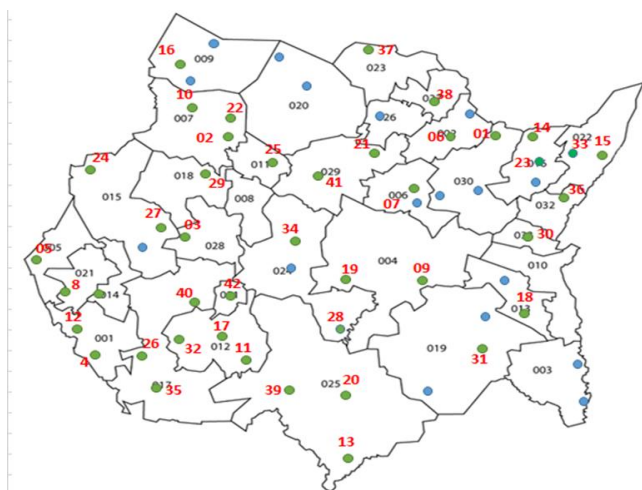


AVISO DE HIDROMETRIA, CLIMATOLOGIA Y CONTROL DE PRESAS EN EL ESTADO DE MORELOS

CLIMATOLOGIA										HIDROMETRIA								
No	ESTACION	TEMPERATURA			LLUVIA ACUMULADA EN mm					HISTORICA	HIDROMETRICA	CORRIENTE	ESCALA(m)		GASTO(m³/s)			
		AMBIENTE	MAXIMA	MINIMA	DIA	UMBRAL	MES	H.MENSUAL	AÑO				N.A.M.O	REGISTRADA	N.A.M.O	GASTO	HORA	
1	Achichipico	14.5	23.5	14.0	11.3	80.0	146.70	234.8	728.8	1,178.9								
2	Alameda (Solid)	17.0	25.0	15.0	9.5	90.0	231.90	290.5	786.3	1,225.3								
3	Alpuyeca	21.0	34.0	18.0	13.6	77.0	70.60	176.5	406.3	812.0	A.1	Temixco	RIO APATLACO	1.88	1.88	150.000	11.058	07:30
4	Amacuzac	20.0	32.0	19.0	0.0	90.0	137.10	214.2	667.3	999.7								
5	Apancingo	19.5	29.0	19.5	4.9	72.0	52.12	219.8	656.6	1,003.2	A.2	Zacatepec	RIO APATLACO	0.60	0.60	290.000	5.218	07:00
6	Atlatlahucan (Bach)	17.0	28.0	15.0	11.7	80.0	79.94	199.8	544.8	1,071.0								
7	Cuautla	18.0	27.0	16.0	11.0	90.0	89.90	162.0	464.9	871.6								
8	Cuautlilla	21.0	32.0	18.0	11.0	79.0	48.12	190.0	524.8	892.1	A.3	Tetlama	RIO TETLAMA	1.00	1.00		sin atorador	
9	Cuera (La)	19.0	31.0	18.0	4.6	75.0	57.81	169.3	424.1	828.1								
10	Cuernavaca	18.0	27.5	14.0	16.2	90.0	186.90	265.2	766.2	1,255.7	A.4	Alpuyeca	RIO TETLAMA	0.78	0.78	160.000	1.573	07:00
11	Hierro	21.0	35.0	21.0	19.5	80.0	68.90	156.8	530.8	812.9								
12	Huajintán	21.0	34.0	21.0	1.5	90.0	114.00	234.1	622.0	1,083.1	B.	YAUTEPEC						
13	Huautla	19.0	32.0	19.0	15.6	100.0	83.03	193.6	440.0	937.9	B.1	Yautepec	RIO YAUTEPEC	0.14	0.14	150.000	0.438	07:20
14	Huecuauxco	13.0	22.0	12.0	9.5	73.0	100.61	214.8	752.1	1,078.0								
15	Hueyapan	11.0	25.0	9.0	23.5	73.0	93.82	211.4	660.9	1,158.2	B.2	Ticumán	RIO YAUTEPEC	0.03	0.03	2.925	0.042	08:00
16	Huitzilac	10.0	17.0	10.0	65.3	100.0	252.54	362.5	853.1	1,582.6								
17	Jojutla	21.0	34.5	21.0	19.3	80.0	73.50	178.7	522.1	839.4	C.	CUAUTLA						
18	Jonacatepec	18.0	30.0	17.5	9.5	74.0	51.30	204.2	465.4	920.8	C.1	Cuautla	RIO CUAUTLA	0.43	0.43	590.000	1.775	07:30
19	Moyotepec	21.0	28.0	21.0	2.0	75.0	96.56	158.2	431.4	779.2								
20	Nexpa	22.0	35.0	21.0	18.1	100.0	123.22	171.8	364.9	827.6	Ecd	Cuautla	RIO CUAUTLA	0.96	0.96		2.711	08:00
21	Oaxtepec	17.5	27.0	16.0	0.0	85.0	123.01	196.8	507.6	965.3								
22	Observatorio	16.0	27.0	13.0	18.5	90.0	189.70	296.9	800.3	1,324.2	LA CUERA							
23	Ocuilteco	14.0	24.0	14.0	7.0	73.0	93.20	229.7	782.5	1,146.0	C.2	La Cuera	RIO LA CUERA	0.50	0.50		87.500	
24	Palpan	15.5	23.5	15.5	5.0	79.0	100.91	278.8	562.9	1,155.3								
25	Progreso (MTA)	17.0	29.0	16.0	9.4	84.0	111.30	211.9	672.7	1,039.4	D.	AMACUZAC						
26	Puente de Ixtla	22.0	34.0	21.0	1.3	81.0	45.20	200.5	411.9	916.3	D.1	Amacuzac	RIO AMACUZAC	0.80	0.80	718.000	20.074	07:00
27	Rodeo (EI)					79.0	56.00	203.8	402.7	975.0								
28	San Pablo Hidalgo	21.5	34.0	21.0	27.2	73.0	132.70	163.5	471.1	820.8	D.2	Xicatlatcotla	RIO AMACUZAC	2.35	2.35	962.250	29.330	08:00
29	Temixco	20.0	34.0	17.0	10.0	80.0	110.01	194.3	529.5	965.6								
30	Temoac	17.0	28.0	17.0	6.0	75.0	24.80	218.2	419.5	1,055.0	E.	CANALES						
31	Tepalcinco	23.0	31.0	19.0	5.0	72.0	52.40	183.0	478.2	827.6	E.1	Las Estacas	CANAL LAS ESTACAS		4.48		7.444	07:56
32	Tequesquite	21.0	32.0	20.0	29.0	80.0	85.00	186.6	475.8	855.0	E.2	La Cuera	CANAL LA CUERA					
33	Tetela del Volcán	12.0	20.0	11.5	10.6	73.0	51.40	195.6	378.0	1,074.4	E.3	Perritos	CANAL PERRITOS		0.66		1.436	08:00
34	Ticumán	21.0	27.0	20.0	10.0	73.0	110.00	200.2	663.0	907.2	E.4	Rodeo	CANAL EL RODEO				Sin escurrimiento	
35	Tilzapotla (ETA)	20.0	33.0	19.0	6.5	81.0	98.40	188.7	574.2	837.2	E.5	Xoxocotla	CANAL XOXOCOTLA		0.72		1.228	08:05
36	Tlacotepec	14.5	24.0	13.5	11.6	75.0	94.30	206.7	651.2	1,042.6								
37	Tlacualera	8.5	17.5	7.5	13.9	74.0	152.65	204.9	721.6	1,035.6								
38	Totolapan	13.0	24.0	12.0	17.2	73.0	120.60	223.8	521.7	1,134.4								
39	Xicatlatcotla	22.0	35.0	20.0	15.5	100.0	98.50	162.9	429.1	827.2								
40	Xoxocotla	19.5	33.0	19.0	23.5	81.0	104.70	169.2	676.2	927.2								
41	Yautepec	19.0	29.0	18.5	15.4	85.0	108.30	184.5	527.2	1,023.4								
42	Zacatepec	20.5	34.5	19.0	6.6	95.0	47.90	178.0	465.5	854.3								
PROMEDIO		18.0	28.8	16.8	12.4		101.7	199.5	565.2	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

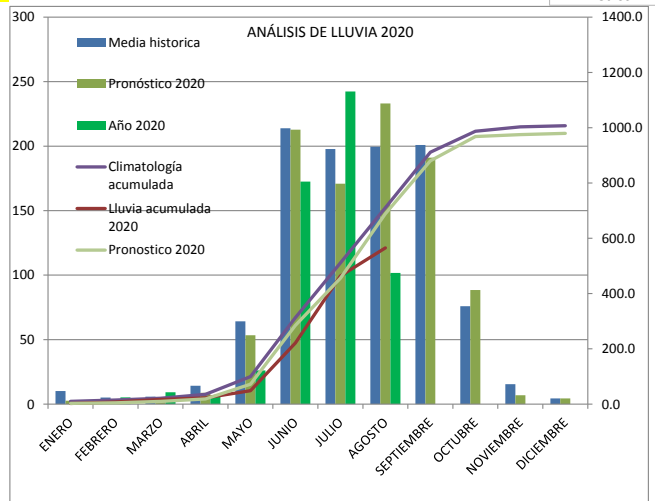
<http://172.29.149.132/resumenhidro/>

PARA CONSULTAR LOS ALMACENAMIENTOS A NIVEL REGIONAL

HACER CLICK EN LA SIGUIENTE LIGA

<http://172.29.149.132/resumenpresas/>

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
				ELEVACION	ACTUAL	
1 PLAN DE AYALA	AHUEHUETZINGO	PUENTE DE IXTLA	1.300	990.28	0.290	22.31
2 EMILIANO ZAPATA **	TILZAPOTLA	PUENTE DE IXTLA	3.040	965.13	1.631	53.65
3 LORENZO VAZQUEZ	CRUZ PINTADA	TLAQUILTENANGO	0.400	1009.10	0.400	100.00
4 GRAL. FRANCISCO LEYVA	CHINAMECA	AYALA	1.910	1114.55	1.750	91.62
5 FELIPE RUIZ DE VELASCO	COAHUXTLA	AMACUZAC	1.740	946.04	0.910	52.30
6 PABLO TORRES BURGOS	LA PAROTA	TLAQUILTENANGO	0.300	978.16	0.186	62.00
7 LAGUNA EL RODEO *	EL RODEO	MIACATLÁN	18.000	1154.18	4.764	26.47
8 ING. MANUEL PASTOR	LOS CARROS	AXOCHIAPAN	10.000	1227.32	8.110	81.10
9 TIERRA Y LIBERTAD	CAYEHUACÁN	AXOCHIAPAN	13.000	1183.32	2.304	17.72
10 ABRIVADERO	ABREVADERO	JANTETELCO	0.840	1239.82	0.840	100.00
11 MARIANO MATAMOROS	QUILAMULA 2	TLAQUILTENANGO	0.900	1228.65	0.848	94.22
12 SOCAVONES	SOCAVONES	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		23.200	44.11
** A PARTIR DEL DIA 8 DE FEBRERO SE UTILIZA LA NUEVA TABLA DE AREAS-CAPACIDADES						