

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 (Pujilic)	5 de noviembre de 2020	5 de noviembre de 2020	Inició en tiempo
La Margarita	9 de noviembre de 2020	9 de noviembre de 2020	Inició en tiempo
El Mante	3 de noviembre de 2020	11 de noviembre de 2020	Atrasó 8 días
Pánuco	15 de noviembre de 2020	12 de noviembre de 2020	Adelantó 3 días
Mahuixtlán	19 de noviembre de 2020	13 de noviembre de 2020	Adelantó 6 días
Melchor Ocampo	9 de noviembre de 2020		
Alianza Popular	10 de noviembre de 2020		
Central Casasano	11 de noviembre de 2020		

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

- A la fecha de corte de este reporte, se esperaba que 9 ingenios registraran actividades de molienda, sin embargo, Melchor Ocampo, Alianza Popular y Central Casasano han tenido problemas para iniciar la molienda, no obstante, Pánuco y Mahuixtlán adelantaron 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 9 ingenios que deberían estar operando

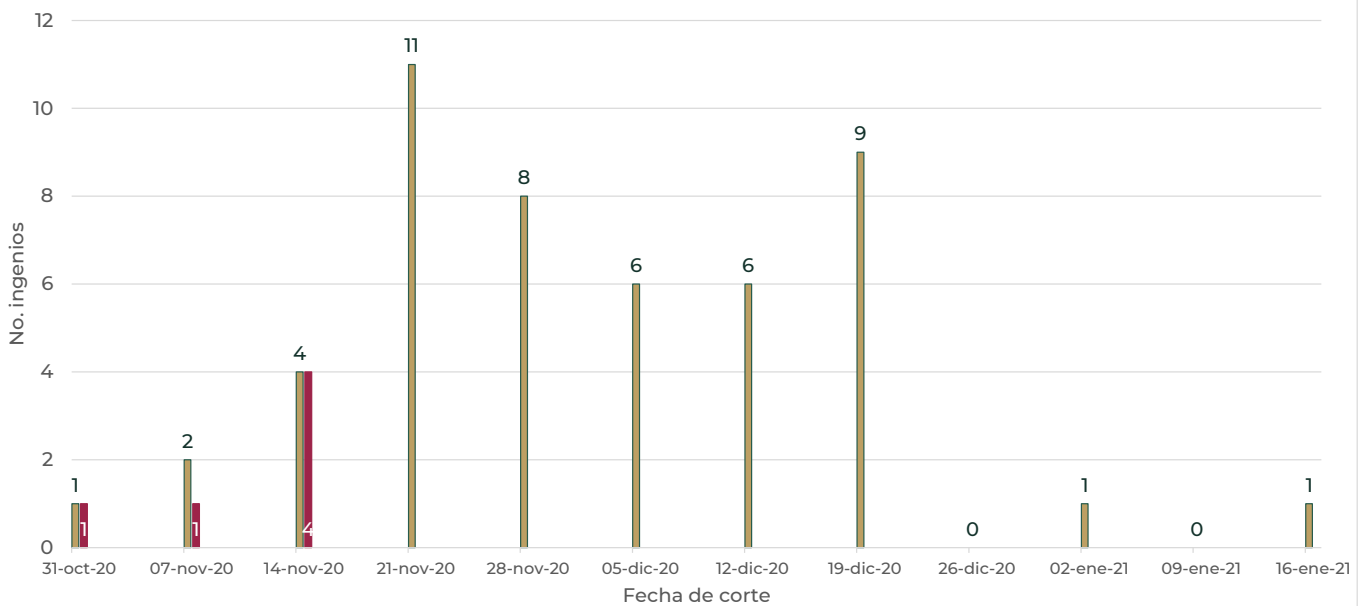


Inicios de zafra por semana

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	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

