

APÉNDICE C

CAPITULO VIII: ANALISIS HISTORICO DE EVENTOS EXTREMOS CON LOS DATOS DIARIOS

Cuadro 8.1. Eventos, pérdidas y daños reportados en periódicos.

Año	Fecha	Mes	Evento	Afectedos		Infraestructura			Otros
				Personas	Comunidades,cantones, colonias, etc.	Vivienda	Agricultura	Vial	
1916	11	octubre	inundación		San Miguel				
1921	8	junio	inundaciones		San Miguel				2 días
1921	30	septiembre	derrumbes						
1922	13	junio	inundación	100 muertos	San Salvador				
1923	20	junio	inundación y desbordamie nto		varios lugares, Río Paz				2 días
1923	9	julio	desbordamie nto		Río Paz				
1924	20	junio	crecidas y ciclón		Belice				
1926	22	septiembre			Concepción Batres, Usulután				
1926	27	julio	tempestad		Capital				
1927	15	septiembre	temporal						
1927	8	agosto	temporal						
1928	12	septiembre	vendaval		La unión				
1928	14	septiembre	aguaceros						
1929	29	septiembre	desborde		Lago de Güija				
1929	29	mayo	lluvias		La Unión	4 casas			
1929	5	junio	correntadas		Volcán de San Miguel				
1929	15	julio	correntadas		Santa Rosa de Copan				
1929	25	agosto	lluvias huracanadas						
1929	10	septiembre	temporal		Zona Central			58 derrumbe s en carretera con Guatemal a (6 días)	
1930	30	junio	Desborde		Río Lempa				

1931	14	agosto	desdorde		Río Lempa				tormenta entró por Belice
1931	13	septiembre	Huracán	1000 muertos	Belice				
1933	3	junio	temporal						3 dias
1933	23	septiembre	temporal		Iglesia El Angel, Sonsonate, Acajutla				3 dias
1933	7	octubre	inundaciones		Teucigalpa.				
1933	8	septiembre	marejada		La Libertad ,Acajutla.				4 dias
1934	17	septiembre	inundación		Río San José, Metapán				
1934	18	septiembre	inundación		Garita, Ahuachapán				
1934	11	septiembre	desborde		Lempa y Citalá				2 dias
1934	8	junio	inundación		Ocatepeque, Honduras				5 dias
1935	11	mayo	lluvias		Capital				
1935	15	mayo							
1935	16	mayo			Verapáz-San Vicente				
1935	15	junio	sube nivel		Lago de Ilopango				
1935	15	julio	sube nivel		Lago de Ilopango				Amenaza el Valle Dolores
1935	31	agosto	sube nivel		Lago Ilopango				
1935	28	octubre	Huracan		Honduras y Nicaragua Valle Dolores de Apulo arrasado por Lago Ilopango				4 dias
1936	28	septiembre							
1936	9	julio	sube nivel		Lago Ilopango				
1936	8	agosto	sube nivel		Lago Ilopango				
1936	28	agosto	Temporada lluvias		Se dice año muy lluvioso				
1936	11	junio	temporal		San Salvador, Lago de Ilopango y márgenes de Lempa				5 dias
1936	22	octubre	sube el nivel		Lago de Coatepeque				
1937	11	septiembre			Metapán				
1937	4	octubre	sube el nivel		Lago de Apulo				
1941	20	agosto	ciclón		Usulután				
1943	28	septiembre	inundación		Río San José, Metapán	Destruye casas			

1943	25	agosto	inundación		Río San José, Metapán			
1944	12	septiembre	desborde		Río San José, Metapán			
1945	21	agosto	lluvias torrenciales y Tormenta		algunas zonas de la república, Belice			
1945	21	septiembre	derrumbes		Chalatenango			Alarma en Potonico
1945	5	octubre	inundación, huracán		Ozatlán-Usulután, Belice			Terrible inundación de agua
1945	6	octubre	temporal		Barrio Candelaria y la Vega			El Acelhuate ha crecido
1948	7	octubre	desborde	10 personas arrastradas por río	Paso San Cayetano			Un camión y una barca con 10 personas fueron arrastrados por el río Lempa
1949	1	octubre	corrientes		Puente Copapayo			Puente destruido parcialmente por las fuertes corrientes del río Copapayo
1949	30	septiembre	temporal y Huracán	Un muerto	En todo el país			Una persona muerta por derrumbe
1949	4	octubre	tempestades		todo el país			Red telegráfica y telefónica sufren daños considerables en todo el país
1949	7	octubre	desbordamiento		Río San José, Metapán			
1950	5	octubre	temporal		Acelhuate	1 casa		Una casa arrasó en los suburbios de S.S.
1950	6	octubre	temporal		en todo el país			
1951	15	septiembre	Temporal					
1952	9	junio	inundación		Usulután			
1952	15	julio	lluvias		Capital			Lluvias cortan las calles de acceso a varias colonias de la

							capital
1952	31	julio	tromba de viento		San Marcos		Causa pánico en San Marcos
1952	10	Junio	Situación atemporalada				2 dias
1952	13	Junio	Situación atemporalada				3 dias
1952	15	Junio	Situación atemporalada				3 dias
1952	16	octubre	crecida		Río Acelhuate		Arrasó desde El Polvorín en San Jacinto a varias personas, muchas de las cuales murieron
1953	5	julio	crecida		Río San José Metapán		inunda Metapán por las fuertes y continuas tormentas
1953	29	septiembre	Temporal				
1954	7	octubre	Situación atemporalada				
1954	12	octubre	Temporal		Todo el país, 3 dias	destruc.casas	3 dias, Hay varias inundaciones en laguna de Olomega, Zacatecoluca y Puerto La Libertad
1954	11	abril	granizada		Chalchuapa		La granizada dañó los cafetales
1954	23	abril	granizada		Ilopango-Cojutepeque	casas destruidas	La granizada causó grandes pérdidas
1954	29	abril	lluvias		Zona Oriental y		
1954	30	abril	lluvias		Col. La Rábida, San Salv.		
1954	3	mayo	lluvias		Morazán		
1954	7	mayo					En 42 años no hubo mes de abril tan lluvioso como el anterior

1954	10	mayo	sube nivel		Río Acelhuate				
1954	28	mayo	Temporal		Soyapango	daños en casa			
1954	6	julio	Inundaciones		Metapán				Hay alarma entre los habitantes de Metapán
1954	14	julio	Desbordamiento		Río Lempa				
1954	21	julio	Crecidas		Chalatenango				
1954	21	julio	Crecimiento de río		Chalatenango				
1954	24	julio	Inundación		Río Angüe				Mil colones en pérdidas
1954	1	mayo	lluvias		Tejutepeque, Ilobasco			Carretera intransitable	
1954	11	octubre	inundación		Gde. San miguel				Inunda los algodones
1954	12	octubre	temporal						3 días
1954	15	octubre	lluvias					Daño en carretera	Los cultivos sufren daños
1954	16	octubre	sube nivel		Lago de Coatepeque				
1954	17	octubre	desbordamiento		Barra de Santiago				Las montañas vecinas están sumergidas varios pies
1954	26	septiembre	Situación atemporalada						3 días
1954	27	septiembre	Lluvia		Coatepeque				
1954	30	septiembre	lluvias, Tormenta GILDA entra por Belice		Lempa				Lluvias intensas elevan 18 pies del nivel normal a las aguas del Lempa
1954	30	septiembre	sube nivel, tormenta GILDA		Río Lempa				Sube más de 18 pies de su nivel
1954	5	octubre	Lluvias		Tejutepeque, Cabañas				Tejutepeque, Cabañas
1954	6	octubre	lluvias		Oriente del país				
1954	7	octubre	Inundación		Oriente del país				
1955	6	septiembre	Situación atemporalada						

			a					
1955	27	septiembre	Temporal					Inducido por el paso del huracán Yanet, afectó la costa de la zona oriental
1955	27	abril	Marejadas		Costa salvadoreña			Fuertes y altas marejadas
1955	27	abril	Inundación		Santa Ana, Agua Caliente			Queda aislada una población
1955	25	junio	Ciclón		Atiquizaya			Este ciclón causo muchos daños
1955	30	junio	Huracán		Chorrera			Lluvias causan daños en calles santanecas
1955	7	julio	Inundación		Barrio Honduras, La Unión			Ríos desbordados causan daños en Chalatenango
1955	15	julio	Correntada		Metapán			Hay inundación en barrio de Metapán
1955	22	julio	Inundaciones		San Salvador, San Miguelito y Santa Cristina			
1955	26	Julio	Inundación		Santa Ana			
1955	3	agosto	tormenta			12 hogares a punto de quedar sepultados		
1955	13	agosto	Huracán		Servicio Meteorológico informa sobre huracán			El Servicio Meteorológico informa sobre huracán CONNIE
1955	25	agosto	Inundaciones		Metapán.			
1955	11	julio	Temporal					3 días
1955	14	febrero	Huracán		Sonsonate			Causa enormes daños
1955	15	febrero	Vientos		Todo el país			Causan daños serios en especial en Sonsonate

1955	15	septiembre	Huracán HILDA					3 días, Inducido por el paso del huracán, cuando éste llegando del Sur-Este cruzó la Península de Yucatán
1955	18	septiembre	invierno, Huracán GILDA		diferentes lugares			El invierno copioso ocasiona varios derrumbes en diferentes lugares
1955	2	febrero	Viento		San Pedro Nonualco		Dstrucción de naranjales	
1955	29	septiembre	lluvias, Huracán JANET		Capital			Las lluvias han desbordado algunos ríos, calles inundadas en la capital
1955	30	septiembre	inundaciones		San Miguel			
1955	8	septiembre	inundación temporal, Huracán FLOSSY	3 muertos	Río San José			
1956	22	septiembre	tormenta		Capital			varios millones en perdidas de bienes
1956	9	julio	tormenta		Capital			
1956	17	septiembre	Temporal					4 días
1956	20	septiembre	desbordamiento		Río Lempa			
1956	23	mayo	Situación atemporalada					4 días
1956	7	septiembre	Situación atemporalada					2 días
1956	9	junio	Situación atemporalada					2 días
1957	1	octubre	inundación		Río Mojafleres, Chalatenango			Se desborda inundando Nueva Concepción y lugares aledaños
1957	25	octubre	Temporal					3 días
1957	27	octubre	tormentas		diferentes lugares			

