



En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 41, uno más que los reportados la emisión anterior, representando una cobertura del 76% de los 54 ingenios que se encontraban zafrando al cierre de la semana reportada.

- 1 Reporte de avance de la zafra 2012/13
- 2 Operación de cosecha 2012/13
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre. 2012/1er. Semestre 2013.
- 3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 6 al 9 de febrero de 2013.

El grado de cumplimiento de los cortes terminados a la semana reportada se ubicó en 112.3%, 1.04 puntos porcentuales superior a lo informado en la semana 18 (con corte al 26 de enero de 2013).

La CONAGUA prevé que para los meses de marzo y abril los niveles de precipitación esperada se ubique dentro de los rangos normales históricos para la mayor parte del país.

Reporte de avance de la zafra 2012/13 de la Corrida de Campo

Al corte de la semana 6 con fecha de corte al 9 de febrero del 2013, con 54 ingenios en operación, se presenta un breve informe de la evolución de las labores de campo realizadas por los 41 ingenios que han reportado la información de la corrida de campo:

Operación de Cosecha: Se registra un volumen cosechado acumulado total de caña de 19,009,602 toneladas. Los ingenios Tres Valles y Atencingo continúan reportando los mayores volúmenes cosechados a la fecha de corte, con 1,044,166 y 973,862 toneladas de caña cosechada, respectivamente. De este volumen, 551,503 toneladas se destinaron para su uso como semilla (Véase Cuadro 1). Cabe señalar que el porcentaje destinado a semilla se mantiene constante en comparación a lo reportado en el boletín anterior, representando el 2.9% del total cosechado. Los ingenios tamaulipecos de El Mante y Aarón Sáenz (en ese orden) continúan con las mayores aportaciones en caña para semilla, en términos de participación respecto de su caña total cosechada. (Véase Gráfica 1).

Cortes Terminados, zafra 2012/13: El Primer Estimado de Producción notificado por los ingenios en la Corrida de Campo reporta un total de caña a moler en la presente zafra de 40,821,805 millones de toneladas (Véase tabla 1). En tanto que el grado de cumplimiento proyectado en cortes terminados mantiene una constante tendencia a incrementarse semana a semana, registrando a la fecha un porcentaje de 112.3%. Con estas tendencias, se proyecta que la caña a moler por los ingenios que reportan información en la corrida de campo alcance 45,843,252 toneladas. Este grado de cumplimiento se incrementó en 1.04 puntos porcentuales respecto del dato reportado en el boletín anterior. El ingenio La Joya registra el mayor grado de cumplimiento en la caña a moler respecto de lo estimado, con un 139.07%. En tanto que el ingenio Emiliano Zapata registró el menor grado de cumplimiento, el cual fue de 99.52%, es decir, únicamente 0.48 puntos porcentuales por debajo de su expectativa inicial de molienda de caña.

Cabe resaltar el caso del Ingenio Los Mochis, el cual registra un grado de cumplimiento de 105.82%, aún a pesar de que el promedio semanal de precipitaciones reportado por el ingenio del 1° de julio del 2012 al 9 de febrero de 2013 se ubica en tan sólo 3.16 mm. Aunque el 100% de la zona de abastecimiento del ingenio cuenta con sistemas de riego total, estos dependen de las aguas del río Fuerte, cuyo curso es controlado por las presas Miguel Hidalgo y Josefa Ortiz de Domínguez; sin embargo, la escasa precipitación está ocasionando que los niveles de abastecimiento de esta última presa registren disminuciones constantes, siendo del 7% en el periodo del 11 al 18 de febrero. En adición, las extracciones en dicha presa se están incrementando lo que podría provocar que el porcentaje de disminución en el nivel disponible de agua sea aún mayor.

Labores básicas: La siembra total que se ha realizado para el periodo 2012/14 mantiene su tendencia creciente, al pasar de 55,066 Has al 26 de enero, a 59,534 Has. al 9 de febrero, representando un incremento de 8.1% en un periodo de dos semanas. Los ingenios San Rafael de Pucté y Aarón Sáenz se mantienen con las mayores superficies sembradas.

