

**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	15.0	24.5	14.5	0.0	80.0	26.8	86.7	1,127.0	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	16.0	24.0	15.0	*inap.	90.0	85.1	101.0	1,195.2	1,225.3	A. APATLACO							
3	Alpuyeca	19.5	33.0	17.5	0.0	77.0	14.5	61.8	830.0	812.0	A.1 Temixco	RIO APATLACO	4.30	1.75	150.000	2.106	07:30	
4	Amacuzac	19.0	28.0	18.0	0.0	90.0	23.5	73.4	1,215.3	999.7								
5	Apancingo	18.0	31.0	18.0	1.5	72.0	22.6	66.3	1,052.9	1,003.2	A.2 Zacatepec	RIO APATLACO	5.30	0.58	290.000	4.910	07:30	
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	15.3	89.4	879.9	1,071.0								
7	Cuautla	18.0	27.0	15.0	0.0	90.0	11.1	66.5	776.0	871.6								
8	Cuautlita	19.0	33.0	19.0	0.0	79.0	53.4	64.7	866.7	892.1	TETLAMA							
9	Cuera (La)	21.0	32.0	19.0	0.0	75.0	5.1	57.4	795.0	828.1	A.3 Tetlama	RIO TETLAMA	4.30			sin aforador		
10	Cuernavaca	18.0	27.0	16.0	0.0	90.0	35.7	100.2	1,329.1	1,255.7	A.4 Alpuyeca	RIO TETLAMA	4.30	0.70	160.000	1.210	07:15	
11	Higuerón	21.0	35.0	20.0	0.1	80.0	17.2	61.8	1,119.0	812.9								
12	Huajintlán	19.0	33.0	17.0	0.0	90.0	33.0	77.3	1,056.5	1,083.1	B. YAUTEPEC							
13	Huautla	17.0	32.0	17.0	0.0	100.0	18.0	59.5	857.7	937.9	B.1 Yautepec	RIO YAUTEPEC	4.30	0.24	150.000	1.280	07:06	
14	Huecahuaxco	15.0	21.0	14.0	0.0	73.0	43.9	77.7	1,226.3	1,078.0								
15	Hueyapan	10.0	22.0	10.0	*inap.	73.0	25.1	90.6	1,155.9	1,158.2	B.2 Ticumán	RIO YAUTEPEC	4.30	0.09	290.000	0.123	08:00	
16	Huitzilac	8.0	17.0	7.0	0.0	100.0	56.3	107.4	1,347.9	1,582.6								
17	Jojutla	21.0	34.5	20.5	0.3	80.0	15.0	62.1	1,045.6	839.4	C. CUAUTLA							
18	Jonacatepec	16.5	29.0	16.0	0.0	74.0	21.0	60.7	897.6	920.8	C.1 Cuautla	RIO CUAUTLA	4.30	0.46	590.000	2.957	07:55	
19	Movotepc	20.0	30.0	19.0	0.0	75.0	7.0	59.6	757.6	779.2								
20	Nexpa	20.0	35.0	19.0	*inap.	100.0	22.5	55.5	785.4	827.6	Ecd Cuautla	RIO CUAUTLA		0.89		1.523	07:50	
21	Oaxtepec	17.5	27.5	16.0	0.0	85.0	42.5	78.5	936.6	965.3								
22	Observatorio	17.8	27.0	15.5	0.0	90.0	37.3	107.2	1,390.6	1,324.2	LA CUERA							
23	Ocuituco	17.0	26.0	16.0	0.0	73.0	36.2	83.4	1,213.9	1,146.0	C.2 La Cuera	RIO LA CUERA	4.30		87.500			
24	Palpan	16.0	27.5	15.5	0.0	79.0	77.5	75.5	1,122.4	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	16.0	28.0	15.0	0.0	84.0	36.0	80.3	1,017.0	1,039.4	D. AMACUZAC							
26	Puente de Ixtla	19.0	33.0	18.0	0.0	81.0	9.5	66.6	896.0	916.3	D.1 Amacuzac	RIO AMACUZAC	4.30	0.80	718.000	20.030	07:15	
27	Rodeo (El)					79.0	6.7	69.5	611.8	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	19.5	34.0	19.0	0.0	73.0	11.5	54.1	900.6	820.8	D.2 Xicatlatotla	RIO AMACUZAC	4.30	2.20	962.250	24.390	08:00	
29	Temixco	19.0	33.0	16.0	0.0	80.0	27.0	73.2	831.9	965.6								
30	Temoac	16.0	28.0	14.0	0.0	75.0	17.8	85.9	1,020.1	1,055.0	E. CANALES							
31	Tepalcingo	21.0	31.5	19.0	0.0	72.0	19.7	65.7	920.6	886.6	E.1 Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.58		7.197	07:30	
32	Tequesquitengo	20.0	33.0	20.0	0.0	80.0	26.9	70.2	961.4	855.0	E.2 La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	11.5	23.0	11.0	0.0	73.0	25.4	82.3	755.2	1,074.4	E.3 Perritos	CANAL PERRITOS		0.48		0.814	08:10	
34	Ticumán	20.0	28.0	19.0	0.0	73.0	42.0	63.2	1,057.9	907.2	E.4 Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento		
35	Tilzapotla (ETA)	19.0	33.0	18.0	0.0	81.0	17.2	74.0	962.9	937.2	E.5 Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.70		1.046	08:10	
36	Tlaxtepec	14.0	24.0	14.0	0.0	75.0	31.1	79.8	1,146.3	1,042.6								
37	Tlaxualera	9.5	17.5	7.0	*inap.	74.0	33.2	78.5	1,079.5	1,035.6								
38	Totolapan	14.0	26.0	13.0	0.0	73.0	69.5	92.0	889.6	1,134.4								
39	Xicatlatotla	20.0	35.0	19.0	0.0	100.0	13.5	63.1	819.6	827.2								
40	Xoxocotla	20.0	32.5	19.0	0.0	81.0	17.5	64.7	1,325.7	937.2								
41	Yautepec	18.0	31.0	17.0	0.0	85.0	39.5	78.5	910.1	1,023.4								
42	Zacatepec	19.0	32.0	18.5	0.0	95.0	11.2	63.7	950.6	854.3								
PROMEDIO		17.4	29.0	16.3	0.0		29.9	75.9	1,000.9	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 llovizna 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	830.0	812.0
2	Amacuzac	1215.3	999.7
3	Apancingo	1052.9	1003.2
4	Cuernavaca	1329.1	1,255.7
5	Higuerón	1119.0	812.9
6	Huecahuaxco	1226.3	1078.0
7	Jojutla	1045.6	839.4
8	Observatorio	1390.6	1,324.2
9	Ocuituco	1213.9	1,146.0
10	San Pablo Hidalgo	900.6	820.8
11	Tepalcingo	920.6	886.6
12	Tequesquitengo	961.4	855.0
13	Ticumán	1057.9	907.2
14	Tilzapotla (ETA)	962.9	937.2
15	Tlaxtepec	1146.3	1,042.6
16	Tlaxualera	1079.5	1,035.6
17	Xoxocotla	1325.7	937.2
18	Zacatepec	950.6	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

