

FECHA: 14 DE OCTUBRE 2022

REGIÓN	ESTACIÓN	AGOSTO (DIAS)									
		8	9	10	11	12	13	14	.	.	TOTAL POR ESTACION
TIERRA CALIENTE	VICENTE GUERRERO	.	.	3.0	.	.	.	8.0	.	.	11.0
	ANDRES FIGUEROA	5.8	1.0	.	.	6.8
	CD. ALTAMIRANO	.	.	.	0.4	1.2	1.6
	LA CALERA	3.0	3.0
	EL GALLO	0.0
NORTE	BUENAVISTA DE CUELLAR	.	.	.	2.0	2.0
	IGUALA DE LA INDEPENDENCIA	.	.	1.2	0.2	.	0.2	.	.	.	1.6
	TAXCO DE ALARCON	0.0
	HUITZUCO DE LOS FIGUEROA	.	.	.	6.5	.	.	11.3	.	.	17.8
	VALERIO TRUJANO	.	.	1.9	.	6.5	8.4
EL CARACOL	0.0	
CENTRO	CHILAPA	3.2	2.4	0.9	.	.	6.5
	CHILPANCINGO	1.0	6.5	0.4	.	.	7.9
	AEROPUERTO CHILPANCINGO	0.8	5.6	0.1	.	.	6.5
	PETAQUILLAS	6.5	2.0	.	.	8.5
	TIXTLA	0.8	11.0	3.2	.	.	15.0
	TLACOTEPEC	3.0	.	.	.	3.0
	OBSERV. ZUMPANGO	2.1	0.3	.	.	2.4
	TIERRA COLORADA	4.5	9.3	.	.	.	13.8
	YEXTLA	5.3	.	.	.	5.3
	CHICHIHUALCO	1.0	3.0	1.0	.	.	5.0
AHUACOTZINGO	5.7	.	.	.	5.7	
MONTAÑA	OLINALA	1.0	9.0	.	.	.	10.0
	XOCHIHUEHUETLÁN	3.0	10.5	.	.	.	13.5
	TLAPA	3.4	1.0	.	.	.	4.4
	IXCATEOPAN DE TLAPA	0.0
COSTA GRANDE	COYUCA DE BENITEZ	0.0
	LAGUNA DE COYUCA	30.0	15.0	.	.	.	45.0
	ATOYAC	6.5	26.2	.	.	.	32.7
	SAN JERÓNIMO	11.5	40.8	.	.	.	52.3
	COYUQUILLA	49.0	.	4.0	.	.	53.0
	ZIHUATANEJO	11.6	4.4	.	.	.	16.0
COSTA CHICA	ACAPULCO	103.2	1.3	8.3	.	.	112.8
	AYUTLA	6.2	12.5	0.5	.	.	19.2
	REVOLUCIÓN MEXICANA	3.0	.	.	3.0
	SMN ACAPULCO	2.2	.	15.0	.	.	17.2
	CUAJINICUILAPA	0.0
	LAS VIGAS	3.0	.	.	3.0
	QUETZALA	137.5	0.3	8.1	.	.	145.9
	OMETEPEC	114.0	1.0	2.5	.	.	117.5
SAN MARCOS	28.0	18.0	.	.	.	46.0	
TOTAL DE PRECIPITACIONES		3.20	0.00	6.10	9.10	525.90	206.40	72.60	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 Ayutla, ha sido la que ha presentado mayor cantidad de lluvia acumulada, en 3 días. (128.3 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