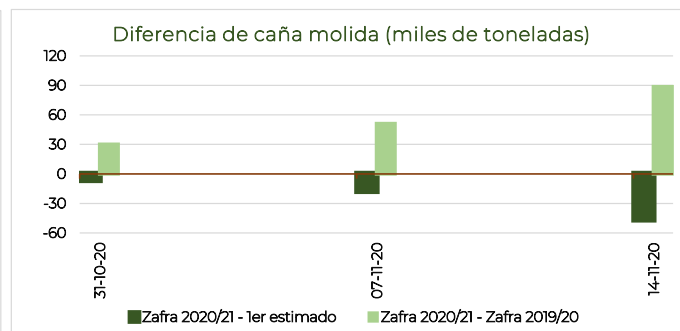
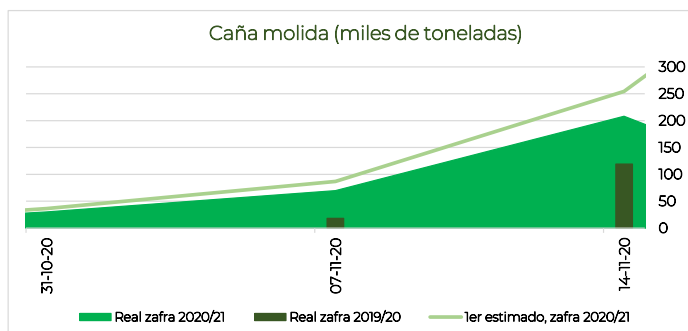
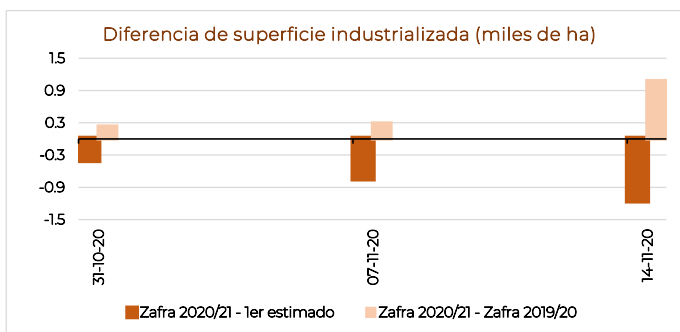
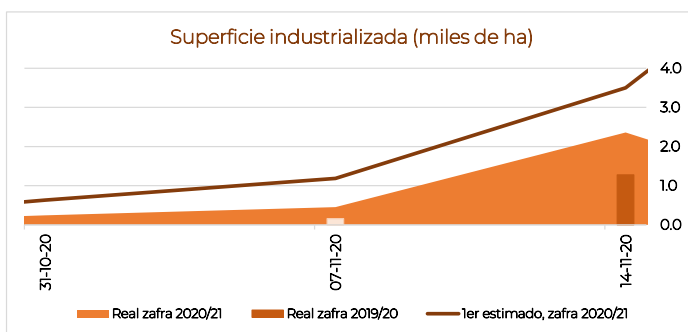
Variable	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción total de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha
Real zafra 2020/21 (a)	2,359	208,197	88.25	18,546	8.91	7.86
1er estimado, zafra 2020/21 (b)	3,501	254,410	72.67	23,845	9.37	6.81
Real zafra 2019/20 (c) *	1,273	119,327	93.73	8,967	7.51	7.04
Diferencias						
(a) - (b)	-1,142	-46,213	15.58	-5,298	-0.47	1.05
(a) - (c)	1,086	88,870	-5.48	9,580	1.40	0.82

* Semana 7 con fecha de corte al 16/11/2019

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)	5,253	10,575	-	-	2,719
Real zafra 2019/20 (e)*	373	8,593	-	-	-
Diferencias					
(d) - (e)	4,880	1,981	-	-	2,719

