

# REPORTE DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS EN ESTADOS UNIDOS

The National Agricultural Statistics Service (NASS), 26 Julio 2010

## MAÍZ

El pasado lunes 26 el USDA dio a conocer su reporte semanal sobre los cultivos, en el cual señala que el 72% de los cultivos está en estado bueno o excelente, sin cambios respecto de la semana pasada y por debajo del 73% de hace dos semanas, pero por arriba del 70% del año pasado para igual fecha.

El porcentaje de cultivos polinizados (corn silking) subió hasta el 84%, viniendo desde el 65% de la semana pasada; es superior al 52% de igual periodo de 2009, y al 70% promedio de las últimas cuatro cosechas. En dicho informe también se señala que el 17% de las plantas ya está llenando granos "corn dough", contra el 8% del reporte de la semana pasada; es superior en 10 puntos al 7% del 2009 y 4 puntos porcentuales al 13% promedio de los últimos 4 años.

## SOYA

El USDA informó que el 75% de las plantas está florecido (blooming), contra el 60% de la semana pasada; es superior en 15 puntos al 60% de igual periodo del año 2009, y 3 puntos del 72% promedio de los últimos 4 años.

Asimismo, el 35% de las plantas está formando vainas (Setting Pods), contra el 18% de la semana pasada; el 19% de igual periodo de 2009; es 4 puntos superior al 31% promedio de los últimos 4 años.

Respecto del estado de los cultivos, el USDA indica que se avanzó al 67% de los cultivos en estado bueno a excelente, sin cambios respecto de la semana pasada, en línea con igual periodo de 2009.

## TRIGO

### Invierno

Respecto de la cosecha de invierno el USDA reporta que ha avanzado al 79% del área apta, contra el 71% reportado la semana pasada; el 76% para igual periodo de 2009; es inferior en 3 puntos al 82% promedio de los últimos 4 años.

### Primavera

Con respecto al trigo de primavera señala que el 94% del trigo se encuentra espigado (headed), contra el 87% de la semana pasada; el 92% para igual periodo de 2009; es inferior en 3 puntos porcentuales al 97% promedio de los últimos 4 años.

Respecto del estado de los cultivos, indica que un 83% está en condiciones de buenas a excelentes, 1 punto por arriba del 82% de la semana anterior, pero 9 puntos por arriba del 74% del año pasado.