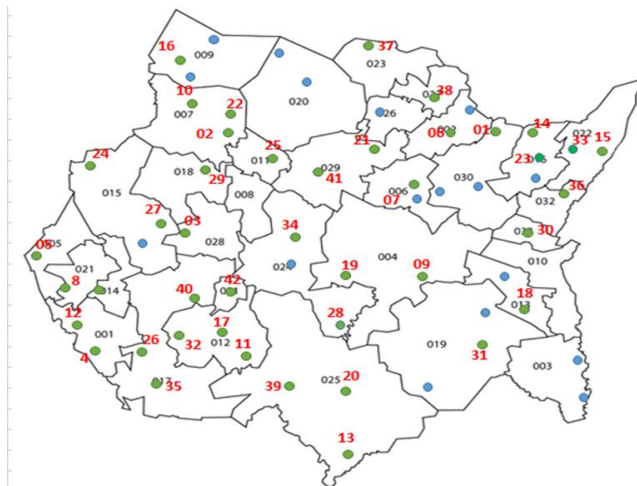


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

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	16.5	28.5	15.5	0.0	80.0	35.90	251.2	128.0	1,178.9								
2	Alameda (Solid)					90.0	51.80	265.4	102.8	1,225.3	A. APATLACO							
3	Alpuyea	21.0	36.0	19.0	0.0	77.0	24.00	179.2	47.8	812.0	A.1 Temixco	RÍO APATLACO	4.50	1.63	150.000	1.403	07:30	
4	Amacuzac	23.0	38.0	22.0	0.0	90.0	62.00	221.7	120.0	999.7	A.2 Zacatepec	RÍO APATLACO	4.50	0.50	290.000	2.092	07:00	
5	Apancingo	23.0	33.5	22.0	0.0	72.0	85.00	226.1	117.7	1,003.2								
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	38.81	203.3	58.5	1,071.0								
7	Cuautla	20.0	33.0	18.0	0.0	90.0	82.40	193.3	100.3	871.6	TETLAMA							
8	Cuautlita	21.0	37.0	21.0	0.0	79.0	52.90	201.1	70.2	892.1	A.3 Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50			sin aforador		
9	Cuera (La)	21.0	35.0	20.0	0.0	75.0	42.43	184.8	77.5	828.1								
10	Cuernavaca	21.0	31.0	17.0	0.0	90.0	32.90	252.8	99.4	1,255.7	A.4 Alpuyea	RÍO TETLAMA	1.50	0.58	160.000	0.670	07:00	
11	Higuerón	24.0	41.0	22.0	0.0	80.0	48.20	187.4	80.5	812.9								
12	Huajintlán	23.0	37.0	23.0	0.0	90.0	47.00	231.1	82.5	1,083.1	B. YAUTEPEC							
13	Huautla	20.0	36.0	19.0	0.0	100.0	43.72	215.8	99.8	937.9	B.1 Yauteppec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.15	150.000	0.229	07:05	
14	Huecahuaxco	15.0	21.0	14.0	0.0	73.0	30.51	220.1	159.6	1,078.0								
15	Huevapan	11.0	25.0	11.0	0.0	73.0	80.01	249.9	245.1	1,158.2	B.2 Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.01	290.000	0.036	08:00	
16	Huitzilac	8.0	21.0	7.0	0.0	100.0	27.31	290.1	85.3	1,582.6								
17	Jojutla	22.0	36.5	22.0	0.0	80.0	59.90	189.6	82.7	839.4	C. CUAUTLA							
18	Jonacatepec	19.0	33.5	15.0	0.0	74.0	29.20	204.5	84.4	920.8	C.1 Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.44	590.000	1.659	08:15	
19	Moyotepec	21.0	34.0	20.0	0.0	75.0	41.51	170.0	60.6	779.2								
20	Nexpa	22.0	41.0	21.0	0.0	100.0	10.52	165.2	56.7	827.8	Ecd Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.85		1.096	07:50	
21	Oaxtepec	19.5	31.0	18.0	0.0	85.0	94.21	206.9	123.4	965.3								
22	Observatorio	19.6	31.0	17.0	0.0	90.0	34.90	261.8	100.3	1,324.2	LA CUERA							
23	Ocuituco	12.0	28.5	10.0	0.0	73.0	73.50	234.4	205.0	1,146.0	C.2 La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50	0.00	87.500	0.000		
24	Palpan	19.0	30.0	17.0	0.0	79.0	41.80	215.8	82.4	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	19.0	33.0	17.0	0.0	84.0	61.40	221.1	85.4	1,039.4	D. AMACUZAC							
26	Puente de Ixtla	22.0	37.0	21.0	0.0	81.0	61.83	211.5	72.9	916.3	D.1 Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.76	718.000	11.165	07:10	
27	Rodeo (El)	15.0	38.0	14.0	0.0	79.0	29.80	209.0	60.3	975.0	D.2 Xicatlatocia	RÍO AMACUZAC	1.50	2.00	962.250	18.200	08:00	
28	San Pablo Hidalgo	23.0	37.5	22.5	0.0	73.0	44.00	183.2	72.9	820.8								
29	Temixco	21.0	37.0	18.0	0.0	80.0	57.02	209.5	70.8	965.6								
30	Temoac	21.0	32.0	17.0	0.0	75.0	35.90	221.7	82.1	1,055.0	E. CANALES							
31	Tepalcatingo	24.0	34.0	20.0	0.0	72.0	47.60	187.8	113.0	886.6	E.1 Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.52		7.254	07:30	
32	Tequexquitengo	23.0	36.0	23.0	0.0	80.0	67.20	190.9	98.3	855.0	E.2 La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	12.0	26.0	11.5	0.0	73.0	41.00	221.0	113.3	1,074.4	E.3 Perritos	CANAL PERRITOS		0.34		0.529	07:50	
34	Ticumán	21.0	31.0	20.0	0.0	73.0	95.00	194.8	176.0	907.2	E.4 Rodeo	CANAL EL RODEO		0.12		0.152	08:30	
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	37.0	21.0	0.0	81.0	117.60	188.9	147.8	937.2	E.5 Xoxtocotla	CANAL XOXTOCOTLA		0.70		1.020	08:00	
36	Tlacotepec	16.0	30.0	15.0	0.0	75.0	58.30	227.0	140.1	1,042.6								
37	Tlacualera	8.5	23.0	7.5	0.0	74.0	59.92	210.3	138.8	1,035.6								
38	Totolapan	16.0	35.0	15.0	0.0	73.0	17.80	228.9	75.0	1,134.4								
39	Xicatlatocia	23.0	40.0	22.0	0.0	100.0	46.51	185.7	80.6	827.2								
40	Xoxtocotla	21.0	34.5	20.0	0.0	81.0	86.71	178.7	115.1	937.2								
41	Yauteppec	19.5	34.5	18.5	0.0	85.0	47.92	190.1	69.2	1,023.4								
42	Zacatepec	22.0	36.5	20.0	0.0	95.0	66.50	190.6	74.3	854.3								
	PROMEDIO	19.3	33.3	17.8	0.0		52.7	211.2	101.3	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.

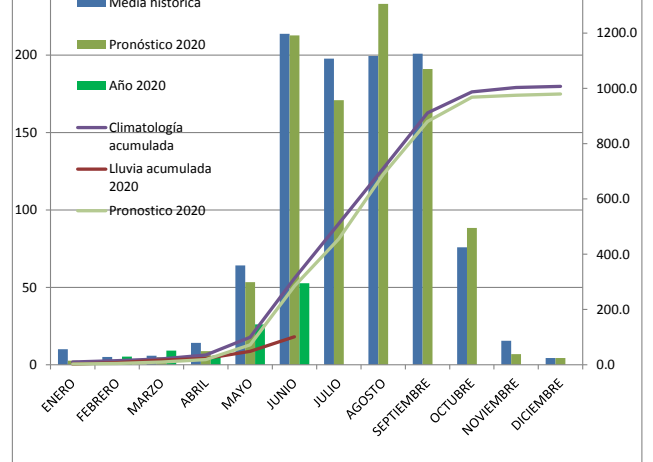
* lluvia inapreciable es una lluvia no cuantificable, se puede registrar como 0.01 mm



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/>



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		990.40	0.301	23.15
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.23	1.131	37.20
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	COAHUJTLA	AMACUZAC	1.740		943.80	0.570	32.76
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.00	0.062	20.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.62	2.609	14.49
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1221.87	4.750	47.50
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1181.10	1.539	11.84
10 ABREVEDERO	ABREVEDERO	JANTETELCO	0.840		1235.00	0.320	38.10
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
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES			53.027			13.493	25.45

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