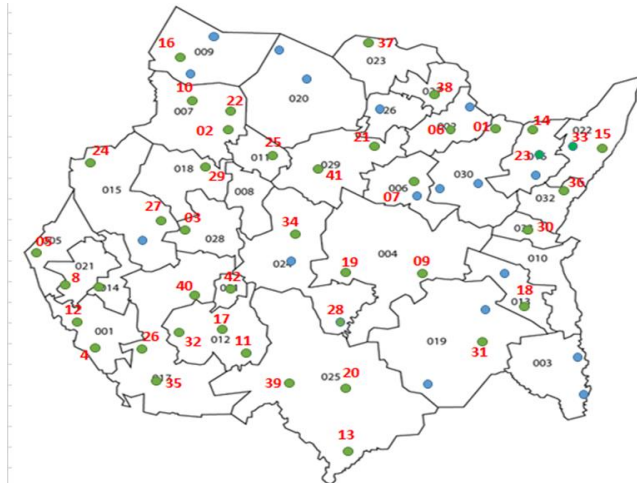


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

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	15.5	25.5	15.0	13.6	80.0	185.70	251.2	277.8	1,178.9									
2	Alameda (Solid)					90.0	51.80	265.4	102.8	1,225.3									
3	Alpuveca	20.0	34.0	13.0	3.6	77.0	71.80	179.2	95.6	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	4.50	1.88	150,000	11,044	07:30	
4	Amacuzac	22.0	30.0	22.0	3.0	90.0	189.00	221.7	247.0	999.7									
5	Apancingo	21.0	31.5	19.0	2.8	72.0	165.00	226.1	197.7	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	4.50	0.58	290,000	5,133	07:00	
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	150.81	203.3	170.5	1,071.0									
7	Cuautla	20.0	31.0	18.0	7.5	90.0	109.11	193.3	127.0	871.6									
8	Cuautlita	22.0	35.0	21.0	2.8	79.0	131.51	201.1	148.8	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50				sin aforador	
9	Cuera (La)	21.0	34.0	19.0	9.2	75.0	121.85	184.8	156.9	828.1									
10	Cuernavaca	16.5	28.0	15.0	31.5	90.0	173.20	252.8	239.7	1,255.7	A.4	Alpuveca	RÍO TETLAMA	1.50	0.70	160,000	1,070	06:00	
11	Higuerón	22.0	39.0	22.0	6.0	80.0	146.80	187.4	179.1	812.9									
12	Huautlán	22.0	30.0	21.0	1.0	90.0	126.00	231.1	161.5	1,083.1									
13	Huautla	24.0	32.0	20.0	0.0	100.0	148.24	215.8	204.3	937.9	B.1	Yauatepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.86	150,000	7,263	07:07	
14	Huecahuaxco	16.0	21.0	14.0	14.7	73.0	228.52	220.1	357.6	1,078.0									
15	Huevapan	14.0	21.0	13.0	15.3	73.0	183.34	249.9	348.4	1,158.2	B.2	Ticumān	RÍO YAUTEPEC	1.50	1.15	290,000	11,004	06:50	
16	Huitzilac	9.0	19.0	8.5	38.4	100.0	175.81	290.1	233.8	1,582.6									
17	Jojutla	21.5	34.5	21.0	6.5	80.0	141.90	189.6	164.7	839.4									
18	Jonacatepec	20.0	31.5	19.0	38.2	74.0	157.40	204.5	212.6	920.8	C.1	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	0.47	590,000	3,087	08:20	
19	Moyotepec	20.0	33.0	19.0	22.0	75.0	135.72	170.0	154.8	779.2									
20	Nexpa	22.0	37.0	21.0	inap.	100.0	56.14	165.2	102.3	827.6	Ecd	Cuautla	RÍO CUAUTLA	1.50	1.03			3,940	08:00
21	Oaxtepec	18.0	29.0	16.0	22.0	85.0	164.91	206.9	194.3	965.3									
22	Observatorio	15.0	27.0	13.0	31.8	90.0	177.10	261.8	242.5	1,324.2									
23	Ocuituco	16.0	27.0	15.5	21.5	73.0	236.30	234.4	367.8	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50		87,500			
24	Palpan	16.5	28.5	16.0	3.2	79.0	130.40	215.8	171.0	1,155.3									
25	Progreso (IMTA)	20.0	31.0	18.0	14.0	84.0	232.70	221.1	256.7	1,039.4									
26	Puente de Ixtla					81.0	99.54	211.5	110.6	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.70	718,000	1,883	07:15	
27	Rodeo (El)	14.0	34.0	13.0	7.5	79.0	141.30	209.0	171.8	975.0									
28	San Pablo Hidalgo	22.0	34.0	21.5	3.9	73.0	128.20	183.2	157.1	820.8	D.2	Xicatlatocia	RÍO AMACUZAC	1.50	1.90	962,250	13,910	08:00	
29	Temixco	20.0	35.0	17.0	4.5	80.0	148.02	209.5	161.8	965.6									
30	Temoac	19.0	29.0	15.0	0.0	75.0	150.20	221.7	196.5	1,055.0									
31	Tepalcatingo	23.0	33.0	21.0	23.2	72.0	180.90	187.8	246.3	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.56			7,296	07:30
32	Tequexquitenango	22.0	34.0	21.0	2.5	80.0	149.90	190.9	181.0	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	13.0	23.5	12.5	11.3	73.0	135.30	221.0	207.6	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.40			0,661	07:50
34	Ticumān	21.0	32.0	20.0	36.0	73.0	216.00	194.8	297.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO		0.12			0,158	08:35
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	37.0	21.0	inap.	81.0	198.20	188.9	228.4	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA		0.70			1,043	08:05
36	Tlacoatepec	14.0	26.0	13.0	27.1	75.0	166.31	227.0	248.1	1,042.6									
37	Tlacuhalera	9.5	19.0	8.5	17.9	74.0	197.33	210.3	276.2	1,035.5									
38	Totolapan	15.0	35.0	14.0	16.1	73.0	121.30	228.9	178.5	1,134.4									
39	Xicatlatocia	24.0	38.0	23.0	0.0	100.0	117.51	185.7	151.6	827.2									
40	Xoxocotla	20.0	33.5	19.0	4.7	81.0	191.51	178.7	219.9	937.2									
41	Yauatepec	19.0	32.5	18.5	8.2	85.0	159.42	190.1	180.7	1,023.4									
42	Zacatepec	21.0	35.0	19.5	1.8	95.0	142.70	190.6	150.5	854.3									
PROMEDIO		18.8	30.8	17.3	13.1		153.2	211.2	201.9	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 llovizna no cuantificable, se puede registrar como 0.01 mm

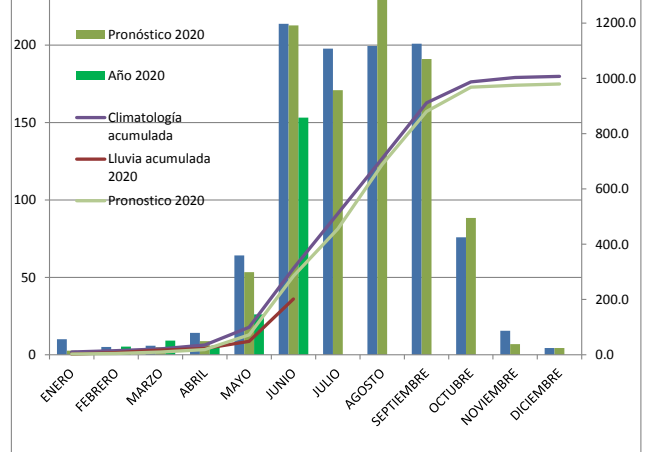


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

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		1008.02	0.258	64.50
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1110.87	0.810	42.41
5 FELPE RUIZ DE VELASCO	COAHUILTLA	AMACUZAC	1.740		942.99	0.470	27.01
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.40	0.068	22.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.52	2.490	13.83
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1221.66	4.680	46.80
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1180.47	1.346	10.35
10 ABBREVEDERO	ABBREVEDERO	JANTETELCO	0.840		1234.35	0.270	32.14
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1221.37	0.404	44.89
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1590.11	0.052	39.47
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.266		1676.88	0.143	53.76
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1241.55	0.262	63.29
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			12.765	24.07