

AÑO	CARACTERIZACION DEL EVENTO	IMPACTOS	DAÑOS O PERDIDAS	FECHA	LUGAR	INTENSIDADES	PRECIPITACIONES MAXIMAS	ACELERACIONES
2010	Tormenta Tropical Agatha, Huracán Alex, ZCIT, Huracán Karl, Tormenta Tropical Matthew, Tormenta Tropical Nicole	Temporal, Lluvias y Sequia		Mayo, Junio, Julio y Septiembre (Temporal), Octubre (Sequia)	Los Naranjos (30 Mayo), Acajutla (27 Junio), Hacienda La Carrera (18 Julio)	449mm/24hr (Agatha), 162.2mm/24hr (Alex), 100mm/24hr (ZCIT)	672.0mm/374.8mm/603.2mm	
2011	Depresión Tropical 12-E	Temporal y llluvias		11-20 Octubre	Los Naranjos	433.4mm/24hr	1512.6mm	
2012		Sequia	Sequia Moderada a fuerte		Oriente			
2013		Sequia	Sequia Moderada a fuerte		Oriente			
2014		Sequia	Sequia Moderada a fuerte		Oriente			
2015	Huracán Patricia	Sequia y Temporal	Sequia Moderada a fuerte	20-24 Octubre (Lluvias)	Oriente	134.0mm/24hr	174.9mm	
2016		Sequia	Sequia Débil (7 días Consecutivos)	Julio y Agosto	Oriente y sectores del sur del país			
2017	Tormenta Tropical Calvin, Selma, Huracán Dora	Sequia y Temporal	Sequia Débil (7 días Consecutivos)	11-13 Junio (Lluvias), Julio y Agosto (sequía)	San Francisco Gotera, Morazán, Pasquina Nueva Esparta en la Unión y Santa Ana	114.0mm/24hr (Calvin), 70.5mm/24hr(Dora), 139.8 mm/24hr (Selma)	162.0mm/139.0mm/106.5mm	
2018	Huracán Michael, Tormenta Tropical Vicente	Sequia y Temporal	Sequia Muy Fuerte (40 días Consecutivos),	Junio, Julio y Agosto (Sequia), 5-11 Octubre y 16-20 Octubre(Lluvia)	Puente Escatán, zona central y oriental	232.2mm/24hr(Michael), 184.8mm/24hr(Vicente)	562.0mm/219.2mm	
2019	Bajas Presiones, Potencial Ciclón 17E	Temporal y Lluvias		22 Mayo al 3 Junio, 13-16 Octubre (17E)		436.8mm/24hr, 223.0 mm/24hr	518.0mm/440.0mm	
2020	Tormenta Tropical Amanda y Cristobal, Huaracan Marco, Laura, Zeta, Eta, Iota	Temporal y Lluvias		30 Mayo al 7 Junio (Amanda/Cristobal), 21-24 Agosto (Marco), 24-26 Agosto (Laura), 24-28 Noviembre (Zeta), 2-11 Noviembre(Eta), 17-18 Noviembre (Iota)		353.0mm/24hr(Amanda/Cristobal), 137.0mm/24hr(Marco), 84.0mm/24hr(Laura), 150.0mm/24hr(Zeta), 93.0mm/24hr(Eta), 96.0mm/24hr(Iota)	1087.0mm/250.0mm/128.0mm/187.00mm/273.0mm/183.0mm	