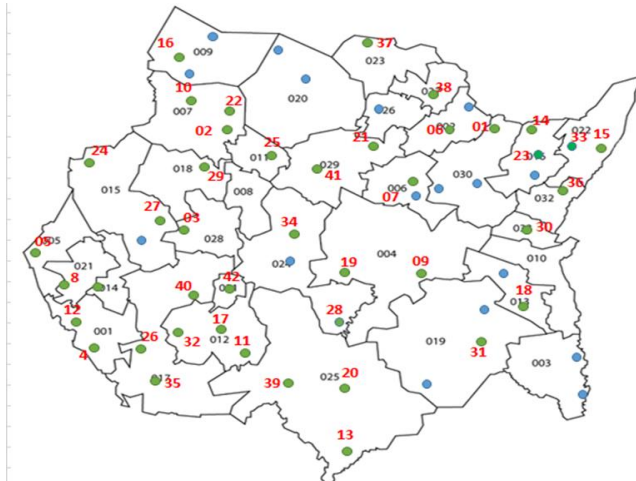


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

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	17.0	27.0	16.5	0.5	80.0	4.00	251.2	96.1	1,178.9									
2	Alameda (Solid)					90.0	0.00	265.4	51.0	1,225.3									
3	Alpuveca	20.0	37.0	18.5	1.4	77.0	6.10	179.2	29.9	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	4.44	1.88	150.000	11.032	07:30	
4	Amacuzac	20.0	37.0	17.0	0.0	90.0	19.00	221.7	77.0	999.7									
5	Apancingo	21.0	31.0	19.5	0.5	72.0	8.00	226.1	40.7	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	4.44	0.48	290.000	1.165	08:07	
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	0.00	203.3	19.7	1,071.0									
7	Cuautila	21.0	34.0	19.0	19.6	90.0	30.20	193.3	48.1	871.6									
8	Cuautila	22.0	40.0	22.0	0.0	79.0	20.20	201.1	37.5	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50				sin aforador	
9	Cuera (La)	21.0	37.0	20.0	4.5	75.0	37.90	184.8	73.0	828.1									
10	Cuernavaca	16.0	28.0	14.0	8.1	90.0	8.10	252.8	74.6	1,255.7	A.4	Alpuveca	RÍO TETLAMA	1.50	0.80	160.000	1.738	07:00	
11	Higuerón	22.0	42.0	22.0	0.0	80.0	22.00	187.4	54.3	812.9									
12	Huajintlán	21.0	35.0	21.0	1.0	90.0	28.00	231.1	63.5	1,083.1									
13	Huautla	22.0	35.0	18.0	3.8	100.0	18.50	215.8	74.6	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.14	150.000	0.182	07:06	
14	Huecahuaxco					73.0	0.00	220.1	129.1	1,078.0									
15	Huevapan	15.0	22.0	11.0	47.3	73.0	54.20	249.9	219.3	1,158.2	B.2	Ticumān	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.01	290.000	0.032	07:55	
16	Huitzilac	12.0	18.0	10.5	10.5	100.0	10.50	290.1	68.5	1,582.6									
17	Jojutla	22.0	33.0	21.5	0.0	80.0	32.80	189.6	55.6	839.4									
18	Jonacatepec	20.0	36.0	16.0	23.7	74.0	24.60	204.5	79.8	920.8	C.1	Cuautila	RÍO CUAUTLA	1.50	0.45	590.000	1.834	08:15	
19	Moyotepec					75.0	21.00	170.0	40.7	779.2									
20	Nexpa	23.0	37.0	20.0	0.0	100.0	0.00	165.2	46.2	827.6	Ecd	Cuautila	RÍO CUAUTLA	1.50	0.85		1.095	07:50	
21	Oaxtepec	19.0	31.0	18.0	6.7	85.0	28.20	206.9	57.4	965.3									
22	Observatorio	15.5	27.7	14.0	8.3	90.0	8.30	261.8	73.7	1,324.2									
23	Ocuituco	17.0	28.0	15.0	0.0	73.0	8.00	234.4	139.5	1,146.6	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50	0.00	87.500	0.000		
24	Palpan	17.0	28.5	17.0	21.0	79.0	29.50	215.8	70.1	1,155.3									
25	Progreso (IMTA)	17.0	28.0	15.0	5.8	84.0	5.80	221.1	29.8	1,039.4									
26	Puente de Ixtla	23.0	35.0	21.0	1map	81.0	25.50	211.5	36.6	916.0	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.70	718.000	1.258	07:15	
27	Rodeo (El)	14.0	38.0	13.0	5.8	79.0	5.80	209.0	36.3	975.0	D.2	Xicatlatocla	RÍO AMACUZAC	1.50	1.73	962.250	6.810	08:00	
28	San Pablo Hidalgo					73.0	0.00	183.2	28.9	820.8									
29	Temixco	21.0	37.0	18.0	12.0	80.0	12.00	209.5	25.8	965.0									
30	Temoac					75.0	17.50	221.7	63.8	1,055.0									
31	Tepalcingo	21.0	34.0	19.0	11.9	72.0	39.00	187.8	104.4	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS	4.44			7.197	07:30	
32	Tequexquitengo	22.0	33.0	21.0	0.0	80.0	30.00	190.9	61.1	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	15.0	21.0	12.5	16.3	73.0	19.00	221.0	91.3	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS	0.50			0.890	07:55	
34	Ticumān	21.0	30.0	20.0	5.0	73.0	20.00	194.8	101.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				SIN ESCURRIMIENTO		
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	38.0	21.0	0.0	81.0	59.80	188.9	90.0	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA	0.70			1.063	0.34	
36	Tlacoatepec	16.0	34.0	16.0	4.7	75.0	19.50	227.0	101.3	1,042.6									
37	Tlacualera	11.0	20.0	10.0	1.0	74.0	1.00	210.3	79.9	1,035.6									
38	Totolapan	16.0	35.0	15.0	1.3	73.0	2.20	228.9	59.4	1,134.4									
39	Xicatlatocla	24.0	43.0	23.0	0.0	100.0	12.00	185.7	46.1	827.2									
40	Xoxocotla	21.0	31.5	20.0	0.7	81.0	42.30	178.7	70.7	937.2									
41	Yautepec	20.0	34.0	19.5	7.2	85.0	7.20	190.1	28.5	1,023.4									
42	Zacatepec	22.0	36.0	19.0	0.0	95.0	28.90	190.6	36.7	854.3									
PROMEDIO		19.2	32.5	17.6	6.4		18.3	211.2	66.9	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

