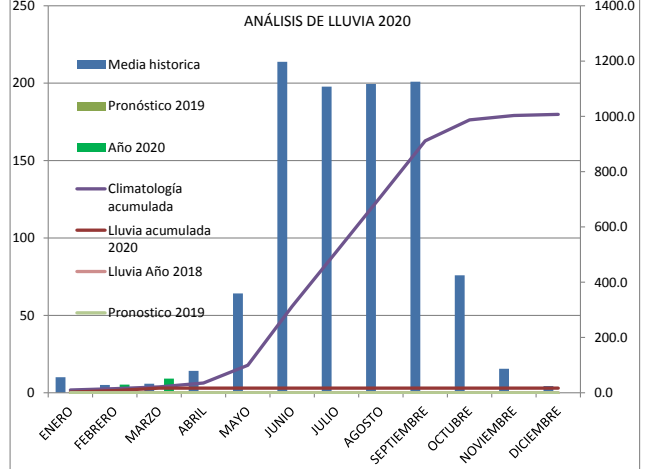
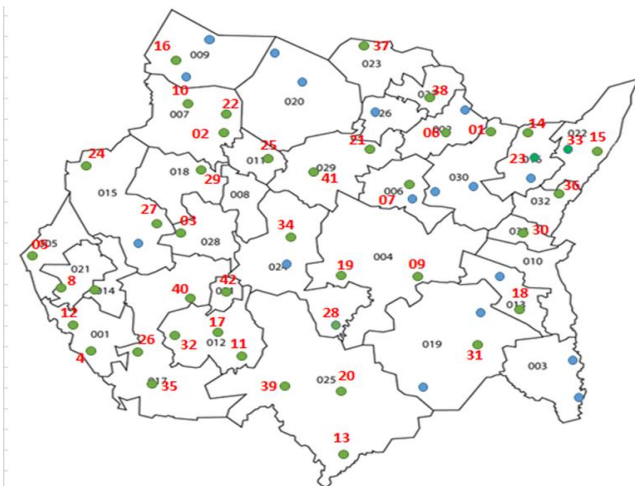


**AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS**

No	ESTACIÓN	CLIMATOLOGIA									HIDROMETRIA						
		TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm						HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)		
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO	HISTÓRICA			N.A.M.O.	REGISTRADA	N.A.M.O.	GASTO	HORA
1	Achichipico	17.0	33.0	12.5	0.0	80.0	21.41	6.5	30.7	1,178.9	A. APATLACO	RIO APATLACO	4.90	1.60	150.000	1.213	07:30
2	Alameda (Solid)	21.0	32.0	17.0	0.0	90.0	15.80	8.3	19.7	1,225.3			3.90	0.46	290.000	1.057	07:00
3	Alpuyeca	23.5	37.5	18.0	0.0	77.0	12.60	4.4	16.1	812.0	A.2 Zacatepec	RIO APATLACO	4.90	0.46	290.000	1.057	07:00
4	Amacuzac	19.0	40.0	18.0	0.0	90.0	3.00	3.7	11.0	999.7			3.90	0.46	290.000	1.057	07:00
5	Apancingo	22.0	38.0	18.5	0.0	72.0	4.50	6.3	6.5	1,003.2	A.3 Tetlama	RIO TETLAMA	3.90				
6	Atlatlahucan (Bach)	22.0	38.0	18.5	0.0	80.0	0.00	5.9	4.6	1,071.0			3.90				
7	Cuautla	23.0	35.0	20.0	0.0	90.0	2.42	3.4	6.0	871.6	B. YAUTEPEC	RIO YAUTEPEC	4.90	0.01	290.000	0.042	07:30
8	Cuautlita	18.0	40.0	18.0	0.0	79.0	9.00	4.3	14.1	892.1			3.90	0.14	150.000	0.197	07:01
9	Cuera (La)	21.0	39.0	7.0	0.0	75.0	0.02	6.8	9.0	828.1	B.2 Ticumán	RIO YAUTEPEC	4.90	0.01	290.000	0.042	07:30
10	Cuernavaca	19.0	35.0	15.0	0.0	90.0	20.30	6.4	23.6	1,255.7			3.90	0.58	160.000	0.553	07:00
11	Higuerón	20.0	42.0	20.0	0.0	80.0	17.10	3.6	22.3	812.9	C. CUAUTLA	RIO CUAUTLA	4.90	0.44	590.000	1.737	08:15
12	Huajintán	19.0	41.0	19.0	0.0	90.0	0.00	4.6	4.0	1,083.1			3.90	0.44	590.000	1.737	08:15
13	Huautla	20.0	39.0	10.0	0.0	100.0	8.30	6.5	9.8	937.9	C.1 Cuautla	RIO CUAUTLA	4.90	0.44	590.000	1.737	08:15
14	Huecahuaxco	13.0	30.0	12.0	0.0	73.0	25.71	7.2	41.4	1,078.0			3.90	0.44	590.000	1.737	08:15
15	Hueyapan	10.0	29.0	8.0	0.0	73.0	1.60	8.6	26.7	1,158.2	C.2 La Cuera	RIO LA CUERA	4.90	0.01	87.500	0.000	
16	Huitzilac	11.0	25.0	7.0	0.0	100.0	1.50	13.5	15.4	1,582.6			3.90	0.00	87.500	0.000	
17	Joluita	19.0	41.5	18.0	0.0	80.0	20.10	3.3	20.9	839.4	D. AMACUZAC	RIO AMACUZAC	4.90		718.000		
18	Jonacatepec	19.0	36.5	12.0	0.0	74.0	2.00	4.6	12.4	920.8			3.90		718.000		
19	Moyotepec	20.0	40.0	19.0	0.0	75.0	2.00	3.9	6.0	779.2	D.1 Amacuzac	RIO AMACUZAC	4.90		718.000		
20	Nexpa	20.0	40.0	19.0	0.0	100.0	8.10	3.5	24.5	827.6			3.90		718.000		
21	Oaxtepec	20.6	33.0	17.0	0.0	85.0	2.30	6.0	8.3	965.3	D.2 Xicatlatotla	RIO AMACUZAC	4.90	1.73	962.250	6.770	07:45
22	Observatorio	19.0	35.4	14.0	0.0	90.0	23.20	8.7	29.1	1,324.2			3.90	1.73	962.250	6.770	07:45
23	Ocuituco	15.0	33.0	12.0	0.0	73.0	14.00	5.7	27.0	1,146.0	E. CANALES	CANAL LAS ESTACAS	4.50	---	---	7.221	07:00
24	Palpan	19.5	36.0	17.0	0.0	79.0	2.90	10.5	18.0	1,155.3			4.50	---	---	7.221	07:00
25	Progreso (IMTA)	18.0	36.0	18.0	0.0	84.0	3.50	6.6	8.9	1,039.4	E.2 La Cuera	CANAL LA CUERA	4.49	---	---	0.148	07:57
26	Puente de Ixtla	20.0	41.0	19.0	0.0	81.0	4.01	3.9	8.5	916.3			4.49	---	---	0.148	07:57
