

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

CLIMATOLOGÍA											HIDROMETRÍA							
No	ESTACIÓN	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm					HISTÓRICA	HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)		HORA	
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO				N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO		
1	Achichipico	13.5	25.5	13.0	1.6	80.0	17.5	85.7	1,117.7	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	15.0	25.0	14.0	0.0	90.0	79.7	101.0	1,189.8	1,225.3	A. APATLACO							
3	Alpuyeca	19.0	32.0	17.0	0.0	77.0	10.6	61.8	826.1	812.0	A.1 Temixco	RIO APATLACO	4.85	1.76	150.000	2.276	07:30	
4	Amacuzac	16.0	32.0	15.0	0.0	90.0	23.5	73.4	1,215.3	999.7	A.2 Zacatepec	RIO APATLACO	5.20	0.60	290.000	5.375	08:00	
5	Apancingo	15.5	31.0	15.5	0.0	72.0	21.1	66.3	1,051.4	1,003.2								
6	Atlatlahucan (Bach)	14.0	25.0	12.0	0.0	80.0	10.4	89.4	875.0	1,071.0								
7	Cuautla	17.0	27.0	14.0	0.0	90.0	11.1	66.5	776.0	871.6	TETLAMA							
8	Cuautlita	17.0	33.0	16.0	0.0	79.0	53.4	64.7	866.7	892.1	A.3 Tetlama	RIO TETLAMA	3.20			sin aforador		
9	Cuera (La)	16.0	32.0	15.0	0.0	75.0	3.8	57.4	793.7	828.1								
10	Cuernavaca	13.0	27.0	12.0	0.0	90.0	34.0	100.2	1,327.4	1,255.7	A.4 Alpuyeca	RIO TETLAMA	3.50	0.70	160.000	1.282	07:10	
11	Higuerón	18.0	35.0	18.0	0.0	80.0	17.1	61.8	1,118.9	812.9								
12	Huajintlán	19.0	33.0	18.0	0.0	90.0	31.0	77.3	1,054.5	1,083.1	B. YAUTEPEC							
13	Huautla	14.0	32.0	14.0	0.0	100.0	18.0	59.5	857.7	937.9	B.1 Yautepec	RIO YAUTEPEC	5.00	0.24	150.000	1.283	08:09	
14	Huecahuaxco	14.0	21.0	13.0	0.0	73.0	26.6	77.7	1,209.0	1,078.0								
15	Hueyapan	8.0	23.0	8.0	7.4	73.0	19.1	90.6	1,149.9	1,152.9	B.2 Ticumán	RIO YAUTEPEC	4.50	0.09	290.000	0.119	08:00	
16	Huitzilac	9.0	21.0	8.0	0.0	100.0	53.8	107.4	1,345.4	1,582.6								
17	Jojutla	17.0	34.0	17.0	0.0	80.0	14.7	62.1	1,045.3	839.4	C. CUAUTLA							
18	Joncatepec	16.0	29.5	11.5	0.4	74.0	14.4	60.7	891.0	920.8	C.1 Cuautla	RIO CUAUTLA	3.50	0.42	590.000	1.416	08:05	
19	Movotepec	15.0	30.0	15.0	0.0	75.0	7.0	59.6	757.6	779.2								
20	Nexpa	17.0	35.0	16.0	0.0	100.0	19.3	55.5	782.2	827.6	Ecd Cuautla	RIO CUAUTLA	3.50	0.91	---	1.796	08:00	
21	Oaxtepec	16.0	27.0	15.0	0.0	85.0	39.0	78.5	933.1	965.3								
22	Observatorio	13.0	27.7	12.0	0.0	90.0	35.0	107.2	1,388.3	1,324.2	LA CUERA							
23	Ocuituco	14.0	25.5	13.0	0.0	73.0	23.0	83.4	1,200.7	1,146.0	C.2 La Cuera	RIO LA CUERA	3.50		87.500			
24	Palman	5.0	26.5	13.0	0.0	79.0	77.5	75.5	1,122.4	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	14.0	29.0	14.0	0.0	84.0	18.0	80.3	999.0	1,039.4	D. AMACUZAC							
26	Puente de Ixtla	16.0	34.0	15.0	0.0	81.0	9.5	66.6	896.0	916.3	D.1 Amacuzac	RIO AMACUZAC	4.85	0.86	718.000	20.646	07:10	
27	Rodeo (El)	19.0	31.0	17.0	0.0	79.0	3.2	69.5	608.3	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	17.0	34.0	17.0	0.0	73.0	8.4	54.1	897.5	820.8	D.2 Xicatlacotla	RIO AMACUZAC	4.10	2.26	962.250	25.430	08:00	
29	Temixco	17.0	34.0	15.0	0.0	80.0	13.5	73.2	818.4	965.6								
30	Temoac	11.0	26.0	9.0	0.0	75.0	10.0	85.9	1,012.3	1,055.0	E. CANALES							
31	Tepalcingo	17.0	31.5	16.0	1.3	72.0	17.5	65.7	918.4	886.6	E.1 Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS			4.60		7.102	07:15
32	Tequesquite	18.0	32.0	18.0	0.0	80.0	26.9	70.2	961.4	855.0	E.2 La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	10.0	23.0	9.0	3.6	73.0	22.7	82.3	752.5	1,074.4	E.3 Perritos	CANAL PERRITOS			0.52		0.947	08:10
34	Ticumán	18.0	29.0	15.0	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		1.019	08:05
36	Tlacotepec	12.0	24.0	11.0	1.5	75.0	11.9	79.8	1,127.1	1,042.6								
37	Tlacualera	8.5	20.0	7.5	0.0	74.0	33.2	78.5	1,079.5	1,035.6								
38	Totolapan	12.0	27.0	11.0	0.0	73.0	67.9	92.0	888.0	1,134.4								
39	Xicatlacotla	18.0	35.0	17.0	0.0	100.0	13.5	63.1	819.6	872.2								
40	Xoxocotla	16.5	32.0	16.0	0.0	81.0	17.5	64.7	1,325.7	937.2								
41	Yautepec	16.0	30.5	15.0	0.0	85.0	35.5	78.5	906.1	1,023.4								
42	Zacatepec	17.0	33.0	15.0	0.0	95.0	8.4	63.7	947.8	854.3								
PROMEDIO		14.9	29.2	14.1	0.4		25.2	75.9	996.6	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

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

No.	ESTACIÓN	2020	MEDIA HISTÓRICA
1	Alpuyeca	826.1	812.0
2	Amacuzac	1215.3	999.7
3	Apancingo	1051.4	1003.2
4	Cuernavaca	1327.4	1,255.7
5	Higuerón	1118.9	812.9
6	Huecahuaxco	1209.0	1078.0
7	Jojutla	1045.3	839.4
8	Observatorio	1388.3	1,324.2
9	Ocuituco	1200.7	1,146.0
10	San Pablo Hidalgo	897.5	820.8
11	Tepalcingo	918.4	886.6
12	Tequesquite	961.4	855.0
13	Ticumán	1047.9	907.2
14	Tilzapotla (ETA)	957.4	937.2
15	Tlacotepec	1127.1	1,042.6
16	Tlacualera	1079.5	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/rmas/>

PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

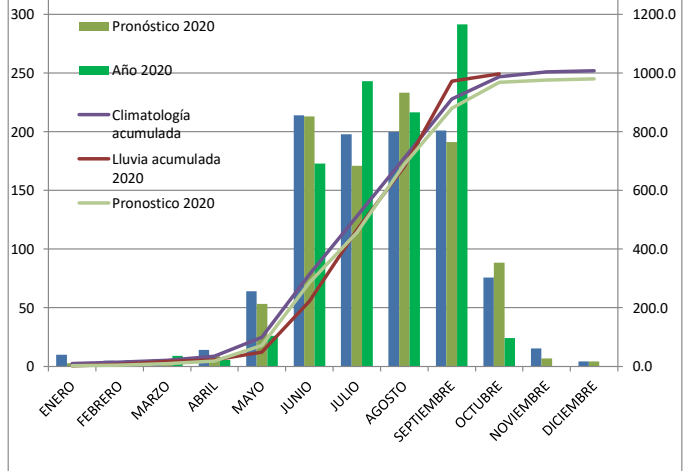
HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA

<http://172.29.149.132/resumenpresas/>

PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL

HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA

<http://172.29.149.132/resumenhidro/>



NOMBRE OFICIAL	NOMBRE COMÚN	MUNICIPIO	CAPACIDAD en Millones de m³ (hm³)		ALMACENAMIENTO en Millones de m³ (hm³)		% LLENADO
			N.A.M.O	ELEVACIÓN	N.A.M.O	ACTUAL	
1	PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	1.300	992.30	0.460	73.82	
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	COAHUILTLA	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	CAYEHAJACÁN	13.000	1198.58	13.000	100.00	
10	ABREVEDERO	ABREVEDERO	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)			53.788		46.810	87.03	
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							