



23 de abril 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 16 al 19 de abril de 2014.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 19 de abril de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 8,867 Hrs., un incremento de 1.6% respecto de lo reportado la edición anterior

El grado de cumplimiento de la Proyección de la Caña a Moler se ubicó en 96.75%, lo que representaría un estimado de molienda de 46.6 millones de toneladas para 40 ingenios que reportan cortes terminados al 19 de abril.

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 16 de 2014, con fecha de corte al 19 de abril, reportando avances de la zafra 2013/14, fecha a la cual 49 ingenios se encontraban en operación.

Operación de Cosecha zafra 2013/14: Al 19 de abril de 2014 se cosechó un volumen total de 36,311,232 toneladas de caña, reportadas por 41 ingenios en la corrida de campo. Los ingenios San Cristóbal, Tala, Tres Valles, Atencingo, Adolfo López Mateos y La Gloria reportan los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 27% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Del volumen total cosechado, 451,397 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, 10.9% 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 35,186,587 toneladas, reportadas por 41 ingenios, encabezados por las factorías San Cristóbal, Tala, Tres Valles y Atencingo. La frescura de la caña registrada se ubicó en un promedio ponderado de 38.33 Hrs., ligeramente menor respecto al promedio reportado en el boletín anterior, de 38.34 Hrs. De los 41 ingenios que reportaron información al 19 de abril y que se encontraban zafando, la factoría de Eldorado continúa con el mejor promedio con 13.76 Hrs de frescura en la caña, seguida de cerca de Atencingo y El Mante, con 16.32 y 16.73 Hrs., respectivamente.

Dentro de los **tiempos perdidos** registrados al 19 de abril de 2014, se tiene para campo un total de 2,407 Hrs., lo que significó un incremento del 23% en comparación a lo reportado en la emisión anterior (1,957 Hrs.); de estas horas perdidas en campo, las mayores se registran en el ingenio La Joya con 400 horas, absorbiendo el 17% del total de tiempo perdido en campo. En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 8,724 Hrs. al 5 de abril de 2014, a 8,867 Hrs. al 19 de abril (Véase Cuadro 1), es decir, se presentó un incremento de 1.6% en un lapso de dos semanas, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté (818 Hrs.), El Higo (646 Hrs.), y Tala (531 Hrs.) En conjunto, estas factorías absorbieron el 22.5% del tiempo perdido total por lluvias.

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 45,512 Has., 633 Has. más respecto de las reportadas a la semana no.14 (Boletín no. 47). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas: San Miguel del Naranjo con 3,705 Has., Pánuco con 3,129 Has., Tres Valles con 3,017 Has., y San Rafael de Pucté con 2,830 Has. Cabe señalar que estos 4 ingenios representan el 27.9% de la superficie de plantilla del período 2013/15 respecto de las cifras reportadas por 39 ingenios en conjunto.

