

Cuadro 1

Región	Ingenio	Variable						
		Labores básicas (ha)			Cálculo superficie cosechable (ha) zafra 2022/23 (a + b - c)	Proyección del primer estimado físico de producción Zafra 2022/2023		
		Avance de labores planta 2021/23	Avance de labores socas y resocas 2022/23			Superficie a industrializar (ha)	Caña a moler (t)	Rendimiento de campo (t/ha)
		Siembra planta 2021/23 (a)	Cortes terminados zafra 2022/23 (b)	Volteo cepas zafra 2022/23 (c)				
	Total	58,198	429,951	8,791	613,226	831,544	49,708,683	59.78
Papaloapan-Golfo	San Cristóbal*	1,014	29,683	446	30,251	46,563	2,652,093	57.0
	Tres Valles*	3,937	26,934	-	30,871	42,873	2,490,697	58.1
	Adolfo López Mateos*	1,484	17,418	-	18,903	24,877	1,474,575	59.3
	La Gloria*	1,062	-	-	1,062	21,238	257,759	12.1
	San Pedro	-	-	-	11,383	18,048	1,138,883	63.1
	CIASA (Cuatrotolapam)	1,974	8,605	343	17,235	17,235	920,283	53.4
	El Modelo*	910	10,174	450	10,634	13,478	1,103,229	81.9
Mahuixtlán*	324	3,579	113	3,789	5,350	346,428	64.7	
Sureste	San Rafael de Pucté*	2,419	20,619	731	22,307	34,979	1,690,141	48.3
	Presidente Benito Juárez*	-	17,775	-	17,775	27,295	1,217,286	44.6
	La Joya	-	-	-	14,610	20,481	1,282,988	62.6
	Cia. La Fe (Pujilic)*	1,151	15,567	742	15,977	17,962	1,688,993	94.0
	Huixtla	-	-	-	11,336	14,745	1,227,920	83.3
	Santa Rosalía	834	7,709	-	9,135	12,221	777,018	63.6
Noreste	Pánuco	-	-	-	30,154	41,228	2,659,163	64.5
	El Mante*	10,975	-	-	10,975	36,274	1,595,686	44.0
	Plan de San Luis*	4,851	13,703	783	17,771	31,721	1,320,443	41.6
	El Higo*	1,050	22,881	-	23,931	26,062	1,554,360	59.6
	San Miguel del Naranjo*	4,062	21,687	-	25,749	24,298	957,009	39.4
	Plan de Ayala*	4,522	14,313	-	18,834	23,775	938,604	39.5
	Alianza Popular	2,127	11,949	-	14,722	22,677	1,121,597	49.5
Córdoba-Golfo	La Margarita*	1,280	16,409	449	17,240	19,321	1,050,335	54.4
	San José de Abajo	-	12,589	-	12,646	17,174	1,041,182	60.6
	Central El Potrero*	184	16,485	87	16,582	16,538	971,862	58.8
	Central Motzorongo	-	-	-	17,057	16,409	1,052,758	64.2
	San Nicolás	130	-	-	12,273	16,184	1,050,000	65.0
	Central Progreso*	744	12,778	-	13,522	12,595	470,389	37.3
	Constancia*	347	7,827	152	8,022	9,114	436,169	47.9
	Central La Providencia*	134	6,508	-	6,643	8,405	414,581	49.3
	El Refugio	801	5,497	62	6,393	7,265	420,273.83	57.9
	Central San Miguelito*	41	3,906	-	3,947	5,980	376,053	62.9
Pacífico	Tala	-	9,411	-	20,293	21,300	1,815,742	85.3
	Quesería*	1,303	11,037	228	12,113	14,899	980,483	65.8
	Tamazula*	1,417	9,993	260	11,151	14,218	1,456,020	102.4
	San Francisco Ameca	970	5,780	598	10,036	12,392	1,021,093	82.4
	Melchor Ocampo*	1,065	10,160	717	10,508	11,974	1,126,620	94.1
	José María Morelos*	1,364	7,152	269	8,247	9,360	659,763	70.5
	Bellavista	-	-	-	7,410	8,263	660,418	79.9
	Santa Clara*	576	4,580	522	4,634	7,096	450,315	63.5
	Lázaro Cárdenas	22	2,550	-	3,140	4,009	251,685	62.8
	Pedernales	68	1,468	15	3,093	3,198	264,000	82.6
Noroeste	El Molino	-	10,651	-	9,166	10,800	789,888	73.1
	Eldorado*	125	4,427	423	4,129	4,524	283,305	62.6
Centro	Atencingo*	2,188	13,040	719	14,509	15,810	1,624,823	102.8
	Emiliano Zapata*	1,609	8,826	280	10,155	11,014	1,015,194	92.2
	El Carmen	-	-	-	4,366	7,484	450,000	60
	Central Casasano*	706	6,281	402	6,585	7,399	727,384	98.3
	Calipam	-	-	-	1,534	1,626	127,062	78.2

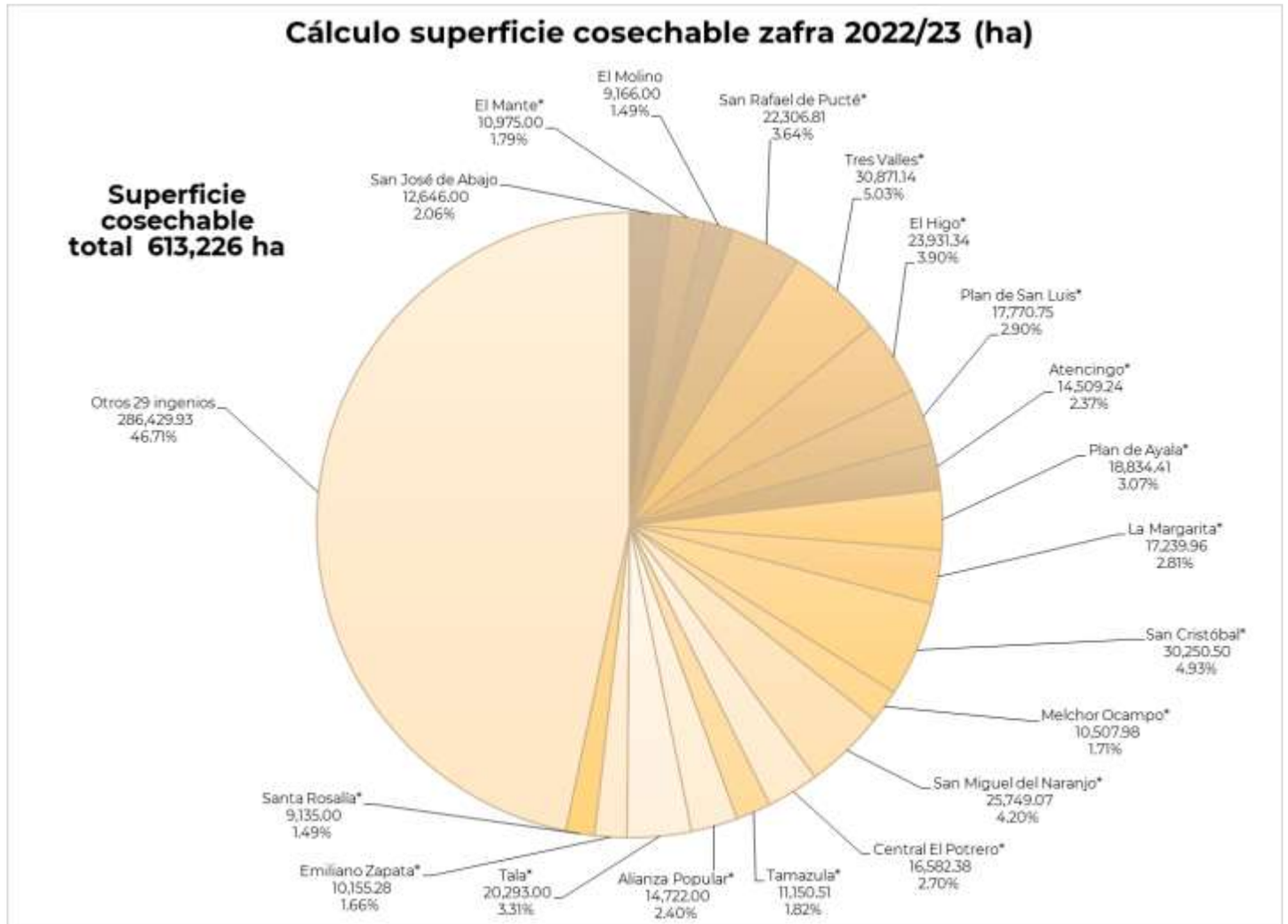
Notas:

