

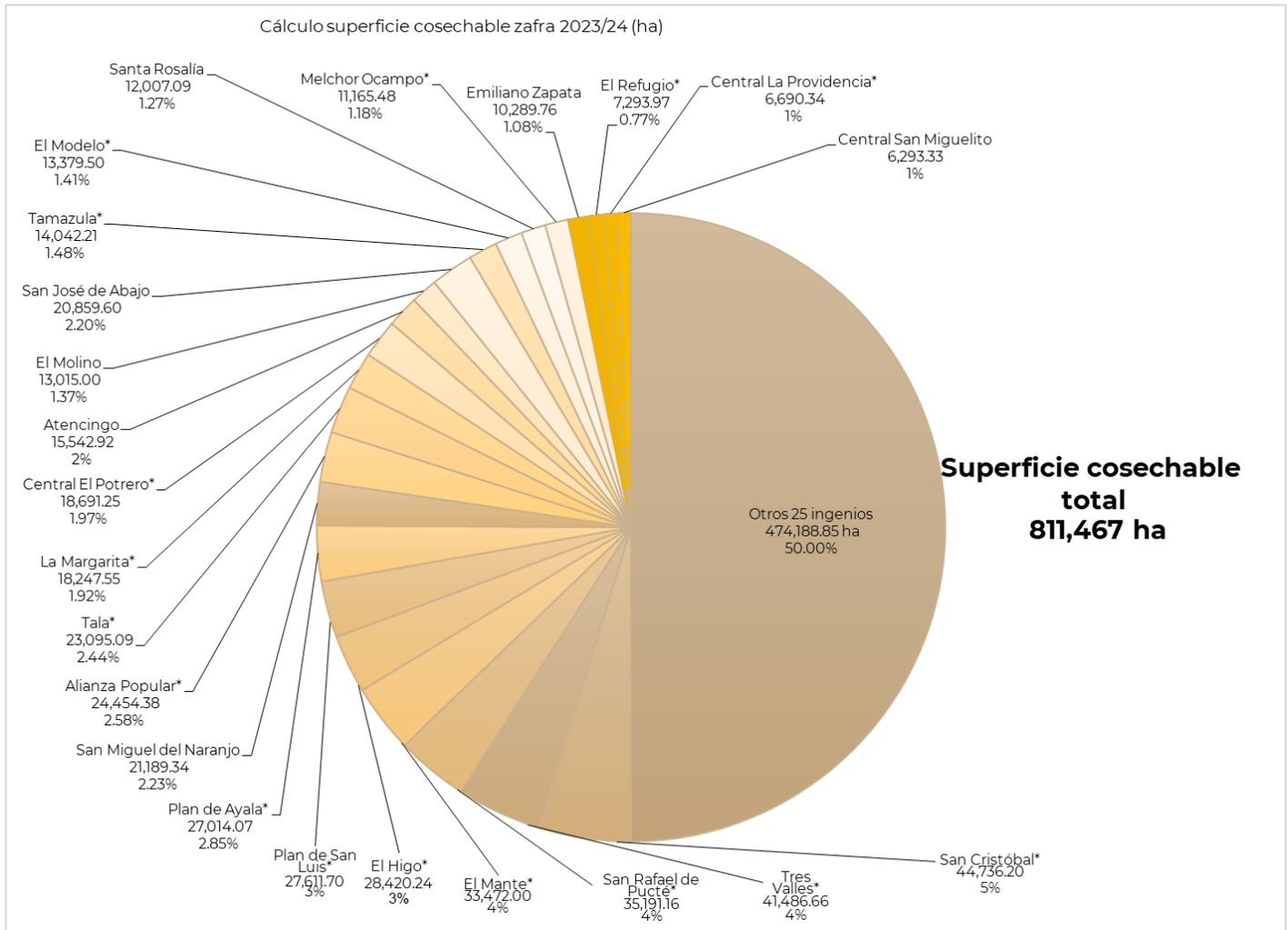
Cuadro 1

Región	Ingenio	Variable					Primer estimado físico de producción Zafra 2023/2024		
		Labores básicas (ha)			Cálculo superficie cosechable (ha) zafra 2023/24 (a + b - c)	Superficie a industrializar (ha)	Caña a moler (t)	Rendimiento de campo (t/ha)	
		Avance de labores planta 2022/24	Avance de labores socas y resocas 2023/24						
		Siembra planta 2022/24 (a)	Cortes terminados zafra 2022/23 (b)	Volteo cepas zafra 2022/23 (c)					
	Total	53,842	524,060	43,899	811,467	798,286	46,666,070	58.46	
Papaloapan-Golfo	San Cristóbal*	1,552	45,104	1,920	44,736	45,148	2,450,000	52.94	
	Tres Valles*	4,475	37,012	-	41,487	41,866	2,200,000	50.46	
	Adolfo López Mateos*	1,935	27,518	1,696	27,757	24,499	1,310,000	58.97	
	La Gloria*	1,102	21,030	2,638	19,495	21,086	1,680,000	12.15	
	San Pedro				18,275	18,275	1,111,000	63.10	
	CIASA (Cuatotolapam)				16,925	16,925	840,010	53.40	
	El Modelo*	938	13,478	1,036	13,380	12,296	1,085,000	79.98	
Sureste	Mahuixtlán*	324	5,123	232	5,215	6,249	439,190	65.72	
	San Rafael de Pucté*	2,758	35,515	3,082	35,191	34,160	1,660,763	46.42	
	Presidente Benito Juárez*	-	27,295	226	27,069	26,401	1,352,315	43.51	
	La Joya				19,604	19,604	902,386	62.64	
	Cía. La Fe (Pujilic)*	1,360	18,102	1,574	17,888	17,561	1,585,358	93.85	
	Huixtla				14,362	14,362	1,216,485	83.28	
Noreste	Santa Rosalía*	891	12,069	953	12,007	11,955	716,397	63.58	
	Pánuco				40,356	40,356	1,513,979	64.50	
	El Mante*	10,975	33,372	10,875	33,472	33,045	1,420,449	38.30	
	Plan de San Luis*	5,068	25,546	3,002	27,612	24,809	800,000	47.49	
	El Higo*	3,532	25,888	1,000	28,420	24,255	1,254,377	58.06	
	San Miguel del Naranjo				21,189	21,189	508,000	39.09	
Córdoba-Golfo	Alianza Popular*	2,181	22,273	-	24,454	20,688	700,000	46.50	
	Plan de Ayala*	4,522	22,492	-	27,014	19,785	680,000	38.02	
	San José de Abajo				20,860	20,860	1,300,000	60.63	
	Central El Potrero*	530	18,341	180	18,691	20,471	1,250,000	59.06	
	La Margarita				18,248	18,248	874,182	96.51	
	Central Motzorongo				17,139	17,139	1,006,120	64.16	
	San Nicolás				15,333	15,333	1,000,000	65.00	
	Central Progreso*	823	12,778	896	12,705	12,215	580,000	37.35	
	Central La Providencia*	182	6,508	-	6,690	11,981	700,000	49.32	
Pacífico	Constancia*	430	10,306	350	10,385	11,558	586,322	49.64	
	El Refugio*	801	7,402	909	7,294	6,957	380,293	50.10	
	Central San Miguelito*	41	6,252	-	6,293	6,492	400,000	61.40	
	Tala*	1,785	25,525	4,215	23,095	25,078	1,858,229	83.05	
	Quesería				14,673	14,673	905,000	65.75	
	Tamazula*	1,552	13,742	1,252	14,042	13,247	1,332,280	101.02	
	San Francisco Ameca				11,369	11,369	930,639	82.40	
	Melchor Ocampo*	1,063	11,985	1,882	11,165	10,986	1,005,742	94.20	
	José María Morelos*	1,380	9,375	1,280	9,475	9,011	620,000	70.35	
	Bellavista				7,681	7,681	568,564	79.93	
Noroeste	Santa Clara*	629	6,053	748	5,934	5,777	420,834	61.57	
	Pedernales				3,327	3,327	270,000	82.47	
	Lázaro Cárdenas				3,302	3,302	232,839	62.78	
	El Molino				13,015	13,015	911,568	73.14	
Centro	Eldorado				3,779	3,779	264,498	62.62	
	Atencingo*	2,105	15,877	2,440	15,543	15,391	1,650,000	101.77	
	Emiliano Zapata				10,290	10,290	905,000	91.36	
	Central Casasano*	910	8,098	1,514	7,494	7,855	769,964	97.55	
	El Carmen				6,204	6,204	403,280	60.13	
Calipam				1,534	1,534	115,006	78.17		

