



03 de diciembre de 2012

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 36, mismo número de ingenios que los reportados en el Boletín anterior, representando una cobertura del 67% de los ingenios que zafraron en 2011/12.

- 1 Reporte de avance de la zafra 2012/13
- 2 Avance de labores, planta 2011/13 y 2012/14
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre 2012
- 3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 46 al 17 de noviembre de 2012.

La siembra total del período 2011/13 por los ingenios que reportaron el dato en la corrida de campo, se ubicó en 94,568 Has. En tanto que La siembra total que se ha realizado para el período 2012/14 se ubica en 28,950 Has.

Al 17 de noviembre se registra un volumen cosechado total de caña de 616,431 toneladas, de las cuales, 72,813 toneladas (11.8%) se están destinando para su uso como semilla. Considerando que se requiere un promedio de 11 toneladas de caña para una nueva plantación de una hectárea, el volumen cosechado alcanzaría para renovar alrededor de 6,600 Has.

Reporte de avance de la zafra 2012/13

Al corte de la semana 7 (17 de noviembre) de la presente zafra, se presenta un breve informe de la operación de cosecha y de las labores básicas realizadas por los diversos ingenios que reportan información de la corrida de campo, con los siguientes avances:

Operación de Cosecha: Al 17 de noviembre se registra un volumen cosechado total de caña de 616,431 toneladas, de las cuales, 72,813 toneladas (11.8%) se están destinando para su uso como semilla (Véase Cuadro 1). Considerando que se requiere un promedio de 11 toneladas de caña para una nueva plantación de una hectárea, el volumen cosechado alcanzaría para renovar alrededor de 6,600 Has.

En este rubro resalta el caso de los ingenios San Cristóbal, Plan de San Luis, Emiliano Zapata, El Modelo y La Providencia, los cuales no habían iniciado zafra a la fecha de corte, están destinando el 100% de su caña cosechada a este uso, siendo el ingenio Plan de San Luis el que registra el mayor volumen de caña para semilla con un total de 15,162 toneladas.

Labores básicas: La siembra total del período 2011/13 por los ingenios que reportaron el dato en la corrida de campo, se ubicó en 94,568 Has. Los ingenios San Cristóbal, El Higo y Constanza reportaron las máximas cifras de siembra de planta para ser cosechada en la presente zafra, absorbiendo el 20.7% de la superficie sembrada total para dicho período. (Véase Gráfico 1)

En tanto que La siembra total que se ha realizado para el período 2012/14 se ubica en 28,950 Has., de las cuales el 33% de esta superficie las aportan los ingenios Aarón Sáenz y San Rafael de Pucté, en ese orden de importancia. Cabe señalar que ambos ingenios superaron ya la superficie plantada en comparación al período 2011/13, al igual que el ingenio Mahuixtlán.

La superficie de cortes terminados en esta incipiente zafra aún se ubica en bajos niveles, alcanzando tan sólo 2,066 Has., de las cuales, el ingenio Aarón Sáenz registra un total de 1,468 Has. de cortes terminados, dado que es de los ingenios que inician sus actividades con mayor anterioridad zafra tras zafra.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios de precipitación y de temperatura durante el promedio del 1° de junio al 17 de noviembre de 2012. En dicho gráfico se puede apreciar que los niveles de precipitación han ido descendiendo en comparación a lo observado en los reportes anteriores. De los 35 ingenios que reportaron precipitación en la Corrida de Campo, 13 de ellos se ubican por debajo de los niveles óptimos de precipitación semanal s el comparativo promedio semanal de lluvias durante el segundo semestre del presente año. Con base en la información reportada por los ingenios, se puede observar que los niveles de lluvia promedio registradas a la semana no. 43, que coincide con el inicio de zafra de algunos ingenios, han venido disminuyendo en comparación a los promedios registrados en las semanas previas, aunque la mayor parte de los registros se ubican por arriba de los 35 mm requeridos de agua por semana, aunque la gran mayoría se mantiene muy cerca de dicho promedio.

