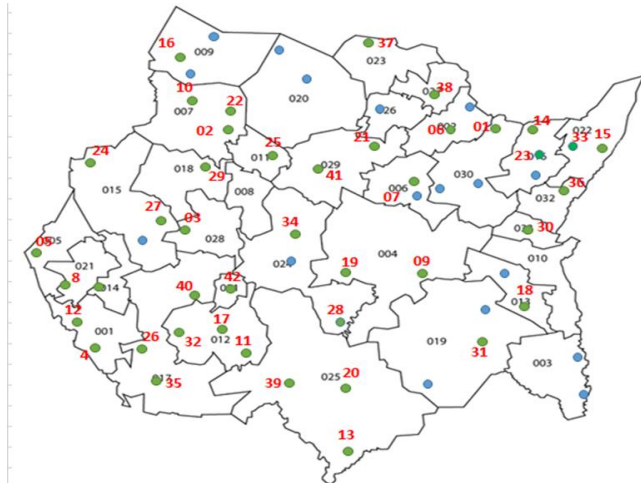


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

No	ESTACIÓN	CLIMATOLOGÍA									HIDROMETRIA							
		TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm						HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)		HORA	
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO	HISTÓRICA			N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO		
1	Achichipico	18.0	29.5	17.0	0.0	80.0	0.00	251.2	92.1	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	20.0	31.0	19.0	0.0	90.0	0.00	265.4	51.0	1,225.3								
3	Alpuyeca	20.0	37.0	19.0	0.0	77.0	0.00	179.2	23.8	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	4.50	1.58	150.000	1.093	07:30
4	Amacuzac	24.0	39.0	24.0	0.0	90.0	0.00	221.7	58.0	999.7								
5	Apancingo	24.0	35.0	23.0	0.0	72.0	0.00	226.1	32.7	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	4.50	0.44	290.000	1.041	07:00
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	0.00	203.3	19.7	1,071.0								
7	Cuautla	23.0	36.0	20.0	0.0	90.0	0.00	193.3	17.9	871.6								
8	Cuautlilla	23.0	38.0	22.0	0.0	79.0	0.00	201.1	17.3	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50			sin aforador	
9	Cuera (La)	22.0	38.0	21.0	0.0	75.0	0.00	184.8	35.1	828.1								
10	Cuernavaca	21.0	32.0	18.0	0.0	90.0	0.00	252.8	66.5	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	1.50	0.58	160.000	0.588	07:00
11	Higuerón	23.0	42.0	23.0	10.0	80.0	10.00	187.4	42.3	812.9								
12	Huajintlán	24.0	38.0	23.0	0.0	90.0	0.00	231.1	35.5	1,083.1								
13	Huautla					100.0	0.00	215.8	51.0	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.12	150.000	0.154	07:04
14	Huecahuaxco	17.0	27.5	15.5	0.0	73.0	0.00	220.1	129.1	1,078.0								
15	Huevapan	13.0	25.0	12.0	3.7	73.0	3.70	249.9	168.8	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.01	290.000	0.028	08:00
16	Huitzilac	10.0	22.0	9.5	0.0	100.0	0.00	290.1	58.0	1,582.6								
17	Jojutla	22.5	38.5	22.0	8.2	80.0	8.20	189.6	31.0	839.4								
18	Jonacatepec	22.0	37.0	17.0	0.0	72.0	0.00	204.5	55.2	920.8	C.1	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.46	590.000	2.790	08:00
19	Moyotepec	22.0	37.0	22.0	0.0	75.0	0.00	170.0	19.1	779.2								
20	Nexpa	24.0	40.0	23.0	inap.	100.0	0.00	165.2	43.5	827.6	Ecd	Cuautla	RÍO CUAUTLA	---	0.95	---	2.496	07:50
21	Oaxtepec	21.0	33.0	20.0	0.0	85.0	0.00	206.9	29.2	965.3								
22	Observatorio	19.2	32.3	17.0	0.0	90.0	0.00	261.8	65.4	1,324.2								
23	Ocuituco	15.5	30.0	15.5	3.0	73.0	3.00	234.4	134.5	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50	0.00	87.500	0.000	
24	Palpan	19.5	31.0	19.0	0.0	79.0	0.00	215.8	40.6	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)					84.0	0.00	221.1	24.0	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	24.0	39.0	23.0	0.0	81.0	0.00	211.5	11.1	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.60	718.000	1.073	07:20
27	Rodeo (El)	15.0	39.0	15.0	0.0	79.0	0.00	209.0	29.5	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	23.5	38.5	22.5	0.0	73.0	0.00	183.2	20.8	820.8	D.2	Xicatlatocla	RÍO AMACUZAC	1.50	1.64	962.250	4.860	08:00
29	Temixco	22.0	37.0	20.0	0.0	80.0	0.00	209.5	13.8	965.0								
30	Temoac					75.0	0.00	221.7	46.3	1,055.0								
31	Tepalcingo	24.0	35.0	22.0	0.0	72.0	0.00	187.8	65.4	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.50		7.163	07:03
32	Tequexquitengo	24.0	38.0	20.0	0.8	80.0	0.80	190.9	31.9	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	13.0	24.5	12.0	1.2	73.0	1.20	221.0	73.5	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.34		0.526	08:10
34	Ticuman	23.0	32.0	22.0	5.0	73.0	5.00	194.8	86.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	38.0	22.0	0.0	81.0	0.00	188.9	30.2	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.72		1.214	08:00
36	Tlaxtepec	15.0	31.0	14.0	9.5	75.0	9.50	227.0	91.3	1,042.6								
37	Tlacualera	10.5	22.0	9.0	inap.	74.0	0.00	210.3	78.9	1,035.6								
38	Totolapan	16.0	35.0	15.0	0.9	73.0	0.90	228.9	58.1	1,134.4								
39	Xicatlatocla	25.0	42.0	24.0	0.0	100.0	0.00	185.7	34.1	827.2								
40	Xoxocotla	21.0	36.5	20.0	10.4	81.0	10.40	178.7	38.8	937.2								
41	Yautepec	20.5	36.5	20.5	inap.	85.0	0.00	190.1	21.3	1,023.4								
42	Zacatepec	22.0	38.0	21.0	0.0	95.0	0.00	190.6	7.8	854.3								
<b>PROMEDIO</b>		<b>20.2</b>	<b>34.5</b>	<b>19.0</b>	<b>1.4</b>			<b>1.3</b>	<b>211.2</b>	<b>49.5</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

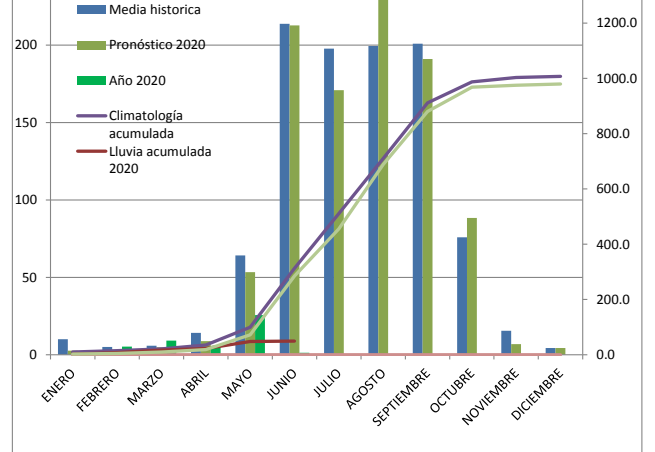


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS  
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

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		990.82	0.338	26.00
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.55	1.205	39.64
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1008.46	0.283	70.75
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1111.30	0.900	47.12
5 FELPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		944.10	0.610	35.06
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.00	0.062	20.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.70	2.705	15.03
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1222.61	5.160	51.60
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1181.39	1.623	12.48
10 ABBREVEDERO	ABBREVEDERO	JANTETELCO	0.840		1235.20	0.340	40.48
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		1676.86	0.142	53.38
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
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE M³ (hm³)							
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							
			53.027			14.307	26.98