INFORMACIÓN A LA SEMANA 33 DEL 2013

AL 17 DE AGOSTO DE 2013

BOLETÍN DE LA CORRIDA DE CAMPO



30 de Agosto de 2013

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 36, 10 por debajo respecto de los reportados la emisión anterior, debido a que a partir de esta edición se presenta información correspondiente al ciclo julio 2013 a junio 2014.

- Reporte de avance para la zafra 2013/14
- 2 Gráfico de Superficie Industrializable Calculada para la zafra 2013/14.

Gráfico de Climatología, 2do. Semestre. 2013/1er. Semestre 2014.

3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 33 al 17 de agosto de 2013.

La Superficie de Plantilla para la zafra 2013/14 se ubica en 65,803 Has. para los 36 ingenios que reportan la corrida de campo

Se registró la presencia de Roya Anaranjada en zonas de Abastecimiento de los ingenios Santa Clara (Michoacán) y La Margarita (Oaxaca).

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 36 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 33 de 2013, con fecha de corte al 17 de agosto del 2013, como preparativos para la zafra 2013/14:

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla para la zafra 2013/14 se ubica en 65,803 hectáreas, de las cuales el ingenio San Rafael de Pucté aporta por mucho la mayor parte de esta superficie, con el 11.2% de la superficie, 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)

Por otra parte, la superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 6,630 Has. Los ingenios Melchor Ocampo, El Mante y El Higo reportan las mayores superficies sembradas, con 1,849, 1,208 y 1,169 Has. respectivamente, lo que representa en conjunto el 64% de la superficie de plantilla destinada al ciclo 2013/15.

Los cortes terminados correspondientes a la zafra 2012/13 fueron por una superficie de 550,650 Has. en total. Los ingenios San Cristóbal y Tres Valles cuentan con las mayores zonas de abastecimiento de los 36 ingenios que han reportado la corrida de campo en el presente ciclo, con 46,075 y 40,626 Has. respectivamente, y quedado el ingenio San Rafael de Pucté en un lejano tercer lugar, con una superficie de 28,459 hectáreas.

El volteo de cepas registrado para la zafra 2012/13 se ubica en 46,520 hectáreas, siendo los ingenios Tres Valles con 4,961 Has. y San Rafael de Pucté con 3,643 Has. los que presentaron la mayor superficie destinada al volteo de cepas.

Con base en la información anterior, el cálculo de la superficie industrializable para la zafra 2013/14 se ubicaría en 563,304 hectáreas en conjunto para los 36 ingenios que reportan la corrida de campo (Véase Gráfica 1). El ingenio San Cristóbal cosecharía la mayor superficie industrializable con un total de 47,501 Has., lo que significaría un aumento en la superficie de 10.4% respecto de la superficie cosechada en la zafra 2012/13.

En términos porcentuales, los ingenios Lázaro Cárdenas (17.41%) y Aarón Sáenz Garza (17.38%) registrarían los mayores incrementos en la superficie industrializable respecto de la superficie cosechada por ambas factorías en la zafra anterior, alcanzando una superficie industrializable de 4,598 y 21,337 Has. En contraste, el ingenio Bellavista registraría la mayor baja en términos porcentuales para la presente zafra, con el 28%, al alcanzar el cálculo de superficie industrializable de 5,150 Has., contra las 7,159 cosechadas en la zafra 2012/13.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios de precipitación y de temperatura del periodo del 1º de julio de 2013 al 17 de agosto de 2013. En dicho gráfico se puede apreciar que con el inicio del segundo semestre del presente año los niveles de precipitación se han incrementado de forma importante en comparación con lo registrado en la edición anterior. mantienen su tendencia descendente en comparación a lo observado en los reportes anteriores. De los 36 ingenios que reportaron precipitación en la Corrida de Campo, 17 de ellos se ubican por arriba de los niveles óptimos de precipitación semanal, es decir, el 47% de los ingenios reportados en el Boletín. Los ingenios San Miguelito, Santa Rosalía y José Ma. Morelos registran los niveles de precipitación más elevados; mientras que los ingenios El Higo y Los Mochis presentan los niveles de precipitación más baios.

