



3 de febrero de 2011

Mensaje de la Directora General

En este número

Se presenta información de 48 ingenios, dos más respecto a la edición anterior, lo que representa una cobertura del 84% del total de ingenios

- 1 Mensaje de la Directora General
Definición de variable reportada en Corrida.
- 2 Estadísticas principales del campo cañero
Semana 4 Zafra 2010/11
- 3 Afectación por el Gusano Barrenador.
Gráfico comparativo de caña molida.

Por primera vez en lo que va del presente ciclo, se obtuvo una menor caña molida en comparación a la zafra anterior.

Para que la caña pueda tener un desarrollo óptimo, se requiere de 5mm diarios de agua.

Se mantiene la escasa precipitación pluvial

La escasa precipitación se sigue presentando en las zonas cañeras de nuestro país. Como se puede observar en la tabla de estadísticas principales del campo cañero, los ingenios que reportan este dato para lo que va de la presente zafra señala claramente la falta del vital líquido, tomando en consideración que el buen desarrollo de la planta de caña de azúcar requiere alrededor de 35 mm de agua por semana, de manera constante.

Debido a lo anterior, es de resaltar que la producción de caña molida a nivel nacional frenó sus niveles de crecimiento constante que se venía observando en las semanas anteriores; de tal manera que, comparado con la zafra inmediata anterior, durante la semana 13 de ambas zafras se presentó una menor molienda para el actual período 2010/11 (Véase gráfico pag. 3).

En contraste, la sacarosa % caña y en consecuencia el rendimiento en fábrica están registrando niveles muy superiores en comparación a lo obtenido en la zafra 2009/10, ya que incluso con la menor molienda registrada en la semana 13 de la zafra actual, la producción de azúcar fue superior en 5.1% respecto del volumen obtenido en la misma semana de la zafra anterior.

Debido a lo anterior, es de esperarse que para la presente zafra se observe una mayor sacarosa % caña en comparación a lo esperado para la presente zafra, aún a pesar de que se prevé una caída en la producción de caña molida.

Atte. **Ing. Rocío de las Mercedes Nieves Bermúdez**

Definición de variable reportada en corrida

CLIMATOLOGÍA: PRECIPITACIÓN PLUVIAL (mm)

El indicador de precipitación pluvial que se reporta en la corrida de campo se refiere a los milímetros (mm) de lluvia por metro cuadrado que se registró en las zonas de abastecimiento de los ingenios. La corrida semanal de campo registra este nivel de lluvias para tres distintos períodos: la cantidad de lluvia ocurrida en la semana que se reporta, durante el año calendario, y en el período de la zafra actual. Para que la caña pueda tener un desarrollo óptimo, se requiere que el suelo de cultivo reciba un promedio diario de alrededor de 5mm, ó 35mm por semana, de manera constante.

Principales estadísticas del Campo Cañero mexicano, semana 4, Zafra 2010/11 (al 22 de enero de 2011)

