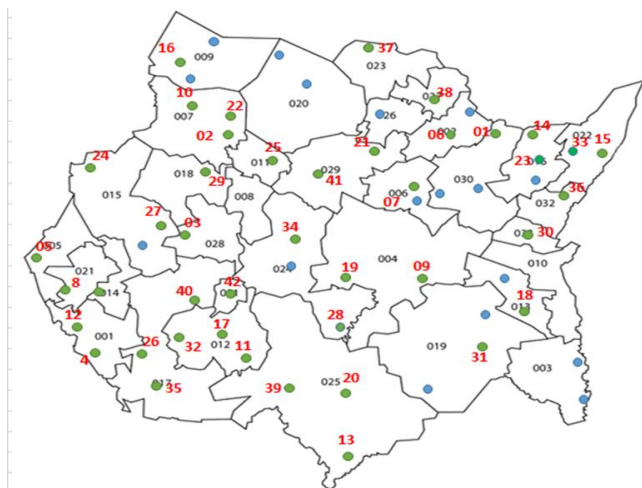


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGÍA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

CLIMATOLOGÍA										HIDROMETRIA										
No	ESTACIÓN	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	14.5	26.0	14.0	0.0	80.0	123.40	234.8	705.5	1,178.9										
2	Alameda (Solid)	18.0	26.0	16.0	0.0	90.0	198.80	290.5	753.2	1,225.3										
3	Alpuyeca	22.0	34.0	16.0	0.0	77.0	53.70	176.5	389.4	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	1.50	1.76	150.000	2.221	07:30		
4	Amacuzac	17.0	33.0	16.0	0.0	90.0	126.70	214.2	656.9	999.7										
5	Apancingo	18.5	29.0	18.0	0.0	72.0	46.22	219.8	650.7	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	1.00	0.60	290.000	5.128	07:00		
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	67.43	199.8	532.3	1,071.0										
7	Cuautila	18.0	27.0	15.0	0.0	90.0	89.90	162.0	464.9	871.6										
8	Cuautila					79.0	48.12	190.0	524.8	892.1										
9	Cuera (La)	19.0	28.0	18.0	0.0	75.0	53.21	169.3	419.5	828.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	1.50			sin atorador			
10	Cuernavaca	18.5	28.5	14.5	0.0	90.0	151.90	265.2	731.2	1,255.7										
11	Huerfano	20.0	36.0	20.0	0.0	80.0	44.70	156.8	506.6	812.9	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	1.50	0.70	160.000	1.284	06:55		
12	Huajintán	18.0	33.0	18.0	0.0	90.0	104.50	234.1	612.5	1,083.1										
13	Huautla	25.0	33.0	17.0	0.0	100.0	67.43	193.6	424.4	937.9	B.1	Yauatepec	RIO YAUTEPEC	1.50	0.23	150.000	0.936	07:06		
14	Huecuauxco	13.0	24.0	12.0	0.0	73.0	88.41	214.8	739.9	1,078.0										
15	Hueyapan	11.0	25.0	9.0	0.0	73.0	64.52	211.4	631.6	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	1.50	0.01	2.925	0.025	07:44		
16	Huitzilac	9.0	20.0	8.5	0.0	100.0	167.54	362.5	768.1	1,582.6										
17	Jojutla	20.0	33.0	20.0	0.0	80.0	52.10	178.7	500.7	839.4										
18	Jonacatepec	15.5	31.0	15.0	0.1	74.0	40.70	204.2	454.8	920.8	C.1	Cuautila	RIO CUAUTILA	1.50	0.42	590.000	1.478	08:00		
19	Moyotepec	22.0	30.0	22.0	0.0	75.0	60.56	158.2	395.4	779.2										
20	Nexpa	21.0	33.0	19.0	0.0	100.0	105.12	171.8	346.8	827.6	Ecd	Cuautila	RIO CUAUTILA	1.50	0.96	---	2.711	08:00		
21	Oaxtepec	18.0	29.0	16.0	0.0	85.0	121.21	196.8	505.8	965.3										
22	Observatorio	18.0	28.0	14.0	0.0	90.0	154.00	295.9	764.6	1,324.2										
23	Ocuiltepec	14.0	24.5	13.0	0.0	73.0	84.20	229.7	773.5	1,146.0	C.2	La Cuera	RIO LA CUERA	1.50		87.500				
24	Palpan	15.5	26.0	14.5	0.0	79.0	81.81	278.8	543.2	1,155.3										
25	Progreso (MTA)	17.0	31.0	16.0	0.0	84.0	69.90	211.9	631.3	1,039.4										
26	Puente de Ixtla	18.0	33.0	17.0	0.0	81.0	37.90	200.5	404.6	916.3	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	1.50	0.90	718.000	24.686	07:00		
27	Rodeo (EI)					79.0	49.00	203.8	400.2	975.0										
28	San Pablo Hidalgo	19.5	32.0	19.0	0.0	73.0	105.50	163.5	443.9	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	1.50	2.25	962.250	25.180	08:00		
29	Temixco	19.0	23.0	16.0	0.0	80.0	43.51	194.3	463.0	965.6										
30	Temoac	15.0	30.0	13.0	0.0	75.0	6.30	218.2	401.0	1,055.0										
31	Tepalcinigo	23.0	31.0	19.0	0.0	72.0	47.20	183.0	473.0	1,042.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS			4.50		7.160	06:45	
32	Tequesquitengo					80.0	49.50	186.6	440.3	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA							
33	Tetela del Volcán	11.5	24.5	11.0	0.0	73.0	33.40	195.6	360.0	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS			0.46		0.749	07:40	
34	Ticumán	20.0	27.0	18.0	0.0	73.0	100.00	200.2	653.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO					sin escurrimiento		
35	Tilzapotla (ETA)	20.0	33.0	19.0	0.0	81.0	89.80	188.7	364.6	837.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA			0.72		1.220	07:55	
36	Tlacotepec	15.5	26.5	14.5	0.0	75.0	81.00	206.7	637.9	1,042.6										
37	Tlacualera	8.5	27.5	7.5	0.0	74.0	130.35	204.9	699.3	1,035.6										
38	Totolapan	14.0	27.0	13.0	0.0	73.0	74.00	223.8	475.1	1,134.4										
39	Xicatlatcotla	20.0	36.0	19.0	0.0	100.0	81.50	162.9	412.1	827.2										
40	Xoxocotla	19.0	32.0	19.0	0.0	81.0	76.80	169.2	648.3	937.2										
41	Yauatepec	17.5	31.0	17.0	0.0	85.0	92.90	184.5	511.8	1,023.4										
42	Zacatepec	19.5	32.5	19.5	0.0	95.0	41.30	178.0	458.9	854.3										
PROMEDIO		17.4	29.3	15.9	0.0		81.1	199.5	544.6	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/>

