

REPORTE DE AVANCE DE PRODUCCIÓN DE CAÑA Y AZÚCAR

Zafra 2010/11.

Período del 25 Oct al 6 Nov.

SEMANA NO. 6

Días de zafra: 12



El pasado 28 de octubre, correspondiente a la semana 5 del ciclo azucarero 2010-2011, dio inicio la producción de azúcar. Sin embargo, los ingenios que ya habían iniciado labores, no emitieron reporte de producción semanal hasta la semana 6, es que se publica a esta fecha el presente reporte.

De acuerdo a las cifras que el CONADESUCA obtuvo en el Primer Estimado de Producción del ciclo azucarero 2010/11 se contará con una superficie industrializable de 674,112 hectáreas, con las cuales, se espera cosechar un volumen de caña de azúcar de 47'946,338 toneladas y una producción de azúcar de 5'265,242 Toneladas.

COMPARATIVO DE AVANCE A NIVEL NACIONAL

(Datos de la semana no. 6 de cada zafra)

ZAFRAS	Superficie Industrializable	Caña Industrializable	Rendimiento de Campo	Azúcar Física Real	Azúcar Física Real	Ingenios en operación
	(Has.)	(Ton.)	(Ton/Ha.)	(Ton.)	(Ton.)	No.
2010/11	2,191	185,702	84.8	16,458	8.9	3
2009/10	---	---	---	---	---	---
2008/09	1,892	180,709	95.5	14,140	7.8	3

NOTAS:

1/ A la semana 6 de la zafra 2009/10 no se tenían registros de inicios de los ingenios.

2/ Se presenta información al 8 de noviembre de 2008.

Ingenios en operación zafra 2010/11: Aarón Sáenz Garza (25/Oct), San Miguel del Naranjo (28/Oct), El Mante (1°/Nov)

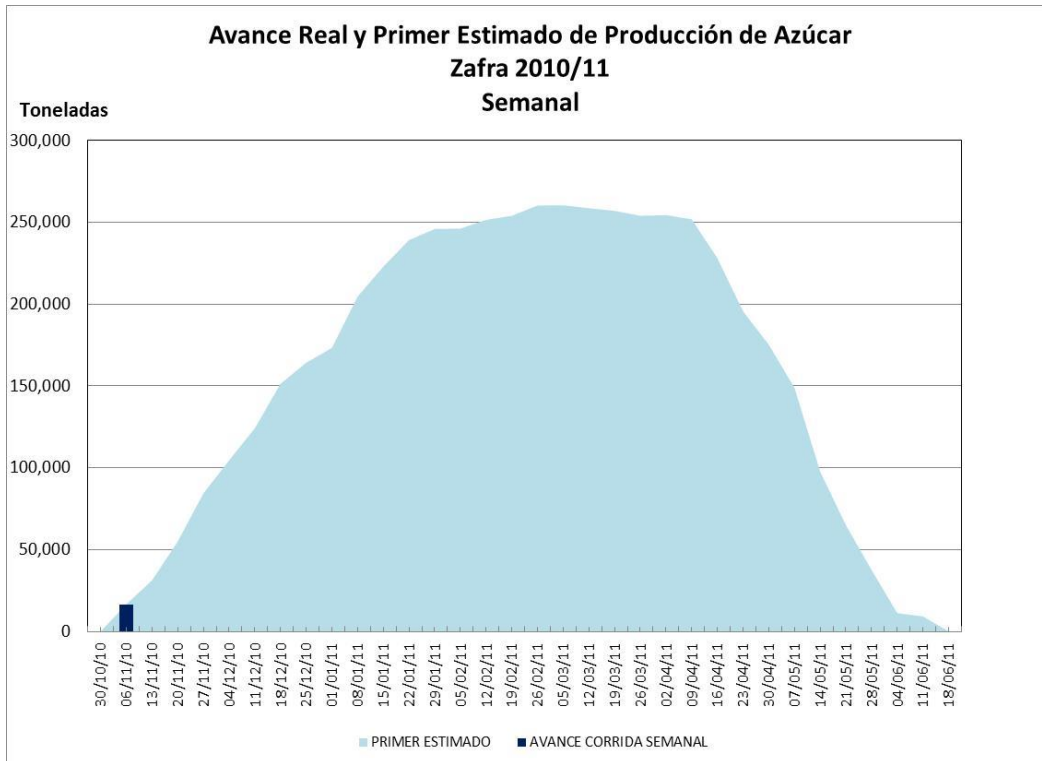
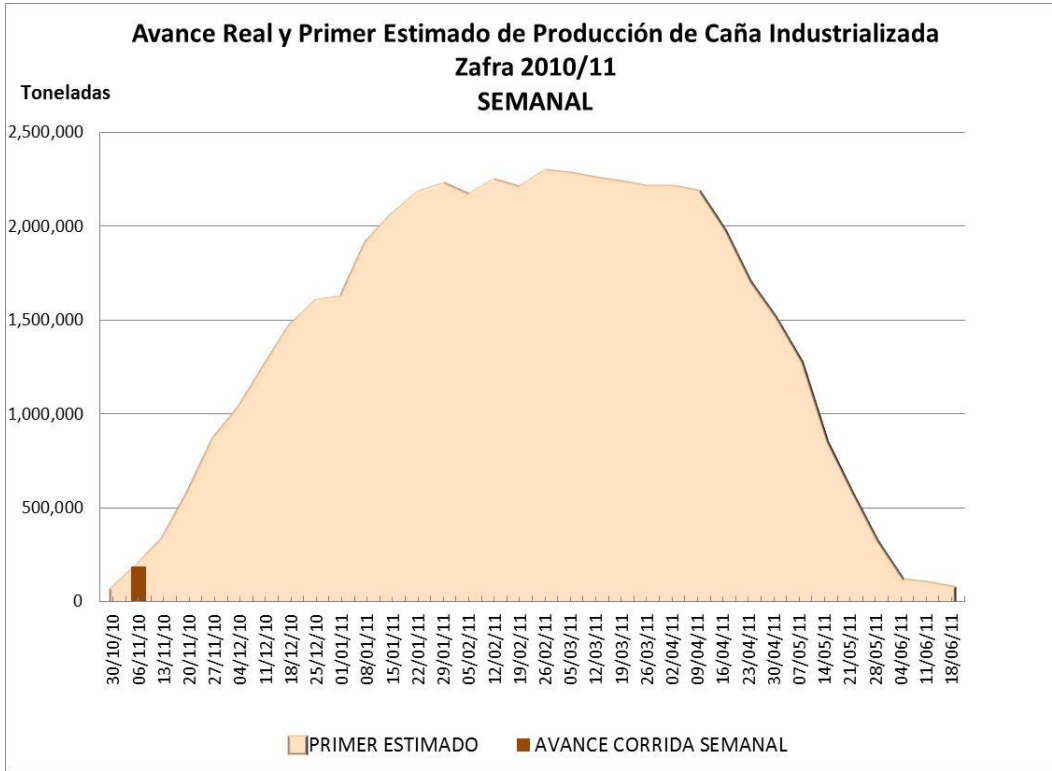
REPORTE DE AVANCE DE PRODUCCIÓN DE CAÑA Y AZÚCAR