En tanto que La superficie de cortes terminados alcanzó un total de 172,951 Has., 44,222 Has. por arriba a las reportadas en el Boletín anterior, de las cuales, el ingenio San Cristóbal registra la mayor superficie cosechada, con un total de 12,510 Has., seguido de cerca por los ingenios San Rafael de Pucté y Tres Valles, con 11,424 y 11,377 Has., respectivamente.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios de precipitación y de temperatura del periodo del 1° de junio de 2012 al 9 de febrero de 2013. En dicho gráfico se puede apreciar que los niveles de precipitación mantienen su tendencia descendente en comparación a lo observado en los reportes anteriores. De los 40 ingenios que reportaron precipitación en la Corrida de Campo, 28 de ellos se ubican por debajo de los niveles óptimos de precipitación semanal, 4 más que los reportados la semana anterior. Asimismo, 4 de estos ingenios registran una precipitación promedio semanal inferior a los 10 mm.

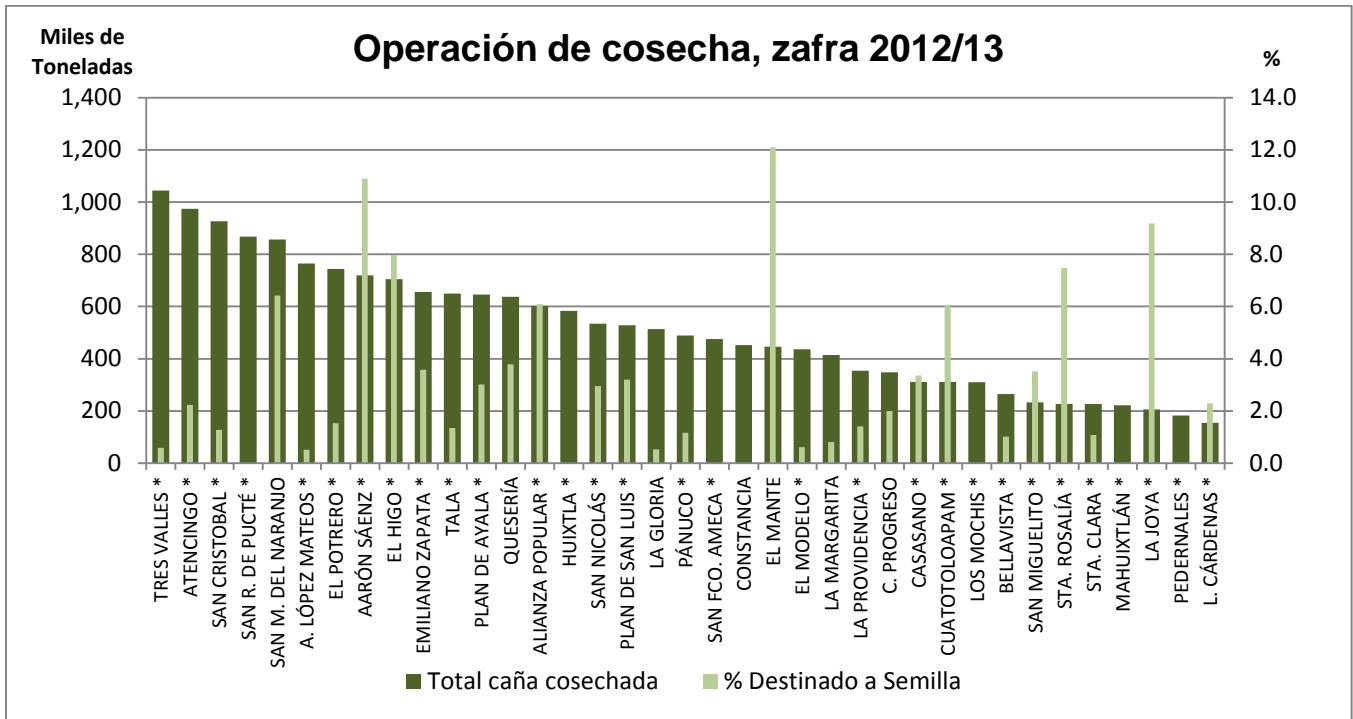
Al respecto, la Comisión Nacional del Agua predice que los niveles de precipitación esperadas para los meses de marzo y abril se ubicarían en los rangos promedio históricos normales para la mayor parte del país. El periodo febrero – abril se caracteriza por tener los menores niveles de precipitación histórica en comparación a los restantes meses del año.

