

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

CLIMATOLOGIA										HIDROMETRIA								
No	ESTACION	TEMPERATURA				LLUVIA ACUMULADA EN mm					HIDROMETRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)			
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO	HISTORICA			N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA	
1	Achichipico	14.5	21.5	14.0	2.0	80.0	10.6	86.7	1,110.8	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	18.0	24.0	16.0	0.0	90.0	1.5	101.0	1,111.6	1,225.3	A. APATLACO							
3	Alpuyeca	17.5	32.0	16.0	0.0	77.0	10.6	61.8	826.1	812.0	A.1 Temixco	RIO APATLACO	4.00	1.82	150.000	9.271	07:30	
4	Amacuzac	18.0	30.0	47.0	0.0	90.0	23.5	73.4	1,215.3	999.7	A.2 Zacatepec	RIO APATLACO	3.00	0.60	290.000	5.640	08:00	
5	Apancingo	18.0	30.0	18.0	0.0	72.0	21.1	66.3	1,051.4	1,003.2								
6	Atlatlahucan (Bach)	15.0	26.0	13.0	*inap.	80.0	7.6	89.4	872.2	1,071.0								
7	Cuautla	18.0	28.0	15.0	0.0	90.0	3.7	66.5	768.6	871.6	TETLAMA							
8	Cuautlita	18.0	31.0	18.0	*inap.	79.0	53.4	64.7	866.7	892.1	A.3 Tetlama	RIO TETLAMA	3.30			sin aforador		
9	Cuera (La)	20.0	31.0	19.0	0.0	75.0	3.8	57.4	793.7	828.1								
10	Cuernavaca	17.0	27.0	16.0	0.0	90.0	23.5	100.2	1,316.9	1,255.7	A.4 Alpuyeca	RIO TETLAMA	3.30	0.80	160.000	10.763	07:10	
11	Higuerón	20.0	34.0	20.0	0.0	80.0	17.1	61.8	1,118.9	812.9								
12	Huajintlán	18.0	32.0	18.0	0.0	90.0	31.0	77.3	1,054.5	1,083.1	B. YAUTEPEC							
13	Huautla	19.0	30.0	18.0	0.0	100.0	18.0	59.5	857.7	937.9	B.1 Yautepec	RIO YAUTEPEC	4.50	0.26	150.000	1.413	07:07	
14	Huecahuaxco	14.0	19.0	13.0	0.0	73.0	19.6	77.7	1,202.0	1,078.0								
15	Hueyapan	11.0	22.0	11.0	*inap.	73.0	11.3	90.6	1,142.1	1,158.2	B.2 Ticumán	RIO YAUTEPEC	4.50	0.36	290.000	1.302	07:55	
16	Huitzilac	10.5	18.0	10.0	8.0	100.0	28.4	107.4	1,320.0	1,582.6								
17	Jojutla	20.5	32.5	20.5	0.0	80.0	14.7	62.1	1,045.3	839.4	C. CUAUTLA							
18	Jonacatepec	18.5	28.0	14.0	0.1	74.0	14.0	60.7	890.6	920.8	C.1 Cuautla	RIO CUAUTLA	3.30	0.43	590.000	1.549	08:10	
19	Moyotepec	18.0	30.0	18.0	*inap.	75.0	7.0	59.6	757.6	779.2	Ecd Cuautla	RIO CUAUTLA	0.92	---	---	1.950	08:00	
20	Nexpa	20.0	33.0	20.0	0.0	100.0	19.3	55.5	782.2	827.6								
21	Oaxtepec	17.5	27.0	17.0	0.0	85.0	26.0	78.5	920.1	965.3								
22	Observatorio	17.0	27.0	14.5	0.0	90.0	23.9	107.2	1,377.2	1,324.2	LA CUERA							
23	Ocuituco	15.5	24.0	15.0	0.0	73.0	4.0	83.4	1,181.7	1,146.0	C.2 La Cuera	RIO LA CUERA	3.30		87.500			
24	Palpan	16.0	26.5	15.5	0.0	79.0	62.0	75.5	1,106.9	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	17.0	28.0	16.0	0.0	84.0	11.0	80.3	992.0	1,039.4	D. AMACUZAC							
26	Puente de Ixtla	19.0	31.0	18.0	0.0	81.0	9.5	66.6	896.0	916.3	D.1 Amacuzac	RIO AMACUZAC	4.00	0.90	718.000	16.442	07:15	
27	Rodeo (El)					79.0	13.0	69.5	534.7	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	20.0	33.0	19.5	0.0	73.0	8.4	54.1	897.5	820.8	D.2 Xicatlatotla	RIO AMACUZAC	3.30	2.30	962.250	26.990	08:00	
29	Temixco	19.0	31.0	16.0	0.0	80.0	13.0	73.2	817.9	965.6								
30	Temoac	15.0	26.0	15.0	0.5	75.0	10.0	85.9	928.8	1,055.0	E. CANALES							
31	Tepalcingo	19.0	30.5	19.0	0.0	72.0	15.2	65.7	916.1	886.6	E.1 Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.58		7.131	08:02	
32	Tequesquitengo	20.0	29.0	19.0	0.0	80.0	26.9	70.2	961.4	855.0	E.2 La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	12.5	21.0	12.0	0.0	73.0	19.1	82.3	748.9	1,074.4	E.3 Perritos	CANAL PERRITOS		0.60		1.176	08:05	
34	Ticumán	19.0	28.0	18.0	0.0	73.0	32.0	63.2	1,047.9	907.2	E.4 Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento		
35	Tilzapotla (ETA)	19.0	33.0	18.0	0.0	81.0	11.7	74.0	957.4	937.2	E.5 Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.70		1.038	08:05	
36	Tlacotepec	15.0	23.0	13.0	0.0	75.0	10.4	79.8	1,125.6	1,042.6								
37	Tlacualera	8.5	18.5	7.5	*inap.	74.0	29.7	78.5	1,076.0	1,035.6								
38	Totolapan	14.0	26.0	13.0	0.0	73.0	46.8	92.0	866.9	1,134.4								
39	Xicatlatotla					100.0	13.5	63.1	819.6	827.2								
40	Xoxocotla	21.0	30.0	20.0	0.0	81.0	17.5	64.7	1,325.7	937.2								
41	Yautepec	17.0	30.0	16.5	0.0	85.0	33.2	78.5	903.8	1,023.4								
42	Zacatepec	18.5	32.0	18.0	0.0	95.0	8.4	63.7	947.8	854.3								
PROMEDIO		17.1	27.8	16.9	0.3		19.5	75.9	987.0	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.

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

LLUVIA 2020 VS MEDIA HISTORICA
ESTACIONES QUE HAN REBASADO LA MEDIA HISTORICA

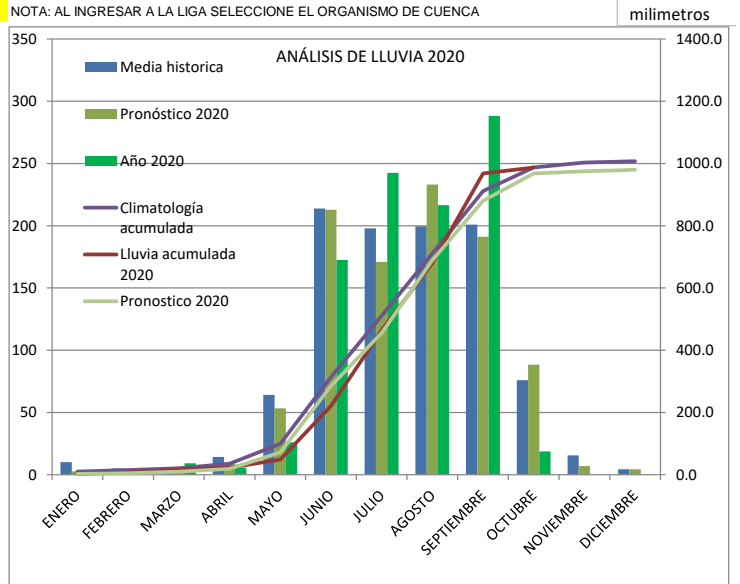
No.	ESTACION	2020	MEDIA HISTORICA
1	Alpuyeca	826.1	812.0
2	Amacuzac	1215.3	999.7
3	Apancingo	1051.4	1003.2
4	Cuernavaca	1316.9	1,255.7
5	Higuerón	1118.9	812.9
6	Huecahuaxco	1202.0	1078.0
7	Jojutla	1045.3	839.4
8	Observatorio	1377.2	1,324.2
9	Ocuituco	1181.7	1,146.0
10	San Pablo Hidalgo	897.5	820.8
11	Tepalcingo	916.1	886.6
12	Tequesquitengo	961.4	855.0
13	Ticumán	1047.9	907.2
14	Tilzapotla (ETA)	957.4	937.2
15	Tlacotepec	1125.6	1,042.6
16	Tlacualera	1076.0	1,035.6
17	Xoxocotla	1325.7	937.2
18	Zacatepec	947.8	854.3

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	ELEVACION	ACTUAL		
1	PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	1.300	992.30	0.480	36.92	
2	EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	3.040	967.00	2.244	73.82	
3	LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	0.400	1009.10	0.400	100.00	
4	GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	1.910	1115.03	1.910	100.00	
5	FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	1.740	949.87	1.740	100.00	
6	PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	0.300	980.00	0.300	100.00	
7	LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	18.000	1158.20	12.590	69.94	
8	ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	10.000	1229.74	10.000	100.00	
9	TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	13.000	1198.58	13.000	100.00	
10	ABREVADERO	ABREVADERO	0.840	1239.82	0.840	100.00	
11	MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	0.900	1229.10	0.900	100.00	
12	SOCAVONES	SOCAVONES	0.132	1594.60	0.132	100.00	
13	BARRETO	BARRETO	0.266	1681.50	0.266	100.00	
14	EL GIGANTE	EL GIGANTE	0.414	1244.04	0.414	100.00	
15	AMILCINGO	AMILCINGO	0.355	1535.50	0.355	100.00	
16	EL TILCUATE	EL TILCUATE	0.700	1093.75	0.700	100.00	
17	CERRO PRIETO	CERRO PRIETO	0.264	1210.60	0.264	100.00	
18	LA GALLINA	LA GALLINA	0.056	1257.74	0.039	69.64	
19	POPOTLÁN	POPOTLÁN	0.171	16.85	0.171	100.00	
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)							
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES			53.788		46.745	86.91	