

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	DÍA	UMBRAL	MES	SEMENSAJAL	AÑO			HISTÓRICA	N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO
1	Achichipico	16.0	21.0	15.0	4.0	80.0	10.10	227.4	851.8	1,178.9						
2	Alameda (Solid)	18.0	22.0	16.0	0.8	90.0	13.20	265.1	891.2	1,225.3	A. APATLACO					
3	Alpuyeca	20.0	34.0	19.0	0.0	77.0	3.60	168.8	564.9	812.0	A.1 Temixco	RIO APATLACO	1.80	1.80	150.000	2.510 07:30
4	Amacuzac	20.0	29.0	19.0	0.0	90.0	1.50	194.2	859.3	999.7	A.2 Zacatepec	RIO APATLACO	1.00	0.60	290.000	5.312 08:00
5	Apancingo	19.5	27.0	19.0	0.0	72.0	9.91	196.2	776.2	1,003.2						
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	1.82	230.3	613.4	1,071.0						
7	Cuautla	17.0	27.0	15.0	*Inap.	90.0	0.00	179.4	512.7	871.6	TETLAMA					
8	Cuautlita	21.0	29.0	21.0	0.0	79.0	12.90	188.3	654.2	892.1	A.3 Tetlama	RIO TETLAMA	1.20			sin aforador
9	Cuera (La)	21.0	29.0	19.0	*Inap.	75.0	0.01	164.0	544.2	828.1						
10	Cuernavaca	17.0	24.5	16.0	0.2	90.0	23.80	259.1	930.8	1,255.7	A.4 Alpuyeca	RIO TETLAMA	1.50	0.78	160.000	1.566 07:05
11	Higueron	22.0	35.0	21.0	0.0	80.0	0.10	159.8	657.4	812.9	B. YAUTEPEC					
12	Huajintán	21.0	30.0	21.0	0.0	90.0	1.00	209.9	743.0	1,083.1	B.1 Yautepec	RIO YAUTEPEC	1.80	0.18	150.000	0.559 07:04
13	Huautla	19.0	30.0	19.0	1.8	100.0	1.82	192.3	529.6	937.9						
14	Huecahuaxco	16.0	19.0	14.0	*Inap.	73.0	0.00	210.9	856.8	1,078.0	B.2 Ticumán	RIO YAUTEPEC	1.50	0.02	290.000	0.035 07:35
15	Hueyapan					73.0	20.61	232.6	779.3	1,158.2						
16	Huiztilac	11.0	17.0	11.0	0.0	100.0	2.61	280.6	1,003.6	1,582.6						
17	Jojutla	21.5	29.5	21.0	0.0	80.0	0.30	174.4	687.7	839.4	C. CUAUTLA					
18	Joncatepec					74.0	1.20	180.5	554.4	920.8	C.1 Cuautla	RIO CUAUTLA	1.50	0.42	590.000	1.376 08:10
19	Moyotepec	20.0	27.0	19.0	1.0	75.0	2.02	166.3	577.5	779.2						
20	Nexpa	20.0	31.0	20.0	*Inap.	100.0	0.00	161.2	470.2	827.6	Ecd Cuautla	RIO CUAUTLA				
21	Oaxtepec	18.5	25.0	17.0	0.5	85.0	2.10	195.7	599.5	965.3						
22	Observatorio	16.0	24.0	15.0	0.5	90.0	2.40	283.1	967.2	1,324.2	LA CUERA					
23	Ocuilcutu	17.0	22.0	17.0	0.0	73.0	3.00	249.1	935.2	1,146.0	C.2 La Cuera	RIO LA CUERA	1.80			87.500
24	Palpan	16.5	22.5	16.0	0.8	79.0	5.40	266.4	695.5	1,153.3						
25	Progreso (IMTA)					79.0	4.60	238.2	795.7	1,039.4	D. AMACUZAC					
26	Puente de Ixtla	21.0	32.0	20.0	0.0	81.0	4.01	186.5	530.4	916.3	D.1 Amacuzac	RIO AMACUZAC	1.50	0.80	718.000	20.492 07:00
27	Rodeo (El)					79.0	19.00	201.9	521.7	975.0						
28	San Pablo Hidalgo	21.5	29.0	21.0	0.0	73.0	0.00	168.7	606.0	820.8	D.2 Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	1.10	2.30	962.250	26.610 08:00
29	Temixco	21.0	24.0	17.0	2.0	80.0	2.00	210.7	642.7	965.6						
30	Temoac	18.0	25.0	14.0	2.6	75.0	4.70	230.1	609.9	1,055.0	E. CANALES					
31	Tepalcingo	21.0	28.5	20.0	0.0	72.0	0.80	172.3	577.6	886.6	E.1 Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.60		7.272 07:40
32	Tequesquitego	21.0	28.0	21.0	0.0	80.0	1.20	172.8	626.1	855.0	E.2 La Cuera	CANAL LA CUERA				
33	Tetela del Volcán	14.5	19.5	12.5	0.0	73.0	8.80	224.9	454.4	1,074.4	E.3 Perritos	CANAL PERRITOS		0.40		0.663 08:00
34	Ticumán	22.0	29.0	21.0	0.5	73.0	0.71	182.6	775.7	907.2	E.4 Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento
35	Tilzapotla (ETA)					81.0	10.90	171.4	656.6	937.2	E.5 Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA		0.70		1.083 08:05
36	Tlaxiaco	16.0	21.5	15.0	3.3	75.0	8.50	223.0	752.7	1,042.6						
37	Tlaxiualera	12.0	19.0	8.0	0.0	74.0	12.03	187.5	803.8	1,035.6						
38	Totolapan					84.0	4.60	238.2	795.7	1,039.4						
39	Xicatlatcotla					100.0	2.00	152.7	523.6	827.2						
40	Xoxocotla	19.5	28.0	18.0	0.0	81.0	1.10	153.6	842.0	937.2						
41	Yautepec	19.0	26.0	18.0	*Inap.	85.0	10.80	196.4	626.8	1,023.4						
42	Zacatepec	21.0	29.0	20.0	0.0	95.0	1.00	152.3	608.7	854.3						
PROMEDIO		18.7	26.3	17.5	0.5		5.6	200.9	685.5	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

