



15 de abril de 2013

### En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 42, sin cambios respecto a los reportados la emisión anterior, representando una cobertura del 76% de los 55 ingenios que se encontraban zafando al cierre de la semana reportada.

- 1 Reporte de avance de la zafra 2012/13
- 2 Gráfico de Proyección de la caña a moler, zafra 2012/13.  
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre. 2012/1er. Semestre 2013.
- 3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 10 al 9 de marzo de 2013.

---

La siembra total que se ha realizado para el período 2012/14 mantiene su tendencia creciente, al pasar de 65,690 Has. al 23 de febrero, a 66,510 Has. al 9 de marzo.

---



---

Para abril el SMN prevé que para la región Noroeste del país, el nivel de lluvias esperado se mantendría muy por debajo al promedio normal histórico.

---

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

Se presenta un breve resumen sobre las labores de campo realizadas por 42 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 10, con fecha de corte al 9 de marzo del 2013, contando 55 ingenios en operación a la semana reportada:

**Operación de Cosecha:** Se registra un volumen cosechado acumulado total de caña de 26,731,382 toneladas. Los ingenios Tres Valles, San Cristóbal y Atencingo se mantienen con los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 15% de la caña cosechada en la presente zafra. Del volumen total cosechado, 647,997 toneladas se destinaron para su uso como semilla (Véase Cuadro 1). Cabe señalar que el porcentaje destinado a semilla mantiene su tendencia a la baja en comparación a lo reportado en el boletín anterior, representando el 2.4% del total cosechado.

**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 42,080,759 millones de toneladas (Véase Cuadro 1). En tanto que el grado de cumplimiento proyectado en cortes terminados registró un ligero retroceso en comparación a la cifra reportada en el boletín anterior, al ubicarse en 111.42%. Sin embargo, se proyecta que la caña a moler por los ingenios que reportan información en la corrida de campo alcance 46,887,665 toneladas. Los ingenios La Margarita y el Higo registran el mayor grado de cumplimiento en la caña a moler respecto de lo estimado, con 130.8 y 130%, respectivamente. (Véase Gráfica 1)

**Labores básicas:** La siembra total que se ha realizado para el período 2012/14 mantiene su tendencia creciente, al pasar de 65,690 Has. al 23 de febrero, a 66,510 Has. al 9 de marzo, representando un incremento de tan sólo 1.2% en un período de dos semanas. Los ingenios San Rafael de Pucté y Aarón Sáenz se mantienen con las mayores superficies sembradas para Planta del siguiente ciclo.

La superficie de cortes terminados alcanzó un total de 248,124 Has., 37,180 Has. superior a las reportadas en el Boletín anterior, de las cuales, el ingenio San Cristóbal registra la mayor superficie cosechada, con un total de 18,777 Has., seguido por los ingenios Tres Valles y San Rafael de Pucté, con 15,783 y 15,024 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 marzo 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 42 ingenios que reportaron precipitación en la Corrida de Campo, 33 de ellos se ubican por debajo de los niveles óptimos de precipitación semanal, cuatro más que los reportados la semana anterior. Asimismo, 4 de estos ingenios registran una precipitación promedio semanal inferior a los 10 mm.

Al respecto, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) estimó que el promedio nacional de lluvias esperado para los próximos tres meses en México experimentará un déficit de hasta 40% con relación a los registros históricos (1971-2000). La disminución sería de 40.6% en abril y de 34.2% en mayo, mes en que generalmente se inicia la temporada de lluvias de mayor intensidad en el país. Más del 43% del territorio registra condiciones anormalmente secas y poco más del 17% resiente ya algún grado de sequía.

