

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	14.0	23.0	13.5	22.0	80.0	230.71	239.6	534.1	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	16.0	25.0	15.0	29.1	90.0	289.40	230.4	544.1	1,225.3								
3	Alpuyeca	20.0	33.0	10.0	22.6	77.0	214.20	158.8	318.4	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	1.86	1.86	150.000	10.460	08:30
4	Amacuzac					90.0	228.37	197.3	485.4	999.7								
5	Apancingo					72.0	291.20	195.1	505.9	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	0.70	0.70	290.000	6.621	07:00
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	210.92	212.1	381.5	1,071.0								
7	Cuautla	18.0	28.0	15.0	*Inap.	90.0	192.84	167.3	323.6	871.6								
8	Cuautlita	19.0	35.0	19.0	23.2	79.0	240.91	181.3	436.8	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	0.70	0.70			sin atorador
9	Cuera (La)	19.0	31.0	18.0	1.4	75.0	165.35	170.4	358.1	828.1								
10	Cuernavaca	16.0	28.0	14.0	19.8	90.0	302.61	256.3	554.6	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	0.82	0.82	160.000	1.821	06:50
11	Higueron	20.0	33.0	20.0	11.3	80.0	224.30	164.1	442.9	812.9								
12	Huajintán	19.0	33.0	19.0	12.5	90.0	312.50	219.3	486.0	1,083.1								
13	Huautla	20.0	31.0	18.0	0.0	100.0	138.66	181.3	346.5	937.9	B.1	Yauatepec	RÍO YAUTEPEC	0.34	0.34	150.000	2.182	07:06
14	Huecahuaxco	13.0	20.0	12.0	5.0	73.0	260.81	227.2	623.1	1,078.0								
15	Hueyapan	10.0	24.0	9.0	1.0	73.0	169.12	209.9	526.6	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	0.51	0.51	2.925	2.288	08:00
16	Huitzilac	11.0	18.0	11.0	8.7	100.0	296.53	332.8	544.8	1,582.6								
17	Jojutla	20.0	31.5	20.0	22.8	80.0	258.40	160.5	442.2	839.4								
18	Jonacatepec	18.0	28.5	16.5	0.4	74.0	174.80	170.9	400.6	920.8	C.1	Cuautila	RÍO CUAUTILA	0.44	0.44	590.000	1.973	07:50
19	Moyotepec	19.0	28.0	18.0	1.5	75.0	156.06	152.9	331.8	779.2								
20	Nexpa	21.0	35.0	20.0	*Inap.	100.0	88.91	169.4	219.3	827.6	Ecd	Cuautila	RÍO CUAUTILA	0.91	0.91		1.796	08:00
21	Oaxtepec	17.0	28.0	17.0	0.5	85.0	152.21	177.8	365.3	965.3								
22	Observatorio	14.0	28.3	13.0	20.4	90.0	328.20	264.4	584.7	1,324.2								
23	Ocuilteco	13.0	24.0	13.0	3.5	73.0	287.50	220.3	632.2	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	0.86	0.86		87.500	
24	Palpan	15.5	26.5	15.5	18.0	79.0	249.62	221.8	424.6	1,155.3								
25	Progreso (MTA)	16.0	27.0	16.0	16.4	84.0	296.50	185.6	559.2	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	20.0	32.0	18.0	1.5	81.0	202.11	178.0	333.7	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	0.86	0.86	718.000	20.980	07:15
27	Rodeo (El)					79.0	118.40	183.6	302.7	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	20.5	32.0	20.0	4.9	73.0	154.70	164.5	334.9	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RÍO AMACUZAC	2.35	2.35	962.250	29.310	08:00
29	Temixco	20.0	34.0	17.0	34.0	80.0	231.20	180.4	396.0	965.6								
30	Temoac					75.0	181.70	183.0	394.7	1,055.0								
31	Tepalcinco	21.0	30.5	19.0	0.2	72.0	156.50	174.8	423.5	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS	4.50	4.50		7.344	07:25
32	Tequesquitegón	20.0	30.0	20.0	9.3	80.0	182.30	158.4	378.3	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	12.0	18.0	11.0	0.0	73.0	74.70	200.5	294.1	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS	1.46	1.46		6.272	08:00
34	Ticumán	19.0	28.0	18.0	25.0	73.0	215.00	170.4	527.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	34.0	20.0	4.7	81.0	255.83	187.9	468.1	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA	0.72	0.72		1.240	07:55
36	Tlacotepec	13.0	24.5	12.0	2.6	75.0	196.60	187.1	459.2	1,042.6								
37	Tlacualera	9.5	12.5	8.5	2.0	74.0	245.24	202.0	521.5	1,035.6								
38	Totolapan	15.0	26.0	14.0	2.0	73.0	205.30	221.8	393.9	1,134.4								
39	Xicatlatcotla	21.0	35.0	20.0	0.0	100.0	139.00	160.9	303.6	827.2								
40	Xoxocotla	18.5	30.0	18.0	32.5	81.0	333.10	165.0	563.4	937.2								
41	Yauatepec	18.5	30.5	18.0	1.8	85.0	215.74	178.0	412.0	1,023.4								
42	Zacatepec	20.0	31.0	19.0	22.5	95.0	238.20	164.1	411.1	854.3								
PROMEDIO		17.3	28.3	16.1	10.4		215.6	197.8	435.5	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/>

