



4 de septiembre de 2014

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 37, dos más respecto de la edición anterior.

- 1 Reporte de avance ciclo 2014/15
- 3 Gráfico de Cálculo de Superficie Cosechable para la zafra 2014/15.
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre 2014.
- 4 Estadísticas principales del campo cañero Semana 32 al 23 de agosto de 2014.

Se calcula que la superficie cosechable para la zafra 2014/15 alcance las 498,636 hectáreas para 34 ingenios que reportan información al 23 de agosto.

Informe de avance de Labores Básicas ciclo cañero 2014/15 de la Corrida de Campo

Se presenta un resumen de avance de las actividades en campo realizadas por 32 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 34 de 2014, con fecha de corte al 4 de septiembre, complementado con información de 5 ingenios que enviaron corridas entre la semana 27 y 33 de 2014, para alcanzar un total de 37 ingenios reportados.

Labores Básicas

Avance de labores planta 2013/15: Al 23 de agosto de 2014, la siembra del período 2013/15; es decir, la plantilla que se estará cosechando en la zafra 2014/15, se ubicó en 41,992 hectáreas (ha) reportadas por un total de 31 ingenios, 7,132 ha por arriba de lo reportado en la emisión anterior con información al 9 de agosto. Este incremento se explica principalmente por la adición de las siembras de los ingenios San Miguel el Naranjo y El Mante, colocándose el primer ingenio con la mayor cifra de plantilla sembrada que se cosechará en la zafra 2014/15, con una superficie de 5,059 ha. (Véase Cuadro 1).

Avance de labores socas y resocas 2014/15: La superficie de cortes terminados correspondiente a la zafra 2013/14 se incrementó a 496,275 ha, 8.9% superior a lo reportado en la edición anterior. Los ingenios San Cristóbal y Tres Valles continúan con los mayores valores de este rubro notificado por 32 ingenios en la corrida de campo del presente ciclo. (Véase Cuadro 1).

El área de volteo de cepas de la zafra se ubicó en 42,850 ha, lo que significó un crecimiento de 5,537 ha para 35 ingenios que reportaron este dato en la corrida de campo. Los ingenios San Miguel del Naranjo (3,982 ha) y Tres Valles (3,751 ha), son los ingenios que reportan los mayores datos de volteo de cepas de la zafra 2013/14.

Utilizando las tres variables anteriores, se calcula que la superficie cosechable de la siguiente zafra 2014/15 alcance las **498,636** ha (con base en datos de 34 ingenios), superficie superior en 42,835 ha respecto a lo registrado al 26 de julio de 2014. Este incremento se debe principalmente a la adición de las superficies calculadas para los ingenios San Miguel el Naranjo y El Mante.

Como puede apreciarse en la Gráfica 1, los ingenios San Cristóbal y Tres Valles se mantienen con las mayores superficies cosechables de la próxima zafra 2014/15, con 48,034 ha el primero, y 36,584 ha el segundo, lo que representa el 17% de esta superficie. Les seguirían en importancia los ingenios San Miguel el Naranjo, San Rafael de Pucté y el Higo.

Climatología

Precipitación pluvial: En la Gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del periodo del 27 de junio al 23 de agosto de 2014. A la octava semana del ciclo cañero 2014/15, se observó una ligera recuperación en los niveles de precipitación. En la edición anterior, un total de 13 ingenios reportaron un promedio de precipitaciones superior a los 35 milímetros (mm) semanales; mientras que para el actual, este número de ingenios se incrementó a 16. El ingenio San Miguelito registra el mayor promedio de precipitaciones en este período, alcanzando los 81 mm. En contraste, los ingenios San Rafael de Pucté y La Margarita continúan con los promedios semanales de precipitación más bajos reportados.

Al respecto, el Servicio Meteorológico Nacional prevé que para el mes de noviembre, las precipitaciones serán mayores a la normal promedio del período 1981-2010 en 10 de los 15 estados cañeros del país, resaltando el pronóstico para Sinaloa, estado en el cual se



El Servicio Meteorológico Nacional prevé que para el mes de noviembre, las precipitaciones serán mayores a la normal promedio del período 1981-2010 en 10 de los 15 estados cañeros del país.

predice que las precipitaciones alcancen los 114.5 mm, contra una normal de 54.6 mm, es decir, 109.7% superior. En contraste, los estados de Quintana Roo, Colima, Tabasco, Campeche y Michoacán registrarían lluvias inferiores a la media ya señalada, en ese orden de importancia.

