



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)		HORA	
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO				N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO		
1	Achichipico	15.5	24.5	15.0	0.2	80.0	138.51	239.6	441.9	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	20.0	24.0	17.0	0.2	90.0	115.80	230.4	370.5	1,225.3								
3	Alpuyeca	18.0	32.0	13.0	0.0	77.0	63.40	158.8	167.6	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	1.80	1.78	150.000	2.315	08:00
4	Amacuzac	20.0	34.0	20.0	0.0	90.0	100.27	197.3	357.3	999.7								
5	Apancingo	21.0	28.0	19.0	0.0	72.0	93.20	195.1	307.9	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	1.00	0.70	290.000	7.988	07:00
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	39.00	212.1	209.5	1,071.0								
7	Cuautla	19.0	29.0	16.0	*Inap	90.0	71.70	167.3	202.4	871.6								
8	Cuautlita	22.0	32.0	19.0	0.0	79.0	123.50	181.3	319.3	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50			sin atorador	
9	Cuera (La)	21.0	30.0	20.0	*Inap	75.0	99.51	170.4	292.2	828.1								
10	Cuernavaca	17.5	27.0	16.5	0.0	90.0	103.20	256.3	355.1	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	1.50	0.72	160.000	1.298	07:00
11	Huacran	22.0	32.0	21.0	0.1	80.0	90.80	164.1	309.4	812.9								
12	Huajintán	21.0	33.0	20.0	0.0	90.0	124.00	219.3	297.5	1,083.1	B.	YAUTEPEC						
13	Huautla	24.0	35.0	19.0	*Inap	100.0	74.52	181.3	282.3	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.35	150.000	1.834	07:03
14	Huecahuaxco	14.0	22.0	13.0	0.0	73.0	121.51	227.2	483.8	1,078.0								
15	Hueyapan					73.0	80.91	209.9	438.3	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.48	290.000	2.124	07:50
16	Huitzilac	10.5	19.0	10.0	2.8	100.0	82.41	332.8	330.7	1,582.6								
17	Jojutla	22.5	31.0	21.0	0.0	80.0	77.70	160.5	261.5	839.4								
18	Joncatepec					74.0	109.10	170.9	334.9	920.8	C.1	Cuautila	RÍO CUAUTILA	1.50	0.42	590.000	1.320	08:15
19	Moyotepec	20.0	28.0	19.0	*Inap	75.0	69.01	152.9	244.8	779.2								
20	Nexpa	100.0	59.00	169.4	189.4	827.6					Ecd	Cuautila	RÍO CUAUTILA	1.50	0.90	---	1.654	08:00
21	Oaxtepec	19.5	27.0	17.0	0.0	85.0	107.50	177.8	320.6	965.3								
22	Observatorio	17.0	27.0	16.0	0.0	90.0	108.90	264.4	365.4	1,324.2								
23	Ocuilteco	15.0	24.0	15.0	0.0	73.0	127.00	220.3	502.3	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50		87.500		
24	Palpan	16.5	26.5	16.0	0.0	79.0	95.00	221.8	270.0	1,155.3								
25	Progreso (MTA)	19.0	28.2	18.5	0.0	84.0	128.60	185.6	391.3	1,039.4	D.	AMACUZAC						
26	Puente de Ixtla	22.0	32.0	21.0	0.0	81.0	83.50	178.0	215.1	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.76	718.000	12.003	07:10
27	Rodeo (EI)					79.0	47.60	183.6	231.9	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	22.0	31.0	21.5	0.0	73.0	64.30	164.5	244.5	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RÍO AMACUZAC	1.50	2.20	962.250	24.440	08:00
29	Temixco	23.0	32.0	18.0	0.0	80.0	60.20	180.4	225.0	965.6								
30	Temoac					75.0	34.40	183.0	247.4	1,055.0								
31	Tepalcinco	24.0	30.5	20.0	0.0	72.0	73.20	174.8	340.2	1,324.2	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS			4.52	7.350	08:00
32	Tequesquitegón	22.0	30.0	20.0	0.2	80.0	69.00	158.4	265.0	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	13.5	21.5	13.0	0.0	73.0	49.80	200.5	269.2	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS			0.46	0.763	08:10
34	Ticumán	22.0	32.0	21.0	0.0	73.0	80.00	170.4	392.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				Sin escurrimiento	08:55
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	35.0	21.0	*Inap	81.0	140.00	187.9	372.3	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA			0.70	1.028	08:00
36	Tlacotepec	15.5	24.5	14.5	0.0	75.0	107.70	187.1	370.3	1,042.6								
37	Tlacualera	10.0	22.5	8.5	2.0	74.0	112.91	202.0	389.1	1,035.6								
38	Totolapan	15.0	28.0	14.0	0.2	73.0	109.80	221.8	298.4	1,134.4								
39	Xicatlatcotla	20.0	37.0	19.0	0.0	100.0	77.00	160.9	241.6	827.2								
40	Xoxocotla	21.0	30.0	20.0	0.5	81.0	102.80	165.0	333.1	937.2								
41	Yautepec	19.0	29.0	18.5	0.0	85.0	106.61	178.0	302.9	1,023.4								
42	Zacatepec	21.0	32.0	20.5	0.0	95.0	60.00	164.1	232.9	854.3								
PROMEDIO		19.1	28.9	17.5	0.2		90.1	197.8	309.9	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/>

