



24 de enero de 2014

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 42, 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 3 al 18 de enero de 2014.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 18 de enero de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 5,968 Hrs., un incremento de 50.63% respecto de lo reportado la edición anterior

El grado de cumplimiento de la Proyección de la Caña a Moler se ubicó en 100%, lo que representaría un estimado de molienda de 39.7 millones de toneladas para 33 ingenios que reportan cortes terminados al 18 de enero.

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 3 de 2014, con fecha de corte al 18 de enero del 2014, informando avances de la zafra 2013/14, fecha a la cual 50 ingenios se encontraban en operación.

Operación de Cosecha zafra 2013/14: Al 18 de enero de 2014 se cosechó un volumen total de 10,053,338 toneladas de caña, reportadas por 33 ingenios en la corrida de campo. Los ingenios Tres Valles, San Cristóbal, Atencingo, Adolfo López Mateos y Tala reportan los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 29% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Del volumen total cosechado, 208,244 toneladas se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15, absorbiendo el 2.07% del volumen total. El ingenio Aarón Sáenz reporta el mayor volumen de caña destinada a semilla con un total de 31,990 toneladas, 15.4% del total reportado por los ingenios. (Véase Cuadro 1). Le siguen en importancia los ingenios El Mante y El Higo.

La caña molida total ascendió a 9,699,302 toneladas, reportadas por 33 ingenios, encabezados por las factorías Tres Valles, San Cristóbal y Adolfo López Mateos. La frescura de la caña registrada se ubicó en un promedio ponderado de 32.43 Hrs., 2.2% superior al promedio reportado en el boletín anterior, de 31.74 Hrs. De los ingenios que reportaron información al 18 de enero y que se encontraban zafrando (33), la factoría de El Mante registra el mejor promedio con tan sólo 14.86 Hrs de frescura en la caña, seguida de cerca de Atencingo, con 16.38 Hrs.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 18 de enero de 2014, se tiene para campo un total de 907 Hrs., lo que significó un incremento del 12.7% en comparación a lo reportado en la emisión anterior (805 Hrs.), de estas horas perdidas en campo, 133 se registraron en el ingenio Cuatotolapam, absorbiendo el 14.7% del total de tiempo perdido en campo. En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 3,962 Hrs. al 4 de enero de 2014, a 5,968 Hrs. al 18 de enero (Véase Cuadro 1), es decir, se presentó un incremento de 50.63% en un lapso de dos semanas, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté (767 Hrs.), Tala (515 Hrs.) y Plan de San Luis (468 Hrs.). En conjunto, estas factorías absorbieron el 29.3% del tiempo perdido total por lluvias.

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 31,755 Has., 1,160 Has. más respecto de las reportadas a la semana no. 1 (Boletín no. 41). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas, Tres Valles con 2,744 Has., Emiliano Zapata con 2,565 Has., Adolfo López Mateos con 2,520 Has. y San Rafael de Pucté con 2,350 Has. Cabe señalar que estos 4 ingenios representan el 32% 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 18 de enero de 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 se mantuvo prácticamente sin cambios, únicamente con una ligera tendencia a la alza.

De la edición anterior, 23 de 41 ingenios que reportaron precipitación se registró un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo de precipitación semanal; mientras que al 18 de enero, esta proporción tuvo una leve disminución al ubicarse en 20 ingenios con un nivel óptimo de precipitación. Las regiones Papaloapan – Golfo y Sur - Sureste son los que concentran las mayores precipitaciones.

Por otra parte, la temperatura promedio de los ingenios que registran este dato (33) se ubicó en 22.83 °C (promedio semanal registrado a las 8 hrs.), el cual se considera óptimo ya que al 18 de enero ya se estaba en temporada invernal.

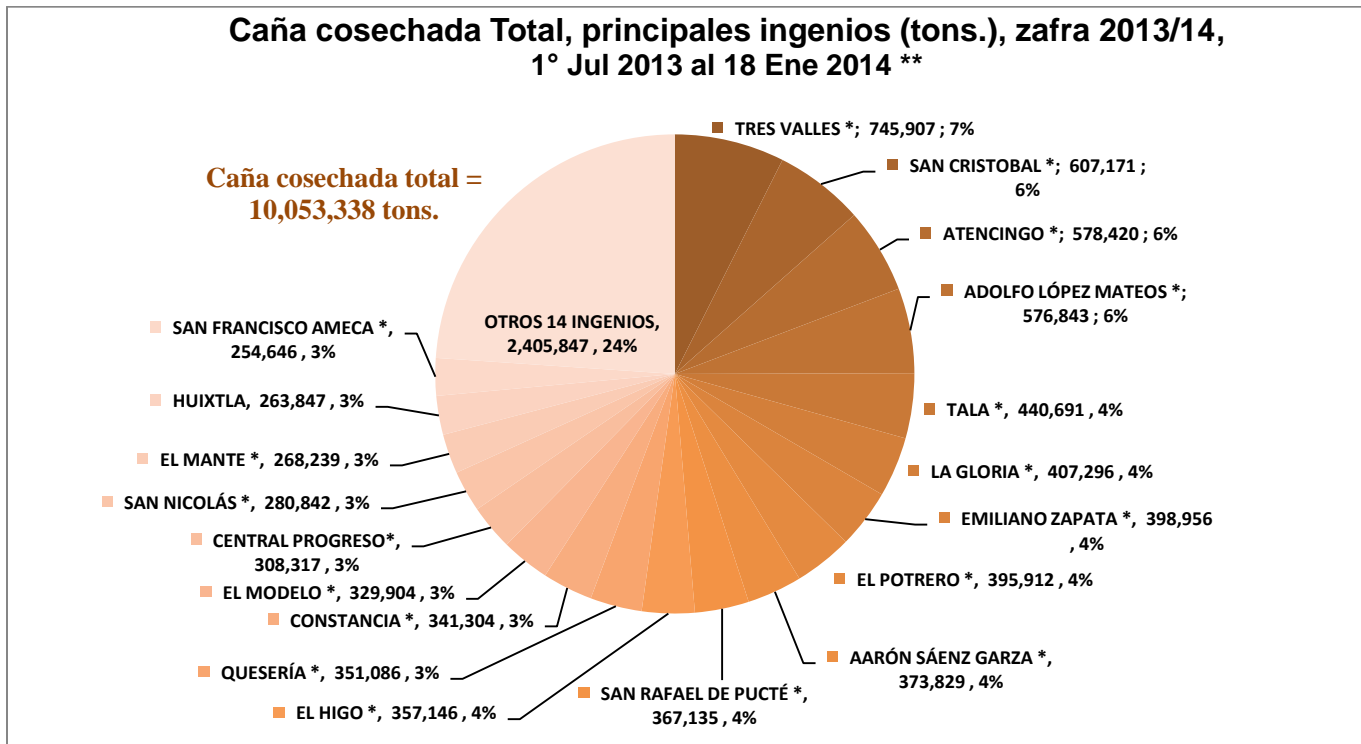
Las superficies que registran afectaciones a causa de inundaciones se mantuvo sin cambios, en 2,695 Has. (véase cuadro 1). Los ingenios que reportan superficie afectadas al 14 de diciembre son, en orden de importancia: El Modelo, El Mante, El Higo, Mahuixtlán y Emiliano Zapata. Este indicador señala 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 33 ingenios en la sección de cortes terminados al 18 de enero, el volumen total de caña a moler, que se reportó en el primer estimado de producción se ubicó en 39,794,052 toneladas (Véase cuadro 1). La Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por cortes terminados sería por un volumen de 39,789,707 toneladas, lo que implicó un ligero descenso del grado de cumplimiento respecto del informe anterior, al ubicarse en 100% de la estimación para la caña cosechable para molienda. El ingenio Santa Rosalía registró el mayor grado de cumplimiento, con 123%, mientras que el ingenio San Rafael de Pucté registró el menor grado de cumplimiento, con el 90.9%.



GRÁFICA 1

**Caña cosechada Total, principales ingenios (tons.), zafra 2013/14,
1° Jul 2013 al 18 Ene 2014 ****

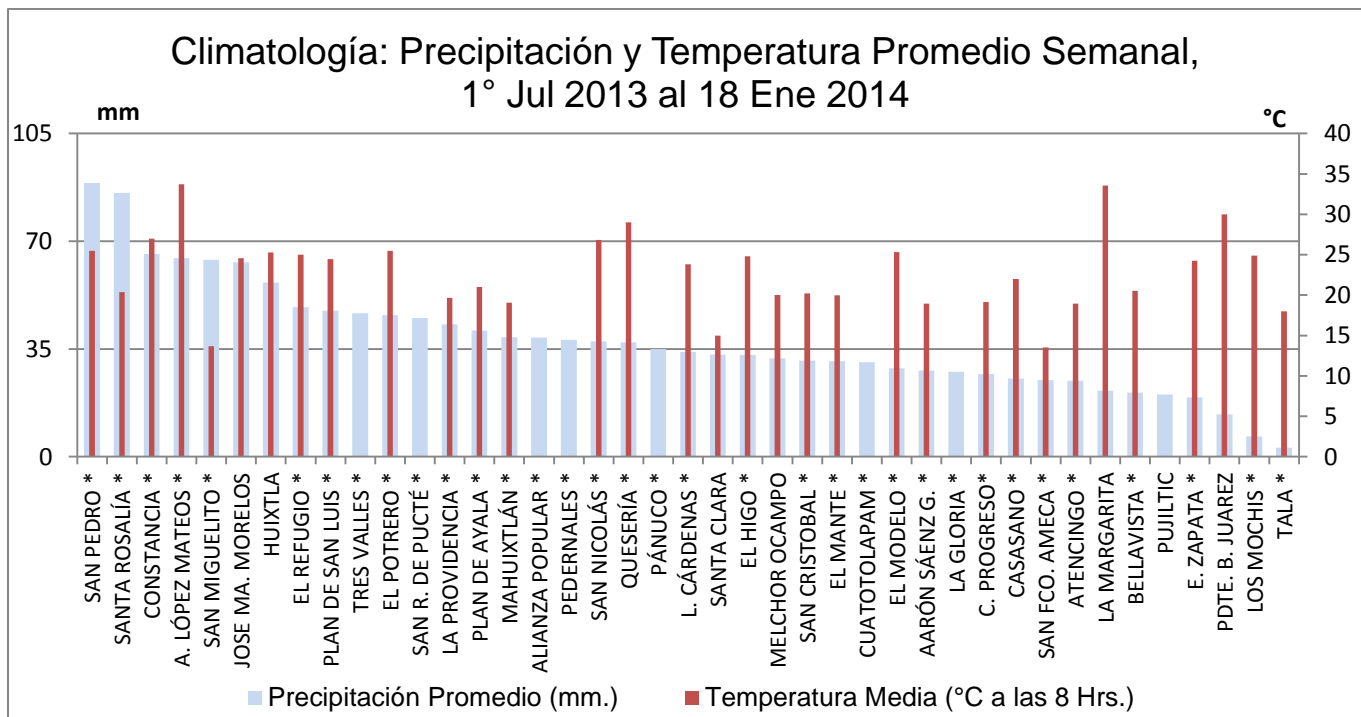


Notas: * El ingenio reportó información al 18 de enero de 2014

** El porcentaje señalado para cada ingenio es respecto al total de caña cosechada total

GRÁFICA 2

**Climatología: Precipitación y Temperatura Promedio Semanal,
1° Jul 2013 al 18 Ene 2014**



Nota: * El ingenio reportó información al 18 de enero de 2014



CUADRO 1

ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 3 DEL 2014

Del 1° de julio de 2013 al 18 de enero de 2014

(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 2013/14		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	10,053,338	9,699,302	208,244	116,943	32.43	906.69	5,968.09	31,755	-	-	2,695	39,794,052	39,789,707	99.99	282		
TRES VALLES *	745,907	736,230	2,055	10,030	33.06	-	-	2,744	1,352.39	-	-	2,174,421	2,262,984	104.07	-		
SAN CRISTOBAL *	607,171	602,624	3,446	9,879	34.04	38.27	40.02	505	905.20	20.20	-	2,587,457	2,561,341	98.99	-		
ATENCINGO *	578,420	564,500	13,648	4,359	16.38	5.05	12.00	1,469	716.77	18.94	-	1,874,915	1,943,396	103.65	-		
ADOLFO LÓPEZ MATEOS *	576,843	572,163	3,780	8,490	31.16	5.19	16.49	2,520	1,871.10	33.72	-	1,653,300	1,652,423	99.95	-		
TALA *	440,691	427,644	9,535	99	44.00	10.56	515.19	517	85.70	18.00	-	2,035,625	2,009,674	98.73	-		
LA GLORIA *	407,296	407,296	-	4,308	28.00	88.52	22.44	195	801.40	-	-	1,600,000	1,523,457	95.22	-		
EMILIANO ZAPATA *	398,956	378,114	13,613	3,339	27.39	16.55	-	2,565	559.69	24.26	21	1,247,361	1,277,053	102.38	-		
EL POTRERO *	395,912	391,541	2,014	5,429	34.11	9.45	20.00	227	1,333.52	25.47	-	1,616,036	1,682,284	104.10	-		
AARÓN SÁENZ GARZA *	373,829	335,882	31,990	4,116	28.46	-	455.10	2,285	784.90	18.94	-	1,336,420	1,615,788	120.90	-		
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	367,135	367,135	-	6,019	36.82	9.21	767.54	2,350	1,172.97	-	-	1,843,001	1,674,298	90.85	-		
EL HIGO *	357,146	284,451	22,695	4,034	23.87	4.35	406.20	1,891	960.22	24.80	669	1,836,304	1,898,432	103.38	-		
QUESERÍA *	351,086	347,086	4,000	3,732	23.66	40.24	146.01	485	1,079.14	29.00	-	-	-	-	-		
CONSTANCIA *	341,304	341,304	-	5,267	35.42	39.30	348.10	560	1,713.00	27.00	-	940,814	872,818	92.77	-		
EL MODELO *	329,904	324,473	1,255	3,370	26.21	11.50	-	379	834.60	25.31	1,125	1,125,811	1,030,172	91.50	-		
CENTRAL PROGRESO *	308,317	305,736	2,246	5,110	32.63	47.30	34.05	397	778.95	19.15	-	795,314	846,076	106.38	-		
