



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 50 al 4 de enero de 2014.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 4 de enero de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 3,962.4 Hrs., un incremento de 142.55% respecto de lo reportado la edición anterior

El grado de cumplimiento de la Proyección de la Caña a Moler se ubicó en 100.6%, lo que representaría un estimado de molienda de 38.7 millones de toneladas para 31 ingenios que reportan cortes terminados al 4 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 1 de 2014, con fecha de corte al 4 de enero del 2014, informando avances de la zafra 2013/14, fecha a la cual 47 ingenios se encontraban en operación.

Operación de Cosecha zafra 2013/14: Al 4 de enero de 2014 se cosechó un volumen total de 7,148,060 toneladas de caña, reportadas por 33 ingenios en la corrida de campo. Los ingenios Tres Valles, Adolfo López Mateos, Atencingo, Tala y San Cristóbal reportan los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 31% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Del volumen total cosechado, 194,572 toneladas se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15, absorbiendo el 2.72% del volumen total. El ingenio Aarón Sáenz reporta el mayor volumen de caña destinada a semilla con un total de 31,544 toneladas, 16.4% 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 6,838,236 toneladas, reportadas por 33 ingenios, encabezados por las factorías Tres Valles, Adolfo López Mateos y Atencingo. La frescura de la caña registrada se ubicó en un promedio ponderado de 31.74 Hrs., 5% superior al promedio reportado en el boletín anterior, de 30.22 Hrs. De los ingenios que reportaron información al 4 de enero y que se encontraban zafrando (32), la factoría de Atencingo registra el mejor promedio con tan sólo 16.44 Hrs de frescura en la caña, seguida de cerca de El Higo, con 18.57 Hrs.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 4 de enero de 2014, se tiene para campo un total de 805 Hrs., lo que significó un incremento importante del 190.7% en comparación a lo reportado en la emisión anterior (277 Hrs.), de estas horas perdidas en campo, 129 se registraron en el ingenio El Refugio, absorbiendo el 16.1% del total de tiempo perdido en campo. En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 1,634 Hrs. al 15 de diciembre de 2013, a 3,962 Hrs. al 4 de enero de 2014, es decir, se presentó un incremento de 142.55% en un lapso de tres semanas, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté (694 Hrs.), El Higo (363 Hrs.) y Constanza (348 Hrs.). En conjunto, estas factorías absorbieron el 35.5% 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 30,595 Has., 7,501 Has. más respecto de las reportadas a la semana no. 50 (Boletín no. 40). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas, Adolfo López Mateos con 2,723 Has., Tres Valles con 2,558 Has., San Rafael de Pucté con 2,350 Has. y Aarón Sáenz Garza con 2,285 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 4 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 40 ingenios que reportaron precipitación se registró un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo de precipitación semanal; mientras que al 4 de enero, esta proporción se mantuvo sin variaciones de ingenios en 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 22.74 °C (promedio semanal registrado a las 8 hrs.), el cual se considera óptimo ya que al 4 de enero estaba iniciando la 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.