1957	4	junio	Situación atemporalada						4 dias
1958	27	mayo	Desbordamiento		Chalatenango				
1958	5	junio	Inundaciones		San Miguel			Derrumbes sobre vía férrea de la IRCA	
1958	8	junio	Lluvia		Capital				Se interrumpe servicio telefónico
1958	13	junio	Temporal		Todo el país				Se temen derrumbes por copiosidad
1958	14	junio	temporal	2 muertos					El temporal ha causado numerosos daños económicos de considerable valor
1958	14	junio	Lluvias		Todo el país.			Derrumbes y correntadas causan daños	El país incomunicado, plantaciones de banano en Guate. Arrasadas, Lempa se deborda
1958	15	junio	temporal		todo el país	500 familias			
1958	15	junio	Desbordamiento		Lempa	Destrucción de	Destruye plantaciones		
1958	16	junio	crecidas en río, Tormenta ALMA						Las crecidas de los ríos han dejado más de 500 familias sin hogar
1958	16	junio	Temporal	500 familias en miseria	Oriente				
1958	20	junio	Lluvias		Guatemala				
1958	11	julio			Río Metayate				este río obstaculiza tránsito a Chalatenango
1958	12	julio	Tormenta		Zona fronteriza		Destroza cosechas		
1958	15	julio	Lluvias	Destrucción de casas de	Guatemala				

				unas familias				
1958	17	julio	Lluvias		Col. El Bosque, San Salvador			
1958	25	julio	Inundación		Citalá.			
1958	4	agosto	Huracán CLEO		San Salvador			
1958	11	agosto	huracán		San Salvador			Causó graves pérdidas materiales
1958	16	agosto	Huracán CLEO		El Salvador.			
1958	26	agosto	Inundación		Chalchuapa			
1958	1	octubre	Inundación		Metapán-Río San José			
1958	11	junio	Temporal					3 días, Debido a una depresión
1958	14	octubre	Lluvias		Todo el país			
1958	23	junio	Situación atemporalad a					2 días
1959	5	septiembre	Derrumbes e inundaciones			casas destruidas		
1959	21	septiembre	Lluvias	hubo muertos	San Salvador y San Vicente			Pérdidas y daños
1959	3	enero	Lluvias		San Miguel		Pérdidas en la agricultura	
1959	24	abril	Vientos huracanados y lluvias		San Miguel			Causan estragos
1959	4	mayo	lluvias				daños en cultivos	
1959	4	mayo	Tormenta y Ciclón		Valle San Andrés		plantaciones agrícolas	
1959	7	mayo	Lluvias		La Libertad.		plantaciones de frijol y arroz	
1959	2	agosto	Viento		Santa Ana			
1959	15	agosto	Tormenta	3 muertos	Zona oriental			
1959	16	octubre	Lluvias		Litoral			Las lluvias causan derrumbe s en la

								vía	
1959	18	octubre	Tormentas		Muelle de Acajutla				Las tormentas recientes han levantado grandes olas q han causado averias en el nuevo muelle de Acajutla
1959	4	septiembre	lluvias		Capital	Daños en las construcciones en la capital			
1959	4	septiembre	Lluvias						
1960	24	febrero	ciclón		Zona occidental del país				El ciclón causa serios daños en la zona occidental del país
1960	2	noviembre	Inundación	200 victimas	San Miguel				
1960	27	abril	Granizo		Santa Ana		Daños en cafetales de Santa Ana		
1960	2	mayo	Tormenta de granizo		Cabañas				
1960	31	mayo	Inundación		Nueva Concepción				Hubo desbordamiento en río Paterno
1960	22	junio	lluvias						Graves daños causo lluvia torrencial
1960	27	agosto	inundaciones		Col la Rábida y Atlacatl				
1960	9	septiembre	temporal		Santa Ana				Crecida del Río Sucio pasó sobre el puente en carretera a Santa Ana
1960	8	agosto	Lluvia huracanada		Zona occidental				
1960	16	agosto	Temporal y lluvia torrencial		Santa Ana				Causa daños
1960	14	agosto	Temporal						3 días
1960	23	octubre	Temporal				daños en plantaciones de café,		4 días

							algodón y cereales		
1960	19	junio	Situación atemporalada						3 días
1960	26	octubre	Temporal y lluvias	numerosas víctimas	Zonas de la república y Nicaragua			Tragedia en carretera	
1960	30	octubre	Inundación		Nicaragua				
1960	31	octubre	Inundación	5000 damnificados	Nicaragua				
1960	5	noviembre	Lluvias		Nicaragua y Costa Rica				Miles de familias estan en
1960	6	septiembre	Temporal						3 días, Causado por una depresión asociado al huracán Carla
1961	3	julio	inundación	11 muertos	Cantón La Bananera, La Unión				Río Bananera inundó cantón
1961	8	septiembre	Temporal	Muertes	Zonas de la república				
1961	2	noviembre	Huracán		Honduras, Guatemala y Belice				Estos paises sufren daños
1961	8	noviembre	Lluvias				Perjudica cafetales Pérdidas en cosecha de algodón y café		
1961	11	noviembre	Lluvias						
1961	12	noviembre	Lluvias		Todo occidente			Las vías arruinadas en todo occidente	
1961	13	junio	Temporal						3 días
1961	21	junio	Inundaciones		Santa Ana	Destrucción de casas			
1961	23	junio	Lluvias		Santa Ana				
1961	25	junio	Inundaciones		Región norte de la Bahía de Jiquilisco			Daños en carretera al ote. De la república	Se dañan las líneas del ferrocarril

1961	25	julio	Huracán ANNA e inundación		Belice y parte oriente de S.S.				Después de azotar la costa hondureña, causa daños en Belice
1961	26	julio	Tormenta		Jiquilisco				Momentos de angustia vivieron en Jiquilisco al desatarse tormenta
1961	8	agosto	Granizada		Ahuachapán y Santa Ana			Pérdidas en plantaciones de café	4 días
1961	10	agosto	Granizo					Pérdidas en zonas cafetaleras	
1961	15	agosto	Prolongada sequía		Zona oriental			Daña considerablemente los cultivos de arroz, maíz y algodón	17 días
1961	23	agosto	Inundaciones		Zona Central y Occidental especialmente S.S., La Libertad y Sonsonate				3 días
1961	27	agosto	inundaciones		Col. La Rábida y Atlacatl				El agua subió metro y medio
1961	27	agosto	Inundación		San Salvador				Fuertes perdidas causa
1961	1	noviembre	Gigantesco huracán HATTIE		Belice				En Belice causa daños de consideración
1961	10	septiembre	Temporal	2000 personas	Acajutla				
1961	13	junio	Situación atemporalada						3 días
1961	2	octubre	inundación temporal por Huracán Carla	306 familias damnificadas	Bajo Lempa				
1961	6	septiembre	temporal		Zona Sur de nuestro país	Daños en viviendas	Pérdidas en toda clase de cultivos		Daños en líneas de comunicación (3 días)
1961	9	septiembre	temporal		Río Sucio				Pasó sobre puente en carretera a Santa Ana
1961	9	septiembre	Inundaciones	Damnificados	Varias zonas del país				

1961	30	octubre	Temporal por Huracán HATTIE				Daños a cosechas de café	4 días
1961	8	noviembre	Temporal por tormenta tropical INGA				Pérdida en milloones de colones en la agricultura	Se dañan viviendas, vías de comunicaión y pérdoidas de vidas humanas
1961	10	diciembre	Lluvias anormales				Pérdidas en la cosecha de café	
1962	26	septiembre	Lluvias, corrientes e inundaciones		Planta de CEL, Lempa y Playa El Cuco	Cantones aislados		
1962	28	septiembre	Lluvias e inundaciones		Lempa		daños en plantaciones de algodón	
1962	15	octubre	Tormenta		San salvador			Las tormentas fuertes causan daños en S.S.
1962	20	octubre	Lluvias				Lluvias y plagas a menazan al café	
1962	22	noviembre	Lluvias				Pérdidas en cafetales y algodones	
1962	10	abril	Granizada		Usulután		Arruina cosechas	2 días
1962	2	mayo	Inundación huracán y granizo		Calles de la Capital y Santa Ana			
1962	3	mayo	Lluvias con granizada		Santa Ana	Derrumba casas	Daños en frutales y cafetales	
1962	8	mayo	Déficit de lluvias		Casi todo el territorio nacional		Daños en cultivos	
1962	16	mayo	Torbellino		La Paz		Pérdidas en algodones	
1962	23	mayo	tornado		Santa Tecla			Causó daños materiales
1962	2	junio	Situación atemporalada		Santa Ana y Acajutla	Daños en viviendas	Daños en la agricultura	
1962	11	junio	Aguaceros	500 familias	Nicaragua			

				damnificadas				
1962	14	junio	Lluvias	Auxilio para víctimas	Acajutla			
1962	25	junio	Fuertes Lluvias		Santa Ana	Derrumbes en viviendas		
1962	26	junio	lluvias		Presa 5 de Noviembre			Las lluvias inundan cuarto de máquinas de la presa 5 de Nov., suspensión total de energía eléctrica
1962	3	junio	Inundación	11 muertos	Cantón Bananera, La unión			
1962	1	julio	inundaciones	varios muertos	Región del Golfo de Fonseca	Daños a las viviendas		
1962	12	julio	Lluvias		Cantones Santanecos		Vías de acceso arruinada	Lluvias cortan servicio telefónico en S.S.
1962	16	julio	Huracán		Acajutla			
1962	17	julio	Inundaciones		Col. San Judas y Amayo			Lluvias intensas
1962	17	julio	Inundación de Lempa					Fuertes pérdidas
1962	24	julio	Inundación		Nicaragua			Fuertes pérdidas
1962	27	julio	Lluvias		Guatemala			Ocasiona graves estragos
1962	12	octubre	Nivel alto		Coatepeque			
1962	24	septiembre	Crecida		Lempa		Daños en plantaciones	
1962	3	junio	Situación atemporalada					2 días
1963	23	febrero	Lluvias		Zona Occidental		Daños en cultivos	
1963	23	septiembre	Temporal		En todo el territorio		Pérdidas en los cultivos de café	
1963	26	septiembre	Temporal					Se suspenden navegación y pesca
1963	9	noviembre	Lluvia				Pérdida de cafetales	

