



10 de mayo de 2024



PANORAMA NACIONAL

La disponibilidad de agua en presas de almacenamiento para riego es de 26,900.6 hm³; es decir, 1,449.6 hm³ menos respecto a la decena anterior y 10,601.6 hm³ menos en comparación con la misma decena de 2023.

La región sur-sureste presenta el mayor porcentaje de almacenamiento a la fecha, con 43% y la región noroeste el menor con 11%.

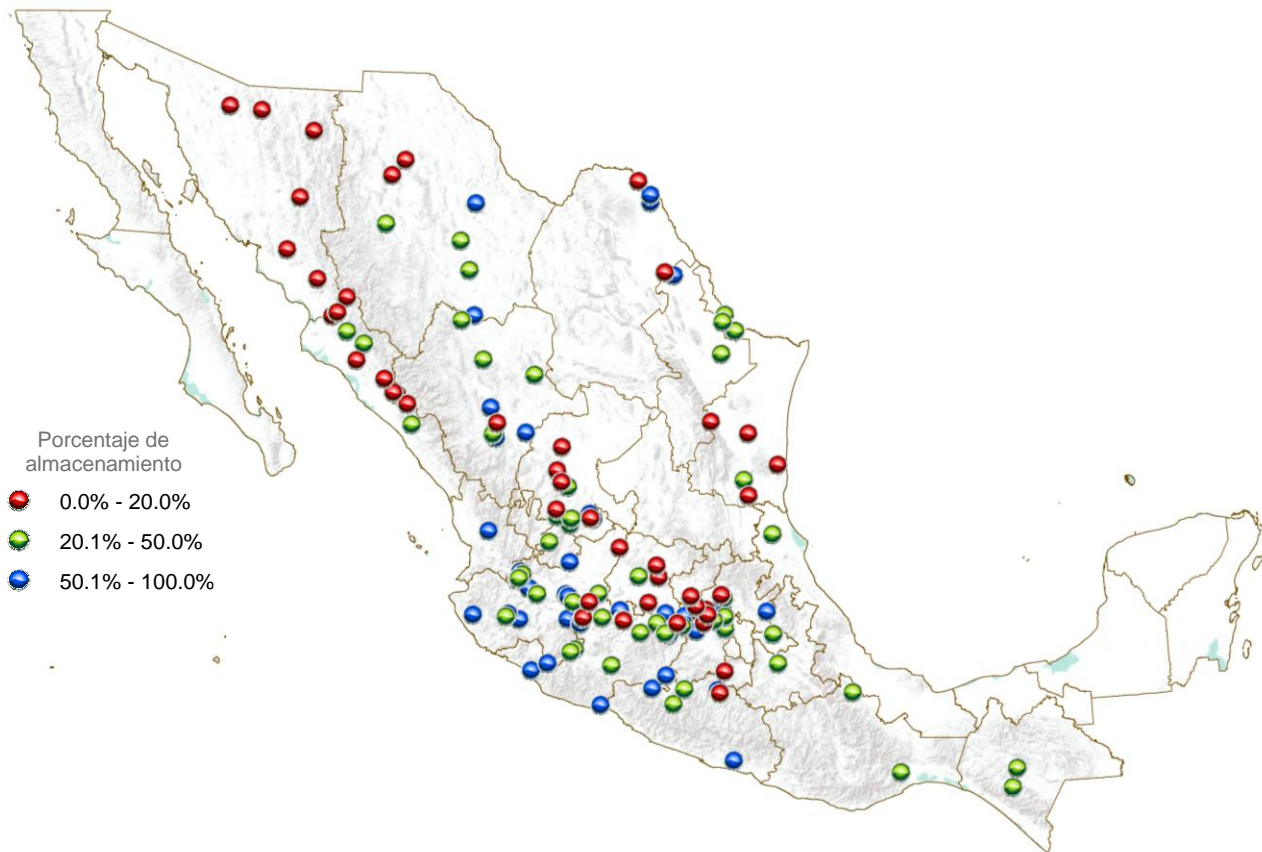


Imagen 1. Almacenamiento de agua en presas, panorama nacional.



VARIACIÓN PORCENTUAL DECENAL

El registro de almacenamiento en las presas indica que 40 se encuentran por arriba del 50%, 47 entre 20 y 50% y 51 presas con niveles por debajo de 20% de su capacidad.

Las presas con mayor porcentaje de almacenamiento a la fecha son Chila, Jalisco y La Esperanza, Hidalgo ambas con casi el 100%, mientras que Ignacio R. Alatorre, Sonora y Peñuelitas, Guanajuato presentan los porcentajes más bajos de almacenamiento con menos del 15%. Es importante destacar que históricamente el porcentaje de almacenamiento de ambas presas no rebasa el 50% en los últimos 5 años.

