



01 de noviembre de 2013

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 40, 1 más respecto de los reportados la emisión anterior.

- 1 Reporte de avance para la zafra 2013/14
- 2 Gráfico de Superficie Cosechable Calculada para la zafra 2013/14.
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre. 2013/1er. Semestre 2014.
- 3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 41 al 12 de octubre de 2013.

El paso de los huracanes Ingrid y Manuel provocaron inundaciones en un total de 2,026 Has.

El SMN estima que las precipitaciones del mes de noviembre serán inferiores a la media histórica registrada para dicho mes

Reporte de avance para la zafra 2013/14 de la Corrida de Campo

Se presenta un breve resumen de avance de las labores de campo realizadas por 40 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 41 de 2013, con fecha de corte al 12 de octubre del 2013, informando avances preparativos para la zafra 2013/14:

Labores Básicas: Estando a unos días de iniciar las actividades correspondientes a la zafra 2013/14, la superficie destinada a la plantilla para la zafra 2013/14 se ubica en 77,186 hectáreas. Cabe resaltar que el ingenio San Rafael de Pucté continúa registrando la mayor superficie destinada a la planta para esta zafra, con un total de 7,354 Has. Los ingenios Aarón Sáenz Garza y El Higo le siguen en orden de importancia, reportando ambas factorías superficies destinadas a la planta superiores a las 5 mil hectáreas. (Véase Cuadro 1)

Los cortes terminados correspondientes a la zafra 2012/13 de estos 40 ingenios fueron por una superficie de 612,229 Has. El volteo de cepas registrado en la zafra 2012/13 se ubica en 51,793 hectáreas, siendo los ingenios Tres Valles con 5,115 Has. y San Rafael de Pucté con 3,643 Has. los que presentaron la mayor superficie en este renglón.

Con base en la información anterior, el cálculo de la superficie cosechable para la zafra 2013/14 se ubicaría en 637,622 hectáreas en conjunto para los 40 ingenios que reportan la corrida de campo. Los ingenios San Cristóbal, Tres Valles y San Rafael de Pucté registran las mayores superficies cosechables para esta próxima zafra 2013/14, superando las 30 mil Has. cada uno de ellos. (Véase Gráfica 1)

La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 13,117 Has. Los ingenios El Mante, Melchor Ocampo y El Higo reportan las mayores superficies sembradas, con 1,864, 1,849 y 1,615 Has. En este punto es importante resaltar que los ingenios El Mante y El Higo mantienen incrementando su superficie de siembra del período 2013/15.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del período del 1° de julio de 2013 al 12 de octubre de 2013. En dicho gráfico al compararlo con las cifras reportadas en la publicación anterior, se puede apreciar el incremento sustancial que se observó en el promedio de precipitaciones que causaron las lluvias torrenciales de los huracanes Ingrid y Manuel en ambas costas de la República Mexicana.

De la edición anterior, sólo el 71% de los ingenios que reportaron información de precipitación lograron ubicarse por arriba de los 35mm, nivel óptimo de precipitación semanal; mientras que al 12 de octubre, este porcentaje se incrementó hasta el 84% de los ingenios que reportaron información.

Por otra parte, el paso de estos huracanes también han provocado afectaciones por inundaciones en la superficie de cultivo de la caña de azúcar del país, registrándose afectaciones en 2,026 Has. (véase cuadro 1). Los ingenios que reportan superficie afectadas son El Modelo con 1,125 Has., El Mante con 725 Has., Mahuixtlán con 155 Has. y Emiliano Zapata con 21. Has. Asimismo, el ingenio Mahuixtlán también reporta superficie afectada por heladas, con un total de 185 Has. Es importante resaltar que este indicador señala superficie con algún grado de afectación, por lo que no necesariamente se debe de considerar como superficie siniestrada.

