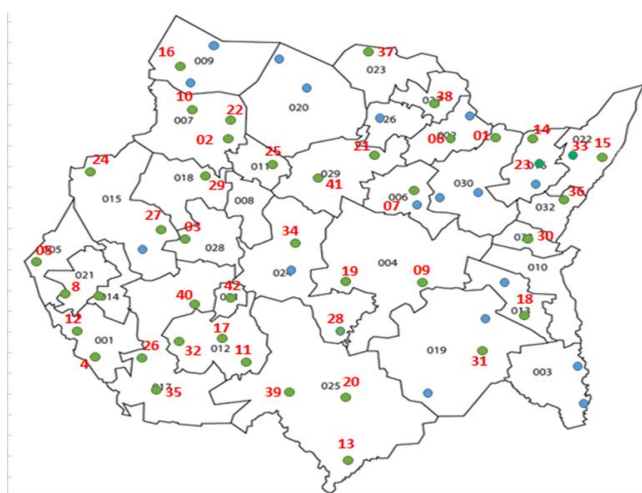


AVISO DE HIDROMETRÍA, CLIMATOLOGÍA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

CLIMATOLOGÍA										HIDROMETRÍA							
No	ESTACIÓN	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm					HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)			
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DÍA	UMBRAL	MES	SEMENSAJUAL	AÑO			HISTÓRICA	N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA
1	Achichipico	16.5	23.5	16.0	4.6	80.0	6.10	227.4	847.8	1,178.9							
2	Alameda (Solid)	21.0	34.0	19.0	0.0	90.0	12.40	265.1	890.4	1,225.3	A. APATLACO						
3	Alpuyeca	21.0	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	2.508	07:30
4	Amacuzac	20.0	33.0	17.0	0.0	90.0	1.50	194.2	859.3	999.7							
5	Apancingo	20.0	31.0	19.0	0.0	72.0	9.91	196.2	776.2	1,003.2	A.2 Zacatepec	RIO APATLACO	1.00	0.60	290.000	5.156	07:30
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	1.81	230.3	613.4	1,071.0							
7	Cuautla	16.0	27.0	14.0	0.0	90.0	0.00	179.4	512.7	871.6	TETLAMA						
8	Cuautlita	21.0	33.0	20.0	0.0	79.0	12.90	188.3	654.2	892.1	A.3 Tetlama	RIO TETLAMA	1.20			sin aforador	
9	Cuera (La)					75.0	0.01	164.0	544.2	828.1							
10	Cuernavaca	16.5	28.0	15.0	1.0	90.0	23.60	259.1	930.6	1,255.7	A.4 Alpuyeca	RIO TETLAMA	1.50	0.78	160.000	1.570	06:55
11	Higueron	22.0	36.0	20.0	0.0	80.0	0.10	159.8	657.4	812.9							
12	Huajintán	21.0	34.0	20.0	0.0	90.0	1.00	209.9	743.0	1,083.1	B. YAUTEPEC						
13	Huautla	19.0	32.0	17.0	0.0	100.0	0.02	192.3	527.8	937.9	B.1 Yautepec	RIO YAUTEPEC	1.00	0.17	150.000	0.517	07:09
14	Huecahuaxco	15.0	22.0	14.0	0.0	73.0	0.00	210.9	856.8	1,078.0							
15	Hueyapan	13.0	25.0	9.0	0.3	73.0	20.61	232.6	779.3	1,158.2	B.2 Ticumán	RIO YAUTEPEC	1.50	0.02	290.000	0.037	07:50
16	Huitzilac	10.0	20.0	9.5	0.0	100.0	2.61	280.6	1,003.6	1,582.6							
17	Jojutla	21.5	34.5	20.5	0.0	80.0	0.30	174.4	687.7	839.4	C. CUAUTLA						
18	Joncatepec	17.5	30.0	16.0	0.2	74.0	1.20	180.5	554.4	920.8	C.1 Cuautla	RIO CUAUTLA	1.50	0.42	590.000	1.399	07:50
19	Moyotepec	20.0	30.0	18.0	0.0	75.0	1.02	166.3	576.5	779.2							
20	Nexpa	22.0	35.0	20.0	0.0	100.0	0.00	161.2	470.2	827.6	Ecd Cuautla	RIO CUAUTLA	0.91	---	---	1.796	08:00
21	Oaxtepec	18.0	28.0	17.0	0.0	85.0	1.60	195.7	599.0	965.3							
22	Observatorio	15.0	28.0	14.0	1.3	90.0	2.24	283.1	966.7	1,324.2	LA CUERA						
23	Ocuilcutu	17.0	25.0	16.0	0.0	73.0	3.00	249.1	935.2	1,146.0	C.2 La Cuera	RIO LA CUERA	1.00		87.500		
24	Palpan	16.0	27.0	15.0	2.6	79.0	4.60	266.4	694.7	1,153.3							
25	Progreso (IMTA)	17.0	31.0	16.0	0.0	84.0	4.60	238.2	795.7	1,039.4	D. AMACUZAC						
26	Puente de Ixtla	22.0	35.0	21.0	0.0	81.0	0.01	186.5	530.4	916.3	D.1 Amacuzac	RIO AMACUZAC	1.00	0.84	718.000	19.974	07:15
27	Rodeo (El)					79.0	19.00	201.9	521.7	975.0							
28	San Pablo Hidalgo	21.5	33.5	19.0	0.0	73.0	0.00	168.7	606.0	820.8	D.2 Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	1.10	2.35	962.250	29.280	08:00
29	Temixco	18.0	33.0	17.0	0.0	80.0	0.00	210.7	640.7	965.6							
30	Temoac	17.0	29.0	17.0	0.0	75.0	2.10	230.1	607.3	1,055.0	E. CANALES						
31	Tepalcingo	21.0	30.5	18.0	0.0	72.0	0.80	172.3	577.6	886.6	E.1 Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.60		7.086	08:02
32	Tequesquitegton	22.0	33.0	20.0	0.0	80.0	1.20	172.8	626.1	855.0	E.2 La Cuera	CANAL LA CUERA				0.759	07:40
33	Tetela del Volcán	13.0	21.0	11.0	0.0	73.0	8.80	224.9	454.4	1,074.4	E.3 Perritos	CANAL PERRITOS		0.46			
34	Ticumán	20.0	30.0	18.0	0.0	73.0	0.21	182.6	775.2	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		1.023	08:00
36	Tlacotepec	15.0	25.0	15.0	0.0	75.0	5.20	223.0	749.4	1,042.6							
37	Tlacualera	10.0	20.0	8.5	0.0	74.0	11.53	187.5	803.3	1,035.6							
38	Totolapan	14.0	25.0	13.0	0.0	73.0	3.50	218.4	582.4	1,134.4							
39	Xicatlatcotla	22.0	34.0	20.0	0.0	100.0	2.00	152.7	523.6	827.2							
40	Xoxocotla	20.0	33.0	19.0	0.0	81.0	1.10	153.6	842.0	937.2							
41	Yautepec	18.0	30.5	19.0	0.0	85.0	10.80	196.4	626.8	1,023.4							
42	Zacatepec	21.0	34.0	20.0	0.0	95.0	1.00	152.3	608.7	854.3							
PROMEDIO		18.1	29.6	16.7	0.3		5.1	200.9	685.1	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