Notas:

*Al 02/diciembre/2023, 28 de 48 ingenios reportaron información a la semana 48-23, de los cuales 15 de ellos marcados en color azul son quienes ya comenzaron a zafar y comparten información a esta fecha.
 Para aquellos con retraso en la entrega de su información se consideran los datos del 1er. Estimado físico de producción.

Gráfica 1



Notas:

*El ingenio reportó información al 02/diciembre/2023.

El porcentaje señalado es respecto a la suma del cálculo de superficie cosechable que realizó el CONADESUC con base en los datos de los ingenios que reportan corrida de campo.

El cálculo de la superficie cosechable se realizó con datos de 48 ingenios.

Cuadro 2

Región	Ingenio	Variable		
		Climatología		
		Precipitación acumulada a la fecha (mm)	Temperatura media 8 hrs (° C)	Superficie afectada por inundación acumulada a la fecha (ha)
Total		---	---	-
Centro	Central Casasano*	752	18.6	-
	Atencingo*	526	16.5	-
Córdoba-Golfo	Constancia*	999	27.4	-
	Central El Potrero*	931	26.1	-
	Central Progreso*	590	25.9	-
	El Refugio*	663	25.7	-
	Central La Providencia*	868	24.6	-
	Central San Miguelito*	1,952	21.3	-
Noreste	El Higo*	348	27.4	-
	Alianza Popular*	502	27.0	-
	Plan de Ayala*	278	27.0	-
	El Mante*	618	23.0	-
	Plan de San Luis*	367	20.7	-
Pacífico	José María Morelos*	1,249	28.3	-
	Melchor Ocampo*	603	19.5	-
	Tamazula*	736	18.7	-
	Santa Clara*	469	18.1	-
	Tala*	583	12.4	-
Papaloapan-Golfo	Mahuixtlán*	1,206	22.5	-
	El Modelo*	815	28.0	-
	Tres Valles*	825	24.7	-
	San Cristóbal*	716	26.8	-
	La Gloria*	627	28.3	-
	Adolfo López Mateos*	1,207	22.2	-
Sureste	San Rafael de Pucté*	871	29.7	-
	Cía. La Fe (Pujiltilic)*	723	25.3	-
	Presidente Benito Juárez*	1,272	24.4	-
	Santa Rosalía*	1,200	23.8	-

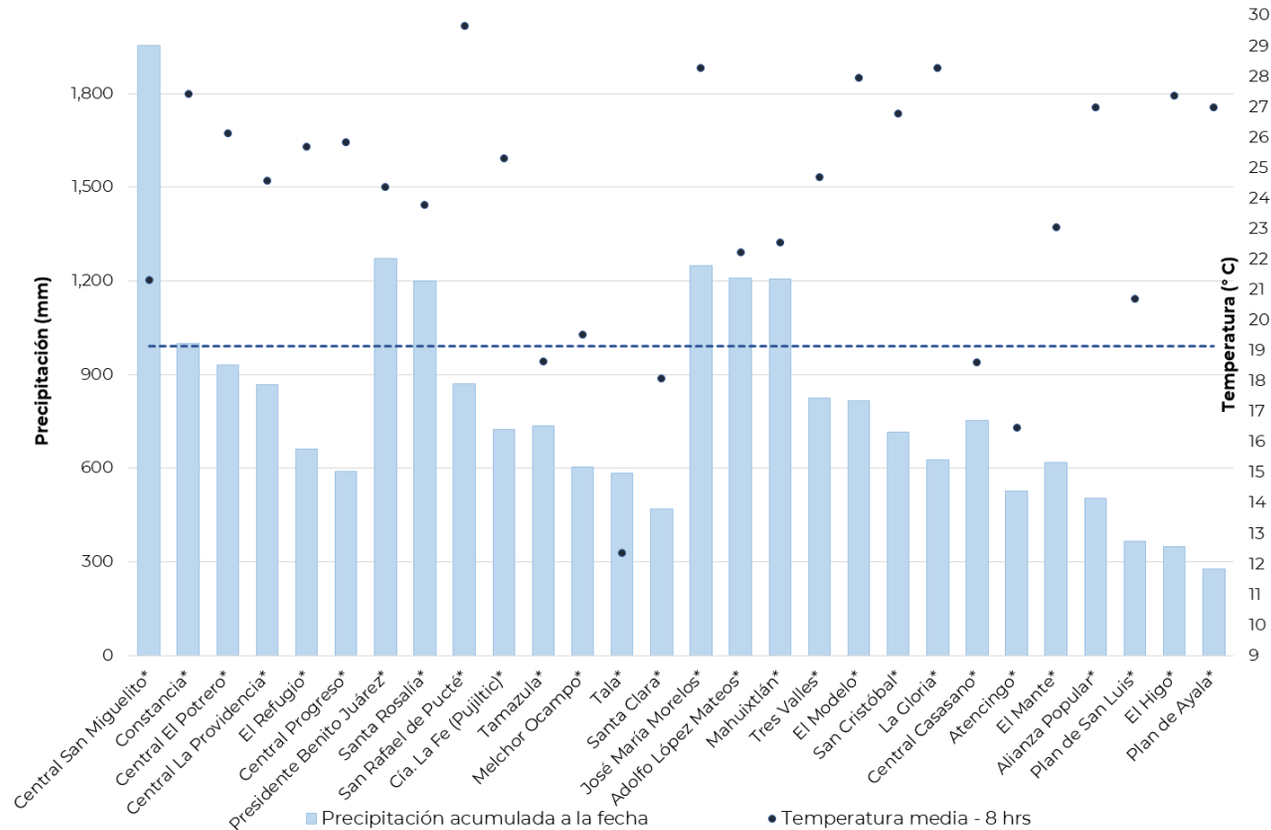
Notas:

*El ingenio reportó información al 02/diciembre/2023

La información reportada corresponde a 28 ingenios, ya que no se pueden tomar en cuenta los datos del reporte de avance de producción de caña y azúcar debido a que no se registra información climatológica en dicho reporte.

Gráfica 2

Precipitación acumulada y temperatura media en el ciclo cañero 2023/24



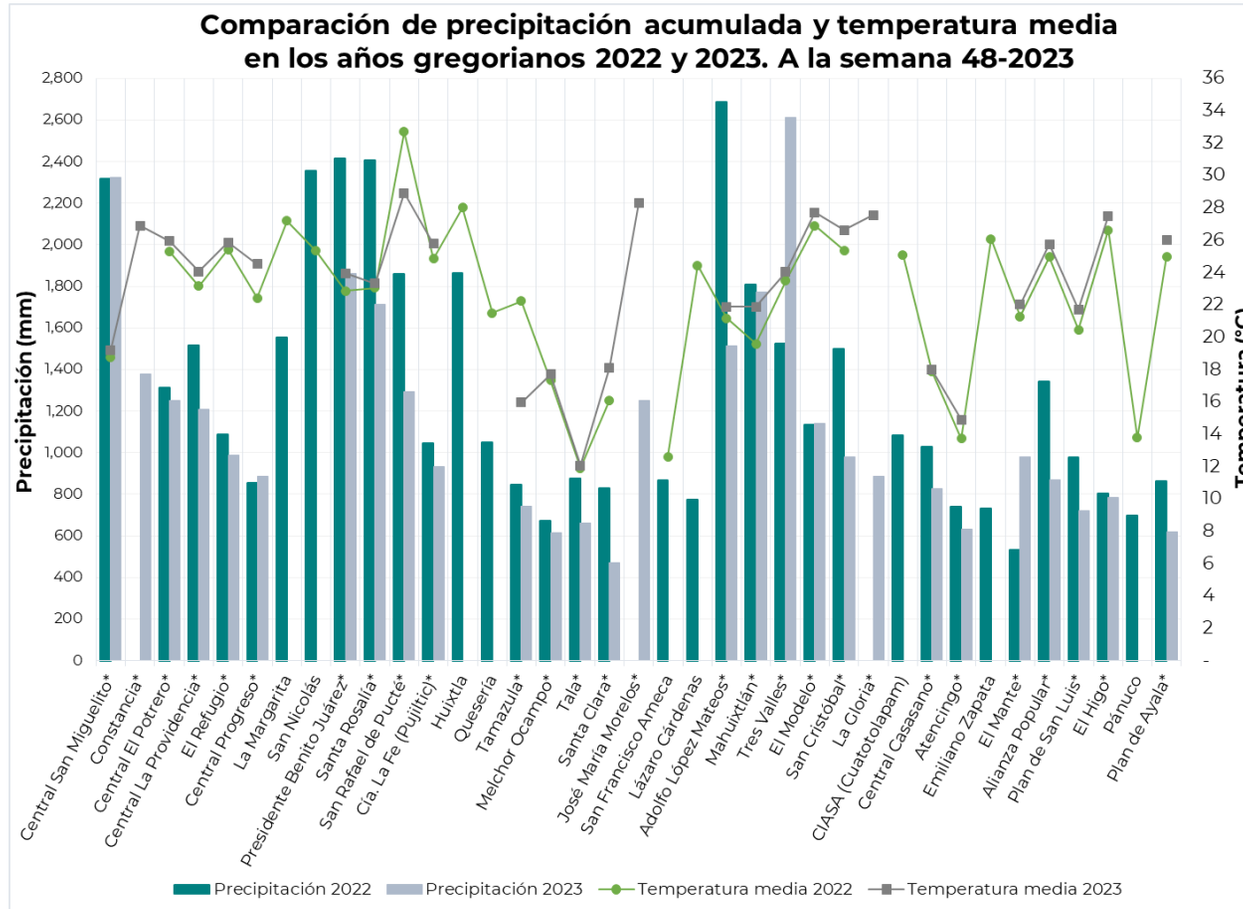
Notas:

*El ingenio reportó información al 02/diciembre/2023.

La información reportada corresponde a 28 ingenios, ya que no se pueden tomar en cuenta los datos del reporte de avance de producción de caña y azúcar debido a que no se registra información climatológica en dicho reporte.

Requerimiento mínimo de precipitación durante el ciclo cañero a la fecha del corte del boletín.

Gráfica 3



Notas:

*28 Ingenios reportan información a la semana 48-23.

El calendario gregoriano tiene un año regular de 365 días divididos en 12 meses, comenzando por el 1 de enero y terminando el 31 de diciembre. Por lo que para este caso se reporta la precipitación acumulada desde el 1 de enero al 02 de diciembre de 2023 y se compara con lo correspondiente al mismo periodo del año 2022.

35 ingenios reportaron información en 2022.

