



13 de junio de 2014

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 46, sin cambios 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 20 al 17 de mayo de 2014.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 17 de mayo de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 9,891 Hrs., un incremento de 8.8% respecto de lo reportado la edición anterior

El grado de cumplimiento de la Proyección de la Caña a Moler se redujo a 95.39%, lo que representaría un estimado de molienda de 47.4 millones de toneladas para 41 ingenios que reportan cortes terminados al 17 de mayo.

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

Se presenta un resumen de avance de las actividades en campo realizadas por 46 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 20 de 2014, con fecha de corte al 17 de mayo, reportando avances de la zafra 2013/14, fecha a la cual 39 ingenios se encontraban en operación.

Operación de Cosecha zafra 2013/14: Al 17 de mayo de 2014 se cosechó un volumen total de 42,029,990 toneladas de caña, reportadas por 41 ingenios en la corrida de campo. Los ingenios San Cristóbal, Tres Valles, Tala, Atencingo, Adolfo López Mateos y El Potrero reportan los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 28% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Del volumen total cosechado, 481,596 toneladas se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15, absorbiendo el 1.2% del volumen total. El ingenio San Miguel el Naranjo continúa registrando el mayor volumen de caña destinada a semilla con un total de 49,210 toneladas, 10.2% del total reportado por los ingenios. (Véase Cuadro 1). Le siguen en importancia los ingenios Aarón Sáenz, Pánuco y El Mante.

La caña molida total ascendió a 40,749,952 toneladas, reportadas por 41 ingenios, encabezados por las factorías San Cristóbal, Tres Valles, Tala y Atencingo. La frescura de la caña registrada se ubicó en un promedio ponderado de 38.30 Hrs., superior respecto al promedio reportado en el boletín anterior, de 38.18 Hrs. De los 41 ingenios que reportaron información al 17 de mayo, la factoría de Eldorado continúa con el mejor promedio con 13.76 Hrs de frescura en la caña, seguida de cerca de El Mante y Atencingo, con 16.73 y 17.06 Hrs., respectivamente.

Dentro de los **tiempos perdidos** registrados al 17 de mayo de 2014, se tiene para campo un total de 3,005 Hrs., lo que significó un incremento del 11.9% en comparación a lo reportado en la emisión anterior (2,685 Hrs.); de estas horas perdidas en campo, las mayores se registran en el ingenio La Joya con 428 horas, absorbiendo el 14.2% del total de tiempo perdido en campo. En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 9,087 Hrs. al 3 de mayo de 2014, a 9,891 Hrs. al 17 de mayo (Véase Cuadro 1), es decir, se presentó un incremento de 8.8% en un lapso de dos semanas, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté (886 Hrs.), El Higo (685 Hrs.), y Tala (550 Hrs.). En conjunto, estas factorías absorbieron el 21.4% del tiempo perdido total por lluvias.

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 46,326 Has., 181 Has. más respecto de las reportadas a la semana no.18 (Boletín no. 49). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas: San Miguel del Naranjo con 3,705 Has., Pánuco con 3,159 Has., Tres Valles con 3,017 Has., y San Rafael de Pucté con 2,830 Has. Cabe señalar que estos 4 ingenios representan el 27.4% de la superficie de plantilla del período 2013/15 respecto de las cifras reportadas por 39 ingenios en conjunto.