INGENIO	LABORES ACUMULADAS Periodo 2010/12		CLIMATOLOGÍA (EN LA ZAFRA 2010/11)		GUSANO BARRENADOR* P 2009/11 y SR 2010/11	FRESCURA	COSTOS DIRECTOS DE COSECHA EN LA ZAFRA	GASTOS DISTRIBUIBLES CARGO A LA ZAFRA	CAMPO-FÁBRICA (CAÑA NETA)	
	SIEMBRA TOTAL HAS.	FERTILIZACION HAS.	PRECIPITACIÓN PLUVIAL (mm)*	SUP. AFECTADA POR HELADAS (HAS.)	SUPERFICIE AFECTADA (HAS.)	PROMEDIO PONDERADO (Hrs.)	PROMEDIO DE COSTO \$/TON	PROMEDIO DE GASTO \$/TON	KARBE CAÑA NETA	KABE CAÑA NETA
AARON SAENZ GARZA	5,635.50	3,099.75				27.01			122.12	120.90
ADOLFO LÓPEZ MATEOS	3,122.45	1,859.30				31.42	102.63	39.49	121.45	
ALIANZA POPULAR	2,127.52	92.70	23.9			23.85	124.76	1.59		
ATENCINGO	1,960.52	1,571.13		1,768	12,929.66	17.19	102.87	8.69	130.44	127.39
AZSUREMEX - TENOSIQUE										
BELLA VISTA	104.80			2,840	251.35	43.50	102.96	10.86		
CALIPAM										
CASASANO (LA ABEJA)	777.70	1,571.13			665.00	31.46	85.27	27.70	126.43	126.66
CENTRAL MOTZORONGO	1,908.82	1,758.15				28.28	122.51		118.05	
CENTRAL PROGRESO	827.30	9.75				42.78	131.73		135.32	123.99
CONSTANCIA	2,064.55	2,018.55			800.00	34.67	144.78		120.32	117.62
CUATOTOLAPAM	2,028.85	65.83				44.60	74.11	6.17		
EL CARMEN										
ELDORADO	3,301.96	1,715.39								
EL HIGO	2,592.94	1,391.62	46.6		1,660.00	22.00	90.21	8.11	119.04	120.43
EL MANTE	4,611.00	2,633.50				14.50			117.37	
EL MODELO	661.50	252.50	1.5		4,550.00	27.73	108.13	21.90	113.81	111.51
EL MOLINO										
EL POTRERO	577.54	103.70	11.9		12.00	33.09	129.98	16.43	126.13	127.98
EL REFUGIO	802.40	189.02								
EMILIANO ZAPATA	2,150.70	147.40			9,873.90	19.27	85.63	35.90	134.83	128.73
HUIXTLA	904.05	500.00	0.5		3,511.13	22.00	80.68	15.44	100.71	104.77
INDEPENDENCIA										
JOSE MA. MARTINEZ (ITALA)	2,365.10	3,469.60		17,673		42.00	96.69	5.06	105.55	101.73
JOSE MARIA MORELOS	2,709.10	1,391.55			2,276.10	21.37	80.67	16.67	108.89	
LA CONCEPCIÓN										
LA GLORIA	1,083.00	350.00			13,013.01	26.00	81.89	24.60	120.27	115.65
LA JOYA	1,563.94	471.25								
LA PRIMAVERA	2,117.09	1,158.00			4,079.41					
LA PROVIDENCIA	510.75	210.50	38.8			24.38	138.85	23.34	120.04	119.56
LÁZARO CÁRDENAS	331.70	114.80			300.00	21.00		15.88	119.18	120.59
LOS MOCHIS										
MAHUXTLAN	568.71	472.07		348		34.00	92.35	19.15	116.84	118.75
MELCHOR OCAMPO	1,645.50	1,615.30				23.00	66.19	4.85	119.84	119.59
NUEVO SAN FRANCISCO (NARANJAL)										
PABLO MACHADO (LA MARGARITA)	95.97	49.70								
PEDERNALES	324.50	93.00			3,272.95		76.85	5.07		
PLAN DE AYALA	2,132.68	218.38	21.0			28.98	121.49	3.39		
PLAN DE SAN LUIS	2,149.00	1,091.50	18.9			27.44	101.25	10.69	131.85	132.47
PRESIDENTE BENITO JUÁREZ	610.00	130.00			2,000.00					
PUGA	3,551.80	3,093.05			2,150.00	44.17	127.68	11.26	118.60	111.83
PUILTIC (CIA. LA FE)	251.37	74.67				36.00	92.91		123.86	123.71
QUESERÍA	3,365.00	3,167.00					118.64		108.49	110.98
SAN CRISTOBAL	4,657.29	2,351.69	21.0			33.62	111.72	12.10	115.90	113.57
SAN FRANCISCO AMECA	978.00	629.00							106.11	107.90
SAN GABRIEL										
SAN JOSÉ DE ABAJO										
SAN MIGUEL DEL NARANJO	6,176.00	6,098.00	14.5			27.13	106.29	8.65	129.10	127.86
SAN MIGUELITO	226.97	124.07	28.7	417	1.00	24.98	110.85	23.02	110.06	109.21
SAN NICOLAS	2,594.08	1,285.00				34.09	186.92	43.69	113.18	115.12
SAN PEDRO	3,078.31	313.70	14.5			58.81	120.91	23.13	102.29	99.23
SAN RAFAEL DE PUCTÉ	5,398.00	5,255.00			19,100.00	35.06				
SANTA CLARA	563.00	122.00		1,700	2,900.00	49.00	80.40	8.26		
SANTA ROSALIA	2,224.72	859.00								
TAMAZULA	2,534.22	2,534.22		156		26.34			110.16	110.16
TRES VALLES	5,675.51	3,024.45	31.3			29.81	107.30	7.69	120.33	
ZAPOAITA - PANUCO	1,575.25	364.25				40.79		2.21	127.22	124.79
TOTAL NACIONAL	97,216.66	59,110.17	---	24,901.00	83,345.51	28.93	105.38	12.95	119.57	118.41

Notas: - Los ingenios subrayados reportaron corrida de campo anterior a la semana 4 del 2011, pero posterior a la 33 del 2010.

* Se eliminaron datos de precipitación pluvial y gusano barrenador de algunos ingenios debido a que se observaron incongruencias.

Afectaciones por presencia de gusano barrenador en los cultivos

El gusano barrenador en el cultivo de la caña de azúcar se puede considerar como el principal factor de disminución de productividad en lo que afectaciones por plagas se refiere. La falta de control sobre esta puede generar fuertes pérdidas económicas para el sector azucarero en general.

Para el presente ciclo, las áreas correspondientes a Planta 2009/11 y la Soca – Resoca 2010/12 reportan en conjunto una superficie afectada con gusano barrenador de 83,345.51 Has., lo que representa alrededor del 10% de la superficie industrializable estimada para el presente período.

En los próximos FOROS DE TRABAJO REGIONAL, denominados "**Programas de Apoyo de la SAGARPA para Caña de Azúcar**" se promoverá que se destinen recursos hacia la investigación para la erradicación de las plagas en el campo cañero. Dichos foros se realizarán en los estados de Jalisco y Veracruz, en el mes de febrero de 2011, donde se contará con la participación de los Comités de Calidad y Producción Cañera (CPCC's) de los Ingenios.

Para mayores informes sobre los Foros, favor de dirigirse con el Ing. Carlos Mauricio López Morales, de Eficiencia Productiva del CONADESUCA, a la dirección electrónica carlos.lmorales@sagarpa.gob.mx, o al Tel. (55) 3871 8300, ext. 20031.

Molienda de caña por semana

