

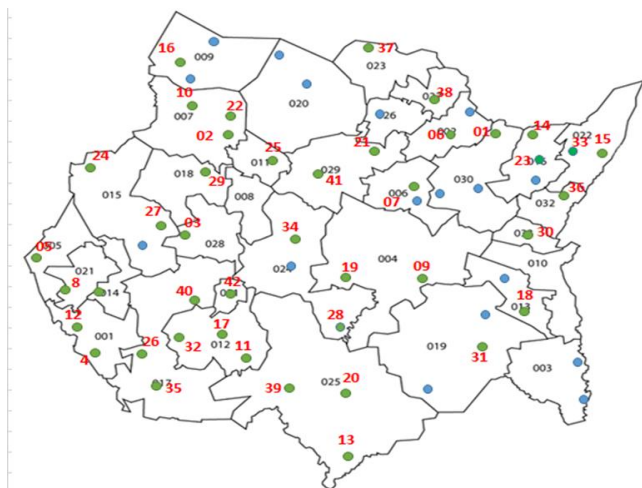


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGÍA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

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	17.5	25.0	15.5	0.5	80.0	30.10	234.8	612.2	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	20.0	26.0	16.0	13.8	90.0	139.20	290.5	693.6	1,225.3								
3	Alpuyeca	18.0	33.0	11.0	0.0	77.0	22.40	176.5	358.1	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	1.80	1.82	150.000	9.378	07:30
4	Amacuzac	20.0	32.0	17.0	6.0	90.0	79.00	214.2	609.2	999.7								
5	Apancingo	20.0	30.0	19.0	*Inap.	72.0	23.50	219.8	628.0	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	1.00	0.64	290.000	6.188	07:30
6	Atlatlahucan (Bach)	18.0	28.0	15.0	8.5	80.0	22.90	199.8	487.8	1,071.0								
7	Cuautla	19.0	28.0	16.0	0.0	90.0	70.80	162.0	445.8	871.6								
8	Cuautlila	20.0	32.0	20.0	*Inap.	79.0	35.10	190.0	511.8	892.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	1.50			sin atorador	
9	Cuera (La)	20.0	32.0	18.0	2.3	75.0	25.60	169.3	391.9	828.1								
10	Cuernavaca	17.0	27.0	14.5	18.3	90.0	85.30	265.2	664.6	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	1.50	0.68	160.000	1.057	07:05
11	Huacran	21.0	35.0	20.0	0.5	80.0	12.00	156.8	473.9	812.9								
12	Huajintán	21.0	34.0	20.0	6.0	90.0	63.50	234.1	571.5	1,083.1	B.	YAUTEPEC						
13	Huautla	20.0	33.0	18.0	1.0	100.0	39.10	193.6	396.1	937.9	B.1	Yautepec	RIO YAUTEPEC	1.50	0.25	150.000	1.312	07:08
14	Huecahuaxco	21.0	22.0	20.0	*Inap.	73.0	39.10	214.8	690.6	1,078.0								
15	Hueyapan					73.0	9.51	211.4	576.6	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	1.50	0.27	2.925	0.720	08:00
16	Huitzilac	12.0	18.0	11.0	*Inap.	100.0	91.00	362.5	691.6	1,582.6								
17	Jojutla	22.0	33.0	20.5	0.3	80.0	32.20	178.7	480.8	839.4								
18	Jonacatepec	18.0	30.0	15.5	3.8	74.0	30.60	204.2	444.7	920.8	C.1	CUAUTLA	RIO CUAUTLA	1.50	0.43	590.000	1.700	08:20
19	Moyotepec	20.0	30.0	18.0	*Inap.	75.0	34.50	158.2	369.3	779.2								
20	Nexpa	22.0	35.0	20.0	3.5	100.0	43.20	171.8	284.9	827.6	Ecd	Cuautla	RIO CUAUTLA	1.50				
21	Oaxtepec	19.5	28.0	17.0	0.5	85.0	66.60	196.8	451.2	965.3								
22	Observatorio	15.5	27.0	14.0	18.4	90.0	86.70	296.9	697.3	1,324.2								
23	Ocuilteco	18.0	25.0	15.5	7.0	73.0	41.20	229.7	730.5	1,146.0	C.2	La Cuera	RIO LA CUERA	1.50		87.500		
24	Palpan	17.0	26.5	16.0	2.7	79.0	42.00	278.8	503.4	1,155.3								
25	Progreso (MTA)	18.0	31.0	17.0	2.4	84.0	36.90	211.9	598.3	1,039.4	D.	AMACUZAC						
26	Puente de Ixtla	22.0	34.0	20.0	5.0	81.0	21.70	200.5	388.4	916.3	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	1.50	1.00	718.000	26.492	07:10
27	Rodeo (EI)					79.0	28.00	203.8	379.2	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	21.0	33.5	19.5	4.2	73.0	79.60	163.5	418.0	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	1.50	2.30	962.250	26.610	08:00
29	Temixco	19.0	35.0	18.0	1.0	80.0	16.50	194.3	436.0	965.6								
30	Temoac					75.0	4.00	218.2	398.7	1,055.0								
31	Tepalcinco	21.0	33.0	20.0	4.3	72.0	23.40	183.0	449.2	975.0	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.50		7.329	06:57
32	Tequesquitego	22.0	32.0	20.0	0.0	80.0	22.00	186.6	412.8	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	13.0	22.0	11.5	6.8	73.0	20.30	195.6	346.9	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.56		1.069	07:50
34	Ticumán	21.0	30.0	18.0	0.0	73.0	55.00	200.2	608.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	33.0	21.0	3.2	81.0	24.00	188.7	498.8	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA		0.72		1.226	08:05
36	Tlacotepec	15.0	26.0	15.0	4.5	75.0	32.00	206.7	588.9	1,042.8								
37	Tlacualera	11.5	19.0	9.5	*Inap.	74.0	71.80	204.9	640.8	1,035.6								
38	Totolapan	15.0	26.0	14.0	0.0	73.0	59.60	223.8	460.7	1,134.4								
39	Xicatlatcotla	22.0	37.0	20.0	1.5	100.0	27.50	162.9	358.1	827.2								
40	Xoxocotla	20.0	31.0	19.0	1.0	81.0	45.50	169.2	617.0	937.0								
41	Yautepec	19.5	31.0	18.0	0.0	85.0	35.20	184.5	454.1	1,023.4								
42	Zacatepec	20.0	33.5	19.0	0.0	95.0	32.70	178.0	450.3	854.3								
PROMEDIO		18.9	29.7	17.1	3.3		42.9	199.5	506.4	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://smm1.conagua.gob.mx/emas/>