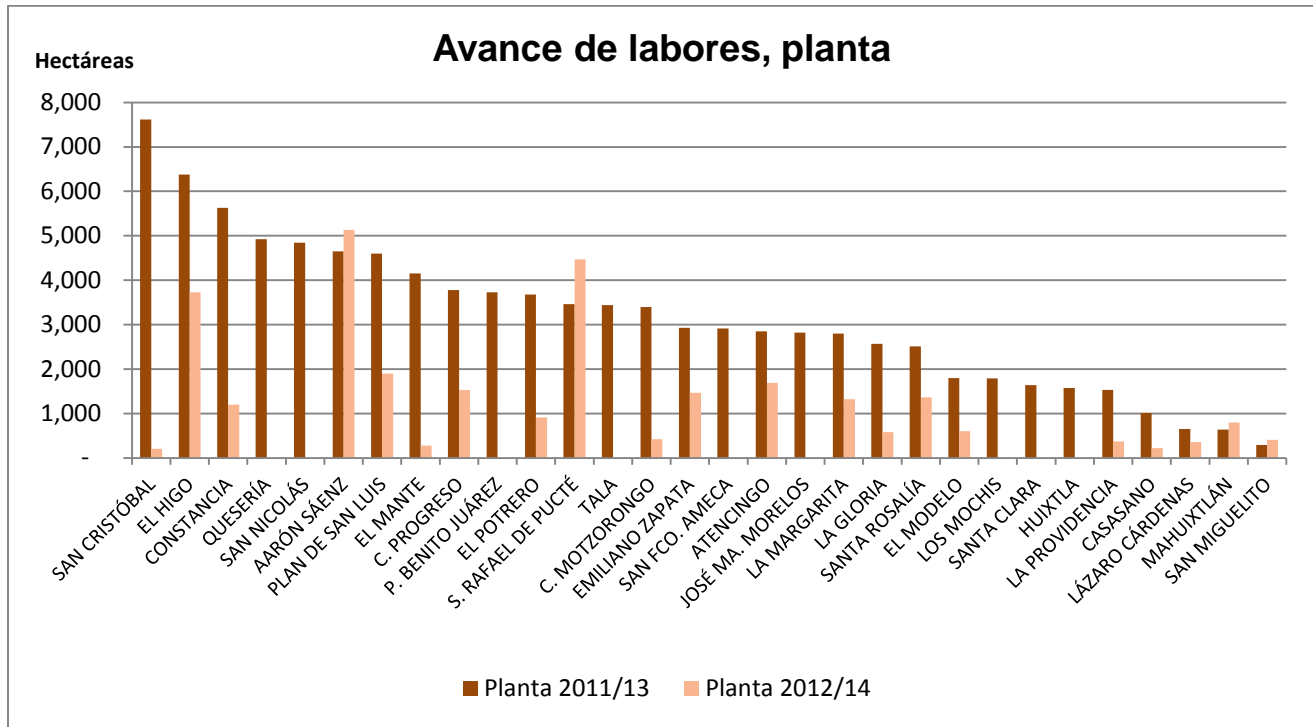
La temperatura media también ha registrado descensos, sin embargo se mantienen en niveles óptimos para un buen desarrollo de la caña de azúcar. El ingenio de San Miguelito registra la temperatura media más baja de los ingenios que reportaron dicha variable, con un promedio de 16.82 °C, ligeramente por debajo del requerimiento óptimo, que es de 18 °C a las 8 Hrs.

Plagas y enfermedades: La presencia de plagas y enfermedades de los cultivos de la planta 2011/13 y socas/resocas 2012/13, predomina la presencia de plagas en comparación de las enfermedades, absorbiendo el 98% del total de superficies dañadas reportadas por los ingenios, mientras que el restante 2% corresponde a la enfermedad Fusarium.

