

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	14.5	28.0	14.0	0.0	80.0	153.31	239.6	456.7	1,178.9									
2	Alameda (Solid)	18.5	30.0	18.0	0.0	90.0	130.30	230.4	385.0	1,225.3									
3	Alpuyeca	21.0	33.0	10.0	0.0	77.0	103.00	158.8	207.2	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	1.50	1.67	150.000	1.673	08:00	
4	Amacuzac	22.0	37.0	20.0	0.0	90.0	182.37	197.3	439.4	999.7									
5	Apancingo	20.0	32.0	19.0	1.9	72.0	113.90	195.1	328.6	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	1.00	0.55	290.000	4.077	07:00	
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	123.71	212.1	294.3	1,071.0									
7	Cuautla	20.0	31.0	17.0	0.0	90.0	81.34	167.3	212.1	871.6									
8	Cuautlita	21.0	35.0	18.0	0.0	79.0	137.81	181.3	333.7	892.1									
9	Cuera (La)	21.0	35.0	20.0	0.0	75.0	117.35	170.4	310.1	828.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.50			sin atorador		
10	Cuernavaca	18.5	30.0	18.0	0.0	90.0	105.91	256.3	357.9	1,255.7									
11	Huacran	21.0	37.0	20.0	0.0	80.0	132.00	164.1	350.6	812.9	A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	1.50	0.70	160.000	1.018	07:00	
12	Huajintán	21.0	36.0	19.0	0.0	90.0	183.90	219.3	357.0	1,083.1									
13	Huautla	19.0	35.0	17.0	6.5	100.0	92.24	181.3	300.0	937.9	B.1	Yauatepec	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.16	150.000	0.255	07:07	
14	Huecahuaxco	14.0	25.0	13.0	0.0	73.0	146.91	227.2	509.2	1,078.0									
15	Hueyapan	13.0	25.0	9.0	0.0	73.0	132.52	209.9	490.0	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	1.50	0.01	290.000	0.025	08:00	
16	Huitzilac	10.5	21.0	10.0	0.0	100.0	117.23	332.8	365.5	1,582.6									
17	Jojutla	22.0	35.5	19.5	0.0	80.0	116.20	160.5	300.0	839.4									
18	Jonacatepec	18.5	33.0	16.0	0.0	74.0	119.80	170.9	345.6	920.8	C.1	Cuautila	RÍO CUAUTILA	1.50	0.43	590.000	1.803	08:20	
19	Moyotepec	20.0	34.0	20.0	0.0	75.0	78.06	152.9	253.8	779.2									
20	Nexpa	21.0	38.0	19.0	1.1	100.0	64.91	169.4	195.3	827.6	Ecd	Cuautila	RÍO CUAUTILA	1.50	0.87		1.292	07:50	
21	Oaxtepec	19.0	31.0	17.0	0.0	85.0	113.51	177.8	326.6	965.3									
22	Observatorio	17.0	31.0	16.0	0.0	90.0	125.40	264.4	381.9	1,324.2									
23	Ocuilteco	16.0	28.0	15.0	0.0	73.0	148.00	220.3	523.3	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.50		87.500			
24	Palpan	17.5	30.0	17.5	0.0	79.0	97.91	221.8	272.9	1,155.3									
25	Progreso (MTA)	19.0	32.0	17.0	0.0	84.0	133.60	185.6	396.3	1,039.4									
26	Puente de Ixtla	22.0	33.0	20.0	0.0	81.0	134.51	178.0	266.1	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.50	0.66	718.000	2.406	07:15	
27	Rodeo (EI)	14.0	33.0	14.0	0.0	79.0	68.90	183.6	253.2	975.0									
28	San Pablo Hidalgo	22.0	37.0	20.5	0.0	73.0	90.80	164.5	271.0	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RÍO AMACUZAC	1.50	1.98	962.250	17.220	08:00	
29	Temixco	21.0	35.0	19.0	0.0	80.0	84.20	180.4	249.9	965.6									
30	Temoac					75.0	161.80	183.0	374.8	1,055.0									
31	Tepalcinco	21.0	35.0	20.0	0.5	72.0	80.90	174.8	347.9	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS			4.52	7.263	06:42	
32	Tequesquiteño	20.0	34.0	20.0	0.0	80.0	103.00	158.4	299.0	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	13.5	25.0	12.5	0.0	73.0	67.60	200.5	287.0	67.04	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS			0.40		0.661	08:30
34	Ticumán	22.0	28.0	20.0	0.0	73.0	95.00	170.4	407.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento		
35	Tilzapotla (ETA)	23.0	35.0	21.0	4.3	81.0	197.83	187.9	430.1	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA			0.70		1.051	08:05
36	Tlacotepec	16.0	27.5	15.0	0.0	75.0	133.50	187.1	396.1	1,042.6									
37	Tlacualera	10.0	24.0	8.5	0.0	74.0	118.44	202.0	394.7	1,035.6									
38	Totolapan	14.0	29.0	13.0	0.9	73.0	139.00	221.8	327.6	1,134.4									
39	Xicatlatcotla	21.0	38.0	20.0	0.0	100.0	100.00	160.9	264.6	827.2									
40	Xoxocotla	20.0	33.5	19.0	0.0	81.0	150.30	165.0	380.6	937.2									
41	Yauatepec	19.0	34.0	18.5	1.0	85.0	108.74	178.0	305.0	1,023.4									
42	Zacatepec	21.5	35.0	19.0	0.0	95.0	97.50	164.1	270.4	854.3									
PROMEDIO		18.6	32.0	17.0	0.4		118.6	197.8	338.5	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 RÍOS

HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA

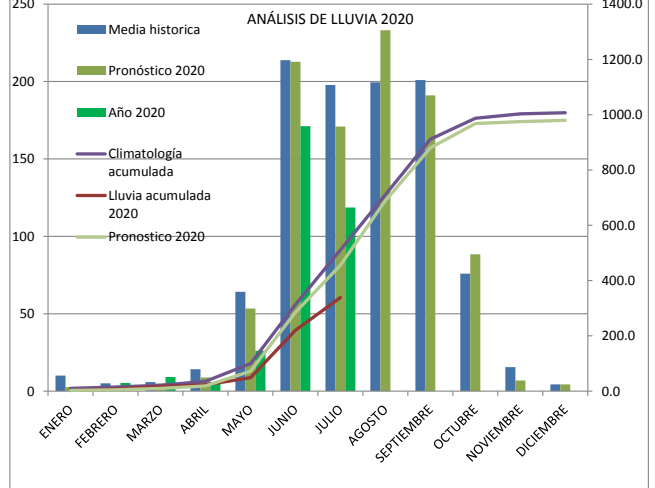
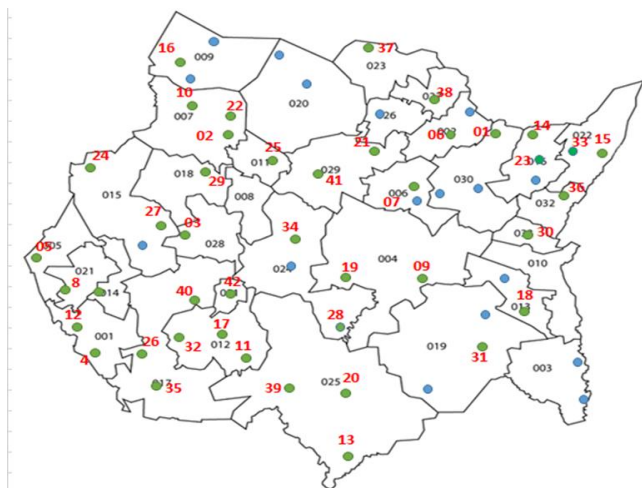
<http://172.29.149.132/resumenhidro/>

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		990.19	0.282	21.69
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		963.85	1.279	42.07
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1009.20	0.336	84.00
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1111.47	0.940	49.21
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		943.48	0.530	30.46
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		976.30	0.102	34.00
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1152.97	3.027	16.82
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARRROS	AXOCHIAPAN	10.000		1223.55	5.650	56.50
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1180.82	1.454	11.18
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTETELCO	0.840		1235.85	0.390	46.43
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1226.00	0.550	61.11
12 SOCAVONES	SOCÁVONES	TEMOAC	0.132		1591.92	0.080	60.61
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286		1678.60	0.188	70.68
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1242.60	0.322	77.78
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1533.81	0.255	71.83
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			15.385	29.25
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE ÁREAS-CAPACIDADES							