SAN NICOLÁS *	280,842	279,021	430	3,192	33.82	10.25	26.30	43	1,087.00	26.83	-	1,173,640	1,198,084	102.08	-		
EL MANTE *	268,239	239,695	28,544	3,194	14.86	-	464.25	1,999	775.60	19.96	725	928,544	971,684	104.65	-		
HUIXTLA	263,847	263,847	-	2,914	24.00	0.06	-	386	1,585.83	25.30	-	1,230,508	1,169,548	95.05	-		
SAN FRANCISCO AMECA *	254,646	234,673	19,973	2,626	37.02	2.19	332.09	30	696.26	13.54	-	1,219,973	1,251,536	102.59	-		
PLAN DE AYALA *	250,626	239,239	5,106	72	45.04	0.25	369.25	-	1,189.84	21.00	-	1,264,000	1,071,505	84.77	-		
SAN PEDRO *	241,880	238,977	1,933	3,010	41.02	8.67	123.42	193	2,578.23	25.47	-	1,345,247	1,375,034	102.21	-		
LA PROVIDENCIA *	223,991	216,183	2,005	3,308	29.16	0.81	0.44	238	1,246.02	19.66	-	796,000	848,197	106.56	-		
CUATOTOLAPAM *	213,386	206,160	7,226	3,599	39.13	133.30	-	-	890.28	-	-	902,149	836,750	92.75	-		
BELLAVISTA *	195,552	195,552	-	2,141	30.00	40.05	387.15	-	604.30	20.54	-	577,750	623,658	107.95	-		
ALIANZA POPULAR *	194,091	164,680	10,884	2,901	66.51	10.33	345.22	-	1,123.60	-	-	1,230,000	1,212,323	98.56	-		
MAHUIXTLÁN *	170,828	170,828	-	1,806	35.00	97.30	159.00	474	1,126.49	19.06	155	471,578	460,882	97.73	-		
CASASANO *	156,330	152,307	2,660	1,240	29.34	0.30	-	442	736.20	22.00	-	627,680	666,894	106.25	-		
SAN MIGUELITO *	145,419	136,275	6,610	1,437	24.06	18.00	168.10	551	1,854.96	13.69	-	536,064	557,077	103.92	-		
EL REFUGIO *	145,210	120,612	-	2,275	-	129.30	84.55	338	1,408.20	25.00	-	-	-	-	-		
PLAN DE SAN LUIS *	145,154	135,225	9,398	2,260	40.50	9.00	468.40	1,175	1,374.72	24.44	-	1,086,800	1,029,515	94.73	-		
PÁNUCO (ZAPOPITA) *	113,745	112,376	1,035	1,167	41.31	-	211.55	2,325	1,015.27	-	-	1,687,129	1,873,592	111.05	-		
LÁZARO CÁRDENAS *	112,696	110,533	2,163	1,140	24.36	2.00	39.35	237	988.75	23.84	-	349,810	366,686	104.82	-		
PEDERNALES *	96,939	96,939	-	1,006	27.42	119.35	4.55	-	1,102.30	-	-	437,302	423,557	96.86	-		
MELCHOR OCAMPO	-	-	-	-	-	-	-	1,849	127.97	20.00	-	-	-	-	-		
ELDORADO	-	-	76	-	-	-	-	1,026	-	-	-	-	-	-	-		
SANTA ROSALÍA *	-	-	-	-	-	-	-	752	2,485.91	20.38	-	815,500	1,002,991	122.99	-		
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		
PUIJLIC (LA FÉ)	-	-	-	-	-	0.04	1.33	-	222.10	-	-	-	-	-	-		
LOS MOCHIS *	-	-	-	-	-	-	-	-	191.47	24.89	-	447,600	-	-	-		
PDTE. BENITO JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	68.77	29.99	-	-	-	-	-		

NOTA: * El ingenio reportó información al 18 de enero de 2014.

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, se espera que en breve que los ingenios que actualmente reportan envíen su información completa.