

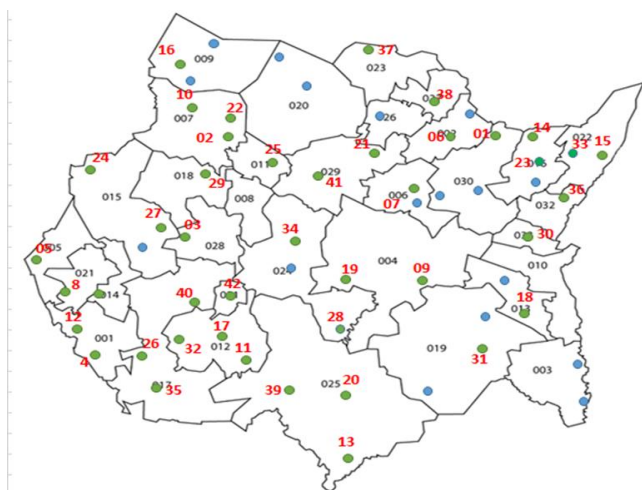


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGÍA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

CLIMATOLOGÍA										HIDROMETRÍA								
No	ESTACIÓN	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm					HISTÓRICA	HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)			
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DÍA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO				N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA	
1	Achichipico	17.5	21.0	17.0	3.0	80.0	203.71	234.8	785.8	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	18.0	24.0	17.0	2.7	90.0	235.80	290.5	790.2	1,225.3								
3	Alpuyeca	21.0	31.0	18.0	1.0	77.0	89.30	176.5	425.0	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	1.50	1.75	150.000	2.152	07:30
4	Amacuzac	19.0	30.0	19.0	5.0	90.0	193.10	214.2	723.3	999.7								
5	Apancingo	21.0	27.0	19.5	0.6	72.0	90.15	219.8	694.6	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	1.00	0.60	290.000	5.244	07:30
6	Atlaltlahucan (Bach)	17.0	26.0	14.0	0.7	80.0	94.56	199.8	559.4	1,071.0								
7	Cuautila	17.0	27.0	15.0	*inap.	90.0	94.24	162.0	469.2	871.6								
8	Cuautila	20.0	30.0	20.0	*inap.	79.0	71.25	190.0	547.9	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50			sin atorador	
9	Cuera (La)	20.0	31.0	19.0	4.5	75.0	75.74	169.3	442.0	828.1								
10	Cuernavaca	18.0	26.0	16.0	1.2	90.0	188.11	265.2	767.4	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	1.50	0.70	160.000	1.236	07:10
11	Huacran	22.0	32.0	21.0	0.1	80.0	81.00	156.8	542.9	812.9								
12	Huajintán	21.0	30.0	21.0	2.0	90.0	175.00	234.1	683.0	1,083.1	B.	YAUTEPEC						
13	Huautla	20.0	31.0	19.0	*inap.	100.0	106.16	193.6	463.1	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.14	150.000	0.424	07:08
14	Huecahuaxco	16.0	21.0	14.0	7.9	73.0	133.81	214.8	785.3	1,078.0								
15	Hueyapan	14.0	25.0	9.0	2.3	73.0	131.15	211.4	698.2	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.02	2.925	0.038	07:50
16	Huitzilac	12.0	17.0	12.0	2.9	100.0	258.64	362.5	859.2	1,582.6								
17	Jojutla	22.0	32.0	21.0	0.6	80.0	93.40	178.7	542.0	839.4								
18	Jonacatepec	19.0	28.0	18.5	0.3	74.0	70.51	204.2	484.6	920.8	C.1	Cuautila	RÍO CUAUTILA	1.50	0.42	590.000	1.506	08:00
19	Moyotepec	21.0	28.0	20.0	1.5	75.0	120.13	158.2	455.0	779.2								
20	Nexpa	22.0	33.0	20.0	0.0	100.0	133.43	171.8	375.2	827.6	Ecd	Cuautila	RÍO CUAUTILA	1.50	0.92	---	1.950	08:00
21	Oaxtepec	19.0	26.0	19.0	1.5	85.0	131.52	196.8	516.2	965.3								
22	Observatorio	17.3	24.8	15.0	1.4	90.0	191.11	296.9	801.7	1,324.2								
23	Ocuilteco	17.0	22.0	16.0	12.0	73.0	166.70	229.7	856.0	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50		87.500		
24	Palpan	17.0	24.0	17.0	1.9	79.0	103.61	278.8	565.0	1,155.3								
25	Progreso (MTA)	19.0	28.0	18.0	2.0	84.0	127.30	211.9	688.7	1,039.4	D.	AMACUZAC						
26	Puente de Ixtla	22.0	32.0	21.0	*inap.	81.0	95.21	200.5	461.9	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.86	718.000	21.023	07:10
27	Rodeo (El)					79.0	57.00	203.8	408.2	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	22.0	31.0	20.5	0.0	73.0	155.80	163.5	494.2	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RÍO AMACUZAC	1.50	2.30	962.250	26.660	08:00
29	Temixco	21.0	30.0	18.0	1.0	80.0	121.11	194.3	540.6	965.6								
30	Temoac					75.0	28.10	218.2	422.8	1,055.0								
31	Tepalcinco	23.0	29.5	19.0	0.5	72.0	77.90	183.0	503.7	875.0	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.54		7.166	07:30
32	Tequesquiteño	21.0	30.0	20.0	0.5	80.0	157.20	186.6	548.0	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	13.5	18.0	13.0	0.7	73.0	82.40	195.6	409.4	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.46		0.758	08:00
34	Ticumán	20.0	27.0	18.0	5.0	73.0	130.00	200.2	683.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	33.0	19.0	*inap.	81.0	116.51	188.7	391.3	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA		0.72		1.250	08:00
36	Tlacotepec	15.0	21.0	14.0	2.2	75.0	130.50	206.7	687.4	1,042.6								
37	Tlacualera	11.5	17.5	10.5	1.1	74.0	153.81	204.9	722.8	1,035.6								
38	Totolapan	15.0	24.0	14.0	1.1	73.0	127.80	223.8	528.9	1,134.4								
39	Xicatlatcotla	23.0	33.0	21.0	0.0	100.0	146.50	162.9	477.1	827.2								
40	Xoxocotla	20.5	30.5	19.0	1.2	81.0	130.30	169.2	701.8	937.2								
41	Yautepec	20.0	27.0	19.5	*inap.	85.0	109.44	184.5	528.4	1,023.4								
42	Zacatepec	21.0	31.0	20.5	2.0	95.0	54.10	178.0	471.7	854.3								
PROMEDIO		18.9	27.2	17.6	1.8		124.6	199.5	588.1	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