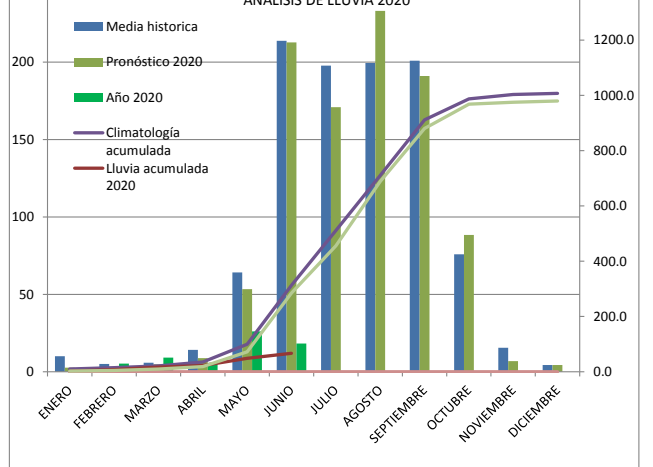


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

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		990.50	0.310	23.85
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.40	1.170	38.49
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1008.42	0.281	70.25
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1111.20	0.880	46.07
5 FELPE RUIZ DE VELASCO	COAHUILTLA	AMACUZAC	1.740		943.90	0.580	33.33
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.00	0.060	20.00
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.71	2.716	15.09
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1222.38	5.040	50.40
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1181.25	1.583	12.18
10 ABBREVEDERO	ABBREVEDERO	JANTETELCO	0.840		1235.16	0.330	39.29
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1224.42	0.411	45.67
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			14.000	26.40

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