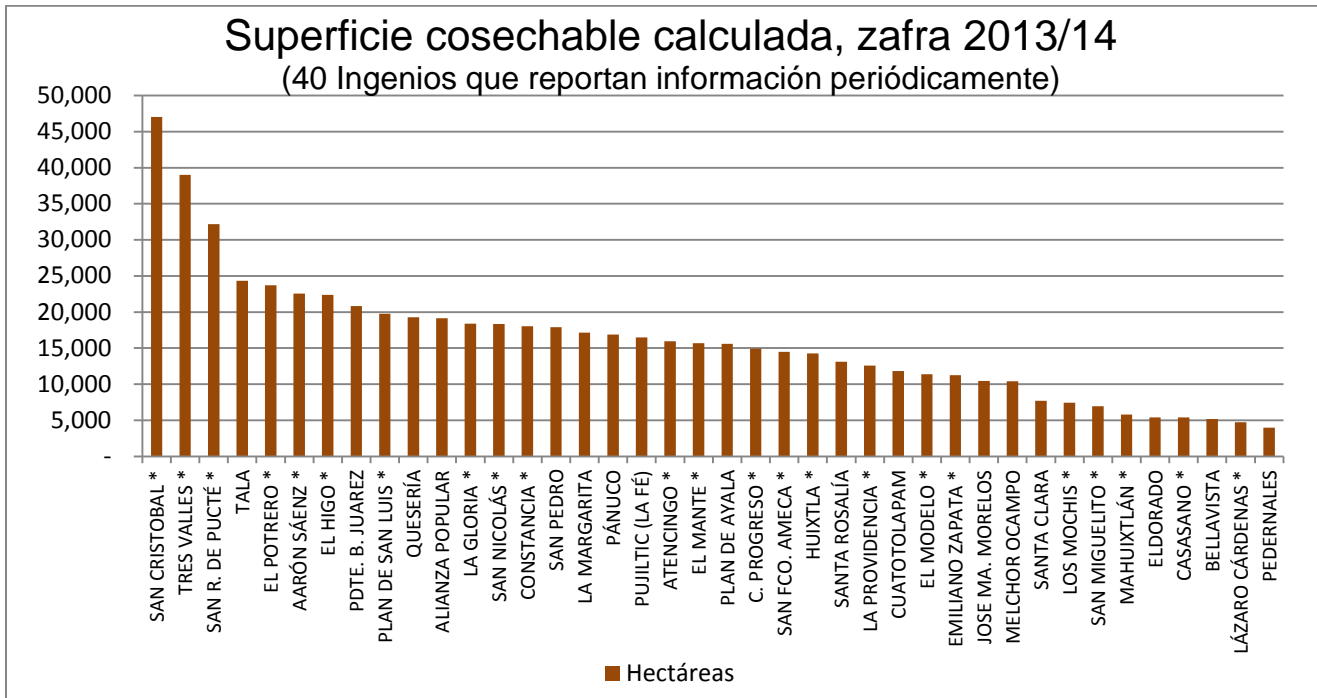
El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informa que para el mes de noviembre se pronostica que el nivel de precipitaciones en el país será inferior respecto de lo observado a la normal histórica (1971-2000), resaltando la bajas esperadas en Nayarit (93.6% por debajo de la normal) y Colima (92.0% inferior); aunque cabe destacar que las medias históricas para ambos estados no rebasa los 30 mm para el mes de noviembre. Mientras que otras 9 entidades cañeras se ubicarían entre el 15% y el 91% de la normal (Campeche, Chiapas, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí y Sinaloa), y los 4 restantes estados cañeros registrarían un nivel de precipitación superior a dicho estadístico en su correspondiente nivel histórico (Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz). El estado de Tamaulipas registraría el mayor incremento porcentual respecto de la media histórica del mes de octubre con 19.8%.

Plagas y Enfermedades. El gusano Barrenador representa la mayor plaga reportada por los ingenios en la Corrida de Campo, con una superficie de 135,656 Has. con algún nivel de afectación, encontrándose la mayor superficie afectada en el Ingenio San Rafael de Pucté con 27 mil Has, siguiéndole los ingenios Aarón Sáenz Garza y Quesería, ambos con afectaciones en superficies mayores a las 19 mil Has.

