

AVISO DE HIDROMETRÍA, CLIMATOLOGÍA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

CLIMATOLOGÍA										HIDROMETRÍA						
No	ESTACIÓN	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm					HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)		
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DÍA	UMBRAL	MES	SEMENSUAL	AÑO			HISTÓRICA	N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO
1	Achichipico	11.0	22.5	10.5	0.0	80.0	0.0	85.7	1,100.2	1,178.9						
2	Alameda (Solid)	12.5	24.0	12.0	0.0	90.0	0.0	101.0	1,110.1	1,225.3	A. APATLACO					
3	Alpuyeca	16.0	28.0	15.0	0.0	77.0	0.0	61.8	815.5	812.0	A.1 Temixco	RIO APATLACO	1.81	150.000	8.963	08:00
4	Amacuzac	14.0	30.0	13.0	0.0	90.0	0.0	73.4	1,191.8	999.7	A.2 Zacatepec	RIO APATLACO	0.68	290.000	5.510	07:00
5	Apancingo	14.0	29.0	14.0	0.0	72.0	0.0	66.3	1,030.3	1,003.2						
6	Atlaltlahucan (Bach)	10.0	25.0	10.0	0.0	80.0	0.0	89.4	864.6	1,071.0						
7	Cuautla	16.0	26.0	14.0	0.0	90.0	0.0	66.5	764.9	871.6	TETLAMA					
8	Cuautlita	14.0	30.0	14.0	0.0	79.0	0.0	64.7	813.3	892.1	A.3 Tetlama	RIO TETLAMA	1.20		sin aforador	
9	Cuera (La)	16.0	19.0	14.0	0.0	75.0	0.0	57.4	789.9	828.1						
10	Cuernavaca	13.5	26.0	11.0	0.0	90.0	0.0	100.2	1,293.4	1,255.7	A.4 Alpuyeca	RIO TETLAMA	0.78	160.000	1.578	07:10
11	Higueron	17.0	32.0	17.0	0.0	80.0	0.0	61.8	1,101.8	812.9						
12	Huajintán	15.0	32.0	15.0	0.0	90.0	0.0	77.3	1,023.5	1,083.1	B. YAUTEPEC					
13	Huautla					100.0	0.0	59.5	839.7	937.9	B.1 Yautepec	RIO YAUTEPEC	0.29	150.000	1.606	07:07
14	Huecahuaxco					73.0	0.0	77.7	869.7	1,078.0						
15	Hueyapan	5.0	25.0	5.0	0.3	73.0	0.3	90.6	1,131.0	1,158.2	B.2 Ticumán	RIO YAUTEPEC	0.12	290.000	0.293	08:00
16	Huitzilac	5.5	17.0	5.0	0.0	100.0	0.0	107.0	1,291.6	1,582.6						
17	Jojutla	16.0	31.5	16.0	0.0	80.0	0.0	62.1	1,030.6	839.4	C. CUAUTLA					
18	Jonacatepec	13.5	27.5	8.0	0.1	74.0	0.1	60.7	876.7	920.8	C.1 Cuautla	RIO CUAUTLA	0.43	590.000	1.380	07:50
19	Moyotepec	16.0	30.0	15.0	0.0	75.0	0.0	59.6	750.6	779.2						
20	Nexpa	20.0	31.0	19.0	0.0	100.0	0.0	55.5	745.4	827.6	Ecd Cuautla	RIO CUAUTLA	0.87	---	1.292	08:00
21	Oaxtepec	14.5	27.0	13.0	0.0	85.0	0.0	78.5	894.1	965.3						
22	Observatorio	12.6	25.5	9.0	0.0	90.0	0.0	107.2	1,353.3	1,324.2	LA CUERA					
23	Ocuituco	13.0	24.0	13.0	0.0	73.0	0.0	83.4	1,177.7	1,146.0	C.2 La Cuera	RIO LA CUERA	0.84	87.500		
24	Palpan	12.0	23.5	11.0	0.0	79.0	0.0	75.5	1,044.9	1,153.3						
25	Progreso (IMTA)	11.0	28.0	10.0	0.0	84.0	0.0	80.3	981.0	1,039.4	D. AMACUZAC					
26	Puente de Ixtla	15.0	32.0	14.0	0.0	81.0	0.0	66.8	886.6	916.3	D.1 Amacuzac	RIO AMACUZAC	1.00	718.000	28.328	07:15
27	Rodeo (El)					79.0	0.0	69.5	521.7	975.0						
28	San Pablo Hidalgo	13.5	31.0	13.0	0.0	73.0	0.0	54.1	889.1	820.8	D.2 Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	2.90	962.250	121.220	08:00
29	Temixco	15.0	32.0	12.0	0.0	80.0	0.0	73.2	804.9	965.6						
30	Temoac	14.0	18.0	10.0	0.0	75.0	0.0	85.9	918.8	1,055.0	E. CANALES					
31	Tepalcingo	15.0	30.0	12.0	0.0	72.0	0.0	65.7	900.9	886.6	E.1 Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS	4.60		7.178	06:52
32	Tequesquitengo	16.0	29.0	16.0	0.0	80.0	0.0	70.2	934.5	855.0	E.2 La Cuera	CANAL LA CUERA				
33	Tetela del Volcán	8.0	19.5	7.5	13.6	73.0	13.6	82.3	743.4	1,074.4	E.3 Perritos	CANAL PERRITOS	0.60		1.165	07:50
34	Ticumán	15.0	27.0	14.0	0.0	73.0	0.0	63.2	1,015.9	907.2	E.4 Rodeo	CANAL EL RODEO			sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	19.0	33.0	18.0	0.0	81.0	0.0	74.0	945.7	937.2	E.5 Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA	0.70		1.042	08:05
36	Tlacotepec	9.0	15.5	7.0	0.0	75.0	0.0	78.8	1,115.2	1,042.6						
37	Tlacualera	7.0	18.0	5.5	0.0	74.0	0.0	78.5	1,046.3	1,035.6						
38	Totolapan	11.0	25.0	9.0	0.0	73.0	0.0	92.0	820.1	1,134.4						
39	Xicatlatcotla	17.0	32.0	16.0	0.0	100.0	0.0	63.1	806.1	837.2						
40	Xoxocotla	16.0	30.0	15.0	0.0	81.0	0.0	64.7	1,308.2	927.2						
41	Yautepec	11.0	28.0	11.0	0.0	85.0	0.0	78.5	870.6	1,023.4						
42	Zacatepec	14.0	30.5	13.5	0.0	95.0	0.0	63.7	939.4	854.3						
PROMEDIO		13.4	26.8	12.2	0.4		0.4	75.9	960.8	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	815.5	812.0
2	Amacuzac	1191.8	999.7
3	Apancingo	1030.3	1003.2
4	Amacuzac	1191.8	999.7
5	Cuernavaca	1293.4	1,255.7
6	Higuerón	1101.8	812.9
7	Jojutla	1030.6	839.4
8	Observatorio	1353.3	1,324.2
9	Ocuituco	1177.7	1,146.0
10	San Pablo Hidalgo	889.1	820.8
11	Tepalcingo	900.9	886.6
12	Tequesquitengo	934.5	855.0
13	Ticumán	1015.9	907.2
14	Tlacotepec	1115.2	1,042.6
15	Tlacualera	1046.3	1,035.6
16	Xoxocotla	1308.2	937.2
17	Zacatepec	939.4	854.3

PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://sim11.conagua.gob.mx/temas/>

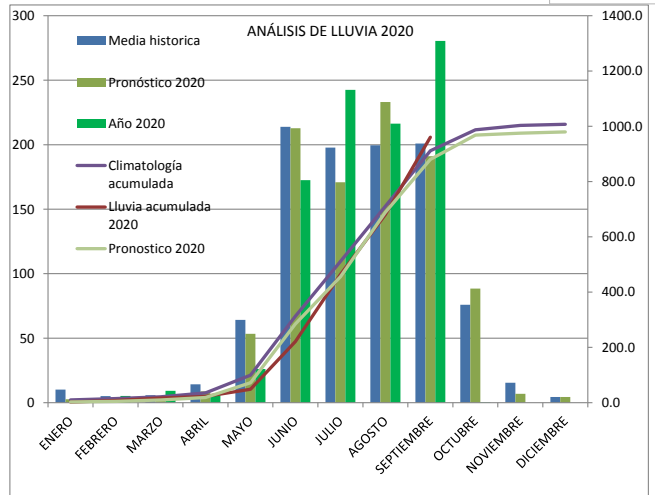
PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

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 milímetros



NOMBRE OFICIAL	NOMBRE COMÚN	MUNICIPIO	CAPACIDAD en Millones de m³ (hm³)		ALMACENAMIENTO en Millones de m³ (hm³)		% LLENADO
			N.A.M.O	EL ELEVACION	ACTUAL		
1	PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	1.300	922.20	0.470	36.15	
2	EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	3.040	966.90	2.209	72.66	
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	1158.09	12.349	68.61	
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	QUILAMULA 2	0.900	1229.10	0.900	100.00	
12	SOCAYONES	SOCAYONES	0.132	1594.60	0.132	100.00	
13	BARRETO	BARRETO	0.286	1681.50	0.286	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	1257.62	0.038	67.86	
19	POPTLAN	POPTLAN	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		46.458	86.37	
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE ÁREAS-CAPACIDADES							