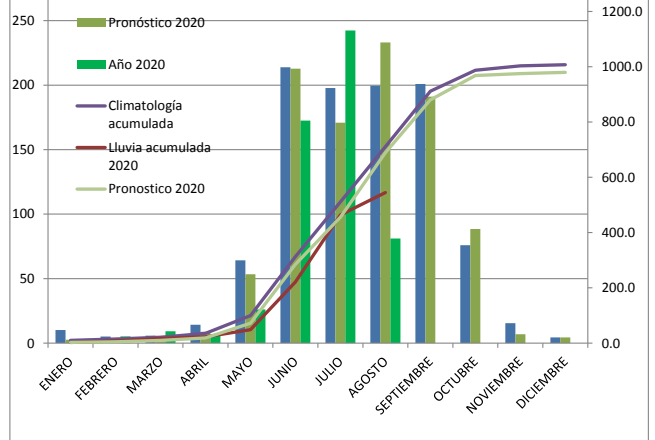
PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

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
			N.A.M.O	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		964.91	1.565	51.48
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1009.10	0.400	100.00
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1113.55	1.460	76.44
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		945.26	0.780	44.83
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		977.10	0.137	45.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1154.00	4.473	24.85
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1226.55	7.560	75.60
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1182.99	2.246	17.28
10 ABRIVADERO	ABRIVADERO	JANTETELCO	0.840		1239.82	0.840	100.00
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1227.95	0.740	82.22
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			21.658	41.18
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							