* Semana 7 con fecha de corte al 16/11/2019



Comparativos nacionales
Acumulados
Cuadro 5

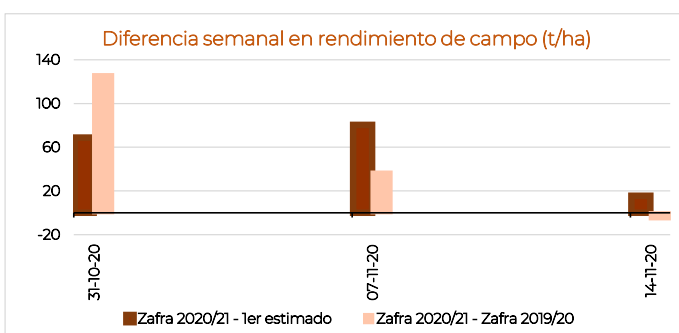
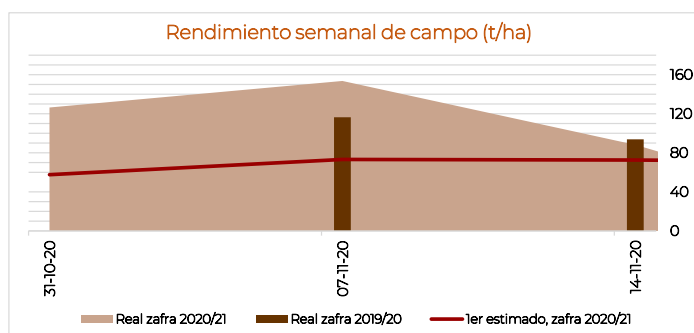
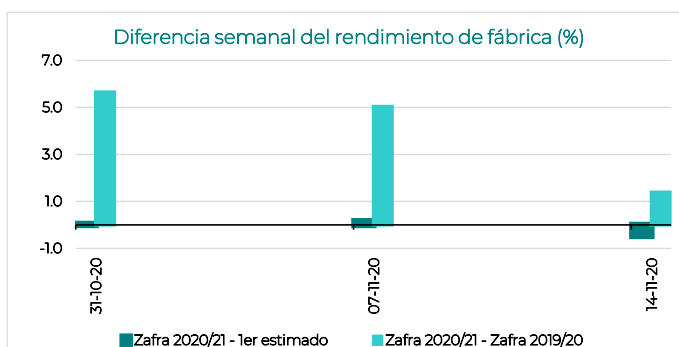
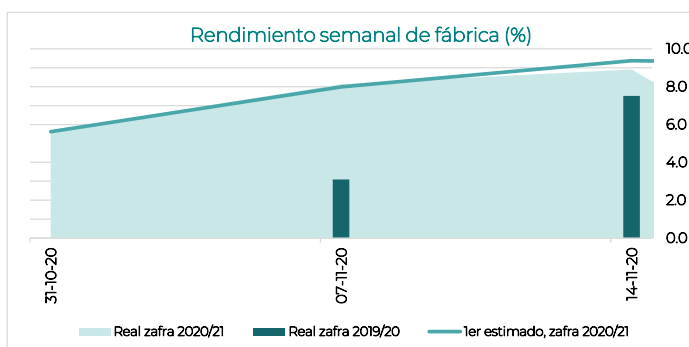
Variable	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción total de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha
Real zafra 2020/21 (a)	3,052	308,105	100.95	25,924	8.41	8.49
1er estimado, zafra 2020/21 (b)	5,317	377,447	70.99	32,811	8.69	6.17
Real zafra 2019/20 (c) *	1,430	137,614	96.23	9,533	6.93	6.67
Diferencias						
(a) - (b)	-2,265	-69,342	29.96	-6,886	-0.28	2.32
(a) - (c)	3,887	239,833	-25.24	23,278	1.76	-0.50

* Semana 7 con fecha de corte al 16/11/2019

Acumulados de calidades de azúcar (t)
Cuadro 6

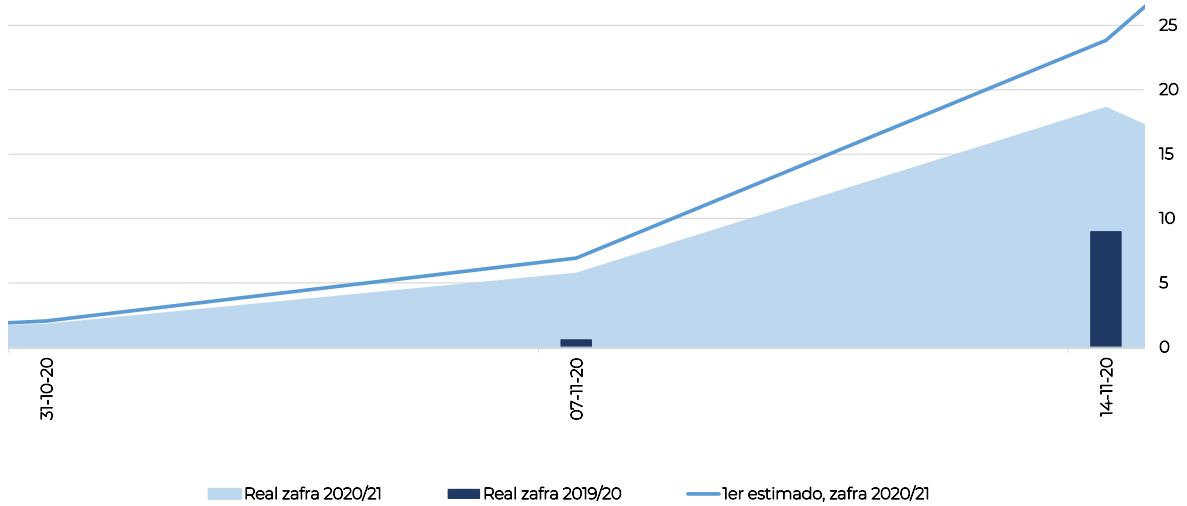
Variable	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
Real zafra 2020/21 (d)	11,953	11,252	-	-	2,719
Real zafra 2019/20 (e) *	373	9,159	-	-	-
Diferencias					
(d) - (e)	11,580	2,093	-	-	2,719

