

# Seguimiento de cultivos EE.UU. - USDA

Se acentúa el retraso en las siembras de los granos gruesos

En su último Reporte Semanal de Evolución de Cultivos, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) muestra que en la última semana se intensificó el retraso en las plantaciones de maíz. El área sembrada cubre un 23% del total intencionado, muy por debajo del 46% promedio de los últimos 5 años. El 6% del maíz se encuentra en el estado fenológico de emergencia.

Las siembras de soja alcanzan el 6%, por debajo del año pasado y del promedio de los últimos 5 años, de 14% en ambos casos.

En tanto, las plantaciones de sorgo cubren un 22%, 7 p.p. por detrás del promedio de los últimos 5 años.

Por el lado del trigo de invierno, un 29% del área se encuentra en el período crítico de espigazón, muy por debajo del 41% de los últimos 5 años. La condición es buena a excelente en un 64%.

Respecto al trigo de primavera, se lleva sembrado el 22% de la intención total, muy atrasado en relación al promedio de los últimos 5 años, que es del 49%. El 4% del trigo de primavera se encuentra en la fase de emergencia.

## EVOLUCIÓN DE CULTIVOS

6/5/2019

ESTADO FENOLÓGICO	Año Anterior	Sem. Anterior	Sem. Actual	Prom. 5 años
Siembra de maíz	36%	15%	23%	46%
Emergencia de maíz	7%	3%	6%	13%
Siembra de soja	14%	3%	6%	14%
Siembra de sorgo	29%	20%	22%	29%
Espigazón de trigo de invierno	31%	19%	29%	41%
Siembra de trigo de primavera	27%	13%	22%	49%
Emergencia de trigo de primavera	4%	-	4%	19%

## CONDICIÓN DE CULTIVOS

TRIGO DE INVIERNO	Muy pobre	Pobre	Regular	Buena	Excelente
Sem. Actual	2%	6%	28%	52%	12%
Buena + Excelente	64%				
Sem. Anterior	2%	6%	28%	49%	15%
Año 2018	16%	21%	29%	27%	7%

Fuente: @BCRmercados en base a USDA