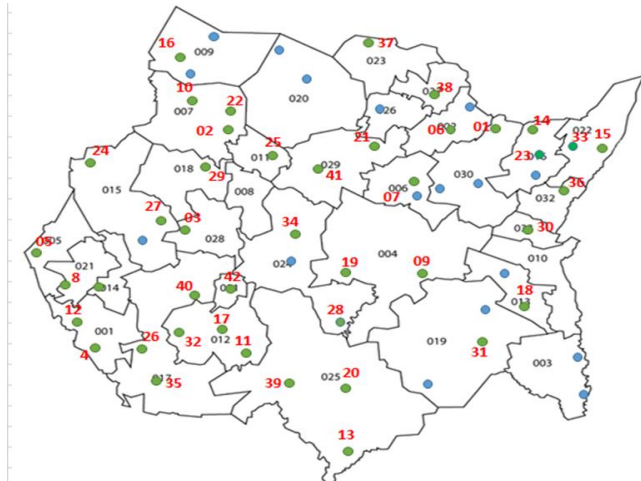


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

No	ESTACIÓN	CLIMATOLOGÍA										HIDROMETRIA						
		TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm							HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)		
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO	HISTÓRICA	N.A.M.O			REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA	
1	Achichipico	16.0	28.0	14.5	38.5	80.0	74.40	251.2	166.5	1,178.9								
2	Alameda (Solid)					90.0	51.80	265.4	102.8	1,225.3								
3	Alpuyea	20.0	36.0	18.0	1.3	77.0	25.30	179.2	49.1	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	4.50	1.68	150.000	1.742	07:30
4	Amacuzac	21.0	39.0	21.0	19.0	90.0	81.00	221.7	139.0	999.7								
5	Apancingo	20.5	34.0	19.5	22.4	72.0	107.40	226.1	140.1	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	4.50	0.48	290.000	1.953	07:00
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	38.81	203.3	58.5	1,071.0								
7	Cuautla	21.0	34.0	19.0	0.0	90.0	82.40	193.3	100.3	871.6								
8	Cuautlita	20.0	30.0	20.0	15.1	79.0	68.00	201.1	85.3	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50			sin aforador	
9	Cuera (La)	20.0	37.0	19.0	*Inap.	75.0	42.43	184.8	77.5	828.1								
10	Cuernavaca	18.0	31.5	15.0	0.5	90.0	35.20	252.8	101.7	1,255.7	A.4	Alpuyea	RÍO TETLAMA	1.50	0.58	160.000	0.660	07:05
11	Higuerón	22.0	40.0	22.0	6.0	80.0	54.20	187.4	86.5	812.9								
12	Huajitlán	20.0	38.0	20.0	20.0	90.0	67.00	231.1	102.5	1,083.1								
13	Huautla					100.0	43.72	215.8	99.8	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.15	150.000	0.225	07:05
14	Huecahuaxco					73.0	37.81	220.1	166.9	1,078.0								
15	Huevapan	13.0	25.0	13.0	0.0	73.0	80.02	249.9	245.1	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.02	290.000	0.039	07:45
16	Huitzilac	10.0	20.0	9.5	5.5	100.0	32.81	290.1	90.8	1,582.6								
17	Jojutla	21.5	37.5	21.5	1.9	80.0	61.80	189.6	84.6	839.8								
18	Jonacatepec	17.5	34.5	17.0	0.0	72.0	29.20	204.5	84.4	920.8	C.1	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.43	590.000	1.445	08:00
19	Moyotepec	20.0	36.0	19.0	4.0	75.0	45.52	170.0	64.6	779.2								
20	Nexpa	22.0	41.0	21.0	9.8	100.0	20.32	165.2	66.5	827.6	Ecd	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	1.38		7.023	07:50
21	Oaxtepec	18.0	32.0	18.0	5.2	85.0	99.41	206.9	128.6	965.3								
22	Observatorio	16.0	31.2	14.0	0.4	90.0	37.30	261.8	102.7	1,324.2								
23	Occituco	15.0	27.0	15.0	17.0	73.0	91.00	234.4	222.5	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50	0.00	87.500	0.000	
24	Palpan	18.0	30.5	17.5	0.0	79.0	41.80	215.8	82.4	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	17.0	33.0	17.0	2.6	84.0	73.80	221.1	97.8	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	22.0	38.0	21.0	10.8	81.0	72.63	211.5	83.7	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.70	718.000	1.860	07:15
27	Rodeo (El)	14.0	38.0	14.0	19.0	79.0	57.80	209.0	88.3	975.0	D.2	Xicatlatocla	RÍO AMACUZAC	1.50	1.76	962.250	7.080	08:00
28	San Pablo Hidalgo	22.0	38.5	21.5	1.1	73.0	45.10	183.2	74.0	820.8								
29	Temixco	21.0	37.0	18.0	1.5	80.0	58.52	209.5	72.3	965.0								
30	Temoac					75.0	35.90	221.7	82.1	1,050.0								
31	Tepalcatingo	23.0	35.0	20.0	0.0	72.0	47.60	187.8	113.0	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.54		7.001	08:00
32	Tequexquitengo	21.0	36.0	20.0	11.7	80.0	78.90	190.9	110.0	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	13.5	24.5	13.0	0.0	73.0	41.00	221.0	113.3	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.24		0.204	07:40
34	Ticuman	21.0	29.0	20.0	10.0	73.0	110.00	194.8	191.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO		0.12		0.151	08:20
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	37.0	22.0	8.6	81.0	126.20	188.9	156.4	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.70		1.039	08:00
36	Tlaxtepec	16.0	28.0	15.0	1.5	75.0	59.80	227.0	141.6	1,042.6								
37	Tlaxualera	10.0	22.5	9.0	14.5	74.0	74.42	210.3	153.3	1,035.6								
38	Totolapan	16.0	34.0	15.0	2.8	73.0	20.60	228.9	77.8	1,134.4								
39	Xicatlatocla	22.0	40.0	21.0	16.0	100.0	62.51	185.7	96.6	827.2								
40	Xoxocotla	20.0	35.5	20.0	3.6	81.0	90.31	178.7	118.7	937.2								
41	Yautepec	18.5	34.0	18.0	38.8	85.0	86.72	190.1	108.0	1,023.4								
42	Zacatepec	20.5	37.5	19.5	4.4	95.0	70.90	190.6	78.7	854.3								
	PROMEDIO	18.6	33.5	17.8	8.5	61.0	211.2	109.7	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 llovizna no cuantificable, se puede registrar como 0.01 mm

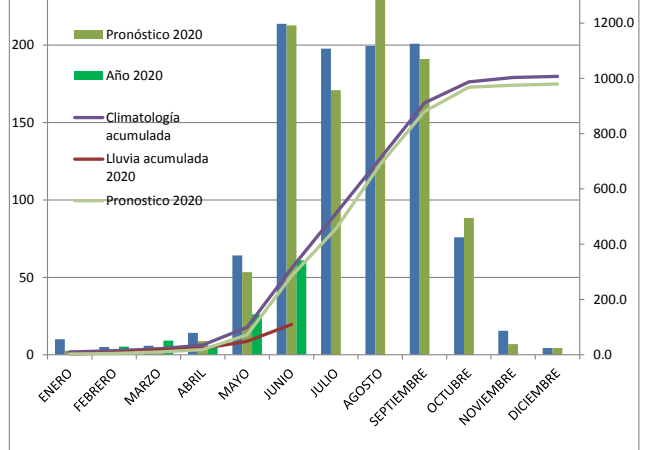


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS
HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

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		990.15	0.278	21.38
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.05	1.089	35.82
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1008.20	0.269	67.25
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1111.05	0.850	44.50
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUJTLA	AMACUZAC	1.740		943.60	0.550	31.61
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.00	0.062	20.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.58	2.561	14.23
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1221.60	4.650	46.50
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1180.90	1.479	11.38
10 ABBREVEDERO	ABBREVEDERO	JANTETELCO	0.840		1234.80	0.300	35.71
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1224.35	0.400	44.44
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1590.05	0.051	38.79
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.266		1676.78	0.140	52.63
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1241.48	0.258	62.32
15 TLAYECAC	TLAYECAC	AYALA	0.430		1344.17	0.000	0.00
16 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1532.70	0.190	53.46
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES			53.027			13.127	24.76

* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)