Con base en la información reportada por los ingenios respecto de la caña utilizada para semilla y la siembra total del período 2013/15, se tiene que en promedio se utilizan 10.40 toneladas de **caña para la siembra de una hectárea**, ocho centésimas superior a lo reportado en el Boletín anterior. El ingenio de Tala registra el mayor volumen de caña utilizada para este fin, con un total de 27.96 Tons/ha. Le siguen en orden de importancia Central Progreso con 18.46 Tons/ha., San Francisco Ameca con 16.00 Tons/ha. y Tamazula con 15.19 Tons/ha. En contraste, los ingenios Mahuixtlán y Santa Rosalía registran los menores valores, con 3.53 y 4.50 Tons/ha, respectivamente.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del periodo del 1º/jul/2013 al 17/may/2014. Al comparar dicho gráfico con las cifras reportadas en la publicación anterior, se puede apreciar que a pesar del incremento del tiempo perdido por lluvias mencionado anteriormente, el promedio de precipitaciones continúa ligeramente a la baja. De la edición anterior, 9 de 45 ingenios que reportaron **precipitación** registraron un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo semanal; para la semana 20 al 17 de mayo, esta proporción se mantuvo sin cambios al ubicarse en 9 ingenios con un nivel óptimo de precipitación de 45 que reportaron este dato. Los ingenios Pcte. Benito Juárez y Los Mochis continúan reportando un promedio de precipitaciones inferior a 10 mm por semana. En tanto que las superficies con afectaciones a causa de **inundaciones** se conservan sin cambios, registrando un total de 9,044 Has. al 17 de mayo (Véase cuadro 1). Los ingenios que reportan superficie afectada son, en orden de importancia: Pánuco, El Modelo, El Mante, El Higo, Tamazula y Mahuixtlán. Este indicador señala superficie con algún grado de afectación, por lo que no se debe considerar como superficie siniestrada en su totalidad.

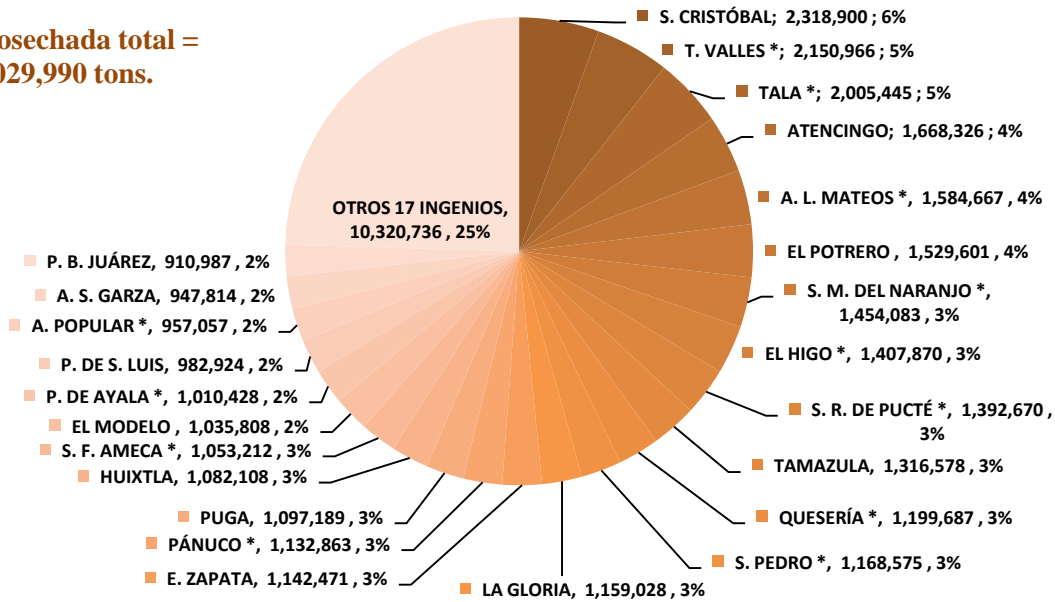
Cortes Terminados de la Zafra 2013/14: Con base en información reportada por 41 ingenios en la sección de cortes terminados al 17 de mayo, el volumen total de caña a moler, reportado en el primer estimado de producción permanece en 49,677,779 toneladas (Cuadro 1). La Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por grado de cumplimiento de cortes terminados se redujo a 47,390,010 toneladas, lo que implicó que dicho grado se ajustara a la baja respecto del informe anterior, al ubicarse en 95.39% de la estimación para la caña cosechable para molienda. El ingenio Aarón Sáenz reporta el mayor grado de cumplimiento, con 118.41%. Mientras que el ingenio Adolfo López Mateos registró el menor grado de cumplimiento, con 77.16%.



