



Comparativo de fechas de inicio

Cuadro 1

Ingenio	Fecha de inicio estimada	Fecha de inicio real	Diferencia de días en inicio de zafra
Plan de Ayala	25 de octubre de 2020	28 de octubre de 2020	Atrasó 3 días
Cía. La Fe (Pujiltilic)	5 de noviembre de 2020	5 de noviembre de 2020	Inició en tiempo
El Mante	3 de noviembre de 2020		

Para este segundo reporte de avance de producción de caña y azúcar, se resalta lo siguiente:

- Oficialmente la zafra 2020/2021 inició el 28 de octubre del 2020, con las actividades del ingenio Plan de Ayala.
- A la fecha de corte de este reporte, los ingenios reportaron en su primer estimado que estarían operando 3 ingenios, sin embargo, solo Plan de Ayala y Cía. La Fe registraron actividades. El Mante presenta problemas con su inicio de zafra.
- Por lo anterior, las diferencias entre las cifras reales y estimadas en parte se deben a que se está comparando con 3 ingenios que deberían estar operando.

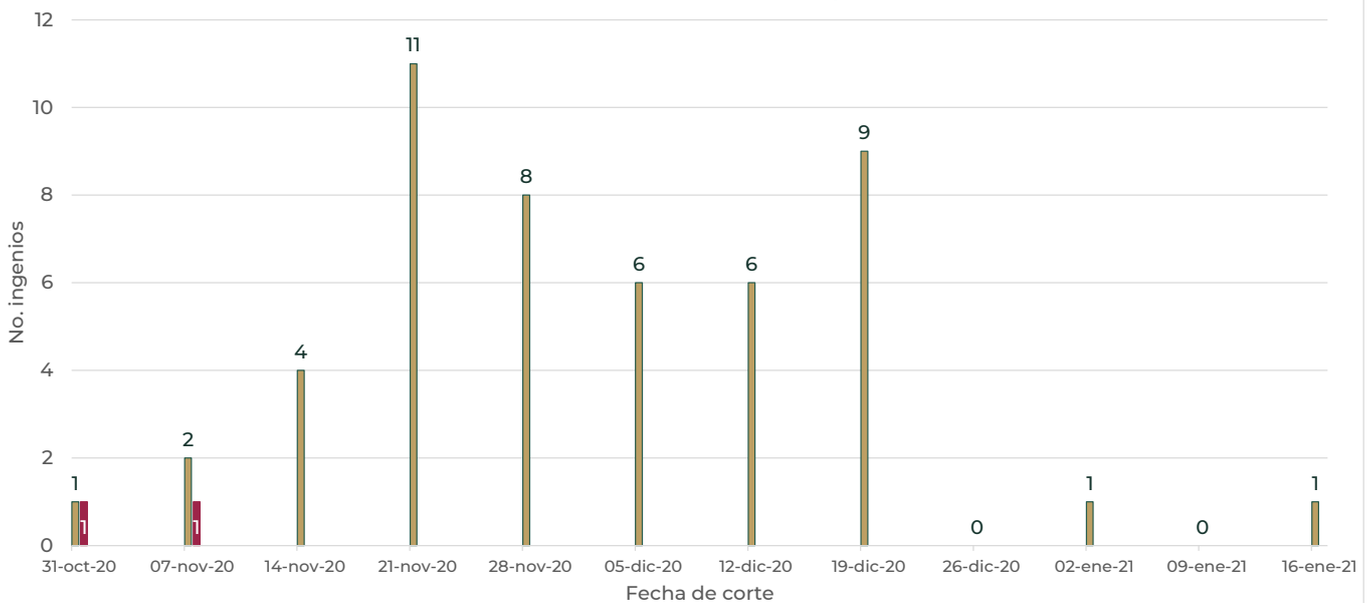


Inicios de zafra por semana

Cuadro 2

Mes	Fecha de corte	No. de ingenios estimados	No. de ingenios reales
Octubre	31-oct-20	1	1
Noviembre	07-nov-20	2	1
	14-nov-20	4	
	21-nov-20	11	
	28-nov-20	8	
Diciembre	05-dic-20	6	
	12-dic-20	6	
	19-dic-20	9	
	26-dic-20	0	
Enero	02-ene-21	1	
	09-ene-21	0	
	16-ene-21	1	

Inicios de la zafra 2020/21



Comparativos nacionales
Semanal
Cuadro 3

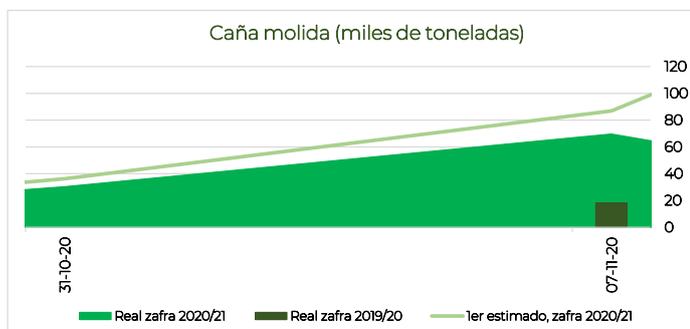
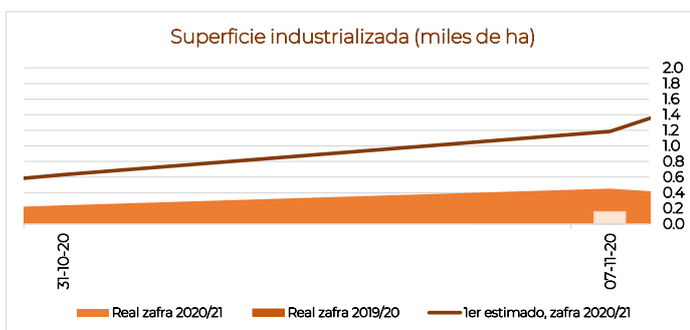
Variable	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción total de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha
Real zafra 2020/21 (a)	453	69,638	153.61	5,666	8.14	12.50
1er estimado, zafra 2020/21 (b)	1,185	86,784	73.22	6,928	7.98	5.85
Real zafra 2019/20 (c) *	157	18,288	116.47	566	3.09	3.60
Diferencias						
(a) - (b)	-732	-17,146	80.39	-1,262	0.15	6.65
(a) - (c)	296	51,350	37.14	5,100	5.05	8.90

* Semana 6 con fecha de corte al 9/11/2019

Semanal de calidades de azúcar (t)
Cuadro 4

Variable	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
	t	t	t	t	t
Real zafra 2020/21 (d)	4,988	677	-	-	-
Real zafra 2019/20 (e)*	-	566	-	-	-
Diferencias					
(d) - (e)	4,988	111	-	-	-

* Semana 6 con fecha de corte al 9/11/2019



Comparativos nacionales
Acumulados
Cuadro 5

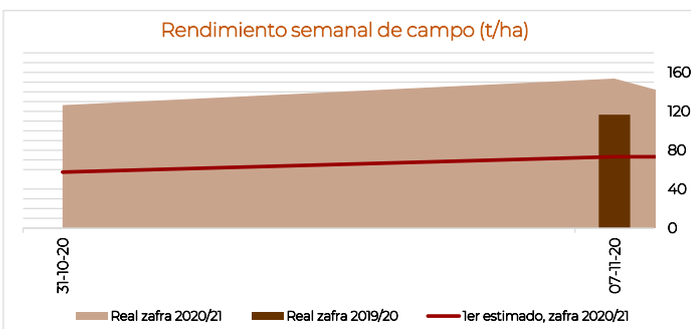
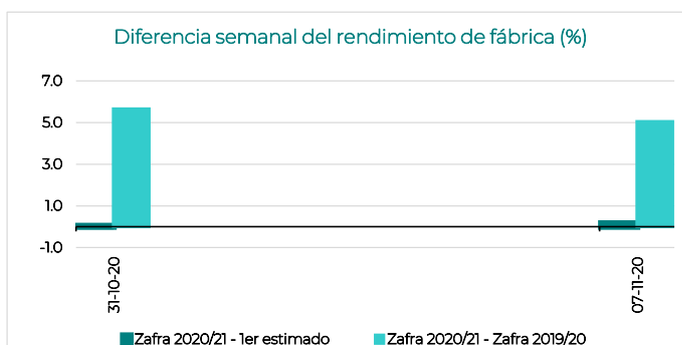
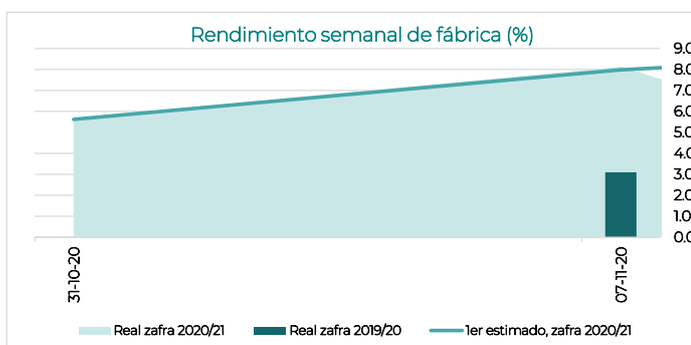
Variable	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción total de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha
Real zafra 2020/21 (a)	693	99,908	144.19	7,378	7.39	10.65
1 ^{er} estimado, zafra 2020/21 (b)	1,815	123,037	67.77	8,966	7.29	4.94
Real zafra 2019/20 (c) *	157	18,288	116.47	566	3.09	3.60
Diferencias						
(a) - (b)	-1,123	-23,129	76.42	-1,588	0.10	5.71
(a) - (c)	1,658	104,749	-48.70	8,400	4.20	1.34

