



27 de diciembre de 2013

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 42, uno más respecto de los reportados la emisión anterior.

- 1 Reporte de avance para la zafra 2013/14
- 2 Gráfico de Caña Cosechada Total para la zafra 2013/14.
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre. 2013 - 1er. Semestre 2014.
- 3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 50 al 14 de diciembre de 2013.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 14 de diciembre de 2013, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 1,633.69 Hrs., un incremento de 432 Hrs. respecto de lo reportado la edición anterior

La Proyección de la Caña a Moler, tomando en cuenta la corrección por cortes terminados a la fecha reportada, se ubicó en 97.46%, lo que representaría un estimado de molienda de 31.2 millones de toneladas, este dato sólo considera 26 ingenios que reportan cortes terminados al 14 de diciembre.

Reporte de avance para la zafra 2013/14 de la Corrida de Campo

Se presenta resumen de avance de las labores de campo realizadas por 42 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 50 de 2013, con fecha de corte al 14 de diciembre del 2013, informando avances de la zafra 2013/14, fecha a la cual 41 ingenios se encontraban en operación.

Operación de Cosecha zafra 2013/14: Al 14 de diciembre de 2013 se cosechó un volumen total de 3,088,460 toneladas de caña, reportadas por 30 ingenios en la corrida de campo. Los ingenios Tres Valles, Tala, Atencingo y Aarón Sáenz reportan los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 36% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Del volumen total cosechado, de los cuales, 157,477 toneladas se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15, absorbiendo el 5% del volumen total. El ingenio El Mante reporta el mayor volumen de caña destinada a semilla con un total de 28,544 toneladas, 18% del total reportado por los ingenios. (Véase Cuadro 1). Le siguen en importancia los ingenios Aarón Sáenz y El Higo.

La caña molida total ascendió a 2,914,761 toneladas, reportadas por 29 ingenios, encabezados por las factorías Tres Valles, Tala y Atencingo. La frescura de la caña registrada por estos ingenios se ubicó en un promedio ponderado de 30.22 Hrs., 1.3% superior al promedio reportado en el boletín anterior, de 29.83 Hrs. El ingenio El Mante registra el mejor promedio con tan sólo 11.68 Hrs. de frescura en la caña, lo anterior por el volumen importante de caña cosechada en crudo o verde.

Dentro de los **tiempos perdidos** registrados al 14 de diciembre de 2013, se tiene para **campo** un total de 277 Hrs. (cabe aclarar que este dato se redujo respecto de la edición anterior ya que se realizaron ajustes en la captura de la corrida de campo del ingenio Quesería), de las cuales, 73 Hrs. se registraron en el ingenio San Nicolás; mientras que el **tiempo perdido por lluvias** fue de 1,634 Hrs., registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté (357 Hrs.), San Nicolás (263 Hrs.) y Constancia (260 Hrs.). En conjunto, estas factorías absorbieron el 55% del tiempo perdido total por lluvias (Véase Cuadro 1).

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 23,094 Has., 2,489 Has. más respecto de las reportadas a la semana no. 48 (Boletín no. 39). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas, San Rafael de Pucté con 2,019 ha, El Mante con 1,999 ha, El Higo con 1,891 Has. y Melchor Ocampo con 1,849. Cabe señalar que estos 4 ingenios representan el 34% de la superficie de plantilla del período 2013/15 respecto de las cifras reportadas por 42 ingenios en conjunto.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del período del 1° de julio de 2013 al 14 de diciembre de 2013. Al comparar dicho gráfico con las cifras reportadas en la publicación anterior, se puede apreciar que a pesar de que se ha incrementado el tiempo perdido por lluvias, el promedio de precipitaciones se mantuvo prácticamente sin cambios, e incluso con una ligera tendencia a la baja.

De la edición anterior, 26 de 40 ingenios que reportaron precipitación se registró un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo de precipitación semanal; mientras que al 14 de diciembre, esta relación se redujo, al registrar 23 de 40 ingenios en un nivel óptimo de precipitación. Las regiones Papaloapan – Golfo y Córdoba – Golfo son los que concentran las mayores precipitaciones.

Por otra parte, la temperatura promedio de los 33 ingenios que registran este dato se ubicó en 23.66 °C (promedio semanal registrado a las 8 hrs.), el cual se considera óptimo aún a pesar de que a la fecha de cierre de este reporte estaba terminando la temporada de otoño.

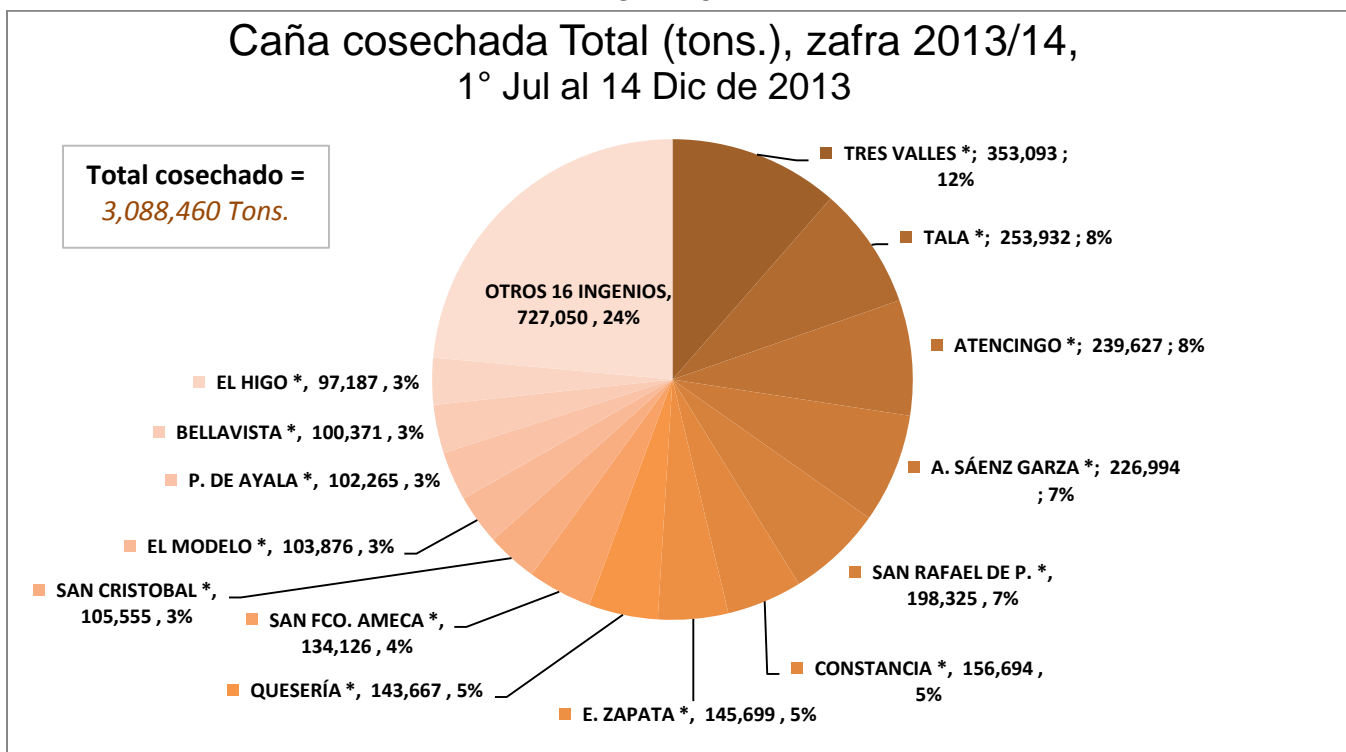
Las superficies que registran afectaciones a causa de inundaciones se mantuvo sin cambios, en 2,695 Has. (véase cuadro 1). Los ingenios que reportan superficie afectadas al 14 de diciembre son, en orden de importancia: El Modelo, El Mante, El Higo, Mahuixtlán y Emiliano Zapata. Este indicador señala superficie con algún grado de afectación, que no necesariamente es del 100%, por lo que no se debe de considerar como superficie siniestrada en su totalidad.

Cortes Terminados de la Zafra 2013/14: Con base en la información reportada por 26 ingenios en el concepto de cortes terminados al 14 de diciembre, el volumen total de caña a moler se estimó en 31,980,276 toneladas, siendo el ingenio San Cristóbal el que registra el mayor volumen estimado de caña a moler, con un total de 2,587,457 toneladas de caña a moler. (Véase cuadro 1). La Proyección de la Caña a Moler ajustada por cortes terminados sería por un volumen de 31,168,184 toneladas, lo que implicó un ligero incremento del grado de cumplimiento respecto del informe anterior, al ubicarse en 97.46% de la estimación para la caña cosechable destinada a molienda. El ingenio Aarón Sáenz Garza registró el mayor grado de cumplimiento, con 141.78%, mientras que el ingenio Central Progreso registró el menor grado de cumplimiento, con tan sólo el 68.19%.



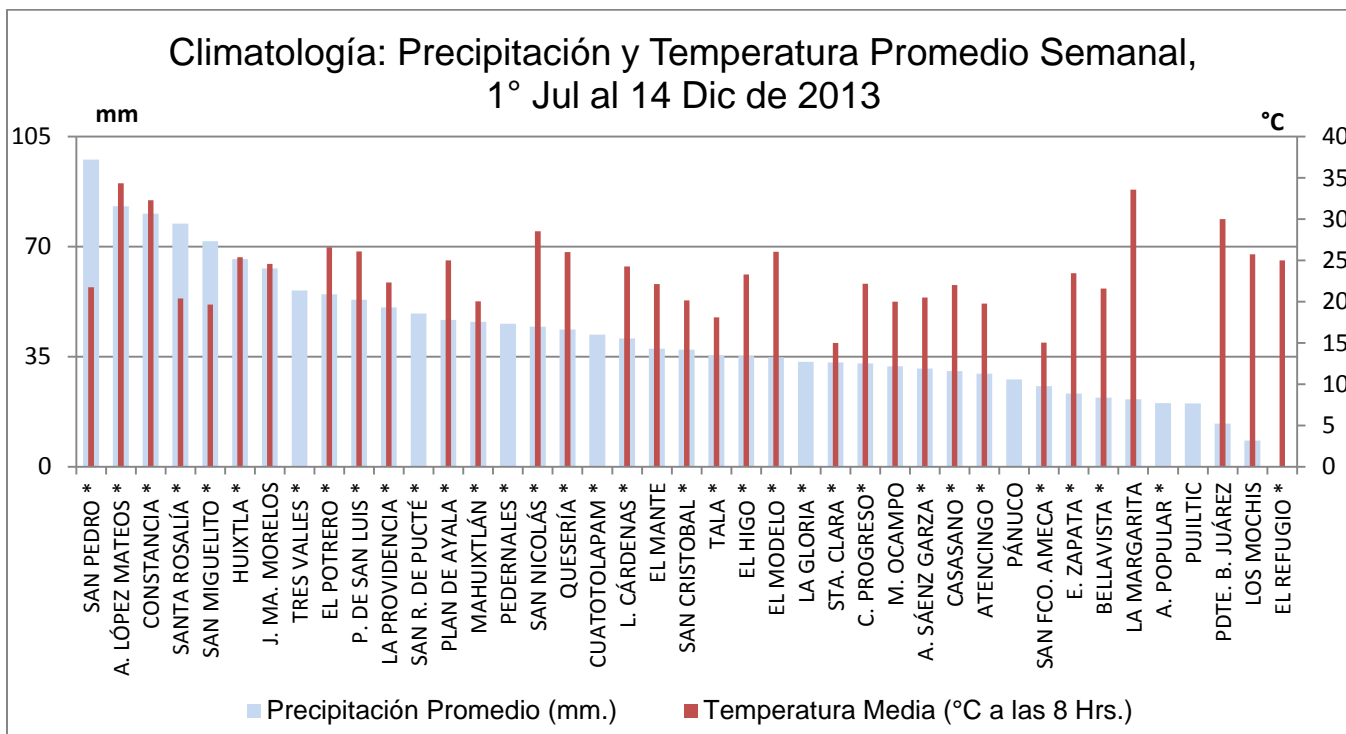
GRÁFICA 1

Caña cosechada Total (tons.), zafra 2013/14,
1° Jul al 14 Dic de 2013



GRÁFICA 2

Climatología: Precipitación y Temperatura Promedio Semanal,
1° Jul al 14 Dic de 2013



Nota: * El ingenio reportó información al 14 de diciembre de 2013



CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 46 DEL 2013

Del 1° de julio de 2013 al 14 de diciembre de 2013

(42 ingenios que reportan información periódicamente)

| INGENIO | VARIABLE | | | | | | | | | | | | | | SUPERFICIE AFECTADA POR PLAGAS Y ENFERMEDADES (HAS.) | | |
|---------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|--|--|-----------------------|
| | OPERACIÓN DE COSECHA ZAFRA 2013/14 | | | | | | | | LABORES BÁSICAS, (Has.) | CLIMATOLOGÍA | | | CORTES TERMINADOS DE LA ZAFRA 2013/14 | | | ZAFRA 2013/14 (PLANTA 2012/14 + SOCAS Y RESOCAS 2013/14) | |
| | BALANCE DE CAÑA COSECHADA Y DE MOLIENDA | | | | FRESCURA DE LA CAÑA MOLIDA | PARÁMETROS DE RELACIÓN CAMPO - FÁBRICA | | AVANCE DE LABORES PLANTA 2013/15 | | JULIO 2013 - JUNIO 2014 | | | PROYECCIÓN DE LA CAÑA A MOLER, TON | | | | |
| | Caña Cosechada Total (Ton) | Caña Molida Total (Ton) | Caña Utilizada p/Semilla (Ton) | Superficie cosechada total (Has.) | | Promedio ponderado (hrs.) | Tiempo perdido campo (Hrs.) | | Tiempo perdido lluvias (Hrs.) | Siembra Total | Precipitación Pluvial Acumulada (mm) | Temperatura media (°C 8hrs.) | Superficie afectada por inundaciones (Has.) | Total Caña a Moler Estimada | | Proyección de Caña a Moler (Real) | Grado de Cumplimiento |
| RESUMEN NACIONAL | 3,088,460 | 2,914,761 | 157,477 | 31,918 | 30.22 | 277.05 | 1,633.69 | 23,094 | - | - | 2,695 | 31,980,276 | 31,168,184 | 97.46 | 282 | | |
| TRES VALLES * | 353,093 | 352,007 | 55 | 4,697 | 35.20 | - | - | 1,233 | 1,346.20 | - | - | 2,174,421 | 2,297,449 | 105.66 | - | | |
| TALA * | 253,932 | 247,850 | 5,460 | 27 | 30.00 | 3.54 | 14.24 | 472 | 2.30 | 18.10 | - | 2,007,785 | 1,948,495 | 97.05 | - | | |
| ATENCINGO * | 239,627 | 228,945 | 10,610 | 1,745 | 16.39 | 5.05 | 4.00 | 1,214 | 711.48 | 19.78 | - | 1,874,915 | 1,931,722 | 103.03 | - | | |
| AARÓN SÁENZ GARZA * | 226,994 | 202,704 | 24,290 | 2,238 | 17.13 | - | 129.40 | 1,736 | 717.60 | 20.49 | - | 1,336,400 | 1,894,758 | 141.78 | - | | |
| SAN RAFAEL DE PUCTÉ * | 198,325 | 198,325 | - | 3,205 | 35.32 | 9.21 | 357.42 | 2,019 | 1,073.07 | - | - | 1,843,001 | 1,671,554 | 90.70 | - | | |
| CONSTANCIA * | 156,694 | 156,694 | - | 2,479 | 34.72 | 4.45 | 260.00 | 560 | 1,691.33 | 32.30 | - | 940,814 | 827,807 | 87.99 | - | | |
| EMILIANO ZAPATA * | 145,699 | 136,319 | 3,856 | 1,173 | 25.46 | 3.25 | - | 1,671 | 559.58 | 23.47 | 21 | 1,247,361 | 1,280,092 | 102.62 | - | | |
| QUESERÍA * | 143,667 | 139,667 | 4,000 | 1,504 | 21.78 | 7.01 | 11.16 | 398 | 1,048.82 | 26.00 | - | - | - | - | - | | |
| SAN FRANCISCO AMECA * | 134,126 | 114,153 | 19,973 | 1,431 | 33.70 | 1.55 | - | 15 | 615.94 | 15.06 | - | 1,219,973 | 1,197,338 | 98.14 | - | | |
| SAN CRISTOBAL * | 105,555 | 104,272 | 1,283 | 1,701 | 37.58 | 0.37 | 10.27 | 128 | 894.50 | 20.15 | - | 2,587,457 | 2,273,227 | 87.86 | - | | |
| EL MODELO * | 103,876 | 102,862 | 379 | 1,016 | 28.22 | 6.09 | - | 282 | 834.10 | 26.06 | 1,125 | 1,125,811 | 1,032,037 | 91.67 | - | | |
| PLAN DE AYALA * | 102,265 | 100,775 | 1,190 | 77 | 49.73 | - | 62.00 | - | 1,120.43 | 25.00 | - | 1,264,000 | 888,301 | 70.28 | - | | |
| BELLAVISTA * | 100,371 | 100,371 | - | 1,121 | 33.10 | 27.25 | 91.40 | - | 527.40 | 21.61 | - | 577,750 | 614,065 | 106.29 | - | | |
| EL HIGO * | 97,187 | 74,492 | 22,695 | 961 | 18.10 | 0.10 | 117.00 | 1,891 | 845.07 | 23.30 | 669 | 1,836,304 | 1,953,102 | 106.36 | - | | |
| EL MANTE | 91,780 | 63,236 | 28,544 | 982 | 11.68 | - | 72.75 | 1,999 | 676.20 | 22.14 | 725 | 928,544 | 888,988 | 95.74 | - | | |
| MAHUXTLAN * | 86,103 | 86,103 | - | 873 | 37.00 | 34.10 | 88.45 | 474 | 1,105.34 | 20.06 | 155 | 471,578 | 466,766 | 98.98 | - | | |
| HUIXTLA * | 77,029 | 77,029 | - | 848 | 24.00 | 0.06 | - | 87 | 1,585.83 | 25.40 | - | 1,230,508 | 1,214,168 | 98.67 | - | | |
| ADOLFO LÓPEZ MATEOS * | 73,001 | 72,936 | 18 | 1,151 | 25.69 | - | 6.00 | 1,014 | 1,988.41 | 34.33 | - | 1,653,300 | 1,558,080 | 94.24 | - | | |
| CUATOTOLAPAM * | 61,286 | 54,060 | 7,226 | 1,148 | 50.13 | 57.15 | - | - | 1,007.68 | - | - | 902,149 | 767,090 | 85.03 | - | | |
| LA GLORIA * | 56,013 | 56,013 | - | 584 | 32.00 | 0.18 | 2.17 | 135 | 801.40 | - | - | 1,600,000 | 1,495,022 | 93.44 | - | | |
| EL POTRERO * | 49,998 | 47,974 | 1,947 | 639 | 36.57 | 1.50 | 0.30 | 216 | 1,315.62 | 26.60 | - | 1,616,036 | 1,640,175 | 101.49 | - | | |
| LA PROVIDENCIA * | 38,671 | 36,470 | 2,005 | 608 | 31.96 | 3.00 | 4.10 | 237 | 5.11 | 22.32 | - | 796,000 | 785,758 | 98.71 | - | | |
| EL REFUGIO * | 38,275 | 27,451 | - | 627 | - | - | 41.10 | 258 | - | 25.00 | - | - | - | - | - | | |
| SAN MIGUELITO * | 37,993 | 31,383 | 6,610 | - | 19.31 | 11.20 | 26.50 | 551 | 1,721.83 | 19.64 | - | 536,064 | 517,784 | 96.59 | - | | |
