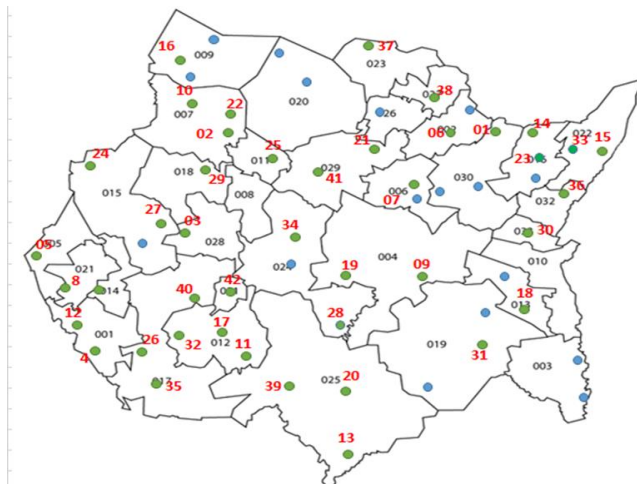


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

No	ESTACIÓN	CLIMATOLOGIA									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	17.0	31.0	16.5	0.0	80.0	52.60	25.3	88.3	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	24.0	32.0	20.0	0.0	90.0	18.10	22.2	51.0	1,225.3								
3	Alpuyeca	19.5	37.0	17.0	0.0	77.0	7.30	54.0	23.5	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	4.50	1.59	150.000	1.211	08:00
4	Amacuzac	20.0	41.0	18.0	0.0	90.0	19.00	74.9	48.0	999.7								
5	Apancingo	21.0	37.0	19.0	0.0	80.0	13.81	55.6	18.4	1,071.0	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	4.50	0.44	290.000	1.060	07:00
6	Atlalahuacan (Bach)	16.0	30.0	15.0	0.0	80.0	13.81	55.6	18.4	1,071.0								
7	Cuautla	21.0	35.0	19.0	0.0	90.0	11.81	59.2	17.9	871.6								
8	Cuautlila	19.0	40.0	18.0	0.0	79.0	0.02	48.3	14.1	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50		sin aforador		
9	Cuera (La)	21.0	37.0	18.0	0.0	75.0	22.61	64.7	35.1	1,255.7								
10	Cuernavaca	17.5	33.0	16.0	0.0	90.0	33.72	62.2	64.5	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	1.50	0.58	160.000	0.574	07:05
11	Higuerón	22.0	43.0	20.0	0.0	80.0	9.00	59.9	32.3	812.9								
12	Huajintlán	20.0	40.0	17.0	0.0	90.0	15.50	76.2	32.5	1,083.1								
13	Huautla	20.0	37.0	19.0	0.0	100.0	30.50	64.7	41.2	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.12	150.000	0.155	07:09
14	Huecahuaxco	16.0	28.0	15.0	0.0	73.0	80.00	83.8	124.0	1,078.0								
15	Huevapan	13.0	27.0	11.0	0.0	73.0	121.60	98.3	160.1	1,158.2	B.2	Ticunán	RÍO YAUTEPEC	1.50		290.000		
16	Huitzilac	10.0	23.0	9.0	0.0	100.0	27.91	85.8	52.7	1,582.6								
17	Jojutla	20.5	39.0	17.0	0.0	80.0	1.40	57.3	22.8	839.4								
18	Jonacatepec	17.0	35.5	14.5	0.0	74.0	22.30	66.8	55.2	920.8	C.1	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.44	590.000	1.470	08:30
19	Moyotepec	22.0	38.0	20.0	0.0	75.0	7.53	47.7	19.1	779.2								
20	Nexpa	23.0	42.0	18.0	0.0	100.0	14.82	69.8	43.5	827.6	Ecd	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.91	---	1.796	07:50
21	Oaxtepec	20.5	34.0	19.0	0.0	85.0	17.10	61.3	28.8	965.3								
22	Observatorio	17.0	33.6	16.0	0.0	90.0	26.41	70.2	63.1	1,324.2								
23	Ocuituco	16.0	31.0	14.0	0.0	73.0	93.50	23.7	129.0	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50	0.00	87.500	0.000	
24	Palpan	18.0	33.5	18.5	0.0	79.0	7.40	58.6	37.9	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	20.0	36.0	17.0	0.0	84.0	10.80	63.5	24.0	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	20.0	41.0	17.0	0.0	81.0	1.51	54.8	10.0	916.0	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.60	718.000	0.803	07:15
27	Rodeo (El)	14.0	39.0	13.0	0.0	79.0	6.31	59.2	29.5	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	22.0	41.0	18.5	0.0	73.0	7.30	60.1	20.8	820.8	D.2	Xicatlatocla	RÍO AMACUZAC	1.50	1.64	962.250	4.820	08:00
29	Temixco	22.0	38.0	18.0	0.0	80.0	0.50	61.4	13.8	965.0								
30	Temoac	20.0	29.0	19.0	0.0	75.0	21.30	84.0	44.6	1,055.0								
31	Tepalcatingo	22.0	33.0	20.0	0.0	72.0	30.40	63.4	62.9	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.50		7.264	07:36
32	Tequexquitengo	24.0	39.0	22.0	0.0	80.0	2.70	53.7	29.1	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	15.0	28.5	13.0	0.0	73.0	56.00	24.0	71.7	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.34		0.544	07:50
34	Ticunán	20.0	32.0	16.0	0.0	73.0	15.00	65.4	65.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO		0.60		2.228	08:30
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	39.0	21.0	0.0	81.0	19.52	77.5	30.2	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.72		1.235	07:50
36	Tlacotepec	15.5	23.0	15.0	0.0	75.0	39.91	25.0	79.8	1,042.6								
37	Tlacualera	10.5	25.0	9.5	0.0	74.0	25.33	67.8	62.4	1,035.6								
38	Totolapan	17.0	32.0	16.0	0.0	73.0	20.10	22.1	41.3	1,134.4								
39	Xicatlatocla	22.0	43.0	19.0	0.0	100.0	19.10	67.7	33.1	827.2								
40	Xoxocotla	19.0	37.5	18.0	0.0	81.0	0.00	41.9	28.4	937.2								
41	Yautepec	19.5	37.5	17.0	0.0	85.0	12.30	21.9	21.3	1,023.4								
42	Zacatepec	20.0	38.5	18.0	0.0	95.0	1.20	63.3	7.8	854.3								
<b>PROMEDIO</b>		<b>19.0</b>	<b>35.1</b>	<b>17.0</b>	<b>0.0</b>		<b>22.9</b>	<b>64.2</b>	<b>45.5</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.