En tanto que la temperatura media se mantuvo sin variaciones significativas, aunque con una ligera tendencia al alza, continuando esta media en niveles óptimos para un buen desarrollo de la caña. El ingenio San Miguelito registra la temperatura media más baja de los ingenios que reportaron dicha variable, con un promedio de 16.8 °C, ligeramente superior a lo reportado en el informe anterior.

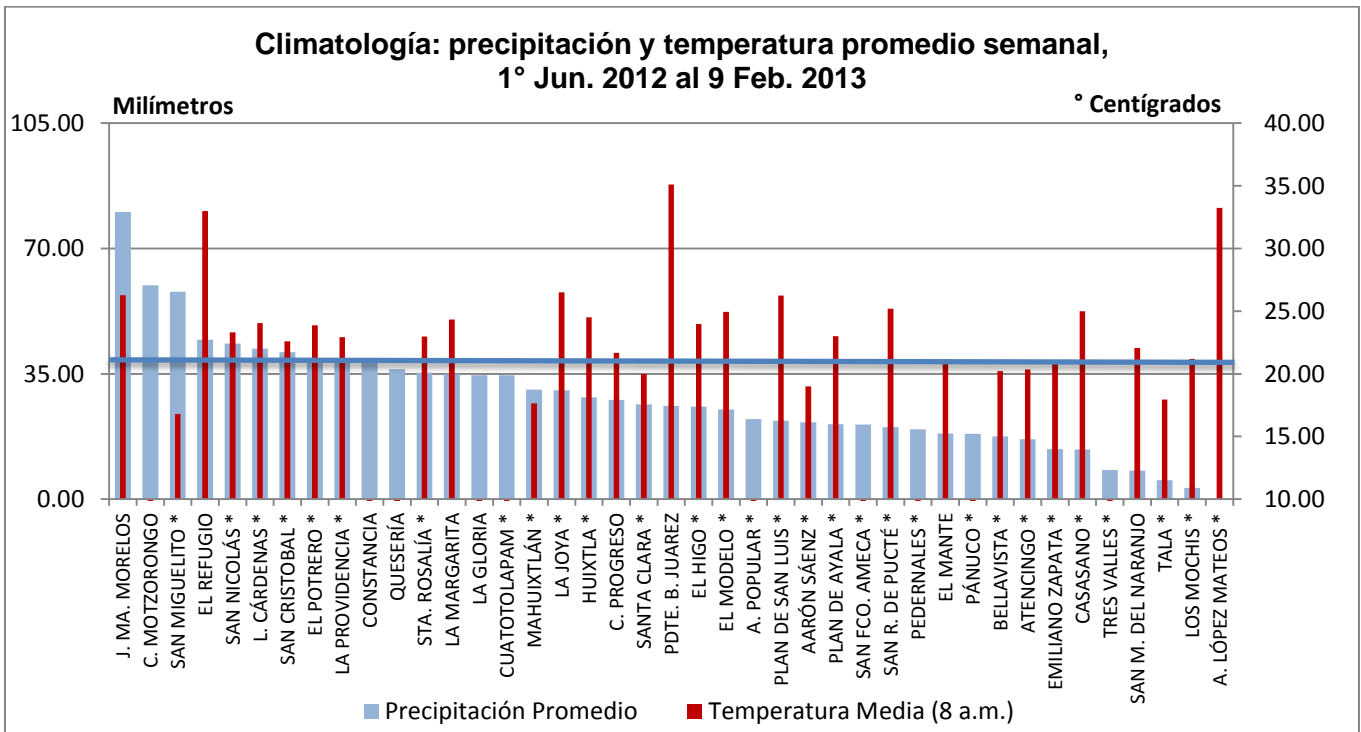
En conclusión, continúa la tendencia de los ingenios a destinar volúmenes importantes a la molienda, lo que repercutirá en una mayor caña molida para la presente zafra, la cual podría alcanzar un nivel récord histórico.