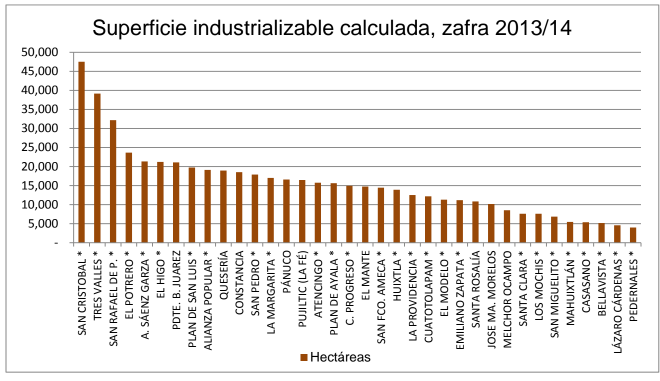
En tanto que el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informa que para el mes de septiembre se pronostica que el nivel de precipitaciones en el país sería inferior respecto de lo observado a la normal histórica (1971-2000), resaltando la bajas esperadas en Jalisco (48% por debajo de la normal), Colima, Michoacán (ambos con 40% inferior a la normal) y Tamaulipas (32% menor a la normal), mientras que 7 entidades se ubicarían entre el 72% y el 99% de la normal (Campeche, Chiapas, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo y San Luis Potosí), y los 4 restantes estados cañeros registrarían un nivel de precipitación superior a dicho estadístico (Chiapas, Sinaloa, Tabasco y Veracruz).

Plagas y Enfermedades. El gusano Barrenador representa la mayor plaga reportada por los ingenios en la Corrida de Campo, con una superficie de 123,864 Has. con algún nivel de afectación, encontrándose la mayor superficie afectada en el Ingenio San Rafael de Pucté con 27 mil Has. Es importante resaltar que se ha registrado 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.

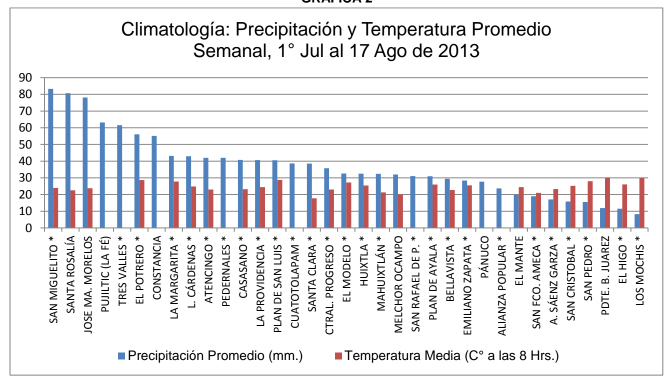
BOLETÍN DE LA CORRIDA DE CAMPO



GRÁFICA 1



GRÁFICA 2



Nota: * El ingenio reportó información al 17 de agosto de 2013

BOLETÍN 34

INFORMACIÓN A LA SEMANA 33 DEL 2013 AL 17 DE AGOSTO DE 2013

BOLETÍN DE LA CORRIDA DE CAMPO



CUADRO 1

ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 33 DEL 2013

(Del 1°de julio de 2013 al 17 de agosto de 2013)

