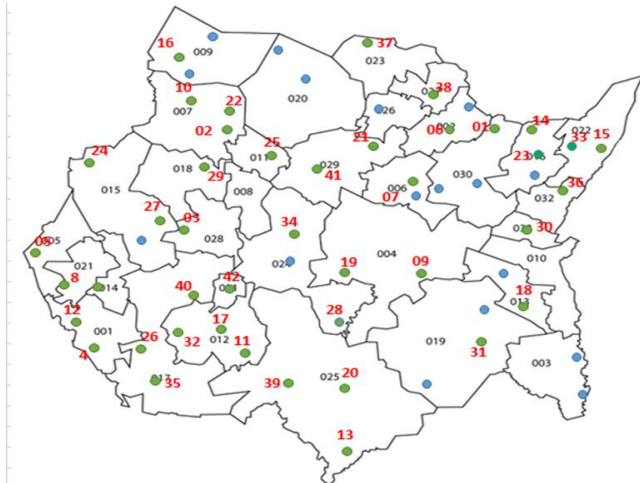


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

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	15.5	31.0	15.0	3.2	80.0	55.80	25.3	91.5	1,178.9								
2	Alameda (Solid)					90.0	18.10	22.2	51.0	1,225.3								
3	Alpuveca	20.0	37.0	18.0	0.0	77.0	7.30	54.0	23.5	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	4.50	1.58	150.000	1.143	07:30
4	Amacuzac	20.0	40.0	20.0	0.0	90.0	19.00	74.9	48.0	999.7								
5	Apancingo	22.0	35.5	21.5	0.0	72.0	18.02	61.4	30.5	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	4.50	0.44	290.000	1.061	07:30
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	13.81	55.6	18.4	1,071.0								
7	Cuautla	22.0	36.0	19.0	*Inap.	90.0	11.81	59.2	17.9	871.6								
8	Cuautlilla	21.0	39.0	20.0	0.0	79.0	0.02	48.3	14.1	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50			sin aforador	
9	Cuera (La)	22.0	37.0	20.0	*Inap.	75.0	22.61	64.7	35.1	828.1								
10	Cuernavaca	18.0	32.5	15.0	0.0	90.0	33.72	62.2	64.5	1,255.7	A.4	Alpuveca	RÍO TETLAMA	1.50	0.58	160.000	0.582	07:10
11	Higuerón	22.0	41.0	22.0	0.0	80.0	9.00	59.9	32.3	812.9								
12	Huautlán	21.0	39.0	20.0	0.0	90.0	15.50	76.2	32.5	1,083.1								
13	Huautla					100.0	30.50	64.7	41.2	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.13	150.000	0.169	07:07
14	Huecahuaxco	14.5	28.0	13.5	3.6	73.0	83.60	83.8	127.6	1,078.0								
15	Huevapan	14.0	25.0	12.0	5.0	73.0	126.60	98.3	165.1	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50		290.000		
16	Huitzilac	8.0	22.0	8.0	1.3	100.0	29.21	85.8	54.0	1,582.6								
17	Jojutla	21.0	38.5	21.0	0.0	80.0	1.40	57.3	22.8	839.4								
18	Joncatepec	21.0	35.0	17.0	0.0	72.0	22.30	66.8	55.2	920.8	C.1	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.44	590.000	1.497	08:20
19	Moyotepec	21.0	37.0	21.0	0.0	75.0	7.53	47.7	19.1	779.2								
20	Nexpa	24.0	41.0	20.0	*Inap.	100.0	14.82	69.8	43.5	827.6	Ecd	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.96	---	2.711	08:00
21	Oaxtepec	19.5	33.0	18.0	0.4	85.0	17.50	61.3	29.2	965.3								
22	Observatorio	17.2	33.0	13.5	0.0	90.0	26.41	70.2	63.1	1,324.2								
23	Ocutioco	15.0	31.0	13.0	2.5	73.0	96.00	20.7	131.5	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50	0.00	87.500	0.000	
24	Palpan	18.0	33.0	18.0	0.0	79.0	7.40	58.6	37.9	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	20.0	37.0	17.0	0.0	84.0	10.80	63.5	24.0	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	22.0	40.0	20.0	0.0	81.0	1.51	54.8	10.0	916.0	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.60	718.000	0.932	07:15
27	Rodeo (El)	15.0	38.0	14.0	0.0	79.0	6.31	59.2	29.5	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	22.0	41.0	20.0	0.0	73.0	7.30	60.1	20.8	820.8	D.2	Xicatlatotla	RÍO AMACUZAC	1.50	1.64	962.250	4.790	08:00
29	Temixco	22.0	37.0	19.0	0.0	80.0	0.50	61.4	13.8	965.0								
30	Temoac					75.0	21.30	84.0	44.6	1,055.0								
31	Tepalcingo	24.0	37.5	20.0	0.0	72.0	30.40	63.4	62.9	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.50		7.373	07:00
32	Teguesquitengo	24.0	38.0	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	13.5	25.0	12.0	0.6	73.0	56.60	24.0	72.3	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.34		0.528	08:00
34	Ticuman	21.0	33.0	16.0	0.0	73.0	15.00	65.4	65.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO		0.60		2.254	08:40
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	38.0	21.0	*Inap.	81.0	19.52	77.5	30.2	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.72		1.232	07:55
36	Tlaxtepec	17.0	32.5	15.0	2.0	75.0	41.91	25.0	81.8	1,042.6								
37	Tlaxualera	10.5	23.5	9.0	1.0	74.0	26.33	67.8	63.4	1,035.6								
38	Totalpan	16.0	34.0	15.0	1.5	73.0	21.60	22.1	42.8	1,134.4								
39	Xicatlatotla	23.0	43.0	22.0	0.0	100.0	19.10	67.7	33.1	827.2								
40	Xoxocotla	20.0	37.0	19.0	0.0	81.0	0.00	41.9	28.4	937.2								
41	Yautepec	18.5	35.0	18.0	*Inap.	85.0	12.30	21.9	21.3	1,023.4								
42	Zacatepec	20.0	38.0	19.5	0.0	95.0	1.20	63.3	7.8	854.3								
<b>PROMEDIO</b>		<b>19.1</b>	<b>35.1</b>	<b>17.5</b>	<b>0.6</b>		<b>23.4</b>	<b>64.2</b>	<b>46.0</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

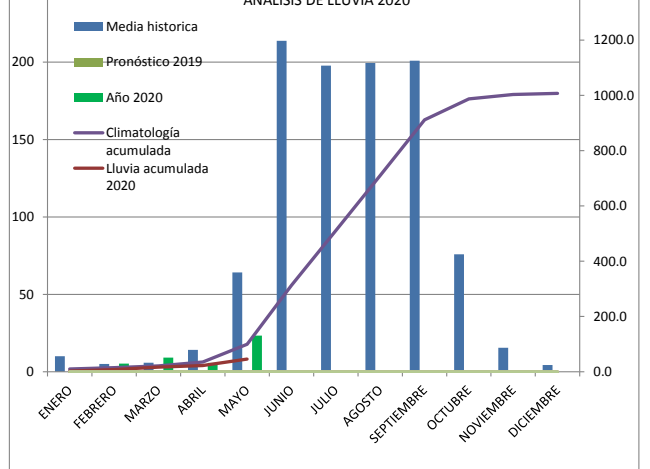


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS  
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

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		963.70	1.242	40.86
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	COAHUILTLA	AMACUZAC	1.740		944.20	0.630	36.21
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.00	0.062	20.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.83	2.860	15.89
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 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>14.531</b>	<b>27.40</b>

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