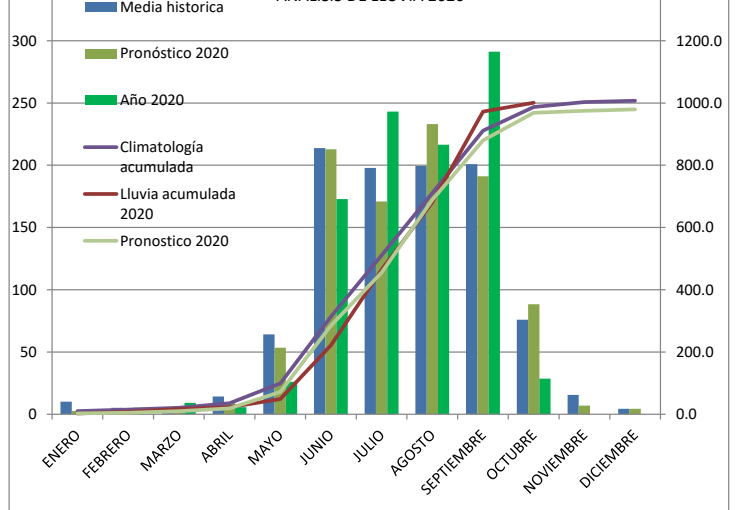
HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA

<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/>



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	1.300	992.80	0.533	41.00	
2	EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	3.040	967.03	2.255	74.18	
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	1158.23	12.655	70.31	
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	ABREVEDERO	ABREVEDERO	0.840	1239.82	0.840	100.00	
11	MARIANO MATAMOROS	OUILAMULA 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	POPOTLAN	POPOTLAN	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		46.874	87.15	