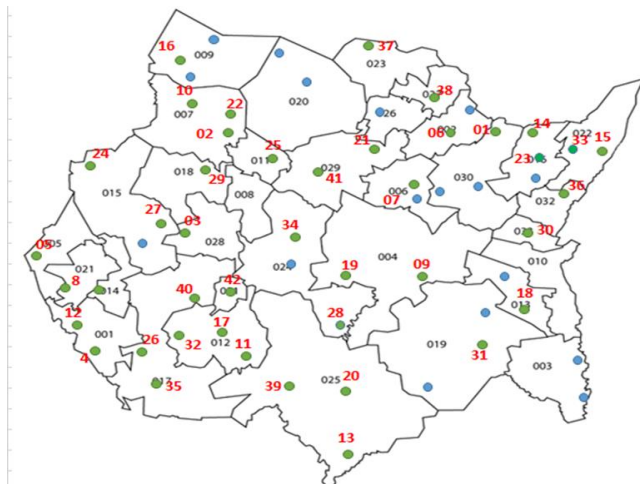


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

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	18.0	28.5	16.0	4.6	80.0	35.90	251.2	128.0	1,178.9								
2	Alameda (Solid)					90.0	8.50	265.4	59.5	1,225.3								
3	Alpuveca	16.5	35.0	15.5	5.2	77.0	23.60	179.2	47.4	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	4.50	1.73	150.000	2.005	07:30
4	Amacuzac	21.0	39.0	20.0	12.0	90.0	50.00	221.7	108.0	999.7								
5	Apancingo	20.5	34.0	19.5	8.4	72.0	82.50	226.1	115.2	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	4.50	0.76	290.000	9.042	07:00
6	Atlalahuacán (Bach)	15.0	32.0	14.0	11.4	80.0	35.51	203.3	55.2	1,071.0								
7	Cuautla	20.0	32.0	18.0	13.8	90.0	73.70	193.3	91.6	871.6								
8	Cuautlilla	21.0	40.0	20.0	14.9	79.0	49.90	201.1	67.2	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50				sin aforador
9	Cuera (La)	21.0	38.0	20.0	4.5	75.0	42.41	184.8	77.5	828.1								
10	Cuernavaca	19.0	33.0	16.0	9.3	90.0	20.40	252.8	86.9	1,255.7	A.4	Alpuveca	RÍO TETLAMA	1.50	0.58	160.000	0.604	07:05
11	Higuerón	22.0	40.0	21.0	9.2	80.0	48.20	187.4	80.5	812.9								
12	Huajintlán	21.0	39.0	20.0	5.0	90.0	42.00	231.1	77.5	1,083.1								
13	Huautla	20.0	37.0	19.0	20.2	100.0	43.71	215.8	99.8	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.17	150.000	0.184	07:07
14	Huecahuaxco	18.0	27.0	15.0	6.3	73.0	30.50	220.1	159.6	1,078.0								
15	Huevapan	15.0	26.0	12.0	8.3	73.0	80.00	249.9	245.1	1,158.2	B.2	Ticumān	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.09	290.000	0.199	07:45
16	Huitzilac	10.0	23.0	9.0	1.1	100.0	22.01	290.1	80.0	1,582.6								
17	Jojutla	21.5	35.5	20.5	5.8	80.0	57.30	189.6	80.1	839.8								
18	Jonacatepec	20.0	35.5	18.0	4.2	72.0	29.20	204.5	84.4	920.8	C.1	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.47	590.000	2.304	08:00
19	Moyotepec	20.0	35.0	19.0	6.5	75.0	40.51	170.0	59.6	779.2								
20	Nexpa	22.0	41.0	20.0	2.8	100.0	9.52	165.2	55.7	827.6	Ecd	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.90	---	1.654	07:50
21	Oaxtepec	19.5	32.0	17.0	19.0	85.0	93.21	206.9	122.4	965.3								
22	Observatorio	18.0	32.9	15.0	9.5	90.0	21.50	261.8	86.9	1,324.2								
23	Ocuituco	17.0	30.0	16.0	35.0	73.0	65.50	234.4	197.0	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50	0.00	87.500	0.000	
24	Palpan	18.5	31.0	17.0	2.9	79.0	38.90	215.8	79.5	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	19.0	36.0	16.0	35.5	84.0	57.00	221.1	81.0	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	22.0	39.0	21.0	8.9	81.0	61.82	211.5	72.9	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.80	718.000	18.641	07:20
27	Rodeo (El)	14.0	38.0	14.0	6.5	79.0	29.80	209.0	60.3	975.0	D.2	Xicatlatocla	RÍO AMACUZAC	1.50	2.14	962.250	22.420	08:00
28	San Pablo Hidalgo					73.0	0.00	183.2	28.9	820.8								
29	Temixco	21.0	36.0	18.0	38.0	80.0	56.52	209.5	70.3	965.0								
30	Temoac	18.0	33.0	17.0	10.3	75.0	35.90	221.7	82.1	1,055.0								
31	Tepalcatingo	21.0	36.0	20.0	4.6	72.0	47.60	187.8	113.0	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.50		7.264	08:02
32	Tequexquitengo	22.0	36.0	20.0	7.0	80.0	66.00	190.9	97.1	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	14.5	28.0	13.5	6.3	73.0	41.00	221.0	113.3	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.34		0.533	08:00
34	Ticumān	21.0	28.0	19.0	15.0	73.0	85.00	194.8	166.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	21.0	37.0	20.0	2.0	81.0	104.10	188.9	134.3	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA		0.70		1.015	08:00
36	Tlaxtepec	15.5	30.0	14.5	4.5	75.0	58.30	227.0	140.1	1,042.6								
37	Tlacualera	11.5	23.5	11.0	40.0	74.0	59.91	210.3	138.8	1,035.6								
38	Totolpan	16.0	34.0	15.0	3.4	73.0	15.80	228.9	73.0	1,134.4								
39	Xicatlatocla	23.0	41.0	22.0	100.0	100.0	42.00	185.7	76.1	827.2								
40	Xoxocotla	20.0	34.0	19.0	9.7	81.0	79.81	178.7	108.2	937.2								
41	Yautepec	19.5	34.5	18.0	12.6	85.0	45.62	190.1	66.9	1,023.4								
42	Zacatepec	21.0	36.5	20.0	6.8	95.0	59.50	190.6	66.3	854.3								
<b>PROMEDIO</b>		<b>18.9</b>	<b>33.9</b>	<b>17.4</b>	<b>10.8</b>		<b>47.4</b>	<b>211.2</b>	<b>96.0</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

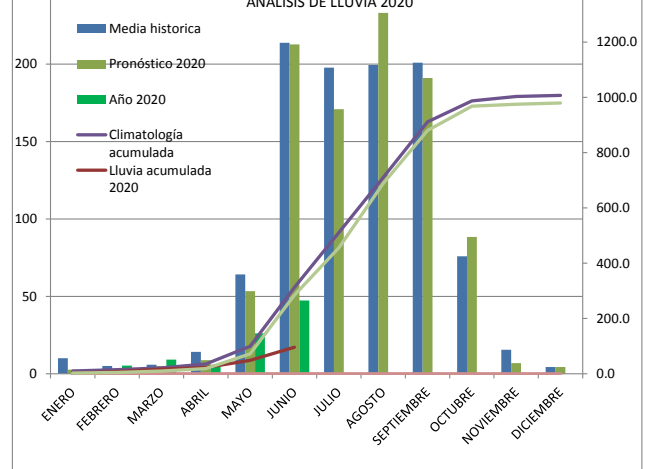


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS  
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

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		990.50	0.310	23.85
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.35	1.159	38.13
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1008.42	0.281	70.25
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1111.20	0.880	46.07
5 FELPE RUIZ DE VELASCO	COAHUILTLA	AMACUZAC	1.740		943.90	0.580	33.33
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.00	0.060	20.00
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.68	2.681	14.89
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1222.38	5.040	50.40
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1181.25	1.583	12.18
10 ABBEVEDERO	ABBEVEDERO	JANTETELCO	0.840		1235.16	0.330	39.29
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1224.42	0.411	45.67
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1590.05	0.051	38.79
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.266		1676.78	0.140	52.63
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1241.48	0.258	62.32
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>13.954</b>	<b>26.31</b>

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