

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

CLIMATOLOGÍA										HIDROMETRIA									
No	ESTACIÓN	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm					HISTÓRICA	HIDROMÉTRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)				
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO				N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA		
1	Achichipico	15.5	25.0	15.0	8.6	80.0	8.60	234.8	590.7	1,178.9									
2	Alameda (Solid)	17.0	27.0	16.0	16.3	90.0	84.80	290.5	639.2	1,225.3									
3	Alpuyeca	19.0	33.0	12.0	5.1	77.0	16.50	176.5	352.2	812.0	A.1	Temixco	RÍO APATLACO	1.84	1.84	150.000	9.936	07:30	
4	Amacuzac	19.5	33.0	19.0	5.0	90.0	5.00	214.2	490.4	999.7									
5	Apancingo	20.0	27.5	19.5	4.4	72.0	5.70	219.8	592.0	1,003.2	A.2	Zacatepec	RÍO APATLACO	0.70	0.70	290.000	5.662	07:00	
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	1.30	199.8	439.0	1,071.0									
7	Cuautla	18.0	27.0	16.0	7.3	90.0	58.80	162.0	433.8	871.6									
8	Cuautlita	21.0	35.0	21.0	5.2	79.0	11.00	190.0	487.7	892.1	A.3	Tetlama	RÍO TETLAMA	1.84	1.84	sin atorador			
9	Cuera (La)	20.0	33.0	19.0	3.2	75.0	21.60	169.3	387.9	828.1									
10	Cuernavaca	16.5	28.0	15.0	5.5	90.0	55.80	265.2	635.1	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RÍO TETLAMA	0.68	0.68	160.000	1.114	06:50	
11	Higueron	20.0	35.0	20.0	0.0	80.0	9.00	156.8	470.9	812.9									
12	Huajintán	21.0	35.0	20.0	4.5	90.0	44.00	234.1	552.0	1,083.1	B.	YAUTEPEC							
13	Huautla	19.0	33.0	18.0	28.5	100.0	28.50	193.6	375.0	937.9	B.1	Yautepec	RÍO YAUTEPEC	0.32	0.32	150.000	3.023	07:05	
14	Huecahuaxco	15.0	23.0	14.0	13.5	73.0	18.80	214.8	670.3	1,078.0									
15	Hueyapan	12.0	25.0	9.0	7.0	73.0	9.21	211.4	548.8	1,158.2	B.2	Ticumán	RÍO YAUTEPEC	0.61	0.61	2.925	2.927	07:15	
16	Huitzilac	10.0	18.0	9.5	32.4	100.0	49.30	362.5	649.9	1,582.6									
17	Jojutla	20.5	33.0	20.5	6.9	80.0	29.50	178.7	478.1	839.4									
18	Jonacatepec	19.5	31.5	17.0	6.2	74.0	11.60	204.2	425.7	920.8	C.1	Cuautila	RÍO CUAUTLA	0.42	0.42	590.000	1.573	08:00	
19	Moyotepec	19.0	30.0	19.0	15.0	75.0	29.00	158.2	363.8	779.2									
20	Nexpa	20.0	36.0	20.0	24.6	100.0	24.60	171.8	266.3	827.6	Ecd	Cuautila	RÍO CUAUTLA	0.94	0.94	---	2.299	08:00	
21	Oaxtepec	18.5	29.0	17.0	11.0	85.0	35.50	196.8	407.1	965.3									
22	Observatorio	16.0	28.0	14.0	5.9	90.0	56.50	296.9	667.1	1,324.2									
23	Ocuilteco	16.0	24.0	16.0	10.5	73.0	12.50	229.7	658.8	1,146.0	C.2	La Cuera	RÍO LA CUERA	1.84	1.84	87.500			
24	Palpan	16.0	27.0	15.5	11.7	79.0	28.90	278.8	490.5	1,155.3									
25	Progreso (MTA)	17.0	31.0	16.0	10.0	84.0	23.00	211.9	584.4	1,039.4	D.	AMACUZAC							
26	Puente de Ixtla	21.0	34.0	20.0	4.0	81.0	8.50	200.5	375.2	916.3	D.1	Amacuzac	RÍO AMACUZAC	1.10	1.10	718.000	29.554	07:10	
27	Rodeo (EI)					79.0	0.00	203.8	345.2	975.0									
28	San Pablo Hidalgo	20.5	34.5	20.0	52.1	73.0	59.50	163.5	397.9	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RÍO AMACUZAC	2.37	2.37	962.250	30.330	08:00	
29	Temixco	20.0	35.0	17.0	9.0	80.0	9.00	194.3	428.5	965.6									
30	Temoac	18.0	21.0	12.0	3.7	75.0	4.00	218.2	398.7	1,055.0									
31	Tepalcinco	21.0	32.0	20.0	6.2	72.0	9.70	183.0	435.5	956.3	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS			4.56	7.255	07:46	
32	Tequesquiteño	20.0	33.0	20.0	4.6	80.0	14.80	186.6	405.6	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA						
33	Tetela del Volcán	12.5	21.5	12.0	4.3	73.0	4.30	195.6	330.9	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS			0.62	1.222	07:45	
34	Ticumán	22.0	28.0	20.0	30.0	73.0	35.00	200.2	588.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO			sin escurrimiento			
35	Tilzapotla (ETA)	22.0	33.0	20.0	11.1	81.0	11.10	188.7	485.9	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA	0.72	0.72	---	1.231	07:55	
36	Tlacotepec	14.5	25.5	13.5	5.9	75.0	11.60	206.7	568.5	1,042.6									
37	Tlacualera	10.5	17.5	9.0	31.0	74.0	38.90	204.9	607.9	1,035.6									
38	Totolapan	14.0	25.0	13.0	14.4	73.0	19.50	223.8	413.4	1,134.4									
39	Xicatlatcotla	21.0	38.0	20.0	22.5	100.0	22.50	162.9	353.1	827.2									
40	Xoxocotla	19.0	31.0	18.0	8.2	81.0	36.80	169.2	608.3	937.2									
41	Yautepec	18.5	30.5	18.0	6.4	85.0	22.70	184.5	441.6	1,023.4									
42	Zacatepec	19.5	34.5	19.0	5.0	95.0	27.50	174.0	445.1	854.3									
PROMEDIO		18.0	29.5	16.7	11.7		24.2	199.5	483.0	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://smm1.conagua.gob.mx/emas/>