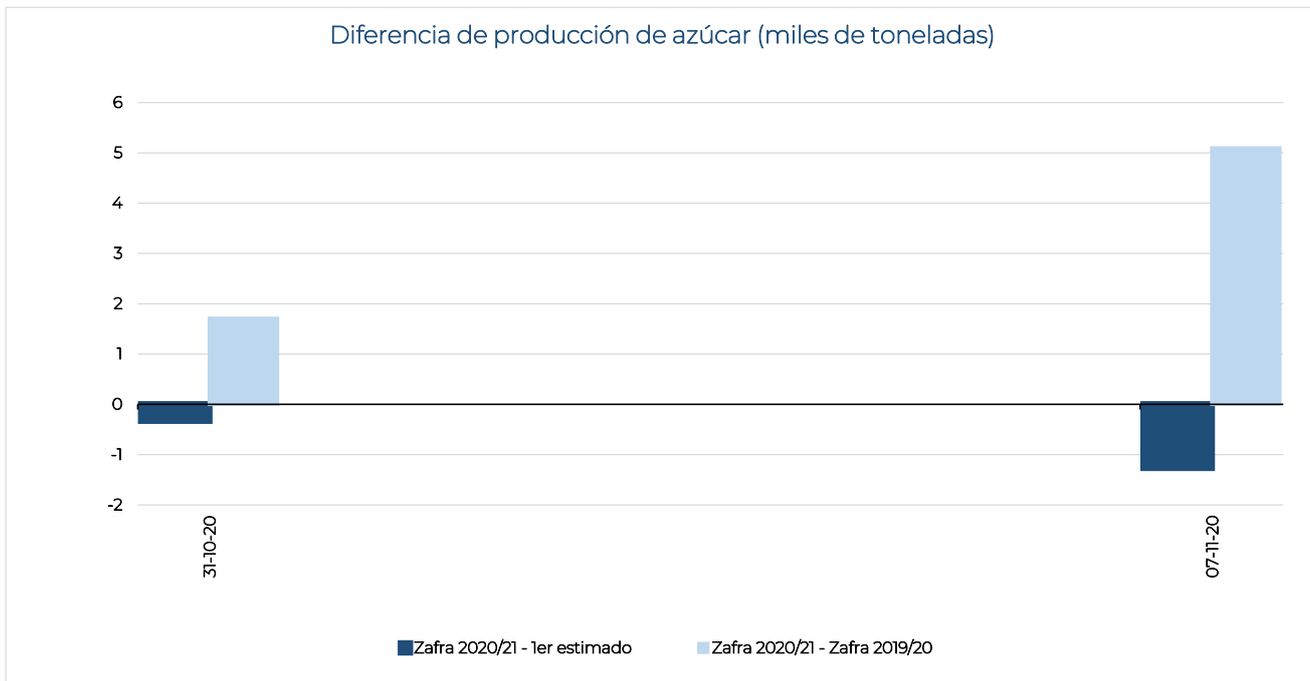
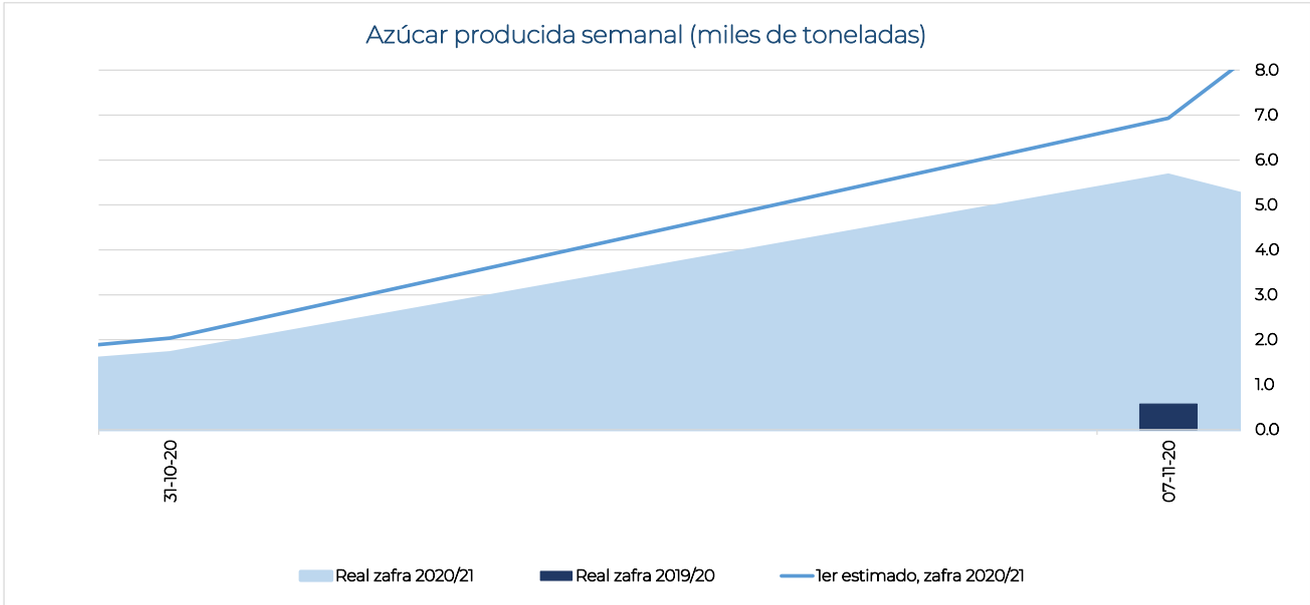
* Semana 6 con fecha de corte al 9/11/2019