27	Rodeo (E)	16.0	38.0	13.0	0.0	79.0	2.70	3.9	22.7	975.0	E.3 Perritos	CANAL PERRITOS	0.36	---	---	0.593	08:00
28	San Pablo Hidalgo	25.0	42.0	18.5	0.0	73.0	4.80	4.6	13.5	820.8			0.36	---	---	0.593	08:00
29	Temixco	21.0	38.0	18.0	0.0	80.0	9.00	4.7	11.3	965.0	E.4 Rodeo	CANAL EL RODEO	0.68	---	---	2.672	08:40
30	Temocac	20.0	35.0	15.0	0.0	75.0	4.80	7.5	11.2	1,055.0			0.68	---	---	2.672	08:40
31	Tepalcatingo	26.0	38.0	18.0	0.0	72.0	25.90	3.6	32.5	886.6	E.5 Xoxocotla	CANAL XOXCOTLA	0.72	---	---	1.241	07:45
32	Tequesquite	22.0	39.0	21.0	0.0	80.0	23.70	3.5	26.4	855.0			0.72	---	---	1.241	07:45
33	Tetela del Volcán	13.0	33.0	10.5	0.0	73.0	0.00	9.5	14.6	1,074.4	PARA CONSULTAR ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://srmn1.conagua.gob.mx/emas/">http://srmn1.conagua.gob.mx/emas/</a>	PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenhidrol/">http://172.29.149.132/resumenhidrol/</a>	PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenpresas/">http://172.29.149.132/resumenpresas/</a>	NOTA: AL INGRESAR A LA LIGA SELECCIONA EL ORGANISMO DE CUENCA	milímetros		
34	Ticumán	18.0	37.0	17.0	0.0	73.0	25.00	4.1	40.0	907.2						PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenhidrol/">http://172.29.149.132/resumenhidrol/</a>	PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenpresas/">http://172.29.149.132/resumenpresas/</a>
35	Tilzapotla (ETA)	20.0	37.0	19.0	0.0	81.0	1.71	4.3	4.1	937.2	PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenpresas/">http://172.29.149.132/resumenpresas/</a>	PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenhidrol/">http://172.29.149.132/resumenhidrol/</a>	NOTA: AL INGRESAR A LA LIGA SELECCIONA EL ORGANISMO DE CUENCA	milímetros			
36	Tlacoatepec	19.0	34.0	15.5	0.0	75.0	4.60	6.5	14.8	1,042.6	PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenhidrol/">http://172.29.149.132/resumenhidrol/</a>	PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenpresas/">http://172.29.149.132/resumenpresas/</a>	NOTA: AL INGRESAR A LA LIGA SELECCIONA EL ORGANISMO DE CUENCA	milímetros			
37	Tlacualera	12.5	26.5	8.0	0.0	74.0	7.30	12.1	24.0	1,035.6	PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenhidrol/">http://172.29.149.132/resumenhidrol/</a>	PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenpresas/">http://172.29.149.132/resumenpresas/</a>	NOTA: AL INGRESAR A LA LIGA SELECCIONA EL ORGANISMO DE CUENCA	milímetros			
38	Totolapan	16.0	35.0	15.0	0.0	73.0	5.60	9.8	10.0	1,134.4	PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenhidrol/">http://172.29.149.132/resumenhidrol/</a>	PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenpresas/">http://172.29.149.132/resumenpresas/</a>	NOTA: AL INGRESAR A LA LIGA SELECCIONA EL ORGANISMO DE CUENCA	milímetros			
39	Xicatlatotla	21.0	43.0	19.0	0.0	100.0	6.00	3.2	14.0	827.2	PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenhidrol/">http://172.29.149.132/resumenhidrol/</a>	PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenpresas/">http://172.29.149.132/resumenpresas/</a>	NOTA: AL INGRESAR A LA LIGA SELECCIONA EL ORGANISMO DE CUENCA	milímetros			
40	Xoxocotla	17.5	40.0	17.0	0.0	81.0	22.30	3.6	27.5	937.2	PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenhidrol/">http://172.29.149.132/resumenhidrol/</a>	PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenpresas/">http://172.29.149.132/resumenpresas/</a>	NOTA: AL INGRESAR A LA LIGA SELECCIONA EL ORGANISMO DE CUENCA	milímetros			
41	Yautepec	17.5	37.5	15.5	0.0	85.0	6.51	4.9	6.6	1,023.4	PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenhidrol/">http://172.29.149.132/resumenhidrol/</a>	PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenpresas/">http://172.29.149.132/resumenpresas/</a>	NOTA: AL INGRESAR A LA LIGA SELECCIONA EL ORGANISMO DE CUENCA	milímetros			
42	Zacatepec	19.0	38.0	17.0	0.0	85.0	6.60	2.5	6.6	854.3	PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenhidrol/">http://172.29.149.132/resumenhidrol/</a>	PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA <a href="http://172.29.149.132/resumenpresas/">http://172.29.149.132/resumenpresas/</a>	NOTA: AL INGRESAR A LA LIGA SELECCIONA EL ORGANISMO DE CUENCA	milímetros			
<b>PROMEDIO</b>		<b>18.8</b>	<b>36.5</b>	<b>15.6</b>	<b>0.0</b>	<b>9.1</b>	<b>5.1</b>	<b>16.8</b>	<b>1,007.2</b>								

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 lovizna no cuantificable, se puede registrar como 0.01 mm



NOMBRE OFICIAL	NOMBRE COMÚN	MUNICIPIO	CAPACIDAD en Millones de m³ (hm³)	ALMACENAMIENTO en Millones de m³ (hm³)		% LLENADO
				N.A.M.O.	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300	992.95	0.547	42.08
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040	965.55	1.759	57.86
3 LORENZO VÁZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400	1008.90	0.314	78.50
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910	1113.85	1.540	80.63
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740	947.20	1.130	64.94
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTLA	TLAQUILTENANGO	0.300	977.36	0.148	49.33
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MICATLÁN	18.000	1156.28	8.573	47.63
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000	1225.76	7.030	70.30
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000	1186.53	3.534	27.18
10 ABREVADERO	ABREVADERO	JANTETELCO	0.840	1236.88	0.643	76.50
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900	1226.90	0.640	71.11
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132	1592.25	0.085	64.39
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.266	1679.06	0.201	75.56
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414	1242.80	0.334	80.68
15 TLAYECAC	TLAYECAC	AYALA	0.430	1344.28	0.004	0.95
16 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355	1534.50	0.296	83.38
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)						
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES			53.027		26.778	50.50