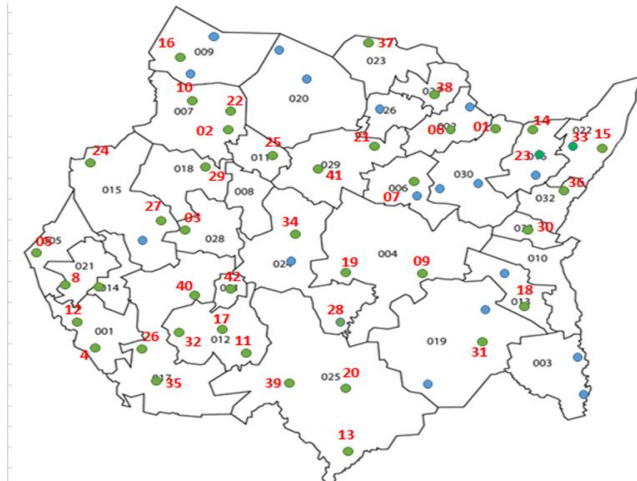


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

No	ESTACIÓN	CLIMATOLOGÍA									HIDROMETRIA							
		TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm						HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)			
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO	HISTÓRICA			N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA	
1	Achichipico	15.0	28.5	14.0	1.2	80.0	49.00	25.3	84.7	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	18.0	29.0	17.0	0.2	90.0	16.50	22.2	49.4	1,225.3								
3	Alpuveca	20.0	38.0	19.0	0.1	77.0	3.20	54.0	19.4	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	4.48	1.63	150.000	1.406	07:30
4	Amacuzac	20.0	39.0	20.0	0.0	90.0	19.00	74.9	48.0	999.7								
5	Apancingo	21.0	35.0	21.0	*map	72.0	18.00	61.4	30.4	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	4.48	0.44	290.000	1.066	07:00
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	2.10	55.6	6.7	1,071.0								
7	Cuautla	22.0	34.0	20.0	0.0	90.0	7.31	59.2	13.4	871.6								
8	Cuautlita	22.0	38.0	22.0	0.0	79.0	0.00	48.3	14.1	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.15			sin aforador	
9	Cuera (La)	21.0	37.0	19.0	1.5	75.0	19.20	64.7	31.7	828.1								
10	Cuernavaca	18.0	31.0	18.0	0.1	90.0	33.70	62.2	64.5	1,255.7	A.4	Alpuveca	RÍO TETLAMA	1.15	0.58	160.000	0.551	07:00
11	Higuerón	22.0	40.0	22.0	0.0	80.0	9.00	59.9	32.3	812.9								
12	Huautlán	21.0	38.0	21.0	0.0	90.0	15.50	76.2	32.5	1,083.1								
13	Huautla	23.0	37.0	18.0	3.5	100.0	23.50	64.7	34.2	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.00	0.16	150.000	0.238	07:04
14	Huecahuaxco	14.0	21.0	13.5	0.0	73.0	76.70	83.8	120.7	1,078.0								
15	Huevapan	11.0	25.0	11.0	0.2	73.0	59.50	98.3	97.0	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.15	0.01	290.000	0.019	08:00
16	Huitzilac	8.0	18.0	7.5	5.1	100.0	24.70	85.8	49.5	1,582.6								
17	Jojutla	22.5	39.0	21.0	0.0	80.0	1.40	57.3	22.8	839.4								
18	Jonacatepec	17.0	35.0	14.0	2.2	74.0	18.10	66.8	51.0	920.8	C.1	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.15	0.44	590.000	1.466	08:00
19	Moyotepec	20.0	35.0	20.0	*map	75.0	3.01	47.7	14.5	779.2								
20	Nexpa					100.0	14.80	69.8	43.5	827.6	Ecd	Cuautla	RÍO CUAUTLA					
21	Oaxtepec	19.8	32.0	17.0	2.9	85.0	15.10	61.3	26.8	965.3								
22	Observatorio	18.0	31.0	17.0	0.2	90.0	26.40	70.2	63.1	1,324.2								
23	Ocuituco	14.0	30.0	14.0	0.0	73.0	69.00	23.7	104.5	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.15		87.500		
24	Palpan	18.0	30.0	17.5	0.2	79.0	2.10	58.6	32.6	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	19.0	30.0	17.0	0.4	84.0	9.20	63.5	22.4	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	23.0	39.0	22.0	0.0	81.0	1.50	54.8	10.0	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.15	0.62	718.000	1.142	07:20
27	Rodeo (El)	14.0	39.0	14.0	0.0	79.0	5.90	59.2	29.1	975.0	D.2	Xicatlatotla	RÍO AMACUZAC	1.15	1.70	962.250	6.020	08:00
28	San Pablo Hidalgo	22.5	34.5	20.0	0.0	73.0	4.40	60.1	17.9	820.8								
29	Temixco	22.0	36.0	18.0	0.0	80.0	0.00	61.4	13.3	965.0								
30	Temoac					75.0	16.80	84.0	40.1	1,055.0								
31	Tepalcingo	22.0	36.5	19.0	0.8	72.0	26.00	63.4	58.5	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.48		7.202	07:52
32	Tequesquiteño	23.0	37.0	23.0	0.0	80.0	2.70	53.7	29.1	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	12.0	25.0	11.5	0.0	73.0	30.40	24.0	46.1	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.36		0.590	08:05
34	Ticumán	21.0	28.0	20.0	0.0	73.0	15.00	65.4	65.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO		0.58		2.133	08:45
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	38.0	21.0	0.9	81.0	19.50	77.5	30.1	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.72		1.229	07:55
36	Tlacoatepec	15.0	30.5	14.0	0.0	75.0	26.40	25.0	66.3	1,042.6								
37	Tlacualera	8.5	22.0	7.5	*map	74.0	24.81	67.8	61.8	1,035.6								
38	Totolapan	15.0	31.0	14.0	0.0	73.0	16.00	22.1	37.2	1,134.4								
39	Xicatlatotla	22.0	43.0	20.0	0.2	100.0	19.10	67.7	33.1	827.2								
40	Xoxocotla	21.0	38.0	20.0	0.0	81.0	0.00	41.9	28.4	937.2								
41	Yautepec	20.0	36.5	18.5	0.0	85.0	10.50	21.9	19.5	1,023.4								
42	Zacatepec	20.0	37.0	19.0	0.0	95.0	1.20	63.3	7.8	854.3								
<b>PROMEDIO</b>		<b>18.6</b>	<b>33.4</b>	<b>17.5</b>	<b>0.5</b>	<b>18.0</b>	<b>64.2</b>	<b>40.5</b>	<b>1,007.2</b>									

NOTA: Los datos climatológicos considerados en el presente informe, corresponden a los observados en las últimas 24:00 horas anteriores y son recopilados a las 8:00 A.M.

\* lluvia inapreciable es una llovizna no cuantificable, se puede registrar como 0.01 mm



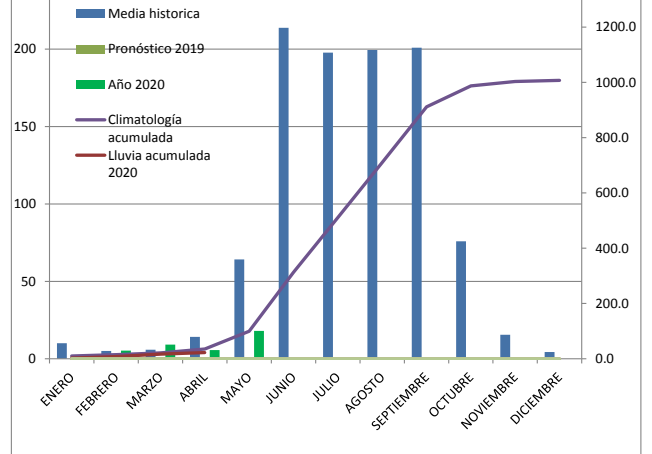
PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL  
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://172.29.149.132/resumenpresas/>

HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS  
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://172.29.149.132/resumenhidro/>

HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://172.29.149.132/resumenpresas/>

NOTA: AL INGRESAR A LA LIGA SELECCIONE EL ORGANISMO DE CUENCA



NOMBRE OFICIAL	NOMBRE COMÚN	MUNICIPIO	CAPACIDAD en Millones de m³ (hm³)		ALMACENAMIENTO en Millones de m³ (hm³)		% LLENADO
			N.A.M.O	ACTUAL	ELEVACION	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300		991.20	0.373	28.69
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		964.76	1.522	50.07
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1008.56	0.289	72.25
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1112.70	1.230	64.40
5 FELPE RUIZ DE VELASCO	COAHUJTLA	AMACUZAC	1.740		944.70	0.700	40.23
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.60	0.072	24.00
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1154.15	4.715	26.19
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1224.03	5.920	59.20
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1182.33	1.949	14.99
10 ABREVEDERO	ABREVEDERO	JANTETELCO	0.840		1235.50	0.360	42.86
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1225.68	0.518	57.56
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1591.14	0.067	50.76
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.266		1677.93	0.171	64.29
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1242.40	0.310	74.88
15 TLAYECAC	TLAYECAC	AYALA	0.430		1344.17	0.000	0.00
16 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1533.88	0.259	72.96
<b>** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES</b>			<b>53.027</b>			<b>18.455</b>	<b>34.80</b>

\* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)