



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

CLIMATOLOGÍA										HIDROMETRIA									
No	ESTACIÓN	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm					HISTÓRICA	HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)				
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO				N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA		
1	Achichipico	14.0	28.0	13.5	0.0	80.0	153.31	239.6	456.7	1,178.9									
2	Alameda (Solid)	19.0	28.0	18.0	0.0	90.0	130.30	230.4	385.0	1,225.3									
3	Alpuyeca	22.0	33.0	10.0	0.0	77.0	103.00	158.8	207.2	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	1.50	1.73	150.000	2.032	08:00	
4	Amacuzac					90.0	182.37	197.3	439.4	999.7									
5	Apancingo	21.0	31.0	19.0	0.0	72.0	112.00	195.1	326.7	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	1.00	0.58	290.000	4.810	07:00	
6	Atlatlahucan (Bach)	18.0	30.0	16.0	0.0	80.0	123.71	212.1	294.3	1,071.0									
7	Cuautla	18.0	29.0	16.0	0.0	90.0	81.34	167.3	212.1	871.6									
8	Cuautlilla	21.0	33.0	19.0	0.0	79.0	137.81	181.3	333.7	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50			sin atorador		
9	Cuera (La)	20.0	34.0	19.0	0.0	75.0	117.35	170.4	310.1	828.1									
10	Cuernavaca	18.5	30.0	17.0	0.0	90.0	105.91	256.3	357.9	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	1.50	0.72	160.000	1.270	06:50	
11	Huacran	22.0	35.0	20.0	0.0	80.0	132.00	164.1	350.6	812.9									
12	Huajintán	20.0	36.0	20.0	0.0	90.0	183.50	219.3	357.0	1,083.1									
13	Huautla	21.0	34.0	17.0	0.0	100.0	85.74	181.3	293.5	937.9	B.1	Yauatepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.23	150.000	0.709	07:06	
14	Huecahuaxco	13.0	25.0	12.0	0.0	73.0	146.91	227.2	509.2	1,078.0									
15	Hueyapan	14.0	25.0	9.0	0.0	73.0	132.52	209.9	490.0	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.03	290.000	0.049	07:55	
16	Huitzilac	10.0	21.0	9.0	18.9	100.0	117.23	332.8	365.5	1,582.6									
17	Jojutla	22.5	34.5	21.5	0.0	80.0	116.20	160.5	300.0	839.4									
18	Jonacatepec	17.0	31.5	16.5	0.0	74.0	119.80	170.9	345.6	920.8	C.1	Cuautila	RÍO CUAUTLA	1.50	0.42	590.000	1.317	07:30	
19	Moyotepec	21.0	33.0	19.0	1.0	75.0	78.06	152.9	253.8	779.2									
20	Nexpa	22.0	37.0	19.0	0.0	100.0	63.81	169.4	194.2	827.6	Ecd	Cuautila	RÍO CUAUTLA	1.50	0.91	---	1.796	07:50	
21	Oaxtepec	19.0	31.0	17.0	0.0	85.0	113.51	177.8	326.6	965.3									
22	Observatorio	17.0	30.0	15.0	0.0	90.0	125.40	264.4	381.9	1,324.2									
23	Ocuiltepec	14.0	28.0	14.0	0.0	73.0	148.00	220.3	523.3	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50		87.500			
24	Palpan	16.5	28.5	16.0	0.7	79.0	97.91	221.8	272.9	1,155.3									
25	Progreso (MTA)	18.0	32.0	17.0	0.0	84.0	133.60	185.6	396.3	1,039.4									
26	Puente de Ixtla	21.0	35.0	20.0	0.0	81.0	134.51	178.0	266.1	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.70	718.000	2.972	07:15	
27	Rodeo (EI)	14.0	33.0	14.0	0.0	79.0	68.90	183.6	253.2	975.0									
28	San Pablo Hidalgo	22.0	35.0	19.0	0.0	73.0	90.80	164.5	271.0	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RÍO AMACUZAC	1.50	2.02	962.250	19.165	08:00	
29	Temixco	21.0	35.0	18.0	0.0	80.0	84.20	180.4	249.0	965.6									
30	Temoac	15.0	25.0	14.0	0.0	75.0	161.80	183.0	374.8	1,055.0									
31	Tepalcinco	23.0	34.0	20.0	0.0	72.0	80.40	174.8	347.4	837.2	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS			4.56		7.145	07:35
32	Tequesquitengo	22.0	33.0	20.0	0.0	80.0	103.00	158.4	299.0	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	13.0	25.0	11.5	0.0	73.0	67.60	200.5	287.0	67.60	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS			0.46		0.763	08:10
34	Ticumán	23.0	28.0	21.0	0.0	73.0	95.00	170.4	407.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO					sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	34.0	21.0	0.0	81.0	193.53	187.9	425.8	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA			0.70		1.066	07:50
36	Tlacotepec	14.5	27.5	13.5	0.0	75.0	133.50	187.1	396.1	1,042.6									
37	Tlacualera	9.5	23.5	8.5	0.0	74.0	118.44	202.0	394.7	1,035.6									
38	Totolapan	14.0	29.0	13.0	0.0	73.0	138.10	221.8	326.7	1,134.4									
39	Xicatlatcotla					100.0	100.00	160.9	264.6	827.2									
40	Xoxocotla	21.0	32.0	20.0	0.0	81.0	150.30	165.0	380.6	937.2									
41	Yauatepec	19.0	33.5	18.0	1.0	85.0	107.74	178.0	304.0	1,023.4									
42	Zacatepec	22.0	34.0	21.0	0.0	95.0	97.50	164.1	270.4	854.3									
PROMEDIO		18.4	30.9	16.6	0.7		118.3	197.8	338.1	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 lluvia no cuantificable, se puede registrar como 0.01 mm

PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS

HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

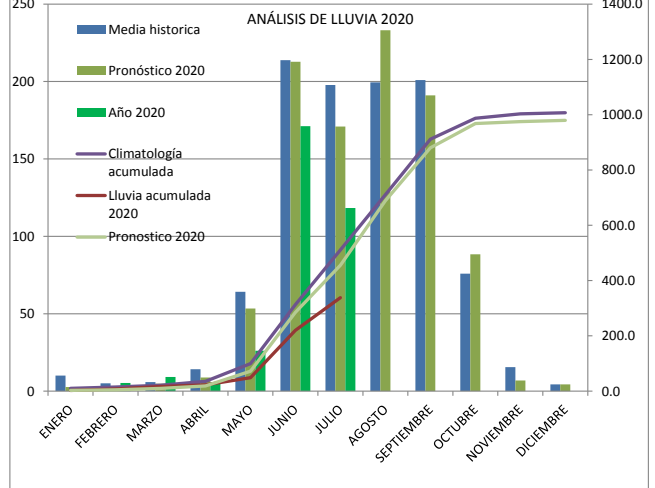
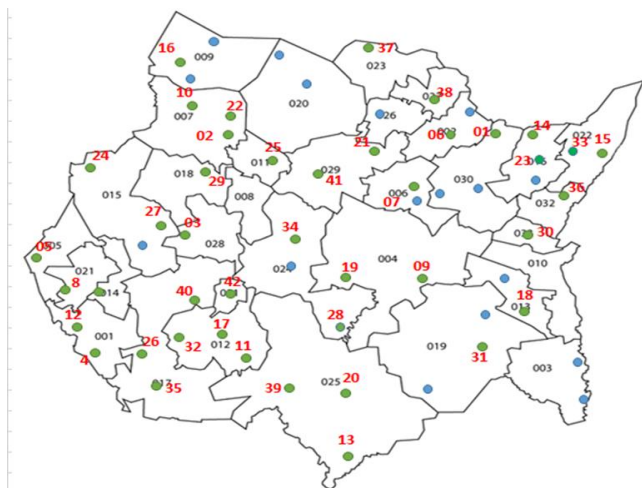
PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

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
			N.A.M.O	ACTUAL	N.A.M.O	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300		990.19	0.282	21.69
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.85	1.279	42.07
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1009.00	0.322	80.50
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1111.47	0.940	49.21
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		943.48	0.530	30.46
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		976.30	0.102	34.00
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.97	3.027	16.82
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1223.51	5.630	56.30
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1180.82	1.454	11.18
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTETELCO	0.840		1235.76	0.390	46.43
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1225.89	0.539	59.89
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1591.81	0.077	58.33
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286		1678.60	0.188	70.68
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1242.60	0.322	77.78
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1533.77	0.253	71.24
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			15.335	29.16
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							