



21 de julio de 2014

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 31.

- 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 28 al 12 de julio de 2014.

Se calcula que la superficie cosechable para la zafra 2014/15 alcance las 434,815 hectáreas para 29 ingenios que reportan información al 12 de julio.

Primer 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 31 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 26 de 2014, con fecha de corte al 12 de julio, complementado con información de una corrida de la semana no. 27 de 2014, y primera de este nuevo ciclo cañero 2014/15.

Labores Básicas

Avance de labores planta 2013/15: Al 12 de julio de 2014, la siembra del período 2013/15, es decir, la plantilla que se estará cosechando en la próxima zafra 2014/15, se ubicó en 31,771 hectáreas (ha) reportadas por un total de 26 ingenios. De esta superficie, los ingenios Tres Valles y San Rafael de Pucté, aportan la mayor cantidad de superficie sembrada en ese orden de importancia, con 3,646 y 3,126 ha, respectivamente, lo que representa el 21.3% del total reportado por 26 ingenios. (Véase Cuadro 1).

Avance de labores socas y resocas 2014/15: La superficie de cortes terminados correspondiente a la zafra 2013/14 se ubicó en 431,333 ha. Los ingenios San Cristóbal y Tres Valles registran los mayores valores de este rubro, con un total de 48,696 ha el primero y 36,689 ha el segundo, lo que representa el 19.8% del total alcanzado por 27 ingenios que informan este dato en la corrida de campo del presente ciclo. (Véase Cuadro 1).

El área de volteo de cepas de la zafra se ubicó en 31,520 ha de 30 ingenios que reportaron este dato en la corrida de campo. Cabe resaltar que esta cifra es ligeramente inferior a la superficie de siembra del período 2013/15. Tres Valles (3,519 ha) y Plan de Ayala (2,598 ha) son los ingenios que reportan los mayores datos de volteo de cepas de la zafra 2013/14, aportando el 19.4% del total reportado.

De las tres variables anteriores, se calcula que la superficie cosechable de la siguiente zafra 2014/15 alcance las **434,815** ha (con base en datos de 29 ingenios). Como puede apreciarse en la gráfica 1, los ingenios San Cristóbal y Tres Valles registrarían las mayores superficies cosechables de la próxima zafra 2014/15, con 48,219 ha el primero, y 36,816 ha el segundo, lo que representa el 19% de la superficie cosechable calculada para 29 ingenios. Le seguirían en importancia los ingenios San Rafael de Pucté, el Higo y El Potrero.

Climatología

Precipitación pluvial: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del periodo del 27 de junio al 12 de julio de 2014. Como se puede apreciar en dicha gráfica, el inicio del ciclo cañero 2014/15 ha sido con una cantidad de lluvias más que suficiente para el buen desarrollo del cultivo de la caña, pues 26 ingenios (de los 32 que reportan este dato) registraron un promedio de precipitaciones superior a los 35 milímetros (mm) semanales; es decir, el 81% del total de los ingenios que reportan dicho dato. Agrupando los ingenios por regiones, se aprecia claramente que las factorías ubicadas en la región sur-sureste son las que registraron los menores promedios de precipitación en los primeros 15 días del ciclo 2014/15, además de los ingenios Central Progreso (Córdoba – Golfo) y Los Mochis (Noroeste).

Al respecto, el Servicio Meteorológico Nacional prevé que para el mes de septiembre, las precipitaciones serán mayores a la normal promedio del período 1981-2010 en 9 de los 15 estados cañeros del país, resaltando el pronóstico para Tamaulipas, estado en el cual se predice que las precipitaciones alcancen los 227.1 mm, contra una normal de 146.2 mm, es decir, 55.4% superior.



El Gusano Barrenador es la principal plaga que afecta actualmente al cultivo de la caña de azúcar, registrando un total de 74,405 hectáreas (ha) afectadas. El ingenio San Rafael de Pucté es el de mayor afectación por esta plaga con 27 mil ha.

En contraste, los estados de Tabasco, Veracruz, Campeche, Chiapas, Quintana Roo y Colima registrarían lluvias inferiores a la media ya señalada, en ese orden de importancia. No obstante, solo los niveles esperados de precipitaciones en Campeche, Tabasco y Quintana Roo serían ligeramente inferiores a los óptimos requeridos para el buen desarrollo de la caña de azúcar.