* Semana 7 con fecha de corte al 16/11/2019

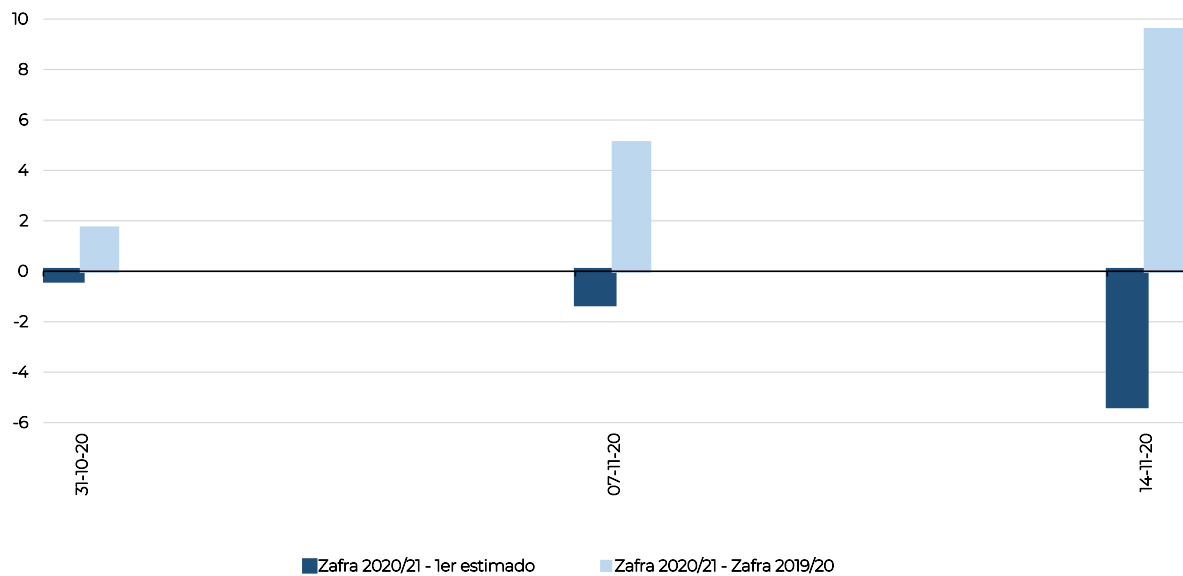




Azúcar producida semanal (miles de toneladas)



Diferencia de producción de azúcar (miles de toneladas)



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	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha	t	t	t	t	t
Nacional	2,359	208,197	88.25	18,546	8.91	7.86	5,253	10,575	-	-	2,719
Córdoba - Golfo	531	31,838	59.90	2,680	8.42	5.04	-	-	-	-	2,680
La Margarita	531	31,838	59.90	2,680	8.42	5.04	-	-	-	-	2,680
Noreste	1,227	107,975	88.01	9,021	8.35	7.35	5,253	3,730	-	-	39
Plan de Ayala	479	47,915	99.97	5,253	10.96	10.96	5,253	-	-	-	-
Pánuco	437	37,105	85.00	2,180	5.87	4.99	-	2,141	-	-	39
El Mante	311	22,955	73.80	1,588	6.92	5.11	-	1,588	-	-	-
Alianza Popular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Higo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plan de San Luis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aarón Sáenz Garza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Miguel del Naranjo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papaloapan - Golfo	95	9,166	96.03	554	6.05	5.81	-	554	-	-	-
Mahuixtlán	95	9,166	96.03	554	6.05	5.81	-	554	-	-	-
Adolfo López Mateos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tres Valles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIASA (Cuatrotolapam)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Cristóbal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Pedro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Gloria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Modelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sureste	505	59,218	117.19	6,291	10.62	12.45	-	6,291	-	-	-
Cía. La Fe (Pujilic)	505	59,218	117.19	6,291	10.62	12.45	-	6,291	-	-	-
Santa Rosalía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Benito Juárez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Joya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Rafael de Pucté	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huixtla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: La superficie industrializada de los ingenios: El Mante, Mahuixtlán y Pánuco, se estimaron 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	3,052	308,105	100.95	25,924	8.41	8.49	11,953	11,252	-	-	2,719
Córdoba - Golfo	531	31,838	59.90	2,680	8.42	5.04	-	-	-	-	2,680
La Margarita	531	31,838	59.90	2,680	8.42	5.04	-	-	-	-	2,680
Central Motzorongo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Refugio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Nicolás	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Central San Miguelito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Central El Potrero	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Constancia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Central La Providencia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Central Progreso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San José de Abajo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Noreste	1,785	193,320	108.32	15,722	8.13	8.81	11,953	3,730	-	-	38.7
Plan de Ayala	1,037	133,260	128.50	11,953	8.97	11.53	11,953	-	-	-	-
Pánuco	437	37,105	85.00	2,180	5.87	4.99	-	2,141	-	-	38.7
El Mante	311	22,955	73.80	1,588	6.92	5.11	-	1,588	-	-	-
Aarón Sáenz Garza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Higo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alianza Popular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Miguel del Naranjo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plan de San Luis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papaloapan - Golfo	95	9,166	96.03	554	6.05	5.81	-	554	-	-	-
Mahuixtlán	95	9,166	96.03	554	6.05	5.81	-	554	-	-	-
El Modelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Gloria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tres Valles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Pedro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adolfo López Mateos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Cristóbal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIASA (Cuatotolapam)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sureste	640	73,781	115.21	6,968	9.44	10.88	-	6,968	-	-	-
Cía. La Fe (Pujilic)	640	73,781	115.21	6,968	9.44	10.88	-	6,968	-	-	-
Huixtla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosalía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Joya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Benito Juárez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Rafael de Pucté	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: La superficie industrializada de los ingenios: El Mante, Mahuixtlán y Pánuco, se estimaron 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	2,359	208,197	88.25	18,546	8.91	7.86	5,253	10,575	-	-	2,719
Chiapas	505	59,218	117.19	6,291	10.62	12.45	-	6,291	-	-	-
San Luis Potosí	479	47,915	99.97	5,253	10.96	10.96	5,253	-	-	-	-
Veracruz	532	46,271	86.98	2,734	5.91	5.14	-	2,695	-	-	39
Tamaulipas	311	22,955	73.80	1,588	6.92	5.11	-	1,588	-	-	-
Oaxaca	531	31,838	59.90	2,680	8.42	5.04	-	-	-	-	2,680
Puebla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morelos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jalisco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nayarit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinaloa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campeche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3,052	308,105	100.95	25,924	8.41	8.49	11,953	11,252	-	-	2,719
San Luis Potosí	1,037	133,260	128.50	11,953	8.97	11.53	11,953	-	-	-	-
Chiapas	640	73,781	115.21	6,968	9.44	10.88	-	6,968	-	-	-
Veracruz	532	46,271	86.98	2,734	5.91	5.14	-	2,695	-	-	39
Tamaulipas	311	22,955	73.80	1,588	6.92	5.11	-	1,588	-	-	-
Oaxaca	531	31,838	59.90	2,680	8.42	5.04	-	-	-	-	2,680
Puebla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morelos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jalisco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nayarit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinaloa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campeche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quintana Roo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Variación semanal respecto al 1er 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	2,359	208,197	88.25	18,546	8.91	-1,142	-46,213	15.58	-5,298	-0.46
Pánuco	437	37,105	85.00	2,180	5.87	437	37,105	85.00	2,180	5.87
Plan de Ayala	479	47,915	99.97	5,253	10.96	-262	5,271	42.45	1,180	1.41
Mahuixtlán	95	9,166	96.03	554	6.05	95	9,166	96.03	554	6.05
La Margarita	531	31,838	59.90	2,680	8.42	-189	-4,162	9.90	-230	0.34
Cía. La Fe (Pujilic)	505	59,218	117.19	6,291	10.62	-119	-5,998	12.81	-1,151	-0.79
Alianza Popular	-	-	-	-	-	-510	-21,575	-42.31	-1,154	-5.35
Central Casasano	-	-	-	-	-	-92	-10,618	-115.04	-1,159	-10.91
El Mante	311	22,955	73.80	1,588	6.92	-191	-14,133	-0.01	-1,561	-1.57
Melchor Ocampo	-	-	-	-	-	-310	-41,269	-133.04	-3,957	-9.59

