

Cyclone tropical n° 8

1934

Passage sur les Petites Antilles
les 17 et 18 septembre

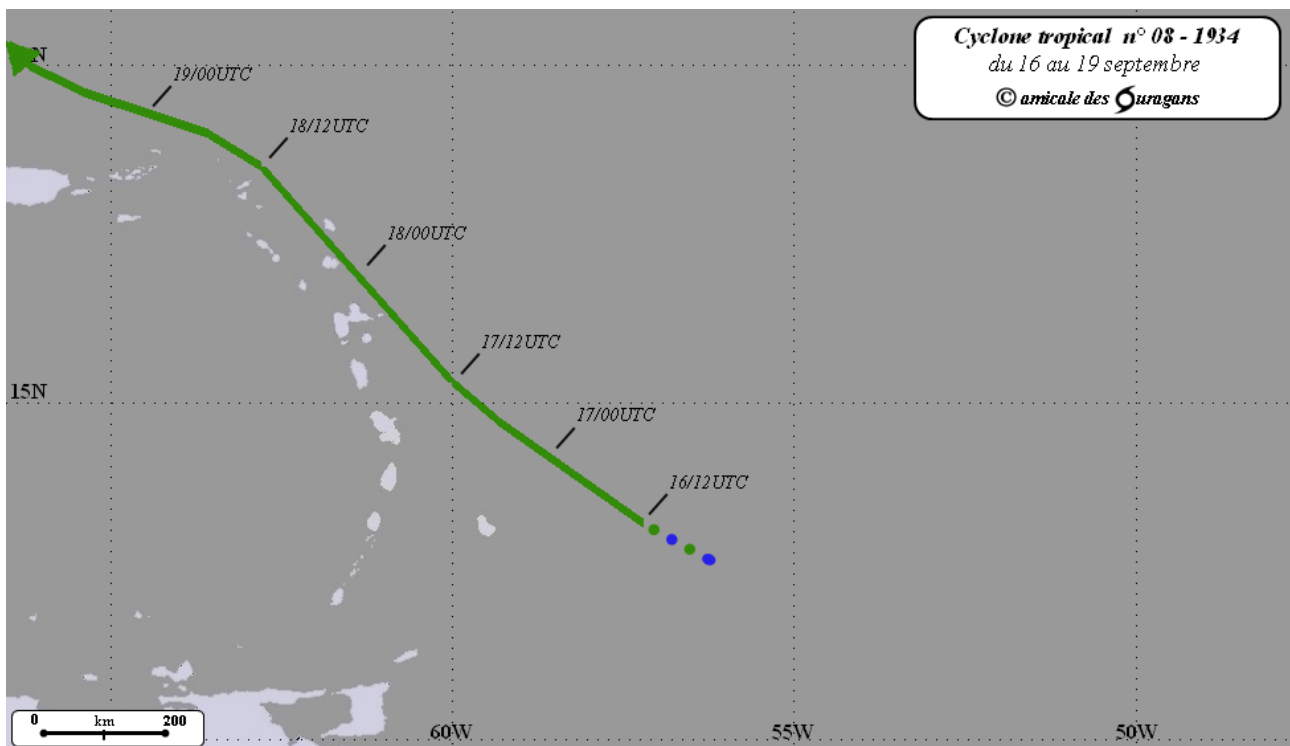
Note des auteurs

Le passage du cyclone dans les Caraïbes

Le 16 septembre au matin, des vents de secteur Ouest sont observés à Bridgetown, capitale de la Barbade. L'existence d'un cyclone tropical, le 8^e répertorié de la saison, est alors officialisée par les services météorologiques chargés de la surveillance météorologique sur la zone antillaise, qui situent son centre à environ 250 km à l'est de cette île.

Phénomène de faible intensité, il suit une route dirigée vers le nord-ouest, et passe à l'est immédiat de la Désirade, puis sur les îles d'Antigua et de Barbuda, ou à proximité immédiate, avant de quitter les Petites Antilles par le nord à 40 km au nord-est de Saint-Barthélemy.

Ce cyclone restera durant toute sa vie un phénomène faiblement venteux, redeviendra même simple dépression tropicale le 21 avant de passer sur le nord des Bahamas, et de reprendre une route en mer vers le nord puis de se dissiper au large des côtes américaines de la Caroline du Nord.



Trajectoire officielle du centre du cyclone n° 8 du 16 au 19 septembre 1934

Echelle d'intensité et vent moyen maximal sur 1 minute			
Dépression tropicale	Tempête tropicale	Ouragan	Ouragan important
Vents inférieurs à 64 km/h	Vents de 64 à 118 km/h	Vents de 119 à 177 km/h	Vents supérieurs à 177 km/h

Informations complémentaires

Selon les éléments dont nous disposons, ce cyclone n'a pas amené de mauvaises conditions météorologiques sur la **GADELOUPE** ni à la **MARTINIQUE**, hormis quelques pluies somme toute très modérées en quantité. Les mesures les plus significatives sur ces îles sont indiquées ci-dessous (issues de la base climatologique de *Météo-France*).

Le journal « *La Paix* » de Fort-de-France, dans son édition du 19/09/1934, signale que la journée du 17 fut calme et ensoleillée. Durant la journée du 18, le temps était simplement couvert. On y précise en outre « qu'il n'y a rien à craindre » non plus pour la Guadeloupe.

Dans les éditions suivantes, aucune information particulière n'est indiquée pour la Guadeloupe ni même les **ÎLES du NORD**. Il est même rapporté, dans l'édition du 29 septembre, que le cyclone « se serait dissipé au niveau de Saint-Martin », sans qu'aucune mention ne soit faite sur des effets éventuels sur ces territoires.

Précipitations relevées les 17 et 18 septembre

En Guadeloupe

- le 17 : 11 mm à Morne-à-l'Eau, 27 mm aux Abymes et 10 mm à Petit-Bourg ;
- le 18 : 19 mm aux Abymes.

En Martinique

- le 17 : 22 mm au Lorrain, 32 mm au Gros-Morne, 25 mm à La Trinité ;
- le 18 : 38 mm à Ducos, 33 mm à Sainte-Anne, 27 mm à La Trinité.

Bibliographie – Sources de données

Par ordre de référence dans le rapport

- NOAA, Hurricane Research Division, *Base de données HURDAT (Hurricane Database)*.

URL : https://www.aoml.noaa.gov/hrd/hurdat/Data_Storm.html

(consulté le 10 octobre 2021)

- *Journal La Paix* (Fort-de-France - Martinique), édition n°2070 du 19/09/1934, en ligne sur gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France.

URL : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k83200672>

(consulté le 10 octobre 2021)

- *Journal La Paix* (Fort-de-France - Martinique), édition n°2072 du 29/09/1934, en ligne sur gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France.

URL : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k8320070j>

(consulté le 10 octobre 2021)

- *Service régional* de Météo-France en Guadeloupe (*division Climatologie*)