Temperatura: La temperatura media a las 8 horas (h) se reporta en un promedio de 24 grados Centígrados (°C), nivel adecuado para el buen desarrollo de la caña en este período de verano. En este punto resaltan las mañanas relativamente frescas que se registran en los ingenios San Francisco Ameca de Jalisco y San Miguelito en Veracruz, mientras que los ingenios San Rafael de Pucté y Constanza reportan las mayores temperaturas a las 8 h, superando ambos los 28 °C.

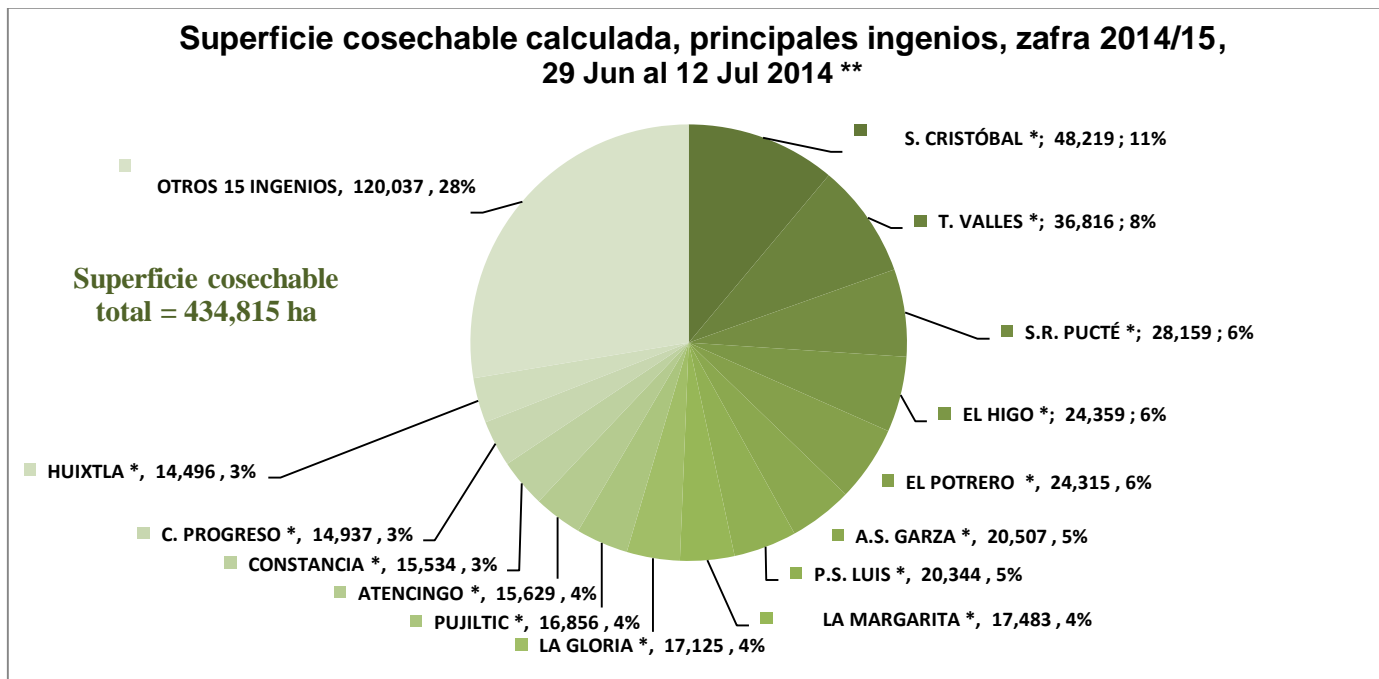
Superficie afectada por plagas y enfermedades

El registro de plagas y enfermedades al 12 de julio de 2014, señala que el Gusano Barrenador es la principal plaga que está afectando la superficie de cultivo de caña de azúcar, con un total de 74,405 ha; de las cuales 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 37,918 ha afectadas, la mosca pinta con 29,950 ha y la enfermedad fusarium con tan sólo 25 ha. (Véase cuadro 1)



