

Cuadro 1

Región	Ingenio	Variable						
		Labores básicas (ha)			Cálculo superficie cosechable (ha) zafra 2024/25 (a + b - c)	Proyección del primer estimado físico de producción Zafra 2023/2024		
		Avance de labores planta 2023/25	Avance de labores socas y resocas 2024/25			Superficie a industrializar (ha)	Caña a moler (t)	Rendimiento de campo (t/ha)
Siembra planta 2023/25 (a)	Cortes terminados zafra 2023/24 (b)	Volteo cepas zafra 2023/24 (c)						
	Total	38,957	303,820	4,971	550,302	792,609	47,596,083	60.05
Papaloapan-Golfo	San Cristóbal*	3,174	24,725	602	27,296	45,579	2,799,699	61.43
	Tres Valles*	3,851	24,918	-	28,769	41,866	2,529,006	60.41
	Adolfo López Mateos				17,108	24,899	1,462,913	58.75
	La Gloria*	1,556	14,997	-	16,553	21,256	1,663,175	78.24
	San Pedro				11,041	17,320	1,059,697	61.18
	CIASA (Cuatolapam)*	1,710	10,307	157	11,860	16,925	867,660	51.26
	El Modelo*	913	9,316	219	10,010	12,466	1,013,444	81.30
	Mahuixtlán*	275	3,950	86	4,139	5,250	405,762	77.29
Sureste	San Rafael de Pucté*	3,209	17,606	84	20,731	34,691	1,800,361	51.90
	Presidente Benito Juárez*	90	15,610	110	15,590	26,401	1,488,284	56.37
	La Joya				11,962	19,604	902,386	46.03
	Cía. La Fe (Pujilic)*	1,033	13,690	267	14,456	17,724	1,751,350	98.81
	Huixtla				11,941	14,362	1,177,011	81.95
Santa Rosalía				7,728	12,105	763,742	63.09	
Noreste	Pánuco*	1,556	14,997	-	16,553	41,401	1,776,940	42.92
	El Mante				17,945	33,045	1,550,494	46.92
	Plan de San Luis*	3,603	16,761	898	19,467	26,477	793,545	29.97
	El Higo*	3,743	13,442	-	17,185	24,955	1,348,704	54.04
	San Miguel del Naranjo*	1,997	13,942	-	15,939	22,212	535,852	24.12
	Plan de Ayala				12,223	21,015	802,643	38.19
	Alianza Popular*	2,501	13,883	-	16,383	20,688	677,552	32.75
Córdoba-Golfo	San José de Abajo				10,393	20,860	1,300,000	62.32
	La Margarita				14,725	18,448	876,613	47.52
	Central Motzorongo				13,574	17,139	1,006,120	58.70
	San Nicolás				11,736	15,333	1,000,000	65.22
	Central El Potrero*	294	13,165	304	13,155	14,706	927,967	63.10
	Central Progreso*	634	11,614	196	12,052	12,323	568,893	46.17
	Constancia*	631	8,977	115	9,493	11,558	444,085	38.42
	Central La Providencia*	147	5,802	-	5,949	7,277	381,207	52.39
	El Refugio				5,878	6,957	405,944	58.35
	Central San Miguelito*	45	3,031	-	3,075	5,173	354,600	68.55
Pacífico	Tala				18,253	25,078	1,896,304	75.62
	Quesería				11,658	14,486	903,182	62.35
	Tamazula*	985	7,144	94	8,034	13,377	1,370,580	102.46
	San Francisco Ameca				9,562	11,228	930,639	82.89
	Melchor Ocampo*	1,543	9,010	409	10,145	11,173	994,485	89.01
	José María Morelos*	1,447	6,214	119	7,542	9,376	679,592	72.48
	Bellavista*	479	5,771	25	6,225	7,681	590,435	76.87
	Santa Clara*	617	3,511	227	3,902	5,777	441,103	76.35
	Lázaro Cárdenas*	38	2,679	20	2,697	3,302	234,424	71.00
Noroeste	Pedernales				3,056	3,281	280,825	85.59
	El Molino				7,935	13,015	911,568	70.04
Centro	Eldorado				3,671	3,779	222,451	58.87
	Atencingo*	2,224	12,996	595	14,625	15,568	1,542,739	99.09
	Emiliano Zapata				8,609	10,290	905,000	87.95
	Central Casasano*	664	5,762	446	5,980	7,445	738,822	99.24
	El Carmen				2,271	6,204	403,280	65.00
	Calipam				1,228	1,534	115,006	74.98

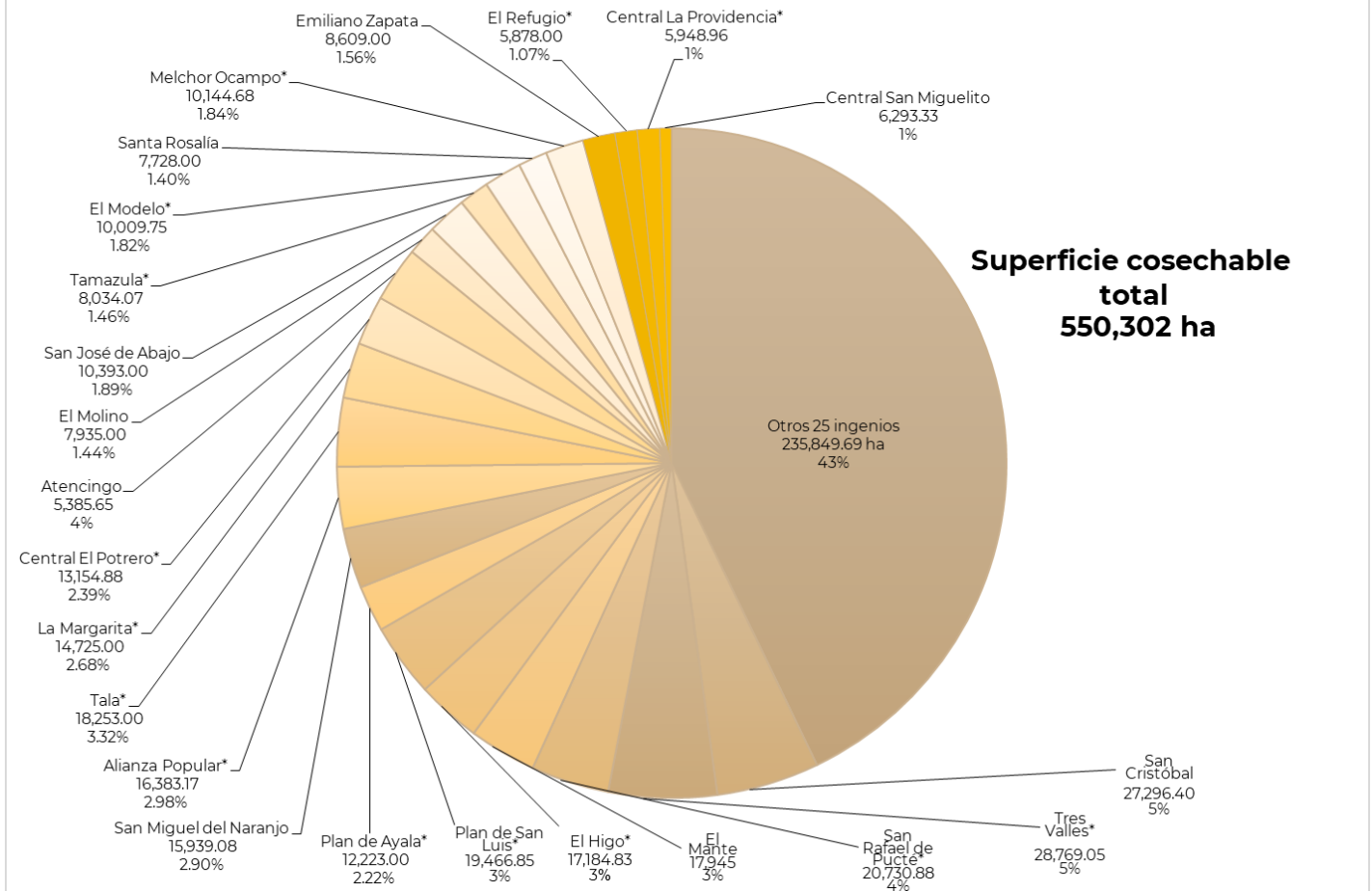
Notas:

* Al 06/abril/2024, solo 27 ingenios reportaron información a la semana 13-24, los ingenios marcados en color azul se encuentran en zafra y reportan información, aquellos marcados en color naranja no reportan información y es tomada del reporte de avance de producción de azúcar a la fecha debido a que no comparten información en la corrida de campo.

En el caso del ingenio San Miguel del Naranjo ha concluido su periodo de zafra, al igual que Eldorado y Calipam pero debido a que estos último no reporta información se toma el dato del reporte de avance de producción de azúcar.

Gráfica 1

Cálculo superficie cosechable zafra 2023/24 (ha)



Notas:

*El ingenio reportó información al 06/abril/2024.

El porcentaje señalado es respecto a la suma del cálculo de superficie cosechable que realizó el CONADESUCA 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*	767	17.5	-
	Atencingo*	543	16.1	-
Córdoba-Golfo	Central San Miguelito*	2,216	20.1	-
	Constancia*	1,319	26.0	-
	Central El Potrero*	1,106	24.8	-
	Central La Providencia*	1,101	23.2	-
	Central Progreso*	727	24.4	-
Noreste	San Miguel del Naranjo*	686	-	-
	Alianza Popular*	638	24.5	-
	El Higo*	576	24.9	-
	Plan de San Luis*	456	16.7	-
	Pánuco*	332	26.6	-
Pacífico	José María Morelos*	1,286	27.9	-
	Tamazula*	831	16.2	-
	Lázaro Cárdenas*	750	24.8	-
	Melchor Ocampo*	654	17.3	-
	Bellavista*	547	21.1	-
	Santa Clara*	527	21.9	-
Papaloapan-Golfo	Mahuixtlán*	1,544	20.3	-
	CIASA (Cuatotolapam)*	1,064	26.1	-
	Tres Valles*	1,038	23.4	-
	San Cristóbal*	934	25.1	-
	El Modelo*	843	26.2	-
	La Gloria*	735	26.8	-
Sureste	Presidente Benito Juárez*	1,689	23.1	-
	San Rafael de Pucté*	1,160	28.3	-
	Cía. La Fe (Pujilic)*	728	24.9	-

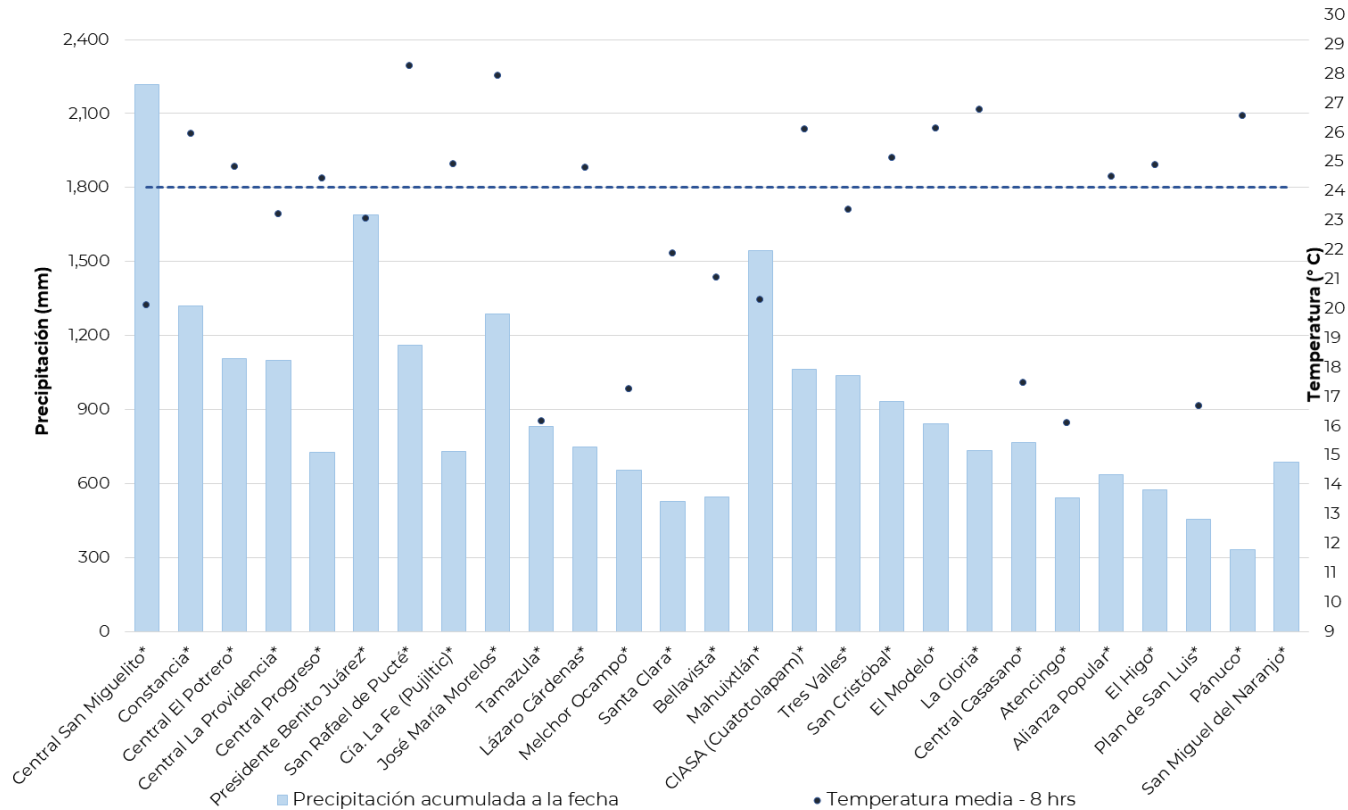
Notas:

*El ingenio reportó información al 06/abril/2024

La información reportada corresponde a 27 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



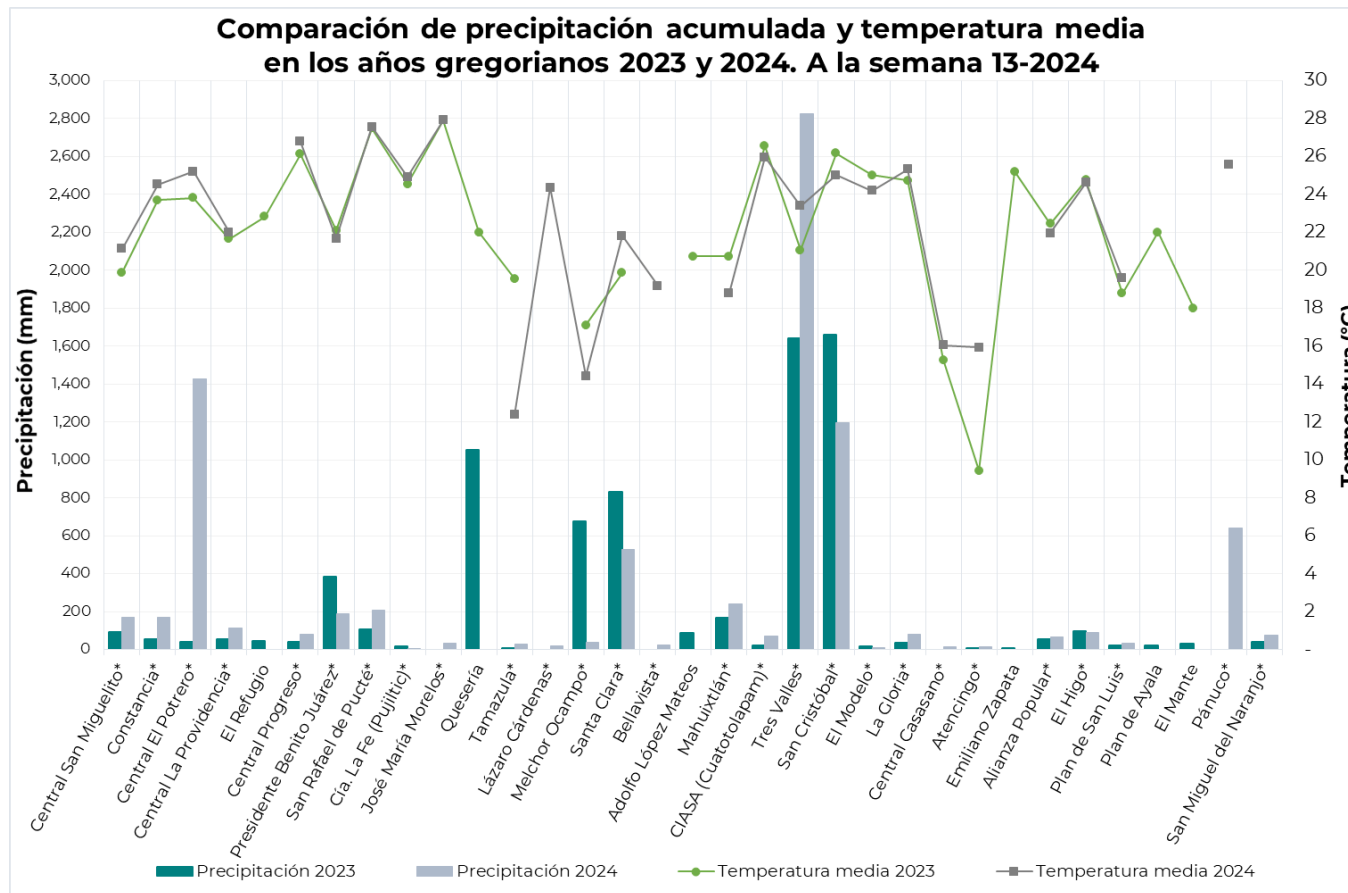
Notas:

*El ingenio reportó información al 06/abril/2024.

La información reportada corresponde a 27 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:

*27 Ingenios reportan información a la semana 13-24.

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 06 de abril de 2024 y se compara con lo correspondiente al mismo periodo del año 2023.

31 ingenios reportaron información en 2023.

Cuadro 3

Región	Ingenio	Proyección del Ier. Estimado Físico de Producción 2023/24	Variable																											
			Presencia de plagas en la zona de abasto (hectáreas)																											
			Rata cañera		Mosca pinta		Gusano barrenador		Gusano cortador		Picudo de la caña		Langosta	Escama café		Termitas		Gusano soldado		Gusano falso medidor		Tuza		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	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		186,435	3,488	74,194	2,000	17,593	5,109	59,605	228	1,206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	695	10,828	153,293	164,121	
Papaloapan-Golfo	San Cristóbal*	27,296	-	45,918	-	965	-	-	-	-	567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,450	47,450
	El Modelo*	10,010	349	4,966	276	2,729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624	7,695	8,319	
	Mahuixtlán*	16,553	-	-	-	-	-	-	-	-	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590	862	862	
Noreste	La Gloria*	16,553	2	27	8	106	-	10	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	41	12	218	230	
	Pánuco*	16,553	-	-	-	-	35	8,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	8,500	8,535	
	San Miguel del Naranjo*	15,939	804	717	370	194	723	219	220	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,116	1,222	3,338	
Centro	Atencingo*	14,625	-	-	-	-	1,272	17,399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,272	17,399	18,672
Córdoba-Golfo	Central El Potrero*	13,155	55	45	41	2,245	194	846	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	290	3,173	3,463
	El Refugio	5,878	-	-	-	3,054	-	1,433	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,517	4,517
	Central La Providencia*	5,949	-	26	5	1,206	20	1,078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2,310	2,335	
	Constancia*	9,493	-	108	-	1,087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,194	1,194	
Pacífico	Central Progreso*	12,052	-	-	19	1,030	-	45	9	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1,284	1,311	
	Melchor Ocampo*	7,542	1,063	10,054	3	556	1,062	11,639	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,128	22,249	24,377	
	Quesería	11,658	300	2,000	200	1,500	1,346	13,424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,846	16,924	18,770	
	Lázaro Cárdenas*	7,542	-	180	-	80	2,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	2,280	2,360	
Sureste	José María Morelos*	7,542	316	1,154	-	156	366	1,208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	682	2,518	3,199	
	Cia. La Fe (Pujilic)*	14,456	-	-	1,280	7,320	1,357	16,562	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2,637	23,938	26,575
	Santá Rosalía	7,728	900	11,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	11,000	11,900	

Notas:

*El ingenio reportó información al 06/abril/2024.

La información reportada corresponde a 14 de 27 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	Proyección del 1er. Estimado Físico de Producción 2023/24	Variable																							
			Presencia de enfermedades en la zona de abasto (hectáreas)																							
			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	53,635	-	-	4	230	-	-	872	2,393	252	2,814	1,132	6,719	-	316	-	686	90	493	2,349	13,651	16,000			
Papaloapan-Golfo	La Gloria*	16,553	-	-	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	33	14	63	76			
Sureste	Cia. La Fe (Pujitlic)*	14,456	-	-	-	-	-	-	546	1,319	-	-	460	800	-	-	-	-	-	-	1,006	2,119	3,125			
Pacífico	Melchor Ocampo*	7,542	-	-	-	-	-	326	1,074	212	2,597	672	5,919	-	316	-	-	686	-	-	1,210	10,591	11,802			
	Lázaro Cárdenas*	7,542	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200			
	José María Morelos*	7,542	-	-	-	-	-	-	-	40	217	-	-	-	-	-	-	-	80	460	120	677	797			

Notas:

*El ingenio reportó información al 06/abril/2024.

La información reportada corresponde a 4 de 27 ingenios

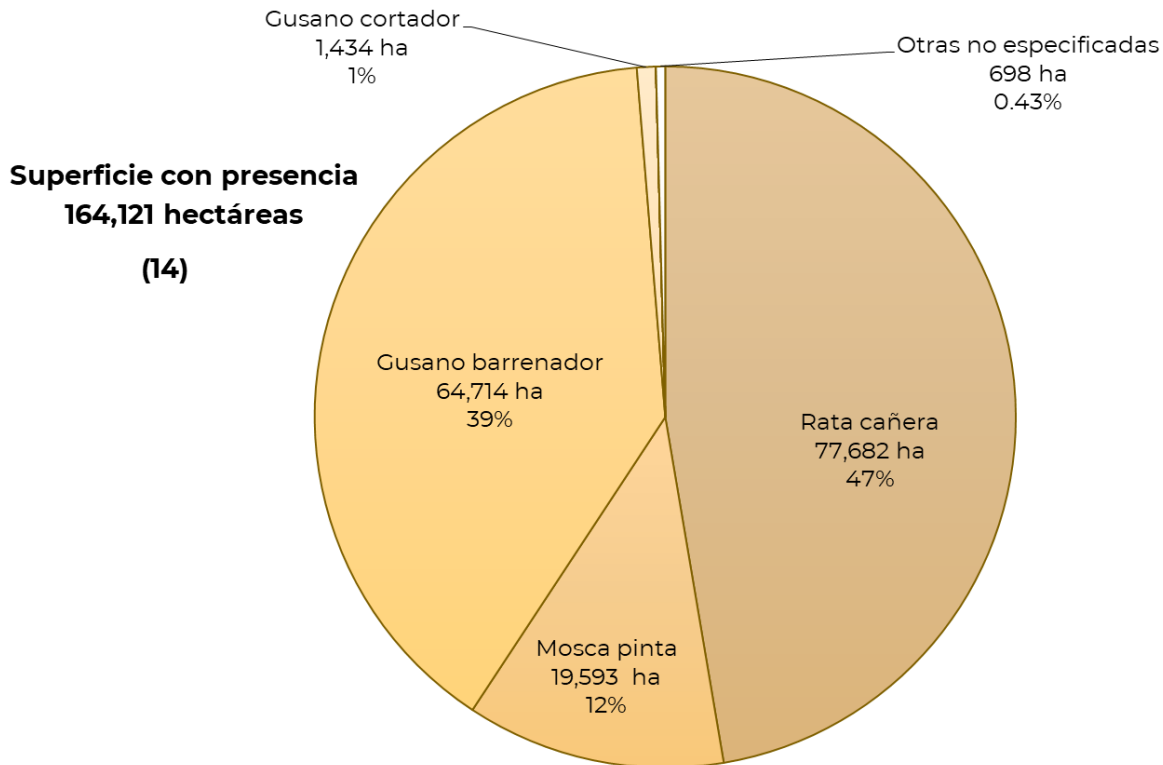
Para el caso de los ingenios que tienen una superficie mayor en el total de plagas que el cálculo de superficie cosechable (ha) zafra 2023/24, es debido a que en un mismo sitio existe la presencia de varias plagas.

La superficie reportada por los ingenios hace referencia a la superficie identificada con la presencia de alguna 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 plagas respecto al total de superficie con presencia de plagas (%)

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 13-24

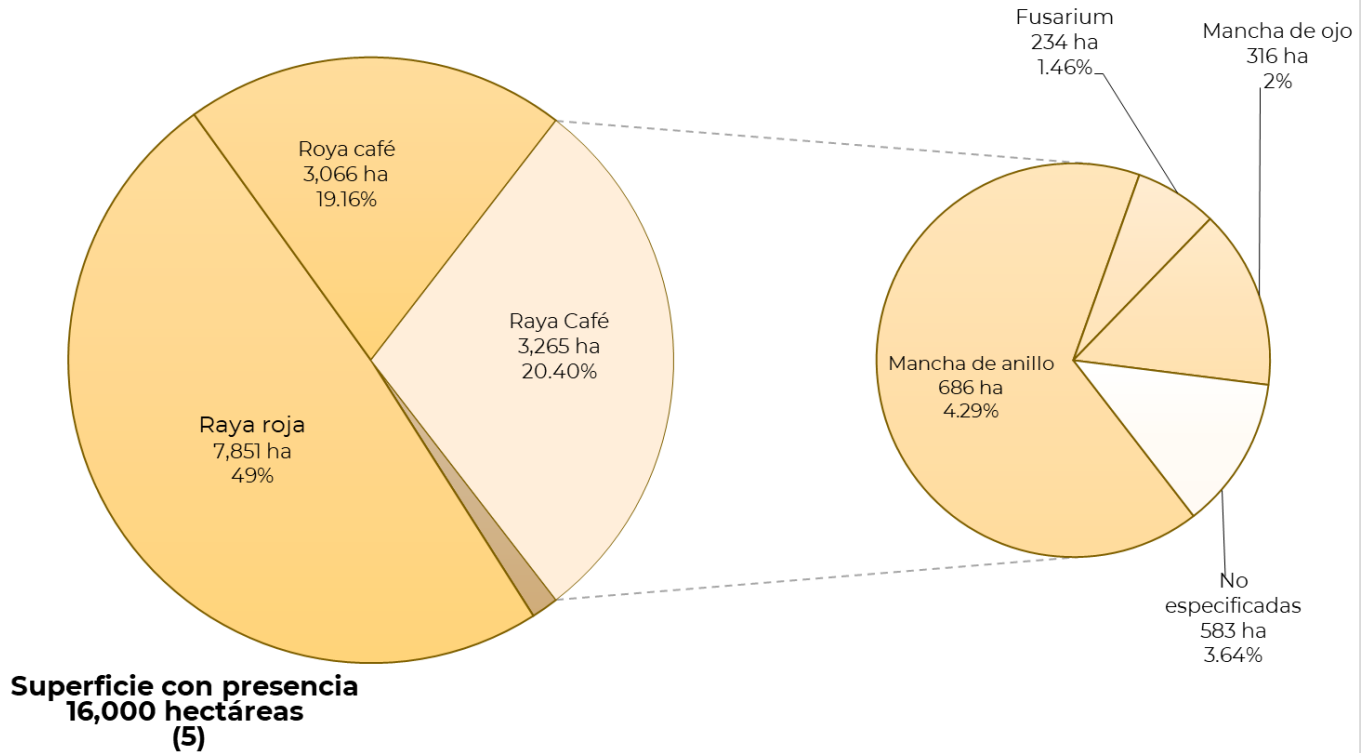
El porcentaje indica la proporcionalidad de la superficie afectada.

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 13-24

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	16,951,202	3,519,789	50,099	1,106,587	35,736,871
Centro	Atencingo*	1,321,728	-	-	-	1,321,728
	Emiliano Zapata					727,006
	Central Casasano*	543,621	-	-	-	543,621
	El Carmen					148,827
	Calipam					77,788
Cordoba-Golfo	Central El Potrero*	705,925	619	1,369	250,880	958,792
	Central Motzorongo					907,560
	La Margarita					865,849
	San Nicolás					708,852
	San José de Abajo					633,974
	Constancia*	334,894	66,694	16,050	159,372	577,010
	Central La Providencia*	191,361	-	116	356,545	548,023
	Central Progreso*	540,408	-	-	-	540,408
	El Refugio					324,400
Central San Miguelito*	196,656	2,891	32,565	52,724	284,836	
Noreste	Pánuco*	1,227,372	109,559	-	-	1,336,932
	El Mante					990,281
	El Higo*	633,813	299,797	-	-	933,610
	Plan de San Luis*	408,370	363,550	-	-	771,920
	Alianza Popular*	432,143	123,712	-	-	555,855
	Plan de Ayala					549,323
Noroeste	San Miguel del Naranjo*	286,734	105,497	-	52,529	444,760
	El Molino					551,649
Pacífico	Eldorado					222,241
	Tala					1,492,299
	San Francisco Ameca					871,060
	Melchor Ocampo*	480,061	329,755	-	-	809,816
	Tamazula*	409,668	356,232	-	-	765,900
	Quesería					740,753
	Bellavista*	364,922	71,143	-	54,624	490,689
	José María Morelos*	161,907	302,032	-	-	463,940
	Santa Clara*	192,246	104,483	-	-	296,729
	Pedernales					260,639
Papaloapan-Golfo	Lázaro Cárdenas*	205,459	4,073	-	-	209,532
	San Cristóbal*	1,412,098	210,049	-	128,003	1,750,151
	Tres Valles*	1,445,962	235,582	-	-	1,681,544
	La Gloria*	1,227,372	109,559	-	-	1,336,932
	Adolfo López Mateos					1,149,493
	El Modelo*	693,097	77,889	-	7,467	778,453
	San Pedro					727,345
	CIASA (Cuatrotolapam)*	320,231	209,086	-	13,064	542,380
	Mahuixtlán*	299,546	-	-	31,379	330,925
Sureste	Cía. La Fe (Pujiltilic)*	1,417,046	-	-	-	1,417,046
	Huixtla					1,008,810
	San Rafael de Pucté*	739,388	262,580	-	-	1,001,968
	Presidente Benito Juárez*	759,174	175,007	-	-	934,180
	La Joya					653,445
Santa Rosalía					497,600	

Notas:

* El ingenio reportó información al 06/abril/2024

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	197,697	99,013	490,699	36,474,181	273,001	402,216
Centro	Atencingo*	20,390	-	20,655	1,362,773	13,671	29,994
	Emiliano Zapata				727,006		
	Central Casasano*	5,754	-	45,972	595,346	5,859	19,362
	El Carmen				148,827		
	Calipam				77,788		
Córdoba-Golfo	Central El Potrero*	4,997	48,615	73,710	1,084,745	16,671	34,005
	Central Motzorongo				907,560		
	La Margarita				865,849		
	San Nicolás				708,852		
	San José de Abajo				633,974		
	Central Progreso*	6,340	-	16,479	563,227	12,187	-
	Central La Providencia*	833	-	14,052	562,792	9,675	-
	Constancia*	-	61	-	561,021	-	-
	El Refugio				324,400		
Central San Miguelito*	82	1,424	31,277	285,054	4,369	-	
Noreste	Pánuco*	-	-	-	1,336,932	16,485	-
	El Mante				990,281		
	El Higo*	-	-	-	933,610	14,181	-
	Plan de San Luis*	19,614	-	91,139	882,673	-	-
	Alianza Popular*	-	-	-	555,855	15,804	-
	Plan de Ayala				549,323		
San Miguel del Naranjo*	25,959	-	-	470,719	-	-	
Noroeste	El Molino				551,649		
	Eldorado				222,241		
Pacífico	Tala				1,492,299		
	San Francisco Ameca				871,060		
	Melchor Ocampo*	22,649	-	-	832,465	9,106	-
	Tamazula*	1,560	-	-	767,460	7,158	-
	Quesería				740,753		
	Bellavista*	6,327	-	57,629	554,645	6,970	-
	José María Morelos*	19,000	-	724	483,664	6,413	-
	Santa Clara*	-	-	-	296,729	3,768	-
	Pedernales				260,639		
Lázaro Cárdenas*	914	-	-	210,446	2,875	-	
Papaloapan-Golfo	San Cristóbal*	6,314	-	54,847	1,811,312	27,809	68,862
	Tres Valles*	15,858	25,215	37,160	1,759,778	26,411	-
	La Gloria*	-	-	-	1,336,932	-	-
	Adolfo López Mateos				1,149,493		
	El Modelo*	5,418	23,698	45,244	852,813	10,108	68,137
	San Pedro				727,345		
	CIASA (Cuatrotolapam)*	18,799	-	-	561,179	10,663	-
Mahuixtlán*	4,437	-	-	335,362	4,171	727	
Sureste	Cía. La Fe (Pujilic)*	12,397	-	-	1,429,442	14,072	76,008
	Huixtla				1,008,810		
	San Rafael de Pucté*	-	-	-	1,001,968	18,186	32,625
	Presidente Benito Juárez*	55	-	1,812	936,048	16,390	72,496
	La Joya				653,445		
	Santa Rosalía				497,600		

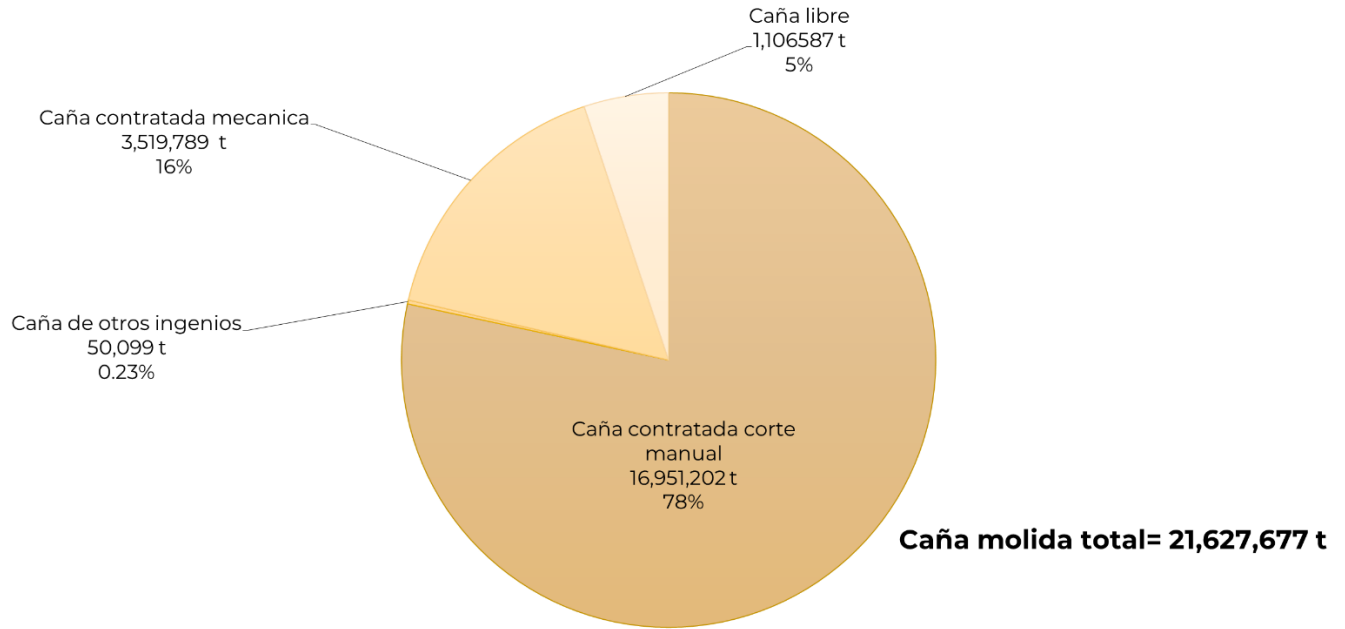
Notas:

* El ingenio reportó información al 06/abril/2024

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

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



Notas:

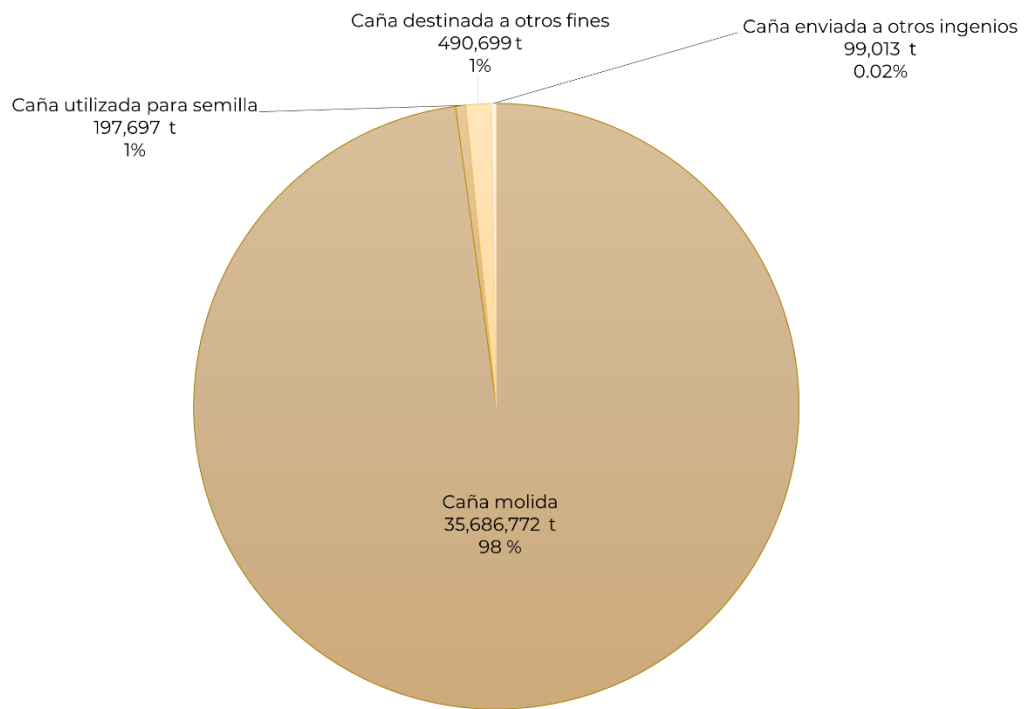
Información reportada por 27 de 48 ingenios con corte al 06/abril/2024

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 reportada por 27 de 48 ingenios corte al 06/abril/2024

