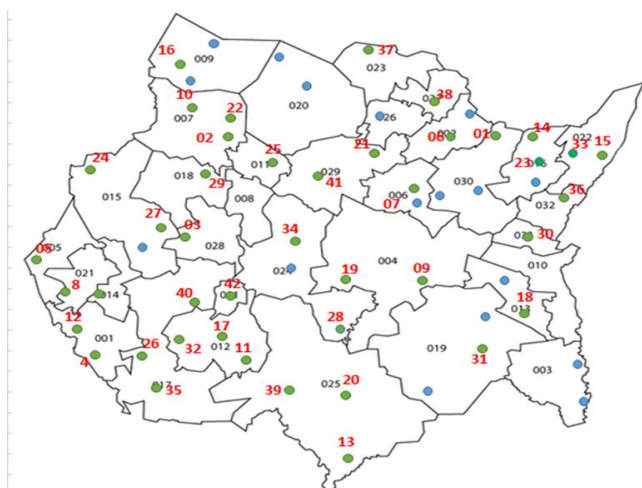


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGÍA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

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	14.5	23.5	14.0	95.2	80.0	131.31	239.6	434.7	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	15.0	26.0	16.5	54.8	90.0	89.40	230.4	344.1	1,225.3								
3	Alpuyeca	17.0	32.0	15.5	9.6	77.0	51.60	158.8	155.8	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	4.80	2.10	150.000	19.590	07:30
4	Amacuzac	20.0	34.0	20.0	27.5	90.0	100.27	197.3	357.3	999.7								
5	Apancingo	18.5	29.0	18.0	34.3	72.0	89.70	195.1	304.4	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	1.00	1.90	290.000	65.935	06:50
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	29.30	212.1	199.8	1,071.0								
7	Cuautla					90.0	55.30	167.3	186.0	871.6								
8	Cuautlilla	19.0	32.0	19.0	22.5	79.0	123.50	181.3	319.3	892.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	1.50				sin atorador
9	Cuera (La)	19.0	29.0	18.0	45.2	75.0	99.51	170.4	292.2	828.1								
10	Cuernavaca	14.0	29.0	13.0	65.5	90.0	85.20	256.3	337.1	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	1.50	1.74	160.000	9.582	06:50
11	Higueron	20.0	34.0	20.0	4.6	80.0	75.70	164.1	294.3	812.9								
12	Huajintán	19.0	33.0	19.0	39.5	90.0	122.00	219.3	285.5	1,083.1								
13	Huautla	19.0	31.0	17.0	9.5	100.0	74.52	181.3	282.3	937.9	B.1	Yauatepec	RIO YAUTEPEC	1.50	1.46	150.000	15.142	07:06
14	Huecahuaxco	14.0	22.0	13.0	59.2	73.0	116.21	227.2	478.5	1,078.0								
15	Hueyapan	12.0	24.0	11.0	31.0	73.0	77.11	209.9	434.5	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	1.50	2.00	290.000	28.825	07:00
16	Huitzilac	10.5	18.0	10.0	31.5	100.0	79.31	332.8	327.6	1,582.6								
17	Jojutla	20.0	31.5	19.5	4.5	80.0	74.00	160.5	257.8	839.4								
18	Jonacatepec	17.0	28.5	16.0	68.2	74.0	108.10	170.9	333.9	920.8	C.1	Cuautila	RIO CUAUTLA	1.50	0.50	590.000	3.368	08:00
19	Moyotepec	18.0	29.0	18.0	37.5	75.0	67.51	152.9	243.3	779.2								
20	Nexpa					100.0	9.20	169.4	139.6	827.6	Ecd	Cuautila	RIO CUAUTLA	1.50	1.17		4.996	07:50
21	Oaxtepec	16.8	29.0	16.0	41.0	85.0	87.50	177.8	300.6	965.3								
22	Observatorio	13.0	28.0	12.0	66.4	90.0	90.00	264.4	346.5	1,324.2								
23	Ocuilteco	14.0	24.0	14.0	51.5	73.0	127.00	220.3	502.3	1,146.0	C.2	La Cuera	RIO LA CUERA	1.50		87.500		
24	Palpan	14.5	26.5	14.5	34.8	79.0	80.20	221.8	255.2	1,155.3								
25	Progreso (MTA)	16.0	30.0	14.0	42.0	84.0	111.20	185.6	373.9	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	20.0	33.0	19.0	19.0	81.0	75.30	178.0	206.9	916.3	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	1.50	1.00	718.000	27.592	07:10
27	Rodeo (EI)	13.0	31.5	13.0	28.0	79.0	46.60	183.6	230.9	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	20.0	31.0	19.5	3.5	73.0	64.30	164.5	244.5	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	1.50	3.18	962.250	172.320	07:30
29	Temixco	19.0	33.0	16.0	22.0	80.0	59.70	180.4	224.5	965.6								
30	Temoac					75.0	32.70	183.0	245.7	1,055.0								
31	Tepalcinco	21.0	30.0	19.0	38.9	72.0	73.20	174.8	340.2	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.58		7.340	07:48
32	Tequexquitengo	19.0	30.0	19.0	7.5	80.0	61.70	158.4	257.7	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	12.5	21.0	11.5	25.7	73.0	49.10	200.5	268.5	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		1.28		4.857	08:10
34	Ticumán	20.0	26.0	19.0	25.0	73.0	80.00	170.4	392.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO					
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	33.0	21.0	58.2	81.0	122.90	187.9	355.2	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA		0.82		1.728	08:05
36	Tlacotepec	14.5	25.5	13.5	77.4	75.0	107.10	187.1	369.7	1,042.6								
37	Tlacuilera	9.5	18.5	8.5	23.9	74.0	110.91	202.0	387.1	1,035.6								
38	Totolapan	14.0	24.0	13.0	55.1	73.0	96.20	221.8	284.8	1,134.4								
39	Xicatlatcotla	20.0	35.0	19.0	6.0	100.0	77.00	160.9	241.6	827.2								
40	Xoxocotla	18.5	30.0	18.0	5.2	81.0	93.60	165.0	323.9	937.2								
41	Yauatepec	17.5	30.5	17.0	42.6	85.0	96.11	178.0	292.4	1,023.4								
42	Zacatepec	20.0	32.0	17.0	5.8	95.0	59.20	164.1	232.1	854.3								
PROMEDIO		16.9	28.6	16.1	34.7		82.4	197.8	302.3	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

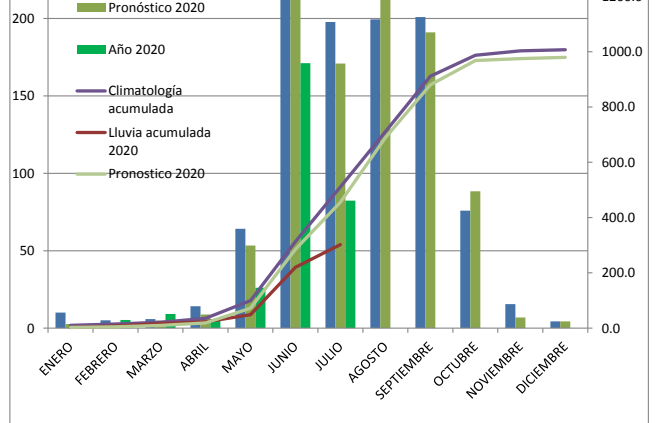
<http://172.29.149.132/resumenhidro/>

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		963.18	1.119	36.81
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		1152.70	2.705	15.03
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	JANTIELCO	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			13.219	25.13
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							