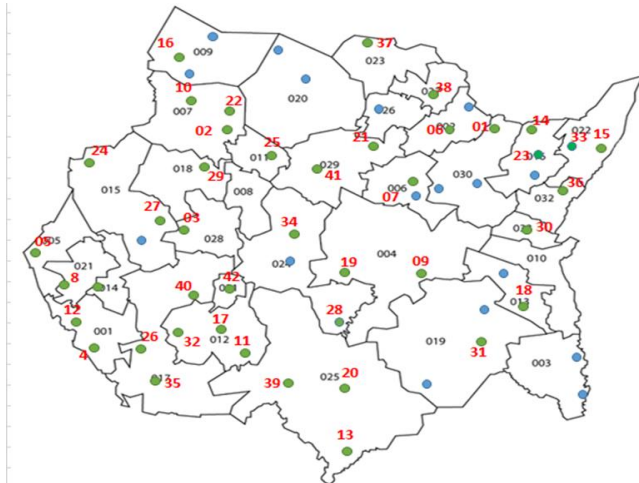


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

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	16.5	26.5	15.0	0.0	80.0	0.01	239.6	303.4	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	19.0	26.0	17.0	0.0	90.0	6.20	230.4	260.9	1,225.3								
3	Alpuyeca	19.0	33.0	17.0	0.1	77.0	0.30	158.8	104.5	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	4.50	1.70	150.000	1.847	07:30
4	Amacuzac	20.0	34.0	19.0	4.0	90.0	10.00	197.3	267.0	999.7								
5	Apancingo	19.5	30.5	19.0	3.0	72.0	5.00	195.1	219.7	1,003.2								
6	Atlalahuacan (Bach)	17.0	20.0	16.0	0.0	80.0	4.70	212.1	175.2	1,071.0	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	4.50	0.60	290.000	5.934	07:00
7	Cuautla	19.0	31.0	17.0	0.0	90.0	0.00	167.3	130.7	871.6								
8	Cuautlita	19.0	35.0	19.0	0.0	79.0	2.80	181.3	198.6	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50				sin aforador
9	Cuera (La)					75.0	0.00	170.4	192.7	828.1								
10	Cuernavaca	19.0	28.0	17.0	1.0	90.0	1.60	256.3	253.5	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	1.50	0.72	160.000	1.248	07:00
11	Higuerón	20.0	35.0	20.0	0.1	80.0	10.10	164.1	228.7	812.9								
12	Huajintlán	20.0	34.0	20.0	3.5	90.0	10.50	219.3	184.0	1,083.1								
13	Huautla	18.0	32.0	18.0	*inap.	100.0	0.01	181.3	207.8	937.9	B.1	Yauatepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.27	150.000	0.611	07:06
14	Huecahuaxco	14.0	24.0	11.0	0.0	73.0	0.00	227.2	362.3	1,078.0								
15	Huevapan	12.0	24.0	11.0	*inap.	73.0	5.51	209.9	362.9	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.11	290.000	0.224	07:45
16	Huitzilac	11.0	19.0	8.0	1.9	100.0	1.91	332.8	250.2	1,582.6								
17	Jojutla	20.0	32.5	20.0	3.4	80.0	12.80	160.5	196.6	839.8								
18	Jonacatepec	19.0	32.0	16.0	0.0	72.0	0.10	170.9	225.9	920.8	C.1	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.42	590.000	1.346	08:20
19	Moyotepec	20.0	32.0	19.0	*inap.	75.0	1.01	152.9	176.8	779.2								
20	Nexpa					100.0	0.00	169.4	130.4	827.6	Ecd	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.89	---	1.523	08:00
21	Oaxtepec	20.0	30.0	17.0	0.0	85.0	0.50	177.8	213.6	965.3								
22	Observatorio	17.8	28.0	16.0	1.1	90.0	3.20	264.4	259.7	1,324.2								
23	Ocuituco	16.0	27.0	12.0	0.0	73.0	5.00	220.3	380.3	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50	0.00	87.500	0.000	
24	Palpan	16.5	27.5	16.0	1.4	79.0	5.00	221.8	180.0	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	19.0	31.0	16.0	1.0	84.0	15.70	185.6	278.4	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	22.0	34.0	20.0	0.0	81.0	1.80	178.0	133.4	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.80	718.000	19.693	07:10
27	Rodeo (El)					79.0	1.40	183.6	185.7	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	20.0	33.0	19.5	2.4	73.0	5.60	164.5	185.8	820.8	D.2	Xicatlatocia	RÍO AMACUZAC	1.50	2.00	962.250	17.870	08:00
29	Temixco	21.0	35.0	17.0	1.0	80.0	7.00	180.4	171.8	965.6								
30	Temoac	18.0	30.0	15.0	0.0	75.0	4.00	183.0	217.0	1,055.0								
31	Tepalcatingo	23.0	32.0	20.0	0.0	72.0	0.00	174.8	267.0	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.56		7.158	07:46
32	Tequexquitenango	20.0	33.0	20.0	0.2	80.0	9.20	158.4	205.2	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA		0.82		0.345	07:51
33	Tetela del Volcán	12.5	24.0	10.5	0.0	73.0	2.60	200.5	222.0	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.40		0.668	08:00
34	Ticumán	21.0	28.0	19.0	0.0	73.0	0.00	170.4	312.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	21.0	35.0	20.0	15.7	81.0	20.00	187.9	252.3	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.70		1.030	08:05
36	Tlactepec	13.0	33.0	12.5	0.0	75.0	0.20	187.1	262.8	1,042.6								
37	Tlacualera	8.5	17.5	7.5	1.0	74.0	4.00	202.0	280.2	1,035.6								
38	Totolapan	16.0	25.0	15.0	0.0	73.0	0.20	221.8	188.8	1,134.4								
39	Xicatlatocia	21.0	37.0	20.0	7.5	100.0	7.50	160.9	172.1	827.2								
40	Xoxocotla	19.0	31.5	18.0	5.2	81.0	17.90	165.0	248.2	937.2								
41	Yauatepec	20.5	31.5	18.0	0.0	85.0	0.01	178.0	196.3	1,023.4								
42	Zacatepec	19.0	34.0	18.5	0.0	95.0	13.40	164.1	186.3	854.3								
<b>PROMEDIO</b>		<b>18.1</b>	<b>29.9</b>	<b>16.6</b>	<b>1.4</b>		<b>4.7</b>	<b>197.8</b>	<b>224.5</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