Cuadro 3

Región	Ingenio	1er. Estimado Físico de Producción 2023/24	Variable																
			Presencia de plagas en la zona de abasto (hectáreas)																
			Planta 2022/24 y socas - resocas 2023/24																
			Rata cañera		Mosca pinta		Gusano barrenador		Gusano cortador		Escama café		Otras plagas no especificadas		Total de plagas				
Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Total			
Total		189,126	3,401	30,256	1,903	17,558	5,183	55,679	218	1,235	-	-	3	105	10,708	104,833	85,212		
Papaloapan-Golfo	San Cristóbal*	44,736	-	-	-	-	-	-	-	567	-	-	-	-	-	567	567		
	El Modelo*	13,380	349	4,966	276	2,729	-	-	-	-	-	-	-	-	624	7,695	8,319		
	Mahuixtlán*	5,215	-	-	-	-	-	-	-	272	-	-	-	-	-	272	272		
	La Gloria*	19,495	2	27	8	106	-	10	-	35	-	-	3	41	12	218	230		
Noreste	Pánuco	40,356	-	-	-	-	35	8,500	-	-	-	-	-	-	35	8,500	8,535		
	San Miguel del Naranjo	21,189	709	686	370	194	571	194	210	92	-	-	-	-	1,860	1,165	3,024		
Córdoba-Golfo	Central El Potrero*	18,691	55	45	41	2,245	194	846	-	-	-	-	-	37	290	3,173	3,463		
	El Refugio*	7,294	-	-	-	3,054	-	1,433	-	30	-	-	-	-	-	4,517	4,517		
	Central La Providencia*	6,690	-	26	5	1,206	20	1,078	-	-	-	-	-	-	25	2,310	2,335		
	Constancia*	10,385	-	108	-	1,087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,194	1,194		
	Central Progreso*	12,705	-	-	19	1,030	-	45	9	210	-	-	-	-	27	1,284	1,311		
Pacífico	Melchor Ocampo*	11,165	1,063	11,271	3	556	1,062	11,639	-	-	-	-	-	-	2,128	23,466	25,594		
	Quesería	14,673	300	2,000	200	1,500	1,346	13,424	-	-	-	-	-	-	1,846	16,924	18,770		
	José María Morelos*	9,475	24	129	-	156	19	126	-	-	-	-	-	-	43	410	453		
Sureste	Cía. La Fe (Pujilic)*	17,888	-	-	983	3,697	1,936	18,385	-	29	-	-	-	27	2,919	22,138	25,057		
	Santa Rosalía*	12,007	900	11,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	11,000	11,900		

Notas:

*El ingenio reportó información al 02/diciembre/2023.

La información reportada corresponde a 13 de 28 ingenios.

Para el caso de los ingenios que tienen una superficie mayor en el total de plagas que el cálculo de superficie cosechable (ha) zafra 2023/24, es debido a que en un mismo sitio existe la presencia de varias plagas.

La superficie reportada por los ingenios hace referencia a la superficie identificada con la presencia de alguna plaga; sin embargo, no se conoce el grado de afectación que tiene la superficie, por lo que no se puede considerar que la misma se quede sin cosechar a causa de la presencia de plagas.

Cuadro 4

Región	Ingenio	1er. Estimado Físico de Producción 2023/24	Variable																						
			Presencia de enfermedades en la zona de abasto (hectáreas)																						
			Planta 2022/24 y socas - resocas 2023/24																						
			Roya naranja		Fusarium		Escaldadura		Roya café		Raya moteada		Raya roja		Mancha de ojo		Mancha de anillo		Otras no especificadas		Total de enfermedades				
Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Planta 2022/24	Soca y resoca 2023/24	Total			
Total	58,023	-	-	4	30	-	-	326	1,074	212	2,597	1,132	6,719	-	316	-	686	38	144	1,712	11,565	13,277			
Papaloapan-Golfo	La Gloria*	19,495	-	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	33	14	63	76			
Sureste	Cia. La Fe (Pujilic)*	17,888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	460	800	-	-	-	-	-	-	-	460	800	1,260		
Pacífico	Melchor Ocampo*	11,165	-	-	-	-	-	326	1,074	212	2,597	672	5,919	-	316	-	686	-	-	1,210	10,591	11,802			
	José María Morelos*	9,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	111	28	111	139			

Notas:

*El ingenio reportó información al 02/diciembre/2023.

La información reportada corresponde a 4 de los 28 ingenios que comparten información a la semana 48-23.

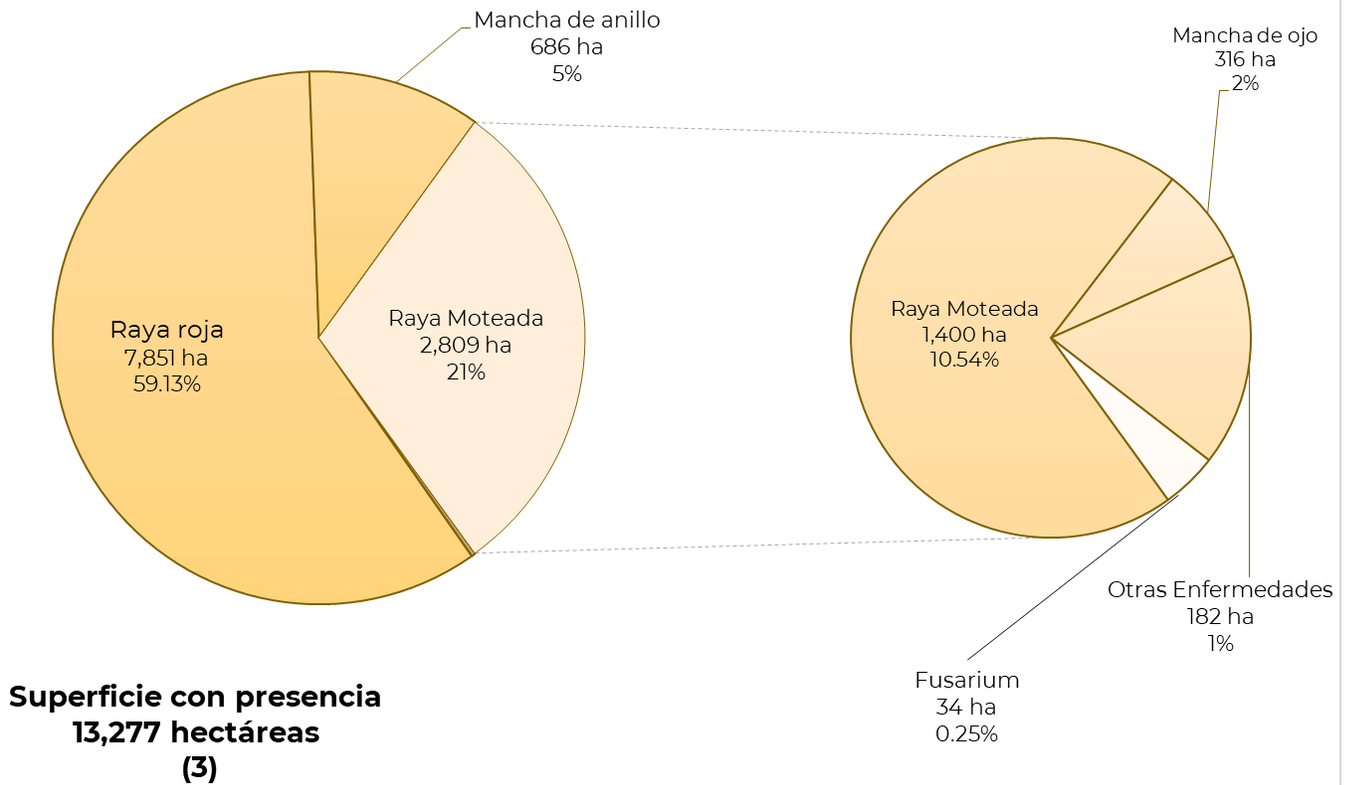
Para el caso de los ingenios que tienen una superficie mayor en el total de plagas que el cálculo de superficie cosechable (ha) zafra 2023/24, es debido a que en un mismo sitio existe la presencia de varias plagas.