Acumulados de calidades de azúcar (t)
Cuadro 6

Variable	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
Real zafra 2020/21 (d)	6,701	677	-	-	-
Real zafra 2019/20 (e) *	-	566	-	-	-
Diferencias					
(a) - (b)	6,701	111	-	-	-

* Semana 6 con fecha de corte al 9/11/2019





Información semanal por ingenio y región cañera
Cuadro 7

Ingenio	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
	ha										
Nacional	453	69,638	153.61	5,666	8.14	12.50	4,988	677	-	-	-
Centro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba - Golfo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Noreste	318	55,075	173.07	4,988	9.06	15.68	4,988	-	-	-	-
Plan de Ayala	318	55,075	173.07	4,988	9.06	15.68	4,988	-	-	-	-
Pánuco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alianza Popular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Higo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plan de San Luis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aarón Sáenz Garza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Mante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Miguel del Naranjo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Noroeste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pacífico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papaloapan - Golfo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sureste	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Cía. La Fe (Pujilic)	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Santa Rosalía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Benito Juárez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Joya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Rafael de Pucté	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huixtla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: La superficie industrializada del ingenio Cía. La Fe, se estimó considerando el rendimiento de campo proporcionado en su 1er estimado

Información acumulada por ingenio y región cañera
Cuadro 8

Ingenio	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha	t	t	t	t	t
Nacional	693	99,908	144.19	7,378	7.38	10.65	6,701	677	-	-	-
Centro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Noreste	558	85,345	153.00	6,701	7.85	12.01	6,701	-	-	-	-
Plan de Ayala	558	85,345	153.00	6,701	7.85	12.01	6,701	-	-	-	-
El Mante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aarón Sáenz Garza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Higo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pánuco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alianza Popular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Miguel del Naranjo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plan de San Luis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pacífico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papaloapan - Golfo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sureste	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Cía. La Fe (Pujilic)	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Huixtla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosalía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Joya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Benito Juárez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Rafael de Pucté	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: La superficie industrializada del ingenio Cía. La Fe, se estimó considerando el rendimiento de campo proporcionado en su 1er estimado

Información semanal por Entidad Federativa
Cuadro 9

Entidad federativa	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha	t	t	t	t	t
Total nacional	453	69,638	153.61	5,666	8.14	12.50	4,988	677	-	-	-
San Luis Potosí	318	55,075	173.07	4,988	9.06	15.68	4,988	-	-	-	-
Chiapas	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Puebla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morelos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jalisco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nayarit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinaloa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oaxaca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campeche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamaulipas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quintana Roo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Información acumulada por Entidad Federativa
Cuadro 10

Entidad federativa	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha	t	t	t	t	t
Total nacional	693	99,908	144.19	7,378	7.38	10.65	6,701	677	-	-	-
San Luis Potosí	558	85,345	153.00	6,701	7.85	12.01	6,701	-	-	-	-
Chiapas	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Puebla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morelos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jalisco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nayarit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinaloa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oaxaca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campeche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamaulipas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quintana Roo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Variación semanal respecto al 1^{er} estimado de producción, zafra 2020/21
Cuadro 11

