

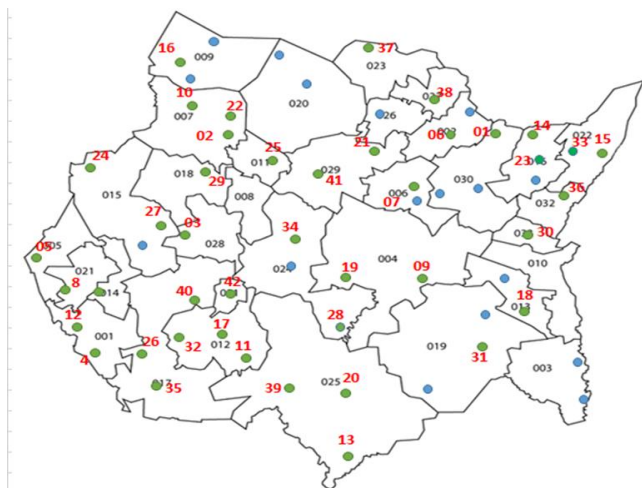


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGÍA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

CLIMATOLOGÍA										HIDROMETRIA									
No	ESTACIÓN	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm					HISTÓRICA	HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)				
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO				N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA		
1	Achichipico	16.5	24.5	16.0	25.5	80.0	120.60	234.8	702.7	1,178.9									
2	Alameda (Solid)	17.0	25.0	16.0	24.5	90.0	188.00	290.5	742.4	1,225.3									
3	Alpuyeca	18.0	33.0	12.0	3.1	77.0	52.50	176.5	388.2	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	1.80	2.00	150.000	15.216	07:30	
4	Amacuzac	19.0	32.0	17.0	3.1	90.0	112.60	214.2	642.8	999.7									
5	Apancingo	21.0	30.0	19.0	0.5	72.0	34.32	219.8	638.8	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	1.00	1.80	290.000	61.000	08:10	
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	62.22	199.8	527.1	1,071.0									
7	Cuautla	18.0	27.0	15.0	0.0	90.0	89.90	162.0	464.9	871.6									
8	Cuautlita					79.0	48.12	190.0	524.8	892.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	1.50			sin atorador		
9	Cuera (La)	19.0	31.0	18.0	0.0	75.0	53.21	169.3	419.5	828.1									
10	Cuernavaca	18.0	27.0	15.0	27.5	90.0	138.80	265.2	718.1	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	1.50	1.42	160.000	12.547	06:55	
11	Higueron	21.0	32.0	20.0	0.1	80.0	42.10	156.8	504.0	812.9									
12	Huajintán	21.0	33.0	21.0	0.0	90.0	96.50	234.1	604.5	1,083.1									
13	Huautla	20.0	30.0	18.0	0.0	100.0	66.62	193.6	423.6	937.9	B.1	Yauatepec	RIO YAUTEPEC	1.80	0.34	150.000	2.787	07:05	
14	Huecahuaxco					73.0	39.11	214.8	690.6	1,078.0									
15	Hueyapan	12.0	25.0	9.0	0.5	73.0	62.02	211.4	629.1	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	1.50	0.45	2.925	1.644	07:45	
16	Huitzilac	11.0	19.0	10.5	40.0	100.0	161.43	362.5	762.0	1,582.6									
17	Jojutla	22.0	31.5	21.0	0.0	80.0	50.40	178.7	499.0	839.4									
18	Jonacatepec	19.5	30.0	17.0	0.1	74.0	39.90	204.2	454.0	920.8	C.1	Cuautila	RIO CUAUTLA	1.50	0.44	590.000	2.170	08:00	
19	Moyotepec	20.0	29.0	19.0	1.1	75.0	59.55	158.2	394.4	779.2									
20	Nexpa	21.0	34.0	20.0	0.0	100.0	100.31	171.8	342.0	827.6	Ecd	Cuautila	RIO CUAUTLA	1.00	1.03	---	3.940	08:00	
21	Oaxtepec	18.5	28.0	17.5	2.7	85.0	111.01	196.8	495.6	965.3									
22	Observatorio	16.5	27.0	13.5	27.6	90.0	140.50	296.9	751.1	1,324.2									
23	Ocuilteco	15.5	24.0	15.5	11.5	73.0	83.20	229.7	772.5	1,146.0	C.2	La Cuera	RIO LA CUERA	1.50		87.500			
24	Palpan					79.0	64.80	278.8	526.2	1,155.3									
25	Progreso (MTA)	18.0	29.0	17.0	4.0	84.0	62.90	211.9	624.3	1,039.4									
26	Puente de Ixtla	22.0	33.0	21.0	0.0	81.0	36.90	200.5	403.6	916.3	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	1.50	0.90	718.000	24.425	07:00	
27	Rodeo (EI)					79.0	28.00	203.8	379.2	975.0									
28	San Pablo Hidalgo	20.5	31.0	20.0	0.0	73.0	101.60	163.5	440.0	820.8									
29	Temixco	20.0	32.0	17.0	2.0	80.0	34.51	194.3	454.0	965.6	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	1.10	2.50	962.250	49.880	08:10	
30	Temoac	19.0	28.0	12.0	2.0	75.0	6.00	218.2	400.7	1,055.0									
31	Tepalcinco	21.0	29.0	20.0	0.2	72.0	46.20	183.0	472.0	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS			4.52		7.328	07:46
32	Tequesquite	22.0	31.0	22.0	0.0	80.0	49.50	186.6	440.3	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	12.0	21.0	11.5	0.0	73.0	32.80	195.6	359.4	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS			1.12		3.518	08:00
34	Ticumán	21.0	31.0	20.0	5.0	73.0	85.00	200.2	638.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO					sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	21.0	33.0	19.0	0.0	81.0	43.70	188.7	518.5	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA			0.74		1.355	08:15
36	Tlacotepec	15.0	24.5	14.0	0.0	75.0	80.80	206.7	637.7	1,042.6									
37	Tlacualera	11.5	19.5	9.0	4.9	74.0	107.75	204.9	676.7	1,035.6									
38	Totolapan	15.0	26.0	14.0	2.9	73.0	64.80	223.8	465.9	1,134.4									
39	Xicatlatcotla	21.0	34.0	20.0	0.0	100.0	77.00	162.9	407.6	827.2									
40	Xoxocotla	20.0	30.0	19.0	0.0	81.0	74.40	169.2	645.9	937.2									
41	Yauatepec	19.0	27.5	18.5	13.2	85.0	86.90	184.5	505.8	1,023.4									
42	Zacatepec	20.5	32.0	20.0	2.6	95.0	36.90	174.0	454.5	854.3									
PROMEDIO		18.5	28.7	16.9	5.5		73.2	199.5	536.7	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 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/>

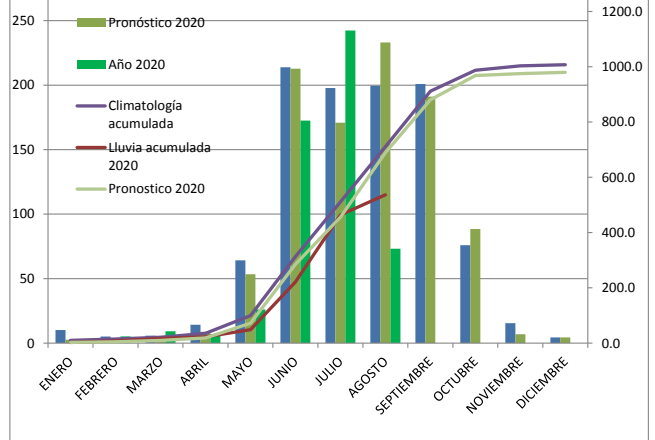
PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

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
			NAMO	ACTUAL	ELEVACION	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300		930.28	0.290	22.31
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		964.47	1.440	47.37
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1009.10	0.400	100.00
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1113.15	1.350	70.68
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		944.99	0.740	42.53
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		977.10	0.137	45.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1153.84	4.236	23.53
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARRROS	AXOCHIAPAN	10.000		1225.79	7.050	70.50
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1182.21	1.895	14.58
10 ABRIVADERO	ABRIVADERO	JANETIELCO	0.840		1239.36	0.790	92.86
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1227.75	0.720	80.00
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1584.60	0.132	100.00
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286		1681.35	0.282	98.50
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1244.04	0.414	100.00
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1535.02	0.326	91.83
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			20.172	38.35
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							