GRÁFICA 1



GRÁFICA 2



Nota: * El ingenio reportó información al 9 de febrero de 2013.



CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 6 DEL 2013
(Del 1° de julio de 2012 al 9 de febrero de 2013)

INGENIO	VARIABLE											
	OPERACIÓN DE COSECHA ZAFRA 2012/13		CORTES TERMINADOS, ZAFRA 2012/13			LABORES BÁSICAS, (Ha.)		CLIMATOLOGÍA		PLAGAS		
	BALANCE DE CAÑA COSECHADA Y DE MOLIENDA		PROYECCIÓN DEL ESTIMADO FÍSICO DE PRODUCCIÓN DE CAMPO (Reportado por los Ingenios)			AVANCE DE LABORES PLANTA 2012/14 Y SOCAS/RESOCAS 2013/14						
	Caña Cosechada Total (Ton)	Caña Utilizada p/Semilla (Ton)	Total Caña a Moler Estimada (Ton)	Proyección de Caña a Moler (Tons)	Grado de Cumplimiento (%)	Siembra Total (Has.)	Superficie Cortes terminados zafra 2012/13	Precipitación Pluvial Acumulada (mm) **	Temperatura media (°C a las 8hrs.)	Rata Cañera **	Mosca Pinta	Gusano Barrenador **
RESUMEN NACIONAL	19,009,602	551,503	40,821,805	45,843,252	112.30	59,534	172,951	-	-	134,337	115,209	93,482
TRES VALLES *	1,044,166	6,161	2,269,648	2,897,904	127.68	3,475	11,377	97.70	-	-	-	-
ATENCINGO *	973,862	21,699	1,738,997	1,972,846	113.45	2,216	7,125	535.42	20.35	-	-	721
SAN CRISTOBAL *	926,631	11,772	2,550,072	2,997,847	117.56	3,090	12,510	1,313.30	22.60	10,163	3,695	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	867,421	-	-	-	-	5,493	11,424	645.31	25.20	6,854	14,526	4,140
SAN MIGUEL DEL NARANJO	856,770	54,967	1,801,995	1,939,393	107.62	-	-	119.60	22.06	-	-	-
ADOLFO LÓPEZ MATEOS *	764,258	3,960	1,548,066	2,029,101	131.07	2,605	7,790	-	33.25	-	-	-
EL POTRERO *	744,176	11,358	1,650,444	1,840,430	111.51	1,136	8,169	1,261.50	23.87	5,650	1,289	292
AARÓN SÁENZ GARZA *	719,570	78,400	1,276,500	1,569,002	122.91	5,452	7,190	686.00	19.00	2,346	3,300	-
EL HIGO *	705,039	56,238	1,649,626	2,149,393	130.30	4,687	5,479	827.76	23.97	17,112	8,702	1,970
EMILIANO ZAPATA *	655,078	23,459	1,319,463	1,313,105	99.52	2,340	5,171	448.37	21.10	11,593	-	9,532
TALA *	649,195	8,704	1,920,289	2,051,404	106.83	-	-	85.10	17.96	-	-	-
PLAN DE AYALA *	645,268	19,444	1,132,000	1,380,040	121.91	-	6,989	670.32	23.00	66	1,188	12,845
QUESERÍA	636,919	24,124	551,983	629,831	114.10	3,040	5,651	1,016.90	-	3,500	1,540	19,340
ALIANZA POPULAR *	601,116	36,636	1,017,005	1,248,894	122.80	-	5,043	717.10	-	-	3,645	-
HUIXTLA *	583,732	-	1,154,570	1,287,967	111.55	1,260	5,319	598.30	24.50	4,589	8,000	5,800