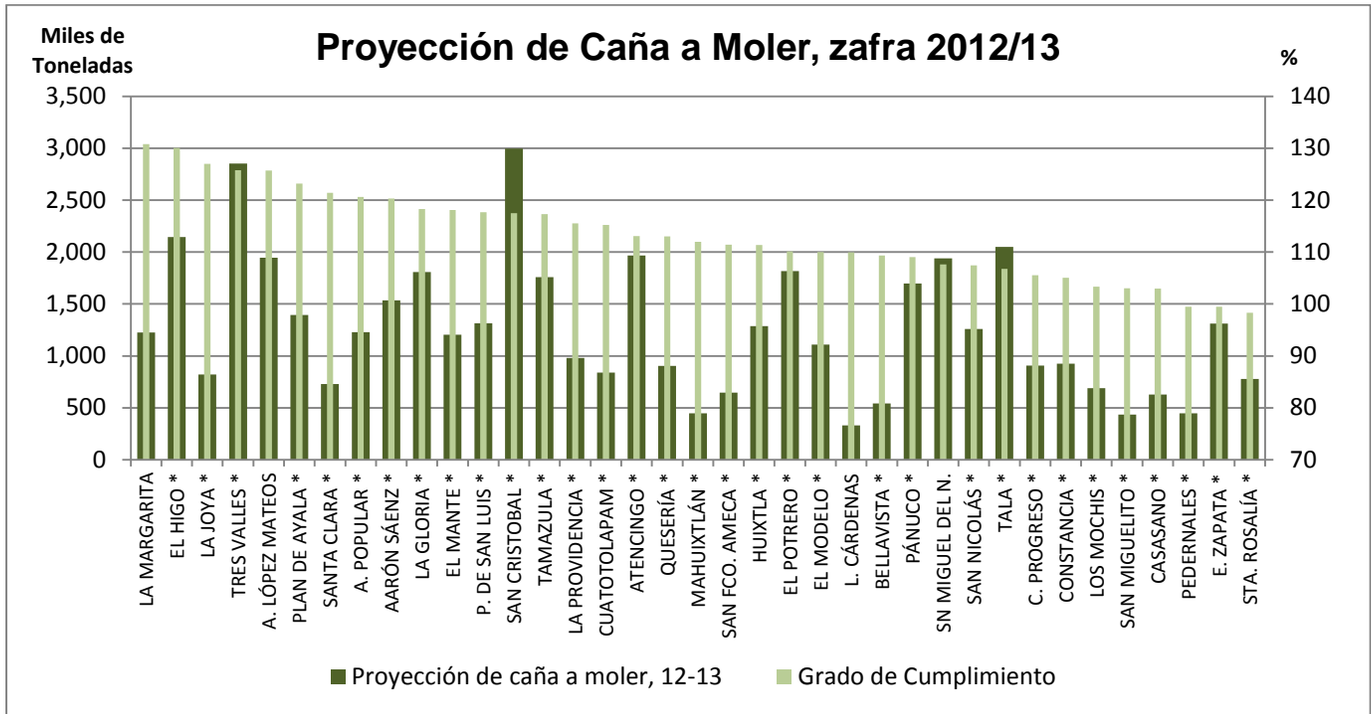
Para abril el SMN prevé que para algunas zonas de Veracruz, Oaxaca, Hidalgo, Puebla, D.F. y Estado de México, el nivel de lluvias esperado se mantendría muy cercano al promedio normal histórico; mientras que en la región del Noroeste del país se resentirían disminuciones importantes. Para el resto del país también se esperan bajas respecto de la normal, aunque en niveles menos severos en comparación a lo esperado a la zona Noroeste.

En tanto que la temperatura media registrada por los ingenios se mantuvo sin variaciones significativas, 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 16.9 °C. En este rubro, la Comisión Nacional del Agua prevé que para los meses de abril y mayo la temperatura máxima para los estados de la frontera norte se ubique entre 1 y 3 grados Centígrados por arriba del promedio histórico, rebasando los 30°C; mientras que para los estados del centro la temperatura se mantendría dentro de la media histórica y los estados del Sur se colocarían ligeramente por arriba del promedio de la región.

**Plagas y Enfermedades:** En lo que respecta a las Plagas, la Rata Cañera prevalece como la plaga con mayor presencia en las zonas de abastecimiento de los ingenios, con un total de 152,928 Has., seguida de la Mosca Pinta y el Gusano Barrenador (Cuadro 1). Mientras que a la fecha de corte de este reporte, no se reporta aún la presencia de Roya Anaranjada en las regiones Noreste, Papaloapan – Golfo y Sur-Sureste del país, aún a pesar de lo identificado por el SENASICA, a través del Sistema Coordinado para la Vigilancia de Plagas Reglamentadas y su Epidemiología (Véase Boletín no. 30).

