

APOYOS Y SERVICIOS A LA COMERCIALIZACION AGROPECUARIA

ANÁLISIS DEL REPORTE DE INVENTARIOS E INTENCIONES DE SIEMBRA DEL USDA

31 de marzo de 2000

MAÍZ

Inventarios

Las existencias al 1° de marzo fueron de 5,610 millones de bushels (142.49 millones de toneladas), 2% abajo de 1999. Las estimaciones de los analistas eran del orden de 5,573 millones de bushels (141.56 millones de toneladas).

Del total de inventarios, 3,300 millones de bushels (83.82 millones de toneladas) se encuentran en zona de producción, 8% menos que el año anterior y 2,310 millones (58.67 millones de toneladas) fuera de la zona de producción, esta cifra representa un incremento del 9% respecto al mismo mes de 1999.

Durante el periodo diciembre - febrero, el consumo fue de 2,420 millones de bushels (61.47 millones de toneladas), a comparación de los 2,360 millones (60 millones de toneladas) del mismo periodo del año anterior. Este dato implica que el consumo forrajero fue 2% mayor al del mismo periodo de 1999.

| | | MAÍZ | | | | | | |
|---------|--------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------------|--------|--|--|
| | 1999 | | | 2000 | | | | |
| | En zona de producción | Fuera de zona producción | Total | En zona de producción | Fuera de zona producción | Total | | |
| PERIODO | | | Millones de | toneladas | | | | |
| Mar | 90.68 | 53.99 | 144.67 | 83.82 | 58.67 | 142.49 | | |
| Jun | 57.40 | 34.54 | 91.94 | | | | | |
| Sep | 20.24 | 25.14 | 45.40 | | | | | |
| Dec | 131.60 | 72.14 | 203.71 | | | | | |

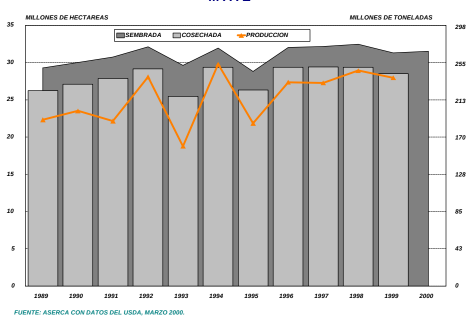
Intenciones de siembra

Para 2000, los productores de maíz en Estados Unidos piensan sembrar 77.9 millones de acres (31.59 millones de hectáreas), 1% más que en 1999 pero 3% abajo de 1998. Las estimaciones de los analistas eran del orden de 77.3 millones de acres (31.28 millones de hectáreas).

Se esperan reducciones en la superficie de las regiones productoras en Nebraska, la región de los Grandes Lagos y los estados del Medio Atlántico debido a las condiciones de sequía. Habrá incrementos en las áreas del "cinturón de maíz", en las Planicies del Norte y en las regiones del Sureste y Oeste del país.

| | MAIZ | | | | | | | |
|------|-------------|--------------|--------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | SUPE | RFICIE | RENDIMIENTO | | | | | |
| | SEMBRADA | COSECHADA | POR HECTAREA | PRODUCCION | | | | |
| AÑO | (MILLONES D | E HECTAREAS) | (TONELADAS) | (MILLONES DE TONELADAS) | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1989 | 29.27 | 26.22 | 7.30 | 191.32 | | | | |
| 1990 | 30.01 | 27.09 | 7.44 | 201.53 | | | | |
| 1991 | 30.74 | 27.85 | 6.82 | 189.87 | | | | |
| 1992 | 32.10 | 29.17 | 8.25 | 240.72 | | | | |
| 1993 | 29.64 | 25.46 | 6.32 | 160.95 | | | | |
| 1994 | 31.94 | 29.35 | 8.70 | 255.30 | | | | |
| 1995 | 28.81 | 26.30 | 7.12 | 187.31 | | | | |
| 1996 | 32.05 | 29.38 | 7.98 | 234.53 | | | | |
| 1997 | 32.17 | 29.42 | 7.95 | 233.87 | | | | |
| 1998 | 32.46 | 29.38 | 8.44 | 247.89 | | | | |
| 1999 | 31.32 | 28.53 | 8.40 | 239.71 | | | | |
| 2000 | 31.52 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

MAIZ



De acuerdo a las estimaciones de la correduría FIMAT, la cifra sugiere una producción de 9,553 millones de bushels (242.65 millones de toneladas)e inventarios al cierre del ciclo 2000/01 de 1,587 millones (40.31 millones de toneladas). Las condiciones de clima marcarán la pauta para alzas y bajas en el mercado durante la época de siembra y el desarrollo de la cosecha.

Farmers Commodities coincide con el anterior pronóstico y anticipa que de mejorar las condiciones de clima y si los rendimientos son normales, los precios de diciembre podrían tener un retroceso a entre 215 y 220 centavos de dólar por bushel (84.64 y 86.61 dólares por tonelada) a principios de la temporada de cosecha. Por el contrario, si se empieza a considerar un rendimiento menor a los 130 bushels por acre (8.15 toneladas por hectárea), los precios repuntarían a 270 centavos (106.29 dólares por tonelada) en el corto plazo. Las cotizaciones seguirán una tendencia alcista conforme se confirme una sequía en las principales regiones productoras, aunque históricamente, los precios alcanzan sus niveles más altos a finales de la primavera.

SORGO

Inventarios

Las existencias al 1° de marzo fueron de 225.6 millones de bushels (5.73 millones de toneladas), 1% arriba de la cifra del año pasado.

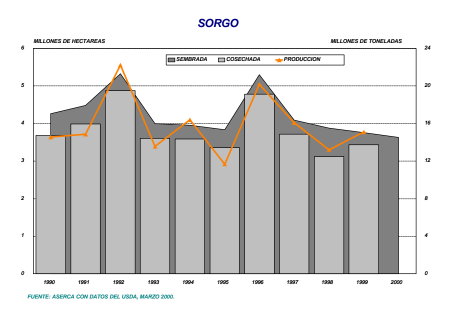
Dentro de zona de producción se encuentran 51.7 millones de bushels (1.31 millones de toneladas), 15% abajo del año anterior. Fuera de zona de producción, los inventarios son de 173.4 millones de bushels (4.40 millones de toneladas), lo que representa un aumento de 7% respecto a lo reportado en 1999 y representan el 77% del total de las existencias. *El consumo durante el periodo septiembre - noviembre fue de 123.4 millones de bushels (8 millones de toneladas), 9% más que en el mismo periodo de 1999.*

| · | | SORGO | | | | | | |
|---------|-----------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|-------|--|--|
| | 1999 | | | 2000 | | | | |
| | En zona de producción | Fuera de zona producción | Total | En zona de producción | Fuera de zona producción | Total | | |
| PERIODO | | | Millones d | e toneladas | | | | |
| Mar | 1.55 | 4.20 | 5.75 | 1.31 | 4.40 | 5.71 | | |
| Jun | 0.69 | 2.26 | 2.95 | | | | | |
| Sep | 0.35 | 1.30 | 1.66 | | | | | |
| Dec | 2.30 | 6.60 | 8.90 | | | | | |

Intenciones de siembra

La cifra para este grano es de 8.98 millones de acres (3.63 millones de hectáreas), la cual representa una disminución de 3% con respecto al año pasado.

| | | SC | DRGO | |
|------|-------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | SUPE | RFICIE | RENDIMIENTO | |
| | SEMBRADA | COSECHADA | POR HECTAREA | PRODUCCION |
| AÑO | (MILLONES D | E HECTAREAS) | (TONELADAS) | (MILLONES DE TONELADAS) |
| | | | | |
| 1990 | 4.26 | 3.68 | 3.96 | 14.56 |
| 1991 | 4.48 | 3.99 | 3.72 | 14.86 |
| 1992 | 5.33 | 4.88 | 4.56 | 22.23 |
| 1993 | 4.00 | 3.61 | 3.76 | 13.57 |
| 1994 | 3.96 | 3.59 | 4.57 | 16.40 |
| 1995 | 3.84 | 3.36 | 3.48 | 11.68 |
| 1996 | 5.30 | 4.78 | 4.22 | 20.19 |
| 1997 | 4.09 | 3.72 | 4.33 | 16.10 |
| 1998 | 3.88 | 3.12 | 4.23 | 13.21 |
| 1999 | 3.76 | 3.44 | 4.39 | 15.11 |
| 2000 | 3.63 | | | |
| | | | | |



TRIGO

Inventarios

Sep

Dec

24.17

17.70

Las existencias de trigo en todas sus variedades al 1° de marzo se reportan en 1,410 millones de bushels (38.42 millones de toneladas), 3% menos que en 1999. Las expectativas del mercado eran del orden de 1,447 millones (39.38 millones de toneladas).

Los inventarios en zona de producción tienen un decremento del 10% con respecto al año pasado, ubicándose en 423 millones de bushels (11.51 millones de toneladas). Los que se encuentran fuera de zona de producción aumentaron 1% a 989 millones de bushels (26.91 millones de toneladas). Las cifras indican que el consumo durante el trimestre septiembre - noviembre fue de 473 millones de bushels (15.4 millones de toneladas), 6% más que en el mismo periodo de 1999. El consumo forrajero muestra un incremento considerable de 38% respecto al año pasado por lo que el USDA podría ajustar la cifra anual a 365 millones de bushels (9.93 millones de toneladas), mientras que los inventarios pordrían reducirse aunque éstos siguen siendo altos.

| | | TRIGO EN TODAS 303 VARIEDADES | | | | | | |
|---------|-----------------------|-------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------|-------|--|--|
| | 1999 | | | 2000 | | | | |
| | En zona de producción | Fuera de zona producción | Total | En zona de producción | Fuera de zona producción | Total | | |
| PERIODO | | | Millones | de toneladas | | | | |
| Mar | 12.82 | 26.65 | 39.47 | 11.51 | 26.91 | 38.42 | | |
| Jun | 7.56 | 18.19 | 25.74 | | | | | |

66.54

51.20

42.37

33.50

TRICO EN TODAS SUS VARIEDADES

En lo que se refiere a *durum*, las existencias fueron de 81.4 millones de bushels, (2.20 millones de toneladas), 8% abajo del año anterior. Los inventarios dentro de zona de producción se redujeron en 11% a 51.7 millones (1.40 millones de toneladas), mientras que fuera de producción disminuyeron 2% a 29.7 millones (808,301 toneladas).

El consumo de esta variedad fue de 28.6 millones de bushels (778,364 toneladas), representando un incremento de 43% respecto a 1999.

| | | 1 | TRIGO DURUN | | | |
|---------|-----------------------|-----------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------------|-------|
| | 1999 | | | 2000 | | |
| | En zona de producción | Fuera de zona producción | Total | En zona de producción | Fuera de zona producción | Total |
| PERIODO | | | Millones | de toneladas | | |
| Mar | 1.58 | 0.83 | 2.41 | 1.40 | 0.80 | 2.20 |
| Jun | 1.02 | 0.47 | 1.49 | | | |
| Sep | 2.64 | 1.08 | 3.72 | | | |
| Dec | 2.01 | 0.94 | 2.95 | | | |

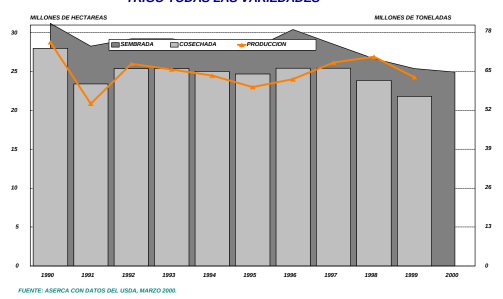
Intenciones de siembra

El pronóstico de siembra para 2000 de trigo en todas sus variedades es de 61.7 millones de acres (24.96 millones de hectáreas), 2% menos que en 1999, siendo así la superficie más baja desde 1973. Las mayores reducciones serán en las regiones de Dakota del Sur y del Norte, Kansas, Nebraska, Oklahoma y Texas.

TRIGO EN TODAS SUS VARIEDADES

| | SUPERFICIE | | RENDIMIENTO | |
|------|-------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | SEMBRADA | | POR HECTAREA | PRODUCCION |
| AÑO | (MILLONES D | E HECTAREAS) | (TONELADAS) | (MILLONES DE TONELADAS) |
| | | | | |
| 1990 | 31.19 | 27.98 | 2.66 | 74.30 |
| 1991 | 28.29 | 23.40 | 2.30 | 53.90 |
| 1992 | 29.24 | 25.41 | 2.64 | 67.14 |
| 1993 | 29.22 | 25.39 | 2.57 | 65.23 |
| 1994 | 28.48 | 25.01 | 2.53 | 63.17 |
| 1995 | 27.95 | 24.68 | 2.41 | 59.41 |
| 1996 | 30.41 | 25.43 | 2.44 | 61.99 |
| 1997 | 28.51 | 25.44 | 2.65 | 67.54 |
| 1998 | 26.67 | 23.89 | 2.91 | 69.42 |
| 1999 | 25.41 | 21.81 | 2.87 | 62.65 |
| 2000 | 24.95 | | | |
| | | | | |

TRIGO TODAS LAS VARIEDADES

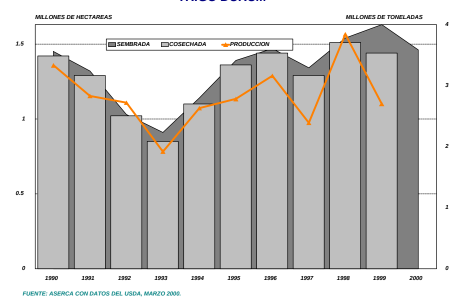


De la variedad durum, se pretenden sembrar 3.61 millones de acres (1.46 millones de hectáreas), lo que significa un decremento de 11% con respecto al año pasado.

TRIGO DURUM

| | SUPERFICIE | | RENDIMIENTO | |
|------|-------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | SEMBRADA | COSECHADA | POR HECTAREA | PRODUCCION |
| AÑO | (MILLONES D | E HECTAREAS) | (TONELADAS) | (MILLONES DE TONELADAS) |
| | | | | |
| 1990 | 1.45 | 1.42 | 2.35 | 3.33 |
| 1991 | 1.32 | 1.29 | 2.19 | 2.83 |
| 1992 | 1.03 | 1.02 | 2.67 | 2.72 |
| 1993 | 0.91 | 0.85 | 2.26 | 1.92 |
| 1994 | 1.14 | 1.10 | 2.39 | 2.63 |
| 1995 | 1.39 | 1.36 | 2.04 | 2.78 |
| 1996 | 1.47 | 1.44 | 2.19 | 3.16 |
| 1997 | 1.34 | 1.29 | 1.85 | 2.39 |
| 1998 | 1.54 | 1.51 | 2.54 | 3.8 <i>4</i> |
| 1999 | 1.63 | 1.44 | 1.88 | 2.70 |
| 2000 | 1.46 | | | |
| | | | | |

TRIGO DURUM

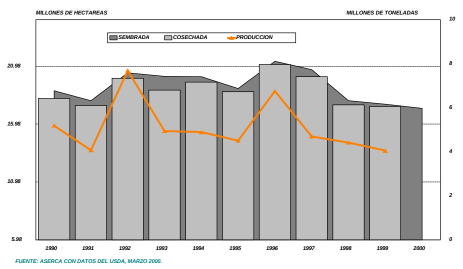


Para el trigo de primavera, la superficie se proyecta en 14.8 millones de acres (6 millones de hectáreas), 4% menos que el año pasado, siendo la menor superficie desde 1988. Del total, cerca de 13.8 millones (5.6 millones de hectáreas) corresponderán a trigo rojo.

TRIGO DE PRIMAVERA

| | SUPERFICIE | | RENDIMIENTO | | |
|------|-------------|--------------|--------------|-------------------------|--|
| | SEMBRADA | COSECHADA | POR HECTAREA | PRODUCCION | |
| AÑO | (MILLONES D | E HECTAREAS) | (TONELADAS) | (MILLONES DE TONELADAS) | |
| | | | | | |
| 1990 | 6.77 | 6.43 | 2.47 | 15.87 | |
| 1991 | 6.32 | 6.11 | 2.25 | 13.73 | |
| 1992 | 7.59 | 7.34 | 2.81 | 20.62 | |
| 1993 | 7.43 | 6.80 | 2.26 | 15.40 | |
| 1994 | 7.42 | 7.17 | 2.13 | 15.30 | |
| 1995 | 6.88 | 6.73 | 2.16 | 14.57 | |
| 1996 | 8.11 | 7.97 | 2.36 | 18.83 | |
| 1997 | 7.74 | 7.42 | 2.01 | 14.92 | |
| 1998 | 6.32 | 6.13 | 2.35 | 14.39 | |
| 1999 | 6.17 | 6.06 | 2.26 | 13.69 | |
| 2000 | 5.98 | | | | |
| | | | | | |

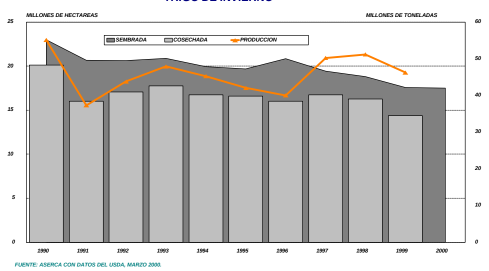
TRIGO PRIMAVERA



La superficie destinada a trigo de invierno, se estima en 43.24 millones de acres (17.49 millones de hectáreas), ligeramente abajo de los 43.4 millones (17.57 millones de hectáreas) de 1999.

| | | TRIGO D | <u>E INVIERNO</u> | |
|------|-------------|--------------|-------------------|-------------------------|
| | SUPE | RFICIE | RENDIMIENTO | |
| | SEMBRADA | COSECHADA | POR HECTAREA | PRODUCCION |
| ΑÑΟ | (MILLONES D | E HECTAREAS) | (TONELADAS) | (MILLONES DE TONELADAS) |
| | | | | |
| 1990 | 22.97 | 20.13 | 2.74 | 55.10 |
| 1991 | 20.66 | 15.99 | 2.33 | 37.33 |
| 1992 | 20.62 | 17.05 | 2.57 | 43.80 |
| 1993 | 20.89 | 17.74 | 2.70 | 47.91 |
| 1994 | 19.92 | 16.74 | 2.70 | 45.24 |
| 1995 | 19.67 | 16.59 | 2.54 | 42.06 |
| 1996 | 20.83 | 16.02 | 2.50 | 40.00 |
| 1997 | 19.43 | 16.74 | 3.00 | 50.23 |
| 1998 | 18.81 | 16.25 | 3.15 | 51.19 |
| 1999 | 17.57 | 14.39 | 3.21 | 46.26 |
| 2000 | 17.49 | | | |
| | | | | |

TRIGO DE INVIERNO



Farmers Commodities estima que la producción 2000/01 podría rebasar los 2,100 millones de bushels (57.15 millones de toneladas), considerando un rendimiento de 40 bushels por acre (2.68 toneladas por hectárea). En cuanto a precios, el contrato de julio podría tener un rango de cotización de entre 252 y 272 centavos de dólar por bushel (95.59 y 99.94 dólares por tonelada) en el periodo mayo - julio.

SOYA

Inventarios

Para soya, el reporte trimestral indicó una cifra de existencias de 1,400 millones de bushels (59.39 millones de toneladas), 4% abajo de marzo de 1999. Los analistas coinciden en que los menores inventarios indican que la producción 1999/00 ha sido sobrestimada entre 5 y 15 millones de bushels (entre 136 mil y 408,233 toneladas).

Los inventarios dentro de zona de producción de 730 millones de bushels (31.3 millones de toneladas) son 10% menores al mismo periodo del año anterior. Fuera de zona de producción se encuentran 667 millones de bushels (28.09 millones de toneladas), lo que representa un incremento de 4% respecto a 1999.

El consumo durante septiembre - noviembre fue de 786 millones de bushels (22.01 millones de toneladas), 8% mayor al del año anterior.

COVA

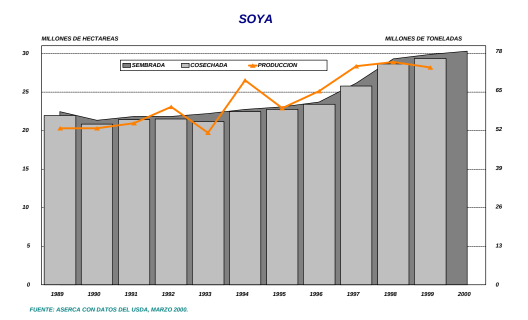
| | | SOTA | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------------|-------|--|--|--|
| | 1999 | | | 2000 | | | | | |
| | En zona de producción | Fuera de zona producción | Total | En zona de producción | Fuera de zona producción | Total | | | |
| PERIODO | | | Millones de | e toneladas | | | | | |
| Mar | 22.18 | 17.50 | 39.68 | 31.30 | 28.09 | 59.39 | | | |
| Jun | 12.51 | 10.61 | 23.12 | | | | | | |
| Sep | 3.95 | 5.54 | 9.49 | | | | | | |
| Dec | 31.30 | 28.09 | 59.40 | | | | | | |

Intenciones de Siembra

Los productores de esta oleaginosa esperan sembrar 74.9 millones de acres (30.31 millones de hectáreas) en 2000, 1% más que el año anterior 400 mil acres (161,877 hectáreas) mayor al estimado por los analistas. De cualquier manera, si esta cifra se materializa, será la superficie sembrada más grande de la última década.

De los 31 estados productores, 10 esperan incrementos, mientras que el resto tendrá ligeras reducciones.

| | | S | OYA | |
|------|-------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | SUPE | RFICIE | RENDIMIENTO | |
| | SEMBRADA | COSECHADA | POR HECTAREA | PRODUCCION |
| AÑO | (MILLONES D | E HECTAREAS) | (TONELADAS) | (MILLONES DE TONELADAS) |
| | | | | |
| 1989 | 22.44 | 21.97 | 2.38 | 52.35 |
| 1990 | 21.33 | 20.85 | 2.51 | 52.42 |
| 1991 | 21.84 | 21.41 | 2.52 | 54.06 |
| 1992 | 21.84 | 21.49 | 2.77 | 59.61 |
| 1993 | 22.19 | 21.16 | 2.41 | 50.89 |
| 1994 | 22.76 | 22.46 | 3.05 | 68.44 |
| 1995 | 23.09 | 22.74 | 2.60 | 59.17 |
| 1996 | 23.69 | 23.40 | 2.77 | 64.78 |
| 1997 | 26.14 | 25.79 | 2.84 | 73.18 |
| 1998 | 29.29 | 28.66 | 2.60 | 74.60 |
| 1999 | 29.87 | 29.34 | 2.48 | 72.74 |
| 2000 | 30.31 | | | |
| | | | | |



La correduría FIMAT calcula una producción de 2,922 millones de bushels (79.52 millones de toneladas), considerando rendimientos normales de 39.6 bushels por acre (2.66 toneladas por hectárea). Las existencias al cierre del ciclo se ubicarían en 390 millones de bushels (10.61 millones de toneladas). Esto representa una oferta más que adecuada e indica que el mercado tiene un fuerte potencial bajista si no se presentan condiciones de clima adversas. Sin embargo, dado la tendencia actual de lluvias por abajo de lo normal en el cinturón de maíz, los niveles de humedad son bajos por lo que el mercado se enfocará en esta premisa en el corto plazo.

Por su parte Farmers Commodities anticipa que las expectativas de una mayor cosecha generada por rendimientos normales, limitaría los precios de noviembre a un máximo de 600 centavos de dólar por bushel (220.46 dólares por tonelada) en el corto plazo, mientras que si se presentara una sequía, el potencial alcista sería de 700 centavos (257.20 dólares por tonelada).

ALGODÓN

Intenciones de Siembra

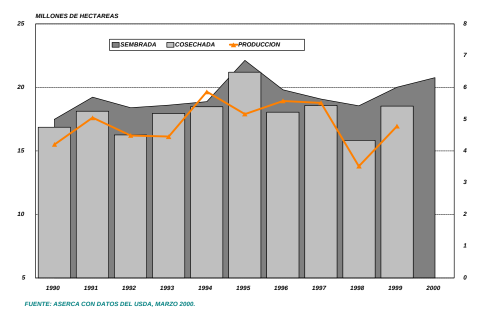
Para todas las variedades de algodón se pronosticó para 1999 una superficie sembrada de 15.6 millones de acres (6.31 millones de hectáreas), 5% más que en 1999, pero menor a los 15.8 millones (6.39 millones de hectáreas) que promediaban las expectativas del mercado. La cifra se caracteriza como la más alta desde 1995 y la segunda desde 1962.

Texas, California, Louisiana, Arkansas y Mississippi registraron los mayores incrementos.

Para el algodón tipo upland, se pronostica una superficie de 15.3 millones de acres (6.19 millones de hectáreas), 5% más que el año pasado y más de 2 millones arriba de 1998. Los productores de los estados del Delta del Mississippi (Arkansas, Louisiana, Mississippi, Missouri y Tennessee) pretenden sembrar entre 10 y 11% más que el año pasado.

| ALGODON | | | | |
|---------|-------------------------|-----------|--------------|-------------------------|
| | <i>SUPE</i> RFICIE | | RENDIMIENTO | |
| | SEMBRADA | COSECHADA | POR HECTAREA | PRODUCCION |
| AÑO | (MILLONES DE HECTAREAS) | | (TONELADAS) | (MILLONES DE TONELADAS) |
| | | | | |
| 1990 | 5.00 | 4.75 | 3.71 | 15.51 |
| 1991 | 5.69 | 5.25 | 3.09 | 17.61 |
| 1992 | 5.36 | 4.50 | 3.58 | 16.22 |
| 1993 | 5.44 | 5.18 | 3.80 | 16.13 |
| 1994 | 5.55 | 5.39 | 3.32 | 19.66 |
| 1995 | 6.85 | 6.48 | 2.92 | 17.90 |
| 1996 | 5.93 | 5.22 | 3.60 | 18.94 |
| 1997 | 5.63 | 5.43 | 2.54 | 18.79 |
| 1998 | 5.42 | 4.33 | 3.91 | 13.80 |
| 1999 | 6.01 | 5.41 | 3.13 | 16.95 |
| 2000 | 6.31 | | | |
| | | | | |

ALGODON



El Mississippi State Extension Service estima que ya que la cifra no alcanzó los 16 millones de acres que esperaban algunos analistas, la cosecha estará entre 18 y 19 millones de pacas y el precio del contrato de diciembre podría mantenerse entre 63 y 67 centavos de dólar por libra, en el corto plazo. En la medida en que la producción se acerque a los 18 millones, habrá posibilidades de que las cotizaciones lleguen a los 70 centavos. Por el contrario, si llega a los 19 millones, el precio será de 60 centavos de dólar por libra.