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	9.49	27.09	44.47	18.96	27,593,284	33:12	26:42	— 6:30
Centro	Emiliano Zapata	-	-	-	-	-	0:00	32:29	32:29
	Central Casasano*	0.81	21.96	47.38	29.84	543,621	43:00	30:07	— 12:53
	Atencingo*	0.10	9.03	19.49	12.27	1,321,728	28:10	27:11	— 0:59
Córdoba-Golfo	Central El Potrero*	0.23	31.98	53.80	13.99	958,792	35:38	39:44	+ 4:06
	Constancia*	0.55	21.18	25.38	10.57	577,010	30:08	30:33	+ 0:24
	Central La Providencia*	6.67	42.92	43.36	7.05	548,023	28:22	24:21	— 4:00
	La Margarita*	0.16	26.33	69.39	4.12	785,353	30:37	29:12	— 1:24
	Central Progreso*	0.07	9.59	62.86	27.48	540,408	42:36	39:54	— 2:41
	Central San Miguelito*	2.29	32.30	41.31	24.10	284,836	36:31	46:16	+ 9:44
	El Refugio*	1.07	41.35	49.55	8.03	295,579	29:58	28:35	— 1:23
Noreste	Pánuco*	-	31.88	52.21	15.90	1,336,932	33:36	0:00	33:36
	El Mante	11.73	18.17	44.17	25.92	222,721	0:00	0:00	0:00
	Plan de Ayala*	-	24.61	56.50	18.88	281,281	28:13	26:28	— 1:45
	El Higo*	36.75	19.73	30.94	12.59	933,610	22:36	18:44	— 3:51
	Alianza Popular*	22.26	21.19	37.75	18.80	555,855	29:34	30:24	+ 0:50
	San Miguel del Naranjo*	77.14	24.15	30.63	9.77	444,760	22:32	24:31	+ 1:59
	Plan de San Luis*	45.62	14.79	27.17	12.42	771,920	25:14	20:47	— 4:27
Noroeste	Eldorado	-	92.01	7.74	0.25	161,272	13:59	16:00	+ 2:00
Pacífico	Melchor Ocampo*	7.35	43.75	43.99	4.91	809,816	24:46	23:54	— 0:51
	Tala*	12.03	9.69	43.60	34.68	1,330,419	46:00	45:00	— 1:00
	Pedernales	-	-	-	-	-	0:00	0:00	0:00
	Santa Clara*	35.21	8.30	32.86	23.63	296,729	54:00	36:00	— 18:00
	Quesería	-	-	-	-	568,947	26:51	31:10	+ 4:19
	José María Morelos*	2.37	59.45	30.18	8.01	463,940	23:49	22:30	— 1:19
	Tamazula*	15.96	21.58	34.13	28.32	765,900	34:49	0:00	34:49
Bellavista*	40.35	40.96	22.31	6.91	490,689	42:27	0:00	42:27	
Papaloapan-Golfo	Adolfo López Mateos*	9.88	16.06	67.65	24.40	1,031,774	37:53	0:00	37:53
	CIASA (Cuatrotolapam)*	38.74	11.16	97.48	175.30	542,380	26:45	25:00	— 1:45
	El Modelo*	1.42	43.58	42.40	12.60	778,453	31:14	30:04	— 1:10
	San Cristóbal*	12.01	3.46	30.21	54.33	1,750,151	47:02	43:46	— 3:15
	Mahuixtlán*	5.82	29.49	47.04	17.66	330,995	32:58	31:59	— 0:59
	Tres Valles*	14.01	19.77	56.33	9.89	1,681,544	30:57	31:16	+ 0:18
	La Gloria*	1.06	19.31	35.96	13.55	1,336,932	33:36	33:00	— 0:36
	San Pedro	0.20	36.29	95.43	38.57	253,201	47:31	0:00	47:31
Sureste	San Rafael de Pucté*	14.19	11.12	40.35	34.35	1,001,968	41:16	39:14	— 2:02
	Cía. La Fe (Pujilic)*	-	41.73	55.11	3.16	1,417,046	27:04	27:11	+ 0:07
	Santa Rosalía*	0.12	21.29	55.97	22.62	431,701	37:35	37:46	+ 0:11
	Presidente Benito Juárez*	1.51	27.64	51.46	19.39	934,180	34:58	33:18	— 1:39
	Huixtla	4.15	54.27	35.12	6.46	812,821	62:40	0:00	62:40

Notas:

*El ingenio reportó información al 06/abril/2024.

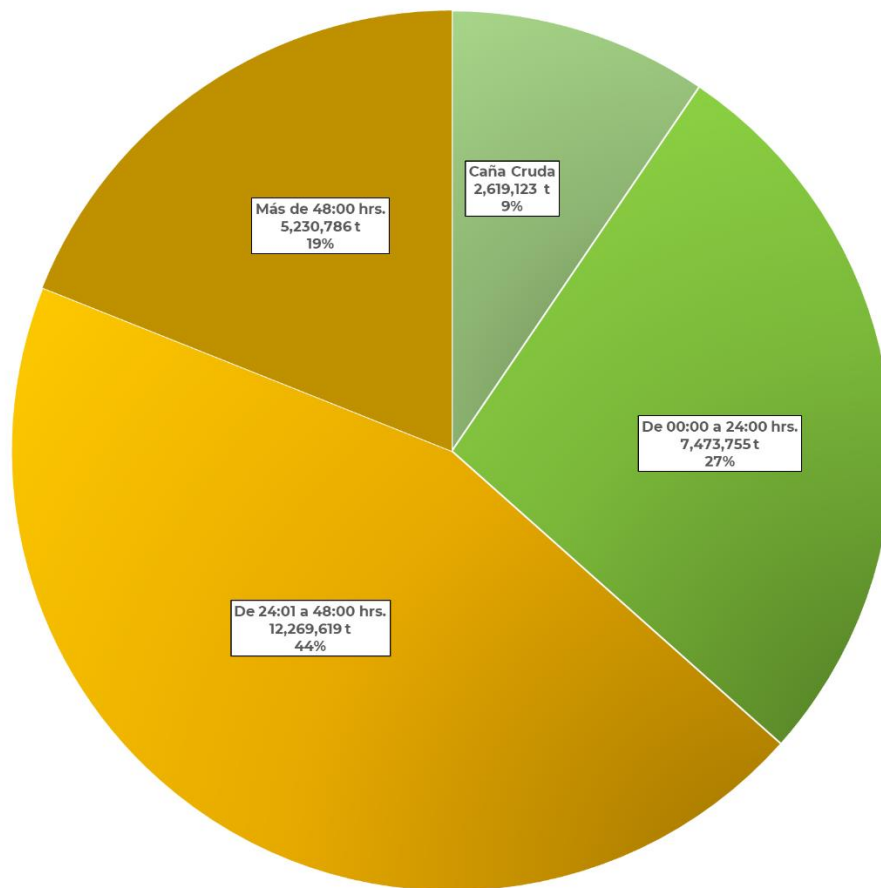
El total de la caña molida del cuadro 7 es diferente al total presentado en el cuadro 5 debido a que para la frescura no se pueden tomar en cuenta los datos del reporte de avance de producción de caña y azúcar.