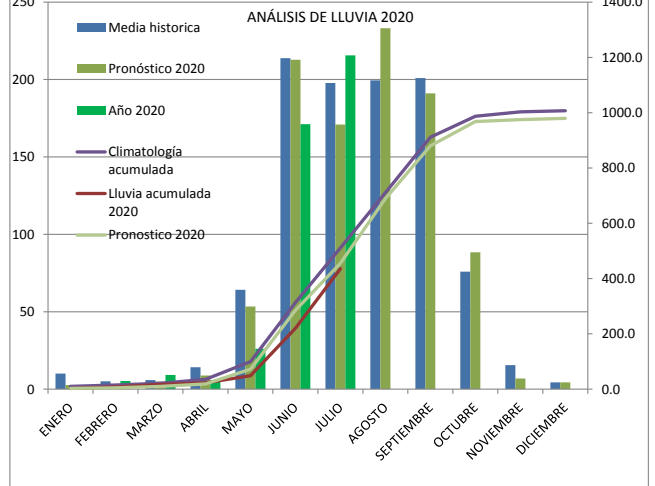
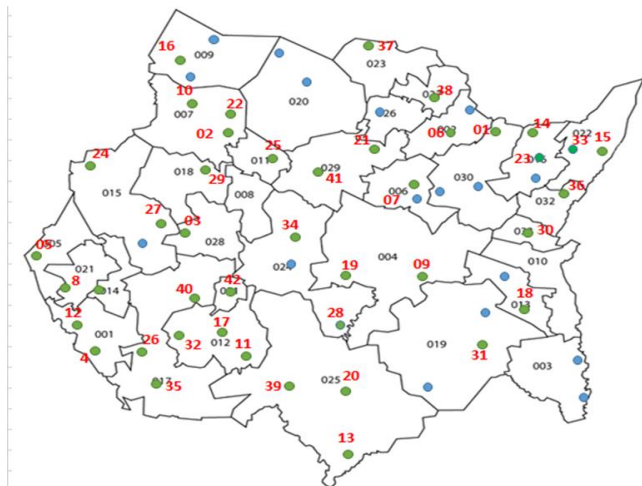
PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RÍOS

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
			NAMO	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	964.10	1.342	44.14	
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400	1009.10	0.400	100.00	
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910	1112.04	1.070	56.02	
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUIXTLA	AMACUZAC	1.740	943.89	0.580	33.33	
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300	976.60	0.114	38.00	
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000	1153.20	3.330	18.50	
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARRROS	AXOCHIAPAN	10.000	1224.35	6.110	61.10	
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000	1181.17	1.559	11.99	
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANETIELCO	0.840	1236.99	0.510	60.71	
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900	1227.02	0.653	72.56	
12 SOCAVONES	SOCÁVONES	TEMOAC	0.132	1593.20	0.105	79.55	
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286	1679.55	0.214	80.45	
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414	1243.43	0.374	90.34	
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355	1533.94	0.255	71.83	
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597		16.898	32.13	
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE ÁREAS-CAPACIDADES							