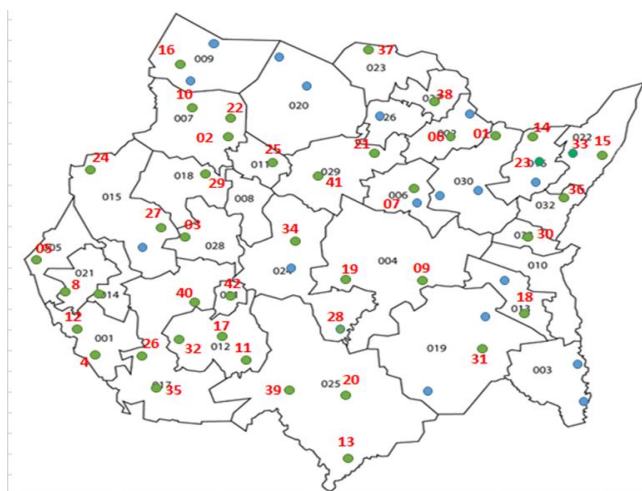


AVISO DE HIDROMETRÍA, CLIMATOLOGÍA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

CLIMATOLOGÍA										HIDROMETRÍA								
No	ESTACIÓN	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm					HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)				
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DÍA	UMBRAL	MES	SEMENSUAL	AÑO			HISTÓRICA	N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA	
1	Achichipico	13.5	21.5	13.0	0.5	80.0	184.01	227.4	1,025.7	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	14.5	23.0	14.0	3.4	90.0	182.01	265.1	1,060.0	1,225.3								
3	Alpuyeca	14.5	26.5	9.0	7.4	77.0	189.60	168.8	750.9	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	1.90	1.90	150.000	11.650	07:30
4	Amacuzac	19.0	29.0	17.0	19.0	90.0	265.80	194.2	1,123.6	999.7								
5	Apancingo	17.5	27.0	17.5	6.9	72.0	207.02	196.2	973.3	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	1.90	0.70	290.000	7.144	07:00
6	Atlalahuacan (Bach)					80.0	237.22	230.3	848.8	1,071.0					1.90		68.524	05:15
7	Cuautla	17.0	27.0	14.0	*Inap.	90.0	202.56	179.4	715.3	871.6			TETLAMA					
8	Cuautlilla	20.0	29.0	19.0	8.7	79.0	129.62	188.3	770.9	892.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	1.20			sin aforador	
9	Cuera (La)	20.0	29.0	18.0	33.5	75.0	184.93	164.0	729.2	828.1								
10	Cuernavaca	16.0	25.0	13.0	3.8	90.0	320.90	259.1	1,227.9	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	1.90	0.84	160.000	2.535	07:00
11	Higueron	19.0	32.0	19.0	43.5	80.0	364.70	159.8	1,022.0	812.9					2.00		39.147	03:00
12	Huajintán	19.0	30.0	19.0	9.0	90.0	232.50	209.9	974.5	1,083.1								
13	Huautla					100.0	253.44	192.3	781.2	937.9	B.1	Yautepec	RIO YAUTEPEC	1.90	0.36	150.000	2.441	07:09
14	Huecahuaxco					73.0	12.91	210.9	869.7	1,078.0								
15	Hueyapan	11.0	25.0	9.0	15.7	73.0	233.12	232.6	991.8	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	1.90	1.24	290.000	13.676	07:15
16	Huitzilac	9.0	18.0	8.5	3.2	100.0	236.93	280.6	1,238.0	1,582.6								
17	Jojutla	19.0	32.0	18.5	8.6	80.0	220.80	174.4	908.2	839.4								
18	Joncatepec	19.0	29.0	17.0	4.7	74.0	226.10	180.5	779.3	920.8	C.1	Cuautla	RIO CUAUTLA	1.90	0.42	590.000	1.493	08:10
19	Moyotepec	17.0	28.0	17.0	6.5	75.0	147.55	166.3	723.0	779.2								
20	Nexpa	19.0	33.0	18.0	5.6	100.0	206.04	161.2	676.2	827.6	Ecd	Cuautla	RIO CUAUTLA	1.90	0.88	---	1.403	08:00
21	Oaxtepec	16.0	26.0	16.0	17.7	85.0	207.71	195.7	805.1	965.3								
22	Observatorio	14.0	23.8	11.0	4.2	90.0	331.70	283.1	1,274.2	1,324.2								
23	Ocuilteco	13.5	25.5	13.0	2.0	73.0	178.50	249.1	1,110.7	1,146.0						87.500		
24	Palpan	14.0	25.0	14.0	22.0	79.0	303.20	266.4	993.3	1,153.3								
25	Progreso (IMTA)	15.0	28.0	14.0	19.0	84.0	107.60	238.2	898.7	1,039.4								
26	Puente de Ixtla	19.0	31.0	18.0	2.5	81.0	269.52	186.5	800.0	916.3	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	1.90	1.40	718.000	140.087	08:00
27	Rodeo (El)					79.0	19.00	201.9	521.7	975.0								
28	San Pablo Hidalgo					73.0	175.70	168.7	781.7	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	1.90	3.20	962.250	175.110	08:00
29	Temixco	18.0	30.0	16.0	12.5	80.0	112.60	210.7	753.3	965.6								
30	Temoac	15.0	25.0	13.0	30.0	75.0	255.10	230.1	860.3	1,055.0								
31	Tepalcingo	18.0	29.5	18.0	26.3	72.0	262.20	172.3	839.0	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.60		7.295	07:50
32	Tequesquitego	20.0	28.0	19.0	4.2	80.0	255.30	172.8	880.2	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	11.5	21.0	11.0	20.8	73.0	165.00	224.9	610.6	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		1.30		5.084	07:40
34	Ticumán	19.0	27.0	18.0	5.0	73.0	165.92	182.6	940.9	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	19.0	32.0	17.0	5.5	81.0	219.60	171.4	865.3	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA		0.56		0.691	08:05
36	Tlacotepec	14.5	23.0	13.5	10.5	75.0	306.60	223.0	1,050.8	1,042.6								
37	Tlacuahera	8.0	18.0	7.5	*Inap.	74.0	235.77	187.5	1,027.5	1,035.6								
38	Totolapan	14.0	25.0	13.0	0.6	73.0	202.60	218.4	781.5	1,134.4								
39	Xicatlatcotla	20.0	31.0	19.0	15.0	100.0	217.50	152.7	739.1	827.2								
40	Xoxocotla	19.5	29.0	19.0	1.4	81.0	138.80	153.6	979.7	937.2								
41	Yautepec	17.0	29.5	16.5	31.3	85.0	183.25	196.4	799.2	1,023.4								
42	Zacatepec	20.5	31.0	20.0	2.6	95.0	238.80	152.3	846.5	854.3								
PROMEDIO		16.5	27.1	15.3	11.2		209.3	200.9	889.3	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