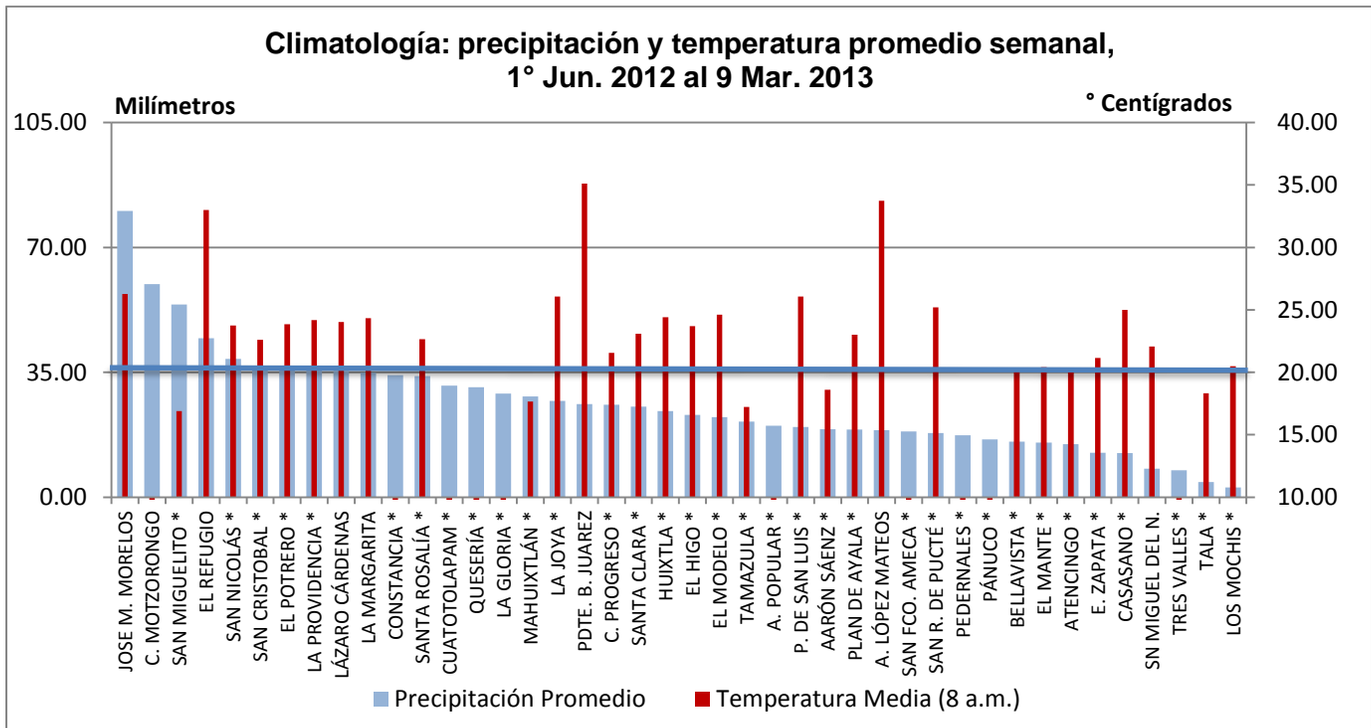


GRÁFICA 1



Nota: \* El ingenio reportó información al 9 de marzo de 2013

GRÁFICA 2



Nota: \* El ingenio reportó información al 9 de marzo de 2013



**CUADRO 1**  
**ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 10 DEL 2013**

(Del 1° de julio de 2012 al 9 de marzo de 2013)

INGENIO	VARIABLE												
	OPERACIÓN DE COSECHA ZAFRA 2012/13		CORTES TERMINADOS, ZAFRA 2012/13			LABORES BÁSICAS, (Ha.)		CLIMATOLOGÍA		PLAGAS Y ENFERMEDADES			
	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				ZAFRA 2012/13 (PLANTA 2011/13 + SOCAS Y RESOCAS 2012/13) - Hectáreas con afectación			
	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 **	Roya Naranja
<b>RESUMEN NACIONAL</b>	<b>26,731,382</b>	<b>647,997</b>	<b>42,080,759</b>	<b>46,887,665</b>	<b>111.42</b>	<b>66,510</b>	<b>248,124</b>	-	-	<b>152,928</b>	<b>115,209</b>	<b>110,847</b>	-
TRES VALLES *	1,391,601	7,744	2,269,648	2,854,012	125.75	3,475	15,783	121.33	-	-	-	-	-
SAN CRISTOBAL *	1,361,073	18,295	2,550,072	2,995,473	117.47	3,467	18,777	1,324.70	22.60	10,163	3,695	-	-
ATENCINGO *	1,238,993	21,699	1,738,997	1,966,386	113.08	2,216	9,299	535.42	20.28	-	-	721	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	1,124,374	-	-	-	-	5,493	15,024	647.59	25.20	6,854	14,526	4,140	-
TALA *	1,044,402	17,443	1,920,289	2,050,258	106.77	-	-	85.10	18.33	-	-	-	-
EL POTRERO *	1,043,596	12,089	1,650,444	1,817,823	110.14	1,209	11,975	1,292.00	23.86	5,650	1,289	292	-
LA GLORIA *	962,474	4,754	1,529,500	1,808,976	118.27	1,254	8,548	667.10	-	14,459	16,262	10,227	-
ADOLFO LÓPEZ MATEOS	945,928	4,662	1,548,066	1,945,837	125.69	2,605	7,790	131.53	33.75	-	-	-	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	902,243	78,400	1,276,500	1,535,677	120.30	5,452	9,544	686.30	18.61	2,346	3,300	-	-
TAMAZULA *	890,953	48,587	1,500,050	1,759,334	117.29	4,143	6,483	721.20	17.22	15,579	-	15,579	-
QUESERÍA *	884,358	25,378	799,704	903,946	113.03	3,062	8,318	1,016.90	-	3,500	1,540	19,340	-
SAN MIGUEL DEL NARANJO	856,770	54,967	1,801,995	1,939,393	107.62	-	-	119.60	22.06	-	-	-	-
EMILIANO ZAPATA *	853,774	27,657	1,319,463	1,312,099	99.44	2,340	6,553	448.37	21.15	11,593	-	8,958	-
EL HIGO *	829,368	58,743	1,649,626	2,144,965	130.03	4,895	6,964	831.16	23.69	17,112	8,702	1,970	-
PLAN DE AYALA *	821,287	22,274	1,132,000	1,394,233	123.17	-	9,269	682.39	23.00	446	1,188	15,165	-
HUIXTLA *	789,626	-	1,154,570	1,285,968	111.38	1,354	7,496	603.08	24.40	5,511	8,000	5,800	-
ALIANZA POPULAR *	778,078	38,098	1,017,005	1,226,949	120.64	-	5,043	721.10	-	-	3,645	-	-
EL MANTE *	708,624	53,885	1,018,612	1,202,853	118.09	3,848	6,647	274.80	20.42	2,604	11,334	-	-
SAN NICOLÁS *	707,884	17,489	1,172,452	1,259,497	107.42	1,749	6,639	1,397.03	23.75	1,708	409	756	-
PÁNUCO (ZAPOAPITA) *	694,580	8,270	1,556,073	1,696,237	109.01	2,388	5,945	582.97	-	-	1,983	94	-
SAN FRANCISCO AMECA *	665,339	-	581,182	647,587	111.43	1,511	6,767	645.86	-	-	1,090	8,820	-
EL MODELO *	639,813	3,424	1,006,658	1,107,530	110.02	1,231	5,360	806.90	24.61	6,374	7,313	7,326	-
PLAN DE SAN LUIS *	627,885	16,890	1,116,000	1,313,450	117.69	2,111	7,059	706.86	26.07	-	10,876	-	-
CONSTANCIA *	626,339	-	879,909	924,052	105.02	1,203	7,868	890.66	-	-	-	-	-
CENTRAL PROGRESO *	564,960	11,385	860,000	907,845	105.56	1,674	7,839	829.55	21.57	5	15	-	-
LA PROVIDENCIA *	511,191	4,990	849,367	981,400	115.54	454	5,820	1,277.00	24.19	-	-	-	-
LOS MOCHIS *	501,148	-	666,160	688,184	103.31	481	1,895	91.50	20.50	-	-	-	-
CUATOTOLAPAM *	443,960	18,730	727,500	838,260	115.22	-	5,615	1,126.30	-	5,850	5,208	-	-
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	-	-
CASASANO *	405,370	10,438	609,484	627,524	102.96	760	2,954	444.20	25.00	1,900	-	1,900	-
BELLAVISTA *	380,337	3,556	495,829	542,216	109.36	-	3,168	561.20	20.09	254	26	273	-
SANTA ROSALÍA *	362,168	17,647	790,000	776,623	98.31	2,134	4,983	1,087.68	22.65	12,632	4,067	380	-
SANTA CLARA *	353,579	2,711	599,934	728,349	121.40	390	3,208	863.70	23.10	3,400	-	1,400	-
LA JOYA *	336,923	22,066	646,674	821,172	126.98	1,797	3,943	972.28	26.07	950	3,172	-	-
SAN MIGUELITO *	328,350	8,160	421,735	434,380	103.00	680	3,170	1,942.88	16.90	-	3	213	-
MAHUIXTLÁN *	289,301	-	399,067	446,973	112.00	69	3,068	989.86	17.67	-	-	-	-
PEDERNALES *	252,064	-	449,213	446,860	99.48	-	2,239	624.70	-	-	-	4,400	-
LÁZARO CÁRDENAS	201,622	4,242	300,730	330,643	109.95	904	1,885	672.10	24.02	-	-	2,104	-
JOSE MA. 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 marzo de 2013.

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