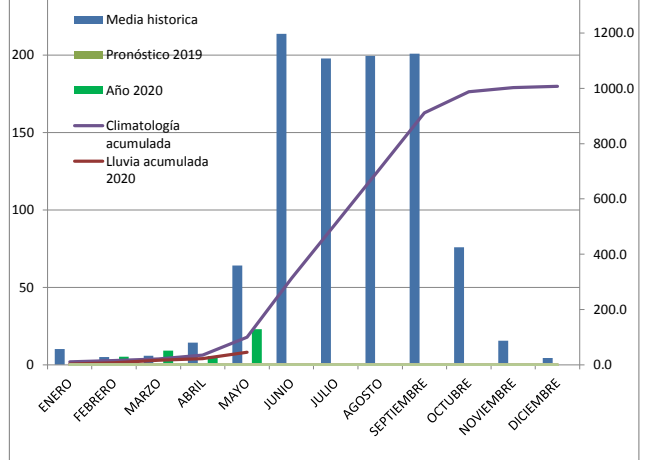
\* Lluvia inapreciable es una lluvia no cuantificable, se puede registrar como 0.01 mm



PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS  
 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/>

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



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		990.98	0.353	27.15
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.90	1.291	42.47
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1008.56	0.289	72.25
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1111.50	0.350	49.74
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUJTLA	AMACUZAC	1.740		944.20	0.630	36.21
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.30	0.066	22.00
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.93	2.979	16.55
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1223.01	5.360	53.60
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1181.64	1.696	13.05
10 ABBREVERADERO	ABBREVERADERO	JANTETELCO	0.840		1235.35	0.350	41.67
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1224.68	0.433	48.11
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1590.17	0.053	40.15
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.266		1676.94	0.144	54.14
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1241.56	0.263	63.53
15 TLAYECAC	TLAYECAC	AYALA	0.430		1344.17	0.000	0.00
16 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1532.70	0.190	53.46
<b>** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES</b>			<b>53.027</b>			<b>15.047</b>	<b>28.38</b>

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