1963	26	noviembre			Santa Ana		40 % de la cosecha de café se perdió	
1963	23	mayo	Ciclón		Santa Tecla			Este ciclón ocasionó perdidas de cientos de miles de colones
1963	13	junio	Crecida de río e inundación		Chalatenango y El Cuco	Familias sin casas		
1963	4	agosto	Inundación		San Salvador			Estas inundaciones se dieron por el temporal
1963	13	agosto	Lluvias e inundación		Puerto La Libertad			
1963	20	diciembre						El mes de noviembre anterior fue el más lluvioso del siglo
1963	11	junio	Temporal					3 días, Provocado por una depresión tropical sobre C.A.
1963	21	septiembre	Temporal					3 días, Solamente en el sur-este produjo más de 100mm.
1963	26	septiembre	Inundaciones		Guatemala			Inundaciones causan daños, unos 250 mil quetzales
1963	6	noviembre	Temporal					4 días
1964	2	septiembre	Lluvias		Barrios de Santa Ana			
1964	5	octubre	Inundación		Col. La Fortaleza en S.S.			
1964	16	octubre	Correntada		Usulután		Dstrucción de cultivos	
1964	22	octubre	Lluvias causadas por Huracán ISABEL					
1964	10	noviembre	Huracán		Honduras			
1964	8	julio	Ciclón		San Salvador			
1964	9	julio	inundaciones				Pérdidas en	

						la agricultura	
1964	12	julio	Desbordamiento		Lempa		
1964	25	julio	Desbordamiento		Río Lempa		
1964	27	julio	tormenta		Puerto La Unión		
1964	29	julio	Desbordamiento		Río Paterno		Desbordamiento río Paterno causó grandes daños
1964	4	agosto	Huracán Vientos		Alrededores de Santa Ana		
1965	26	febrero	84km/h		Todo el país.		
1965	3	mayo	Terremoto	50 muertos y 10,000 damnificados	S.S., Ayutuxtepeque, Mejicanos, Cuscatancingo, Delgado, Soyapango, Ilopango		
1965	30	junio	Temporal				Producido por un pequeño vértice ciclónico
1965	22	septiembre	Desbordes	200 familias	Goascorán		
1965	25	septiembre	Huracán		Honduras y El Salvador		
1965	27	septiembre	Correntada, temporal	Dstrucción y muertes y 700 damnificados	Choluteca-Honduras, S.S. Y Tegucigalpa		
1965	28	septiembre	Lluvias		Olomega		
1965	26	septiembre	Temporal		Territorio nacional y hay derrumbes		
1965	18	enero	Vientos huracanados		En todo el país		
1965	19	enero	Vientos de 100 km/h		Azotaron todo el país.		
1965	2	junio	Vientos 50km/h				
1965	9	junio	Lluvias e inundaciones		San Miguel		
1965	9	junio	Situación atemporalada			Daños a plantaciones	2 días
1965	11	junio	Correntada		Chaparrastique	Daños en café	

1965	12	junio	Desbordamiento		Lempa				Daños en cultivos	
1965	16	junio	granizada e inundación		Quezaltenango, Guatemala					
1965	30	junio	Temporal							Amenaza caudal de ríos en 3 días
1965	16	julio	Huracán							
1965	30	julio	Sequía		En el litoral de la zona oriental					Las cantidades precipitadas fueron del 38% de lo normal
1965	9	agosto	Ciclón		Honduras					
1965	18	agosto	Huracán							Causó cuantiosos daños en la noche
1965	23	septiembre	Temporal							2 días, Debido a una depresión asociada a temporal tropical DEBBIE
1966	21	septiembre	Lluvias	Oriente		afectan cafetales	carretera mala			
1966	22	septiembre	Desbordamiento	Familias aisladas	Santa Ana					
1966	15	octubre	Ciclón		Santa Ana					
1966	15	abril	Lluvias		Santa Ana					
1966	10	mayo	Lluvias		Barrios de la capital					La lluvia enfurecida daña los barrios
1966	11	mayo	Lluvias		San Salvador					Las lluvias han provocado grandes derrumbes
1966	16	mayo	Tormenta		La Libertad.					Con esta tormenta se daña el muelle
1966	7	junio	Desastre fluvial		Choluteca-Honduras					
1966	8	junio	Inundaciones. Huracán ALMA	160 muertos						Hubo millones de pérdidas
1966	11	junio	Inundaciones		San Miguel					Las inundaciones causan fuertes pérdidas

1966	20	septiembre	Situación atemporalada	Area centroamericana					2 días, Debido a un cinturón de centros de baja presión
1966	23	septiembre	Temporal		Todo el territorio				Daños considerables
1966	26	junio	Temporal						3 días, Debido a una perturbación ciclónica
1967	2	septiembre	Huracán		Santa Ana				causa estragos
1967	15	septiembre	Huracán a 400 km/h		Centro América				
1967	16	septiembre	Huracán BEULAH		Todo el país				El huracán trae fuertes lluvias
1967	18	septiembre	Ciclón		Golfo de Fonseca				
1967	2	octubre	Temporal		Acajutla				El temporal azota fuerte
1967	5	octubre	Lluvias torrenciales		Boulevard del Ejército				Las lluvias destruyen parcialmente el boulevard
1967	13	octubre	Aguaceros		Paseo Escalón				
1967	2	mayo	Sequía		Todo el país				Se consideró este mes el más seco en los últimos 50 años
1967	11	mayo	Huracán		Santa Ana				El aguacero siembra pánico en la ciudad
1967	23	junio	Lluvias		Usulután				
1967	10	julio	Lluvias		Santa Ana				Derriban postes de telecomunicaciones
1967	1	julio							Estrago de anoche
1967	8	julio	Déficit de lluvias		Alrededores del Golfo de Fonseca				Alcanzan el 50% sobre lo normal
1967	3	agosto	Déficit de lluvias		Planicies y cadena costera				Se observó un mínimo de precipitación en Zacatecoluca donde apenas llovió el 30% de lo normal
1967	1	septiembre	Lluvias huracanadas						causan fuertes destrozos

1967	14	septiembre	Temporal						3 días, Provocado por una perturbación ciclónica secundaria inducida por el paso del huracán BEULAH
1967	16	octubre	Inundaciones	2 muertos y heridos					
1967	27	septiembre	Situación atemporalada						Debido a un centro de baja presión (3 días)
1967	9	junio	Situación atemporalada						No produjo grandes cantidades de lluvia (3 días)
1967	9	junio	Situación atemporalada		Golfo de Honduras				4 días
1968	8	septiembre	Temporal		Todo el territorio				2 días
1968	23	septiembre	actividad lluviosa						Actividad lluviosa con características atemporaladas
1968	20	octubre	Temporal, Huracán GLADYS						Suspenden vuelos
1968	21	octubre	Derrumbes		Todo el país			Obstruyen carreteras	
1968	16	enero	Helada		Valle Los Naranjos y proximidades del Volcán de Sta. Ana		Daño en fincas cafetaleras		
1968	22	noviembre	Ventarrones	Derriban muro sobre viviendas					
1968	31	enero	Vientos		Santa Ana				Los vientos huracanados causan graves daños
1968	28	marzo	Huracán		Santa Ana				
1968	29	mayo	Inundaciones		Santa Ana				
1968	31	mayo	Inundaciones		Honduras				Desastrosas inundaciones

1968	13	junio	Correntadas	12 muertos	Honduras				
1968	19	junio	Lluvias						Torrenciales obliga a suspender trabajos de ingeniería
1968	24	junio	Huracán		Santa Ana			Cierre de calle hacia Santa Ana	
1968	18	julio	Huracán		San Salvador y parte del territorio				
1968	20	julio	Lluvia		Capital				Causó estragos
1968	31	julio	Marejada		Puerto La Libertad				Causa daños
1968	15	julio	Sequía		Zona oriental del país		Pérdidas en cultivos		
1968	3	agosto	Vientos						Los vientos huracanados causaron largo apagón
1968	15	agosto	Ciclón		Santa Ana				El ciclón deja daños
1968	16	agosto	Lluvia		Santa Tecla				La lluvia huracanada causa inundación
1968	21	agosto	Temporal		Capital y alrededores				
1968	16	diciembre	Viento		Zona occidental del país				Los vientos causan daños
1968	16	octubre	Inundación		Puerto Parada				
1968	16	octubre	Temporal						Temporal causado por una vaguada asociada al huracán GLADYS (3 días)
1968	19	octubre	Inundación	Hay muertos y 1000 evacuados	Chinandega				
1968	2	octubre	Derrumbes		Troncal del norte			En carretera hay derrumbes	

1968	25	septiembre	Desbordamiento		Todo el país				El desbordamientos de las lluvias daña todo el país.
1968	3	septiembre	Inundaciones	14 muertos	Col. Santa Lucia y Las Brisas y zonas de s.s.			Carretera a Soyapango se cortó	El nivel de lluvia llego a 160 mm
1968	4	septiembre	Lluvias						Las lluvias trágicas como el anterior ocurren uno ó 2 veces cada 15 años.
1968	5	septiembre	Inundación	Daño a 25 familias	El Cuco				
1968	8	septiembre	Situación atemporalada						2 días
1969	3	septiembre	Huracán		Costa Norte				
1969	4	septiembre	Inundaciones		Oriente				
1969	5	septiembre	Inundaciones		San Salvador, Acajutla y Usulután				
1969	5	septiembre	Huracán FRANCIELIA, inundación y desbordamiento	Salvan 700 familias	Usulután, San Miguel				Incalculables pérdidas y centenares de evacuados, repunte de Lempa causó muertos
1969	6	septiembre	Desbordamiento		Río Paz				
1969	24	septiembre	Inundación		Citalá				La inundación de Lempa
1969	6	octubre	Temporal y Tormenta JENNY						Derrumbes, hundimientos y deslave
1969	8	octubre	Lluvia		Costa Rica				Estas lluvias causan desastre
1969	11	octubre	Tormenta KARA, derrumbes y lluvias		El Salvador, Mejicanos y Costa Rica				
1969	13	octubre	Lluvias		Guatemala y Costa Rica			Destruye n puente	

1969	15	octubre	Lluvias e Inundaciones		colonias				
1969	21	noviembre	Vientos		Todo el país				Los fuertes vientos causan estragos
1969	24	noviembre	Huracán MARTHA		Centro América				
1969	5	enero	Helada		Valle Los Naranjos, Volcán de Sta. Ana			Pérdida en los cafetales	
1969	9	abril	Inundaciones		Santa Ana				
1969	10	abril	Lluvias		Ciudad Arce			Daño en hortalizas	
1969	26	mayo	Inundación			2 residencias			Varios miles de colones se pierden
1969	9	junio	Inundación		Usulután				
1969	16	junio	Lluvias	60 muertos	Río Chiquito en Tegucigalpa y Usulután			Daños en cultivos	
1969	19	junio	Hundimiento		45 Av. Sur				Las lluvias causan hundimiento
1969	19	junio	Inundaciones		San Salvador				
1969	3	julio	Huracán		La Unión				
1969	9	julio	Derrumbes y lluvias		Todo el país				
1969	24	julio	Ciclón	Muertos	La Unión				
1969	19	agosto	Huracán CAMILLE y temporal		todo el país y Oriente				
1969	1°	abril	Temporal		Costa Norte de Honduras				
1969	1°	marzo	Tormenta		Aguilares				
1969	17	agosto	Temporal						Debido a una depresión cuya formación fue inducida por el huracán CAMILLE (3 días)
1969	2	junio	Situación atemporal						No reportó valores altos de precipitación (2 días)

1969	2	septiembre	Temporal						Causado por influencias del huracán FRANCELIA (2 días)
1969	21	septiembre	Temporal						Provocado por una vaguada (3 días)
1969	3	octubre	Temporal						Producido por una vaguada que se intensificó por la formación del huracán JENY (2 días)
1969	6	octubre	Temporal		Tiguapa				
1970	19	enero	Helada		Valle de los Naranjos		Pérdida en 300 manzanas de café		La capa de escarcha alcanzó un espesor de 2 mm.
1970	6	febrero	Helada		Todo el país		Se pierden 7 mil qq de café		
1970	7	febrero	Ciclón	1 muerto y varios golpeados	Usulután				
1970	13	julio	Situación atemporalada						
1970	3	septiembre	Inundación		Usulután				Pérdidas por un millón
1970	18	septiembre	Lluvias	Tragedias	Villa Delgado				
1970	7	octubre	Derrumbes y correntada		Col. México y Santa Lucía, Soyapango	30 viviendas			
1970	12	octubre	Inundación		Urbanización Universitaria	Casas Hundidas			
1970	14	abril	Lluvias		Costa Rica				
1970	13	mayo	Inundaciones, lluvias y temporal		Santa Ana, S.S. Y Jiquilisco				Las fuertes lluvias causan inundaciones
1970	20	junio	Aguacero		Varias colonias de San Miguel				El torrencial causo daños
1970	14	julio	Lluvias		San Salvador				Causa grandes pérdidas

1970	15	julio	Lluvias			Interior del país.			Las lluvias torrenciales causan daños en el interior del país
1970	3	agosto	Inundación			Intipucá, Acajutla.			
1970	5	agosto	Huracan CELIA						Este huracán ocasiona lluvias atemporalada
1970	12	agosto	Ciclón, correntada y lluvia			Santa Ana, Acajutla y Santa Ana			
1970	14	agosto	Inundacion y hundimiento			San Salvador, y Mejicanos			Hubo serios daños, la bóveda de puente de Mejicanos se hunde
1970	16	agosto	Hundimiento	3 casas		Guadalcanal			
1970	1°	septiembre	Inundación y temporal	Muertes		Costa Rica y El Triunfo			Las inundaciones causan pérdida de materiales
1970	11	septiembre	Inundaciones y desbordamiento			Río Lempa y río Mojafleres	Viviendas arrastradas		
1970	11	junio	Lluvias						Lluvias de carácter atemporaladas (2 días)
1970	15	octubre	Inundacion y derrumbes			San salvador			
1970	27	octubre	Desbordamiento, derrumbes e inundaciones	Señora ahogada		Río Tamanique			
1970	9	septiembre	Viento			Col. San Martín			El fuerte viento levanta techos
1971	11	febrero	Vientos de 50 km/h			San Salvador			
1971	15	septiembre	Huracán EDITH			Nicaragua			
1971	21	septiembre	Temporal						Suspenden navegación aérea y marítima
1971	21	septiembre	Tormenta IRENE			Nicaragua			Fuertes pérdidas deja al paso por Nicaragua.

1971	22	septiembre	Tormenta Olivia		Estragos en el país y evacuación en col. Universitaria				Desbordamientos y derrumbes provoca el temporal
1971	5	octubre	Derrumbes		Coatepeque			Interrump en tránsito	
1971	20	octubre	Lluvias	7 muertos					Estas muertes son ocasionadas por derrumbes
1971	21	octubre	Inundación		Zacamil				Esta inunación causa alarma y pánico
1971	22	noviembre	Tormenta LAURA y Lluvias		Honduras, Guatemala y El Salv.		Daños en cafetales		El mismo huracán afecta vuelos comerciales
1971	9	enero	Inundación		Costa Rica				El invierno prematura causa inundación
1971	7	abril	Lluvia		Mejicanos				
1971	15	mayo	Llluvia		Tacachico, San IsidroLempa			Obstruye camino	
1971	31	mayo	Lluvias e inundación		Barrios de la capital				Efectos de primeras lluvias
1971	16	junio	Lluvias		Centro América				Las fuertes lluvias interrumpen el tráfico aéreo
1971	17	junio	Sequía		Zona oriental del país		Pérdida en la plantación de cereales		
1971	3	julio	Inundacione s		Col. De la capital				
1971	10	julio	Tormentas huracanadas						El huracan derriba poste de alumbrado, en oriente hay alarma por falta de lluvia
1971	27	julio	Lluvias		Aeropuerto de Ilopango				Las lluvias dañan pista de aeropuerto de Ilopango
1971	21	agosto	tormenta	4 muertos	Cerro Salamo, Santa Ana				
1971	23	agosto	Lluvia		Todo el país				

1971	26	agosto	Hundimientos		Cucumacayan			Los hundimientos se debieron por la lluvia
1971	27	agosto	Tormentas eléctricas			Pérdidas en la agricultura		Vaguada asociada al Huracán DORIA
1971	1°	noviembre	Lluvias		San Vicente y Ahuachapán	Río arrasa con cultivos		
1971	1°	octubre	Desbordamiento y derrumbes		Zapotitán-Río Talnique			
1971	1°	septiembre	Desbordamiento		Gotera			El desbordamiento del río causo pérdidas a empresa constructora
1971	10	septiembre	Situación atemporalada					originado por una depresión en el golfo de Fonseca inducida por el huracán EDITH (2 días)
1971	14	junio	Situación atemporalada					Influencias de la tempestad tropical Bridget (2 días)
1971	20	septiembre	Situación atemporalada					situación atemporalada provocada por vaguada asociada a la tempestad tropical Olivia (2 días)
1971	7	septiembre	Situación atemporalada					Tuvo su origen en el reforzamiento de una vaguada por influencias del Pacífico (2 días)
1972	4	septiembre	Lluvia huracanada		Sectores de la ciudad			Accidentes naturales
1972	20	septiembre	Aguacero					Atrapa 300 vehículos en terrenos de UCA
1972	8	mayo	Granizada			Dañas fincas de café		
1972	10	mayo	Tormenta		Santa Ana	Causa pérdida en finca de café		
1972	25	mayo	Lluvias	Hubo muertos	Guatemala			

1972	21	junio	Huracán AGNES		En todo el territorio				Cesó influencia del huracán
1972	27	junio	Sequía		Zona oriental		Daño en cultivos		
1972	29	junio	Lluvias y huracán		Concepción Oriente y Santa Ana			Obstruye en el camino	
1972	3	julio	Desbordamiento		Gotera				Los desbordamientos causan serios problemas
1972	27	julio	Inundaciones e incendios		Varios lugares de la capital				
1972	22	agosto	Derrumbes	7 muertos	La Libertad				
1972	23	agosto	Correntada, devastación y 101 mm caen de lluvia	muertos	Puente Mizata, zonas costeras y Acajutla			Obstruye carretera	
1972	31	agosto	Lluvias	2 muertos	Zona rural de Santa Ana				
1972	2	octubre	Inundaciones		San Miguel				
1972	3	octubre	Correntada	Tragedia y muertes	Volcan San Miguel				
1972	2	octubre	Actividad chubascosa				Daños en la cosecha de café		7 días
1973	6	septiembre	Inundación		Río Lempa, Jiquilisco	3 cantones, destruye casas			rompe muros de construcción.
1973	7	septiembre	Tormenta, inundaciones y desbordamiento	familias damnificadas	San Marcos, Santa Ana, San Miguel		Daña fincas de café		2 millones de pérdidas, el desbordamiento causó muchos daños
1973	25	octubre	Desbordamiento	2 muertos	Río Jucuarán	22 casas arrasadas			
1973	30	enero	vientos				Incendios forestales		
1973	19	mayo	Lluvias		Managua			Torrenciales provocan inundaciones en	

								calles de Managua	
1973	21	mayo	Inundaciones		Col. Zacamil				
1973	22	mayo			Cerrón grande			Río lempa derriba puente y penetra túnel	
1973	7	junio	Correntada y lluvia	4 muertos	San Miguel				Lluvia de anoche bota cable
1973	31	julio	Desbordase río		Ahuachapán				
1973	30	agosto	Inundación		Lempa				El desbordamiento del Lempa causa grandes inundaciones
1973	31	agosto	Inundaciones	1400 familias evacuadas	Bajo Lempa y La Unión				Estado de emergencia por intensidad de lluvia
1973	8	octubre	Lluvias causan Inundaciones		En la capital				
1973	1°	septiembre	Desbordase río		Metapán	6 cantones aislados			
1973	13	diciembre	Onda fría temporal		Guatemala				La peor onda fría
1973	16	octubre	=ZCIT						2 días
1973	28	octubre	Lluvias		San Francisco Lempa-Chalatenango			Carretera intransitable	
1973	29	agosto	Situación atemporalada		Zonas costeras				2 días
1973	31	octubre	Lluvias		Oriente	Lluvias causan daños en la agricultura			
1974	2	septiembre	Huracán CARMEN		Belice				El huracán azota con violencia a Belice

1974	18	septiembre	Huracán FIF		Centroamérica				
1974	19	septiembre	Huracán FIFI		Centroamérica				Los estragos ocasionaron muchos millones de dólares se pierden
1974	23	septiembre	Inundaciones huracán FIFI y lluvias	5000 damnificados	San Diego, La Libertad, Bajo Lempa, Ciudad de Cholomeca				
1974	24	septiembre	Lluvias, inundaciones, hundimientos		diferentes partes del país				Las lluvias llegan a los 266.7 mm y causan daños incalculables
1974	2	julio			Zona norte				Incomunicada la zona norte al caerse cinco postes de ANTEL
1974	15	julio	Prolongada sequía		San Miguel y La Unión				
1974	21	junio	Correntada Temporal y derrumbes		Morazán	Casas destruidas			
1974	24	junio			En la capital				
1974	17	julio	Lluvias		Col. Anarelii, Soyapango			Húndese calle principal	
1974	18	septiembre	Temporal						Originado por las cercanías del huracán FIFI que se desplazó paralelo a las costas de Honduras (3 días)
1975	8	septiembre	Inundación		Chalatenango, río Mojafleres				
1975	9	septiembre	Temporal		Santa Ana				El temporal causa inundaciones
1975	12	septiembre	sube nivel, ténese Inundación, derrumbes y hundimientos		Río Lempa sube 17 pies, Texacuangos y tepezontes				

1975	13	septiembre	Lluvias						Numerosos daños materiales se registran por las últimas lluvias
1975	25	septiembre	Inunaciones		Honduras				Alerta y emergencias
1975	7	octubre	Estragos e inundaciones		Guatemala				
1975	10	octubre	Aguaceros y hundimiento		Boulevard del ejercito y col. Amatepec				El hundimiento se debó al temporal
1975	15	octubre	Correntada, inundación		Mejicanos y Cojutepeque				Puente destruido por la correntada
1975	20	octubre	Inundacion						En 4 colonias por torrenciales lluvias, puente sobre río Acelhuate dañado y causa interrupción de tráfico de trenes
1975	10	octubre	Lluvias		Col.Amatepec.			Paralizan trabajos en vías de accesos	
1975	10	noviembre	Lluvias		Guatemala				
1975	11	noviembre	lluvias		San Miguel			Daños en cultivos	
1975	10	septiembre	Desbordamiento e inundaciones	Muchos damnificados	Nicaragua, todos los países de C.A. y en El Salv. Chalatenango y Santa Ana				
1976	25	febrero	Vientos		Todo el país				Los vientos que azotan el país cusan alarmas
1976	2	septiembre	Inundaciones		Mejicanos y Sta.Lucia				
1976	6	septiembre	Inundaciones		Col. Sta Lucia, La Providencia				Hubo cuantiosas pérdidas
1976	24	septiembre	Ciclón	1 muerto y varios golpeados	El Tamarindo en oriente				Cuantiosas pérdidas
1976	20	octubre	Lluvias		En la capital	Vivienda derrumbadas			

1976	12	noviembre	Vientos					Daños en cafetales	
1976	26	abril	Tormenta huracanada		Santa Ana				Destrozos y alarma
1976	10	junio	Inundación		Col.Santa Lucia ,San Salvador				
1976	15	junio	Temporal		diferentes lugares del país				El temporal causa derrumbes
1976	25	junio	desbordamiento		San Miguel				El río grande de San Miguel se desbordó al romperse dique
1976	30	junio	desbordamiento		Río Gde. San Miguel				
1976	9	julio		30 mil personas atrapadas	Honduras				
1976	13	julio	desbordamiento	30 mil damnificados	Nicaragua y zona atlántica				
1976	11	junio	Situación atemporalada						Un centro de baja presión localizado al sur de nuestro país y cuyo desplazamiento fue bastante rápido (2 días)
1976	27	junio	Situación atemporalada						Cuando la intensificación de una vaguada de altura se combinó con la influencia de la humedad del flujo del pacífico (2 días)
1977	30	mayo	Situación atemporalada						Fue a consecuencia de la intensificaión de un sistema de baja presión localizada en la costa salvadoreña (2 días)
1978	1	junio	Situación atemporalada		colonias,etc.				2 días

1978	19	septiembre	Situación atemporalada				Esta situación es originada por el Huracán GRETA
1979	31	agosto	Situación atemporalada				Esta situación es originada por el Huracán DAVID (5 días)
1979	11	septiembre	Situación atemporalada				Esta situación es originada por el Huracán FREDERIC (3 días)
1979	16	septiembre	Situación atemporalada				Esta situación es originada por el Huracán HENRY (2 días)
1980	3	febrero	Nortes rafagosos	Parte centro-occidente de Norte América			3 días
1980	4	mayo	Lluvias				Las lluvias causan derrumbes, inundaciones, desbordamientos y serios perjuicios en arterias viales urbanas y rurales (2 días)
1980	8	mayo	Lluvias				Hubieron derrumbes y muchos estragos en carreteras
1980	12	junio	Lluvias	Todo el territorio nacional			Distintas instituciones se han declarado en estado de alerta (3 días)
1980	18	junio	Tormenta				Hubo daños afectando instalaciones de bombeo y tuberías
1980	7	junio	Lluvias	Capital y sectores aledaños			Se produjeron serias inundaciones que pusieron el peligro a los habitantes (2 días)

1980	23	junio	Tormentas	Pérdida de vidas	Sectore de la capital a inmediaciones de quebradas				Topografías desniveladas y del río Acelhuate sufrieron las inclemencias de la precipitación pluvial (4 días)
1980	21	agosto	Lluvia huracanada		S.S. Y sus alrededores				El fuerte viento desplomó árboles por lo que se reventaron cables de luz eléctrica y el serv. Quedó interrumpido por varias horas
1980	3	septiembre	Lluvia torrencial	Perece una familia	Mejicanos				Hubo interrupciones telefónicas
1980	17	septiembre	Lluvias		Col Santa Lucía				Los damnificados dijeron haber perdido cerca de 200 colones
1980	7	octubre	Lluvias huracanadas		La Libertad				
1980	16	octubre	Lluvias torrenciales		Barrios y colonias de la capital				
1980	19	noviembre	Lluvias		Chinameca, Santa Elena y Jucuapa				En un 30% se perdió la cosecha de café
1981	20	enero	Frío y Viento		Todo el territorio				Procedente del Norte
1981	10	febrero	Helada		Los Naranjos				Hubo temperaturas entre los 0º y 2º bajo cero, según informe de autoridades de INCAFE
1981	8	marzo	Tormenta		Territorio nacional				Hubieron daños considerables, desprendimientos de paredones en algunas carreteras
1981	20	abril	Tormenta eléctrica huracanada		Capital				Provocó apagones

1981	12	julio	Lluvias torrenciales		San Salvador			Entidades en emergencia, suben aguas que corren por el Arenal del Tutunichapa (3 días)
1981	16	agosto	Correntada					Fuerte correntada del Río Lempa derriba puente y deja incomunicada Citalá
1981	25	septiembre	Tormenta eléctrica		Territorio nacional			Causa serios daños en zonas costeras, bajo Lempa y proximidades de otros ríos y lagos
1981	5	octubre	Tormenta huracanada		Santa Ana			Dejó sin energía eléctrica toda la noche a la ciudad
1981	14	octubre	Desbordamiento		San Salvador y bajo Lempa	Tres mil manzanas de terrenos cultivados		Cuantiosas pérdidas causó el desbordamiento
1982	12	enero	Temperaturas frías y nortes moderados		Zonas montañosas			Ráfagas hasta de 55 kms por hora
1982	21	abril	Lluvia huracanada		Gran parte del territorio nacional			Causó daños en carreteras, caminos vecinales, casas, sev. Telefónicos, eléctricos y cablegráficos
1982	26	mayo	Torrenciales aguaceros					El gobierno no había declarado hasta ahora una situación de desastre
1982	29	mayo	Lluvias		San Miguel, usulután, La Paz y San Vicente	Zonas agrícolas afectadas		Muchas poblaciones del oriente se encuentran incomunicadas
1982	29	mayo	Inundaciones	275 muertos	C.A. Principalmente Honduras y Nicaragua			Hay 100,000 damnificados

1982	15	junio	Lluvias		Santa Ana				En algunos sectores las calles se han inundado (3 días)
1982	6	julio	Tormenta huracanada		Zonas de la capital				Produjo inundaciones, derribó árboles, cables eléctricos y dañó algunas casas
1982	19	septiembre	Temporal	Hubo muertos	Colonias Montebello, San Mauricio, El triunfo, San José, Yadira y otras				Estas colonias fueron arrasadas por un aluvión proveniente del Volcán de S.S.
1983	21	junio	Lluvias		Colonias de Mejicanos				La corentada tomó por cauce la carretera del volcán a San Ramón, las aguas se salieron y produjeron muchos daños en las casas
1983	8	julio	Lluvias torrenciales		Capital				1200 pares de teléfonos han quedado fuera de servicio (informa ANTEL)
1988	12	junio	Situación atemporalada						Inundaciones locales (3 días)
1988	10	julio	Situación atemporalada						2 días
1988	24	agosto	Temporal	36 muertos	Conchaga, La Unión				25,000 damnificados por inundación en cantones de oriente. Diez ríos desbordados (5 días)
1988	15	septiembre	Lluvias intensas	14,000 damnificados	Zona oriental				Estas lluvias fueron originadas por el Huracán GILBERT

1988	23	septiembre	Temporal											Este temporal fue originado por Tormenta MIRIAM del Pacífico (Ex JOAN que azotó Bluefields, Nicaragua)
------	----	------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Cuadro 8.3. Registros de precipitación diaria durante eventos tipo temporal en El Salvador.