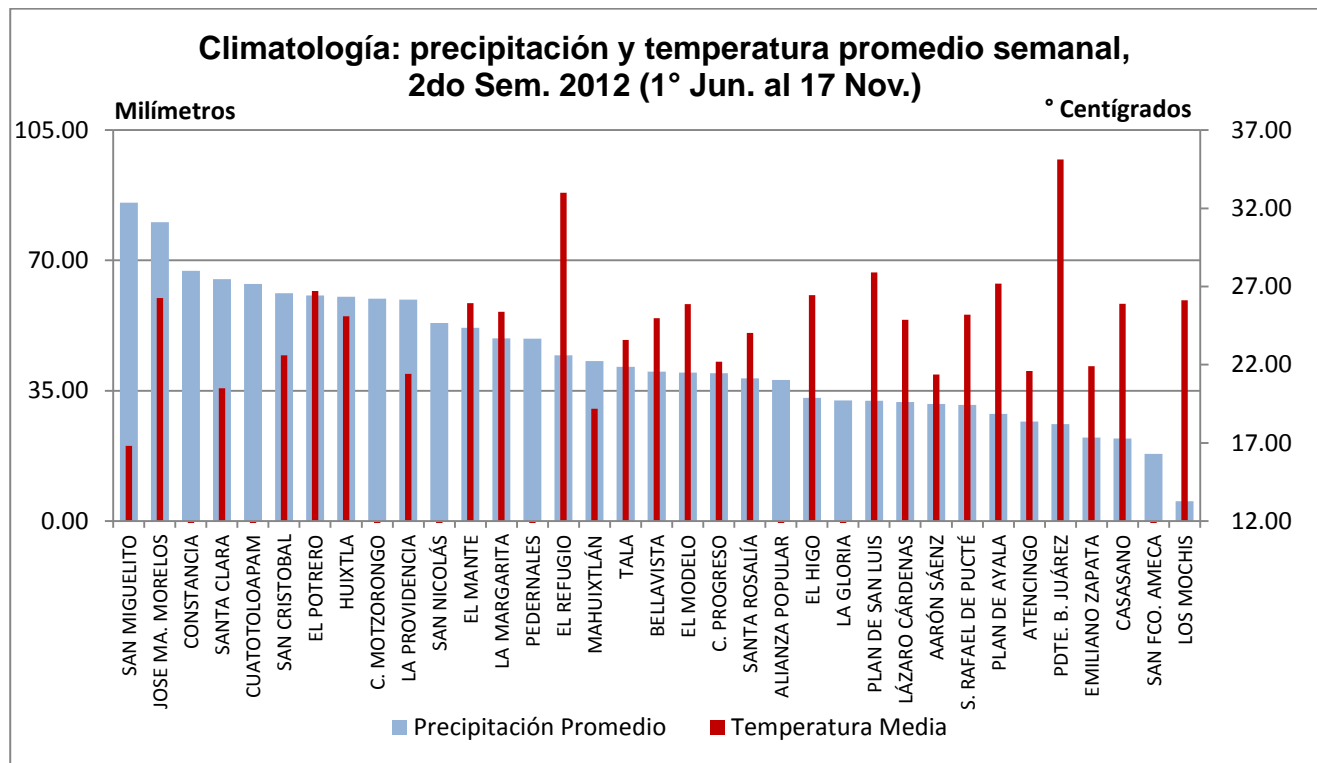
Los indicadores señalados hacen considerar que la zafra se podrá desarrollar de forma óptima y con pérdidas menores tanto en tiempos como en recursos, por lo que el Primer Estimado de Producción podría incluso ser rebasado en la presente zafra.



GRÁFICA 1



GRÁFICA 2





CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 46 DEL 2012
 (Del 1° de julio al 17 de noviembre de 2012)

INGENIO	VARIABLE										
	OPERACIÓN DE COSECHA ZAFRA 2012/13		LABORES BÁSICAS, (Ha.)			CLIMATOLOGÍA		PLAGAS Y ENFERMEDADES			
	BALANCE DE CAÑA COSECHADA Y DE MOLIENDA		AVANCE DE LABORES PLANTA 2011/13	AVANCE DE LABORES PLANTA 2012/14		JULIO 2012 - JUNIO 2013		ZAFRA 2012/13 (PLANTA 2011/13 + SOCAS Y RESOCAS 2012/13) - Hectáreas con afectación			
	Caña Cosechada Total (Ton)	Caña Utilizada p/Semilla (Ton)	Siembra Total (Has.)	Siembra Total (Has.)	Superficie Cortes terminados zafra 2012/13	Precipitación Pluvial Acumulada (mm) **	Temperatura media (°C 8hrs.)	Rata Cañera	Mosca Pinta	Gusano Barrenador **	Fusarium
RESUMEN NACIONAL	616,431	72,813	94,568	28,950	2,066	-	-	105,521	100,797	99,480	6,396
SAN CRISTÓBAL *	2,022	2,022	7,616	202	-	1,223.50	22.60	8,316	3,695	-	-
EL HIGO *	-	-	6,379	3,724	-	661.20	26.45	17,112	8,702	1,970	-
CONSTANCIA	-	-	5,625	1,203	-	806.94	-	-	-	-	-
QUESERÍA	-	-	4,923	-	-	-	-	4,750	1,300	17,580	-
SAN NICOLÁS	-	-	4,844	-	-	53.20	-	10	-	23	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	126,197	7,560	4,652	5,132	1,468	628.70	21.37	1,390	2,331	-	-
PLAN DE SAN LUIS *	15,162	15,162	4,599	1,895	-	645.86	27.90	-	10,876	-	-
EL MANTE	-	-	4,152	278	-	207.80	25.93	2,604	4,716	-	-
CENTRAL PROGRESO *	-	-	3,777	1,534	-	794.30	22.20	5	15	-	-
PDTE. BENITO JUÁREZ	-	-	3,728	-	-	52.13	35.11	14,950	-	-	-
EL POTRERO *	9,101	9,101	3,674	910	-	1,212.49	26.71	2,001	1,289	292	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	184,272	-	3,459	4,471	-	623.63	25.20	5,000	16,500	25,000	-
TALA	-	-	3,438	-	-	165.60	23.58	-	-	-	-
CENTRAL MOTZORONGO	-	-	3,397	424	-	59.70	-	1,453	2,786	440	-
EMILIANO ZAPATA *	9,668	9,668	2,925	1,467	-	448.37	21.91	5,761	-	9,532	1,337
SAN FRANCISCO AMECA *	-	-	2,914	-	-	343.63	-	-	1,090	8,820	-
ATENCINGO *	156,492	13,497	2,847	1,687	86	535.42	21.60	-	-	721	-
JOSE MA. MORELOS	-	-	2,820	-	-	160.45	26.27	-	-	-	-
P. MACHADO (LA MARGARITA) *	48,081	40	2,798	1,320	323	980.74	25.39	4,558	3,682	-	-
LA GLORIA *	-	-	2,567	582	-	648.60	-	8,814	16,262	10,227	4,859
SANTA ROSALÍA *	-	-	2,508	1,365	14	766.01	24.03	12,632	4,067	380	-
EL MODELO *	3,680	3,680	1,800	600	-	796.80	25.87	5,732	7,313	7,326	-
LOS MOCHIS *	-	-	1,787	-	-	91.50	26.12	-	-	-	-
SANTA CLARA	-	-	1,642	-	-	65.00	20.50	2,850	-	4,350	200
HUIXTLA *	-	-	1,575	-	-	541.82	25.10	2,517	5,975	4,580	-
LA PROVIDENCIA *	4,088	4,088	1,530	372	-	1,189.95	21.42	-	-	-	-
CASASANO *	36,637	3,123	1,012	223	175	444.20	25.90	1,900	-	1,900	-
LÁZARO CÁRDENAS	-	-	650	360	-	127.90	24.88	-	-	1,007	-
MAHUIXTLÁN *	16,159	-	641	796	-	817.31	19.19	-	-	-	-
SAN MIGUELITO *	4,872	4,872	290	406	-	1,710.05	16.82	-	3	213	-
CUATOTOLOAPAM	-	-	-	-	-	700.86	-	-	5,208	-	-
PEDERNALES	-	-	-	-	-	538.70	-	-	-	4,400	-
BELLAVISTA	-	-	-	-	-	441.10	24.97	90	9	170	-
ALIANZA POPULAR	-	-	-	-	-	417.11	-	-	3,645	-	-
PLAN DE AYALA	-	-	-	-	-	316.50	27.18	-	233	-	-
EL REFUGIO	-	-	-	-	-	89.10	33.00	3,078	1,100	550	-

NOTAS: * El ingenio reportó información al 17 de noviembre de 2012.

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