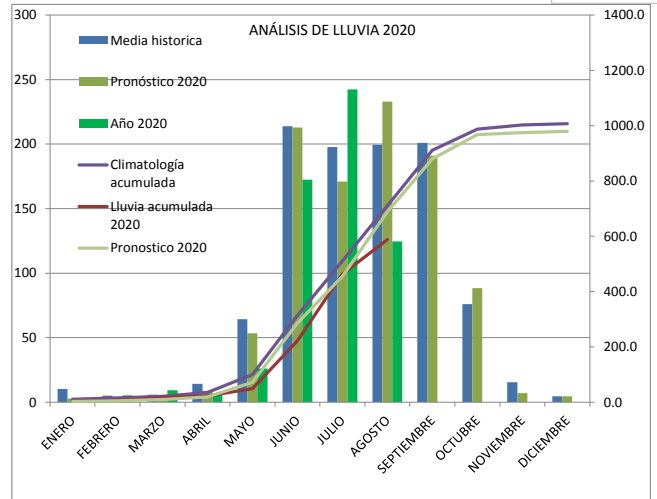


PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS
HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RÍOS
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
			NAMO	ACTUAL	ELEVACION	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300		990.30	0.292	22.46
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		965.17	1.643	54.05
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1009.10	0.400	100.00
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1114.94	1.880	98.43
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		947.25	1.150	66.09
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		978.90	0.226	75.33
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1154.24	4.860	27.00
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARRROS	AXOCHIAPAN	10.000		1227.50	8.250	82.50
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1183.40	2.318	17.83
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTETELCO	0.840		1239.82	0.840	100.00
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1239.10	0.900	100.00
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1584.60	0.132	100.00
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286		1681.50	0.286	100.00
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1244.04	0.414	100.00
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1535.50	0.355	100.00
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			23.926	45.49
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE ÁREAS-CAPACIDADES							