

FECHA: 07 DE OCTUBRE 2022

REGIÓN	ESTACIÓN	AGOSTO (DÍAS)									
		1	2	3	4	5	6	7	.	.	TOTAL POR ESTACION
TIERRA CALIENTE	VICENTE GUERRERO	2.0	17.0	4.0	.	.	23.0
	ANDRES FIGUEROA	.	.	.	4.0	.	6.0	3.0	.	.	13.0
	CD. ALTAMIRANO	9.0	9.2	.	.	18.2
	LA CALERA	3.0	.	.	3.0
	EL GALLO	0.0
NORTE	BUENAVISTA DE CUELLAR	0.0
	IGUALA DE LA INDEPENDENCIA	.	.	33.8	.	.	17.2	21.1	.	.	72.1
	TAXCO DE ALARCON	.	.	1.7	1.7
	HUITZUCO DE LOS FIGUEROA	.	.	3.3	.	.	3.0	4.5	.	.	10.8
	VALERIO TRUJANO	.	.	13.1	.	.	4.6	.	.	.	17.7
EL CARACOL	41.4	6.1	.	.	47.5	
CENTRO	CHILAPA	8.0	.	.	.	8.0
	CHILPANCINGO	8.5	1.6	.	.	10.1
	AEROPUERTO CHILPANCINGO	19.7	2.8	.	.	22.5
	PETAQUILLAS	5.0	11.0	.	.	16.0
	TIXTLA	.	.	.	0.4	2.7	3.8	3.9	.	.	10.8
	TLACOTEPEC	.	.	.	4.3	.	17.0	7.5	.	.	28.8
	OBSERV. ZUMPANGO	.	4.5	.	.	.	10.1	1.8	.	.	16.4
	TIERRA COLORADA	.	3.5	3.5
	YEXTLA	2.1	.	2.5	.	1.7	3.5	4.7	.	.	14.5
	CHICHIHUALCO	1.0	.	.	.	1.0
AHUACOTZINGO	5.7	7.2	.	.	12.9	
MONTAÑA	OLINALA	0.0
	XOCHIHUEHUETLÁN	34.0	.	.	.	34.0
	TLAPA	0.0
	IXCATEOPAN DE TLAPA	1.7	0.5	.	.	2.2
COSTA GRANDE	COYUCA DE BENITEZ	0.0
	LAGUNA DE COYUCA	.	60.0	60.0
	ATOYAC	12.5	12.5
	SAN JERÓNIMO	0.0
	COYUQUILLA	.	20.0	5.0	25.0
ZIHUATANEJO	.	14.7	14.7	
COSTA CHICA	ACAPULCO	.	36.7	7.3	44.0
	AYUTLA	117.7	8.6	2.0	128.3
	REVOLUCIÓN MEXICANA	.	.	3.0	3.0
	SMN ACAPULCO	.	.	8.6	8.6
	CUAJINICUILAPA	.	52.4	52.4
	LAS VIGAS	.	.	3.0	3.0
	QUETZALA	0.8	59.0	0.3	.	.	0.2	.	.	.	60.3
	OMETEPEC	X	47.0	0.5	.	.	47.5
	SAN MARCOS	.	52.0	52.0
TOTAL DE PRECIPITACIONES	133.10	358.40	83.60	8.70	6.40	216.40	92.40	0.00	0.00		

NOTA: SOLO SE REPORTAN LOS DÍAS Y ESTACIONES QUE REGISTRARON PRECIPITACIÓN

A la fecha: El día 2 de octubre fue cuando se presentó la mayor cantidad de lluvia en el estado, (358.4 mm) con registro en 11 estaciones del estado .

La estación Tlacotepec, ha sido la que ha presentado mayor cantidad de lluvia acumulada, en 19 días. (419.9 mm)

La estación con más días de lluvia es Yextla con 5 días de lluvia.

FUENTE: DIRECCIÓN LOCAL EN GUERRERO DE CONAGUA, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA.

Dra. Nelly Romero Gomezcaña