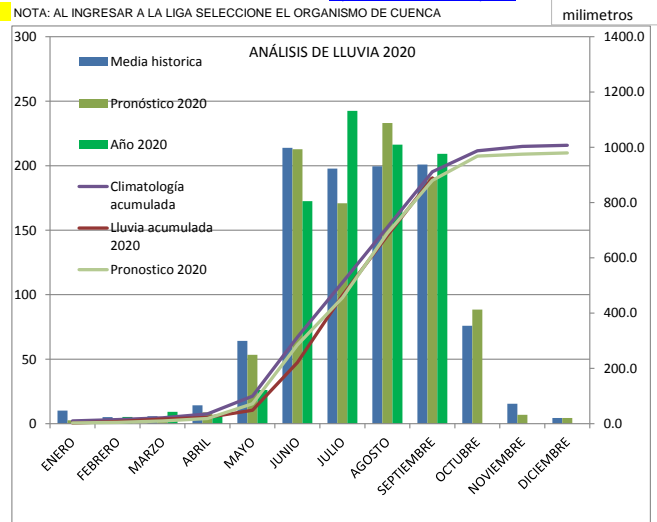
PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS
 HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <http://simn1.conagua.gob.mx/temas/>

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	REGISTRADA	EL ELEVACION	ACTUAL	
1	PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	1.300	991.60	0.410	31.54	
2	EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	3.040	965.96	1.950	64.14	
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	949.17	1.570	90.23	
6	PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	0.300	980.00	0.300	100.00	
7	LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	18.000	1157.43	10.935	60.75	
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	SOCAVONES	SOCAVONES	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 TILCUATE	EL TILCUATE	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		44.553	82.83	
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE ÁREAS-CAPACIDADES							