Región Noroeste	Presa	%		Diferencia respecto al promedio	Indicador respecto al promedio	Almacenamiento (hm ³)
		(promedio de los últimos 5 años)	% Actual			
Nay	Aguamilpa Solidaridad (Aguamilpa)	69.9	58.0	-11.9	↓	3,383.90
Sin	Adolfo López Mateos	17.6	7.0	-10.6	↓	224.92
	Gustavo Díaz Ordaz (Bacurato)	24.0	20.0	-4.0	↓	330.14
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaino	30.0	28.0	-2.0	↓	112.35
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	29.9	24.0	-5.9	↓	70.78
	Ing. Juan Guerrero Alcocer (Vinoramas)	25.5	12.0	-13.5	↓	6.35
	José López Portillo (El comedero)	21.8	11.0	-10.8	↓	294.30
	Josefa Ortiz de Domínguez	45.8	9.0	-36.8	↓	48.61
	Lic. Eustaquio Buelna	15.6	10.0	-5.6	↓	8.00
	Luis Donald Colosio	34.3	16.0	-18.3	↓	502.90
	Miguel Hidalgo y Costilla	28.8	7.0	-21.8	↓	221.78
	Sanalona	24.9	8.0	-16.9	↓	56.98
Son	Abelardo Rodríguez Luján	1.3	0.0	-1.3	↓	-
	Adolfo Ruíz Cortines	17.1	1.0	-16.1	↓	10.30
	Álvaro Obregón	33.6	13.0	-20.6	↓	405.85
	Comaquito	18.3	18.3	0.0	↓	5.30
	Cuauhtémoc	9.3	2.0	-7.3	↓	1.00
	Ignacio Ramírez Alatorre	3.5	0.0	-3.5	↓	-
	Lázaro Cárdenas (Angostura)	72.7	17.0	-55.7	↓	120.84
	Plutarco Elías Calles	47.6	11.0	-36.6	↓	317.74

Tabla 1. Comportamiento de variaciones porcentuales de capacidad.



**ALMACENAMIENTO DE AGUA EN
PRESAS DE USO AGRÍCOLA**
Dirección de Soluciones Geoespaciales

Región Noreste	Presa	% (promedio de los últimos 5 años)	% Actual	Diferencia respecto al promedio	Indicador respecto al promedio	Almacenamiento (hm ³)
Coah	El Centenario	69.4	61.0	-8.4	↓	15.07
	Internacional La Amistad	37.9	11.0	-26.9	↓	193.99
	San Miguel	68.0	75.0	7.0	↑	15.96
	Venustiano Carranza	40.3	17.0	-23.3	↓	148.01
Chih	Abraham González (Guadalupe)	66.4	21.0	-45.4	↓	16.95
	El Tintero	41.5	12.0	-29.5	↓	14.86
	Francisco I. Madero	59.1	27.0	-32.1	↓	89.80
	Ing. Luis. L. León	60.2	82.0	21.8	↑	234.05
	La Boquilla	48.4	29.0	-19.4	↓	828.86
	Las Lajas	46.1	12.0	-34.1	↓	9.89
	Pico del Águila	47.0	59.0	12.0	↑	28.66
Dgo	Caboraca (Canoas)	77.2	50.0	-27.2	↓	22.72
	Federalismo Mexicano (San Gabriel)	50.7	38.0	-12.7	↓	94.25
	Francisco Villa	85.6	66.0	-19.6	↓	48.25
	Francisco Zarco (Las Tortolas)	55.6	25.0	-30.6	↓	75.98
	Lázaro Cárdenas	65.3	41.0	-24.3	↓	1,130.91
	Peña del Águila	61.3	12.0	-49.3	↓	3.27
	Presidente Guadalupe Victoria	80.1	48.0	-32.1	↓	37.77
	Santiago Bayacora	84.2	69.0	-15.2	↓	89.37
N L	Cuchillo - Solidaridad	55.8	35.0	-20.8	↓	391.57
	Salinillas	64.1	62.0	-2.1	↓	11.80
Tamps	Der. Las Blancas	30.2	28.0	-2.2	↓	23.04
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	47.4	11.0	-36.4	↓	61.22
	Internacional Falcón	18.9	25.0	6.1	↑	332.81
	Lic. Emilio Portes Gil (San Lorenzo)	44.4	21.0	-23.4	↓	47.89
	Marte R. Gómez	59.1	39.0	-20.1	↓	307.58
	Pedro José Méndez	36.5	18.0	-18.5	↓	5.68
	República Española (Real Viejo o El Sombrero)	27.1	16.0	-11.1	↓	8.61
	Vicente Guerrero Consumador de La Independencia Nacional	38.5	8.0	-30.5	↓	330.88
Zac	El Cazadero	47.7	19.0	-28.7	↓	4.21
	El Chique (s)	74.7	43.0	-31.7	↓	59.62
	Gobernador Leobardo Reynoso	51.8	17.0	-34.8	↓	16.64
	Ing. Julián Adame Alatorre (Tayahua)	63.3	27.0	-36.3	↓	8.69
	Miguel Alemán	51.7	16.0	-35.7	↓	10.22
	Ramón López Velarde (Boca de Tesorero)	64.7	21.0	-43.7	↓	5.43
	Santa Rosa	68.9	9.0	-59.9	↓	0.92