*Al 08/abril/2023, 29 ingenios marcados en color azul continúan en zafra y reportaron información a la semana 14-23.

Aquellos ingenios cuyas cifras se encuentran en color verde han dado por concluida la zafra.

Para los ingenios que tienen retraso en su información y para aquellos que no han reportado información, se consideraron los datos del reporte de avance de producción de caña de azúcar, al igual que el 1er estimado de producción para realizar la proyección del estimado físico de producción.

Gráfica 1



Notas:

*El ingenio reportó información al 08/abril/2023.

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, así mismo, el cálculo de la superficie cosechable para los ingenios que no reportan información se realizó con datos del reporte de avance de producción de caña y azúcar

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		---	---	11,050
Córdoba-Golfo	Central San Miguelito*	1,861	18.4	-
	San Nicolás	1,723	25.1	-
	Constancia*	1,355	23.7	-
	La Margarita*	1,300	28.1	-
	Central La Providencia*	1,162	22.0	-
	Central El Potrero*	937	24.9	-
	El Refugio	785	24.2	-
	Central Progreso*	569	23.8	-
	Central Motzorongo	NR	NR	-
	San José de Abajo	NR	NR	-
Sureste	Santa Rosalía	2,077	22.8	-
	Presidente Benito Juárez*	2,006	22.6	-
	Huixtla	1,342	28.4	-
	San Rafael de Pucté*	1,198	27.6	-
	Cía. La Fe (Pujilic)*	762	24.2	-
	La Joya	NR	NR	-
Pacífico	José María Morelos*	1,447	28.5	-
	Quesería*	919	21.0	-
	San Francisco Ameca	750	11.6	-
	Tala	726	11.6	-
	Tamazula*	679	21.5	-
	Santa Clara*	654	22.0	-
	Lázaro Cárdenas	662	23.6	-
	Pedernales	629	N/R	-
	Melchor Ocampo*	599	16.8	-
	Bellavista	NR	NR	-
Papaloapan-Golfo	Adolfo López Mateos*	2,194	20.97	-
	San Pedro	1,284	27.3	-
	Tres Valles*	1,273	23.0	-
	Mahuixtlán*	1,343	20.7	-
	San Cristóbal*	1,221	26.3	11,050
	CIASA (Cuatrotolapam)	902	25.9	-
	El Modelo*	768	26.2	-
	La Gloria*	727	20.9	-
Centro	Central Casasano*	843	16.9	-
	Atencingo*	600	12.3	-
	Emiliano Zapata*	562	25.5	-
Noreste	Alianza Popular	1,097	23.9	-
	Plan de San Luis*	888	16.4	-
	San Miguel del Naranjo*	887	N/R	-
	Plan de Ayala*	766	28.0	-
	El Higo*	711	23.7	-
	El Mante*	477	20.8	-
	Pánuco	NR	NR	-
Noroeste	Eldorado*	313.2	26.83	-

Notas:

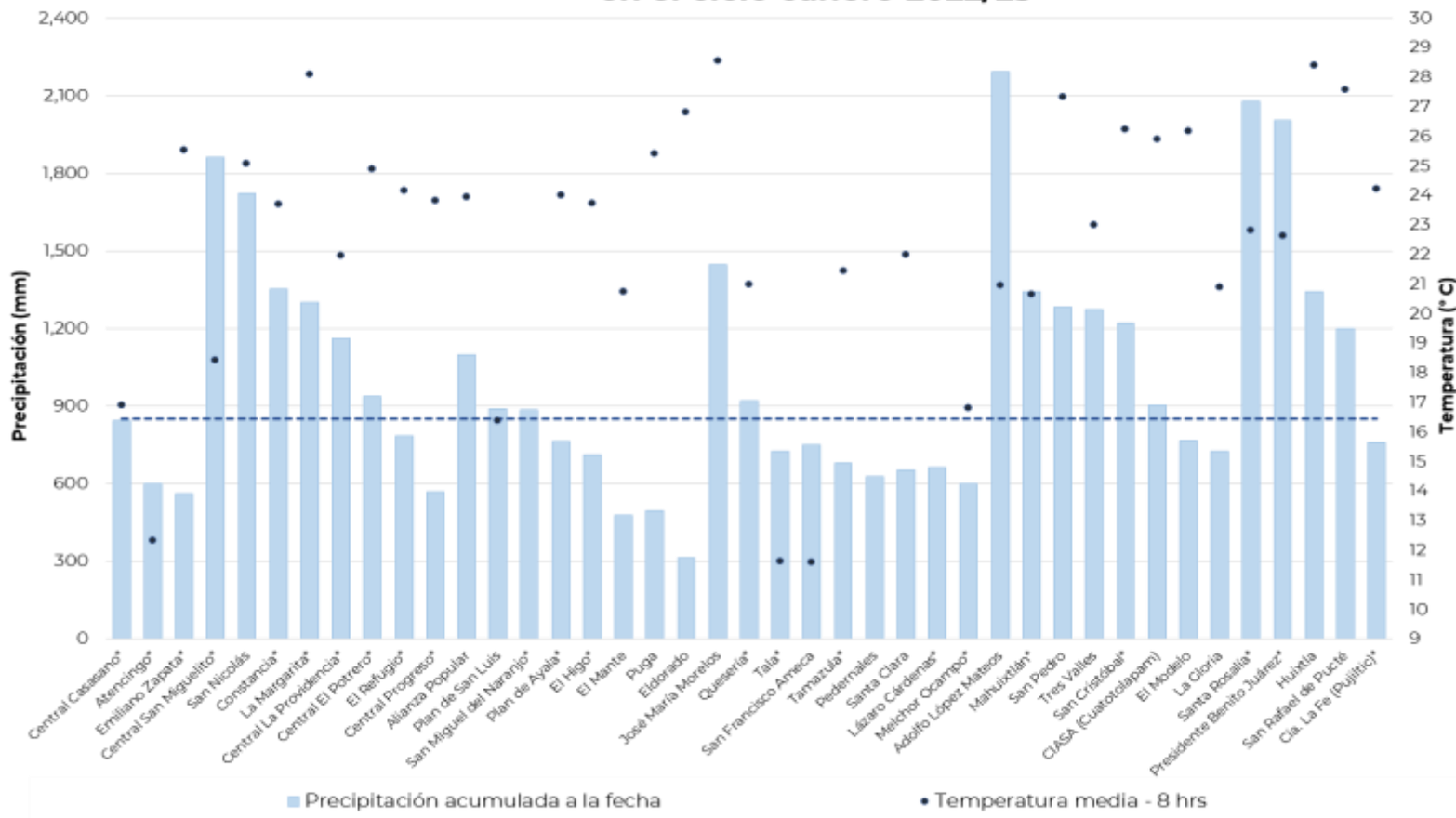
*El ingenio reportó información al 08/abril/2023

La información reportada corresponde a 29 ingenios.

