

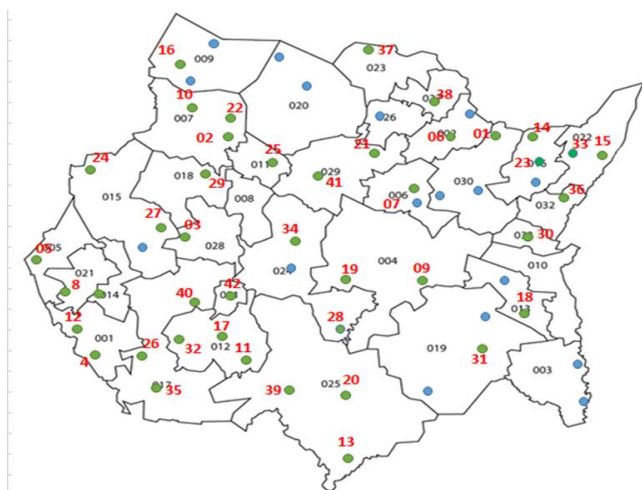


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGÍA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

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	17.0	24.5	14.5	0.0	80.0	146.71	234.8	728.8	1,178.9									
2	Alameda (Solid)					90.0	231.90	290.5	786.3	1,225.3									
3	Alpuyeca	20.0	34.0	17.0	0.0	77.0	70.60	176.5	406.3	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	1.80	1.78	150.000	2.328	07:30	
4	Amacuzac	20.0	32.0	18.0	0.0	90.0	137.10	214.2	667.3	999.7									
5	Apancingo	21.5	30.0	19.0	0.0	72.0	52.12	219.8	656.6	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	1.00	0.58	290.000	5.580	07:00	
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	79.94	199.8	544.8	1,071.0									
7	Cuautla	17.0	27.0	15.0	Inap.	90.0	89.90	162.0	464.9	871.6									
8	Cuautlita	22.0	32.0	22.0	0.0	79.0	48.12	190.0	524.8	892.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	1.50			sin atorador		
9	Cuera (La)	21.0	32.0	19.0	0.0	75.0	57.81	169.3	424.1	828.1									
10	Cuernavaca	17.0	26.0	15.0	0.0	90.0	186.90	265.2	766.2	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	1.50	0.78	160.000	1.538	07:55	
11	Huacran	22.0	32.0	21.0	0.0	80.0	68.90	156.8	530.8	812.9									
12	Huajintán	22.0	33.0	21.0	0.0	90.0	114.00	234.1	622.0	1,083.1	B.	YAUTEPEC							
13	Huautla	21.0	31.0	19.0	0.6	100.0	83.63	193.6	440.6	937.9	B.1	Yautepec	RIO YAUTEPEC	1.50	0.17	150.000	0.502	07:04	
14	Huecahuaxco					73.0	100.61	214.8	752.1	1,078.0									
15	Hueyapan	14.0	25.0	9.0	1.0	73.0	94.82	211.4	661.9	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	1.50	0.03	2.925	0.042	07:50	
16	Huitzilac	8.0	17.0	8.0	3.2	100.0	255.74	362.5	856.3	1,582.6									
17	Jojutla	22.5	32.5	21.0	0.0	80.0	73.50	178.7	522.1	839.4	C.	CUAUTLA							
18	Jonacatepec	20.0	31.5	17.5	0.0	74.0	51.30	204.2	465.4	920.8	C.1	Cuautila	RIO CUAUTLA	1.50	0.42	590.000	1.535	08:10	
19	Moyotepec	21.0	30.0	19.0	Inap.	75.0	96.56	158.2	431.4	779.2									
20	Nexpa	23.0	34.0	21.0	0.0	100.0	123.22	171.8	364.9	827.6	Ecd	Cuautla	RIO CUAUTLA	1.50					
21	Oaxtepec	21.0	28.0	17.0	0.0	85.0	123.01	196.8	507.6	965.3									
22	Observatorio	16.5	26.0	14.5	Inap.	90.0	189.70	296.9	800.3	1,324.2									
23	Ocuilteco	17.0	24.0	14.0	0.0	73.0	93.20	229.7	782.2	1,146.0	C.2	La Cuera	RIO LA CUERA	1.50		87.500			
24	Palpan	17.0	25.5	15.5	0.3	79.0	101.21	278.8	562.6	1,155.3									
25	Progreso (MTA)					84.0	111.30	211.9	672.7	1,039.4	D.	AMACUZAC							
26	Puente de Ixtla	21.0	32.0	20.0	0.0	81.0	45.20	200.5	411.9	916.3	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	1.50	1.00	718.000	24.589	07:15	
27	Rodeo (EI)					79.0	56.00	203.8	407.2	975.0									
28	San Pablo Hidalgo	22.5	32.0	21.5	0.0	73.0	132.70	163.5	471.1	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	1.50	2.35	962.250	29.220	08:00	
29	Temixco	21.0	33.0	18.0	0.0	80.0	110.01	194.3	529.5	965.6									
30	Temoac	18.0	28.0	14.0	0.0	75.0	24.80	218.2	419.5	1,055.0	E.	CANALES							
31	Tepalcinco	21.0	31.0	21.0	0.0	72.0	52.40	183.0	478.2	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS			4.48		7.387	08:00
32	Tequesquiteco	23.0	31.0	20.0	0.0	80.0	85.00	186.6	475.8	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	14.0	20.0	11.5	0.0	73.0	51.40	195.6	378.0	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS			0.50		0.828	07:45
34	Ticumán	22.0	29.0	20.0	0.0	73.0	110.00	200.2	663.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO						
35	Tilzapotla (ETA)	21.0	33.0	18.0	0.0	81.0	98.40	188.7	574.2	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA			0.72		1.256	08:00
36	Tlacotepec	15.0	25.0	13.5	0.0	75.0	94.30	206.7	651.2	1,042.6									
37	Tlacualera	10.5	17.5	8.0	Inap.	74.0	152.65	204.9	721.6	1,035.6									
38	Totolapan	15.0	25.0	13.0	0.0	73.0	120.60	223.8	521.7	1,134.4									
39	Xicatlatcotla	23.0	34.0	22.0	0.0	100.0	98.50	162.9	429.1	827.2									
40	Xoxocotla	21.0	31.0	20.0	0.0	81.0	104.70	169.2	676.2	927.2									
41	Yautepec	19.5	29.0	18.5	Inap.	85.0	108.30	184.5	527.2	1,023.4									
42	Zacatepec	22.0	32.0	20.5	0.0	95.0	47.90	174.0	465.5	854.3									
PROMEDIO		19.2	28.9	17.2	0.1		101.8	199.5	565.3	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

