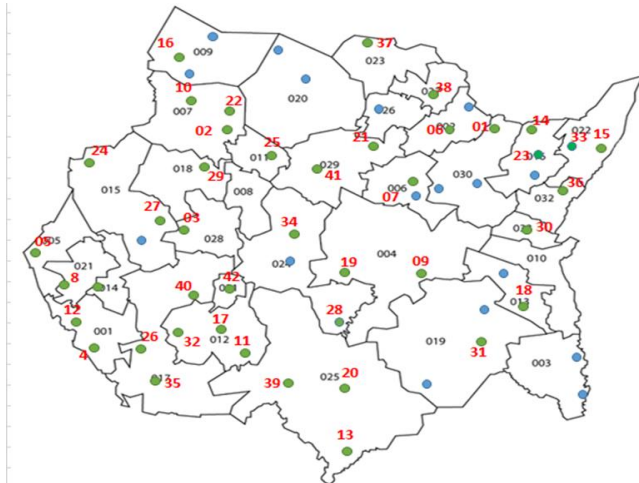


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

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	20.5	15.5	7.8	80.0	117.90	251.2	210.0	1,178.9								
2	Alameda (Solid)					90.0	51.80	265.4	102.8	1,225.3								
3	Alpuveca	19.5	34.0	16.0	0.3	77.0	67.60	179.2	91.4	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	1.40	1.83	150.000	9.618	07:30
4	Amacuzac	21.0	33.0	20.0	9.0	90.0	167.00	221.7	225.0	999.7								
5	Apancingo	24.0	25.0	23.5	2.8	72.0	156.20	226.1	188.9	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	1.40	0.82	290.000	13.276	07:00
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	87.41	203.3	107.1	1,071.0								
7	Cuautla	19.0	30.0	17.0	inap	90.0	96.31	193.3	114.2	871.6								
8	Cuautlilla	21.0	30.0	19.0	1.9	79.0	121.81	201.1	139.1	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.40		sin aforador		
9	Cuera (La)	20.0	28.0	19.0	3.7	75.0	96.15	184.8	131.2	828.1								
10	Cuernavaca	15.0	23.0	13.0	7.5	90.0	134.70	252.8	201.2	1,255.7	A.4	Alpuveca	RÍO TETLAMA	1.40	0.72	160.000	1.271	07:00
11	Higuerón	21.0	27.0	20.0	1.0	80.0	121.80	187.4	154.1	812.9								
12	Huautlán	20.0	29.0	20.0	3.0	90.0	118.00	231.1	153.5	1,083.1								
13	Huautla	19.0	27.0	18.0	5.0	100.0	113.74	215.8	169.8	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.40	0.56	150.000	3.712	07:08
14	Huecahuaxco					73.0	131.72	220.1	260.8	1,078.0								
15	Huevapan					73.0	115.54	249.9	280.6	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.40	0.51	290.000	2.444	07:30
16	Huitzilac	11.5	17.0	11.0	11.0	100.0	131.21	290.1	189.2	1,582.6								
17	Jojutla	21.0	27.0	20.0	3.7	80.0	124.10	189.6	146.9	839.4								
18	Jonacatepec	18.5	25.0	18.0	2.6	72.0	96.70	204.5	151.9	920.8	C.1	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.40	0.44	590.000	1.488	08:00
19	Moyotepec	20.0	26.0	19.0	2.0	75.0	104.12	170.0	123.2	779.2								
20	Nexpa					100.0	44.84	165.2	91.0	827.6	Ecd	Cuautla	RÍO CUAUTLA		0.96	---	2.711	08:00
21	Oaxtepec	18.4	36.0	18.0	1.5	85.0	134.91	206.9	164.1	965.3								
22	Observatorio	15.0	22.9	13.0	7.8	90.0	138.50	261.8	203.9	1,324.2								
23	Ocuituco	16.0	21.0	15.0	3.8	73.0	167.80	234.4	299.3	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.40	0.00	87.500	0.000	
24	Palpan	16.5	22.0	16.0	7.6	79.0	123.10	215.8	163.7	1,155.3								
25	Progreso (IMTA)	17.0	26.0	17.0	1.8	84.0	212.00	221.1	236.0	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	22.0	29.0	21.0	inap	81.0	92.74	211.5	103.8	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.40	0.86	718.000	22.735	07:15
27	Rodeo (El)					79.0	126.80	209.0	157.3	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	21.5	28.0	20.5	14.6	73.0	99.40	183.2	128.3	820.8	D.2	Xicatlatocla	RÍO AMACUZAC	1.40	2.20	962.250	34.640	08:00
29	Temixco	20.0	28.0	17.0	8.0	80.0	133.52	209.5	147.3	965.8								
30	Temoac	18.0	25.0	17.0	3.0	75.0	43.80	221.7	90.1	1,055.0								
31	Tepalcingo	20.0	26.5	19.0	3.3	72.0	135.10	187.8	200.5	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		5.52		7.221	07:56
32	Tequesquiteño	21.0	27.0	19.0	0.7	80.0	138.90	190.9	170.0	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	14.0	19.0	13.0	0.6	73.0	64.20	221.0	136.5	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.40		0.660	08:00
34	Ticuman	21.0	27.0	20.0	10.0	73.0	165.00	194.8	246.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	34.0	21.0	1.5	81.0	185.70	188.9	215.9	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.70		1.025	08:05
36	Tlacoatepec	22.0	29.0	21.0	inap	75.0	86.71	227.0	168.5	1,042.6								
37	Tlacuhalera	10.0	15.0	9.5	24.8	74.0	139.43	210.3	218.3	1,035.6								
38	Totolapan	15.0	32.0	14.0	10.6	73.0	56.90	228.9	114.1	1,134.4								
39	Xicatlatocla	27.0	40.0	25.0	2.0	100.0	92.51	185.7	126.6	827.2								
40	Xoxocotla	20.0	26.0	19.0	7.4	81.0	171.41	178.7	199.8	937.2								
41	Yautepec	19.0	26.5	18.0	1.2	85.0	144.02	190.1	165.3	1,023.4								
42	Zacatepec	20.0	27.0	20.0	5.5	95.0	127.60	190.6	135.4	854.3								
PROMEDIO		18.9	26.9	17.8	4.9		118.5	211.2	167.2	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 llovizna no cuantificable, se puede registrar como 0.01 mm

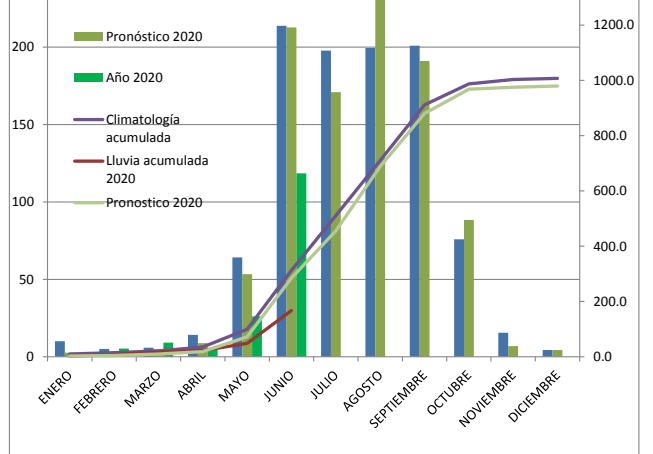


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

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		989.60	0.233	17.92
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.05	1.089	35.82
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1007.98	0.255	63.75
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1110.83	0.800	41.88
5 FELPE RUIZ DE VELASCO	COAHUJTLA	AMACUZAC	1.740		942.99	0.470	27.01
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.30	0.062	20.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.51	2.478	13.77
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1221.62	4.660	46.60
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1180.43	1.333	10.25
10 ABBREVEDERO	ABBREVEDERO	JANTETELCO	0.840		1234.20	0.260	30.95
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1224.31	0.396	44.00
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			12.675	23.90

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