El (N/R) es información no reportada

Gráfica 2

Precipitación acumulada y temperatura media en el ciclo cañero 2022/23



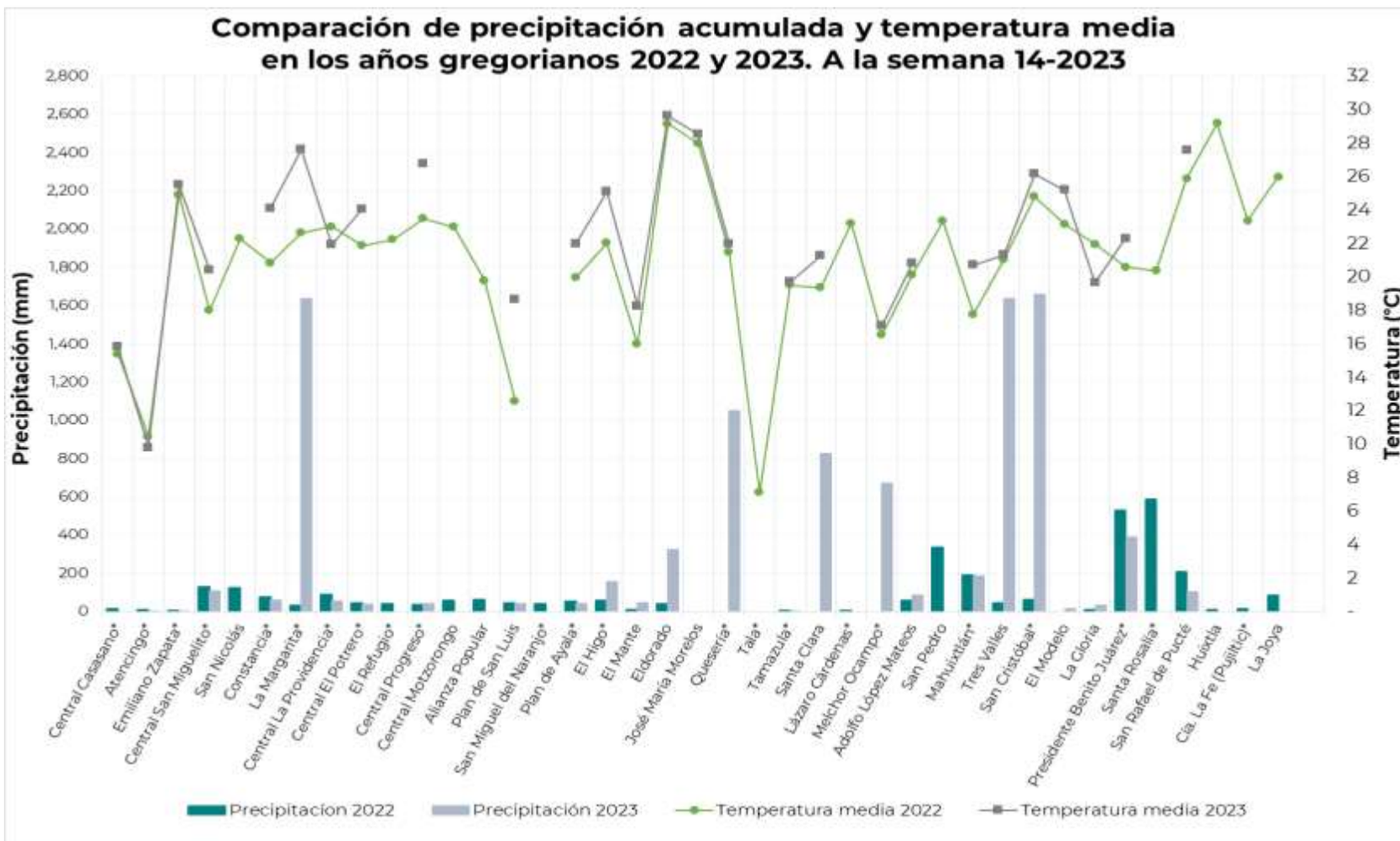
Notas:

*El ingenio reportó información al 08/abril/2023.

La información reportada corresponde a 29 ingenios.

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

Gráfica 3



Notas:

* 31 Ingenios reportan información a la semana 14-23- 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 08 de abril de 2023 y se compara con lo correspondiente al mismo periodo del año 2022. 38 ingenios reportaron información en 2022. 34 ingenios reportan información en 2023.

Cuadro 3

Región	Ingenio	Proyección del primer estimado físico de producción 2022/23	Variable														
			Presencia de plagas en la zona de abasto (hectáreas)														
			Planta 2021/23 y socas - resocas 2022/23														
			Rata cañera		Mosca pinta		Gusano barrenador		Gusano cortador		Escama café		Otras plagas no especificadas		Total de plagas		
Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Total	
Total		309,590	8,809	114,835	1,358	32,434	10,606	83,616	103	941	-	-	6,300	730	27,176	232,555	259,731
Papaloapan-Golfo	San Cristóbal*	46,563	2,106	41,070	52	3,869	-	-	-	-	-	-	-	-	2,158	44,938	47,096
	Adolfo López Mateos*	24,877	1,220	14,492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,220	14,492	15,712
	Tres Valles*	42,873	-	15,648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,648	15,648
	El Modelo*	13,478	746	9,027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	746	9,027	9,772
	Mahuixtlán*	5,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	500	500
Noreste	San Miguel del Naranjo*	24,298	405	330	97	80	176	106	89	52	-	-	-	-	766	568	1,333
Centro	Atencingo*	15,810	-	-	-	-	3,011	20,834	-	-	-	-	6,156	-	9,167	20,834	30,001
Córdoba-Golfo	La Margarita*	19,321	37	5,940	139	9,539	-	162	-	564	-	-	144	52	320	16,257	16,577
	Central El Potrero*	16,538	-	-	17	4,190	120	2,341	-	-	-	-	-	178	137	6,709	6,846
	El Refugio	6,393	-	-	-	2,880	-	1,915	-	130	-	-	-	-	-	4,925	4,925
	Central La Providencia*	8,405	10	-	-	3,210	18	1,594	-	-	-	-	-	-	28	4,804	4,832
	Constancia*	9,114	-	250	-	2,585	-	-	-	45	-	-	-	-	-	2,880	2,880
	Central Progreso*	12,595	-	-	30	1,547	-	-	14	150	-	-	-	-	45	1,697	1,742
	Central San Miguelito*	5,980	-	-	15	135	11	81	-	-	-	-	-	-	26	216	243
Pacífico	Melchor Ocampo*	11,974	1,693	10,281	-	1,002	1,693	9,648	-	-	-	-	-	-	3,386	20,931	24,317
	Quesería*	14,899	300	1,700	103	1,276	1,398	13,855	-	-	-	-	-	-	1,801	16,831	18,632
	San Francisco Ameca	10,036	600	2,500	150	350	1,991	10,300	-	-	-	-	-	-	2,741	13,150	15,891
	José María Morelos*	9,360	672	2,458	-	-	298	870	-	-	-	-	-	-	970	3,328	4,298
Sureste	Cía. La Fe (Pujilic)*	17,962	-	-	756	1,770	1,730	20,009	-	-	-	-	-	-	2,485	21,780	24,265
	Santa Rosalía	12,221	1,000	11,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	11,000	12,000
	Lázaro Cárdenas	4,009	20	140	-	-	160	1,900	-	-	-	-	-	-	180	2,040	2,220