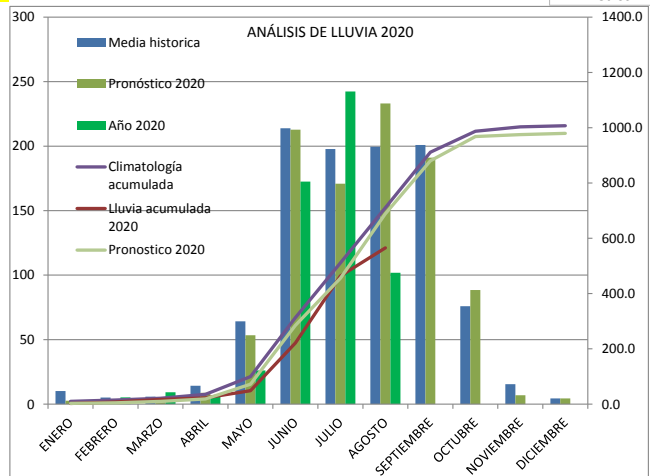
<http://172.29.149.132/resumenhidro/>

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
				ELEVACION	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300	990.28	0.290	22.31
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040	965.13	1.631	53.65
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400	1009.10	0.400	100.00
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910	1114.55	1.750	91.62
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740	946.56	1.010	58.05
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300	978.16	0.186	62.00
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000	1154.19	4.780	26.56
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000	1227.32	8.110	81.10
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000	1183.32	2.304	17.72
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTEPELCO	0.840	1239.82	0.840	100.00
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900	1228.97	0.876	97.33
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		23.344	44.38
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES						