

**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	15.9	86.7	1,116.1	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	16.0	26.0	15.0	0.0	90.0	79.7	101.0	1,189.8	1,225.3	A. APATLACO							
3	Alpuyeca	19.5	31.0	18.0	0.0	77.0	10.6	61.8	826.1	812.0	A.1 Temixco	RIO APATLACO	4.80		150.000			
4	Amacuzac	18.0	31.0	17.0	0.0	90.0	23.5	73.4	1,215.3	999.7								
5	Apancingo	16.5	31.0	16.5	0.0	72.0	21.1	66.3	1,051.4	1,003.2	A.2 Zacatepec	RIO APATLACO	5.80	0.60	290.000	5.126	07:30	
6	Atlatlahucan (Bach)	15.0	25.0	12.0	0.0	80.0	10.4	89.4	875.0	1,071.0								
7	Cuautla	17.0	26.0	14.0	0.0	90.0	11.1	66.5	776.0	871.6								
8	Cuautlita	18.0	34.0	18.0	0.0	79.0	53.4	64.7	866.7	892.1	TETLAMA							
9	Cuera (La)	18.0	32.0	17.0	0.0	75.0	3.8	57.4	793.7	828.1	A.3 Tetlama	RIO TETLAMA	4.20			sin aforador		
10	Cuernavaca	17.0	29.0	15.0	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	1.244	07:20	
11	Higuerón	20.0	35.0	20.0	0.0	80.0	17.1	61.8	1,118.9	812.9								
12	Huajintlán	19.0	34.0	19.0	0.0	90.0	31.0	77.3	1,054.5	1,083.1	B. YAUTEPEC							
13	Huautla	21.0	32.0	16.0	0.0	100.0	18.0	59.5	857.7	937.9	B.1 Yautepec	RIO YAUTEPEC	4.50	0.25	150.000	1.317	07:07	
14	Huecahuaxco	14.0	21.0	13.0	0.0	73.0	26.6	77.7	1,209.0	1,078.0								
15	Hueyapan	10.0	22.0	10.0	0.4	73.0	11.7	90.6	1,142.5	1,158.2	B.2 Ticumán	RIO YAUTEPEC	4.50	0.20	290.000	10.917	07:50	
16	Huitzilac	7.5	20.0	7.0	0.0	100.0	53.8	107.4	1,345.4	1,582.6								
17	Jojutla	20.0	34.5	20.0	0.0	80.0	14.7	62.1	1,045.3	839.4	C. CUAUTLA							
18	Jonacatepec	18.0	29.0	14.5	0.0	74.0	14.0	60.7	890.6	920.8	C.1 Cuautla	RIO CUAUTLA	3.50	0.43	590.000	1.576	08:00	
19	Movotepc	18.0	29.0	18.0	*inap.	75.0	7.0	59.6	757.6	779.2								
20	Nexpa	20.0	35.0	19.0	*inap.	100.0	19.3	55.5	782.2	827.6	Ecd Cuautla	RIO CUAUTLA		0.91	---	1.796	08:00	
21	Oaxtepec	17.5	28.0	16.0	0.0	85.0	39.0	78.5	933.1	965.3								
22	Observatorio	15.5	28.5	14.0	0.0	90.0	35.0	107.2	1,388.3	1,324.2	LA CUERA							
23	Ocuituco	16.0	26.0	14.0	0.0	73.0	23.0	83.4	1,200.7	1,146.0	C.2 La Cuera	RIO LA CUERA	3.00		87.500			
24	Palpan	14.0	27.5	14.0	0.0	79.0	77.5	75.5	1,122.4	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	15.0	30.0	15.0	0.0	84.0	18.0	80.3	999.0	1,039.4	D. AMACUZAC							
26	Puente de Ixtla	18.0	34.0	17.0	0.0	81.0	9.5	66.6	896.0	916.3	D.1 Amacuzac	RIO AMACUZAC	4.00	0.86	718.000	21.496	07:15	
27	Rodeo (El)					79.0	3.2	69.5	608.3	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	18.5	34.0	18.5	0.0	73.0	8.4	54.1	897.5	820.8	D.2 Xicatlatotla	RIO AMACUZAC	4.00	2.30	962.250	26.110	08:00	
29	Temixco	18.0	31.0	15.0	0.0	80.0	13.5	73.2	818.4	965.6								
30	Temoac	14.0	29.0	12.0	0.0	75.0	10.0	85.9	928.8	1,055.0	E. CANALES							
31	Tepalcingo	19.0	32.0	17.0	1.0	72.0	16.2	65.7	917.1	886.6	E.1 Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.60		7.046	07:55	
32	Tequesquitengo					80.0	26.9	70.2	961.4	855.0	E.2 La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	12.0	23.5	11.5	0.0	73.0	19.1	82.3	748.9	1,074.4	E.3 Perritos	CANAL PERRITOS		0.52		0.938	08:00	
34	Ticumán	20.0	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		1.035	08:20	
36	Tlacoatepec	15.0	24.0	14.0	*inap.	75.0	10.4	79.8	1,125.6	1,042.6								
37	Tlacualera	9.0	18.5	7.0	0.0	74.0	33.2	78.5	1,079.5	1,035.6								
38	Totolapan	14.0	26.0	13.0	0.0	73.0	67.9	92.0	888.0	1,134.4								
39	Xicatlatotla					100.0	13.5	63.1	819.6	827.2								
40	Xoxocotla	19.5	31.5	19.0	0.0	81.0	17.5	64.7	1,325.7	937.2								
41	Yautepec	16.0	31.0	15.0	0.0	85.0	35.5	78.5	906.1	1,023.4								
42	Zacatepec	18.0	32.5	17.5	0.0	95.0	8.4	63.7	947.8	854.3								
PROMEDIO		16.6	28.9	15.4	0.0		24.8	75.9	994.3	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 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	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	917.1	886.6
12	Tequesquitengo	961.4	855.0
13	Ticumán	1047.9	907.2
14	Tilzapotla (ETA)	957.4	937.2
15	Tlacoatepec	1125.6	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://smm1.conagua.gob.mx/emas/>

PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA

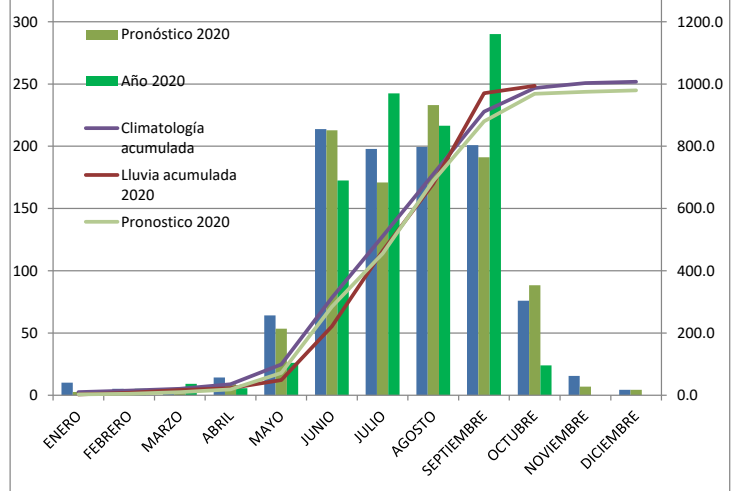
<http://172.29.149.132/resumenhidro/>

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	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	1158.23	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	ABREVADERO	ABREVADERO	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	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	46.810	87.03