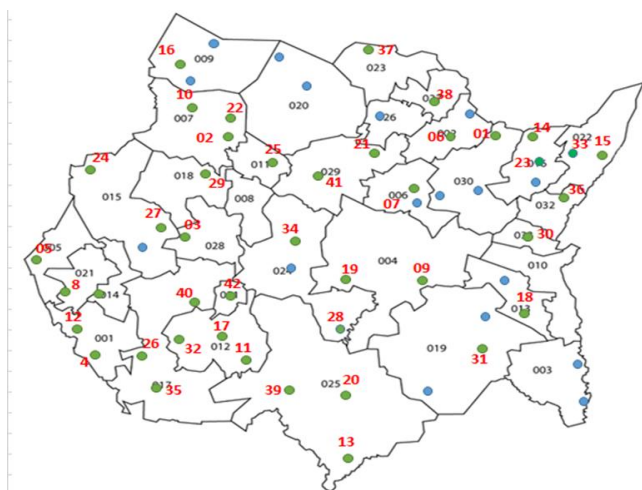


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

CLIMATOLOGIA										HIDROMETRIA								
No	ESTACION	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm					HISTORICA	HIDROMETRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)		HORA	
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO				N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO		
1	Achichipico	17.5	23.5	16.0	5.5	80.0	209.21	234.8	791.3	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	17.5	25.0	17.0	7.1	90.0	242.90	290.5	797.3	1,225.3								
3	Alpuyeca	20.0	33.0	19.0	4.2	77.0	93.50	176.5	429.2	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	1.83	1.83	150.000	9.593	07:30
4	Amacuzac	22.0	33.0	21.0	5.0	90.0	198.10	214.2	728.3	999.7								
5	Apancingo	21.0	30.5	20.5	1.9	72.0	90.16	219.8	694.6	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	0.60	0.60	290.000	5.355	07:00
6	Atlatlahucan (Bach)					80.0	94.56	199.8	559.4	1,071.0								
7	Cuautla	18.0	27.0	16.0	11.8	90.0	106.04	162.0	481.0	871.6								
8	Cuautlita	21.0	30.0	21.0	2.8	79.0	74.05	190.0	550.7	892.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	1.83	1.83	sin atorador		
9	Cuera (La)	19.0	31.0	18.0	2.4	75.0	78.14	169.3	444.4	828.1								
10	Cuernavaca	18.0	27.0	15.0	21.5	90.0	209.51	265.2	788.9	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	0.70	0.70	160.000	1.275	07:00
11	Huerfano	22.0	34.0	22.0	11.7	80.0	92.70	156.8	554.6	812.9								
12	Huajintán	22.0	33.0	22.0	0.5	90.0	175.50	234.1	683.5	1,083.1	B.	YAUTEPEC						
13	Huautla					100.0	106.16	193.6	463.1	937.9	B.1	Yautepec	RIO YAUTEPEC	0.17	0.17	150.000	0.516	07:04
14	Huecahuaxco	15.0	21.0	14.0	11.7	73.0	145.51	214.8	797.0	1,078.0								
15	Hueyapan	12.0	25.0	9.0	5.5	73.0	136.65	211.4	703.7	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	0.01	0.01	2.925	0.032	07:55
16	Huitzilac	11.0	19.0	11.0	0.7	100.0	259.34	362.5	859.9	1,582.6								
17	Jojutla	22.0	33.5	21.5	2.7	80.0	96.10	178.7	544.7	839.4								
18	Jonacatepec	16.5	29.5	16.0	1.2	74.0	71.71	204.2	485.8	920.8	C.1	Cuautila	RIO CUAUTILA	0.43	0.43	590.000	1.580	08:10
19	Moyotepec	19.0	30.0	19.0	10.0	75.0	130.13	158.2	465.0	779.2								
20	Nexpa	22.0	35.0	22.0	15.5	100.0	148.93	171.8	390.7	827.6	Ecd	Cuautila	RIO CUAUTILA	0.94	0.94	2.299	07:50	
21	Oaxtepec	18.0	29.0	17.0	5.2	85.0	136.72	196.8	521.4	965.3								
22	Observatorio	16.5	26.5	14.1	21.7	90.0	212.51	296.9	823.4	1,324.2								
23	Ocuilteco	17.0	24.0	16.0	14.2	73.0	180.90	229.7	870.2	1,146.0	C.2	La Cuera	RIO LA CUERA	0.50	0.50	87.500		
24	Palpan	16.5	27.0	16.5	5.9	79.0	109.91	278.8	571.9	1,155.3								
25	Progreso (MTA)	18.0	29.0	17.0	12.0	84.0	139.30	211.9	700.7	1,039.4	D.	AMACUZAC						
26	Puente de Ixtla	22.0	31.0	21.0	0.0	81.0	95.21	200.5	461.9	916.3	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	0.84	0.84	718.000	20.894	07:15
27	Rodeo (EI)					79.0	57.00	203.8	408.2	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	21.5	32.0	21.5	28.3	73.0	184.10	163.5	522.5	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	2.35	2.35	962.250	29.280	08:00
29	Temixco	20.0	33.0	18.0	6.0	80.0	127.11	194.3	546.6	965.6								
30	Temoac	17.0	27.0	16.0	23.5	75.0	51.60	218.2	446.3	1,055.0								
31	Tepecacingo	21.0	31.0	20.0	1.7	72.0	79.60	183.0	505.4	875.0	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS	4.54	4.54	7.101	08:05	
32	Tequesquitego	22.0	32.0	21.0	1.5	80.0	158.70	186.6	549.5	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	12.0	21.0	11.5	2.4	73.0	85.20	195.6	411.8	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS	0.46	0.46	0.755	07:40	
34	Ticumán	20.0	26.0	18.0	0.0	73.0	130.00	200.2	683.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO			Sin escurrimiento		
35	Tilzapotla (ETA)	20.0	33.0	18.0	19.8	81.0	136.31	188.7	611.1	937.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA	0.72	0.72	1.241	07:55	
36	Tlacotepec	14.0	23.5	13.0	12.9	75.0	143.30	206.7	700.2	1,042.6								
37	Tlacualera	10.5	20.5	9.0	1.9	74.0	153.82	204.9	722.8	1,035.6								
38	Totolapan	15.0	26.0	14.0	0.9	73.0	128.70	223.8	529.8	1,134.4								
39	Xicatlatcotla	22.0	34.0	21.0	8.5	100.0	155.00	162.9	485.6	827.2								
40	Xoxocotla	20.0	31.0	20.0	9.3	81.0	139.60	162.2	711.1	937.2								
41	Yautepec	19.5	30.5	19.0	5.6	85.0	115.04	184.5	534.0	1,023.4								
42	Zacatepec	21.0	34.0	20.0	1.2	95.0	55.30	174.0	472.9	854.3								
PROMEDIO		18.4	28.7	17.5	7.7		131.8	199.5	595.3	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 METEOROLOGICAS AUTOMATICAS

HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA

<http://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

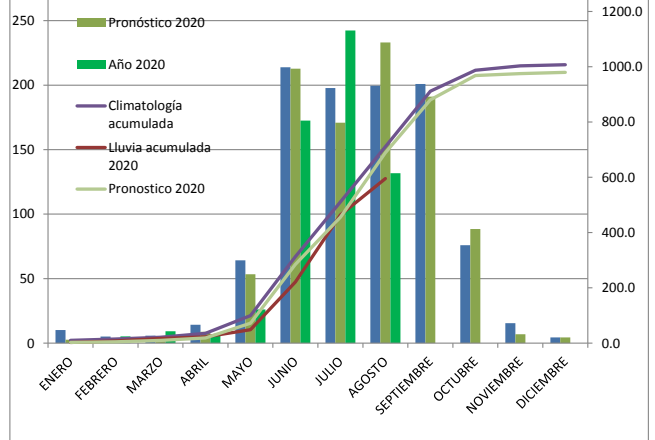
HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA

<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	ACTUAL	N.A.M.O	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300		990.30	0.292	22.46
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		965.20	1.652	54.34
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		947.25	1.150	66.09
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		979.08	0.236	78.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1154.25	4.877	27.09
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000		1227.50	8.250	82.50
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1183.40	2.318	17.83
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTETELCO	0.840		1239.82	0.840	100.00
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1239.10	0.900	100.00
12 SOCAVONES	SOCÁVONES	TEMOAC	0.132		1584.60	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
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			23.992	45.61
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							