

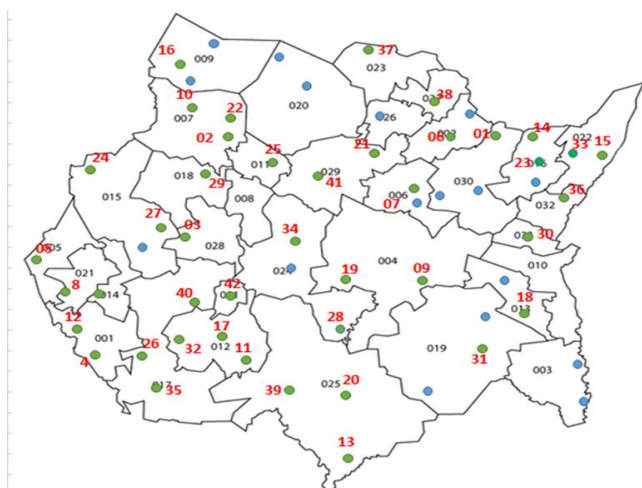


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGÍA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

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	16.5	24.0	15.5	0.5	80.0	121.10	234.8	703.2	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	18.0	26.0	17.0	0.0	90.0	188.00	290.5	742.4	1,225.3								
3	Alpuyeca	19.0	33.0	13.0	0.0	77.0	52.50	176.5	388.2	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	1.80	1.82	150.000	9.346	07:30
4	Amacuzac	20.0	32.0	18.0	0.0	90.0	112.60	214.2	642.8	999.7								
5	Apancingo	21.0	30.0	20.5	0.5	72.0	34.82	219.8	639.3	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	1.00	0.58	290.000	7.128	07:00
6	Atlatlahucan (Bach)	17.0	28.0	15.0	*Inap.	80.0	67.43	199.8	532.3	1,071.0								
7	Cuautila	19.0	27.0	17.0	0.0	90.0	89.90	162.0	464.9	871.6								
8	Cuautila	21.0	33.0	21.0	0.0	79.0	48.12	190.0	524.8	892.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	1.50			sin atorador	
9	Cuera (La)	21.0	31.0	18.0	0.0	75.0	53.21	169.3	419.5	828.1								
10	Cuernavaca	18.0	27.5	17.0	0.0	90.0	138.80	265.2	718.1	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	1.50	0.78	160.000	1.517	06:55
11	Higueron	22.0	33.0	21.0	0.0	80.0	42.10	156.8	504.0	812.9								
12	Huajintán	22.0	34.0	21.0	0.0	90.0	96.50	234.1	604.5	1,083.1	B.	YAUTEPEC						
13	Huautla	19.0	32.0	19.0	*Inap.	100.0	68.63	193.6	423.6	937.9	B.1	Yautepec	RIO YAUTEPEC	1.50	0.26	150.000	1.744	07:05
14	Huecahuaxco	15.0	22.0	14.0	0.0	73.0	85.11	214.8	736.6	1,078.0								
15	Hueyapan					73.0	62.02	211.4	629.1	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	1.50	0.27	2.925	0.771	07:40
16	Huitzilac	11.0	17.0	11.0	*Inap.	100.0	161.44	362.5	762.0	1,582.6								
17	Jojutla	22.5	32.5	21.5	0.0	80.0	50.40	178.7	499.0	839.4								
18	Jonacatepec	19.0	28.5	17.5	0.2	74.0	40.10	204.2	454.2	920.8	C.1	Cuautila	RIO CUAUTILA	1.50	0.43	590.000	1.794	08:10
19	Moyotepec	20.0	30.0	19.0	*Inap.	75.0	59.56	158.2	394.4	779.2								
20	Nexpa	21.0	34.0	21.0	*Inap.	100.0	100.32	171.8	342.0	827.6	Ecd	Cuautila	RIO CUAUTILA	1.50	0.93		2.117	08:00
21	Oaxtepec	19.5	28.0	17.0	9.2	85.0	120.21	196.8	504.8	965.3								
22	Observatorio	17.2	27.0	16.0	0.0	90.0	140.50	296.9	751.1	1,324.2								
23	Ocuilteco	16.5	26.0	16.0	0.0	73.0	83.20	229.7	772.5	1,146.0	C.2	La Cuera	RIO LA CUERA	1.50		87.500		
24	Palpan	17.5	26.0	17.0	*Inap.	79.0	70.31	278.8	571.7	1,155.3								
25	Progreso (MTA)	19.0	30.0	18.0	0.0	84.0	62.90	211.9	624.3	1,039.4	D.	AMACUZAC						
26	Puente de Ixtla	21.0	34.0	20.0	0.0	81.0	36.90	200.5	403.6	916.3	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	1.50	0.90	718.000	24.768	07:15
27	Rodeo (EI)	12.0	33.0	12.0	0.0	79.0	47.50	203.8	398.7	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	22.0	32.0	21.0	0.0	73.0	101.60	163.5	440.0	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	1.50	2.40	962.250	41.800	08:15
29	Temixco	21.0	33.0	18.0	0.0	80.0	34.51	194.3	454.0	965.6								
30	Temoac					75.0	6.00	218.2	400.7	1,055.0								
31	Tepalcinco	21.0	30.0	20.0	1.0	72.0	47.20	183.0	473.0	886.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.52		7.262	07:33
32	Tequesquitego	22.0	32.0	22.0	0.0	80.0	49.50	186.6	440.3	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	14.0	22.0	11.5	0.0	73.0	32.80	195.6	359.4	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.66		1.455	08:05
34	Ticumán	22.0	26.0	20.0	0.0	73.0	85.00	200.2	638.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	20.0	33.0	19.0	40.5	81.0	84.20	188.7	359.0	837.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA		0.72		1.246	08:00
36	Tlacotepec	16.0	24.0	13.0	0.0	75.0	80.80	206.7	637.7	1,042.6								
37	Tlacualera	11.0	18.0	10.0	5.5	74.0	113.25	204.9	682.2	1,035.6								
38	Totolapan	15.0	25.0	14.0	1.7	73.0	66.50	223.8	467.6	1,134.4								
39	Xicatlatcotla	23.0	36.0	20.0	0.0	100.0	77.00	162.9	407.6	827.2								
40	Xoxocotla	21.0	31.0	19.0	0.0	81.0	74.40	169.2	645.9	937.2								
41	Yautepec	19.5	31.0	18.5	1.5	85.0	88.40	184.5	507.3	1,023.4								
42	Zacatepec	21.0	33.0	20.5	1.8	95.0	38.70	178.0	456.3	854.3								
PROMEDIO		18.8	29.1	17.5	1.6		76.5	199.5	540.0	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://smn1.conagua.gob.mx/emas/>

PARA CONSULTAR LOS NIVELES DE LOS RIOS

HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA

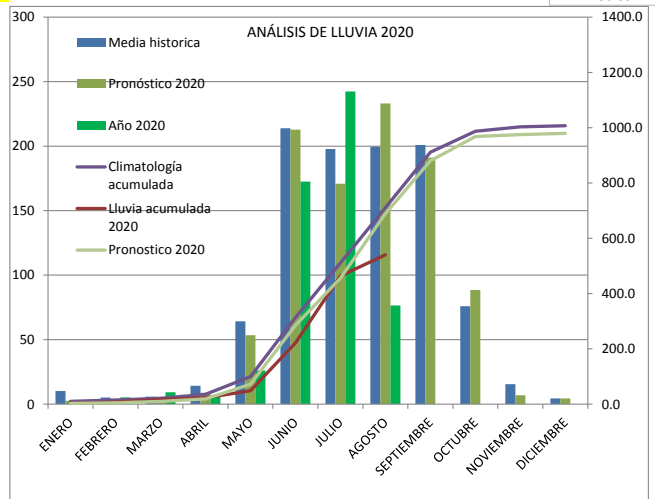
<http://172.29.149.132/resumenhidro/>

PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL

HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA

<http://172.29.149.132/resumenpresas/>

NOTA: AL INGRESAR A LA LIGA SELECCIONE EL ORGANISMO DE CUENCA



NOMBRE OFICIAL	NOMBRE COMÚN	MUNICIPIO	CAPACIDAD en Millones de m³ (hm³)		ALMACENAMIENTO en Millones de m³ (hm³)		% LLENADO
			N.A.M.O	ACTUAL	ELEVACION	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300		930.28	0.290	22.31
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040		964.88	1.557	51.22
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400		1009.10	0.400	100.00
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910		1113.15	1.350	70.68
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740		944.99	0.740	42.53
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300		977.10	0.137	45.67
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000		1153.92	4.355	24.19
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARRROS	AXOCHIAPAN	10.000		1226.06	7.240	72.00
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000		1182.56	2.052	15.78
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTETELCO	0.840		1239.62	0.810	96.43
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900		1227.75	0.720	80.00
12 SOCAVONES	SOCÁVONES	TEMOAC	0.132		1584.60	0.132	100.00
13 BARRETO	BARRETO	ZACUALPAN	0.286		1681.45	0.284	99.25
14 EL GIGANTE	EL GIGANTE	AYALA	0.414		1244.04	0.414	100.00
15 AMILCINGO	AMILCINGO	TEMOAC	0.355		1535.39	0.348	98.03
* POR CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DEL VASO SOLO SE PERMITE EL ALMACENAMIENTO HASTA LOS 18.0 MILLONES DE m³ (hm³)			52.597			20.809	39.56
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES							