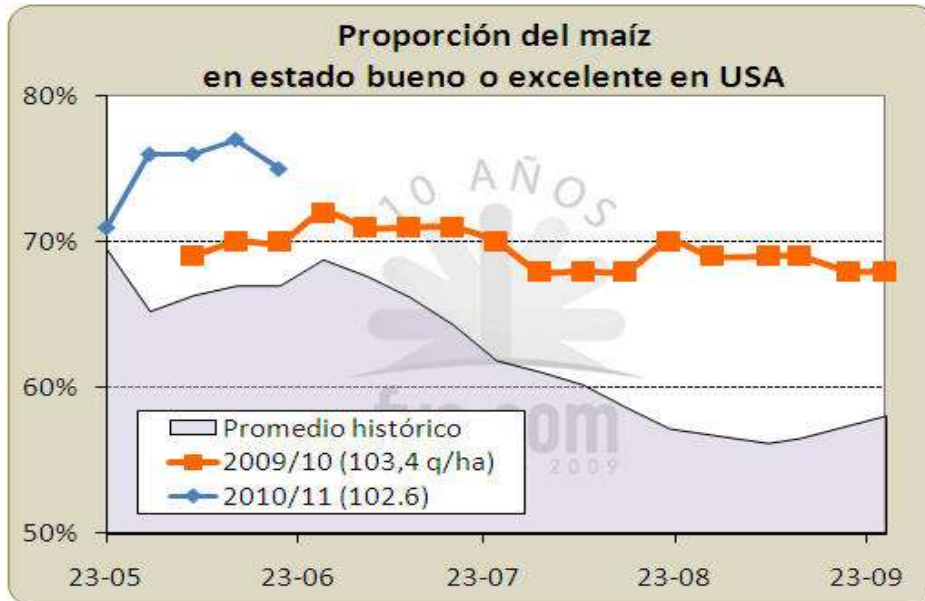


# REPORTE DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS EN ESTADOS UNIDOS

The National Agricultural Statistics Service (NASS), Fyo, 21 Junio 2010

## MAÍZ

Los datos del USDA muestran una corrección en sus cifras, misma que es a la baja en lo que respecta a la calificación de los cultivos, por lo que el 75% de los cultivos está en estado bueno o excelente. Si bien la condición general sigue siendo superior a la del año pasado a la fecha, la diferencia se redujo a 5 puntos.



Fuente: Fyo

**Corn: Crop Condition by Percent, Selected States, Week Ending Jun 20, 2010**

State	VP	P	F	G	EX
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
CO	0	2	12	67	19
IL	3	7	21	52	17
IN	2	8	22	49	19
IA	2	5	18	52	23
KS	1	3	24	61	11
KY	0	5	18	57	20
MI	1	5	19	51	24
MN	0	0	7	61	32
MO	6	14	31	39	10
NE	1	3	18	62	16
NC	3	9	25	53	10
ND	0	2	10	75	13
OH	2	8	27	49	14
PA	0	3	13	59	25
SD	2	4	20	59	15
TN	1	4	21	55	19
TX	2	5	18	56	19
WI	0	2	12	63	23
18 Sts	2	5	18	56	19
Prev Wk	1	4	18	58	19
Prev Yr	2	5	23	54	16

Fuente: NASS

## SOYA

La siembra de soya ha cubierto ya el 93% de la superficie prevista, los datos del USDA señalan que actualmente se está 2 puntos por arriba de lo registrado el año anterior aunque ligeramente abajo del promedio de los últimos años. Un 87% de las plantaciones ya ha emergido, mostrando un adelanto de 5 puntos en la comparación frente al ciclo pasado. La calidad general de los cultivos se redujo 4 %, quedando en estado bueno o excelente un 69% de aquellos. Si bien la proporción sigue siendo superior a la condición que presentaban a la misma fecha del año anterior, la diferencia se achicó a 2 puntos.

State	Week Ending			2005-2009 Avg.
	Jun 20, 2010	Jun 13, 2010	Jun 20, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	95	92	83	90
IL	92	91	78	92
IN	91	88	89	94
IA	97	97	98	98
KS	88	84	89	85
KY	85	80	73	84
LA	99	97	98	97
MI	96	91	97	99
MN	99	99	100	99
MS	100	99	99	100
MO	79	71	74	84
NE	99	96	100	99
NC	84	75	77	76
ND	98	97	98	98
OH	87	86	100	100
SD	94	91	96	96
TN	91	81	68	86
WI	99	97	99	98
18 Sts	93	91	91	94

State	Week Ending			2005-2009 Avg.
	Jun 20, 2010	Jun 13, 2010	Jun 20, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	91	82	70	80
IL	87	81	64	85
IN	85	79	77	87
IA	94	92	94	95
KS	80	67	82	78
KY	80	75	67	78
LA	95	92	96	94
MI	91	80	87	94
MN	99	96	97	96
MS	98	96	94	98
MO	72	59	63	75
NE	93	84	100	95
NC	74	61	64	64
ND	90	76	84	92
OH	80	77	93	96
SD	81	65	87	85
TN	78	65	52	73
WI	93	85	89	92
18 Sts	87	80	82	88

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

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

Fuente: NASS

## TRIGO

La cosecha del trigo de invierno alcanzó al 17% del área sembrada, lo que significa un adelanto de 2% de cara a lo registrado el año pasado aunque en la comparación con la media histórica existe un retraso de 6%. El 91% de los cultivos ya está espigado, mostrando también un retraso frente a campañas anteriores. Respecto a la calidad que presentan los cultivos, el USDA redujo su calificación general en un punto, quedando en estado bueno o excelente el 65% de las plantaciones. A pesar de reducirse la brecha, el dato se ubica 20 puntos por arriba de lo registrado para igual fecha del año pasado.

En lo que concierne a las variedades de primavera, se dio por finalizada la etapa de emergencia y comenzó la de espigado, que registra un 14%. Esto implica un adelanto de 5 puntos en la comparación ante el último ciclo, aunque marca un retraso de 2 puntos respecto al promedio histórico. Al igual que el resto de los granos, el USDA también corrigió a la baja la calidad general de las plantaciones. Así, un 84% de aquellas presenta un estado bueno o excelente, 7 puntos por encima de la campaña pasada a la fecha.

Winter Wheat: Percent Headed, Selected States <sup>1</sup>					Winter Wheat: Percent Harvested, Selected States <sup>1</sup>				
State	Week Ending			2005- 2009 Avg.	State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 20, 2010	Jun 13, 2010	Jun 20, 2009			Jun 20, 2010	Jun 13, 2010	Jun 20, 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	100	100	100	100	AR	91	57	78	84
CA	100	100	100	100	CA	50	30	59	55
CO	99	98	100	100	CO	0	0	0	4
ID	29	18	53	66	ID	0	0	0	0
IL	99	99	99	100	IL	20	10	5	27
IN	100	100	100	100	IN	15	1	5	12
KS	100	100	100	100	KS	10	1	4	20
MI	99	97	94	98	MI	0	0	0	0
MO	100	98	100	100	MO	43	10	20	35
MT	17	3	43	60	MT	0	0	0	0
NE	96	86	98	99	NE	0	0	0	1
NC	100	100	100	100	NC	80	40	56	54
OH	100	100	100	100	OH	0	0	0	0
OK	100	100	100	100	OK	53	38	57	67
OR	96	80	98	97	OR	0	0	0	0
SD	90	80	84	90	SD	0	0	0	0
TX	100	100	100	100	TX	43	29	51	56
WA	80	64	93	92	WA	0	0	0	0
18 Sts	91	88	94	96	18 Sts	17	9	15	23

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

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

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

State	Week Ending			2005- 2009 Avg.
	Jun 20, 2010	Jun 13, 2010	Jun 20, 2009	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
ID	2	NA	7	12
MN	50	NA	7	17
MT	0	NA	9	9
ND	6	NA	0	10
SD	36	NA	35	39
WA	27	NA	45	53
6 Sts	14	NA	9	16

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