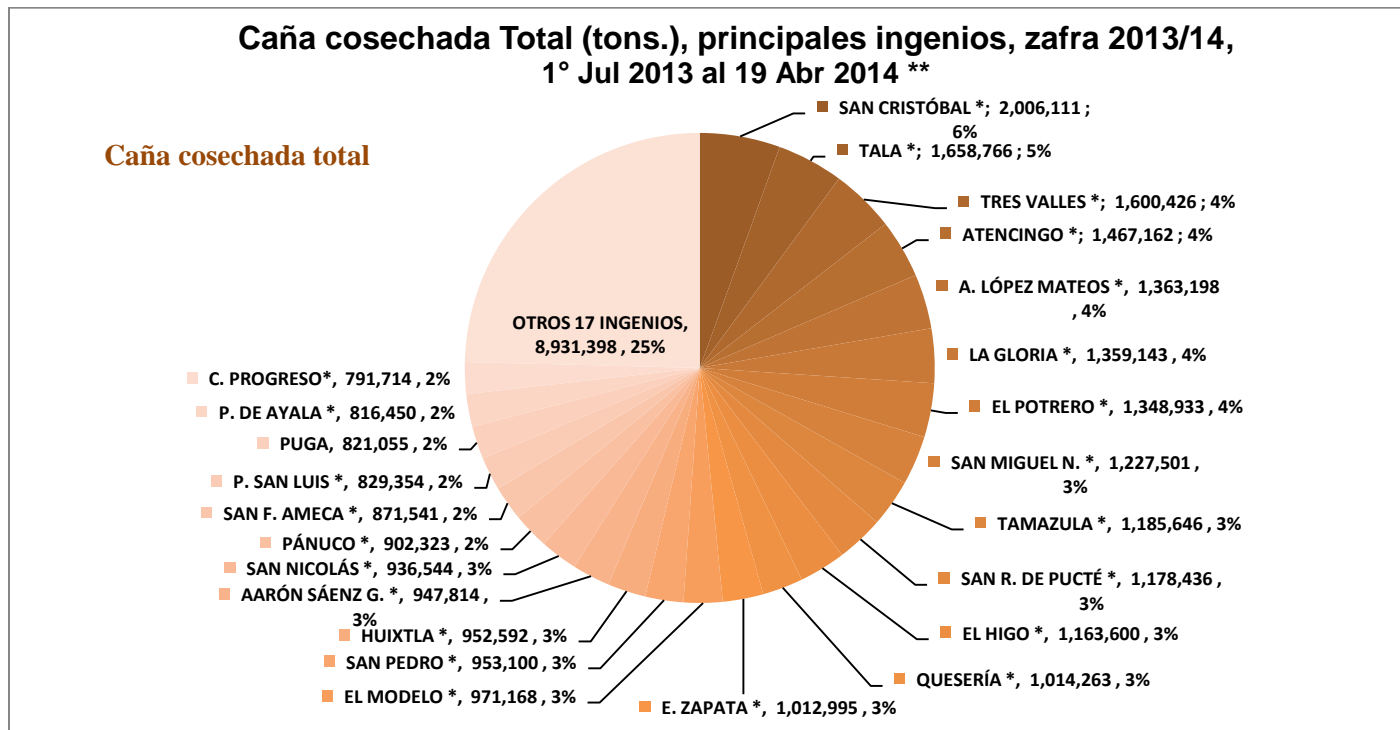
Con base en la información reportada por los ingenios respecto de la caña utilizada para semilla y la siembra total del período 2013/15, se tiene que en promedio se utilizan 9.92 toneladas de **caña para la siembra de una hectárea**, cinco décimas superior a lo reportado en el Boletín anterior. El ingenio de San Nicolás registra el mayor volumen de caña utilizada para este fin, con un total de 32.32 Tons/ha. Le siguen en orden de importancia Tala con 27.05 Tons/ha., Central Progreso con 17.06 Tons/ha. y San Francisco Ameca con 16.00 Tons/ha. En contraste, los ingenios Tres Valles y Santa Rosalía continúan registrando los menores valores, con 3.97 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 19/abr/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 a la baja. De la edición anterior, 13 de 45 ingenios que reportaron **precipitación** se registró un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo semanal; mientras que al 19 de abril, esta proporción tuvo una nueva disminución al ubicarse en 10 ingenios con un nivel óptimo de precipitación de 45 que reportaron este dato. Los ingenios Pdte. Benito Juárez y Los Mochis reportan un promedio de precipitaciones inferior a 10 mm por semana. En tanto que las superficies con afectaciones a causa de **inundaciones** se mantienen sin cambios, registrando un total de 2,994 Has. al 19 de abril. (Véase cuadro 1). Los ingenios que reportan superficie afectada son, en orden de importancia: 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 40 ingenios en la sección de cortes terminados al 19 de abril, el volumen total de caña a moler, reportado en el primer estimado de producción se mantiene en 48,191,694 toneladas (Cuadro 1). La Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por cortes terminados sería por un volumen de 46,623,554 toneladas, lo que implicó un ligero descenso del grado de cumplimiento respecto del informe anterior, al ubicarse en 96.75% de la estimación para la caña cosechable para molienda. El ingenio Santa Clara registró el mayor grado de cumplimiento, con 133.88%. Mientras que Constanza registró el menor grado de cumplimiento, con 83.02%.



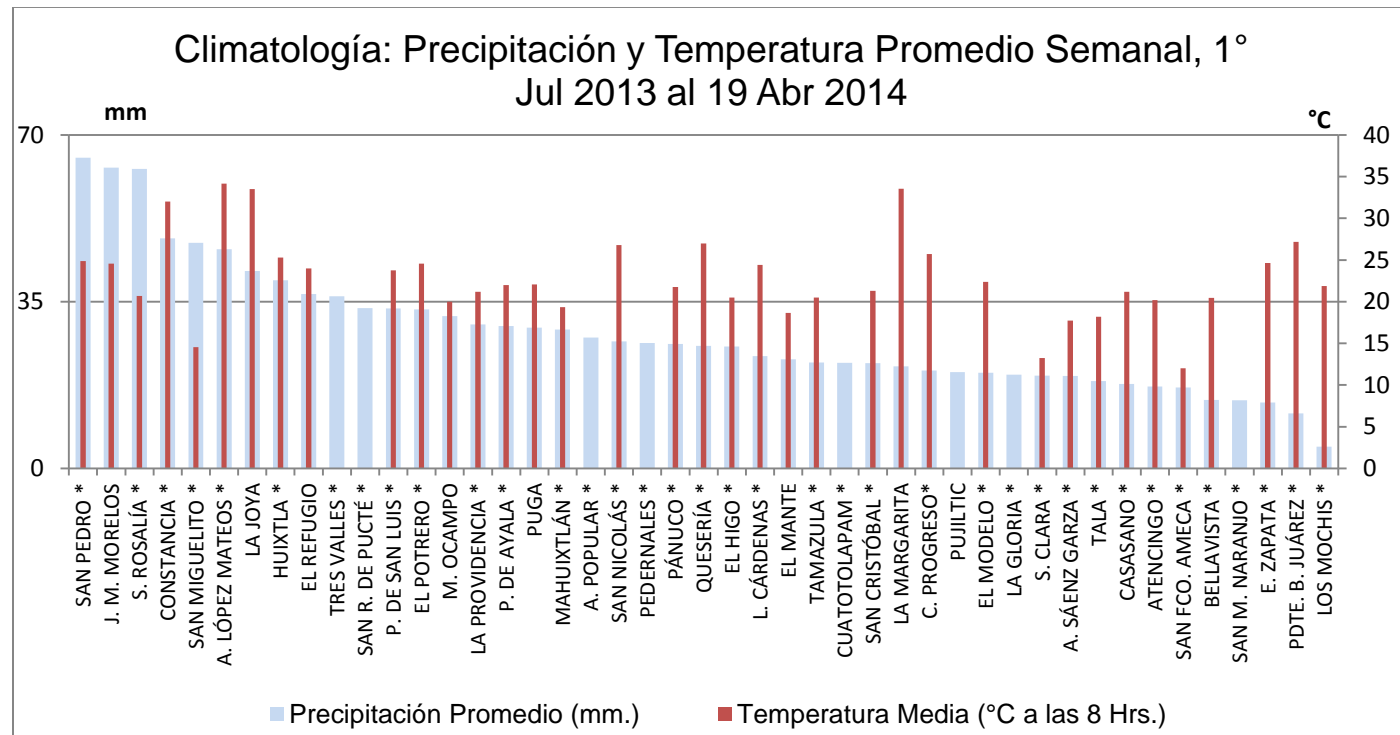
GRÁFICA 1



Notas: * El ingenio reportó información al 19 de abril de 2014

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

GRÁFICA 2



Nota: * El ingenio reportó información al 19 de abril de 2014



CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 16 DEL 2014

Del 1° de julio de 2013 al 19 de abril de 2014

(46 ingenios que reportan información periódicamente)