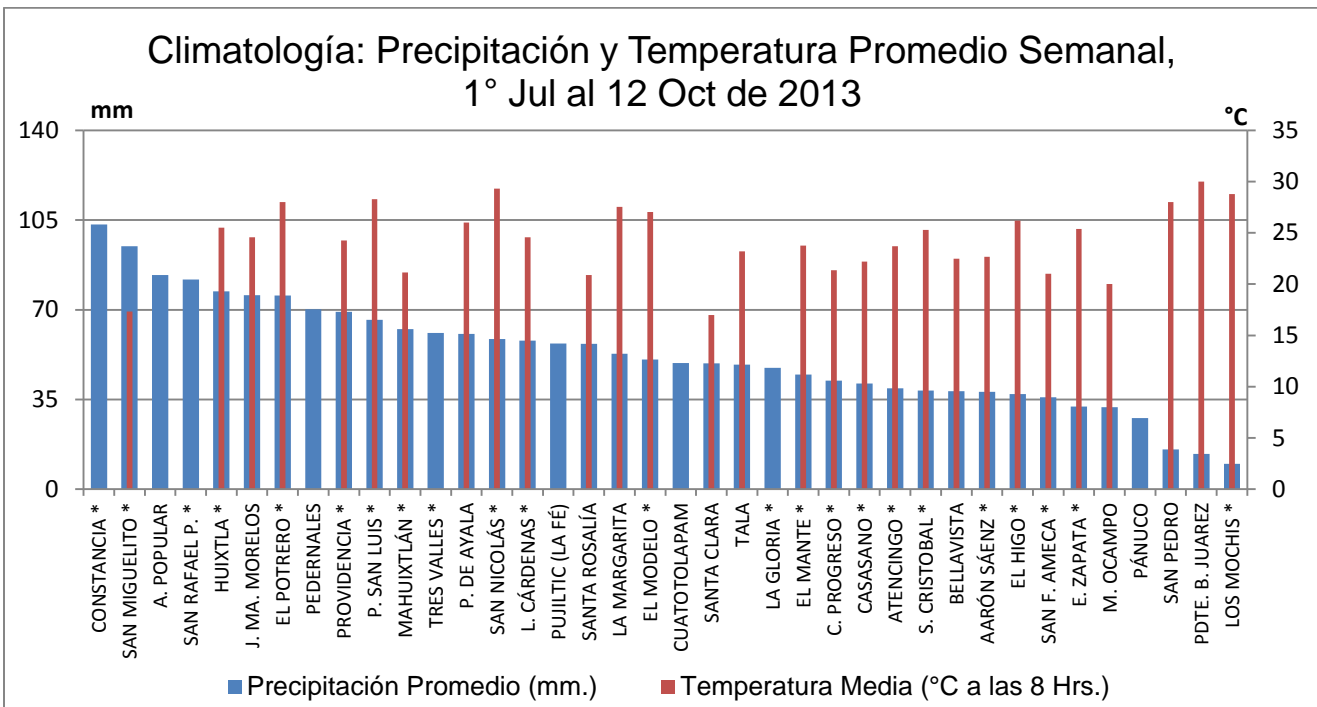
Es importante resaltar que se mantienen los registros de la presencia de la Roya Naranja en los Ingenios Santa Clara en Michoacán, con 280 Has., y en el Ingenio La Margarita, en Oaxaca con 2 Has., así como de fusarium en los ingenios La Gloria (3,094 Has.), Emiliano Zapata (2,896 Has.), y Santa Clara (180 Has.)



GRÁFICA 1



GRÁFICA 2



Nota: * El ingenio reportó información al 12 de octubre de 2013

CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 41 DEL 2013

(Del 1° de julio de 2013 al 12 de octubre de 2013)

(40 ingenios que reportan información periódicamente)