Zafra 2010/11.

Período del 25 Oct al 6 Nov.

SEMANA NO. 6

Días de zafra: 12



REPORTE DE AVANCE DE PRODUCCIÓN DE CAÑA Y AZÚCAR

Zafra 2010/11.

SEMANA NO. 6

Período del 25 Oct al 6 Nov.

Días de zafra: 12

**PRESENTACIÓN POR INGENIO**

INGENIO	ZAFRA 2010/11			ZAFRA 2009/10 ^{1/}			ZAFRA 2008/09 ^{2/}		
	Sup. Industrializable	Caña Industrializable	Azúcar Física Real	Sup. Industrializable	Caña Industrializable	Azúcar Física Real	Sup. Industrializable	Caña Industrializable	Azúcar Física Real
	Has.	Ton.	Ton.	Has.	Ton.	Ton.	Has.	Ton.	Ton.
AARÓN SÁENZ GARZA	888	82,558	7,746	---	---	---	1,266	129,734	12,070
EL MANTE	302	23,544	868	---	---	---	---	---	---
SN MIGUEL DEL N.	1,001	79,600	7,845	---	---	---	428	30,794	1,666
TAMAZULA	---	---	---	---	---	---	197	20,181	404
TOTAL NACIONAL	2,191	185,702	16,458	---	---	---	1,892	180,709	14,140

PRESENTACIÓN POR ESTADO

ESTADO	ZAFRA 2010/11			ZAFRA 2009/10 ^{1/}			ZAFRA 2008/09 ^{2/}		
	Sup. Industrializable	Caña Industrializable	Azúcar Física Real	Sup. Industrializable	Caña Industrializable	Azúcar Física Real	Sup. Industrializable	Caña Industrializable	Azúcar Física Real
	Has.	Ton.	Ton.	Has.	Ton.	Ton.	Has.	Ton.	Ton.
JALISCO	---	---	---	---	---	---	197	20,181	404
SAN LUIS POTOSÍ	1,001	79,600	7,845	---	---	---	428	30,794	1,666
TAMAULIPAS	1,190	106,102	8,613	---	---	---	1,266	129,734	12,070
TOTAL NACIONAL	2,191	185,702	16,458	---	---	---	1,892	180,709	14,140

PRESENTACIÓN POR CONSORCIO

ESTADO	ZAFRA 2010/11			ZAFRA 2009/10 ^{1/}			ZAFRA 2008/09 ^{2/}		
	Sup. Industrializable	Caña Industrializable	Azúcar Física Real	Sup. Industrializable	Caña Industrializable	Azúcar Física Real	Sup. Industrializable	Caña Industrializable	Azúcar Física Real
	Has.	Ton.	Ton.	Has.	Ton.	Ton.	Has.	Ton.	Ton.
BETA SAN MIGUEL	1,001	79,600	7,845	---	---	---	428	30,794	1,666
SÁENZ	1,190	106,102	8,613	---	---	---	1,463	149,915	12,474
TOTAL NACIONAL	2,191	185,702	16,458	---	---	---	1,892	180,709	14,140

NOTAS: 1/ A la semana 6 de la zafra 2009/10 no se tenían registros de inicios de los ingenios.

2/ Se presenta información al 8 de noviembre de 2008.