

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

CLIMATOLOGÍA											HIDROMETRÍA							
No	ESTACIÓN	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm						HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)			
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	HEMENSUAL	AÑO	HISTÓRICA			N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA	
1	Achichipico	14.5	23.6	14.0	1.2	80.0	233.92	227.4	1,075.7	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	17.5	24.0	16.0	0.0	90.0	205.71	265.1	1,083.7	1,225.3								
3	Alpuyeca	18.0	28.0	16.0	0.0	77.0	230.30	168.8	791.6	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	1.88	1.88	150.000	11.092	07:30
4	Amacuzac	20.0	30.0	19.0	0.0	90.0	307.70	194.2	1,165.5	999.7								
5	Apancingo	19.5	29.0	19.5	0.0	72.0	225.62	196.2	991.9	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	1.00	0.76	290.000	8.564	07:30
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	240.73	230.3	852.3	1,071.0								
7	Cuautla	17.0	26.0	14.0	0.0	90.0	240.78	179.4	753.5	871.6								
8	Cuautlita	21.0	32.0	21.0	0.0	79.0	140.62	188.3	781.9	892.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	1.20			sin aforador	
9	Cuera (La)					75.0	203.04	164.0	747.3	828.1								
10	Cuernavaca	16.0	27.0	15.0	25.5	90.0	381.90	259.1	1,288.9	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	1.94	0.78	160.000	1.532	07:15
11	Higueron	22.0	32.0	20.0	0.0	80.0	388.20	159.8	1,045.5	812.9								
12	Huajintán	21.0	32.0	20.0	0.0	90.0	263.50	209.9	1,005.5	1,083.1								
13	Huautla	20.0	30.0	18.0	0.0	100.0	267.35	192.3	795.1	937.9	B.1	Yautepec	RIO YAUTEPEC	1.40	0.42	150.000	3.219	07:07
14	Huecahuaxco					73.0	12.91	210.9	869.7	1,078.0								
15	Hueyapan	12.0	24.0	11.0	31.8	73.0	354.93	232.6	1,113.6	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	1.50	0.61	290.000	3.048	08:00
16	Huiztilac	10.5	17.0	10.0	INAP	100.0	265.13	280.6	1,266.2	1,582.6								
17	Jojutla	22.0	32.5	20.5	0.0	80.0	269.30	174.4	956.7	839.4								
18	Joncatepec	18.5	28.0	17.5	0.1	74.0	235.80	180.5	789.0	920.8	C.1	Cuautla	RIO CUAUTLA	1.50	0.43	590.000	1.501	07:55
19	Moyotepec	20.0	29.0	18.0	INAP	75.0	163.55	166.3	739.0	779.2								
20	Nexpa	22.0	33.0	21.0	0.0	100.0	225.24	161.2	695.4	827.6	Ecd	Cuautla	RIO CUAUTLA	0.95	---	---	1.824	08:00
21	Oaxtepec	19.0	27.0	16.0	0.0	85.0	250.61	195.7	848.0	965.3								
22	Observatorio	15.0	27.0	13.0	29.3	90.0	405.60	283.1	1,348.1	1,324.2								
23	Ocuituco	15.0	24.0	15.0	10.5	73.0	232.00	249.1	1,164.2	1,146.0								
24	Palpan	16.0	25.0	16.0	0.8	79.0	323.30	266.4	1,013.4	1,153.3								
25	Progreso (IMTA)					84.0	163.90	238.2	955.0	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	21.0	31.0	20.0	0.0	81.0	318.03	186.5	848.5	916.3	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	1.50	1.10	718.000	29.724	07:15
27	Rodeo (El)					79.0	19.00	210.9	521.7	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	22.0	32.0	20.0	1.5	73.0	243.30	168.7	849.3	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	1.10	3.04	962.250	147.010	08:00
29	Temixco	21.0	32.0	17.0	6.0	80.0	126.50	210.7	767.2	965.6								
30	Temoac	11.0	19.0	12.0	0.5	75.0	284.60	230.1	889.8	1,055.0								
31	Tepalcingo	21.0	31.0	19.0	0.0	72.0	271.90	172.3	848.7	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.62		7.177	08:06
32	Tequesquitego	21.0	29.0	19.0	0.0	80.0	283.10	172.8	908.0	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	11.5	21.0	11.0	19.8	73.0	274.70	224.9	720.3	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.72		1.681	08:05
34	Ticumán	23.0	29.0	20.0	0.0	73.0	210.92	182.6	985.9	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	19.0	32.0	18.0	0.0	81.0	256.90	171.4	902.6	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA		0.70		1.031	08:15
36	Tlaxcopec	14.0	21.0	14.0	23.0	75.0	353.70	223.0	1,097.9	1,042.6								
37	Tlaxcohuera	14.0	25.0	13.0	0.0	74.0	256.79	187.5	1,028.6	1,035.6								
38	Totolapan	21.0	33.0	20.0	0.0	100.0	240.00	152.7	761.6	827.2								
39	Xicatlatcotla	20.0	31.0	19.0	0.4	81.0	354.90	153.6	1,195.8	937.2								
40	Xoxocotla	20.0	31.0	19.0	0.4	81.0	354.90	153.6	1,195.8	937.2								
41	Yautepec	19.5	27.0	18.5	0.0	85.0	241.26	196.4	857.3	1,023.4								
42	Zacatepec	19.0	32.0	17.0	0.0	95.0	261.90	152.3	869.6	854.3								
PROMEDIO		18.2	27.9	16.9	4.2		248.6	200.9	928.6	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://simr1.conagua.gob.mx/temas/>

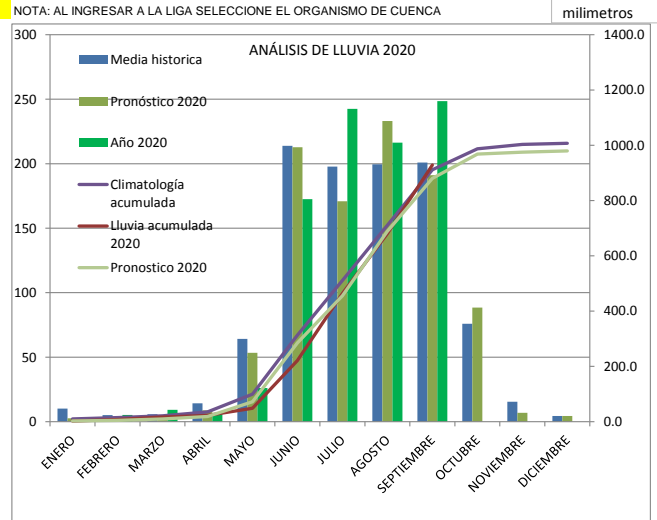
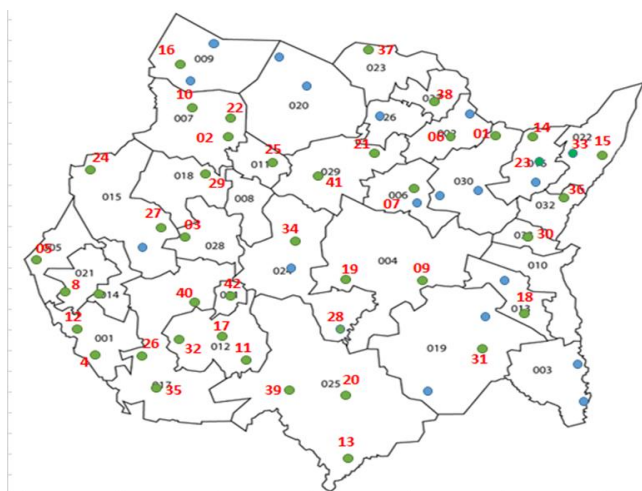
PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

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	EL ELEVACION	ACTUAL		
1	PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	1.300	921.80	0.430		33.08
2	EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	3.040	966.53	2.079		68.39
3	LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	0.400	1009.10	0.400		100.00
4	GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	1.910	1115.03	1.910		100.00
5	FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	1.740	949.39	1.620		93.10
6	PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	0.300	980.00	0.300		100.00
7	LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	18.000	1157.85	11.831		65.73
8	ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	10.000	1229.74	10.000		100.00
9	TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	13.000	1198.58	13.000		100.00
10	ABREVADERO	ABREVADERO	0.840	1239.82	0.840		100.00
11	MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	0.900	1229.10	0.900		100.00
12	SOCAYONES	SOCAYONES	0.132	1594.60	0.132		100.00
13	BARRETO	BARRETO	0.286	1681.50	0.286		100.00
14	EL GIGANTE	EL GIGANTE	0.414	1244.04	0.414		100.00
15	AMILCINGO	AMILCINGO	0.355	1535.50	0.355		100.00
16	EL TILCULATE	EL TILCULATE	0.700	1093.75	0.700		100.00
17	CERRO PRIETO	CERRO PRIETO	0.264	1210.60	0.264		100.00
18	LA GALLINA	LA GALLINA	0.056	1257.37	0.036		64.29
19	POPOTLAN	POPOTLAN	0.171	16.85	0.171		100.00
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			53.788		45.648		84.87
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							