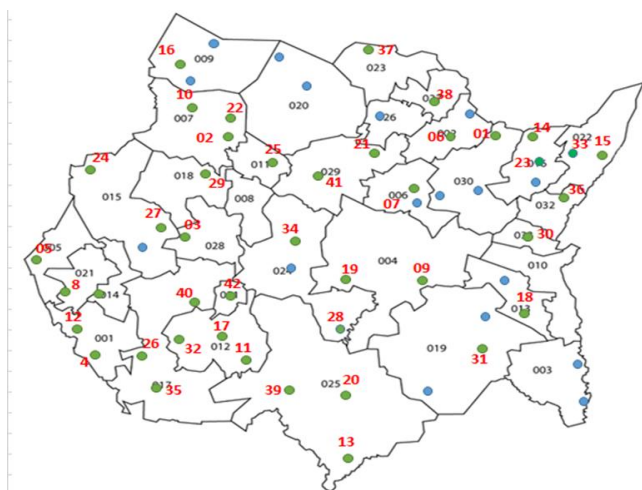


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

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	15.0	25.5	14.0	20.0	80.0	16.11	239.6	319.5	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	16.5	25.0	15.5	16.5	90.0	18.10	230.4	272.8	1,225.3								
3	Alpuyeca	16.5	32.0	15.0	12.3	77.0	29.70	158.8	133.9	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	1.83	1.83	150.000	9.580	07:30
4	Amacuzac	20.0	32.0	19.0	21.2	90.0	51.57	197.3	308.6	999.7								
5	Apancingo	20.0	29.0	18.0	31.8	72.0	23.60	195.1	238.3	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	0.82	0.82	290.000	12.254	07:00
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	29.30	212.1	199.8	1,071.0								
7	Cuautla	18.0	28.0	16.0	19.4	90.0	35.90	167.3	166.6	871.6								
8	Cuautlita	20.0	33.0	19.0	13.8	79.0	87.20	181.3	283.0	892.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	1.00	1.00	sin atorador		
9	Cuera (La)	19.0	31.0	18.0	44.3	75.0	10.01	170.4	202.7	828.1								
10	Cuernavaca	16.0	26.5	13.5	5.4	90.0	14.30	256.3	266.2	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	0.72	0.72	160.000	1.259	06:55
11	Higueron	20.0	35.0	20.0	33.5	80.0	37.60	164.1	256.2	812.9								
12	Huajintán	20.0	33.0	20.0	26.5	90.0	56.00	219.3	229.5	1,083.1								
13	Huautla					100.0	32.02	181.3	239.8	937.9	B.1	Yauatepec	RIO YAUTEPEC	0.62	0.62	150.000	4.792	07:04
14	Huecahuaxco	15.0	22.0	13.0	31.0	73.0	26.01	227.2	388.3	1,078.0								
15	Hueyapan	12.0	24.0	11.0	17.0	73.0	29.11	209.9	386.5	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	0.95	0.95	290.000	9.389	08:08
16	Huitzilac	12.0	18.0	11.0	15.0	100.0	32.31	332.8	280.6	1,582.6								
17	Jojutla	20.0	32.0	20.0	24.3	80.0	45.20	160.5	229.0	839.4								
18	Jonacatepec	17.5	30.0	17.0	34.7	74.0	5.20	170.9	231.0	920.8	C.1	Cuautila	RIO CUAUTILA	0.42	0.42	590.000	1.347	08:15
19	Moyotepec	18.0	30.0	18.0	15.0	75.0	15.01	152.9	190.8	779.2								
20	Nexpa					100.0	9.20	169.4	139.6	827.6	Ecd	Cuautila	RIO CUAUTILA	1.01	1.01	---	3.815	08:00
21	Oaxtepec	17.0	29.0	17.0	28.0	85.0	18.50	177.8	231.6	965.3								
22	Observatorio	15.6	26.3	13.0	6.0	90.0	17.60	264.4	274.1	1,324.2								
23	Ocuilteco	15.0	26.0	15.0	25.5	73.0	50.00	220.3	425.3	1,146.0	C.2	La Cuera	RIO LA CUERA	1.86	1.86	87.500		
24	Palpan	15.5	26.5	15.5	7.0	79.0	38.40	221.8	243.2	1,155.3								
25	Progreso (MTA)	17.0	31.0	16.0	36.0	84.0	33.20	185.6	295.9	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	21.0	31.0	19.0	17.5	81.0	38.80	178.0	170.4	916.3	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	0.86	0.86	718.000	21.323	07:00
27	Rodeo (EI)	14.0	31.0	13.0	11.8	79.0	18.60	183.6	202.9	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	20.0	31.0	19.5	18.5	73.0	42.30	164.5	222.5	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	2.41	2.41	962.250	33.701	07:45
29	Temixco	19.0	33.0	16.0	21.0	80.0	16.70	180.4	181.5	965.6								
30	Temocac	17.0	27.0	15.0	28.7	75.0	4.00	183.0	217.0	1,055.0								
31	Tepalcinco	21.0	31.5	19.0	28.2	72.0	6.10	174.8	273.1	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS	4.54	4.54		7.200	07:26
32	Tequesquitego	19.0	32.0	19.0	17.5	80.0	36.70	158.4	232.7	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	12.5	22.5	12.0	8.3	73.0	15.10	200.5	234.5	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS	0.52	0.52		9.919	07:40
34	Ticumán	21.0	27.0	19.0	25.0	73.0	30.00	170.4	342.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO	0.12	0.12		0.125	08:30
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	35.0	21.0	15.9	81.0	48.60	187.9	281.1	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA	0.70	0.70		1.039	08:00
36	Tlacotepec	15.0	25.0	14.0	17.0	75.0	12.30	187.1	274.9	1,042.6								
37	Tlacualera	10.5	19.5	9.5	40.0	74.0	47.01	202.0	323.2	1,035.6								
38	Totolapan	15.0	25.0	14.0	12.5	73.0	28.60	221.8	217.2	1,134.4								
39	Xicatlatcotla					100.0	46.00	160.9	210.6	827.2								
40	Xoxocotla	19.0	31.0	19.0	26.4	81.0	62.00	165.0	292.3	937.2								
41	Yauatepec	18.5	31.0	18.0	19.1	85.0	34.41	178.0	230.7	1,023.4								
42	Zacatepec	19.0	32.8	18.5	19.2	95.0	34.20	164.1	207.1	854.3								
PROMEDIO		17.3	28.7	16.3	21.3		30.5	197.8	250.4	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

