

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	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO				N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA	
1	Achichipico	15.0	25.0	14.5	0.0	80.0	142.01	239.6	445.4	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	18.0	26.0	16.5	0.0	90.0	129.10	230.4	383.8	1,225.3								
3	Alpuyeca	19.0	32.0	11.0	0.0	77.0	101.50	158.8	205.7	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	1.80	1.78	150.000	2.350	08:00
4	Amacuzac	21.0	34.0	21.0	0.0	90.0	145.37	197.3	402.4	999.7								
5	Apancingo	21.0	29.5	18.5	0.0	72.0	107.00	195.1	321.7	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	1.00	0.60	290.000	5.166	07:30
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	117.00	212.1	287.5	1,071.0								
7	Cuautla	18.0	28.0	16.0	0.0	90.0	71.74	167.3	202.5	871.6								
8	Cuautlita	20.0	32.0	19.0	0.0	79.0	130.71	181.3	326.6	892.1								
9	Cuera (La)	19.0	31.0	18.0	0.0	75.0	111.05	170.4	303.8	828.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50			sin atorador	
10	Cuernavaca	18.0	27.5	16.5	0.1	90.0	105.11	256.3	357.1	1,255.7								
11	Higueron	21.0	35.0	20.0	0.0	80.0	100.80	164.1	318.4	812.9	A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	1.50	0.72	160.000	1.265	06:50
12	Huajintán	21.0	33.0	20.0	0.0	90.0	172.50	219.3	346.0	1,083.1								
13	Huautla	19.0	33.0	18.0	0.0	100.0	79.24	181.3	287.0	937.9	B.1	Yauatepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.33	150.000	1.430	07:08
14	Huecahuaxco	14.0	22.0	13.0	0.0	73.0	135.21	227.2	497.5	1,078.0								
15	Hueyapan	11.0	24.0	9.0	*Inap.	73.0	85.64	209.9	443.1	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.42	290.000	1.433	07:50
16	Huitzilac	10.0	18.0	9.0	*Inap.	100.0	93.42	332.8	341.7	1,582.6								
17	Jojutla	20.5	32.0	20.0	0.0	80.0	87.10	160.5	270.9	839.4								
18	Jonacatepec	17.0	29.0	15.0	0.1	74.0	110.00	170.9	335.8	920.8	C.1	Cuautila	RÍO CUAUTLA	1.50	0.42	590.000	1.331	08:15
19	Moyotepec	20.0	28.0	19.0	*Inap.	75.0	76.04	152.9	251.8	779.2								
20	Nexpa	21.0	35.0	19.0	0.0	100.0	60.80	169.4	191.2	827.6	Ecd	Cuautila	RÍO CUAUTLA	1.50	0.90		1.654	07:50
21	Oaxtepec	19.0	29.0	17.0	0.0	85.0	107.51	177.8	320.6	965.3								
22	Observatorio	17.0	27.1	14.5	0.0	90.0	123.90	264.4	380.4	1,324.2								
23	Ocuiltepec	14.0	25.0	13.0	0.0	73.0	135.00	220.3	510.3	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50		87.500		
24	Palpan	17.0	26.5	15.0	0.0	79.0	97.20	221.8	272.2	1,155.3								
25	Progreso (MTA)	16.0	31.0	15.0	0.0	84.0	133.60	185.6	396.3	1,039.4	D. AMACUZAC							
26	Puente de Ixtla	21.0	32.0	20.0	0.0	81.0	121.51	178.0	253.1	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.76	718.000	11.898	07:10
27	Rodeo (EI)					79.0	53.10	183.6	237.4	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	21.0	32.5	19.5	0.0	73.0	79.00	164.5	259.2	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RÍO AMACUZAC	1.50	2.06	962.250	20.110	07:45
29	Temixco	21.0	35.0	17.0	0.0	80.0	84.20	180.4	249.0	965.6								
30	Temoac	16.0	28.0	13.0	0.1	75.0	48.60	183.0	261.6	1,055.0								
31	Tepalcinco	22.0	31.5	20.0	0.0	72.0	75.20	174.8	342.2	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS			4.52	7.285	07:36
32	Tequesquite	21.0	31.0	20.0	0.0	80.0	79.50	158.4	275.5	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	12.0	22.5	10.5	0.0	73.0	66.30	200.5	285.7	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS			0.46	0.746	07:40
34	Ticumán	20.0	29.0	19.0	0.0	73.0	95.00	170.4	407.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	35.0	21.0	*Inap.	81.0	151.53	187.9	383.8	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA			0.70	1.018	08:00
36	Tlacotepec	14.5	26.0	13.5	0.0	75.0	114.70	187.1	377.3	1,042.6								
37	Tlacotalera	10.0	19.0	8.5	*Inap.	74.0	115.93	202.0	392.1	1,035.6								
38	Totolapan	15.0	28.0	14.0	0.0	73.0	129.80	221.8	318.4	1,134.4								
39	Xicatlatcotla	21.0	36.0	20.0	0.0	100.0	79.00	160.9	243.6	827.2								
40	Xoxocotla	19.0	30.0	19.0	0.0	81.0	114.20	165.0	344.5	932.2								
41	Yauatepec	18.5	32.0	18.0	0.0	85.0	106.63	178.0	302.9	1,023.4								
42	Zacatepec	20.0	32.0	19.0	0.0	95.0	69.00	164.1	241.9	854.3								
PROMEDIO		18.0	29.3	16.5	0.0		103.4	197.8	323.2	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