Variación acumulada respecto al 1er 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	3,052	308,105	100.95	25,924	8.41	-2,265	-69,342	29.96	-6,886	-0.28
Plan de Ayala	1,037	133,260	128.50	11,953	8.97	-1,014	15,304	70.97	2,909	1.30
Pánuco	437	37,105	85.00	2,180	5.87	437	37,105	85.00	2,180	5.87
Mahuixtlán	95	9,166	96.03	554	6.05	95	9,166	96.03	554	6.05
La Margarita	531	31,838	59.90	2,680	8.42	-189	-4,162	9.90	-230	0.34
Alianza Popular	-	-	-	-	-	-510	-21,575	-42.31	-1,154	-5.35
Central Casasano	-	-	-	-	-	-92	-10,618	-115.04	-1,159	-10.91
Cía. La Fe (Pujilic)	640	73,781	115.21	6,968	9.44	-182	-12,773	10.00	-2,450	-1.44
El Mante	311	22,955	73.80	1,588	6.92	-500	-40,520	-4.49	-3,579	-1.22
Melchor Ocampo	-	-	-	-	-	-310	-41,269	-133.04	-3,957	-9.59



Cifras del 1er estimado de producción para la semana 8 con fecha de corte al 21/11/2020

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	9,219	648,288	70.32	59,549	9.19	6.46	5,831
Centro	749	82,816	110.55	7,984	9.64	10.66	-
Atencingo	394	46,528	117.98	4,030	8.66	10.22	-
Central Casasano	215	24,766	115.03	2,704	10.92	12.56	-
Emiliano Zapata	139	11,522	82.60	1,250	10.85	8.96	-
El Carmen	-	-	-	-	-	-	-
Calipam	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba - Golfo	1,276	71,260	55.85	7,124	10.00	5.58	4,331
Constancia	447	28,160	63.00	2,793	9.92	6.25	-
La Margarita	829	43,100	52.00	4,331	10.05	5.23	4,331
San Nicolás	-	-	-	-	-	-	-
Central El Potrero	-	-	-	-	-	-	-
Central San Miguelito	-	-	-	-	-	-	-
San José de Abajo	-	-	-	-	-	-	-
El Refugio	-	-	-	-	-	-	-
Central La Providencia	-	-	-	-	-	-	-
Central Progreso	-	-	-	-	-	-	-
Central Motzorongo	-	-	-	-	-	-	-
Noreste	4,330	262,808	60.69	24,709	9.40	5.71	1,500
Pánuco	588	50,000	85.00	4,427	8.85	7.53	1,500
El Mante	480	37,920	79.04	3,430	9.05	7.15	-
Plan de San Luis	420	24,935	59.41	2,211	8.87	5.27	-
Plan de Ayala	737	42,408	57.52	4,228	9.97	5.73	-
Alianza Popular	793	42,545	53.64	4,381	10.30	5.52	-
San Miguel del Naranjo	1,312	65,000	49.54	6,032	9.28	4.60	-
El Higo	-	-	-	-	-	-	-
Pacífico	465	62,946	135.25	6,641	10.55	14.27	-
Melchor Ocampo	311	48,946	157.18	5,345	10.92	17.16	-
Tala	154	14,000	90.91	1,296	9.26	8.42	-
Tamazula	-	-	-	-	-	-	-
José María Morelos	-	-	-	-	-	-	-
Bellavista	-	-	-	-	-	-	-
Quesería	-	-	-	-	-	-	-
San Francisco Ameca	-	-	-	-	-	-	-
Santa Clara	-	-	-	-	-	-	-
Pedernales	-	-	-	-	-	-	-
Lázaro Cárdenas	-	-	-	-	-	-	-
Papaloapan - Golfo	1,622	90,485	55.80	4,428	4.89	2.73	-
Mahuixtlán	83	8,000	96.04	607	7.59	7.29	-
Adolfo López Mateos	227	14,485	63.70	723	4.99	3.18	-
Tres Valles	1,311	68,000	51.87	3,097	4.56	2.36	-
CIASA (Cuatotlapam)	-	-	-	-	-	-	-
San Cristóbal	-	-	-	-	-	-	-
San Pedro	-	-	-	-	-	-	-
El Modelo	-	-	-	-	-	-	-
La Gloria	-	-	-	-	-	-	-
Sureste	777	77,972	100.40	8,663	11.11	11.16	-
Cía. La Fe (Pujilic)	652	67,125	103.02	7,830	11.66	12.02	-
Huixtla	125	10,847	86.76	833	7.68	6.66	-
Santa Rosalía	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Benito Juárez	-	-	-	-	-	-	-
La Joya	-	-	-	-	-	-	-
San Rafael de Pucté	-	-	-	-	-	-	-

Nota: Para la semana 8 del ciclo azucarero con fecha de corte al 21 de noviembre, de acuerdo con el 1er estimado de los ingenios, se espera que ya hayan iniciado zafra, los ingenios: San Miguel del Naranjo, Constancia, Atencingo, Tres Valles, Adolfo López Mateos, Plan de San Luis, Emiliano Zapata, Huixtla y Tala.