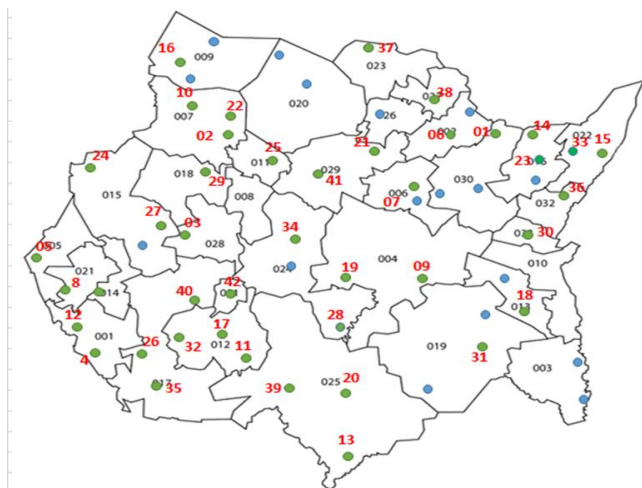


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

CLIMATOLOGIA										HIDROMETRIA								
No	ESTACION	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm					HISTORICA	HIDROMETRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)			
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO				N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA	
1	Achichipico	16.0	24.5	15.5	9.3	80.0	218.51	234.8	800.6	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	16.0	22.0	15.0	43.3	90.0	286.20	290.5	840.6	1,225.3								
3	Alpuyeca	18.0	33.0	18.0	21.4	77.0	114.90	176.5	450.6	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	4.58	2.82	150.000	44.860	07:30
4	Amacuzac	20.0	33.0	19.0	6.5	90.0	204.60	214.2	734.8	999.7								
5	Apancingo	19.0	30.0	19.0	9.7	72.0	99.86	219.8	704.3	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	3.00	3.20	290.000	74.256	4:30
6	Atlatlahucan (Bach)	17.0	25.0	14.0	13.2	80.0	117.56	199.8	582.4	1,071.0								
7	Cuautla	17.0	27.0	15.0	9.4	90.0	115.44	162.0	490.4	871.6								
8	Cuautlila	20.0	33.0	20.0	16.1	79.0	94.15	190.0	570.8	892.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	3.00				sin atorador
9	Cuera (La)	21.0	32.0	20.0	31.2	75.0	109.34	169.3	475.6	828.1								
10	Cuernavaca	17.0	27.0	14.0	63.5	90.0	273.11	265.2	852.4	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	3.00	1.92	160.000	32.693	06:50
11	Huerfano	21.0	35.0	21.0	15.5	80.0	108.20	156.8	570.1	812.9								
12	Huajintán	22.0	33.0	22.0	0.5	90.0	176.00	234.1	664.0	1,083.1								
13	Huautla	20.0	23.0	14.0	9.1	100.0	106.16	193.6	463.1	937.9	B.1	Yauatepec	RIO YAUTEPEC	3.00	0.20	150.000	0.590	07:07
14	Huecahuaxco	20.0	23.0	14.0	9.1	73.0	154.61	214.8	806.1	1,078.0								
15	Hueyapan	14.0	25.0	9.0	11.0	73.0	147.65	211.4	714.7	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	3.00	0.70	2.925	4.024	07:30
16	Huitzilac	12.0	18.0	12.0	60.7	100.0	320.04	362.5	920.6	1,582.6								
17	Jojutla	21.0	35.0	21.0	22.4	80.0	118.50	178.7	567.1	839.4								
18	Jonacatepec	18.0	30.5	16.0	20.3	74.0	92.01	204.2	506.1	920.8	C.1	Cuautila	RIO CUAUTILA	3.00	0.45	590.000	2.165	08:20
19	Moyotepec	19.0	30.0	19.0	30.0	75.0	160.13	158.2	495.0	779.2								
20	Nexpa	21.0	34.0	21.0	6.1	100.0	155.03	171.8	403.5	827.6	Ecd	Cuautila	RIO CUAUTILA	3.00	0.93		2.117	08:00
21	Oaxtepec	18.0	29.0	18.0	43.8	85.0	179.72	196.8	564.4	965.3								
22	Observatorio	15.0	28.0	12.5	63.8	90.0	276.51	296.9	887.2	1,324.2								
23	Ocuilteco	16.5	27.0	16.5	6.0	73.0	186.90	229.7	876.2	1,146.0								
24	Palpan	16.5	29.0	16.0	52.2	79.0	162.11	278.8	623.5	1,155.3								
25	Progreso (MTA)	18.0	30.0	17.0	42.5	84.0	181.80	211.9	743.2	1,039.4	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	3.00	1.30	718.000		07:00
26	Puente de Ixtla	21.0	33.0	20.0	11.0	81.0	106.21	200.5	472.9	916.3								
27	Rodeo (EI)					79.0	57.00	203.8	408.2	975.0								
28	San Pablo Hidalgo					73.0	184.10	163.5	522.5	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	3.00	2.55	962.250	55.880	08:00
29	Temixco	20.0	33.0	17.0	71.1	80.0	198.21	194.3	617.7	965.6								
30	Temoac					75.0	51.60	218.2	446.3	1,055.0								
31	Tepalcatingo	19.0	31.5	19.0	15.6	72.0	95.20	183.0	521.0	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.58		7.060	07:52
32	Tequesquitegón	20.0	31.0	20.0	12.5	80.0	171.20	186.6	562.0	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	14.0	24.0	11.5	6.6	73.0	91.80	195.6	418.4	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		2.10		9.141	08:00
34	Ticumán	22.0	27.0	20.0	52.0	73.0	182.00	200.2	735.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO					
35	Tilzapotla (ETA)	19.0	32.0	18.0	8.9	81.0	145.21	188.7	620.0	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA		0.84			08:05
36	Tlacotepec	16.0	24.5	15.0	9.1	75.0	151.40	206.7	708.3	1,042.6								
37	Tlacualera	10.5	20.5	9.5	46.5	74.0	200.32	204.9	769.3	1,035.6								
38	Totolapan	14.0	24.0	13.0	23.5	73.0	152.20	223.8	553.3	1,134.4								
39	Xicatlatcotla	21.0	34.0	20.0	8.0	100.0	163.00	162.9	493.6	827.2								
40	Xoxocotla	19.0	33.0	18.0	27.8	81.0	167.40	162.9	738.9	937.2								
41	Yauatepec	19.0	30.5	18.5	49.1	85.0	164.14	184.5	583.1	1,023.4								
42	Zacatepec	20.0	35.0	19.0	21.0	95.0	76.30	174.0	493.9	854.3								
PROMEDIO		18.1	29.1	16.9	25.5		155.2	199.5	618.9	1,007.2								

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 lluvia no cuantificable, se puede registrar como 0.01 mm

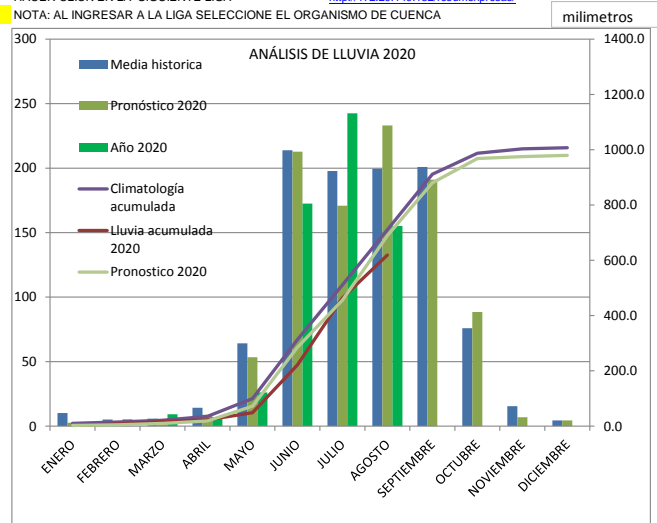


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS  
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

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	N.A.M.O	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300		990.36	0.298	22.92
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		965.25	1.667	54.84
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1009.10	0.400	100.00
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1115.03	1.910	100.00
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		947.42	1.180	67.82
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		979.00	0.232	77.33
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1154.36	5.054	28.08
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1227.72	8.430	84.30
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1183.54	2.342	18.02
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTETELCO	0.840		1239.82	0.840	100.00
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1239.10	0.900	100.00
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1584.60	0.132	100.00
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286		1681.50	0.286	100.00
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1244.04	0.414	100.00
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1535.50	0.355	100.00
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			24.420	46.43
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							