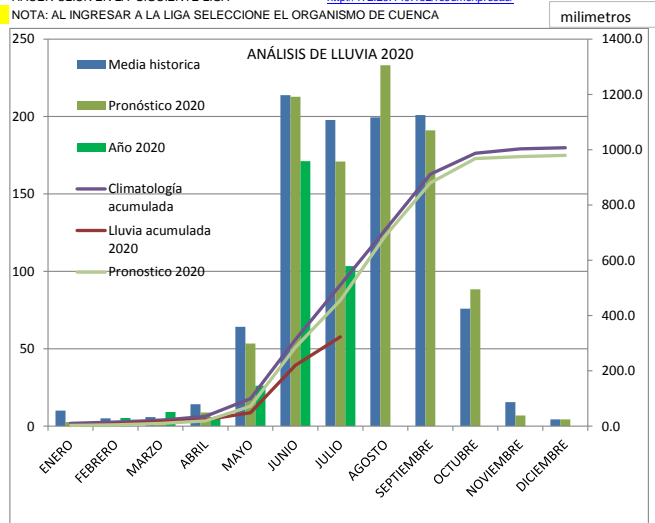
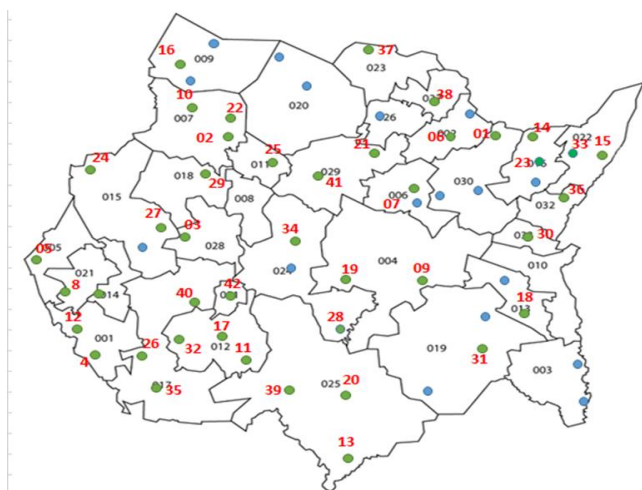
<http://172.29.149.132/resumenhidro/>

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
			N.A.M.O	ACTUAL	ELEVACION	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300		990.16	0.279	21.46
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.50	1.193	39.24
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1008.40	0.280	70.00
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1111.18	0.880	46.07
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		943.27	0.510	29.31
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		975.98	0.090	30.00
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.96	3.015	16.75
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1222.46	5.080	50.80
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1180.77	1.439	11.07
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTIELCO	0.840		1234.94	0.310	36.90
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1225.10	0.469	52.11
12 SOCAVONES	SOCÁVONES	TEMOAC	0.132		1580.80	0.062	46.97
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286		1677.52	0.160	60.15
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1242.15	0.284	68.60
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1533.41	0.232	65.27
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			14.283	27.15
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE ÁREAS-CAPACIDADES							