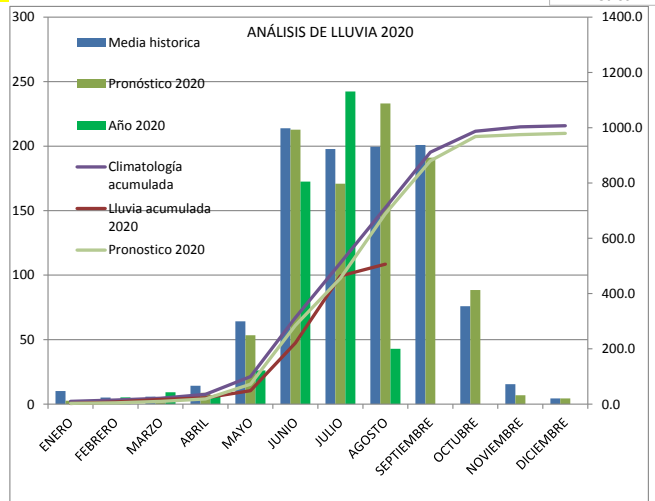
PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

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		990.23	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		1112.64	1.220	63.87
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		944.44	0.660	37.93
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		976.90	0.128	42.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1153.63	3.924	21.80
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARRROS	AXOCHIAPAN	10.000		1225.21	6.780	67.80
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1181.58	1.664	12.80
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTETELCO	0.840		1238.27	0.640	76.19
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1227.44	0.682	75.78
12 SOCAVONES	SOCÁVONES	TEMOAC	0.132		1584.40	0.129	97.73
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286		1680.61	0.242	90.98
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1243.95	0.408	98.55
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1534.26	0.281	79.15
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			18.801	35.75
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							