SAN NICOLÁS *	534,672	15,763	1,172,452	1,273,741	108.64	1,576	4,835	1,390.23	23.30	1,708	409	756
PLAN DE SAN LUIS *	528,335	16,890	1,116,000	1,313,893	117.73	2,111	5,928	701.08	26.26	-	10,876	-
LA GLORIA	513,833	2,675	1,529,500	1,810,858	118.40	960	4,531	658.30	-	12,854	16,262	10,227
PÁNUCO (ZAPOAPITA) *	488,437	5,670	1,556,073	1,705,751	109.62	2,361	4,230	582.97	-	-	1,983	94
SAN FRANCISCO AMECA *	475,823	-	1,150,000	1,278,488	111.17	658	4,753	645.86	-	-	1,090	8,820
CONSTANCIA	451,491	-	879,909	964,716	109.64	1,203	5,634	847.38	-	-	-	-
EL MANTE	445,648	53,885	1,018,612	1,211,948	118.98	3,848	3,518	274.80	21.14	2,604	11,334	-
EL MODELO *	436,569	2,666	1,006,658	1,112,226	110.49	1,022	3,447	801.50	24.94	6,374	7,313	7,326
P. MACHADO (LA MARGARITA)	414,047	3,326	936,234	1,224,703	130.81	1,738	5,188	1,013.78	24.33	4,558	3,682	-
LA PROVIDENCIA *	354,104	4,990	849,367	983,345	115.77	454	3,810	1,236.22	22.93	-	-	-
CENTRAL PROGRESO	348,311	6,936	780,000	830,518	106.48	1,653	4,674	803.95	21.68	5	15	-
CASASANO *	311,434	10,438	609,484	631,810	103.66	751	2,223	444.20	25.00	1,900	-	1,900
CUATOTOLOAPAM *	310,805	18,730	727,500	878,517	120.76	-	3,776	1,107.70	-	5,850	5,208	-
LOS MOCHIS *	309,390	-	666,160	704,947	105.82	481	1,895	91.50	21.18	-	-	-
BELLAVISTA *	264,949	2,704	495,829	541,358	109.18	-	2,057	561.20	20.22	150	26	233
SAN MIGUELITO *	232,109	8,160	421,735	440,289	104.40	680	2,124	1,854.04	16.80	-	3	213
SANTA ROSALÍA *	226,204	16,919	790,000	786,736	99.59	2,134	2,877	988.95	22.99	12,632	4,067	380
SANTA CLARA *	226,101	2,439	599,934	715,616	119.28	260	1,984	848.70	20.00	3,400	-	1,400
MAHUIXTLÁN *	222,077	-	399,067	451,238	113.07	41	2,259	948.01	17.63	-	-	-
LA JOYA *	205,350	18,861	646,674	899,307	139.07	1,518	1,022	972.28	26.50	950	3,172	-
PEDERNALES *	182,613	-	449,213	448,040	99.74	-	1,546	624.70	-	-	-	4,400
LÁZARO CÁRDENAS *	154,100	3,530	300,730	328,048	109.08	868	1,404	672.10	24.06	-	-	2,104
JOSE M. MORELOS	-	-	-	-	-	-	-	160.45	26.27	-	-	-
EL REFUGIO	-	-	-	-	-	-	-	89.10	33.00	3,078	1,100	550
CENTRAL MOTZORONGO	-	-	-	-	-	424	-	59.70	-	1,453	2,786	440
PDTE. BENITO JUAREZ	-	-	1,140,015	-	-	-	-	52.13	35.11	14,950	-	-

NOTAS: * El ingenio reportó información al 9 de febrero de 2013.

** Se eliminaron datos de esta variable debido a que se observaron incongruencias.