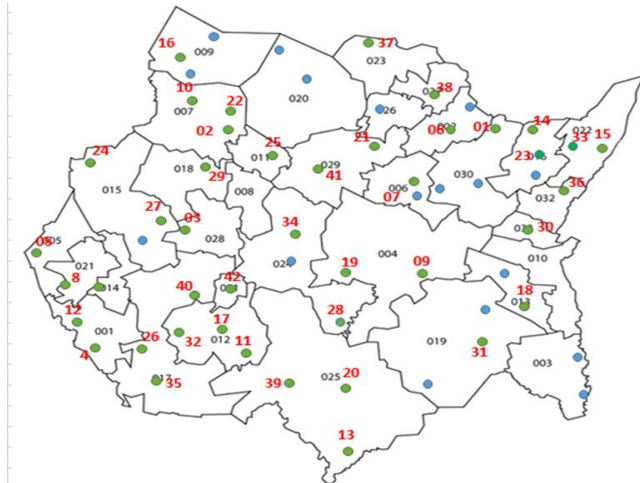


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

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	13.0	27.0	12.5	0.0	80.0	172.10	251.2	264.2	1,178.9								
2	Alameda (Solid)					90.0	51.80	265.4	102.8	1,225.3								
3	Alpuyea	20.0	33.0	17.5	0.0	77.0	68.20	179.2	92.0	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	4.50	1.74	150.000	2.087	08:00
4	Amacuzac	22.0	37.0	21.0	0.0	90.0	186.00	221.7	244.0	999.7								
5	Apancingo	22.0	36.0	19.5	0.0	72.0	162.20	226.1	194.9	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	4.50	0.60	290.000	5.456	07:00
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	150.81	203.3	170.5	1,071.0								
7	Cuautla	20.0	30.0	18.0	0.0	90.0	101.61	193.3	119.5	871.6								
8	Cuautlita	22.0	35.0	21.0	0.0	79.0	128.71	201.1	146.0	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50		sin sforador		
9	Cuera (La)					75.0	112.65	184.8	147.7	828.1								
10	Cuernavaca	18.0	31.0	17.0	0.0	90.0	141.70	252.8	208.2	1,255.7	A.4	Alpuyea	RÍO TETLAMA	1.50	0.68	160.000	0.874	07:10
11	Higuerón	23.0	38.0	21.0	0.0	80.0	140.80	187.4	173.1	812.9								
12	Huautlán	23.0	36.0	21.0	0.0	90.0	125.00	231.1	160.5	1,083.1								
13	Huautla	25.0	34.0	19.0	0.0	100.0	148.24	215.8	204.3	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.30	150.000	1.331	07:07
14	Huecahuaxco	13.0	25.0	12.0	0.0	73.0	213.82	220.1	342.9	1,078.0								
15	Huevapan	13.0	25.0	12.0	0.0	73.0	168.04	249.9	333.1	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.05	290.000	0.116	08:00
16	Huitzilac	9.0	21.0	9.0	0.0	100.0	137.41	290.1	195.4	1,582.6								
17	Jojutla	23.0	35.5	21.0	0.0	80.0	135.40	189.6	158.2	839.8								
18	Jonacatepec	20.0	31.0	17.5	0.0	72.0	119.20	204.5	174.4	920.8	C.1	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.42	590.000	1.296	07:10
19	Moyotepec	20.0	33.0	19.0	0.0	75.0	113.72	170.0	132.8	779.2								
20	Nexpa	23.0	37.0	21.0	0.0	100.0	56.14	165.2	102.3	827.6	Ecd	Cuautla	RÍO CUAUTLA	---	0.91	---	1.796	08:00
21	Oaxtepec					85.0	142.91	206.9	172.1	965.3								
22	Observatorio	17.5	30.1	16.3	0.0	90.0	145.30	261.8	210.7	1,324.2								
23	Ocutitico	15.0	26.0	14.0	0.0	73.0	214.80	244.4	346.3	1,146.6	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50		87.500		
24	Palpan	16.5	29.0	16.0	0.0	79.0	127.20	215.8	167.8	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)					84.0	218.70	221.1	242.7	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	23.0	35.0	20.0	0.0	81.0	99.54	211.5	110.6	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.76	718.000	12.685	07:10
27	Rodeo (El)					79.0	133.80	209.0	164.3	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	23.5	34.0	19.5	0.0	73.0	124.30	183.2	153.2	820.8	D.2	Xicatlatocia	RÍO AMACUZAC	1.50	2.10	962.250	20.880	08:00
29	Temixco	25.0	36.0	19.0	0.0	80.0	143.52	209.5	157.3	965.6								
30	Temoac	18.0	30.0	16.0	0.0	75.0	112.20	221.7	158.5	1,050.0								
31	Tepalcingo	20.0	34.0	19.0	0.0	72.0	157.70	187.8	223.1	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.58		7.247	07:38
32	Tequexquitengo	23.0	35.0	21.0	0.0	80.0	147.40	190.9	178.5	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	12.0	25.0	11.5	0.0	73.0	124.00	221.0	196.3	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.34		0.546	07:50
34	Ticumán	21.0	32.0	19.0	0.0	73.0	180.00	194.8	261.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO		0.12		0.152	08:30
35	Tizapotala (ETA)	23.0	36.0	22.0	0.0	81.0	198.20	188.9	228.4	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.70		1.022	08:10
36	Tlacotepec	15.0	28.5	14.5	0.0	75.0	139.21	227.0	221.0	1,042.6								
37	Tlacualera	10.5	22.5	8.5	0.0	74.0	179.43	210.3	258.3	1,035.6								
38	Totolapan	16.0	31.0	15.0	0.0	73.0	105.20	228.9	162.4	1,134.4								
39	Xicatlatocia	25.0	38.0	21.0	0.0	100.0	117.51	185.7	151.6	827.2								
40	Xoxocotla	20.0	32.5	19.0	0.0	81.0	186.81	178.7	215.2	937.2								
41	Yautepec	19.0	33.5	18.5	0.0	85.0	151.22	190.1	172.5	1,023.4								
42	Zacatepec	21.0	35.0	20.0	0.0	95.0	140.90	190.6	148.7	854.3								
<b>PROMEDIO</b>		<b>19.3</b>	<b>31.9</b>	<b>17.5</b>	<b>0.0</b>		<b>141.0</b>	<b>211.2</b>	<b>189.7</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