Temperatura: La temperatura media a las 8 horas (h) se incrementó en un promedio de 0.4 grados Centígrados (°C), para ubicarse en 24.4 °C, el cual es un nivel adecuado para el buen desarrollo de la caña en este período de verano. Los ingenios Constanza y Plan de San Luis reportan las mayores temperaturas a las 8 h, superando los 29 °C, cifras mayores a las registradas en la edición no. 56.

Superficie afectada por plagas y enfermedades

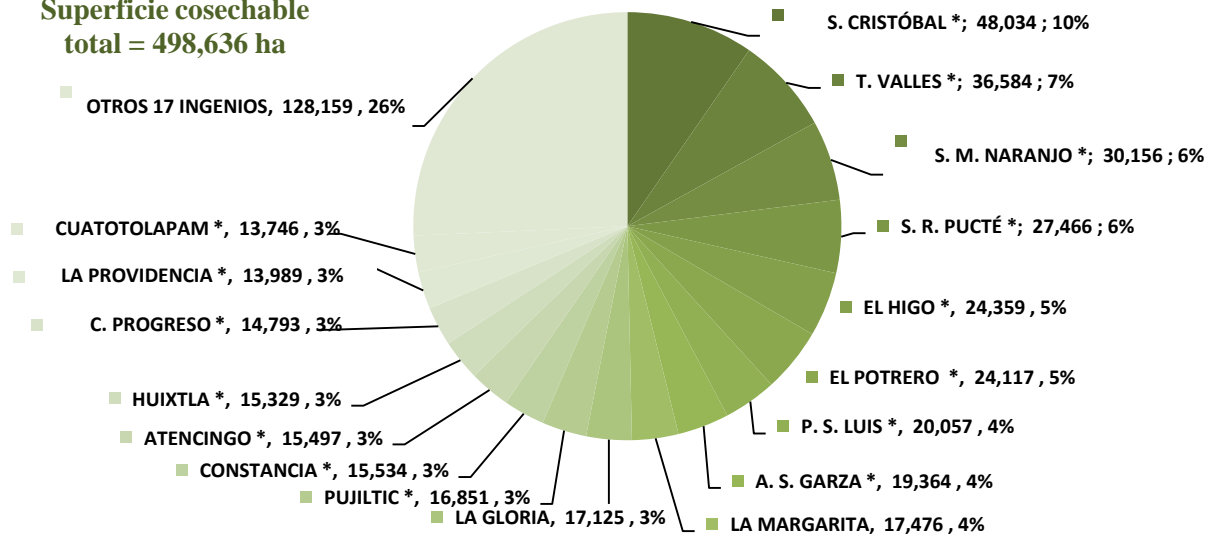
El registro de plagas y enfermedades al 23 de agosto de 2014, señala que el Gusano Barrenador continúa como la principal plaga que está afectando la superficie de cultivo de caña de azúcar, con un total de 105,505 ha, 15% superior a lo informado al 9 de agosto de 2014. De estas, se reportan 27 mil ha con afectación en el ingenio San Rafael de Pucté. Le siguen en orden de importancia a esta plaga, la rata cañera con 92,637 ha afectadas, la mosca pinta con 65,394 ha y la enfermedad fusarium con tan sólo 25 ha. (Véase cuadro 1)



GRÁFICA 1

Superficie cosechable calculada, principales ingenios, zafra 2014/15, 29 Jun al 23 Ago 2014

