

SERVICIO NACIONAL DE ESTUDIOS TERRITORIALES



6. Pérdidas y daños causados por el Huracán Mitch

El Huracán Mitch figura entre los cinco huracanes de mayor intensidad del siglo XX, siendo estos Gilbert (1988), Allen (1980), Florida Keys (1935) y Camille (1969), con vientos máximos sostenidos de 285km/h y una presión atmosférica de 906 hectoPascales (hPa), resultando en un incremento significativo de vientos y precipitaciones para el área bajo su influencia directa e indirecta. Igualmente Mitch se caracterizó por ser uno de los huracanes de evolución muy rápida, al batir sucesivamente todas las categorías de la Escala Internacional de Saffir/Simpson en tan solo 51 horas, entre el 24 y 26 de octubre, en ese tiempo el huracán transito desde la escala I hasta la V.

Huracanes del Atlántico más Severos

Huracán	Fecha	Presión mb (pulg)	Vientos (nudos)	No de horas en Categoría 5	No. de horas con vientos 155+ nudos
Mitch	Oct 26, 1998	905 (26.73)	155	33	
Gilbert	Sep 13, 1988	888 (26.22)	160	18	6
Allen	Aug 7, 1980	899 (26.55)	165	24 / 24 /12*	3 / 12 / 3*
Florida Keys	Sep 3, 1935	892 (26.34)	140	3	0
Camille	Aug 17, 1969	905 (26.73)	165	24	18

^{*} El Huracán Allen alcanzo la categoría 5 tres veces: el 5, 7 y 9 de Agosto de 1980.

Una de las ciudades Centroamericanas más impactadas por el Huracán Mitch fue la capital Hondureña, Tegucigalpa. El viernes 30 de octubre, aunque más debilitado, Mitch dejó a su paso un extraordinario volumen de agua precipitada, que ocasionó el desborde de los ríos a niveles no vistos en el presente siglo. Con inundaciones sumamente serías en la ciudad capital y en las zonas costeras.

En la madrugada del 31 de octubre, Mitch daba indicios de seguir una trayectoria con dirección al Golfo de Fonseca, pero ante la presencia de la Zona de Convergencia Intra Tropical, el sistema varió su rumbo hacia el oeste, bordeando la frontera con El Salvador, hasta llegar a Guatemala. Tal trayectoria constituye una excepción en los anales de los huracanes, al menos en el presente siglo, puesto que atravesó en dos ocasiones de un océano a otro.