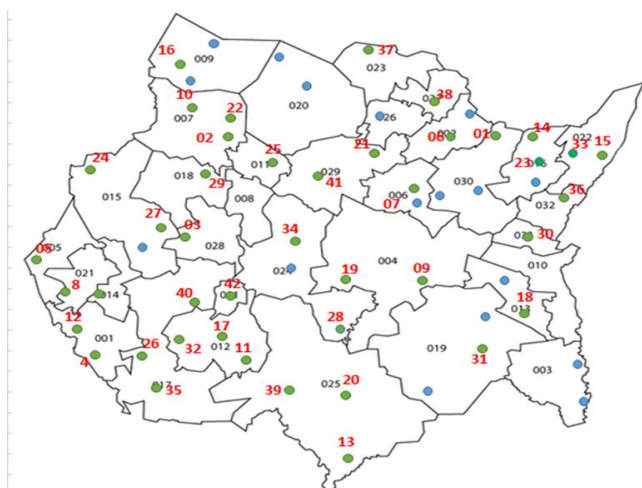


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGÍA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

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	15.5	2.0	80.0	10.60	234.8	592.7	1,178.9									
2	Alameda (Solid)	17.0	25.0	16.0	0.6	90.0	85.40	290.5	639.8	1,225.3									
3	Alpuyeca	20.0	34.0	14.0	2.4	77.0	18.90	176.5	354.6	812.0		A.1	Temixco	RÍO APATLACO	1.90	1.90	150.000	2.496	07:30
4	Amacuzac	19.5	31.0	18.0	3.2	90.0	61.20	214.2	591.4	999.7									
5	Apancingo	21.0	29.5	19.0	0.0	72.0	5.70	219.8	610.2	1,003.2		A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	0.70	0.70	290.000	7.013	07:00
6	Atlatlahucan (Bach)	17.0	29.0	15.0	*Inap.	80.0	22.90	199.8	487.8	1,071.0									
7	Cuautla	18.0	27.0	15.0	0.0	90.0	58.80	162.0	433.8	871.6									
8	Cuautlilla	20.0	33.0	20.0	0.0	79.0	11.00	190.0	487.7	892.1		A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.00	1.00		sin atorador	
9	Cuera (La)	19.0	31.0	18.0	*Inap.	75.0	21.60	169.3	387.9	828.1									
10	Cuernavaca	18.0	28.0	15.0	5.0	90.0	60.80	265.2	640.1	1,255.7		A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	0.68	0.68	160.000	1.110	07:00
11	Higueron	20.0	35.0	20.0	1.5	80.0	10.50	156.8	472.4	812.9									
12	Huajintán	20.0	34.0	20.0	1.5	90.0	45.50	234.1	553.5	1,083.1									
13	Huautla	18.0	32.0	17.0	7.6	100.0	36.10	193.6	393.1	937.9		B.1	Yauatepec	RÍO YAUTEPEC	0.20	0.20	150.000	0.600	07:04
14	Huecuauxco					73.0	18.80	214.8	670.3	1,078.0									
15	Hueyapan	12.0	25.0	9.0	0.3	73.0	9.51	211.4	576.6	1,158.2		B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	0.04	0.04	2.925	0.094	08:00
16	Huitzilac	10.5	17.0	10.0	22.2	100.0	71.50	362.5	672.1	1,582.6									
17	Jojutla	20.5	32.5	20.0	2.4	80.0	31.90	178.7	480.5	839.4									
18	Jonacatepec	17.5	31.0	17.0	14.4	74.0	26.00	204.2	440.1	920.8		C.1	Cuautila	RÍO CUAUTILA	0.43	0.43	590.000	1.652	07:50
19	Moyotepec	19.0	29.0	18.0	*Inap.	75.0	29.00	158.2	363.8	779.2									
20	Nexpa	21.0	34.0	19.0	15.1	100.0	39.70	171.8	281.4	827.6		Ecd	Cuautila	RÍO CUAUTILA	0.94	0.94		2.299	08:00
21	Oaxtepec	18.0	29.0	17.0	0.1	85.0	35.60	196.8	420.2	965.3									
22	Observatorio	17.0	27.5	14.5	5.3	90.0	61.80	296.9	672.4	1,324.2									
23	Ocuiltepec	15.0	25.0	15.0	5.5	73.0	18.00	229.7	707.3	1,146.0		C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	0.56	0.56		87.500	
24	Palpan	23.0	26.0	16.0	8.1	79.0	37.00	278.8	498.4	1,155.3									
25	Progreso (MTA)	17.0	30.0	16.0	0.0	84.0	23.00	211.9	584.4	1,039.4									
26	Puente de Ixtla	21.0	35.0	20.0	2.0	81.0	10.50	200.5	377.2	916.3		D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	0.90	0.90	718.000	24.589	07:10
27	Rodeo (El)	11.0	31.0	11.0	2.0	79.0	12.00	203.8	363.2	975.0									
28	San Pablo Hidalgo	20.0	32.0	19.5	13.3	73.0	72.80	163.5	411.2	820.8		D.2	Xicatlatcotla	RÍO AMACUZAC	2.35	2.35	962.250	29.120	08:00
29	Temixco	20.0	33.0	18.0	0.0	80.0	9.00	194.3	428.5	965.6									
30	Temoac					75.0	4.00	218.2	398.7	1,055.0									
31	Tepalcinco	22.0	32.0	19.0	9.4	72.0	19.10	183.0	444.9	886.6		E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS	4.56	4.56		7.280	07:33
32	Tequesquitegón	20.0	33.0	20.0	1.0	80.0	15.80	186.6	406.6	855.0		E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	12.5	21.0	12.0	1.4	73.0	5.70	195.6	332.3	1,074.4		E.3	Perritos	CANAL PERRITOS	0.56	0.56		1.106	08:20
34	Ticumán	22.0	28.0	20.0	10.0	73.0	45.00	200.2	598.0	907.2		E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	33.0	20.0	4.2	81.0	15.30	188.7	490.1	837.2		E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA	0.72	0.72		1.254	08:05
36	Tlacotepec	14.0	25.0	14.0	10.0	75.0	21.60	206.7	578.5	1,042.6									
37	Tlacualera	10.0	17.5	8.5	*Inap.	74.0	38.90	204.9	607.9	1,035.6									
38	Totolapan	14.0	25.0	13.0	0.0	73.0	19.50	223.8	420.6	1,134.4									
39	Xicatlatcotla	22.0	36.0	21.0	3.5	100.0	26.00	162.9	356.6	827.2									
40	Xoxocotla	19.0	30.0	19.0	3.6	81.0	40.40	169.2	611.9	937.2									
41	Yauatepec	19.0	31.0	18.0	0.0	85.0	22.70	184.5	441.6	1,023.4									
42	Zacatepec	20.0	33.5	19.0	3.4	95.0	30.90	178.0	448.5	854.3									
PROMEDIO		18.1	29.4	16.7	4.0		30.0	199.5	493.5	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/>

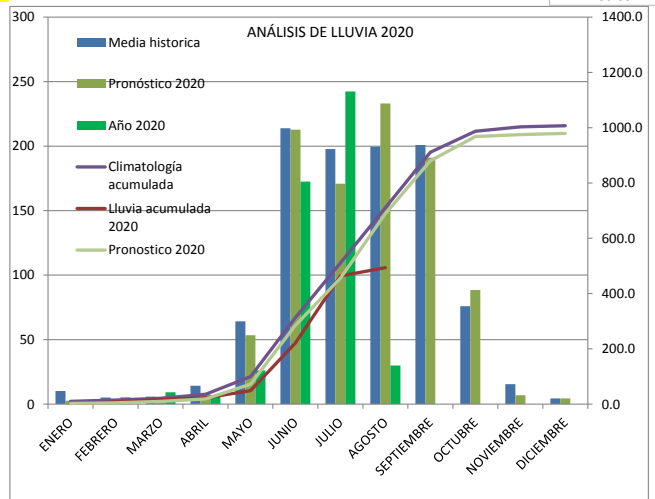
PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

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		930.23	0.282	21.69
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		964.17	1.361	44.77
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1009.10	0.400	100.00
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1112.27	1.130	59.16
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		944.11	0.610	35.06
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		976.78	0.122	40.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1153.53	3.776	20.98
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARRROS	AXOCHIAPAN	10.000		1224.91	6.450	64.50
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1181.47	1.646	12.66
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTETELCO	0.840		1237.56	0.570	67.85
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1227.25	0.670	74.44
12 SOCAVONES	SOCÁVONES	TEMOAC	0.132		1584.00	0.122	92.42
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286		1680.11	0.229	86.09
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1243.64	0.388	93.72
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1533.97	0.264	74.37
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			18.020	34.26
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							