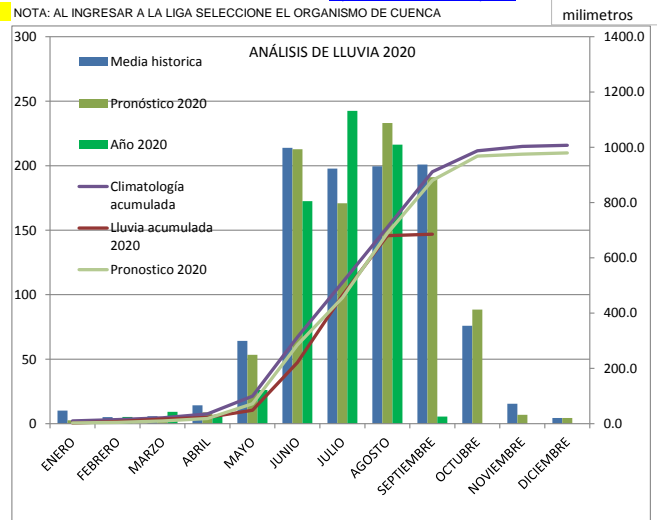
PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://simr1.conagua.gob.mx/temas/>

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/>



NOMBRE OFICIAL	NOMBRE COMÚN	MUNICIPIO	CAPACIDAD en Millones de m³ (hm³)		ALMACENAMIENTO en Millones de m³ (hm³)		% LLENADO
			N.A.M.O	EL EVACIÓ	ACTUAL		
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300	930.50	0.310	23.85	
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040	965.54	1.756	57.76	
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400	1009.10	0.400	100.00	
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910	1115.03	1.910	100.00	
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740	947.95	1.290	74.14	
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300	979.80	0.284	94.67	
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000	1155.56	7.174	39.86	
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000	1229.74	10.000	100.00	
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000	1186.60	3.578	27.52	
10 ABREVADERO	ABREVADERO	JANTETELCO	0.840	1239.82	0.840	100.00	
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900	1229.10	0.900	100.00	
12 SOCAVONES	SOCÁVONES	TEMOAC	0.132	1594.80	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	
16 EL TILCATE	EL TILCATE	TETECALA	0.700	1093.380	0.684	97.71	
17 CERRO PRIETO	CERRO PRIETO	TEPALCINGO	0.264	1210.60	0.264	100.00	
18 LA GALLINA	LA GALLINA	TLAQUILTENANGO	0.056	1256.20	0.027	48.21	
19 POPOTLÁN	POPOTLÁN	TEMOAC	0.171	16.35	0.166	97.08	
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			53.788		30.750	57.17	
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE ÁREAS-CAPACIDADES							