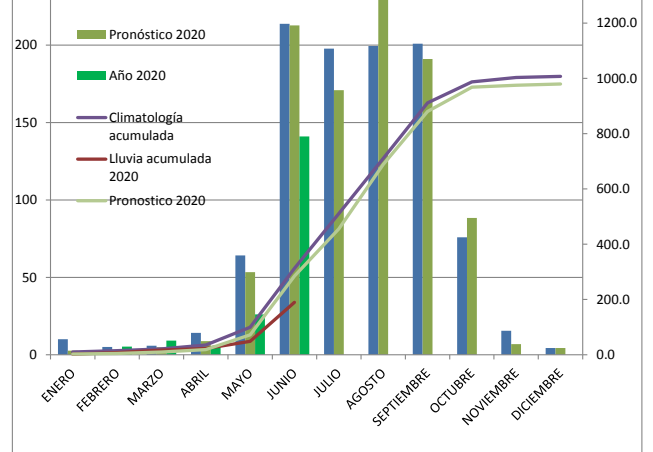


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS  
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

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		989.60	0.233	17.92
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.05	1.089	35.82
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1008.02	0.258	64.50
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1110.87	0.810	42.41
5 FELIPE 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		1152.52	2.490	13.83
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1221.66	4.680	46.80
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1180.47	1.346	10.35
10 ABBREVERADERO	ABBREVERADERO	JANTETELCO	0.840		1234.25	0.260	30.95
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1221.37	0.404	44.89
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1590.09	0.052	39.24
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.266		1676.85	0.142	53.38
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		1532.70	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>12.754</b>	<b>24.05</b>