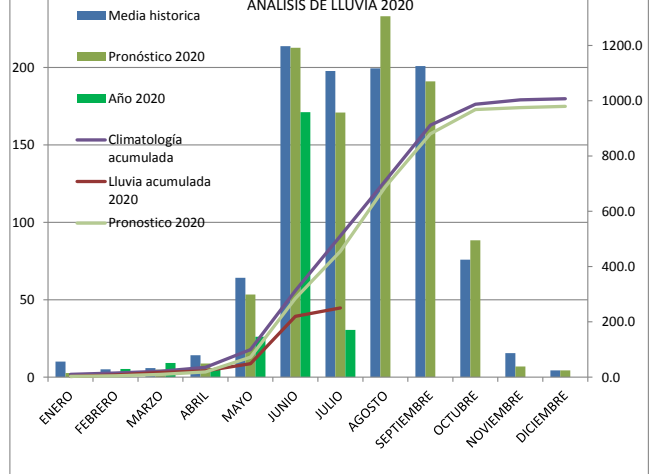


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLOGICAS AUTOMATICAS  
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

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
				NAMO	ELEVACION ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300	989.70	0.249	19.15
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040	963.18	1.119	36.81
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400	1008.07	0.261	65.25
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910	1110.97	0.830	43.46
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740	943.04	0.480	27.59
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300	975.40	0.068	22.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000	1152.54	2.513	13.96
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000	1221.70	4.700	47.00
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000	1180.53	1.364	10.49
10 ABRIVADERO	ABRIVADERO	JANTEPELCO	0.840	1234.45	0.290	33.33
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900	1224.63	0.450	47.76
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132	1590.11	0.053	39.92
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286	1676.88	0.143	53.76
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414	1241.55	0.262	63.29
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355	1532.80	0.195	54.93
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597		12.947	24.61
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES						