

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	SEMENSAJAL	AÑO			HISTÓRICA	N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA	
1	Achichipico	12.5	25.0	12.0	0.0	80.0	0.0	86.7	1,100.2	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	14.0	24.0	13.0	0.0	90.0	0.0	101.0	1,110.1	1,225.3								
3	Alpuyeca	15.5	30.0	13.0	0.0	77.0	0.0	61.8	815.5	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	1.50	1.75	150.000	2.149	08:00
4	Amacuzac	14.0	30.0	9.0	0.0	90.0	0.0	73.4	1,191.8	999.7								
5	Apancingo	14.0	29.0	12.0	0.0	72.0	0.0	66.3	1,030.3	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	1.00	0.58	290.000	4.786	08:10
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	0.0	89.4	864.6	1,071.0								
7	Cuautla	15.0	26.0	12.0	0.0	90.0	0.0	66.5	764.9	871.6								
8	Cuautlita	14.0	32.0	12.0	0.0	79.0	0.0	64.7	813.3	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.20			sin aforador	
9	Cuera (La)	14.0	31.0	12.0	0.0	75.0	0.0	57.4	789.9	828.1								
10	Cuernavaca	12.0	27.0	10.0	0.0	90.0	0.0	100.2	1,293.4	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	1.50	0.70	160.000	1.228	07:10
11	Higueron	15.0	34.0	14.0	0.0	80.0	0.0	61.8	1,101.8	812.9								
12	Huajintán	15.0	31.0	13.0	0.0	90.0	0.0	77.3	1,023.5	1,083.1								
13	Huautla	16.0	30.0	10.0	0.0	100.0	0.0	59.5	839.7	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.26	150.000	1.403	07:08
14	Huecshuaxco					73.0	0.0	77.7	869.7	1,078.0								
15	Hueyapan	7.0	22.0	5.0	0.0	73.0	0.3	90.6	1,131.1	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.11	290.000	0.133	08:00
16	Huiztilac	6.5	20.0	5.0	0.0	100.0	0.0	107.4	1,291.6	1,582.6								
17	Jojutla	15.0	33.0	13.0	0.0	80.0	0.0	62.1	1,030.6	839.4								
18	Joncatepec	11.0	28.5	8.5	0.0	74.0	0.1	60.7	876.7	920.8	C.1	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.43	590.000	1.443	08:10
19	Moyotepec	15.0	29.0	13.0	0.0	75.0	0.0	59.6	750.6	779.2								
20	Nexpa					100.0	0.0	55.5	762.9	827.6	Ecd	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.86	---	1.190	08:00
21	Oaxtepec	15.2	27.0	14.0	0.0	85.0	0.0	78.5	894.1	965.3								
22	Observatorio	12.5	27.0	10.0	0.0	90.0	0.0	107.2	1,353.3	1,324.2								
23	Ocuituco	12.0	25.0	12.0	0.0	73.0	0.0	83.4	1,177.7	1,146.0								
24	Palpan	13.0	27.0	12.0	0.0	79.0	0.0	75.5	1,044.9	1,153.3								
25	Progreso (IMTA)	13.0	28.0	11.0	0.0	84.0	0.0	80.3	981.0	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	14.0	31.0	13.0	0.0	81.0	0.0	66.3	886.5	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.86	718.000	21.496	07:15
27	Rodeo (E)					79.0	0.0	69.5	521.7	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	14.5	33.0	14.0	0.0	73.0	0.0	54.1	889.1	820.8	D.2	Xicatlatotla	RÍO AMACUZAC	1.10	2.30	962.250	26.660	08:00
29	Temixco	15.0	33.0	12.0	0.0	80.0	0.0	73.2	804.9	965.6								
30	Temoac	13.0	22.0	12.0	0.0	75.0	0.0	85.9	918.8	1,055.0								
31	Tepalcingo	14.0	31.0	13.0	0.0	72.0	0.0	65.7	900.9	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS			4.58	7.058	07:22
32	Tequesquitengo	16.0	29.0	14.0	0.0	80.0	0.0	70.2	934.5	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA			1.02	0.393	07:49
33	Tetela del Volcán	10.0	24.5	8.0	0.0	73.0	13.6	82.3	743.4	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS			0.50	0.827	08:05
34	Ticumán	16.0	28.0	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)	18.0	33.0	17.0	0.0	81.0	0.0	74.0	945.7	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA			0.70	1.039	08:05
36	Tlaxotepec	11.5	24.0	10.0	0.0	75.0	0.0	78.8	1,115.2	1,042.6								
37	Tlaxualera	6.5	20.0	2.0	0.0	74.0	0.0	78.5	1,046.3	1,035.6								
38	Totolapan	12.0	26.0	11.0	0.0	73.0	0.0	92.0	820.1	1,134.4								
39	Xicatlatotla	15.0	33.0	13.0	0.0	100.0	0.0	63.1	806.1	827.2								
40	Xoxocotla	15.0	32.0	12.0	0.0	81.0	0.0	64.7	1,308.2	937.2								
41	Yautepec	12.5	30.0	12.0	0.0	85.0	0.0	78.5	870.6	1,023.4								
42	Zacatepec	15.0	32.0	13.0	0.0	95.0	0.0	63.7	939.4	854.3								
PROMEDIO		13.4	28.3	11.5	0.0		0.3	75.9	961.2	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	Cuernavaca	1293.4	1,255.7
5	Higuerón	1101.8	812.9
6	Jojutla	1030.6	839.4
7	Observatorio	1353.3	1,324.2
8	Ocuituco	1177.7	1,146.0
9	San Pablo Hidalgo	889.1	820.8
10	Tepalcingo	900.9	886.6
11	Tequesquitengo	934.5	855.0
12	Ticuman	1015.9	907.2
13	Tlaxotepec	1115.2	1,042.6
14	Tlaxualera	1046.3	1,035.6
15	Xoxocotla	1308.2	937.2
16	Zacatepec	939.4	854.3

PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://simr1.conagua.gob.mx/temas/>

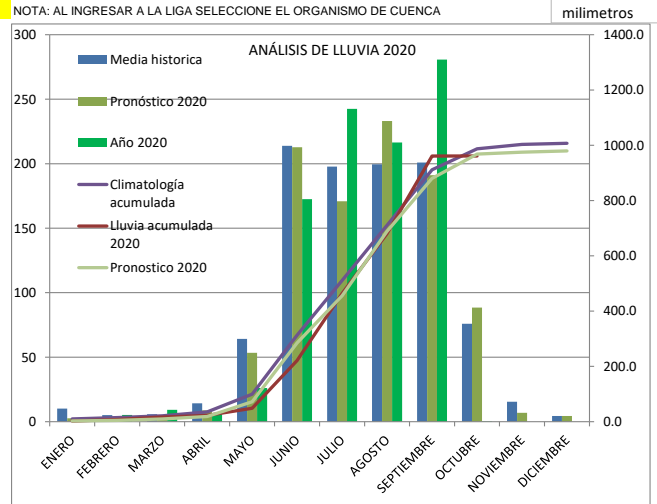
PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

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



NOMBRE OFICIAL	NOMBRE COMÚN	MUNICIPIO	CAPACIDAD en Millones de m³ (hm³)		ALMACENAMIENTO en Millones de m³ (hm³)		% LLENADO
			N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	REGISTRADA	
1	PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	1.300	932.20	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	1158.18	12.546	69.70	
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	QUILAMULA 2	0.900	1229.10	0.900	100.00	
12	SOCAVONES	SOCAVONES	0.132	1594.60	0.132	100.00	
13	BARRETO	BARRETO	0.286	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		46.655	86.74	
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE ÁREAS-CAPACIDADES							