INGENIO	VARIABLE												
	LABORES BÁSICAS, (Has.)				CLIMATOLOGÍA				SUPERFICIE AFECTADA POR PLAGAS Y ENFERMEDADES (HAS.)				
	AVANCE DE LABORES PLANTA 2012/14		AVANCE DE LABORES SOCARESOCA 2013/14		Superficie cosechable Calculada: (a) + (b) - (c)	JULIO 2013 - JUNIO 2014			ZAFRA 2012/13 (PLANTA 2011/13 + SOCAS Y RESOCAS 2012/13)				
	Siembra Total (Has.) (a)	Cortes terminados 2012/13 (b)	Volteo de capas 2012/13 (c)	Siembra Total		Precipitación Pluvial Acumulada (mm) ***	Temperatura media (°C 8hrs.)	Superficie afectada por inundaciones (Has.)	Rata Cañera	Mosca Pinta ***	Gusano Barrenador ***	Roya Naranja	Fusarium
RESUMEN NACIONAL	77,186	612,229	51,793	637,622	13,117	-	-	2,026	127,770	65,531	135,656	282	6,170
SAN CRISTOBAL *	3,467	46,075	2,517	47,025	-	577.10	25.30	-	14,053	-	178	-	-
TRES VALLES *	3,488	40,626	5,115	38,998	-	913.80	-	-	-	-	-	-	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	7,354	28,459	3,643	32,170	981	1,146.00	-	-	5,000	13,600	27,000	-	-
TALA	3,076	23,700	2,447	24,329	-	340.60	23.20	-	-	-	-	-	-
EL POTRERO *	1,417	22,962	686	23,693	85	1,133.62	28.02	-	960	-	417	-	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	5,452	19,080	1,991	22,540	1,483	531.90	22.68	-	1,610	1,600	19,847	-	-
EL HIGO *	5,138	18,504	1,261	22,381	1,615	556.84	26.20	-	20,155	450	2,050	-	-
PDTE. BENITO JUAREZ	-	21,220	383	20,837	-	68.77	29.99	-	3,500	1,600	1,600	-	-
PLAN DE SAN LUIS *	2,866	18,288	1,412	19,741	183	990.53	28.28	-	914	8,763	1,127	-	-
QUESERÍA	3,491	17,892	2,104	19,279	65	-	-	-	3,500	1,540	19,340	-	-
ALIANZA POPULAR	-	19,135	-	19,135	-	1,003.10	-	-	-	-	-	-	-
LA GLORIA *	1,532	17,875	1,006	18,401	19	710.70	-	-	7,071	14,516	2,400	-	3,094
SAN NICOLÁS *	2,102	16,285	57	18,330	10	878.90	29.32	-	-	-	-	-	-
CONSTANCIA *	1,400	17,288	650	18,038	560	1,343.00	-	-	1,500	-	2,100	-	-
SAN PEDRO	2,002	16,995	1,086	17,911	-	46.48	28.00	-	11,272	450	-	-	-
P. MACHADO (LA MARGARITA)	1,358	16,883	1,076	17,165	147	476.00	27.54	-	164	1,441	-	2	-
PÁNUCO (ZAPOAPITA)	2,388	16,305	1,831	16,862	257	55.46	-	-	-	88	51	-	-
PUJILITIC (LA FÉ)	650	16,869	1,036	16,483	-	625.20	-	-	-	-	-	-	-
ATENCINGO *	2,216	15,725	1,995	15,946	546	589.81	23.71	-	-	1,540	-	-	-
EL MANTE *	3,848	13,926	2,095	15,679	1,864	536.40	23.77	725	15,706	13,600	-	-	-
PLAN DE AYALA	-	18,601	3,013	15,588	-	727.75	26.00	-	6,451	855	1,717	-	-
CENTRAL PROGRESO *	1,674	13,766	519	14,921	89	636.00	21.37	-	-	-	-	-	-
SAN FRANCISCO AMECA *	2,103	13,946	1,581	14,468	-	537.70	21.00	-	-	-	-	-	-
HUIXTLA *	1,800	14,363	1,896	14,267	-	1,158.55	25.50	-	10,556	-	5,050	-	-
SANTA ROSALÍA	2,268	11,749	927	13,089	524	793.83	20.89	-	-	-	-	-	-
LA PROVIDENCIA *	1,315	11,295	43	12,567	132	1,037.89	24.26	-	626	947	511	-	-
CUATOTOLAPAM	-	12,296	493	11,802	-	590.20	-	-	3,500	70	10,189	-	-
EL MODELO *	1,450	10,517	575	11,393	114	758.20	27.03	1,125	4,893	-	8,312	-	-
EMILIANO ZAPATA *	2,671	11,345	2,770	11,247	622	483.24	25.38	21	6,884	2,816	11,171	-	2,896
JOSE MA. MORELOS	2,351	9,786	1,703	10,433	-	1,060.49	24.58	-	243	1,519	7,077	-	-
MELCHOR OCAMPO	2,263	10,116	1,991	10,387	1,849	127.97	20.00	-	-	-	-	-	-
SANTA CLARA	655	7,532	502	7,685	210	687.93	16.98	-	3,600	-	2,500	280	180
LOS MOCHIS *	479	8,295	1,338	7,437	-	148.31	28.80	-	5,130	-	7,437	-	-
SAN MIGUELITO *	680	6,438	191	6,927	119	1,422.34	17.32	-	-	48	34	-	-
MAHUXTLÁN *	807	5,306	321	5,791	404	936.79	21.14	155	-	-	-	-	-
ELDORADO	1,689	3,719	-	5,408	1,026	-	-	-	-	88	-	-	-
CASASANO *	775	5,226	602	5,398	20	619.20	22.20	-	-	-	2,500.00	-	-
BELLAVISTA	-	5,773	623	5,150	-	458.40	22.49	-	485	-	1,377.20	-	-
LÁZARO CÁRDENAS *	960	3,967	200	4,727	191	868.50	24.58	-	-	-	1,670.90	-	-
PEDERNALES	-	4,105	112	3,992	-	842.20	-	-	-	-	-	-	-

NOTA: * El ingenio reportó información al 12 de octubre de 2013.

*** Se eliminaron algunos datos reportados por los ingenios debido a que se identificaron inconsistencias en los mismos.

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 14 ingenios.