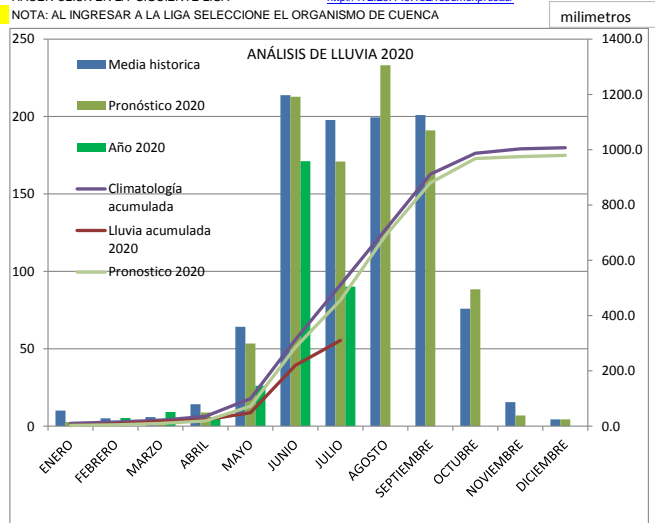
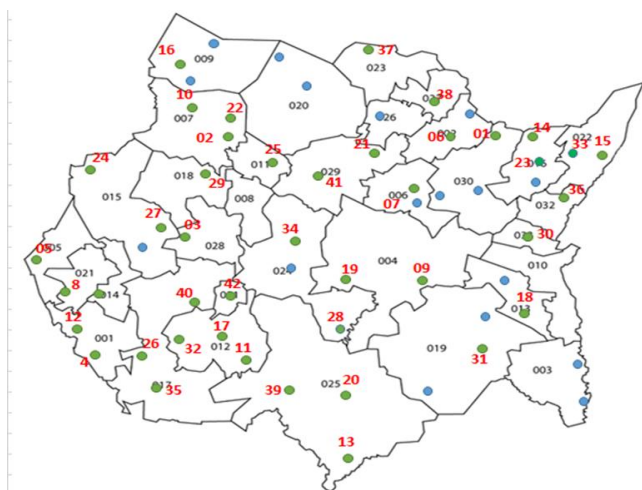
PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

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	ELEVACION	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300		989.70	0.249	19.15
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.30	1.147	37.73
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1008.07	0.261	65.25
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1110.97	0.830	43.46
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		943.04	0.480	27.59
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.40	0.068	22.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.96	3.015	16.75
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARRROS	AXOCHIAPAN	10.000		1221.82	4.760	47.60
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1180.53	1.364	10.49
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTEPELCO	0.840		1234.55	0.290	33.33
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1224.63	0.430	47.76
12 SOCAVONES	SOCÁVONES	TEMOAC	0.132		1590.25	0.054	41.06
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286		1677.00	0.146	54.89
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1241.62	0.266	64.25
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1533.00	0.207	58.31
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			13.557	25.78
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE ÁREAS-CAPACIDADES							