

23 de Mayo de 2017.

REPORTE SEMANAL DE AVANCE DE CULTIVOS DE EE.UU. DEL USDA

MAIZ	Semana Terminada 21/Mayo/2016	Semana Terminada 14/Mayo/2017	Semana Terminada 21/Mayo/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio de Superficie Sembrada en EE.UU. (18 Estados)	84%	71%	84%	85%

ND: No disponible.

MAIZ	Semana Terminada 21/Mayo/2016	Semana Terminada 14/Mayo/2017	Semana Terminada 21/Mayo/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio de maíz emergido en EE.UU. (18 Estados)	58%	31%	54%	55%

ND: No disponible.

Al día domingo 21 de mayo, USDA reportó el avance nacional de siembra de maíz al 84%, 13 puntos por encima de la semana pasada. El ritmo de siembra se encuentra igual que hace un año y también que el promedio de los últimos 10 años. Sin embargo, el progreso estuvo por debajo de las expectativas del mercado en un punto porcentual. Los productores lograron buenos avances al este y noroeste del Cinturón el Maíz. El proceso de plantación presenta el mayor rezago en Colorado, Kansas, Pennsylvania y Wisconsin. La comparación del actual progreso por estado en contra de su progreso promedio de los últimos 5 años es: Colorado (69% vs 78%); Illinois (89 vs 90); Indiana (76 vs 78); Iowa (92 vs 90); Kansas (70 vs 86); Kentucky (83 vs 82); Michigan (76 vs 71); Minnesota (94 vs 86); Missouri (93 vs 90); Nebraska (87 vs 91); Dakota del Norte (82 vs 73); Ohio (73 vs 73); Dakota del Sur (88 vs 84); Tennessee (95 vs 94); Texas (87 vs 86); y Wisconsin (65 vs 72). Aunque en general el avance se encuentra dentro del promedio, el clima lluvioso y los suelos húmedos continúan acrecentando la preocupación sobre los últimos acres de siembra de maíz.

El porcentaje de maíz emergido se reportó al 54%, 4 puntos por debajo del año pasado, un punto por debajo del promedio de los últimos 5 años; presentó un avance de 23 puntos con respecto de la semana pasada (31%).

SOYA	Semana Terminada 21/Mayo/2016	Semana Terminada 14/Mayo/2017	Semana Terminada 21/Mayo/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio de Superficie Sembrada EE.UU. (18 Estados)	53%	32%	53%	52%

ND: No disponible.

SOYA	Semana Terminada 21/Mayo/2016	Semana Terminada 14/Mayo/2017	Semana Terminada 21/Mayo/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio de Soya Emergida en EE.UU. (18 Estados)	20%	8	19%	21%

ND: No disponible.

La siembra de soya avanzó 21 puntos hasta completar el 53%. Mientras que el promedio de avance de los últimos 10 años se encuentra en 48%, el de los últimos 5 años se encuentra en 52%. Una gran cantidad de estados reportaron avances de más de 22 puntos, sin embargo ninguno consiguió los 30 puntos; estos estados

fueron: Illinois, Indiana, Iowa, Michigan, Minnesota, Dakota del Norte, Ohio y Dakota del Sur. Wisconsin se encuentra al 29%, por debajo de su promedio de los últimos 5 años de 43%, además, es el único estado que presenta un rezago de más de 10 puntos en comparación con su promedio. El mayor progreso se consiguió en la zona del Delta, con Arkansas en 74%, Luisiana en 91% y Mississippi con 86%. En cuanto a la zona “Midwest”, el mayor progreso se presenta en Iowa con 62% y Minnesota con 72%

Por otra parte, la soya emergida reporta esta semana un progreso del 19%, 11 puntos de ganancia en comparación con la semana pasada; sin embargo se encuentra por debajo de su promedio de los últimos 5 años en 2 puntos y un punto por debajo en comparación con el año pasado.

TRIGO DE INVIERNO	Semana Terminada 21/Mayo/2016	Semana Terminada 14/Mayo/2017	Semana Terminada 21/Mayo/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional de Dentado de EE.UU. (18 Estados)	74%	63%	72%	67%

ND: No disponible.

TRIGO DE INVIERNO	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 21/Mayo/2017	4%	11%	33%	44%	8%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 14/Mayo/2017	5%	12%	32%	43%	8%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 21/Mayo/2016	1%	7%	30%	51%	11%

ND: No disponible.

El índice de la calidad del trigo de invierno se incrementó en 1 punto desde la semana pasada. La categoría de excelente, se mantuvo en 8%, mientras que la de bueno se incrementó en 1 punto hasta llegar al 44%. El 52% que representa la suma de las dos categorías antes mencionadas estuvo por encima de las expectativas del mercado, que fijaban esta cifra en 50%. El porcentaje de razonable avanzó un punto porcentual hasta llegar a 33%; las categorías de pobre y muy pobre totalizaron 15%, dos puntos menos que la semana pasada. El actual porcentaje para la suma de las categorías de bueno y excelente está por debajo del 62% del año pasado, pero está por arriba del porcentaje de los últimos 10 años de 47%. Aunque los índices estuvieron mezclados en todos los estados, el incremento se dio debido a los ligeramente altos rendimientos presentados en Kansas, Oklahoma y Dakota del Sur. El clima húmedo y otros factores adversos climatológicos que afectan a las plantaciones, son las principales amenazas para el trigo tanto en las Llanuras como en la zona Medio Oeste. Se esperan más lluvias estas semanas. La cosecha ha iniciado en el sureste de las planicies. Texas, reportó el progreso de cosecha al 20% y su porcentaje de los últimos 5 años se encuentra en 7%.