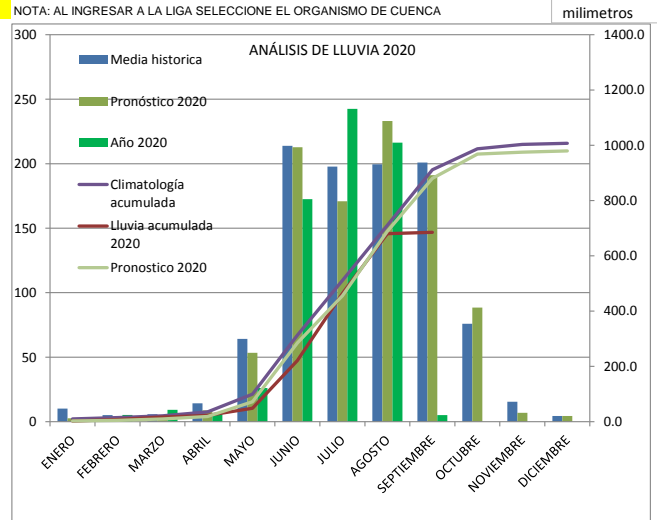
PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://simr1.conagua.gob.mx/temas/>

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 ELEVACION	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	1186.46	3.490	26.85	
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	SOCAYONES	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 TILCULATE	EL TILCULATE	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 POPOTLAN	POPOTLAN	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		30.662	57.01	
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE ÁREAS-CAPACIDADES							