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)



Caña molida total= 27,593,284 t

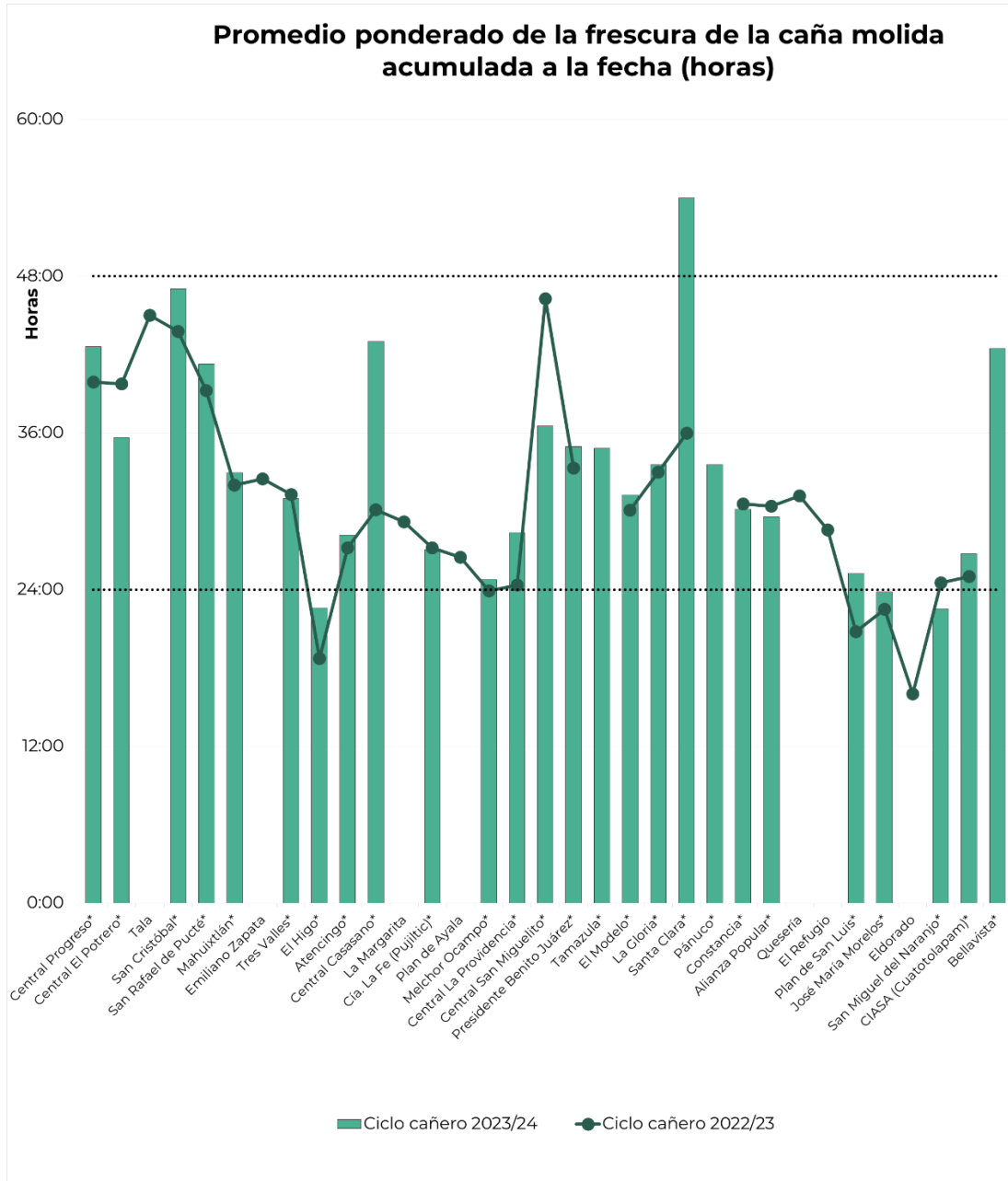
Notas:

Información al 06/abril/2024 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 06/abril/2024.

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 son debido a que en esa fecha aún no se encontraban zafando.

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									
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*	713	130	28	1	-	3	5.525	-
	Atencingo*	2,127	312	84	-	317	33	4.345	-
Córdoba-Golfo	La Margarita	1,812	236	72	1	42	51	3.197	7.72
	Central Progreso*	1,417	176	57	-	-	58	2.979	-
	El Refugio	1,075	132	38	-	-	38	2.918	-
	Central San Miguelito*	729	196	29	1	-	33	2.569	27.53
	Constancia*	1,645	226	56	3	-	55	1.740	190.01
	Central El Potrero*	3,386	483	127	-	-	122	1.681	-
Noreste	Central La Providencia*	1,252	230	53	2	-	52	1.149	-
	El Higo*	1,021	20	20	8	270	3	4.633	279.66
	Pánuco*	2,600	481	89	6	-	90	3.301	-
	Plan de Ayala	1,713	294	54	13	65	21	2.576	138.77
	Alianza Popular*	2,166	364	41	6	-	35	2.293	237.00
	San Miguel del Naranjo*	1,219	342	34	10	-	18	1.993	89.40
	Plan de San Luis*	2,007	242	35	16	296	55	1.785	199.31
Pacífico	El Mante	955	534	25	46	18	21	1.723	131.19
	Melchor Ocampo*	440	230	22	5	-	2	9.168	554.21
	Santa Clara*	352	136	23	4	38	14	6.502	310.96
	Tala	1,403	306	59	5	-	45	6.494	173.82
	Bellavista*	474	121	23	4	-	23	6.310	145.79
	Tamazula*	607	247	26	15	-	2	6.308	221.95
	San Francisco Ameca	1,005	162	35	4	-	18	5.484	258.75
	Quesería	1,139	191	45	3	22	50	4.692	325.84
	José María Morelos*	350	133	8	10	-	22	4.130	269.67
Papaloapan-Golfo	Lázaro Cárdenas*	523	71	16	1	-	19	3.301	34.23
	Pedernales	547	58	17	-	-	11	-	-
	La Gloria*	2,600	481	89	6	-	90	3.717	143.78
	El Modelo*	1,611	225	46	3	-	18	3.140	189.51
	San Pedro	1,018	89	29	2	271	7	3.116	234.36
	Adolfo López Mateos	2,421	216	66	5	232	70	3.072	163.14
	Tres Valles*	3,861	319	122	8	696	105	2.714	213.39
	San Cristóbal*	4,417	76	116	12	1,883	116	2.517	137.83
Sureste	CIASA (Cuatotolapam)*	1,185	161	39	10	270	26	2.457	193.11
	Mahuixtlán*	863	97	22	-	-	13	2.444	-
	Eldorado	-	94	-	9	-	4	-	381.26
	Santa Rosalía	980	25	28	6	294	13	4.356	79.17
	Presidente Benito Juárez*	2,130	243	70	7	562	21	3.752	263.17
	San Rafael de Pucté*	1,401	425	70	30	-	33	3.743	62.08
Sureste	Huixtla	700	137	23	14	192	14	3.742	317.75
	Cía. La Fe (Pujilic)*	2,729	461	61	-	-	21	3.631	-

Notas:

* El ingenio reportó información al 06/abril/2024

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