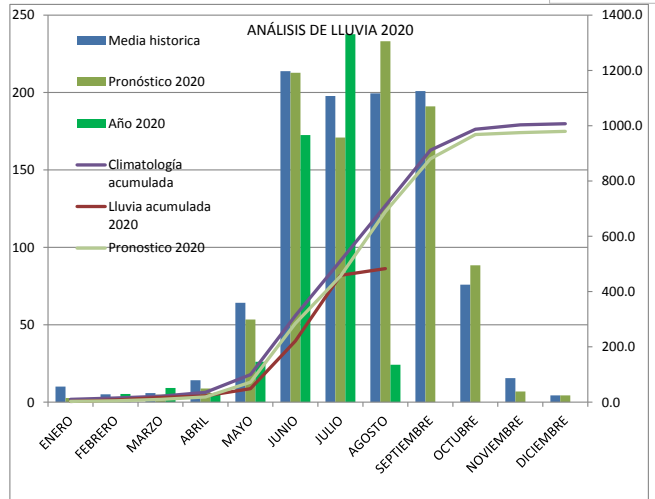
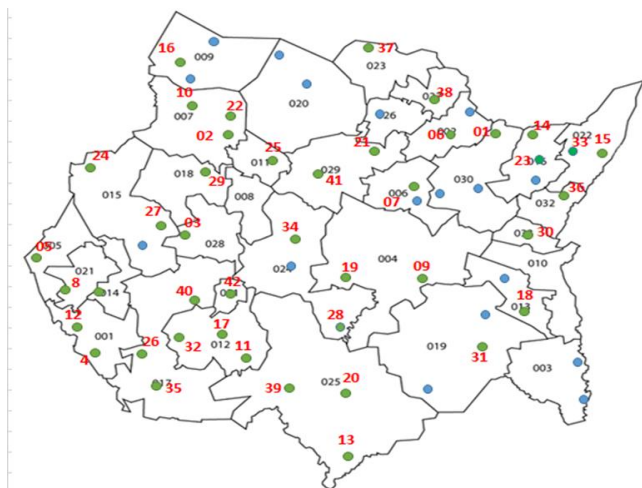
PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RÍOS

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 milímetros



NOMBRE OFICIAL	NOMBRE COMÚN	MUNICIPIO	CAPACIDAD en Millones de m³ (hm³)		ALMACENAMIENTO en Millones de m³ (hm³)		% LLENADO
			N.A.M.O	ACTUAL	N.A.M.O	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300		990.23	0.282	21.69
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		964.13	1.350	44.41
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1009.10	0.400	100.00
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1112.20	1.110	58.12
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		944.04	0.600	34.48
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		976.68	0.118	39.33
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1153.51	3.746	20.81
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1224.78	6.370	63.70
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1181.42	1.632	12.55
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTEIÉLCO	0.840		1237.48	0.560	66.67
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1227.15	0.668	74.22
12 SOCAVONES	SOCAVONES	TEMOAC	0.132		1593.80	0.117	88.64
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286		1679.97	0.225	84.59
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1243.64	0.388	93.72
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1533.97	0.264	74.37
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			17.830	33.90
** A PARTIR DEL DÍA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE ÁREAS-CAPACIDADES							