

**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	11.5	24.5	11.0	0.0	80.0	26.8	86.7	1,127.0	1,178.9							
2	Alameda (Solid)	15.5	25.0	15.0	0.0	90.0	85.1	101.0	1,195.2	1,225.3	A. APATLACO						
3	Alpuyeca	17.0	33.0	16.0	0.0	77.0	14.5	61.8	830.0	812.0	A.1 Temixco	RIO APATLACO	4.30	1.70	150.000	1.859	07:30
4	Amacuzac	15.0	28.0	14.0	0.0	90.0	23.5	73.4	1,215.3	999.7							
5	Apancingo	15.0	31.0	15.0	0.0	72.0	22.6	66.3	1,052.9	1,003.2	A.2 Zacatepec	RIO APATLACO	5.30	0.56	290.000	4.617	08:00
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	15.3	89.4	879.9	1,071.0							
7	Cuautla	16.0	27.0	13.0	0.0	90.0	11.1	66.5	776.1	871.6	TETLAMA						
8	Cuautlita	16.0	33.0	15.0	0.0	79.0	53.4	64.7	866.7	892.1	A.3 Tetlama	RIO TETLAMA	4.30			sin aforador	
9	Cuera (La)	15.0	32.0	14.0	0.0	75.0	5.1	57.4	795.0	828.1							
10	Cuernavaca	16.0	27.0	15.0	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	1.223	07:15
11	Higuerón	19.0	35.0	18.0	0.0	80.0	17.2	61.8	1,119.0	812.9							
12	Huajintlán	16.0	33.0	16.0	0.0	90.0	33.0	77.3	1,056.5	1,083.1	B. YAUTEPEC						
13	Huautla	16.0	33.0	15.0	0.0	100.0	18.0	59.5	857.7	937.9	B.1 Yautepec	RIO YAUTEPEC	4.30	0.23	150.000	1.215	07:06
14	Huecahuaxco	14.0	23.0	12.0	0.0	73.0	43.9	77.7	1,226.3	1,078.0							
15	Hueyapan	9.0	24.0	9.0	0.0	73.0	29.7	90.6	1,160.4	1,158.2	B.2 Ticumán	RIO YAUTEPEC	4.30	0.05	290.000	0.103	08:00
16	Huitzilac	4.0	20.0	4.0	0.0	100.0	56.3	107.4	1,347.9	1,582.6							
17	Jojutla	18.5	35.0	17.5	0.0	80.0	15.0	62.1	1,045.6	839.4	C. CUAUTLA						
18	Jonacatepec	13.0	30.0	12.5	0.0	74.0	21.0	60.7	897.6	920.8	C.1 Cuautla	RIO CUAUTLA	4.30	0.42	590.000	1.387	08:05
19	Movotepc	17.0	31.0	17.0	0.0	75.0	7.1	59.6	757.7	779.2							
20	Nexpa	18.0	35.0	17.0	0.0	100.0	22.5	55.5	785.5	827.6	Ecd Cuautla	RIO CUAUTLA		0.85		1.096	08:00
21	Oaxtepec	16.5	28.0	15.0	0.0	85.0	42.5	78.5	936.6	965.3							
22	Observatorio	15.0	27.2	12.9	0.0	90.0	37.3	107.2	1,390.6	1,324.2	LA CUERA						
23	Ocuituco					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	13.5	27.0	13.5	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	36.0	80.3	1,017.0	1,039.4	D. AMACUZAC						
26	Puente de Ixtla	17.0	34.0	16.0	0.0	81.0	9.5	66.6	896.0	916.3	D.1 Amacuzac	RIO AMACUZAC	4.30	0.74	718.000	2.913	07:10
27	Rodeo (El)					79.0	6.7	69.5	611.8	975.0							
28	San Pablo Hidalgo	18.0	34.5	17.5	0.0	73.0	11.5	54.1	900.6	820.8							
29	Temixco	17.0	34.0	14.0	0.0	80.0	27.0	73.2	831.9	965.6	D.2 Xicatlatotla	RIO AMACUZAC	4.30	2.18	962.250	27.780	00:00
30	Temoac	12.0	29.0	12.0	0.0	75.0	17.8	85.9	1,020.1	1,055.0	E. CANALES						
31	Tepalcingo	17.0	32.0	16.0	0.0	72.0	19.7	65.7	920.6	886.6	E.1 Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.56		7.141	07:30
32	Tequesquitengo	20.0	33.0	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	11.5	25.0	11.0	0.0	73.0	25.4	82.3	755.2	1,074.4	E.3 Perritos	CANAL PERRITOS		0.48		0.808	08:00
34	Ticumán	18.0	29.0	17.0	0.0	73.0	42.0	63.2	1,057.9	907.2	E.4 Rodeo	CANAL EL RODEO		0.10		0.125	08:50
35	Tilzapotla (ETA)	19.0	33.0	18.0	0.0	81.0	17.2	74.0	963.0	937.2	E.5 Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.70		1.022	08:10
36	Tlacoatepec	13.0	24.0	13.0	0.0	75.0	31.1	79.8	1,146.3	1,042.6							
37	Tlacualera	6.0	18.5	3.5	0.0	74.0	39.0	78.5	1,085.3	1,035.6							
38	Totolapan	13.0	27.0	12.0	0.0	73.0	69.5	92.0	889.6	1,134.4							
39	Xicatlatotla	18.0	35.0	17.0	0.0	100.0	13.5	63.1	819.6	827.2							
40	Xoxocotla	17.5	34.0	17.0	0.0	81.0	17.5	64.7	1,325.7	937.2							
41	Yautepec	16.0	31.0	14.5	0.0	85.0	39.5	78.5	910.1	1,023.4							
42	Zacatepec	16.0	33.0	16.0	0.0	95.0	11.2	63.7	950.6	854.3							
<b>PROMEDIO</b>		<b>15.1</b>	<b>29.7</b>	<b>14.2</b>	<b>0.0</b>		<b>29.3</b>	<b>75.9</b>	<b>1,001.1</b>	<b>1,007.2</b>							

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)	963.0	937.2
15	Tlacoatepec	1146.3	1,042.6
16	Tlacualera	1085.3	1,035.6
17	Xoxocotla	1325.7	937.2
18	Zacatepec	950.6	854.3

PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLOGICAS AUTOMATICAS

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

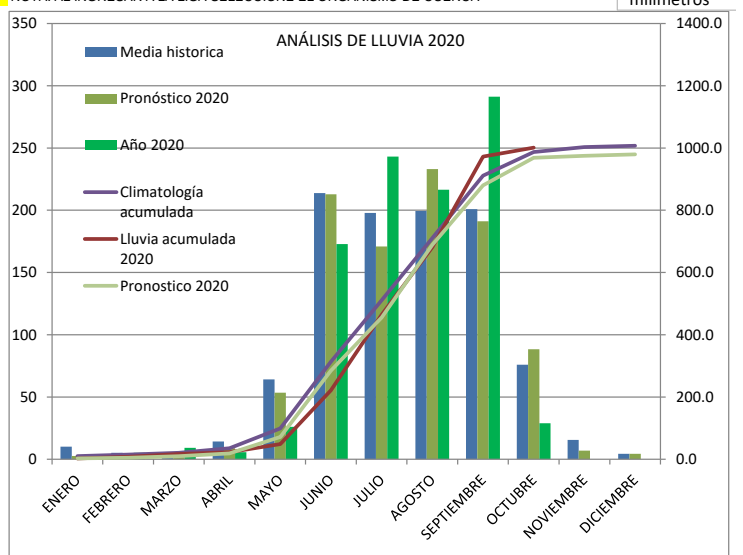
<http://172.29.149.132/resumenhidro/>

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
			NAMO	ELEVACION	ACTUAL		
1	PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	1.300	993.40	0.599	46.08	
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	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		46.940	87.27	