Tabla 2. Comportamiento de variaciones porcentuales de capacidad.



**ALMACENAMIENTO DE AGUA EN
PRESAS DE USO AGRÍCOLA**
Dirección de Soluciones Geoespaciales

Región Centro-Occidente	Presa	%		Diferencia respecto al promedio	Indicador respecto al promedio	Almacenamiento (hm ³)
		(promedio de los últimos 5 años)	% Actual			
Ags	Der. Jocoqui (Jocoque)	95.7	84.0	-11.7	↓	9.23
	Der. Pabellón (Derivadora Potrerillos)	59.0	57.0	-2.0	↓	1.16
	Plutarco Elías Calles	41.8	11.0	-30.8	↓	38.63
Col	Laguna de Amela	67.4	60.0	-7.4	↓	23.09
Cto	Ignacio Allende	53.7	13.0	-40.7	↓	22.91
	La Purísima	66.3	39.0	-27.3	↓	43.30
	Laguna de Yuriria	44.2	0.0	-44.2	↓	0.55
	Peñuelitas	29.8	0.0	-29.8	↓	-
	Solís	76.6	64.0	-12.6	↓	514.15
Jal	Achimec (Vaqueros)	74.3	12.0	-62.3	↓	0.85
	Basilio Vadillo	98.7	57.0	-41.7	↓	71.03
	Cajón de Peñas	99.6	65.0	-34.6	↓	325.19
	Chila	79.1	99.0	19.9	↑	0.76
	Coatepec	76.0	76.0	0.0	↑	1.50
	Constitución de Apatzingán	87.9	48.0	-39.9	↓	280.75
	El Cuarenta	79.7	17.0	-62.7	↓	5.09
	El Estribón	66.0	79.0	13.0	↑	5.05
	El Trigo	51.9	47.4	-4.5	↓	2.58
	General Ramón Corona Madrigal (Trigomil)	85.4	46.0	-39.4	↓	114.11
	Hurtado	78.5	29.0	-49.5	↓	6.53
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	86.8	37.0	-49.8	↓	19.26
	Ing. Santiago Camarena	115.4	56.0	-59.4	↓	24.72
	La Colonia	60.7	77.0	16.3	↑	4.42
	La Quemada II	65.9	68.2	2.3	↑	0.90
	Lago de Chapala	69.2	39.0	-30.2	↓	3,153.57
	Laguna Colorada	69.0	69.0	0.0	↓	8.80
	Laguna Palo Verde	67.4	73.7	6.3	↑	2.91
	San Andrés	81.8	89.0	7.2	↑	3.00
	Santa Rosalía	31.8	32.5	0.8	↑	0.10
Solidaridad (Trojes)	95.3	61.0	-34.3	↓	124.33	
Tacotán	93.2	50.0	-43.2	↓	74.23	
Tenasco	59.4	40.0	-19.4	↓	4.19	
Vicente Villaseñor	83.0	71.0	-12.0	↓	10.32	

Tabla 3. Comportamiento de variaciones porcentuales de capacidad.



Región	Presa	% (promedio de los últimos 5 años)	% Actual	Diferencia respecto al promedio	Indicador respecto al promedio	Almacenamiento (hm ³)
Centro-Occidente	Agostitlán	39.8	56.0	16.2	↑	8.77
	Aristeo Mercado (Wilson)	31.8	9.0	-22.8	↓	2.25
	Cointzio	61.5	24.0	-37.5	↓	16.33
	Copándaro	5.8	8.0	2.2	↑	0.21
	De Gonzálo	35.4	1.0	-34.4	↓	0.10
	Guaracha	23.9	12.0	-11.9	↓	3.40
	Jaripo	52.6	34.0	-18.6	↓	2.08
	José Ma. Morelos y Pavón	93.2	97.0	3.8	↑	529.10
	Laguna del Fresno	30.7	6.0	-24.7	↓	0.66
	Los Olivos	33.2	32.0	-1.2	↓	3.24
	Malpaís	45.6	19.0	-26.6	↓	3.61
	Melchor Ocampo	69.8	60.0	-9.8	↓	116.03
	Pucuateo	49.9	24.0	-25.9	↓	2.24
	Sabaneta	85.9	43.0	-42.9	↓	2.16
	San Juanico	64.5	64.0	-0.5	↓	31.52
	Tepúxtepec	69.3	56.0	-13.3	↓	252.70
	Tercer Mundo	24.4	36.0	11.6	↑	5.33
	Urepetiro	41.6	29.0	-12.6	↓	2.41
	Zicuirán	46.7	46.0	-0.7	↓	16.83
	Qro	Constitución de 1917	23.8	2.0	-21.8	↓
San Ildefonso		22.4	2.0	-20.4	↓	0.87

Tabla 4. Comportamiento de variaciones porcentuales de capacidad.



Región Centro	Presa	%		Diferencia respecto al promedio	Indicador respecto al promedio	Almacenamiento (hm ³)
		(promedio de los últimos 5 años)	% Actual			
Gro	Andrés Figueroa	41.6	43.0	1.4	↑	43.83
	El Gallo	69.0	71.0	2.0	↑	285.91
	La Calera	73.8	79.0	5.2	↑	7.45
	Laguna de Tuxpan	75.6	76.0	0.4	↑	13.47
	Revolución Mexicana (Guineo)	69.8	72.0	2.2	↑	90.63
	Valerio Trujano	29.5	16.0	-13.5	↓	5.10
	Vicente Guerrero	50.6	41.0	-9.6	↓	102.92
Hgo	Endhó	63.9	66.0	2.1	↑	72.91
	Javier Rojo Gómez (La Peña)	48.6	45.0	-3.6	↓	18.04
	La Esperanza	89.8	100.0	10.2	↑	3.92
	Requena	56.4	29.0	-27.4	↓	15.03
	Vicente Aguirre	31.7	2.0	-29.7	↓	0.41
Méx.	Danhó	43.7	18.0	-25.7	↓	5.72
	El Molino	27.8	4.0	-23.8	↓	0.30
	Francisco José Trinidad Fabela	32.7	18.0	-14.7	↓	1.77
	Huapango	20.9	2.0	-18.9	↓	2.00
	La Concepción	64.5	39.0	-25.5	↓	4.68
	Ñado	38.6	19.0	-19.6	↓	3.23
	San Andrés Tepetitlán	66.3	52.0	-14.3	↓	31.26
	Taxhimay	50.6	59.0	8.4	↑	23.58
Mor	La Laguna	12.2	9.0	-3.2	↓	2.41
Pue	Manuel Ávila Camacho	60.3	39.0	-21.3	↓	118.31
Tlax	San José Atlanga	68.3	48.0	-20.3	↓	20.43

Tabla 5. Comportamiento de variaciones porcentuales de capacidad.





Región Sur-Sureste	Presa	%		Diferencia respecto al promedio	Indicador respecto al promedio	Almacenamiento (hm ³)
		(promedio de los últimos 5 años)	% Actual			
Chis	Dr. Belisario Domínguez (La Angostura)	57.8	39.0	-18.8	↓	5,114.29
	Juan Sabines Gutiérrez	55.1	43.0	-12.1	↓	29.01
Oax	Pdte. Alemán (Papalóapan)	44.0	48.0	4.0	↑	3,869.21
	Presidente Benito Juárez	50.9	30.0	-20.9	↓	213.97
Ver	Paso de Piedra (Chicayán)	55.3	22.0	-33.3	↓	55.32

Tabla 6. Comportamiento de variaciones porcentuales de capacidad.

*El porcentaje corresponde al promedio de los últimos 5 años respecto de la misma decena.



ANÁLISIS PARTICULAR

La presa La Esperanza, Hidalgo, presentaba en el año 2023 un porcentaje de almacenamiento de 87%, para 2024 es de 100%, esto significa que, en la primera decena de mayo, aumentaron las precipitaciones pluviales con respecto del mismo periodo del año anterior. El promedio de almacenamiento de esta presa en los últimos 5 años respecto de la misma decena es del 89.8%.

10 de mayo de 2023



Imagen 2. Presa La Esperanza, Hidalgo.

10 de mayo de 2024



Imagen 3. Presa La Esperanza, Hidalgo.

Próxima actualización:
23 de mayo de 2024