Evento	Clasificación	Año	Mes	Inicio Temp	Estaciones	1er día	2do día	3er día	4to día	5to. Día	48 horas	72 horas	96 horas	Total
Sin Nombre	Tormenta T	1931	Septiembre	10	S5	4.0	13.4	1.0	0.6	3.0	14.4	15.0	19.0	22.0
Sin Nombre	Huracán	1934	Junio	6	S5	188.1	193.6	44.0	26.0	2.0	381.7	425.7	451.7	453.7
Sin Nombre	Tormenta T	1936	Junio	10	S5	133.0	58.0	100.0	161.0	11.0	191.0	291.0	452.0	463.0
Sin Nombre	Huracán	1945	Octubre	4	S5	19.4	155.0	ND	0.0	ND	174.4	174.4	174.4	174.4
Sin Nombre	Huracán	1949	Septiembre	28	S5	2.0	175.2	46.0	ND	12.7	221.2	233.9	223.2	235.9
ITEM	Huracán	1950	Octubre	4	S5	100.8	28.7	76.1	26.7	13.2	129.5	205.6	232.3	245.5
GILDA	Tormenta T	1954	Septiembre	27	S5	20.5	11.8	19.7	1.9	2.0	32.3	52.0	53.9	55.9
					B1	17.0	45.0	3.0	1.0	5.0	62.0	65.0	66.0	71.0
					T2	90.2	67.3	15.2	0	ND	157.5	172.7	172.7	172.7
					U1	104.0	23.0	0.0	0.0	33.0	127.0	127.0	127.0	160.0
					U3	104.0	15.0	5.0	0.0	20.0	119.0	124.0	124.0	144.0
HILDA	Huracán	1955	Septiembre	15	S5	1.0	1.4	48.7	34.3	3.8	2.4	51.1	85.4	89.2
					B1	3.2	0	39.5	19.9	8.7	3.2	42.7	62.6	71.3
					V3	2.0	7.0	150.0	127.0	25.0	9.0	159.0	286.0	311.0
					H3	32.3	187.6	194.4	3.5	28.2	219.9	414.3	417.8	446.0
					T3	36.8	78.5	133.9	25.9	4.6	115.3	249.2	275.1	279.7
					U1	12.7	40.6	63.5	10.2	5.1	53.3	116.8	127.0	132.1
					U3	0	34.3	104.1	17.8	10.2	34.3	138.4	156.2	166.4

					U4	0	46.2	50.8	30.7	30.5	46.2	97.0	127.7	158.2
JANET	Huracán	1955	Septiembre	27	S5	ND	2.8	31.1	ND	ND	2.8	33.9	33.9	33.9
					B1	0	0.5	2.1	24.0	5.9	0.5	2.6	26.6	32.5
					V3	1.0	10.0	25.0	0	8.0	11.0	36.0	36.0	44.0
					H3	3.0	87.3	4.2	6.4	2.6	90.3	94.5	100.9	103.5
					T6	0	70.6	63.3	0		70.6	133.9	133.9	133.9
					U1	0	106.7	15.2	0	25.4	106.7	121.9	121.9	147.3
					U3	12.7	188.0	49.5	ND	2.5	200.7	250.2	250.2	252.7
					U4	7.6	50.8	12.7	ND	3.8	58.4	71.1	71.1	74.9
FLOSSY	Huracán	1956	Septiembre	20	S5	76.1	30.4	0.2	ND	ND	106.5	106.7	106.7	106.7
					B1	24.8	13.8	4.3	0	0	38.6	42.9	42.9	42.9
					V3	100.2	25.5	1.9	1.1	0.5	125.7	127.6	128.7	129.2
					H1	109.2	53.3	2.5	0	0	162.5	165.0	165.0	165.0
					T3	178.9	119.7	1.5	0	0	298.6	300.1	300.1	300.1
					U1	15.2	81.3	78.7	0	0	96.5	175.2	175.2	175.2
					U3	120.6	106.7	2.5	0	0	227.3	229.8	229.8	229.8
					U4	106.7	86.4	0	0	0	193.1	193.1	193.1	193.1
ALMA	TT	1958	JUNIO	12	S5	59.4	215.0	57.2	0.6	ND	274.4	331.6	332.2	332.2
					B1	32.2	76.9	8.7	0.5	0.1	109.1	117.8	118.3	118.4
					V4	104.5	294.4	66.3	2.1	0	398.9	465.2	467.3	467.3
					H3	23.7	266.7	15.5	5.8	4.8	290.4	305.9	311.7	316.5
					T6	33.1	101.6	0	0	0.5	134.7	134.7	134.7	135.2
					U1	55.9	0	0	0	0	55.9	55.9	55.9	55.9
					U3	119.4	74.9	43.2	3.8	0	194.3	237.5	241.3	241.3
					U4	119.4	123.2	39.4	0	0	242.6	282.0	282.0	282.0
ANNA	Huracán	1961	Julio	23	S5	12.1	5.6	19.1	94.5	1.7	17.7	36.8	131.3	133.0
					B1	1.9	17.4	2	1.5	0	19.3	21.3	22.8	22.8
					V4	60.0	26.7	2.2	12.3	0	86.7	88.9	101.2	101.2
					H3	2.3	7.4	41.0	7.6	65.3	9.7	50.7	58.3	123.6
					T6	2.8	0	0	6.5	2.2	2.8	2.8	9.3	11.5
					U1	7.6	50.8	0	0	0	58.4	58.4	58.4	58.4
					U11	0.5	75.5	0.0	8.7	0.0	76.0	76.0	84.7	84.7
					U4	2.5	43.2	0	12.7	0	45.7	45.7	58.4	58.4

CARLA	Huracán	1961	Septiembre	6	S5	nd	92.5	116.6	nd	nd	92.5	209.1	209.1	209.1
					B1	1.2	24.3	78.1	24	0	25.5	103.6	127.6	127.6
					V4	12.2	100.5	175.0	14.4	0	112.7	287.7	302.1	302.1
					H3	6.8	188	176.9	55.2	6.4	194.8	371.7	426.9	433.3
					T3	27.9	240.2	350.1	30.6	12.5	268.1	618.2	648.8	661.3
					U1	50.8	50.8	53	7.6	0	101.6	154.9	162.5	162.5
					U3	8.4	49	173.5	5.1	0	57.4	230.9	236.0	236.0
					U4	37.1	50.8	190.5	25.4	0	87.9	278.4	303.8	303.8
HATTIE	Huracán	1961	Noviembre	1	S5	44.3	21.6	6.2	2.8	0.6	65.9	72.1	74.9	75.5
					B1	19.1	1.2	2.9	31.6	20.5	34.5	55.0	55.0	55.0
					V4	60	19.3	10.2	16	52	79.3	89.5	105.5	157.5
					H3	61.4	37.3	20.5	13.5	40.9	98.7	119.2	132.7	173.6
					T6	67.4	21.8	29.2	50.5	62	89.2	118.4	168.9	230.9
					U1	20.3	25.4	8.9	12.7	2.5	45.7	54.6	67.3	69.8
					U3	74.9	28.7	3	29.5	2.5	103.6	106.6	136.1	138.6
					U10	72.8	0.0	0.0	17.5	0.0	72.8	72.8	90.3	90.3
INGA	TT	1961	Noviembre	6	S5	28.5	1.2	4.2	6.8	4.2	29.7	33.9	40.7	44.9
					B1	37.4	13.3	6.7	19.1	4.8	50.7	57.4	76.5	81.3
					V4	7.2	0	2.3	1	4	7.2	9.5	10.5	14.5
					H3	7.0	52.7	40	32.4	1	59.7	100.0	132.4	132.9
					T6	44.9	68.4	20	6.4	0.9	113.3	133.3	139.7	140.6
					U1	20.3	12.7	0	17.8	5.1	33.0	33.0	50.8	55.9
					U3	5.8	12.7	3.3	6.9	0	18.5	21.8	28.7	28.7
					U4	11.4	17.8	3.8	11.4	0	29.2	33.0	44.4	44.4
ISBELL	Huracán	1964	Octubre	11	S5	0.0	0.2	15	7	0.7	0.2	15.2	22.2	22.9
					B1	0	0	0	35.5	0	0.0	0.0	35.5	35.5
					V4	0.0	0.0	4	55.2	24	0.0	3.7	58.9	82.9
					H3	0	1.3	0	48.9	1.4	1.3	1.3	50.2	51.6
					T6	0	0	8.2	21.2	12.2	0.0	8.2	29.4	41.6
					U1	0.0	0	0	0	43.2	0.0	0.0	0.0	43.2
					U3	0	0	3.8	10.7	38.4	0.0	3.8	14.5	52.9
					U4	0.0	0	71.6	9.6	114.3	0.0	71.6	81.2	195.5
S/N	TT	1965	Junio	10	S5	82.5	5.5	0	9.7	3	88.0	88.0	97.7	100.7

					B1	58.6	0.0	0	0.7	38	58.6	58.6	59.3	96.8
					V4	173.8	1.9	0	1	65	175.7	175.7	176.7	241.7
					H3	73	43.2	0	0	23	116.2	116.2	116.2	139.2
					T6	70.5	56.8	0	0	23.6	127.3	127.3	127.3	150.9
					U1	139.7	5.1	0.0	0	30.5	144.8	144.8	144.8	175.3
					U3	96.5	12.7	0	0	40.6	109.2	109.2	109.2	149.8
					U4	116.8	24.4	0	4.3	52.8	141.2	141.2	145.5	198.3
					S5	37.4	23.7	42	0.6	9	61.1	103.1	103.7	112.7
DEBBIE	TT	1965	Septiembre	25	B1	12.7	10.2	2.5	8.5	11.4	22.9	25.4	33.9	45.3
					V4	105.6	80.7	25.1	2	14	186.3	211.4	213.4	227.4
					H3	55.2	8.6	0	0	0	63.8	63.8	63.8	63.8
					T6	30.4	3.8	10.3	9.2	1.1	34.2	44.5	53.7	54.8
					U1	30.5	26.7	15.2	0	20.3	57.2	72.4	72.4	92.7
					U3	27.9	80	25.4	1.3	19.6	107.9	133.3	134.6	154.2
					U4	61.0	53.3	15.2	1.5	10.2	114.3	129.5	131.0	141.2
					S5	3.4	0	21.6	13.3	0	3.4	25.0	38.3	38.3
Alma	Huracán	1966	Junio	5	B1	4.6	0	8.5	10.0	0.1	4.6	13.1	23.1	23.2
					V4	26.6	4.5	9.5	2.3	0.1	31.1	40.6	42.9	43.0
					H3	6.9	5.2	9.4	20.3	9.8	12.1	21.5	41.8	51.6
					T3	36.0	16.4	45.2	91.0	43.1	52.4	97.6	188.6	231.7
					U1	16.5	0	14.0	0	0	16.5	30.5	30.5	30.5
					U3	35.6	1.0	13.7	1.3	0	36.6	50.3	51.6	51.6
					U4	56.9	0.0	29.2	2.5	5.1	56.9	86.1	88.6	93.7
					S5	0	3.7	3.8	0.2	0.4	3.7	7.5	7.7	8.1
					B1	3	1.5	22.3	12	0	4.5	26.8	38.8	38.8
					V4	0.2	28.3	38.1	4.6	1.0	28.5	66.6	71.2	72.2
					H3	0.0	13.8	84.2	0	0.0	13.8	98.0	98.0	98.0
					T3	0	61.3	105.6	0	0	61.3	166.9	166.9	166.9
					U1	7.6	0	17.8	0	25.4	7.6	25.4	25.4	50.8
					U3	18.3	8.1	18	5.8	30.5	26.4	44.4	50.2	80.7
					U4	14.0	5.1	0.0	21.6	0.0	19.1	19.1	40.7	40.7
GLADYS	Huracán	1968	Octubre	15	S5	1	0.8	22.3	0	25.6	1.8	24.1	24.1	49.7
					B1	9.7	6.5	4.5	13.3	13	16.2	20.7	34.0	47.0

					V6	109.8	38.1	2.5	83.8	11.4	147.9	150.4	234.2	245.6
					H3	9.0	25	43.0	49.2	7.4	34.0	77.0	126.2	133.6
					T3	52.8	15.3	47.6	55	50.1	68.1	115.7	170.7	220.8
					U1	30.5	41.9	0	101.6	17.8	72.4	72.4	174.0	191.8
					U3	7.1	10.2	1.3	129.5	30.5	17.3	18.6	148.1	178.6
					U4	68.6	18.8	0.0	80.8	35.6	87.4	87.4	168.2	203.8
CAMILLE	Huracán	1969	Agosto	16	S5	2	13.1	33.8	16.2	21.4	15.1	48.9	65.1	86.5
					B1	4.6	38.4	33.9	9.9	33.4	43.0	76.9	86.8	120.2
					V4	38.1	0.8	83.8	72	13	38.9	122.7	194.7	207.7
					H3	2.3	5.2	6.8	54.8	28.6	7.5	14.3	69.1	97.7
					T6	0	4	14.1	68.7	16	4.0	18.1	86.8	102.8
					U1	7.6	0	38.1	154.9	24.1	7.6	45.7	200.6	224.7
					u10	26.8	70	104.4	70.4	22.2	96.8	201.2	271.6	293.8
					U4	0.0	19	106.7	81.3	18.5	19.0	125.7	207.0	225.5
					S5	6.5	52.5	24.5	1.3	1.7	59.0	83.5	84.8	86.5
					B1	80.2	90	15.9	0.1	19.4	170.2	186.1	186.2	205.6
Francelia	Huracán	1969	Septiembre	3	V4	20	172.2	47.8	1.3	1.7	192.2	240.0	241.3	243.0
					H3	51.4	170.0	128.0	21.2	14.8	221.4	349.4	370.6	385.4
					T6	48.1	133.0	129.4	27.9	0	181.1	310.5	338.4	338.4
					U1	53.3	88.9	99.1	0	0.0	142.2	241.3	241.3	241.3
					U3	81.3	61.2	73.7	2.0	0.0	142.5	216.2	218.2	218.2
					U4	17.8	81.3	121.9	0.0	0	99.1	221.0	221.0	221.0
					S5	7.2	93.7	5	0.2	0	100.9	105.9	106.1	106.1
JENNY	TT	1969	Octubre	3	B1	12.8	7.6	19.9	7.3	6.6	20.4	40.3	47.6	54.2
					V6	3.4	135.4	13.3	3.9	7.4	138.8	152.1	156.0	163.4
					H3	14	75.0	40	10.0	26	89.0	129.0	139.0	165.0
					T6	56.5	25.2	10.8	17.2	3.4	81.7	92.5	109.7	113.1
					U1	6.4	71.1	25.4	2.5	0	77.5	102.9	105.4	105.4
					U3	21.3	89.4	19	19.3	0	110.7	129.7	149.0	149.0
					U10	25.2	80.5	12.1	25.3	2.2	105.7	117.8	143.1	145.3
					S5	1.7	10.3	2.0	9.0	0	12.0	14.0	23.0	23.0
CELIA	Huracán	1970	Agosto	1	B1	1.0	6.9	18.0	39.5	1.8	7.9	25.9	65.4	67.2
					V4	6.2	36.3	3.0	32.7	6.0	42.5	45.5	78.2	84.2

					H3	59.0	41.0	0	12.0	24.0	100.0	100.0	112.0	136.0
					T6	4.5	176.7	2.8	76.7	0	181.2	184.0	260.7	260.7
					U1	12.7	30.5	0.5	83.8	0	43.2	43.7	127.5	127.5
					U3	14.7	19.3	0	45.7	0	34.0	34.0	79.7	79.7
					U4	41.2	21.1	0	63.5	0	62.3	62.3	125.8	125.8
Edith	Huracán	1971	Septiembre	10	S5	4.9	2.9	19.1	0.5	0	7.8	26.9	27.4	27.4
					B1	0.3	19.2	4.9	0	0	19.5	24.4	24.4	24.4
					V4	2.0	45.6	37.5	2.5	0	47.6	85.1	87.6	87.6
					H3	0	3.3	75.0	8.5	0	3.3	78.3	86.8	86.8
					T6	0	33.1	85.6	0.1	0	33.1	118.7	118.8	118.8
					U1	0.8	43.2	33.0	1.0	0	44.0	77.0	78.0	78.0
					U3	0	43.4	35.6	0	0	43.4	79.0	79.0	79.0
					U4	0	6.4	21.1	0	0	6.4	27.5	27.5	27.5
					S5	0	24.9	53.2	0.0	0	24.9	78.1	78.1	78.1
					B1	0.8	10.8	13.5	0	0	11.6	25.1	25.1	25.1
IRENE (OLIVIA PACIFICO)	Huracán	1971	Septiembre	20	V4	8.0	81.6	82.6	0	3.5	89.6	172.2	172.2	175.7
					H3	13.0	31.0	58.2	0	13.8	44.0	102.2	102.2	116.0
					T6	0.7	16.1	71.4	0	0	16.8	88.2	88.2	88.2
					U1	15.2	55.9	40.6	0	15.2	71.1	111.7	111.7	126.9
					U3	47.0	38.1	83.8	1.3	24.1	85.1	168.9	170.2	194.3
					U4	34.5	43.2	25.9	0	8.9	77.7	103.6	103.6	112.5
					S5	0.1	21.6	6.6	1.5	6	21.7	28.3	29.8	35.8
					B1	1.6	70.2	0.0	0.1	0	71.8	71.8	71.9	71.9
GILDA	TT	1973	Octubre	17	V4	1.5	21.8	15.8	0.5	55.2	23.3	39.1	39.6	94.8
					H3	0.5	0.5	2.0	0	9.0	1.0	3.0	3.0	12.0
					T3	19.6	2.1	3.2	23.4	93	21.7	24.9	48.3	141.3
					U1	23.1	3.6	37.1	0	20.3	26.7	63.8	63.8	84.1
					U4	13.5	9.1	6.1	17.8	41.9	22.6	28.7	46.5	88.4
					U11	71.5	8.4	18.4	1	88	79.9	98.3	99.3	187.3
					S5	0	1.0	155.0	106.8	5.2	1.0	156.0	262.8	268.0
					B1	0.8	11.3	11	71.3	0.3	12.1	23.1	94.4	94.7
Fifi	Huracán	1974	Septiembre	18	V4	1.3	12.6	129.6	187.7	4.7	13.9	143.5	331.2	335.9
					H3	2.7	4.8	135	139.9	9.5	7.5	142.5	282.4	291.9

					T3	7	3.5	211.6	107.5	5.3	10.5	222.1	329.6	334.9
					U1	1.3	12.7	171.4	29.2	0.0	14.0	185.4	214.6	214.6
					U4	6.4	8.9	161.3	92.4	6.1	15.3	176.6	269.0	275.1
					U11	0.5	9.8	158.8	80.8	2.3	10.3	169.1	249.9	252.2
Greta	Huracán	1978	Septiembre	19	S10	7.6	26.0	74.7	1.0	0	33.6	108.3	109.3	109.3
					B1	8.3	0.5	8.5	0	5.3	8.8	17.3	17.3	22.6
					V4	8.0	10.0	158.0	10.5	0	18.0	176.0	186.5	186.5
					H3	24.0	83.0	40.0	2.0	80.0	107.0	147.0	149.0	229.0
					T6	36.6	39.9	84.4	5.7	0.0	76.5	160.9	166.6	166.6
					U1	26.7	6.6	72.4	0	0	33.3	105.7	105.7	105.7
					U3	70.0	70.1	60.6	0	0	140.1	200.7	200.7	200.7
					U4	0	51.8	128.4	0	0	51.8	180.2	180.2	180.2
					S10	2.8	4.1	30.0	0.5	0	6.9	36.9	37.4	37.4
					B10	6.0	0	7.2	0	0	6.0	13.2	13.2	13.2
HENRI	Huracán	1979	Septiembre	15	V6	0.4	0.0	75.1	1.7	0	0.4	75.5	77.2	77.2
					H3	1.3	9.3	52.9	15.5	0	10.6	63.5	79.0	79.0
					T6	4.3	3.8	26.5	0.1	0	8.1	34.6	34.7	34.7
					U1	2.0	0	77.5	0	0	2.0	79.5	79.5	79.5
					U3	20.0	40.3	0	0	0	60.3	60.3	60.3	60.3
					U4	1.3	0	18.5	7.2	0	1.3	19.8	27.0	27.0
					S10	81	3.7	0	12	12.8	84.7	84.7	96.7	109.5
					B1	32.1	7.1	5.5	70.8	18.2	39.2	44.7	115.5	133.7
Joan	Huracán	1988	Octubre	23	V6	53.5	2.7	0.0	43.5	0.6	56.2	56.2	99.7	100.3
					H13	26.2	56.8	0	2	5.3	83.0	83.0	85.0	90.3
					T6	217.5	99.3	0.0	14.4	0.0	316.8	316.8	331.2	331.2
					U1	5.1	2.5	0.8	12.7	2.5	7.6	8.4	21.1	23.6
					U4	108.9	44.5	0	59.8	2.2	153.4	153.4	213.2	215.4
					U14	60	37.0	69	0.0	0	97.0	166.0	166.0	166.0
					S10	16.5	21.0	15.9	3.2	3.5	37.5	53.4	56.6	60.1
					B1	34.6	19.6	1.4	0	13.0	54.2	55.6	55.6	68.6
Bret	Tormenta T	1993	Agosto	13	V4	25.2	19.9	5.0	0	2.7	45.1	50.1	50.1	52.8
					H8	22.5	39.3	4.0	37.0	5.5	61.8	65.8	102.8	108.3
					T6	24.9	10.1	27.0	1.2	0	35.0	62.0	63.2	63.2

					U1	20.3	2.5	0	2.5	20.3	22.8	22.8	25.3	45.6
					U10	24.2	0	5.7	0	24.0	24.2	29.9	29.9	53.9
					U4	36.8	6.4	0	15.8	10.0	43.2	43.2	59.0	69.0
Gert	Tormenta T	1993	Septiembre	17	S10	2.6	60.6	58.5	3.8	3.8	63.2	121.7	125.5	129.3
					B1	13.6	25.9	19.1	5.9	0.4	39.5	58.6	64.5	64.9
					V6	5.0	104.5	46.7	6.8	1.9	109.5	156.2	163.0	164.9
					H14	114.4	17.8	95.4	4.8	21.3	132.2	227.6	232.4	253.7
					T6	37.9	243.0	100.4	8.2	16.9	280.9	381.3	389.5	406.4
					U1	10.2	12.2	20.0	2.9	2.5	22.4	42.4	45.3	47.8
					U10	2.5	144.0	55.0	3.4	7.4	146.5	201.5	204.9	212.3
					U4	88.4	124.8	30.0	16.8	3.1	213.2	243.2	260.0	263.1
					ROXANNE	Huracán	1995	Octubre	14	S10	0	0.0	2.4	10.3
B1	0	11.1	0	12.0						10.8	11.1	11.1	23.1	33.9
V6	0	0.7	0.6	37.2						55.9	0.7	1.3	38.5	94.4
H14	20.6	0.2	0	1.7						5.9	20.8	20.8	22.5	28.4
T6	1.0	1.3	0.3	3.7						55.3	2.3	2.6	6.3	61.6
U11	10.0	0	5.0	0						50.0	10.0	15.0	15.0	65.0
U4	0	0	0	0						58.9	0.0	0.0	0.0	58.9
César	Huracán	1996	Julio	28	S10	0	131.3	17.1	7.4	0	131.3	148.4	155.8	155.8
					B10	0	61.5	6.3	0	0	61.5	67.8	67.8	67.8
					V3	0	148.6	46.1	20.1	0	148.6	194.7	214.8	214.8
					H14	0	78.8	13.6	11.9	0	78.8	92.4	104.3	104.3
					T6	0	125.9	14.3	34.6	0	125.9	140.2	174.8	174.8
					U1	0	73.7	0	17.8	0	73.7	73.7	91.5	91.5
					U4	0	186.9	8.9	4.6	0	186.9	195.8	200.4	200.4
					U10	131	28.6	2.7	0	0	159.6	162.3	162.3	162.3
Mitch	Huracán	1998	Octubre	29	S10	28.7	75	35.6	23.5	15.4	103.7	139.3	162.8	178.2
					B1	34.6	62	23.5	31.3	18.7	96.6	120.1	151.4	170.1
					V3	46.8	175.0	42.7	20.5	12.4	221.8	264.5	285.0	297.4
					H14	17.5	236.7	60.5	103.4	27.3	254.2	314.7	418.1	445.4
					T3	141.0	213.2	82.5	40.4	52.5	354.2	436.7	477.1	529.6
					U9	232.5	301.7	66.0	40.0	22.5	534.2	600.2	640.2	662.7

					U10	109	254	38.5	30.5	15.8	363.0	401.5	432.0	447.8
					U14	205.8	244.6	86.7	16.6	18.3	450.4	537.1	553.7	572.0
Keith	Tormenta T	2000	Octubre	1	S10	0.9	1.5	10	50.3	0	2.4	12.4	62.7	62.7
					B1	13.9	2.2	37.6	10.6	0	16.1	53.7	64.3	64.3
					V4	10.0	11.2	5.0	14.0	15.0	21.2	26.2	40.2	55.2
					H8	45.6	5.5	13.6	24.9	0	51.1	64.7	89.6	89.6
					T6	45.6	72.9	131.4	25.5	0	118.5	249.9	275.4	275.4
					U4	0	37.3	0	40.1	0	37.3	37.3	77.4	77.4
					U23	23.0	18.3	18.0	24.0	0	41.3	59.3	83.3	83.3
					U10	6.3	54.8	41.0	1.4	0	61.1	102.1	103.5	103.5
CLAUDETTE	Huracán	2003	Julio	12	S10	0.1	0	37.3	30.7	0	0.1	37.4	68.1	68.1
					B1	2.8	2	67.7	50.1	20.2	4.8	72.5	122.6	142.8
					V9	1.5	0.0	26.6	7.0	0.3	1.5	28.1	35.1	35.4
					H14	0.1	1.6	36.4	104.3	2.4	1.7	38.1	142.4	144.8
					T6	0	6.4	11.4	3.7	26.5	6.4	17.8	21.5	48.0
					N15	2.9	0.0	6.4	27.4	9.1	2.9	9.3	36.7	45.8
					U23	0	0	10.2	6.3	3.4	0.0	10.2	16.5	19.9
					U11	3.5	0	18.3	12.4	6.1	3.5	21.8	34.2	40.3
LARRY	Tormenta T	2003	Octubre	1	S10	15.1	7.8	0	0.7	0.1	22.9	22.9	23.6	23.7
					B1	50.4	0.3	0.3	12	9.3	50.7	51.0	63.0	72.3
					v6	24.7	12.7	0.5	12.5	0	37.4	37.9	50.4	50.4
					h14	71.6	0.0	0.3	3.2	0.0	71.6	71.9	75.1	75.1
					T6	0.7	30	0	1.1	0	30.7	30.7	31.8	31.8
					N15	8.9	8.6	4.8	48.8	0	17.5	22.3	71.1	71.1
					U23	0.0	28.0	0.0	10.5	0.0	28.0	28.0	38.5	38.5
					U11	1.7	12.3	0	4.3	0	14.0	14.0	18.3	18.3
ADRIAN	Huracán	2005	MAYO	19	S10	1.1	160.4	0	0		161.5	161.5	161.5	161.5
					B1	0.3	85.5	0.2	0		85.8	86.0	86.0	86.0
					V9	1.4	142.9	3.8	0		144.3	148.1	148.1	148.1
					H8	26.1	32.3	0	5.3		58.4	58.4	63.7	63.7
					T6	3.9	65.3	0.0	0.1		69.2	69.2	69.3	69.3
					N15	0	233.8	32.1	0		233.8	265.9	265.9	265.9
					U11	0	126.2	21.1	0		126.2	147.3	147.3	147.3

					U10	6.8	117.6	9.5	2.1		124.4	133.9	136.0	136.0
					S10	10.4	66.4	115.3	86.4	93.2	76.8	192.1	278.5	371.7
					B1	11.2	21.8	48.2	49.6	22.3	33.0	81.2	130.8	153.1
					v9	10.0	16.0	121.2	124.2	40.6	26.0	147.2	271.4	312.0
STAN	Huracán	2005	Octubre	1	H14	4.8	36.8	139	81.1	220.1	41.6	180.6	261.7	481.8
					T6	0.9	71.5	88	166.5	170.1	72.4	160.4	326.9	497.0
					N15	5.8	116.7	61.0	46.3	20.1	122.5	183.5	229.8	249.9
					U23	15	30	148.6	161	105.1	45.0	193.6	354.6	459.7
					U14	0.3	48.1	250.7	60	48.4	48.4	299.1	359.1	407.5