Esta semana el progreso nacional de dentado se reportó al 72%, ganando 9 puntos desde la semana pasada y, aunque se encuentra por debajo del porcentaje del año pasado de 74%, está por encima de su promedio de los últimos 5 años de 67%.

TRIGO DE PRIMAVERA	Semana Terminada 21/Mayo/2016	Semana Terminada 14/Mayo/2017	Semana Terminada 21/Mayo/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Plantado Nacional de Siembra de EE.UU. (6 Estados)	94%	78%	90%	84%

ND: No disponible.

TRIGO DE PRIMAVERA	Semana Terminada 21/Mayo/2016	Semana Terminada 14/Mayo/2017	Semana Terminada 21/Mayo/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Emergido Nacional de Cosecha EE.UU. (6 Estados)	75%	40%	62%	59%

ND: No disponible.

El progreso de siembra del trigo de primavera avanzó significativamente en comparación con la semana pasada, ganando 12 puntos hasta completar el 90% el pasado domingo, tal como lo había estimado el mercado; y aunque el avance se encuentra por debajo del ritmo de hace un año de 94%, está por encima del promedio de los últimos 10 años de 82%. El promedio del actual ritmo con el promedio de los últimos 5 años por estado es: Idaho (78% vs 100%); Minnesota (99% vs 83%); Montana (86% vs 90%); Dakota del Norte (88% vs 75%); Dakota del Sur (99% vs 95%); Washington (95 vs 100%).

El progreso de trigo de primavera emergido se encuentra en 62%, por debajo del año pasado en 75% y por encima de su promedio de 59%. La semana siguiente USDA empezará a dar los índices de calidad del trigo de primavera.

ARROZ	Semana Terminada 21/Mayo/2016	Semana Terminada 14/Mayo/2017	Semana Terminada 21/Mayo/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Plantado Nacional de EE.UU. (6 Estados)	92%	83%	91%	90%

ND: No disponible.

ARROZ	Semana Terminada 21/Mayo/2016	Semana Terminada 14/Mayo/2017	Semana Terminada 21/Mayo/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Emergido Nacional de Cosecha EE.UU. (6 Estados)	82%	73%	78%	76%

ND: No disponible.

Arroz	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 21/Mayo/2017	5%	6%	24%	49%	16%
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 14/Mayo/2017	ND	ND	ND	ND	ND
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 21/Mayo/2016	3%	6%	24%	54%	13%

ND: No disponible.

USDA publicó su primer reporte del índice de la calidad del arroz de esta temporada. Las categorías se reportaron en: 16% excelente, 49% bueno, 25% razonable, 6% pobre y 5% muy pobre. La suma de las categorías de bueno y excelente es de 65%. Sin embargo, una gran parte de los campos de Arkansas tuvieron

10 por ciento de su trigo en el índice de muy pobre. También la suma de las categorías de bueno y excelente de este estado, se encuentra en 49%. Los otros estados del Delta se encuentran en su promedio o por encima.

El proceso de siembra de arroz se encuentra aún por encima de su promedio de los años pasados. El proceso de siembra ganó 8 puntos hasta llegar al 91%. El promedio de los últimos 10 años es de 89%. Para este día California usualmente está reportando un avance más rápido, gracias a las plantaciones del Sur, pero California se encuentra sólo al 59%, cuando su promedio está en 78%. Todos los estados del Delta se encuentran por encima del 90%. Texas presenta un pequeño rezago (86%), en comparación con su promedio de los últimos 5 años de 94%. Asumiendo que la siguiente semana se tendría un avance normal, las plantaciones llegarían al 95%.

El promedio de arroz emergido nacional reportó esta semana un avance del 78%, ganando 5 puntos desde la semana pasada, pero aunque se encuentra por debajo del porcentaje del año pasado, aún está por arriba del promedio de los últimos 5 años.

ALGODÓN	Semana Terminada 21/Mayo/2016	Semana Terminada 14/Mayo/2017	Semana Terminada 21/Mayo/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional Sembrado de EE.UU. (15 Estados)	45%	33%	52%	50%

ND: No disponible.

La siembra de algodón avanzó 19 puntos hasta llegar al 52%, eso pone el avance 1 punto por detrás de su promedio de los últimos 10 años de 53%, pero 2 puntos por arriba de su promedio de los últimos 5 años de 50%. Generalmente el progreso durante la segunda semana de mayo, es de 12 puntos, cifra alcanzada durante este periodo. 3 estados sumaron más de 30 puntos: Tennessee con 35 hasta llegar al 70%, Arkansas con 33 para sumar 84% y Carolina del Norte con 31 puntos hasta lograr el 63%. Un progreso rápido de 20 puntos o más fue obtenido por Georgia, Mississippi, Missouri y Virginia. Texas avanzó 18 puntos la semana pasada, situándose en 42%, su promedio de los últimos 5 años es de 36%. Los estados que tuvieron una diferencia de más de 10 puntos por debajo a sus promedios fueron: California con 61% vs 94%; Kansas 8% vs 22%; y Missouri 68% vs 79%.