| CASASANO * | 36,689 | 34,000 | 2,660 | 291 | 44.46 | 0.15 | - | 245 | 730.70 | 22.00 | - | 627,680 | 665,878 | 106.09 | - | | |
| LÁZARO CÁRDENAS * | 31,392 | 29,229 | 2,163 | 313 | 24.70 | - | 11.00 | 228 | 979.50 | 24.25 | - | 349,810 | 370,066 | 105.79 | - | | |
| CENTRAL PROGRESO * | 18,543 | 18,538 | 5 | 267 | 28.87 | 4.40 | - | 381 | 756.50 | 22.16 | - | 795,314 | 542,328 | 68.19 | - | | |
| PLAN DE SAN LUIS * | 15,207 | 6,265 | 8,942 | - | 38.15 | - | 60.05 | 1,118 | 1,273.71 | 26.10 | - | - | - | - | - | | |
| PEDERNALES * | 14,639 | 14,639 | - | 136 | 24.46 | 24.00 | - | - | 1,090.70 | - | - | 437,302 | 446,134 | 102.02 | - | | |
| SAN NICOLÁS * | 430 | - | 430 | - | 30.85 | 73.40 | 263.05 | 43 | 1,069.90 | 28.55 | - | - | - | - | - | | |
| MELCHOR OCAMPO | - | - | - | - | - | - | - | 1,849 | 127.97 | 20.00 | - | - | - | - | - | | |
| ELDORADO | - | - | - | 76 | - | - | - | 1,026 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| SANTA ROSALÍA * | - | - | - | - | - | - | - | 752 | 1,855.48 | 20.38 | - | - | - | - | - | | |
| PÁNUCO (ZAPOAPITA) | - | - | - | - | - | - | - | 257 | 55.46 | - | - | - | - | - | - | | |
| JOSE MA. MORELOS | - | - | - | - | - | - | - | 257 | 1,072.93 | 24.58 | - | - | - | - | - | | |
| SANTA CLARA * | - | - | - | - | - | - | - | 210 | 795.85 | 15.00 | - | - | - | - | 280 | | |
| P. MACHADO (LA MARGARITA) | - | - | - | - | - | - | - | 142 | 193.00 | 33.56 | - | - | - | - | 2 | | |
| SAN PEDRO * | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,345.76 | 28.00 | - | - | - | - | - | | |
| ALIANZA POPULAR * | - | - | - | - | - | - | - | - | 486.80 | - | - | - | - | - | - | | |
| PUJILITIC (LA FÉ) | - | - | 3,136 | - | - | 0.04 | 1.33 | - | 222.10 | - | - | - | - | - | - | | |
| LOS MOCHIS | - | - | - | - | - | - | - | - | 182.89 | 25.75 | - | - | - | - | - | | |
| PDTE. BENITO JUAREZ | - | - | - | - | - | - | - | - | 68.77 | 29.99 | - | - | - | - | - | | |

NOTA: * El ingenio reportó información al 14 de diciembre de 2013.

Cabe hacer mención que para la zafra 2013/14 se espera que estén en operación 54 ingenios, por lo cual falta agregarle a este reporte las cifras correspondientes a 12 ingenios, así como los datos que no reportan los ingenios en su totalidad.