	VARIABLE											
	LABORES BÁSICAS, (Ha.)					CLIMATOLOGÍA		PLAGAS Y ENFERMEDADES				
INGENIO	AVANCE DE LABORES PLANTA 2012/14	AVANCE DE LABORES SOCA/RESOCA 2013/14		AVANCE DE LABORES PLANTA 2013/15 Superficie Industriali-		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 (Has.) (d)	zable Calculada: (a) + (b) - (c) - (d)	Precipitación Pluvial Acumulada (mm) ***	Temperatura media (°C 8hrs.)	Rata Cañera	Mosca Pinta	Gusano Barrenador	Roya Naranja	Fusarium
RESUMEN NACIONAL	65,803	550,650	46,520	6,629.95	563,304	-	-	91,346	52,972	123,864	282	3,046
SAN CRISTOBAL *	3,467	46,075	2,040	-	47,502	110.80	25.22	14,053	-	178	-	-
TRES VALLES *	3,488	40,626	4,961	-	39,153	430.80	-	-	-	-	-	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	7,354	28,459	3,643	-	32,170	217.07	-	5,000	13,600	27,000	-	-
EL POTRERO *	1,417	22,962	686	26.12	23,667	392.15	28.68	849	476	417	-	-
AARÓN SÁENZ GARZA*	5,452	19,080	2,668	526.50	21,337	119.10	23.30	649	104	19,847	-	-
EL HIGO *	5,138	18,504	1,261	1,168.65	21,212	80.59	26.10	17,174	3,507	2,050	-	-
PDTE. BENITO JUAREZ	-	21,220	116	-	21,104	23.71	30.22	1,460	-	1,500	-	-
PLAN DE SAN LUIS *	2,866	18,288	1,393	-	19,760	283.77	28.78	914	8,326	1,127	-	-
ALIANZA POPULAR *	-	19,135	-	-	19,135	165.60	-	-	-	-	-	
QUESERÍA	3,170	17,892	2,104	-	18,958	-	-	3,500	1,540	19,340	-	-
CONSTANCIA	1,400	17,288	-	180.00	18,508	275.67	-	1,500	4,900	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	147.25	17,018	301.75	27.76	155	910	-	2	-
PÁNUCO (ZAPOAPITA)	2,388	16,305	1,831	257.25	16,605	55.46	-	-	88	51	-	-
PUJILTIC (LA FÉ)	622	16,869	1,036	-	16,454	189.60	-	-	-	-	-	-
ATENCINGO *	2,216	15,725	1,936	251.04	15,754	294.15	23.01	- 0.055	- 540	- 4 747	-	-
PLAN DE AYALA*	- 4.074	18,601	2,966	-	15,635	216.91	26.00	2,655	540	1,717	-	-
CENTRAL PROGRESO * EL MANTE	1,674 3,848	13,766 13,926	498 1,833	1,207.75	14,942 14,734	250.40 99.40	22.96 24.44	7,564	69 562	-	-	-
SAN FRANCISCO AMECA*	2,103	13,946	1,581	1,207.75	14,734	133.05	21.00	7,564	- 502	-	-	-
HUIXTLA*	1,443	14,363	1,896	_	13,910	227.56	25.40	8,117	11,435	5,050	-	-
LA PROVIDENCIA*	1,315	11,295	24	84.95	12,501	284.22	24.41	448	571	364	-	
CUATOTOLAPAM*	-	12,296	132	-	12,164	270.10	-	3,500	-	1,066	-	-
EL MODELO *	1,450	10,517	575	82.75	11,310	228.00	27.19	4,893	5,867	8,110	-	
EMILIANO ZAPATA *	2,671	11,345	2,770	52.30	11,194	198.39	25.53	-	-	10,997	-	2,896
SANTA ROSALÍA	-	11,749	927	-	10,822	242.05	22.50	-	-	-	-	-
JOSE MA. MORELOS	2,339	9,786	1,950	-	10,175	78.07	23.79	243	-	7,518	-	-
MELCHOR OCAMPO	2,263	10,116	1,991	1,849.35	8,538	127.97	20.00	-	-	-	-	-
SANTA CLARA *	655	7,532	370	210.00	7,607	270.00	17.74	3,600	-	2,500	280	150
LOS MOCHIS *	481	8,295	1,180	-	7,596	58.00	29.86	3,802	-	7,596	-	-
SAN MIGUELITO *	680	6,438	171	95.62	6,852	582.91	23.98	-	-	-	-	-
MAHUIXTLÁN *	807	5,306	289	357.82	5,466	226.66	21.25	-	-	-	-	-
CASASANO *	775	5,226	602	3.30	5,395	284.80	23.20	-	-	2,500	-	-
BELLAVISTA*	- 000	5,773	623	120.20	5,150	206.00	22.72	-	28	1,166	-	-
LÁZARO CÁRDENAS * PEDERNALES *	960	3,967	200	129.30	4,598 4,000	300.70	24.78	-	-	1,671	-	-
LEDEKNATE9	-	4,105	105	-	4,000	293.90	-	-	-	-	-	-

NOTAS: * El ingenio reportó información al 17 de agosto de 2013.