GRÁFICA 1

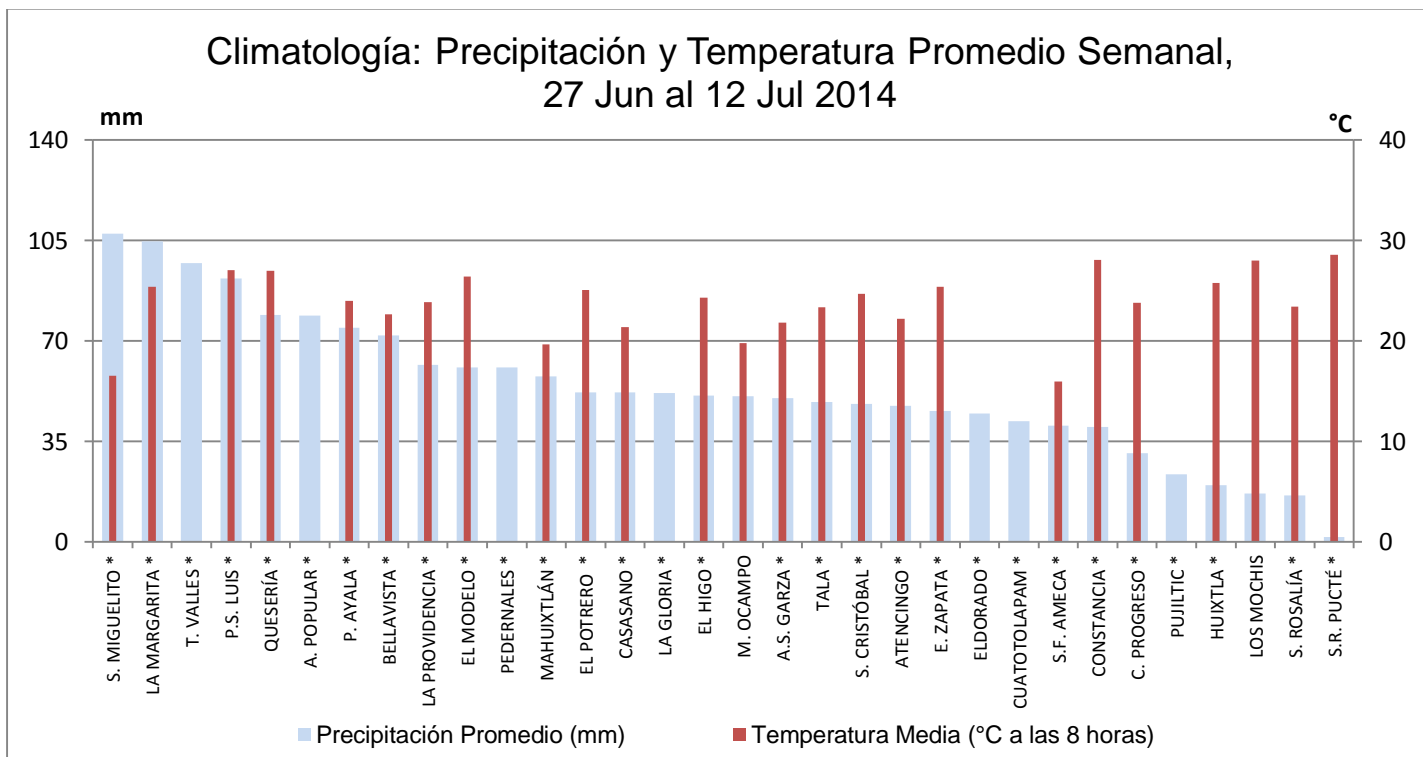
Superficie cosechable calculada, principales ingenios, zafra 2014/15, 29 Jun al 12 Jul 2014 **



Nota: * El ingenio reportó información al 12 de julio 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 12 Jul 2014



Nota: * El ingenio reportó información al 12 de julio de 2014.

CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 28 DEL 2014

Del 29 de junio al 12 de julio de 2014

(31 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 (ha) (a)	Cortes terminados zafra 2013/14 (b)	Volteo de capas zafra 2013/14 (c)		Siembra Total (ha)	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	31,771	431,333	31,520	434,815	1,768	-	-	155	185	37,918	29,950	138,979	25
SAN CRISTÓBAL *	1,697	48,696	2,174	48,219	-	96.20	24.71	-	-	-	-	-	-
TRES VALLES *	3,646	36,689	3,519	36,816	-	194.20	-	-	-	-	-	-	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	3,126	26,149	1,116	28,159	-	3.30	28.60	-	-	5,000.00	13,600.00	27,000	-
EL HIGO *	2,455	23,591	1,686	24,359	506	101.82	24.29	-	-	-	-	-	-
EL POTRERO *	407	24,424	516	24,315	3	104.00	25.06	-	-	77.32	289.90	747	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	2,285	19,115	894	20,507	-	100.10	21.80	-	-	347.75	-	64,575	-
PLAN DE SAN LUIS *	1,769	19,435	860	20,344	-	183.34	27.07	-	-	-	355.75	-	-
P. MACHADO (LA MARGARITA) *	1,060	16,763	341	17,483	40	209.61	25.41	-	-	3,603.32	613.13	-	-
LA GLORIA *	457	18,531	1,863	17,125	7	103.70	-	-	-	-	-	-	-
PUJILITIC (LA FÉ) *	1,046	16,867	1,057	16,856	-	47.00	-	-	-	-	-	-	-
ATENCINGO *	1,444	16,060	1,875	15,629	-	94.77	22.21	-	-	-	-	5,294	-
CONSTANCIA *	560	15,374	400	15,534	20	80.00	28.10	-	-	800.00	3,200.00	800	-
CENTRAL PROGRESO *	550	14,491	103	14,937	-	61.55	23.80	-	-	-	421.25	-	-
HUIXTLA *	740	14,589	833	14,496	-	39.40	25.80	-	-	4,090.68	1,241.97	-	-
LA PROVIDENCIA *	372	13,713	33	14,051	-	123.33	23.88	-	-	85.84	352.38	47	-
CUATOTOLAPAM *	-	14,225	275	13,950	-	83.80	-	-	-	-	1,881.43	-	-
SANTA ROSALÍA *	752	12,598	194	13,156	-	32.39	23.42	-	-	10,295.00	4,320.00	600	-
SAN FRANCISCO AMECA *	812	12,779	1,508	12,083	-	80.80	15.96	-	-	-	-	-	-
EL MODELO *	617	11,727	488	11,856	60	121.70	26.43	-	-	7,117.50	1,852.00	5,937	-
EMILIANO ZAPATA *	2,598	11,312	2,108	11,802	-	90.96	25.39	-	-	349.30	-	9,766	-
MELCHOR OCAMPO	2,177	9,687	1,553	10,310	314	50.74	19.80	-	-	-	-	-	-
SAN MIGUELITO *	551	6,438	196	6,794	71	215.00	16.50	-	-	-	-	-	-
LOS MOCHIS	-	7,261	1,471	5,789	-	33.57	28.00	-	-	-	-	-	-
BELLAVISTA *	-	6,021	452	5,569	-	144.00	22.68	-	-	246.75	-	471	-
MAHUIXTLÁN *	474	5,394	318	5,550	344	115.11	19.63	155	185	-	-	-	-
CASASANO *	550	5,254	685	5,120	-	104.00	21.40	-	-	500.00	-	1,650	25
PEDERNALES *	-	4,152	168	3,984	-	121.50	-	-	-	-	-	4,167	-
ELDORADO *	21	-	-	21	404	89.50	-	-	-	-	-	-	-
QUESERÍA *	566	-	562	4	-	157.92	27.00	-	-	4,100.00	1,550.00	16,700	-
TALA *	1,042	-	1,673	-	-	97.20	23.34	-	-	-	-	-	-
PLAN DE AYALA *	-	-	2,598	-	-	149.40	24.00	-	-	1,304.33	271.96	1,225	-
ALIANZA POPULAR *	-	-	-	-	-	157.70	-	-	-	-	-	-	-

NOTAS: * El ingenio reportó información al 12 de julio de 2014 *** No se incluyó toda la información reportada por los ingenios para esta variable, debido a que se identificaron inconsistencias en la misma.