Ingenio	Información real					Variación absoluta (real - 1er estimado)				
	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica
	ha	t	t/ha	t	%	ha	t	t/ha	t	%
Nacional	453	69,638	153.61	5,666	8.14	-732	-17,146	80.39	-1,262	0.15
Plan de Ayala	318	55,075	173.07	4,988	9.06	-361	16,016	115.55	2,054	1.55
Cía. La Fe (Pujilic)	135	14,563	107.80	677	4.65	-63	-6,775	0.00	-1,299	-4.61
El Mante	-	-	-	-	-	-308	-26,388	-85.60	-2,018	-7.65

Variación acumulada respecto al 1^{er} estimado de producción, zafra 2020/21
Cuadro 12

Ingenio	Información real					Variación absoluta (real - 1er estimado)				
	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica
	ha	t	t/ha	t	%	ha	t	t/ha	t	%
Nacional	693	99,908	144.19	7,378	7.38	-1,123	-23,129	76.42	-1,588	0.10
Plan de Ayala	558	85,345	153.00	6,701	7.85	-751	10,034	95.48	1,729	1.25
Cía. La Fe (Pujilic)	135	14,563	107.80	677	4.65	-63	-6,775	0.00	-1,299	-4.61
El Mante	-	-	-	-	-	-308	-26,388	-85.60	-2,018	-7.65



Cifras del 1er estimado de producción para la semana 7 con fecha de corte al 14/11/2020

Cuadro 13

Ingenio	Superficie a industrializar	Caña a moler	Rendimiento de campo	Azúcar total a producir	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial	Azúcar a producir con pol menor a 99.2
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha	t
Nacional	3,501	254,410	72.67	23,845	9.37	6.81	2,910
Centro	92	10,618	115.04	1,159	10.91	12.56	-
Central Casasano	92	10,618	115.04	1,159	10.91	12.56	-
Atencingo	-	-	-	-	-	-	-
El Carmen	-	-	-	-	-	-	-
Emiliano Zapata	-	-	-	-	-	-	-
Calipam	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba - Golfo	720	36,000	50.00	2,910	8.08	4.04	2,910
La Margarita	720	36,000	50.00	2,910	8.08	4.04	2,910
San Nicolás	-	-	-	-	-	-	-
Central El Potrero	-	-	-	-	-	-	-
Central San Miguelito	-	-	-	-	-	-	-
San José de Abajo	-	-	-	-	-	-	-
Constancia	-	-	-	-	-	-	-
El Refugio	-	-	-	-	-	-	-
Central La Providencia	-	-	-	-	-	-	-
Central Progreso	-	-	-	-	-	-	-
Central Motzorongo	-	-	-	-	-	-	-
Noreste	1,754	101,307	57.76	8,377	8.27	4.78	-
El Mante	503	37,088	73.81	3,150	8.49	6.27	-
Plan de Ayala	741	42,644	57.52	4,073	9.55	5.49	-
Alianza Popular	510	21,575	42.31	1,154	5.35	2.26	-
Pánuco	-	-	-	-	-	-	-
El Higo	-	-	-	-	-	-	-
San Miguel del Naranjo	-	-	-	-	-	-	-
Plan de San Luis	-	-	-	-	-	-	-
Pacífico	310	41,269	133.04	3,957	9.59	12.76	-
Melchor Ocampo	310	41,269	133.04	3,957	9.59	12.76	-
Tamazula	-	-	-	-	-	-	-
Tala	-	-	-	-	-	-	-
José María Morelos	-	-	-	-	-	-	-
Bellavista	-	-	-	-	-	-	-
Quesería	-	-	-	-	-	-	-
San Francisco Ameca	-	-	-	-	-	-	-
Santa Clara	-	-	-	-	-	-	-
Pedernales	-	-	-	-	-	-	-
Lázaro Cárdenas	-	-	-	-	-	-	-
Sureste	625	65,216	104.38	7,442	11.41	11.91	-
Cía. La Fe (Pujilic)	625	65,216	104.38	7,442	11.41	11.91	-
Santa Rosalía	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Benito Juárez	-	-	-	-	-	-	-
La Joya	-	-	-	-	-	-	-
San Rafael de Pucté	-	-	-	-	-	-	-
Huixtla	-	-	-	-	-	-	-

Nota: Para la semana 7 del ciclo azucarero con fecha de corte al 14 de noviembre, de acuerdo con el 1er estimado de los ingenios, se espera que ya hayan iniciado zafra, los ingenios: Melchor Ocampo, La Margarita, Alianza Popular y Central Casasano.