Notas:

*El ingenio reportó información al 08/abril/2023.

La información reportada corresponde a 21 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 2022/23, 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 primer estimado físico de producción 2022/23	Variable																						
			Presencia de enfermedades en la zona de abasto (hectáreas)																						
			Planta 2021/23 y socas - resocas 2022/23																						
			Roya naranja		Fusarium		Escaldadura		Roya café		Raya moteada		Raya roja		Mancha de ojo	Mancha de ojo	Mancha de anillo	Otras no especificadas	Otras no especificadas	Total de enfermedades					
Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Planta 2021/23	Soca y resoca 2022/23	Total			
Total		33,945	-	-	56	349	-	-	968	2,385	278	2,474	1,141	4,348	-	633	942	-	-	2,443	11,132	13,575			
Sureste	Cía. La Fe (Pujilic)*	17,962	0	0	0	0	0	0	673	2,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	673	2,040	2,713		
Pacífico	Melchor Ocampo*	11,974	0	0	56	39	0	0	295	345	278	2,474	1,141	4,348	0	633	942	0	0	0	1,770	8,782	10,552		
	Lázaro Cárdenas	4,009	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	310		

Notas:

*El ingenio reportó información al 08/abril/2023.

La información reportada corresponde a 3 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 2022/23, 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



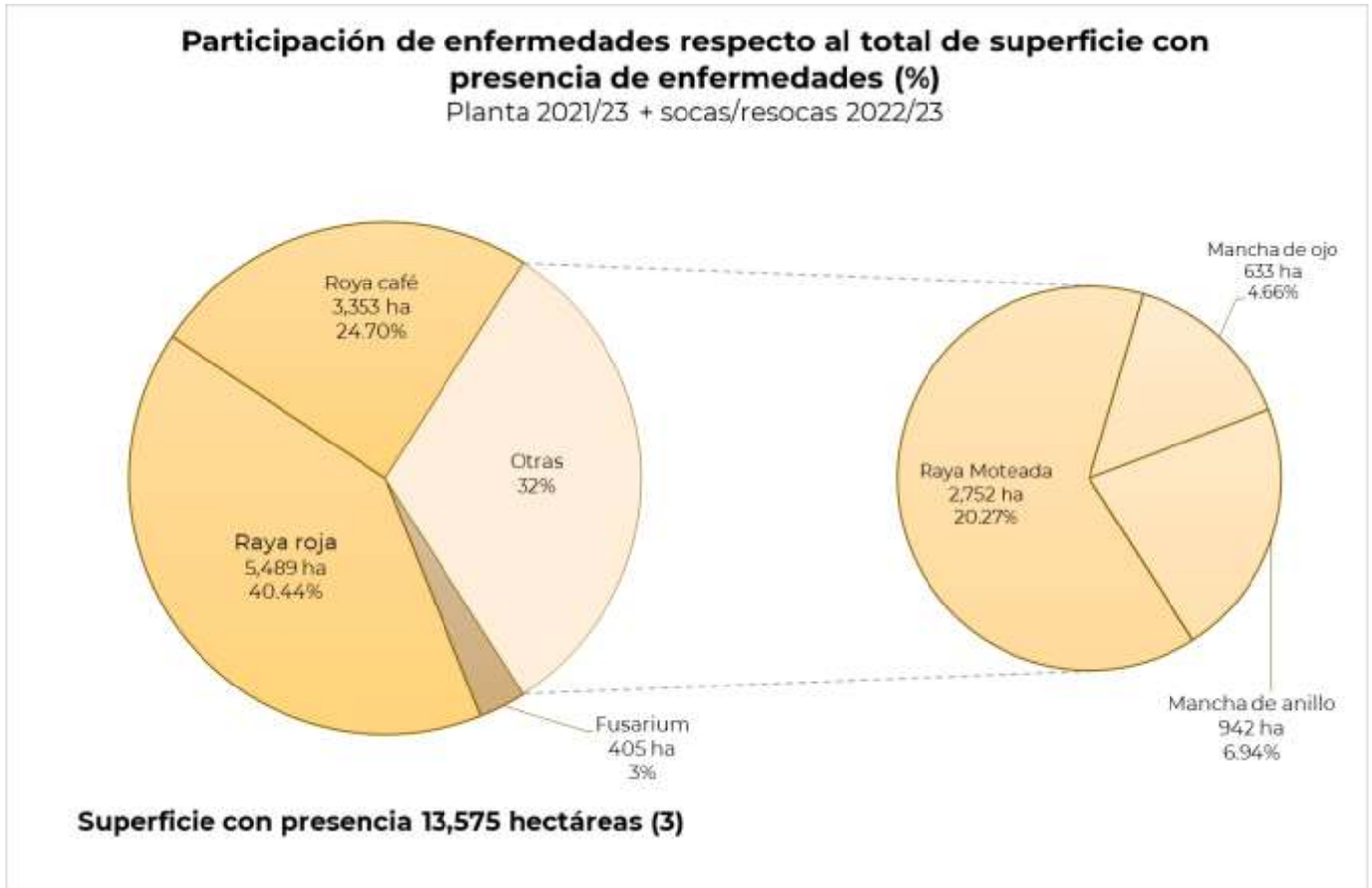
Notas:

El dato entre paréntesis indica el número de ingenios que han reportado plagas desde la semana 27-22 a la semana 14-23

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



Notas:

El dato entre paréntesis indica el número de ingenios que han reportado enfermedades desde la semana 27-22 a la 14-23