INGENIO	VARIABLE																
	OPERACIÓN DE COSECHA ZAFRA 2013/14					LABORES BÁSICAS, (Has.)				CLIMATOLOGÍA			CORTES TERMINADOS DE LA ZAFRA 2013/14				
	BALANCE DE CAÑA COSECHADA Y DE MOLIENDA					FRESCURA DE LA CAÑA MOLIDA		PARÁMETROS DE RELACION 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	Tons. de Semilla sembrada por Ha.	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	36,311,232	35,186,587	451,397	467,740	38.33	2,406.73	8,866.81	45,512	9.92	-	2,994	48,191,694	46,623,554	96.75			
SAN CRISTÓBAL *	2,006,111	1,955,239	17,240	36,564	30.16	57.32	42.24	1,672	10.31	928.54	21.31	-	2,587,457	2,433,669	94.06		
TALA *	1,658,766	1,596,661	23,410	93	38.00	95.49	531.12	865	27.05	750.90	18.20	-	2,035,625	2,073,746	101.87		
TRES VALLES *	1,600,426	1,552,676	11,969	23,313	29.59	-	-	3,017	3.97	1,372.27	-	-	2,174,421	2,232,872	102.69		
ATENCINGO *	1,467,162	1,451,335	14,383	11,919	16.32	13.40	12.00	1,444	9.96	723.20	20.18	-	1,874,915	1,916,860	102.24		
ADOLFO LÓPEZ MATEOS *	1,363,198	1,333,911	13,020	27,199	30.23	5.49	16.49	2,695	4.83	1,931.35	34.16	-	1,653,300	1,439,051	87.04		
LA GLORIA *	1,359,143	1,359,143	-	16,682	28.00	130.20	22.44	457	-	827.30	-	-	1,510,000	1,358,240	89.95		
EL POTRERO *	1,348,933	1,330,085	4,273	19,967	32.35	12.50	30.35	295	14.47	1,402.89	24.55	-	1,616,036	1,601,498	99.10		
SAN MIGUEL DEL NARANJO *	1,227,501	1,178,291	49,210	22,077	31.84	86.05	442.35	3,705	13.28	229.20	-	-	1,920,554	1,669,816	86.94		
TAMAZULA *	1,185,646	998,317	24,833	11,291	27.47	3.00	266.05	1,635	15.19	933.10	20.50	299	1,941,081	1,883,340	97.03		
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	1,178,436	1,153,078	22,798	19,579	34.08	24.03	818.13	2,830	8.06	1,313.41	-	-	1,843,001	1,647,471	89.39		
EL HIGO *	1,163,800	1,090,905	22,695	15,160	19.58	6.25	646.00	2,201	10.31	1,073.45	20.50	669	1,836,304	1,717,252	93.52		
QUESERÍA *	1,014,263	1,010,263	4,000	12,282	23.17	124.32	146.01	552	7.25	1,079.14	27.00	-	-	-	-		
EMILIANO ZAPATA *	1,012,995	979,110	24,831	9,040	35.29	53.05	-	2,598	9.56	580.80	24.64	21	1,247,361	1,261,221	101.11		
EL MODELO *	971,168	952,616	3,587	11,512	24.06	17.39	-	617	5.82	843.70	22.39	1,125	1,008,020	877,815	87.08		
SAN PEDRO *	953,100	946,528	3,475	14,060	35.42	28.75	218.42	348	10.00	2,739.91	24.88	-	1,345,247	1,196,659	88.95		
HUIXTLA *	952,592	952,592	-	11,725	23.00	9.20	7.39	725	-	1,619.37	25.30	-	1,230,554	1,132,621	92.05		
AARÓN SÁENZ GARZA *	947,814	909,867	31,990	12,724	28.21	0.25	455.10	2,285	14.00	794.40	17.74	-	1,336,420	1,474,901	110.36		
SAN NICOLÁS *	936,544	862,560	2,362	13,765	28.20	48.40	26.30	73	32.32	1,119.80	26.80	-	1,173,640	1,074,020	91.51		
PÁNUCO (ZAPOAPITA) *	902,323	858,971	31,292	9,798	30.89	7.16	320.11	3,129	10.00	1,097.61	21.75	-	1,687,129	1,697,624	100.62		
SAN FRANCISCO AMECA *	871,541	859,568	11,973	8,891	33.63	11.48	332.09	748	16.00	696.26	12.01	-	1,219,973	1,292,153	105.92		
