

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	15.5	27.0	11.0	0.0	80.0	26.8	86.7	1,127.0	1,178.9							
2	Alameda (Solid)	16.0	25.0	15.0	0.0	90.0	85.1	101.0	1,195.2	1,225.3	A. APATLACO						
3	Alpuyeca	17.5	33.0	15.0	0.0	77.0	14.5	61.8	830.0	812.0	A.1 Temixco	RIO APATLACO	4.30	1.69	150.000	1.787	08:00
4	Amacuzac	10.0	27.0	11.0	0.0	90.0	23.5	73.4	1,215.3	999.7							
5	Apancingo	12.0	32.0	11.5	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	4.256	07:40
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	15.3	89.4	879.9	1,071.0							
7	Cuautla	16.0	27.0	14.0	0.0	90.0	11.1	66.5	776.1	871.6	TETLAMA						
8	Cuautlita	13.0	35.0	12.0	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	12.0	0.0	75.0	5.1	57.4	795.0	828.1							
10	Cuernavaca	17.0	28.5	15.5	0.0	90.0	35.7	100.2	1,329.1	1,255.7	A.4 Alpuyeca	RIO TETLAMA	4.30	0.74	160.000	1.210	07:10
11	Higuerón	17.0	35.0	17.0	0.0	80.0	17.2	61.8	1,119.0	812.9							
12	Huajintlán	14.0	34.0	14.0	0.0	90.0	33.0	77.3	1,056.5	1,083.1	B. YAUTEPEC						
13	Huautla	13.0	32.0	13.0	0.0	100.0	18.0	59.5	857.7	937.9	B.1 Yautepec	RIO YAUTEPEC	4.30	0.20	150.000	0.736	07:08
14	Huecahuaxco	14.0	21.0	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	0.116	08:00
16	Huitzilac	9.0	23.0	5.0	0.0	100.0	56.3	107.4	1,347.9	1,582.6							
17	Jojutla	16.0	35.5	16.0	0.0	80.0	15.0	62.1	1,045.6	839.4	C. CUAUTLA						
18	Jonacatepec	14.5	30.0	13.0	0.0	74.0	21.0	60.7	897.6	920.8	C.1 Cuautla	RIO CUAUTLA	4.30	0.42	590.000	1.461	08:10
19	Movotepc	17.0	32.0	16.0	0.0	75.0	7.1	59.6	757.7	779.2							
20	Nexpa	16.0	35.0	16.0	0.0	100.0	22.5	55.5	785.5	827.6	Ecd Cuautla	RIO CUAUTLA				---	
21	Oaxtepec	16.0	27.0	16.0	0.0	85.0	42.5	78.5	936.6	965.3							
22	Observatorio	16.8	28.1	15.0	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	28.0	13.0	0.0	79.0	77.5	75.5	1,122.4	1,155.3							
25	Progreso (IMTA)	15.0	30.0	14.0	0.0	84.0	36.0	80.3	1,017.0	1,039.4	D. AMACUZAC						
26	Puente de Ixtla	13.0	34.0	12.0	0.0	81.0	9.5	66.6	896.0	916.3	D.1 Amacuzac	RIO AMACUZAC	4.30	0.74	718.000	13.913	07:15
27	Rodeo (El)	17.0	27.0	15.0	0.0	79.0	6.7	69.5	611.8	975.0							
28	San Pablo Hidalgo	15.0	35.0	14.5	0.0	73.0	11.5	54.1	900.6	820.8	D.2 Xicatlatotla	RIO AMACUZAC	4.30	2.15	962.250	22.610	08:00
29	Temixco	16.0	34.0	13.0	0.0	80.0	27.0	73.2	831.9	965.6							
30	Temoac	14.0	29.0	12.0	0.0	75.0	17.8	85.9	1,020.1	1,055.0	E. CANALES						
31	Tepalcingo	15.0	32.0	13.0	0.0	72.0	19.7	65.7	920.6	886.6	E.1 Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.56		7.170	07:55
32	Tequesquitengo	13.0	33.0	17.0	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	10.5	0.0	73.0	25.4	82.3	755.2	1,074.4	E.3 Perritos	CANAL PERRITOS		0.48		0.806	07:50
34	Ticumán	17.0	30.0	15.0	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	963.0	937.2	E.5 Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.70		1.026	08:05
36	Tlaxtepec	14.5	25.5	13.5	0.0	75.0	31.1	79.8	1,146.3	1,042.6							
37	Tlacualera	10.0	21.0	5.0	0.0	74.0	39.0	78.5	1,085.3	1,035.6							
38	Totolapan	15.0	27.0	13.0	0.0	73.0	69.5	92.0	889.6	1,134.4							
39	Xicatlatotla					100.0	13.5	63.1	819.6	827.2							
40	Xoxocotla	15.5	33.0	15.0	0.0	81.0	17.5	64.7	1,325.7	937.2							
41	Yautepec	14.5	32.0	14.0	0.0	85.0	39.5	78.5	910.1	1,023.4							
42	Zacatepec	16.0	34.5	15.5	0.0	95.0	11.2	63.7	950.6	854.3							
PROMEDIO		14.6	29.9	13.4	0.0	29.3	75.9	1,001.1	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)	963.0	937.2
15	Tlaxtepec	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 METEOROLÓGICAS 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

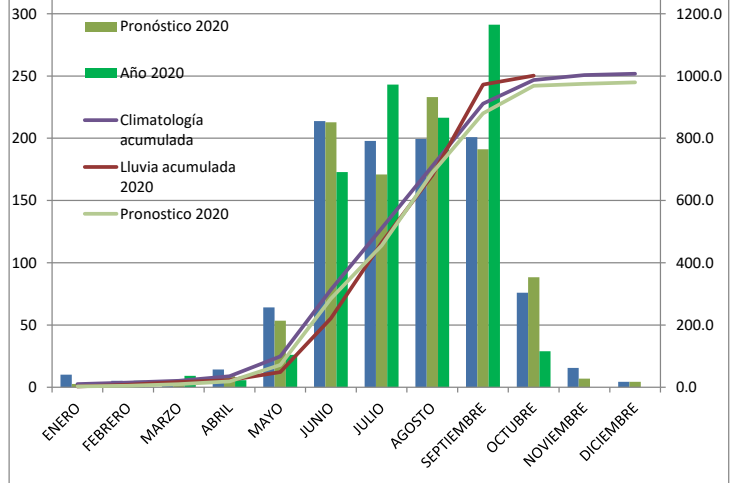
<http://172.29.149.132/resumenhidro/>

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	COAHUIXTLA	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	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		46.940	87.27	