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	23,063,581	5,801,781	98,205	843,536	39,452,152
Centro	Atencingo*	1,370,463	-	-	-	1,370,463
	Emiliano Zapata*	757,297	70,741	-	-	828,038
	Central Casasano*	592,171	-	-	-	592,171
	El Carmen	-	-	-	-	304,320
	Calipam	-	-	-	-	115,006
Cordoba-Golfo	Central El Potrero*	760,304	-	-	214,315	974,619
	La Margarita*	859,837	3,001	584	-	863,423
	Central La Providencia*	332,881	-	24,663	268,918	626,462
	Constancia*	387,623	65,139	27,616	55,641	536,020
	Central Progreso*	476,083	-	-	-	476,083
	El Refugio	310,809	-	-	-	339,136
	Central San Miguelito*	198,362	8,102	33,534	40,098	280,096
	Central Motzorongo	-	-	-	-	945,878
	San Nicolás	-	-	-	-	823,564
San José de Abajo	-	-	-	-	670,184	
Noreste	El Higo*	442,795	986,169	-	-	1,428,964
	El Mante*	252,601	713,070	-	-	965,670
	San Miguel del Naranjo*	623,202	233,409	-	20,143	820,339
	Plan de San Luis*	578,050	380,942	-	-	958,993
	Alianza Popular	547,712	121,928	-	-	763,480
	Plan de Ayala*	500,113	166,559	5,362	15,607	687,641
	Pánuco	-	-	-	-	1,575,452
Noroeste	El Molino	-	-	-	-	605,530
	Eldorado*	-	283,305	-	-	283,305
Pacífico	Tala	860,435	63,054	-	-	1,641,337
	Melchor Ocampo*	593,262	382,518	-	-	975,780
	Tamazula*	568,154	490,532	-	-	1,058,686
	San Francisco Ameca	485,628	93,810	-	-	878,735
	Quesería*	694,083	124,019	-	-	818,102
	José María Morelos*	221,095	296,281	-	-	517,376
	Santa Clara*	222,729	138,002	-	-	360,731
	Pedernales	132,100	-	-	-	244,393
	Lázaro Cárdenas	202,530	6,725	-	-	232,345
Bellavista	-	-	-	-	562,948	
Papaloapan-Golfo	San Cristóbal*	1,499,462	178,888	-	168,460	1,846,810
	Tres Valles*	1,500,520	202,482	6,445	-	1,709,448
	La Gloria*	1,238,507	103,015	-	-	1,341,522
	Adolfo López Mateos*	962,875	92,885	-	-	1,055,760
	El Modelo*	719,835	70,678	-	6,775	797,288
	CIASA (Cuatrotolapam)	336,563	137,543	-	10,354	642,930
	Mahuixtlán*	291,003	-	-	43,227	334,230
	San Pedro	-	-	-	-	763,058
Sureste	Cía. La Fe (Pujilic)*	1,506,000	-	-	-	1,506,000
	San Rafael de Pucté*	904,017	226,300	-	-	1,130,316
	Presidente Benito Juárez*	725,321	132,935	-	-	858,256
	Santa Rosalía	409,159	29,749	-	-	504,084
	La Joya	-	-	-	-	868,687
Huixtla	-	-	-	-	968,496	

Notas:

* El ingenio reportó información al 08/abril/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

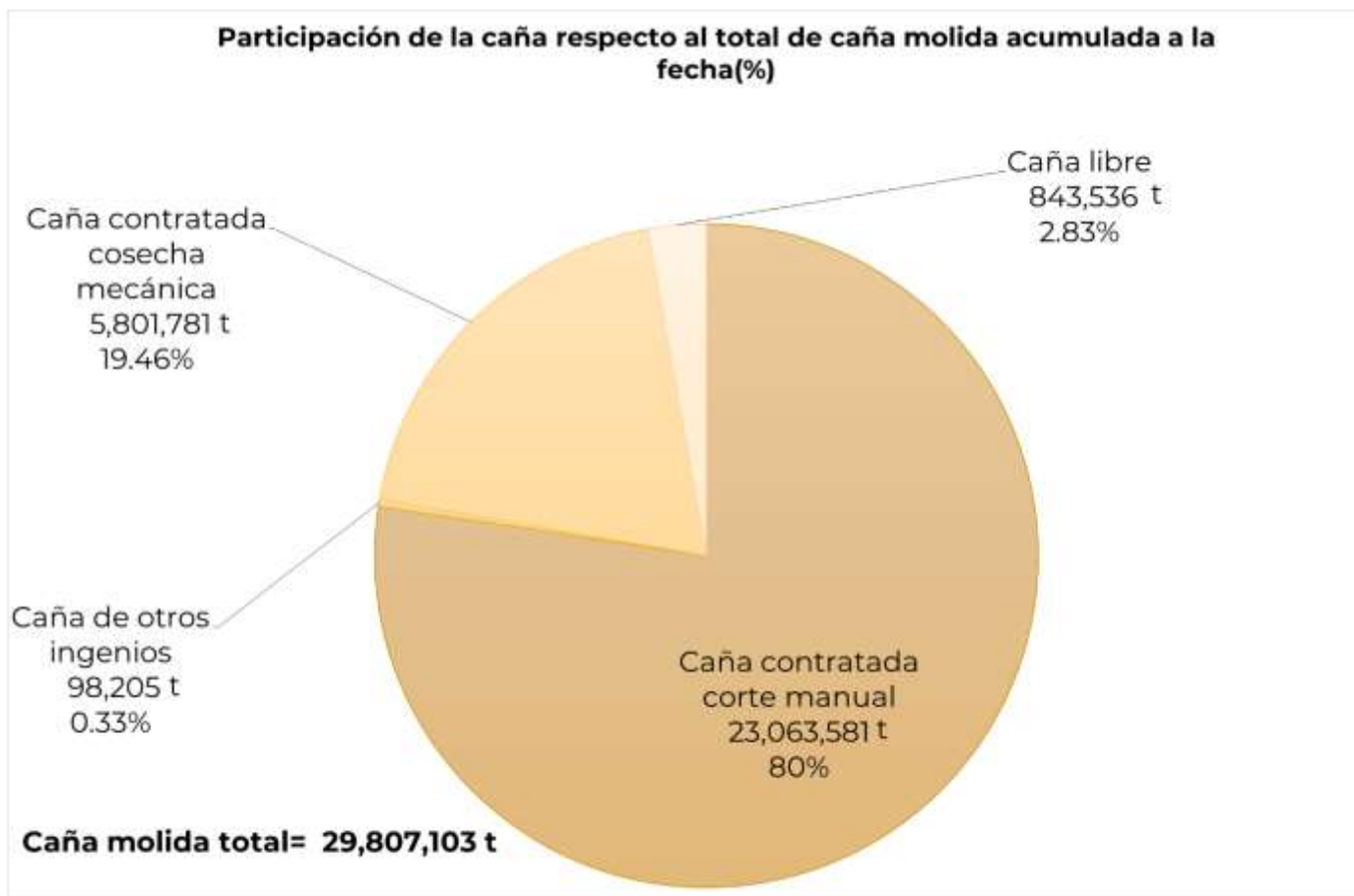
Región	Balance de caña cosechada acumulada a la fecha (toneladas)						
	Ingenio	Caña utilizada para semilla (f)	Caña enviada a otros ingenios (g)	Caña destinada a otros fines (h)	Total caña cosechada (e+f+g+h-c)	Total caña cosechada (ha)	Caña molida no programada
Total		455,567	173,700	681,935	40,534,728	394,457	429,151
Centro	Atencingo*	6,617	-	4,806	1,381,886	13,187	20,406
	Emiliano Zapata*	19,313	-	-	847,351	9,180	74,443
	Central Casasano*	6,556	-	33,029	631,756	6,383	41,563
	El Carmen	-	-	-	304,320	-	-
	Calipam	-	-	-	115,006	-	-
Córdoba-Golfo	Central El Potrero*	2,958	78,004	97,971	1,153,552	19,386	40,615
	La Margarita*	9,301	-	12,955	885,094	15,563	-
	Central La Providencia*	4,038	-	42,347	648,184	13,347	-
	Constancia*	3,223	593	13,815	526,034	11,638	-
	Central Progreso*	7,376	-	6,682	490,141	-	531
	El Refugio	-	15,412	-	339,136	-	-
	Central San Miguelito*	526	5,209	60,104	312,401	5,504	-
	Central Motzorongo	-	-	-	945,878	-	-
	San Nicolás	-	-	-	823,564	-	-
San José de Abajo	-	-	-	670,184	-	-	
Noreste	El Higo*	-	-	-	1,428,964	23,254	-
	El Mante*	131,700	674	-	1,098,044	-	-
	San Miguel del Naranjo*	52,807	-	-	820,339	-	-
	Plan de San Luis*	20,777	-	-	979,770	20,406	-
	Alianza Popular	-	-	-	763,480	12,589	-
	Plan de Ayala*	11,280	-	18,388	711,946	16,509	414
Pánuco	-	-	-	1,575,452	-	-	
Noroeste	Eldorado*	-	-	-	283,305	4,463	-
	El Molino	-	-	-	605,530	-	-
Pacífico	Tala	13,421	-	12,524	1,641,337	10,713	34,494
	Melchor Ocampo*	8,915	-	-	984,694	-	-
	Tamazula*	2,333	-	-	1,061,019	10,016	-
	San Francisco Ameca	14,548	-	-	878,735	-	-
	Quesería*	-	-	-	818,102	11,675	-
	José María Morelos*	17,238	-	2,822	537,436	7,302	-
	Santa Clara*	5,952	-	-	366,683	4,970	-
	Lázaro Cárdenas	490	-	-	232,835	2,834	-
	Pedernales	-	-	-	244,393	1,671	-
Bellavista	-	-	-	562,948	-	-	
Papaloapan-Golfo	Tres Valles*	31,437	37,023	83,198	1,854,661	29,316	-
	San Cristóbal*	7,395	-	42,530	1,896,735	32,086	43,483
	La Gloria*	-	-	-	1,341,522	17,070	-
	Adolfo López Mateos*	22,543	-	146,144	1,224,447	20,481	-
	El Modelo*	9,487	36,785	100,744	944,303	11,201	81,193
	CIASA (Cuatotolapam)	21,709	-	-	642,930	-	-
	Mahuixtlán*	3,571	-	-	337,801	-	433
	San Pedro	-	-	-	763,058	-	-
Sureste	Cía. La Fe (Pujilic)*	13,811	-	-	1,519,810	15,916	44,800
	San Rafael de Pucté*	-	-	-	1,130,316	21,177	20,916
	Presidente Benito Juárez*	40	-	3,422	861,718	18,795	19,678
	Santa Rosalía	6,206	-	455	510,745	7,825	6,182
	La Joya	-	-	-	868,687	-	-
	Huixtla	-	-	-	968,496	-	-

Notas:

* El ingenio reportó información al 08/abril/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:

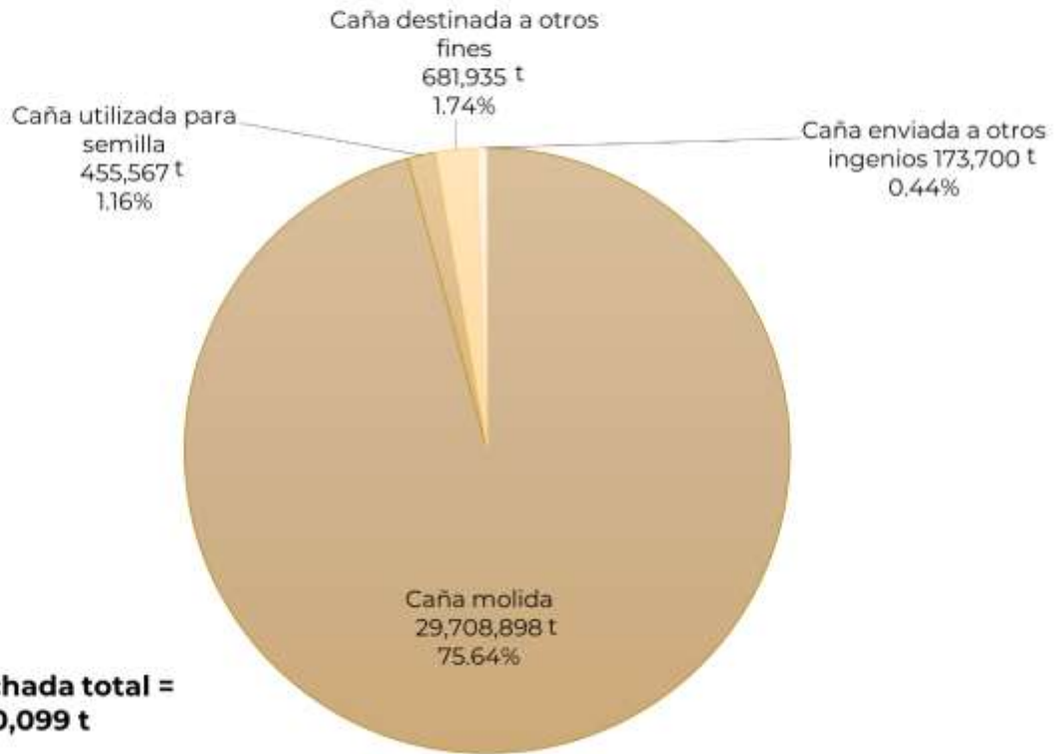
Información reportada por 29 ingenios con corte al 08/abril/2023

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 esta 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 29 ingenios corte al 08/abril/2023