PLAN DE SAN LUIS *	829,354	809,190	17,278	13,041	26.28	9.15	469.10	1,600	10.80	1,410.94	23.77	-	1,086,800	1,021,073	93.95		
PUGA	821,055	805,359	15,696	10,200	35.93	41.45	388.45	2,299	6.83	1,151.80	22.06	-	1,548,740	1,506,764	97.29		
PLAN DE AYALA *	816,450	784,173	16,607	62	33.58	9.15	509.00	-	-	1,255.69	22.00	-	1,264,000	1,146,188	90.68		
CENTRAL PROGRESO *	791,714	778,582	8,220	13,533	31.73	117.10	49.30	482	17.06	862.68	25.71	-	831,775	831,961	100.02		
LA PROVIDENCIA *	787,045	733,127	2,699	13,881	27.04	2.06	0.81	250	10.81	1,269.07	21.18	-	796,000	789,189	99.14		
ALIANZA POPULAR *	772,157	729,730	11,232	12,893	43.33	13.12	467.06	-	-	1,153.60	-	-	1,230,000	1,180,362	95.96		
CONSTANCIA *	770,646	770,646	-	14,415	35.40	120.55	369.25	560	-	1,737.50	32.00	-	940,814	781,048	83.02		
PDTE. BENITO JUÁREZ *	742,338	742,338	-	12,146	43.00	7.20	113.35	2	-	185.19	27.18	-	1,250,027	1,207,840	96.63		
CUATOTOLAPAM *	616,066	608,840	7,226	11,160	33.32	152.30	24.15	-	-	930.18	-	-	902,149	805,023	89.23		
EL MANTE	601,595	573,051	28,544	8,043	16.73	-	464.25	1,999	14.28	779.30	18.66	725	928,544	952,900	102.62		
BELLAVISTA *	576,924	554,655	1,300	6,022	27.70	47.05	387.15	-	-	604.30	20.46	-	577,750	655,450	113.45		
SANTA CLARA *	511,843	511,843	-	5,187	49.00	16.35	176.00	564	-	819.11	13.23	-	674,364	902,817	133.88		
SAN MIGUELITO *	462,952	435,008	6,610	5,639	23.55	64.10	244.40	551	12.00	1,989.80	14.55	-	536,064	526,646	98.24		
SANTA ROSALÍA *	462,681	459,298	3,383	7,106	33.95	21.08	99.08	752	4.50	2,640.14	20.70	-	815,500	827,509	101.47		
CASASANO *	461,553	452,089	4,190	3,834	25.51	0.30	-	550	-	745.40	21.20	-	655,868	668,018	101.85		
EL REFUGIO	416,448	364,660	4,203	6,788	26.40	143.50	139.10	348	12.09	1,428.20	24.00	-	482,356	480,568	99.63		
ELDORADO *	413,930	413,930	-	76	13.76	36.55	-	404	-	-	-	-	400,002	434,064	108.52		
MAHUIXTLÁN *	405,238	403,936	1,303	4,639	32.00	228.05	300.30	474	2.75	1,223.06	19.34	155	471,578	457,219	96.96		
PEDERNALES *	335,652	335,652	-	3,573	30.18	191.35	4.55	-	-	1,104.40	-	-	437,302	407,191	93.11		
LÁZARO CÁRDENAS *	332,639	329,675	2,964	3,715	24.52	52.40	39.35	248	11.95	988.75	24.40	-	349,810	350,872	100.30		
LA JOYA	261,692	259,089	2,603	4,142	34.16	400.15	288.24	289	9.00	1,491.00	33.50	-	771,259	710,023	92.06		
MELCHOR OCAMPO	-	-	-	-	-	-	-	1,849	-	127.97	20.00	-	-	-	-		
JOSE MA. MORELOS	-	-	-	-	-	-	-	257	-	1,072.93	24.58	-	-	-	-		
P. MACHADO (LA MARGARITA)	-	-	-	-	-	-	-	142	-	193.00	33.56	-	-	-	-		
PUIJLIC (LA FE)	-	-	-	-	0.04	1.33	-	-	-	222.10	-	-	-	-	-		
LOS MOCHIS *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191.47	21.86	-	-	-	-		

NOTA: * El ingenio reportó información al 19 de abril 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 8 ingenios. Además de que, se espera que en breve los ingenios que actualmente reportan envíen su información completa.