La superficie reportada por los ingenios hace referencia a la superficie identificada con la presencia de alguna enfermedad; sin embargo, no se conoce el grado de afectación que tiene la superficie, por lo que no se puede considerar que la misma se quede sin cosechar a causa de la presencia de enfermedades.

Gráfica 4

Participación de enfermedades respecto al total de superficie con presencia de enfermedades (%)

Planta 2022/24 + socas/resocas 2023/24



Notas:

El dato entre paréntesis indica el número de ingenios que han reportado plagas desde la semana 27-23 a la semana 48-23

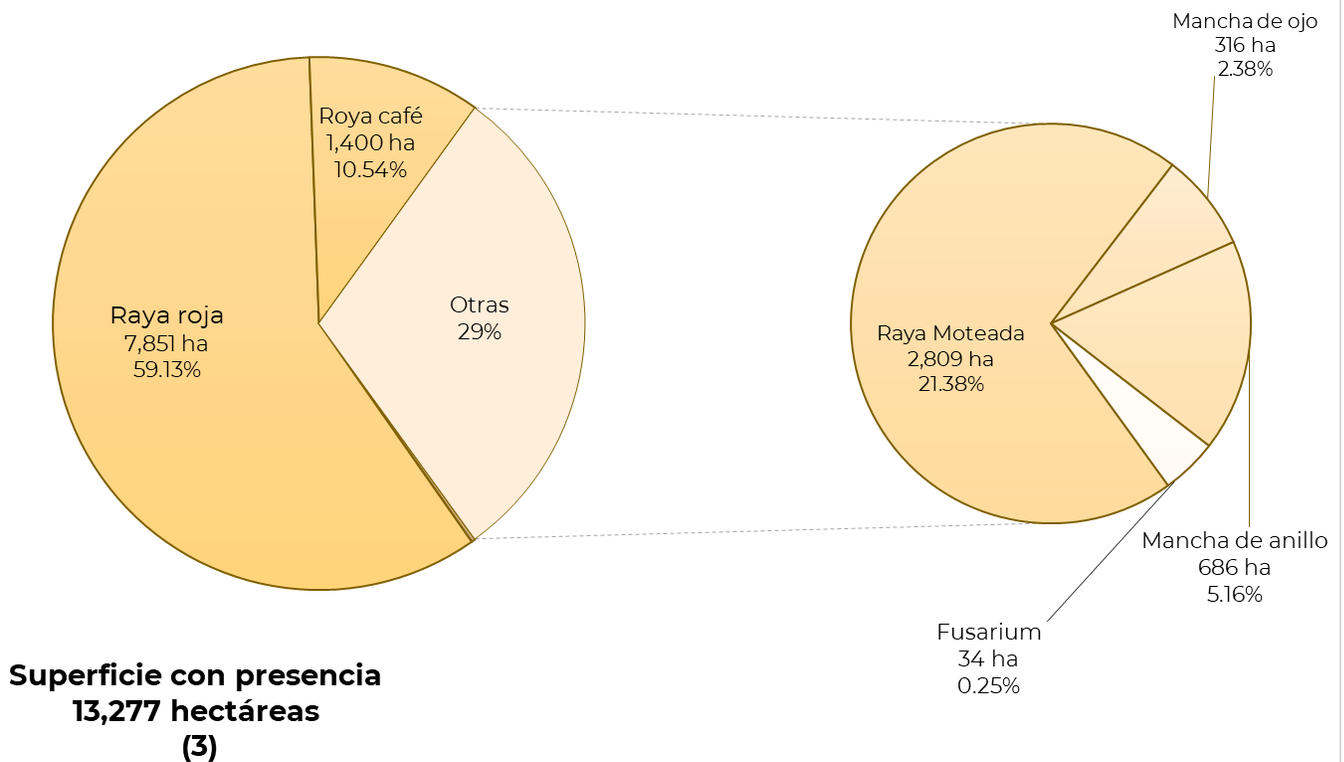
El porcentaje indica la proporcionalidad de la superficie afectada.

La superficie reportada por los ingenios hace referencia a la superficie identificada con la presencia de alguna plaga; sin embargo, no se conoce el grado de afectación que tiene la superficie, por lo que no se puede considerar que la misma se quede sin cosechar a causa de la presencia de plagas.

Gráfica 5

Participación de enfermedades respecto al total de superficie con presencia de enfermedades (%)

Planta 2022/24 + socas/resocas 2023/24



Notas:

El dato entre paréntesis indica el número de ingenios que han reportado enfermedades desde la semana 27-23 a la 48-23

El porcentaje indica la proporcionalidad de la superficie afectada.

La superficie reportada por los ingenios hace referencia a la superficie identificada con la presencia de alguna enfermedad; sin embargo, no se conoce el grado de afectación que tiene la superficie, por lo que no se puede considerar que la misma se quede sin cosechar a causa de la presencia de enfermedades.

Cuadro 5

Región	Balance de caña molida acumulada a la fecha (toneladas)					
	Ingenio	Caña contratada corte manual (a)	Caña contratada cosecha mecánica (b)	Caña de otros ingenios (c)	Caña libre - no contratada (d)	Caña molida total (e = a+b+c+d)
Total		908,709	41,497	61	8,459	1,181,650
Centro	Atencingo*	143,748	-	-	-	143,748
	Central Casasano*	40,153	-	-	-	40,153
	Emiliano Zapata	-	-	-	-	17,814
Cordoba-Golfo	La Margarita	-	-	-	-	146,510
	Central La Providencia*	32,676	448	61	4,742	37,927
Noreste	El Higo*	31,886	4,293	-	-	36,179
Pacífico	San Francisco Ameca	-	-	-	-	58,600
	Tala*	43,169	3,959	-	-	47,128
Papaloapan-Golfo	Tres Valles*	141,141	7,818	-	-	148,959
	Adolfo López Mateos*	100,483	7,908	-	-	108,391
	El Modelo*	54,156	6,271	-	114	60,541
	Mahuixtlán*	43,972	-	-	3,603	47,575
	San Cristóbal*	9,403	158	-	-	9,561
Sureste	Cía. La Fe (Pujiltilic)*	160,731	-	-	-	160,731
	San Rafael de Pucté*	107,191	10,643	-	-	117,834

Notas:

* El ingenio reportó información al 02/diciembre/2023

Se resalta en negritas los ingenios que no han reportado información desde el inicio del ciclo cañero. Se tomaron los datos del reporte de producción para caña molida.