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 2022/2023 (horas) (a)	Promedio ponderado Ciclo cañero 2021/2022 (horas) (b)	Diferencia del promedio ponderado (horas) (a-b)	
Total		9.10	30.65	46.43	13.81	29,458,404	28:20	30:59	+ 2:38	
Centro	Emiliano Zapata	0.38	35.96	47.57	16.10	828,038	32:29	32:34	+ 0:04	
	Atencingo*	-	18.62	18.92	5.67	1,370,463	27:11	27:02	- 0:09	
	Central Casasano*	-	43.08	43.79	13.12	592,171	30:07	26:28	- 3:39	
	El Carmen	-	-	-	-	-	N/D	N/D	N/D	
Córdoba-Golfo	Central La Providencia*	6.72	48.21	41.00	4.07	626,462	24:21	29:28	+ 5:06	
	La Margarita*	0.28	31.52	65.66	2.55	863,423	29:12	29:02	+ 0:10	
	Central El Potrero*	0.26	19.86	58.27	21.61	974,619	39:44	36:44	- 3:00	
	San Nicolás	-	-	-	-	-	N/D	30:07	30:07	
	Central Motzorongo	-	-	-	-	-	N/D	25:13	25:13	
	Central Progreso*	0.06	14.44	61.65	23.84	476,083	39:54	37:49	- 2:05	
	Constancia*	0.47	36.12	105.95	9.29	536,020	30:33	32:32	+ 1:58	
	Central San Miguelito*	3.49	15.73	41.50	39.27	280,096	46:16	44:02	- 2:14	
Noreste	El Refugio*	1.06	47.74	43.42	7.77	310,809	28:35	29:13	+ 0:38	
	San José de Abajo	-	-	-	-	-	N/D	N/D	N/D	
	El Mante	26.17	37.50	22.16	14.17	965,670	N/D	21:07	21:07	
	El Higo*	27.87	39.82	28.33	3.98	1,428,964	18:44	28:20	+ 9:35	
	San Miguel del Naranjo	45.42	28.40	31.72	11.28	876,753	24:31	21:28	- 3:03	
	Plan de San Luis	39.51	21.41	35.08	4.00	958,993	20:47	22:00	+ 1:12	
	Plan de Ayala*	-	35.06	53.77	11.17	518,049	26:28	29:54	+ 3:25	
Noroeste	Alianza Popular	18.21	28.22	36.06	17.51	669,640	30:24	33:31	+ 3:06	
	Pánuco	-	-	-	-	-	N/D	33:21	33:21	
	Eldorado	-	89.81	9.66	0.54	283,305	16:00	19:00	+ 2:59	
Pacífico	El Molino	-	-	-	-	-	N/D	N/D	N/D	
	Puga	-	-	-	-	-	N/D	N/D	N/D	
	Tala*	4.86	8.28	51.98	34.89	744,312	45:00	43:00	- 1:59	
	Melchor Ocampo*	4.87	48.83	42.88	3.41	975,780	23:54	24:04	+ 0:09	
	Tamazula*	-	63.92	27.03	9.04	1,058,686	N/D	38:35	38:35	
	Quesería*	4.42	7.53	47.29	31.74	818,102	31:10	31:36	+ 0:25	
	José María Morelos	4.69	59.25	31.07	4.99	517,376	22:30	22:27	- 0:03	
	Santa Clara	38.26	18.69	32.62	10.44	360,731	36:00	34:00	- 1:59	
	Lázaro Cárdenas	-	52.26	31.32	16.42	209,255	28:27	26:21	- 2:06	
	Bellavista	-	-	-	-	-	N/D	N/D	N/D	
Papaloapan-Golfo	Pedernales	27.36	46.64	42.12	35.56	132,100	44:12	N/D	44:12	
	San Francisco Ameca	2.99	62.45	57.86	14.30	579,438	31:20	N/D	31:20	
	San Cristóbal*	9.69	6.37	41.67	42.27	1,846,810	43:46	43:30	- 0:16	
	Mahuixtlán*	3.00	31.74	50.55	14.71	334,300	31:59	33:14	+ 1:14	
	Tres Valles	11.63	16.46	62.34	9.57	1,709,448	31:16	29:49	- 1:27	
	Adolfo López Mateos	8.80	24.17	-	17.56	1,055,760	33:17	N/D	33:17	
	La Gloria	-	-	-	-	1,341,522	33:00	32:28	- 0:32	
	El Modelo	2.17	45.38	42.05	10.40	797,288	30:04	36:23	+ 6:18	
Sureste	CIASA (Cuatrotolapam)	21.52	30.67	115.33	65.79	484,460	25:00	N/D	25:00	
	San Pedro	-	-	-	-	-	N/D	N/D	N/D	
	San Rafael de Pucté	9.22	13.15	49.43	28.20	1,130,316	39:14	38:44	- 0:30	
	Cía. La Fe (Pujilic)*	-	41.34	55.43	3.23	1,506,000	27:11	24:54	- 2:17	
	Presidente Benito Juárez*	9.71	20.28	54.98	15.03	858,256	33:18	36:44	+ 3:25	
	Huixtla	-	-	-	-	-	N/D	19:59	19:59	
	La Joya	-	-	-	-	-	N/D	21:25	21:25	
Santa Rosalía*	0.00	18.44	61.30	20.25	438,908	37:46	40:27	+ 2:40		

Notas:

*El ingenio reportó información al 08/abril/2023.

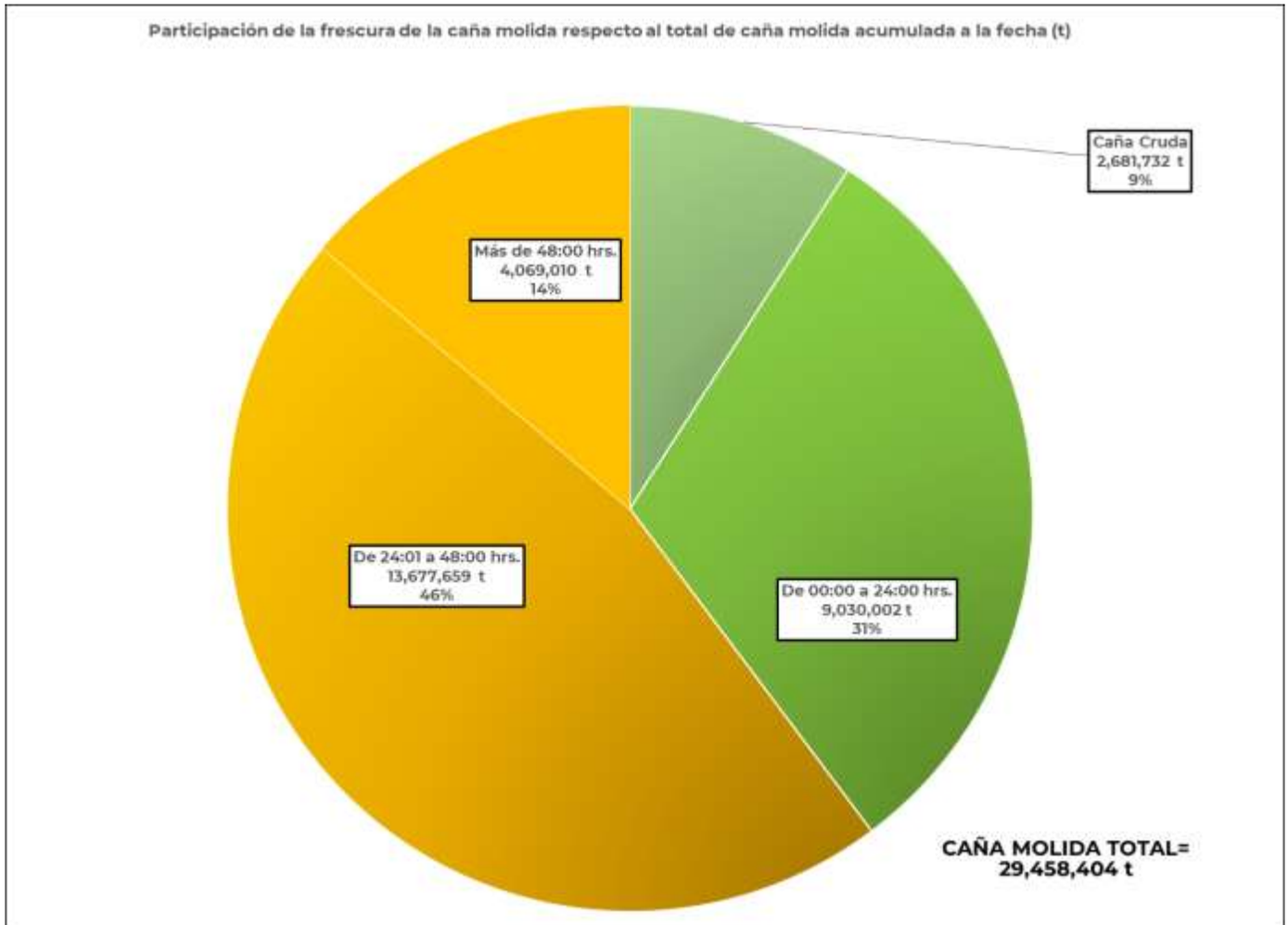
Se utiliza **N/D** para identificar aquellos ingenios de las cuales no se dispone de información.

