



30 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 zafra 2013/14
- 3 Gráfico de Total de Caña Cosechada para la zafra 2013/14.  
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre. 2013 - 1er. Semestre 2014.
- 4 Estadísticas principales del campo cañero Semana 23 al 21 de junio de 2014.

---

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 21 de junio de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 12,776 horas, un incremento de 12.5% respecto de lo reportado la edición anterior

---

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

Se presenta un resumen de avance de las actividades en campo realizadas por 24 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 25 de 2014, con fecha de corte al 21 de junio, complementado con información de 22 corridas anteriores a la fecha de cierre; reportando avances de la zafra 2013/14, fecha a la cual 12 ingenios se encontraban en operación.

**Operación de Cosecha zafra 2013/14:** Al 21 de junio de 2014 se cosechó un volumen total de 46,256,752 toneladas (t) de caña, reportadas por 42 ingenios en la corrida de campo. Cabe señalar que de estos, 30 han concluido la zafra 2013/14 (Véase Cuadro 1).

Los ingenios San Cristóbal, con 2'477,102 t, Tala con 2'264,222 t, y Tres Valles con 2'239'774 t, reportan los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 14.9% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Los tres ingenios han concluido su zafra, por lo que sus cifras son definitivas. Del volumen total cosechado, 505,569 t se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15, absorbiendo el 1.1% 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 t, 9.7% del total reportado por los ingenios. (Véase Cuadro 1). Le siguen en importancia los ingenios Pánuco y Aarón Sáenz Garza.

La caña molida total ascendió a 44,787,179 (t), reportadas por 42 ingenios, encabezados por las factorías San Cristóbal, Tala y Tres Valles. La frescura de la caña registrada se ubicó en un promedio ponderado de 34.21 horas (h). De los 42 ingenios que reportaron información al 7 de junio, la factoría de Eldorado, la cual obtuvo el mejor promedio con 13.76 h de frescura en la caña, seguido de cerca de El Mante y Atencingo, con 16.73 y 18.25 h, respectivamente.

De los **tiempos perdidos** registrados al 7 de junio de 2014, se tiene para campo un total de 3,449 h, lo que significó un incremento del 3.5% en comparación a lo reportado en la emisión anterior (3,332 h); de estas horas perdidas en campo, las mayores se registraron en el ingenio La Joya con 428 h, absorbiendo el 12.4% del total de tiempo perdido en campo, siguiéndole los ingenios Mahuixtlán y Pedernales. En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 11,352 h al 7 de junio de 2014, a 12,776.15 h al 7 de junio (Véase Cuadro 1), es decir, se presentó un incremento de 12.5% en un lapso de dos semanas, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté con 1,350 h (36.8% más respecto del tiempo acumulado al 7 de junio), El Higo con 713 h (4.1% superior), y Tala con 695 h (11.6% más respecto del tiempo registrado al 7 de junio). Es importante destacar que a la fecha de corte del presente Boletín, las primeras dos factorías habían concluido su período de zafra 2013/14.

**Labores Básicas:** La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 46,754 hectáreas (ha), 80 ha más respecto de las reportadas a la semana no.23 (Boletín no. 51). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas: Pánuco con 3,209 ha, desplazando al ingenio San Miguel del Naranjo con 3,705 ha, y Tres Valles con 3,017 ha. Estos 3 ingenios representan el 21.2% 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 10.81 toneladas de **caña para la siembra de una hectárea**, 17 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 30.94 t/ha. Le siguen en orden de importancia Central Progreso con 16.17 t/ha, San Francisco Ameca con 15.27 t/ha, y El Mante con 14.28 t/ha. Los ingenios Mahuixtlán y Santa Rosalía registran los menores valores, con 4.02 y 4.50 t/ha, respectivamente.

**Climatología:** En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del periodo del 1º/jul/2013 al 21/jun/2014. Al comparar dicho gráfico con las cifras reportadas en la publicación pasada, se puede apreciar que a pesar del importante incremento del tiempo perdido por lluvias mencionado anteriormente, el promedio de precipitaciones se incrementó ligeramente. Desde la edición anterior, 9 de 45 ingenios que reportaron **precipitación** registraron un



---

La Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por grado de cumplimiento de cortes terminados se redujo a 47,115,076 toneladas al 21 de junio, lo que implicó que dicho grado se ajustara a la baja respecto del informe anterior, al ubicarse en 94.17%

---

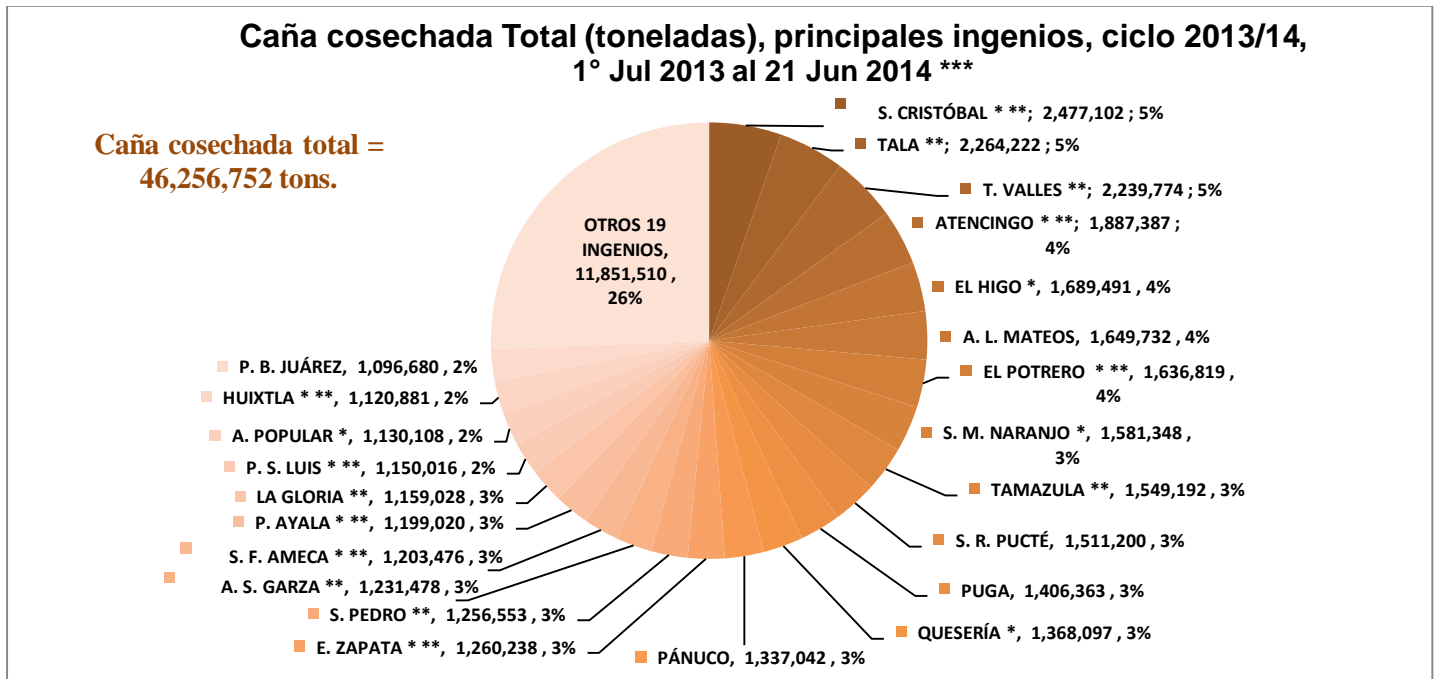
promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo semanal. Por otra parte, el ingenio Los Mochis es el único que prevalece reportando un promedio de precipitaciones inferior a 10 mm por semana.

En tanto que las superficies con afectaciones a causa de **inundaciones** se conservan sin cambios, registrando un total de 9,044 ha al 21 de junio (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 42 ingenios en la sección de cortes terminados al 21 de junio, el volumen total de caña a moler reportado en el primer estimado de producción se mantuvo en 50,032,363 t (Cuadro 1). En tanto que la Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por grado de cumplimiento de cortes terminados se redujo a 47,115,076 t, por lo que dicho grado se ajustó a la baja respecto del informe anterior, al ubicarse en 94.17% de la estimación para la caña cosechable para molienda.

El ingenio Bellavista reportó el mayor grado de cumplimiento, con 112.91%. Mientras que el ingenio Los Mochis, que inició actividades el pasado mes de mayo, registra el menor grado de cumplimiento, con 65.77%; aunque este grado de cumplimiento fue ligeramente mayor a lo reportado la edición anterior.

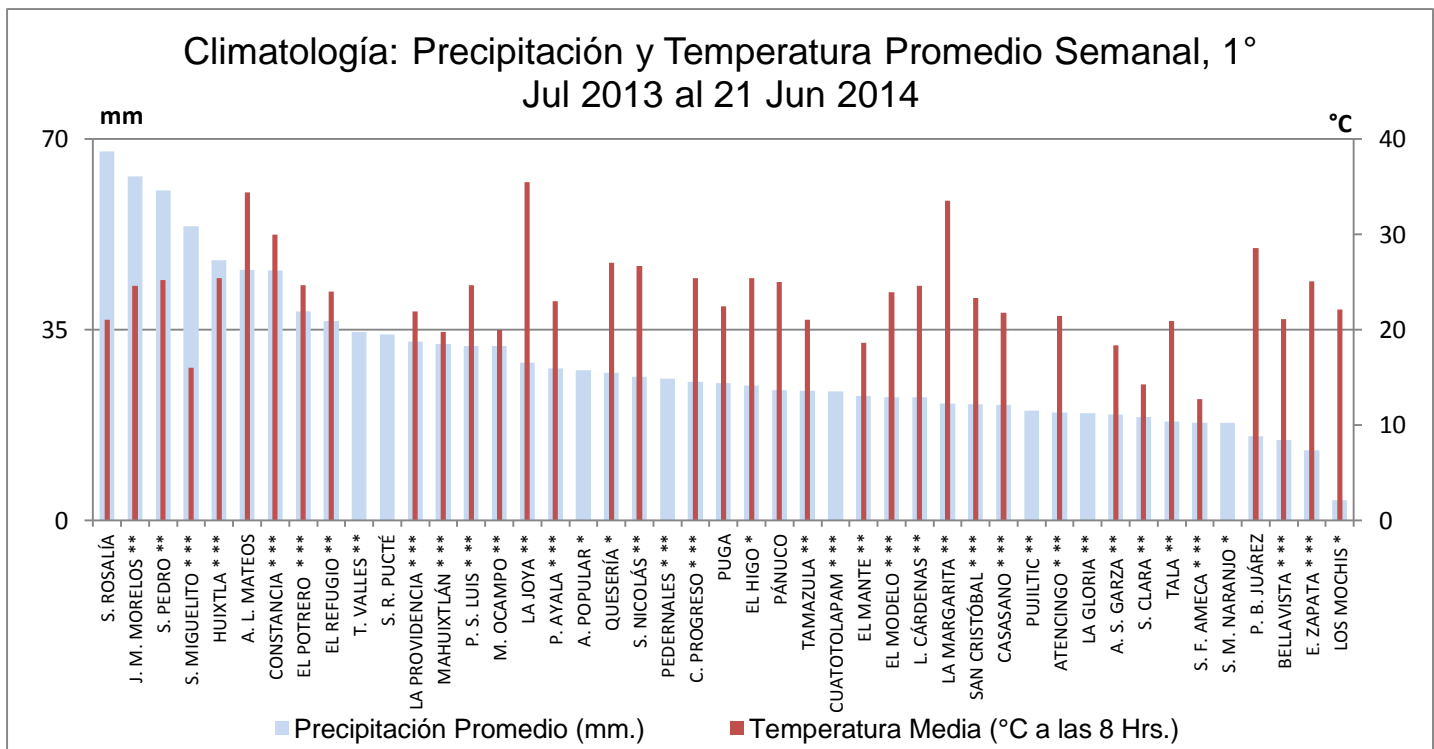
GRÁFICA 1



Nota: \* El ingenio reportó información al 21 de junio de 2014. \*\* El ingenio concluyó la zafra 2013/14

\*\*\* El Porcentaje señalado es respecto a la suma de caña cosechada total de los ingenios que reportan el dato en la Corrida de Campo.

GRÁFICA 2



Nota: \* El ingenio reportó información al 21 de junio de 2014. \*\* El ingenio concluyó la zafra 2013/14