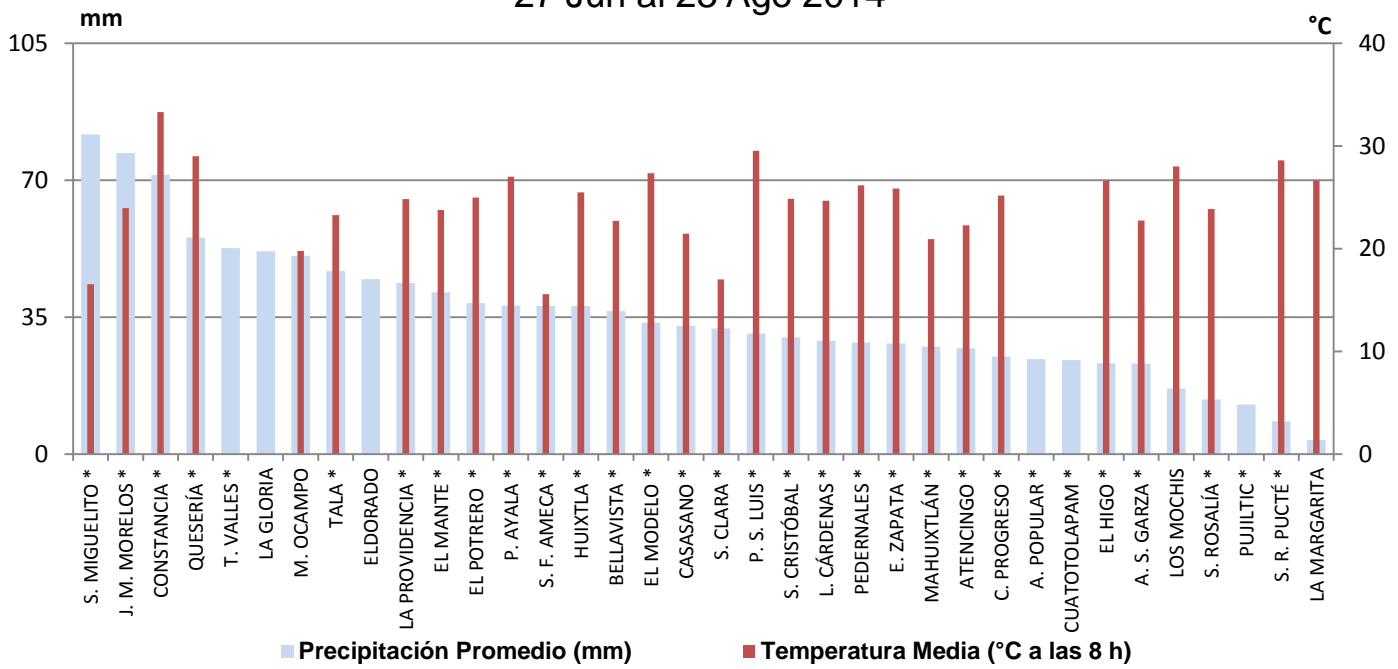
Superficie cosechable total = 498,636 ha



Nota: * El ingenio reportó información al 23 de agosto de 2014. ** El Porcentaje señalado es respecto a la suma de superficie cosechable calculada de los ingenios que reportan datos en la Corrida de Campo.

GRÁFICA 2

Climatología: Precipitación y Temperatura Promedio Semanal, 27 Jun al 23 Ago 2014



Nota: * El ingenio reportó información al 23 de agosto de 2014.

CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 32 DEL 2014

Del 29 de junio al 23 de agosto de 2014

(37 ingenios que reportan información periódicamente)

INGENIO	VARIABLE												
	LABORES BÁSICAS, HECTÁREAS				CLIMATOLOGÍA					SUPERFICIE AFECTADA POR PLAGAS Y ENFERMEDADES, HECTÁREAS			
	AVANCE DE LABORES PLANTA 2013/15	AVANCE DE LABORES SOCARESOCA 2014/15		Superficie Cosechable Calculada: (a) + (b) - (c)	AVANCE DE LABORES PLANTA 2014/16	JULIO 2014 - JUNIO 2015				ZAFRA 2014/15 (PLANTA 2013/15 + SOCAS Y RESOCAS 2014/15)			
	Siembra Total (a)	Cortes terminados zafra 2013/14 (b)	Volteo de cepas zafra 2013/14 (c)		Siembra Total	Precipitación Pluvial Acumulada (mm) ***	Temperatura media (°C 8 h)	Superficie afectada por inundaciones (ha)	Superficie afectada por heladas (ha)	Rata Cañera	Mosca Pinta ***	Gusano Barrenador ***	Fusarium
RESUMEN NACIONAL	41,992	496,275	42,850	498,636	9,369	-	-	155	185	92,637	65,394	121,293	25
SAN CRISTÓBAL *	1,709	48,696	2,371	48,034	-	239.20	24.87	-	-	-	-	-	-
TRES VALLES *	3,646	36,689	3,751	36,584	-	421.41	-	-	-	-	-	-	-
SAN MIGUEL DEL NARANJO *	5,059	29,079	3,982	30,156	3,705	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	3,126	26,343	2,003	27,466	-	67.20	28.60	-	-	5,000	13,600	27,000	-
EL HIGO *	2,455	23,591	1,686	24,359	1,022	186.05	26.60	-	-	16,471	2,992	1,190	-
EL POTRERO *	407	24,424	714	24,117	28	309.09	25.00	-	-	77	1,226	805	-
PLAN DE SAN LUIS *	1,802	19,435	1,180	20,057	-	246.54	29.54	-	-	-	7,808	-	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	2,285	19,115	2,036	19,364	795	185.50	22.74	-	-	846	-	19,715	-
P. MACHADO (LA MARGARITA)	1,060	16,763	348	17,476	40	14.47	26.62	-	-	3,603	1,296	-	-
LA GLORIA	457	18,531	1,863	17,125	7	103.70	-	-	-	-	-	-	-
PUJILTC (LAFÉ) *	1,046	16,867	1,062	16,851	24	101.80	-	-	-	-	-	-	-
CONSTANCIA *	560	15,374	400	15,534	65	570.85	33.30	-	-	800	3,200	800	-
ATENCINGO *	1,444	16,060	2,007	15,497	-	216.48	22.27	-	-	-	-	5,825	-
HUIXTLA *	1,573	14,589	833	15,329	-	302.82	25.50	-	-	7,121	4,010	-	-
CENTRAL PROGRESO *	550	14,491	248	14,793	-	199.95	25.16	-	-	-	2,993	-	-
LA PROVIDENCIA *	309	13,713	33	13,989	-	349.83	24.82	-	-	915	2,635	1,016	-
CUATOTOLAPAM *	-	14,225	479	13,746	-	192.20	-	-	-	-	7,866	-	-
SANTA ROSALÍA *	792	13,155	268	13,680	234	111.88	23.87	-	-	12,095	4,320	600	-
EL MANTE *	1,999	11,951	1,056	12,895	508	331.13	23.76	-	-	3,875	797	-	-
SAN FRANCISCO AMECA *	812	12,779	1,520	12,071	-	302.95	15.57	-	-	6,270	962	13,000	-
EL MODELO *	617	11,727	491	11,853	110	269.20	27.35	-	-	7,118	7,555	6,543	-
EMILIANO ZAPATA *	2,598	11,312	2,270	11,640	101	226.40	25.86	-	-	2,689	-	10,507	-
MELCHOR OCAMPO	2,177	9,687	1,553	10,310	314	50.74	19.80	-	-	-	-	-	-
JOSE MA. MORELOS *	1,321	10,308	1,500	10,129	1,500	615.31	23.96	-	-	9,241	1,742	8,116	-
SANTA CLARA *	614	8,227	700	8,141	-	257.00	17.00	-	-	-	-	-	-
SAN MIGUELITO *	551	6,438	196	6,794	106	653.30	16.55	-	-	-	489	12	-
LOS MOCHIS	-	7,261	1,471	5,789	-	33.57	28.00	-	-	-	-	-	-
MAHUIXTLÁN *	474	5,394	362	5,506	395	220.17	20.94	155	185	-	-	-	-
BELLAVISTA *	-	6,021	571	5,450	-	292.50	22.72	-	-	8,100	-	1,188	-
CASASANO *	550	5,254	719	5,085	4	262.45	21.48	-	-	500	-	1,650	25
LÁZARO CÁRDENAS *	255	4,624	47	4,833	9	232.60	24.67	-	-	-	-	1,239	-
PEDERNALES *	-	4,152	201	3,951	-	228.70	26.17	-	-	-	-	4,149	-
ELDORADO	21	-	-	21	404	89.50	-	-	-	-	-	-	-
QUESERÍA *	577	-	563	14	-	443.10	29.00	-	-	4,100	1,550	16,700	-
TALA *	1,147	-	1,751	-	-	374.60	23.28	-	-	-	-	-	-
PLAN DE AYALA *	-	-	2,616	-	-	303.52	27.00	-	-	3,817	354	1,239	-
ALIANZA POPULAR *	-	-	-	-	-	194.10	-	-	-	-	-	-	-

NOTAS: * El ingenio reportó información al 23 de agosto de 2014 *** No se incluyó toda la información reportada por los ingenios para esta variable, debido a que se identificaron inconsistencias en la misma.