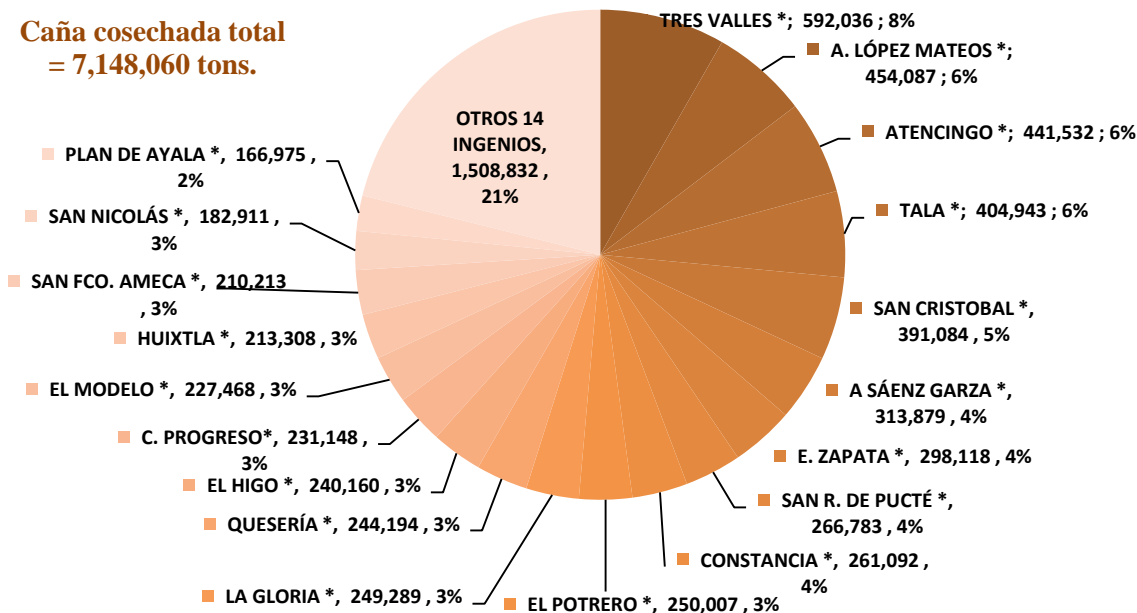
Cortes Terminados de la Zafra 2013/14: Con base en la información reportada por 31 ingenios en la sección de cortes terminados al 4 de enero, el volumen total de caña a moler, que se reportó en el primer estimado de producción se ubicó en 38,503,112 toneladas (Véase cuadro 1). La Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por cortes terminados sería por un volumen de 38,729,375 toneladas, lo que implicó un ligero incremento del grado de cumplimiento respecto del informe anterior, al ubicarse en 100.6% de la estimación para la caña cosechable para molienda. El ingenio Aarón Sáenz Garza registró el mayor grado de cumplimiento, con 132.1%, mientras que el ingenio San Rafael de Pucté registró el menor grado de cumplimiento, con el 90.8%.



GRÁFICA 1

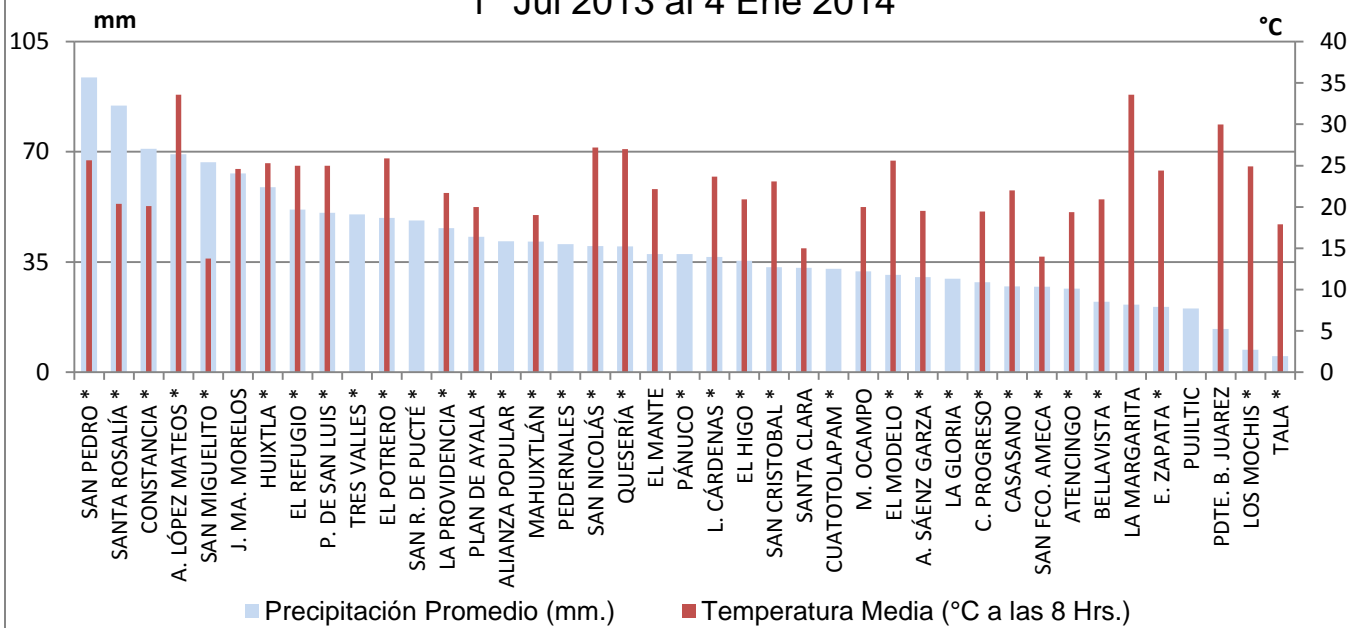
Caña cosechada Total (tons.), zafra 2013/14,
1° Jul 2013 al 4 Ene 2014

Caña cosechada total
= 7,148,060 tons.



GRÁFICA 2

Climatología: Precipitación y Temperatura Promedio Semanal,
1° Jul 2013 al 4 Ene 2014



Nota: * El ingenio reportó información al 4 de enero de 2014



CUADRO 1

ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 1 DEL 2014

Del 1° de julio de 2013 al 4 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 2013/15	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 luvias (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)
RESUMEN NACIONAL	7,148,060	6,838,236	194,572	81,175	31.74	805.25	3,962.49	30,595	-	-	2,695	38,503,112	38,729,375	100.59	282	
TRES VALLES *	592,036	584,019	615	7,988	35.43	-	-	2,558	1,352.30	-	-	2,174.421	2,262.207	104.04	-	
ADOLFO LÓPEZ MATEOS *	454,087	451,682	1,993	7,009	31.01	5.19	16.49	2,723	1,869.34	33.59	-	1,653.300	1,598.297	96.67	-	
ATENCINGO *	441,532	429,375	11,885	3,290	16.44	5.05	12.00	1,423	716.77	19.36	-	1,874.915	1,936.865	103.30	-	
TALA *	404,943	395,449	7,617	95	31.00	10.56	242.25	493	81.70	17.90	-	2,007.785	1,980.519	98.64	-	
SAN CRISTOBAL *	391,084	388,630	2,253	6,246	34.10	35.14	39.37	225	901.60	23.10	-	2,587.457	2,571.601	99.39	-	
AARÓN SÁENZ GARZA *	313,879	281,889	31,990	3,191	20.38	-	335.10	2,285	784.90	19.53	-	1,336.420	1,765.205	132.08	-	
EMILIANO ZAPATA *	298,118	282,307	9,887	2,464	26.11	13.10	-	2,029	559.69	24.41	21	1,247.361	1,267.153	101.59	-	
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	266,783	266,783	-	4,396	36.17	9.21	693.53	2,350	1,157.20	-	-	1,843,001	1,673,289	90.79	-	
CONSTANCIA *	261,092	261,092	-	4,070	34.52	30.00	348.10	560	1,704.00	20.10	-	940,814	855,616	90.94	-	
EL POTRERO *	250,007	246,731	1,991	3,330	35.34	7.40	9.40	221	1,323.29	25.88	-	1,616,036	1,686,768	104.38	-	
LA GLORIA *	249,289	249,289	-	2,616	29.00	66.59	22.44	157	801.40	-	-	1,600,000	1,516,604	94.79	-	
QUESERÍA *	244,194	240,194	4,000	2,491	22.62	36.49	146.01	460	1,079.14	27.00	-	-	-	-	-	
EL HIGO *	240,160	167,465	22,695	2,611	18.57	4.30	363.10	1,891	955.32	20.91	669	1,836,304	1,935,413	105.40	-	
CENTRAL PROGRESO *	231,148	229,120	1,693	3,820	33.33	43.40	26.45	397	771.77	19.44	-	795,314	840,445	105.67	-	
EL MODELO *	227,468	223,335	794	2,282	27.29	8.01	-	336	834.60	26.62	1,125	1,125,811	1,030,609	91.54	-	
HUIXTLA *	213,308	213,308	-	2,346	24.00	0.07	-	386	1,585.83	25.30	-	1,230,508	1,165,025	94.68	-	
SAN FRANCISCO AMECA *	210,213	190,240	19,973	2,214	33.42	2.19	44.09	19	706.86	14.00	-	1,219,973	1,210,357	99.21	-	
SAN NICOLÁS *	182,911	182,481	430	1,917	35.38	10.25	26.30	43	1,082.90	27.18	-	1,173,640	1,245,868	106.15	-	
PLAN DE AYALA *	166,975	163,216	2,767	74	47.05	-	305.50	-	1,162.34	20.00	-	1,264,000	1,016,443	80.41	-	
CUATOTOLAPAM *	153,896	146,670	7,226	2,599	41.07	114.45	-	-	886.88	-	-	902,149	837,208	92.80	-	
BELLAVISTA *	148,987	148,987	-	1,648	31.30	39.55	313.55	-	603.30	20.92	-	577,750	619,289	107.19	-	
LA PROVIDENCIA *	138,689	134,082	2,005	1,983	29.33	0.52	0.17	238	1,234.13	21.70	-	796,000	854,588	107.36	-	
MAHUIXTLÁN *	132,090	132,090	-	1,360	36.00	87.30	144.55	474	1,121.12	19.02	155	471,578	463,719	98.33	-	
SAN PEDRO *	122,967	120,522	1,474	1,469	50.71	7.33	100.33	147	2,527.00	25.63	-	1,345,247	1,386,842	103.09	-	
ALIANZA POPULAR *	109,238	80,480	10,266	1,578	59.99	10.16	119.33	-	1,123.60	-	-	1,230,000	1,189,016	96.67	-	
CASASANO *	108,636	104,904	2,660	852	31.76	0.15	-	392	736.20	22.00	-	627,680	674,755	107.50	-	
EL REFUGIO *	100,628	78,783	-	1,600	-	129.25	84.55	338	1,394.00	25.00	-	-	-	-	-	
PLAN DE SAN LUIS *	96,914	87,635	9,264	1,536	38.25	9.00	290.30	1,158	1,366.49	24.97	-	1,086,800	1,048,212	96.45	-	
SAN MIGUELITO *	95,297	87,409	6,610	924	23.30	15.50	163.15	551	1,801.53	13.77	-	536,064	553,124	103.18	-	
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	-	
LÁZARO CÁRDENAS *	79,118	76,955	2,163	764	24.71	-	39.35	228	988.20	23.68	-	349,810	379,129	108.38	-	
PÁNUCO (ZAPOPITA) *	67,856	67,141	640	709	39.42	-	-	2,278	1,012.72	-	-	1,687,129	1,855,034	109.95	-	
PEDERNALES *	62,734	62,734	-	644	26.85	105.05	3.00	-	1,097.90	-	-	437,302	421,186	96.31	-	
MELCHOR OCAMPO	-	-	-	-	-	-	-	1,849	127.97	20.00	-	-	-	-	-	
ELDORADO	-	-	-	76	-	-	-	1,026	-	-	-	-	-	-	-	
SANTA ROSALÍA *	-	-	-	-	-	-	-	752	2,286.96	20.38	-	-	-	-	-	
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	
PUJILITIC (LA FÉ)	-	-	3,136	-	-	0.04	1.33	-	222.10	-	-	-	-	-	-	
LOS MOCHIS *	-	-	-	-	-	-	-	-	191.47	24.89	-	-	-	-	-	
PDTE. BENITO JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	68.77	29.99	-	-	-	-	-	

NOTA: * El ingenio reportó información al 4 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.