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 2021/2022 es 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, **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



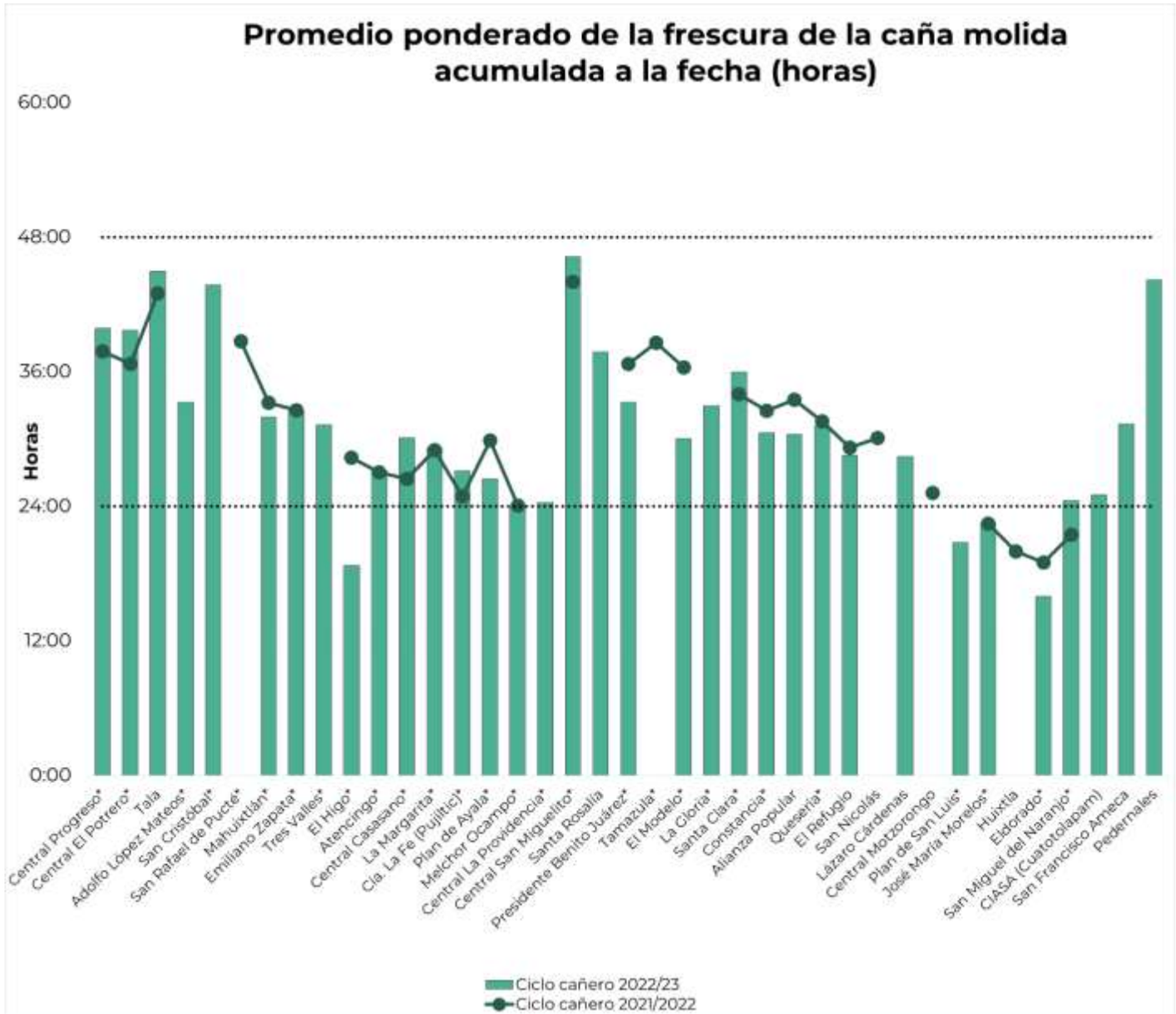
Notas:

Información al 08/abril/2023 de la frescura de la caña molida para la zafra 2022/23.

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 08/abril/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 2021/2022 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 2022/23									
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
Pacífico	Melchor Ocampo*	401	255	25	14	-	2	10.6	195.16
	Tamazula*	566	130	15	9	-	15	7.7	416.98
	Santa Clara*	313	109	21	4	20	14	5.3	255.56
	Quesería*	1,161	216	46	3	15	32	4.9	338.85
	José María Morelos*	370	134	9	10	-	23	4.7	235.14
	Pedernales	499	101	19	-	-	12	3.9	-
	Lázaro Cárdenas	555	80	17	1	-	20	3.4	63.44
	San Francisco Ameca	1,040	171	38	5	-	20	-	-
Tala	1,398	287	56	3	-	45	-	-	
Centro	Emiliano Zapata*	926	223	34	3	-	11	6.0	173.38
	Central Casasano*	767	145	31	-	-	3	5.4	-
	Atencingo*	2,083	323	88	-	315	32	4.6	-
Sureste	Cia. La Fe (Pujilic)*	2,958	468	57	-	-	21	7.6	-
	San Rafael de Pucté*	1,552	307	62	26	-	34	3.9	58.03
	Santa Rosalía	1,064	19	29	4	296	12	3.4	66.40
	Presidente Benito Juárez*	2,229	215	71	6	566	21	2.9	194.35
Córdoba-Golfo	La Margarita*	1,958	260	75	1	42	50	3.1	20.99
	El Refugio	1,158	139	40	-	-	40	2.8	-
	Central San Miguelito*	622	218	32	2	-	34	2.7	45.39
	Central Progreso*	1,423	159	52	-	-	50	2.3	-
	Constancia*	1,558	231	49	3	-	50	2.2	190.46
	Central La Providencia*	1,259	226	55	2	-	56	2.0	-
Central El Potrero*	3,661	527	140	-	-	128	1.6	-	
Noreste	San Miguel del Naranjo*	1,475	490	42	9	-	21	3.4	211.44
	Alianza Popular	1,964	390	45	5	-	32	2.9	251.40
	Plan de Ayala*	1,732	363	54	11	69	-	2.5	131.67
	Plan de San Luis*	2,070	283	43	17	369	48	2.3	187.83
	El Mante*	910	469	28	32	-	17	2.1	170.10
El Higo*	1,442	382	19	7	67	5	2.0	914.81	
Papaloapan-Golfo	El Modelo*	1,623	236	44	3	-	18	3.5	184.06
	Adolfo López Mateos*	2,699	235	70	5	228	70	3.0	158.78
	CIASA (Cuatotolapam)	1,261	133	38	8	258	26	2.87	184.87
	Tres Valles*	3,853	338	119	6	728	101	2.9	248.14
	San Cristóbal*	4,491	84	113	10	1,660	113	2.6	137.61
	Mahuixtlán*	857	99	20	-	-	13	2.5	-
	Eldorado*	-	101	-	8	-	4	-	402.42
	La Gloria*	2,599	531	104	5	-	94	-	0.46

Notas:

* El ingenio reportó información al 08/abril/2023

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