Cuadro 6

Región	Balance de caña cosechada acumulada a la fecha (toneladas)						
	Ingenio	Caña utilizada para semilla (f)	Caña enviada a otros ingenios (g)	Caña destinada a otros fines (h)	Total caña cosechada (e+f+g+h-c)	Total caña cosechada (ha)	Caña molida no programada
	Total	122,680	-	2,863	1,307,133	11,944	12,804
Centro	Atencingo*	-	-	-	143,748	1,186	2,568
	Central Casasano*	504	-	1,367	42,024	445	1,050
	Emiliano Zapata	-	-	-	17,814	-	-
Córdoba-Golfo	La Margarita	-	-	-	146,510	-	-
	Central La Providencia*	-	-	-	37,866	575	11
	Central Progreso*	5,242	-	-	5,242	-	-
Noreste	El Mante*	95,739	-	-	95,739	-	-
	El Higo*	-	-	-	36,179	404	-
Pacífico	San Francisco Ameca	-	-	-	58,600	-	-
	Tala*	1,705	-	-	48,833	596	734
	Tamazula*	1,560	-	-	1,560	-	-
Papaloapan-Golfo	Tres Valles*	352	-	230	149,542	2,255	-
	Adolfo López Mateos*	349	-	-	108,740	1,664	-
	El Modelo*	259	-	1,266	62,066	586	1,965
	Mahuixtlán*	3,586	-	-	51,161	568	-
	San Cristóbal*	-	-	-	9,561	-	-
Sureste	Cía. La Fe (Pujilic)*	4,864	-	-	165,595	1,568	1,546
	San Rafael de Pucté*	-	-	-	117,834	2,098	4,930
	Santa Rosalía*	8,520	-	-	8,520	-	-

Notas:

* El ingenio reportó información al 02/diciembre/2023

Se resalta en negritas los ingenios que no han reportado información desde el inicio del ciclo cañero. Se tomaron los datos del reporte de producción para caña molida.

Gráfica 6



Notas:

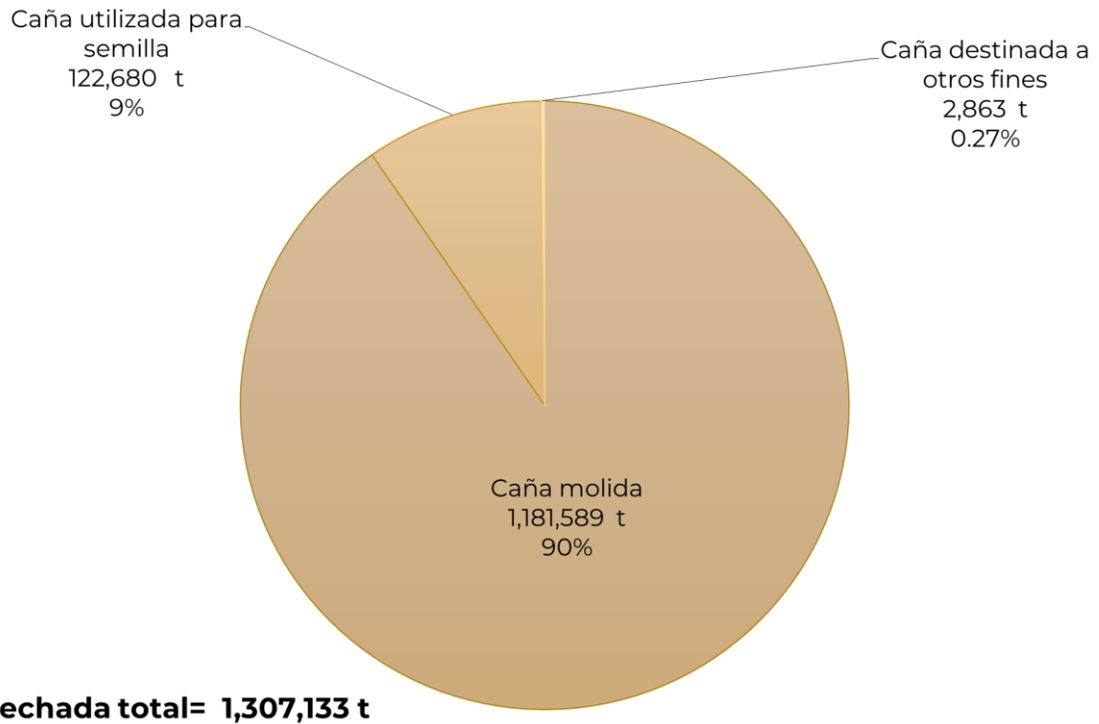
Información reportada por 28 ingenios con corte al 02/diciembre/2023

Solo se toman en cuenta los datos de los ingenios que reportan información desde el inicio de zafra.

La caña molida de la gráfica no coincide con la caña molida del cuadro 5 porque para está gráfica no se contemplan los datos del reporte de producción como en el cuadro 5.

Gráfica 7

Participación de la caña respecto al total de caña cosechada acumulada a la fecha (%)



Notas:

Información compartida por 15 ingenios que comenzaron a zafrar de los 28 que reportan datos en la corrida de campo a la semana 48-23 con fecha de corte al 02/diciembre/

Participación respecto al total de caña cosechada acumulada a la fecha del cuadro 6.

Cuadro 7

Región	Frescura de la caña molida total acumulada a la fecha								
	Ingenio	Caña cruda (%)	De 00:00 a 24:00 horas (%)	De 24:01 a 48:00 horas (%)	De > de 48:00 horas (%)	Caña molida total (t)	Promedio ponderado Ciclo cañero 2023/2024 (horas) (a)	Promedio ponderado Ciclo cañero 2022/2023 (horas) (b)	Diferencia del promedio ponderado (horas) (a-b)
Total		6.05	20.36	56.17	17.42	958,728	35:24	28:20	7:03
Centro	Emiliano Zapata	-	-	-	-	-	0:00	32:29	32:29
	Central Casasano*	7.93	23.21	38.77	30.09	40,153	41:48	30:08	11:39
	Atencingo*	-	17.92	65.73	16.35	143,748	36:25	31:17	5:08
Córdoba-Golfo	Central Progreso*	-	-	-	-	-	0:00	47:47	47:47
	Central El Potrero*	-	-	-	-	-	0:00	47:42	47:42
	Central La Providencia*	7.01	23.72	49.07	20.20	37,927	33:50	0:00	33:50
Noreste	La Margarita*	-	-	-	-	-	0:00	30:02	30:02
	El Mante	-	-	-	-	-	0:00	35:16	35:16
	Plan de Ayala*	-	-	-	-	-	0:00	28:29	28:29
Pacífico	El Higo*	44.90	16.45	21.29	17.36	36,179	22:49	32:03	9:14
	Melchor Ocampo*	-	-	-	-	-	0:00	25:07	25:07
	Tala*	16.04	13.49	48.60	21.87	47,128	33:00	46:59	13:59
Papaloapan-Golfo	Adolfo López Mateos	7.30	9.94	-	33.86	108,391	43:45	0:00	43:45
	San Cristóbal*	1.65	0.87	14.38	83.10	9,561	88:49	45:59	42:50
	El Modelo	4.16	25.58	62.65	7.61	60,541	31:52	0:00	31:52
	Mahuixtlán*	0.68	33.17	54.03	12.12	47,577	30:47	34:42	3:54
Sureste	Tres Valles	5.25	18.05	66.02	10.67	148,959	33:47	32:28	1:19
	San Rafael de Pucté	8.17	12.15	50.67	29.00	117,834	41:03	38:58	2:05
	Cía. La Fe (Pujilic)*	-	34.53	64.19	1.28	160,731	28:00	29:34	1:33

Notas:

*El ingenio reportó información al 02/diciembre/2023.

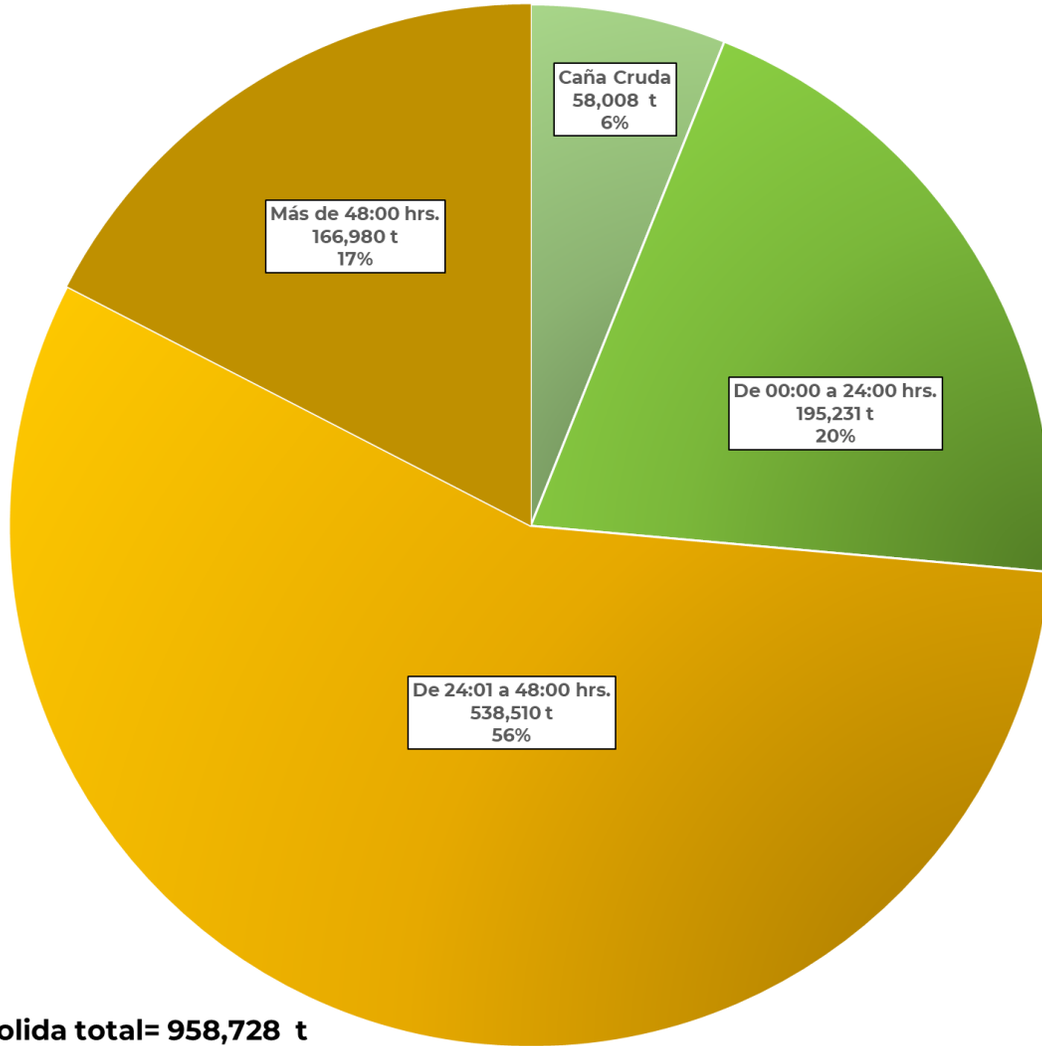
El total de la caña molida del cuadro 7 es diferente al total presentado en el cuadro 5 debido a que para la frescura no se pueden tomar en cuenta los datos del reporte de avance de producción de caña y azúcar.

Los ingenios que tienen cero horas en la columna de promedio ponderado del ciclo cañero 2022/2023 es debido a que en esa fecha aún no se encontraban zafrando.

La frescura de la caña de azúcar se entiende como el tiempo transcurrido desde la quema (en su caso) o el corte del cultivo, hasta que se pesa en la báscula de batey de los ingenios, por lo que es importante reducir este tiempo para evitar la pérdida de sacarosa. En este sentido, **las horas con signo positivo color verde representan mayor frescura de la caña en comparación con la zafra pasada, las horas con signo negativo en color rojo representan menor frescura de la caña en comparación con la zafra pasada.**

Gráfica 8

Participación de la frescura de la caña molida respecto al total de caña molida acumulada a la fecha (t)



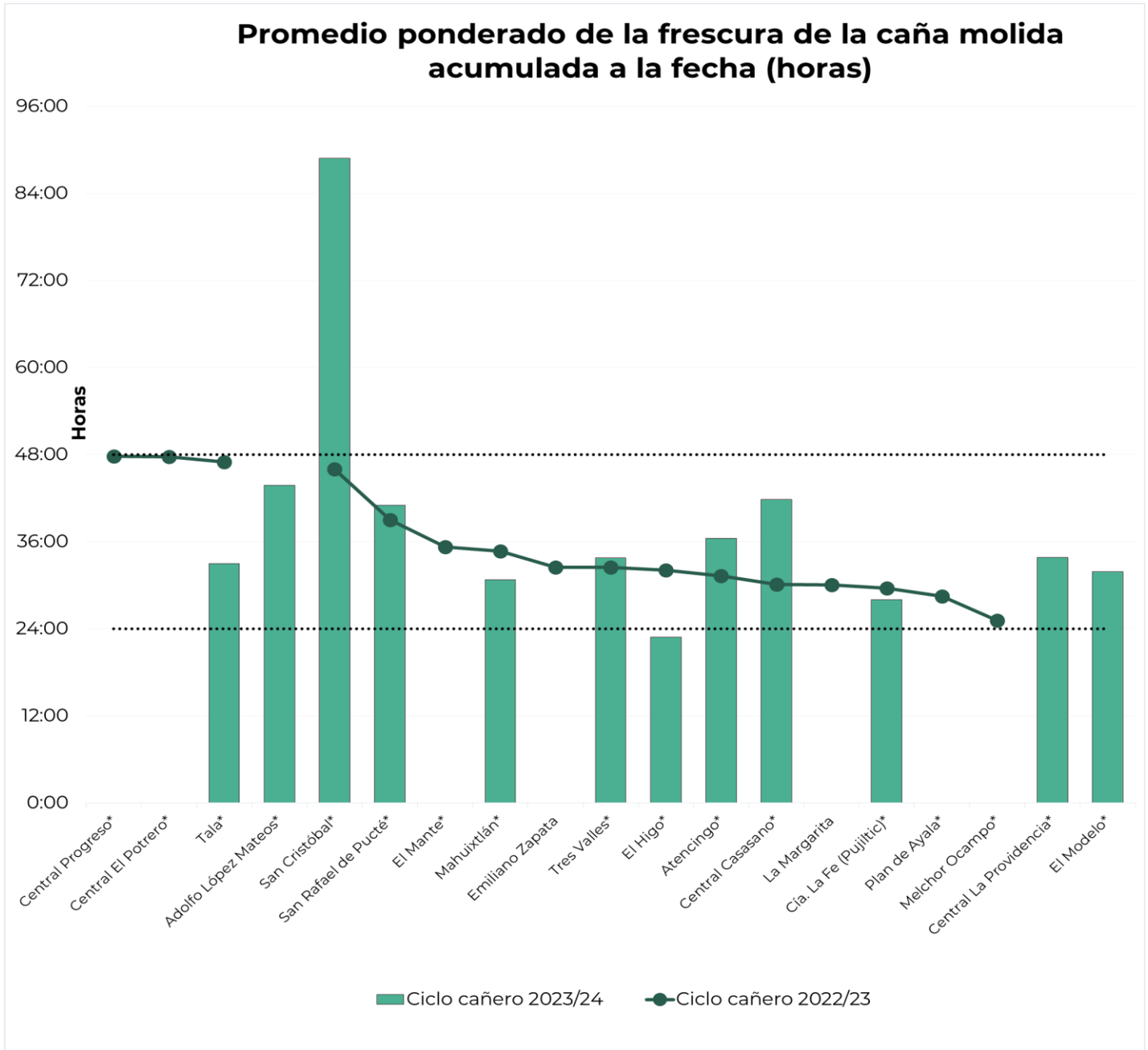
Notas:

Información al 02/diciembre/2023 de la frescura de la caña molida para la zafra 2023/24.

Participación respecto al total de caña molida acumulada a la fecha del cuadro 7.

La frescura de la caña de azúcar se entiende como el tiempo transcurrido desde la quema (en su caso) o el corte del cultivo hasta que se pesa en la báscula de batey de los ingenios, por lo que es importante reducir este tiempo para evitar la pérdida de sacarosa. En este sentido, **entre menor sea el tiempo en horas transcurridas la frescura de la caña es mayor** y **entre mayor sea el tiempo en horas transcurridas la frescura de la caña es menor**.

Gráfica 9



Notas:

* El ingenio reportó información al 02/diciembre/2023.

Participación respecto al total de caña molida acumulada a la fecha del cuadro 7.

Los ingenios que no presentan dato en horas para el ciclo cañero 2022/2023 es debido a que en esa fecha aún no se encontraban zafrando.

La frescura de la caña de azúcar se entiende como el tiempo transcurrido desde la quema (en su caso) o el corte del cultivo hasta que se pesa en la báscula de batey de los ingenios, por lo que es importante reducir este tiempo para evitar la pérdida de sacarosa. En este sentido, **entre menor sean las horas transcurridas la frescura de la caña es mayor** y **entre mayor sean las horas transcurridas la frescura de la caña es menor**.

Cuadro 8

Recursos de cosecha promedio diario Información correspondiente a la zafra 2023/24									
Región	Ingenio	Número de cortadores	Número de camiones	Número de alzadoras	Número de cosechadoras	Número de carretas y remolques	Número de frentes de cosecha	Promedio t/cortador/día	Promedio t/ cosechadora/día
Centro	Central Casasano*	671	91	24	-	-	3	4.988	-
	Atencingo*	1,952	293	84	-	313	31	4.332	-
Córdoba-Golfo	Central La Providencia*	1,263	228	55	1	-	56	3.696	64.01
Noreste	El Higo*	924	31	8	4	150	3	4.314	134.17
Pacífico	Tala*	1,071	170	42	2	-	45	8.061	395.87
	San Francisco Ameca	-	-	-	-	-	-	4.717	-
Papaloapan-Golfo	San Cristóbal*	2,650	29	87	2	1,027	79	3.548	79.01
	El Modelo*	1,522	209	46	3	-	16	3.235	190.03
	Adolfo López Mateos*	2,447	186	62	3	196	66	3.159	202.76
	Mahuixtlán*	905	102	18	-	-	9	3.037	-
Sureste	Tres Valles*	3,956	330	122	4	698	103	2.973	162.87
	San Rafael de Pucté*	1,447	337	57	11	-	-	4.939	64.50
	Cía. La Fe (Pujiltic)*	3,005	453	58	-	-	20	3.146	-

Notas:

* El ingenio reportó información al 02/diciembre/2023

Esta tabla esta ordenada de mayor a menor por la columna de Promedio t/cortador/día.