GRÁFICA 1

**Caña cosechada Total (tons.), principales ingenios, zafra 2013/14,
1° Jul 2013 al 17 May 2014 ****

Caña cosechada total =
42,029,990 tons.

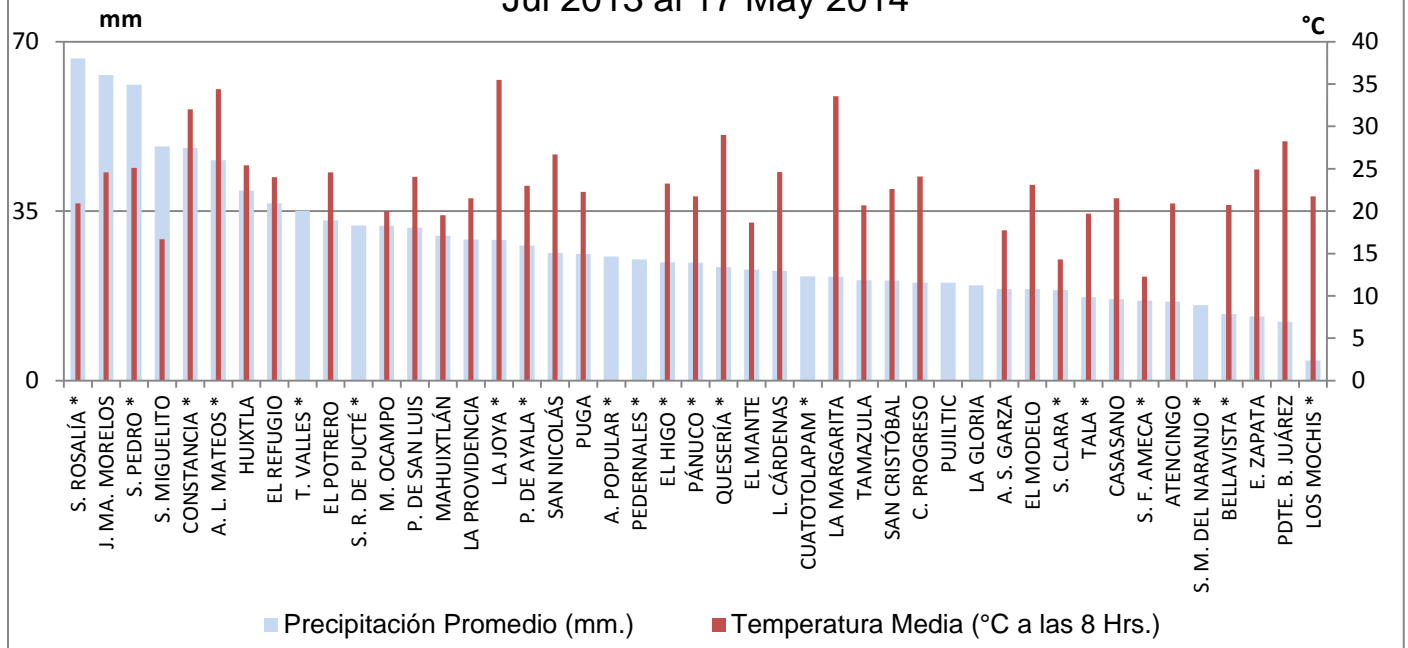


Notas: * El ingenio reportó información al 17 de mayo de 2014

** El porcentaje señalado para cada ingenio es respecto al total de caña cosechada total de los ingenios que reportan

GRÁFICA 2

**Climatología: Precipitación y Temperatura Promedio Semanal, 1°
Jul 2013 al 17 May 2014**



Nota: * El ingenio reportó información al 17 de mayo de 2014