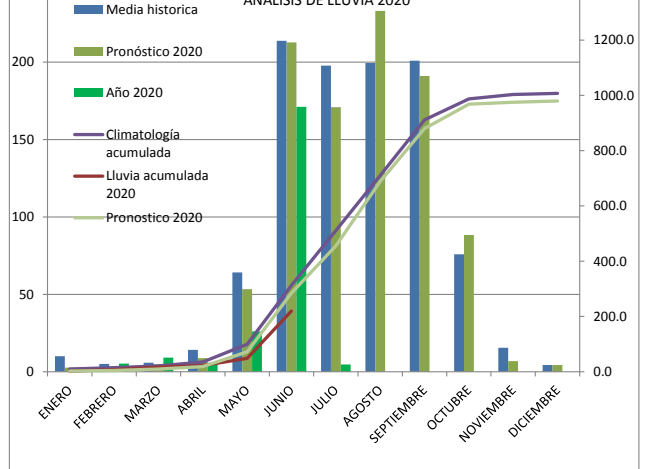


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS  
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

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/>

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		989.70	0.241	18.54
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.08	1.096	36.05
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1008.02	0.258	64.50
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1110.92	0.820	42.93
5 FELPE RUIZ DE VELASCO	COAHUJTLA	AMACUZAC	1.740		942.99	0.470	27.01
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.40	0.068	22.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.53	2.502	13.90
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1221.70	4.700	47.00
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1180.50	1.355	10.42
10 ABBREVERADERO	ABBREVERADERO	JANTETELCO	0.840		1234.40	0.270	32.14
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1221.42	0.410	45.56
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1590.11	0.052	39.47
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.266		1676.88	0.143	53.76
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1241.55	0.262	63.29
15 TLAYECAC	TLAYECAC	AYALA	0.430		1344.17	0.000	0.00
16 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1532.80	0.195	54.93
<b>** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES</b>			<b>53.027</b>			<b>12.842</b>	<b>24.22</b>

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