
Tennessee .....	5	10	34	46	5
Wisconsin .....	2	5	18	53	22
18 States .....	5	13	29	43	10
Previous week .....	5	13	29	43	10
Previous year .....	4	9	24	46	17

Fuente: NASS

### TRIGO

Según el USDA, la nueva siembra de variedades de invierno avanzó al 26% del área prevista, contra el 14% de la semana anterior; el 32% de 2010, y el 35% promedio. De igual forma señala que el 6% de las plantas entró en la etapa de emergencia, frente al 10% del año pasado y al 10% promedio.

### Winter Wheat Planted – Selected States

[These 18 States planted 91% of the 2010 winter wheat acreage]

State	Week ending			2006-2010 Average
	September 25, 2010	September 18, 2011	September 25, 2011	
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Arkansas .....	3	2	5	3
California .....	3	-	3	6
Colorado .....	61	28	54	64
Idaho .....	33	16	31	39
Illinois .....	7	1	7	5
Indiana .....	9	2	5	5
Kansas .....	20	8	20	23
Michigan .....	17	2	11	18
Missouri .....	4	2	3	5
Montana .....	30	25	46	49
Nebraska .....	66	41	66	63
North Carolina .....	1	-	1	1
Ohio .....	7	-	1	4
Oklahoma .....	28	4	11	31
Oregon .....	25	8	20	31
South Dakota .....	58	30	54	60
Texas .....	34	8	14	34
Washington .....	69	47	70	65
18 States .....	32	14	26	35

- Represents zero.

Fuente: NASS

### Winter Wheat Emerged – Selected States

[These 18 States planted 91% of the 2010 winter wheat acreage]

State	Week ending			2006-2010 Average
	September 25, 2010	September 18, 2011	September 25, 2011	
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Arkansas .....	-	(NA)	1	-
California .....	-	(NA)	-	-
Colorado .....	22	(NA)	18	24
Idaho .....	5	(NA)	5	6
Illinois .....	-	(NA)	2	-
Indiana .....	-	(NA)	-	-
Kansas .....	3	(NA)	4	6
Michigan .....	-	(NA)	1	1
Missouri .....	1	(NA)	-	1
Montana .....	5	(NA)	4	6
Nebraska .....	22	(NA)	27	26
North Carolina .....	-	(NA)	-	-
Ohio .....	-	(NA)	-	-
Oklahoma .....	7	(NA)	-	8
Oregon .....	5	(NA)	-	6
South Dakota .....	25	(NA)	13	21
Texas .....	8	(NA)	1	9
Washington .....	44	(NA)	35	31
18 States .....	10	(NA)	6	10

- Represents zero.  
(NA) Not available.

Fuente: NASS

En lo que concierne al trigo de primavera, el Departamento de Agricultura Americanos refiere que se cosechó un 96% del área apta, 3 puntos superiores al 93% de la semana pasada; y superior al 89% del año pasado, y el 95% promedio.

### Spring Wheat Harvested – Selected States

[These 6 States harvested 99% of the 2010 spring wheat acreage]

State	Week ending			2006-2010 Average
	September 25, 2010	September 18, 2011	September 25, 2011	
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Idaho .....	93	95	100	97
Minnesota .....	100	100	100	99
Montana .....	65	83	88	90
North Dakota .....	92	93	97	95
South Dakota .....	100	100	100	100
Washington .....	100	95	99	100
6 States .....	89	93	96	95

Fuente: NASS