

Le nombre des ouragans n'a pas augmenté en Louisiane depuis 1851 (même en tenant compte de « Laura »)

climato-realistes.fr/le-nombre-des-ouragans-na-pas-augmente-en-louisiane-depuis-1851-en-tenant-compte-de-laura/

August 29, 2020

Par le Dr Roy W. Spencer

Version originale en anglais du 26 août 2020

Au moment où j'écris ces lignes, [NDT, le 26 août 2020], il semble que l'ouragan majeur Laura atterrira sur la côte de la Louisiane tard ce soir en tant qu'ouragan de catégorie 4 quelque part au sud du lac Charles [NDT : en réalité, *Laura* a atterri en catégorie 2 et a été rétrogradée en tempête tropicale le 28 août].



Fig. 1. Image GOES-East Geocolor du grand ouragan Laura se dirigeant vers la côte sud-ouest de la Louisiane à 9h50 HAC le 26 août 2020.

Il faut s'attendre à l'inévitable couverture de l'événement par les médias qui affirmeront faussement que les ouragans qui frappent les États-Unis augmentent, un sujet que j'ai abordé dans mon livre électronique « Pourquoi les ouragans ne peuvent pas être attribués au changement climatique ».

Bien sûr, les *dommages causés par les ouragans* augmentent à mesure que la population afflue vers les côtes du pays et que les infrastructures associées augmentent. N'oublions pas (par exemple) que Miami qui ne comptait que 444

habitants lors de sa constitution en 1896, en compte plus de 6 000 000 d'habitants aujourd'hui. Donc, oui, les dommages causés par les tempêtes vont augmenter, mais pas à cause du réchauffement climatique.

Compte tenu de l'événement actuel, qui de façon certaine provoquera des dommages majeurs dans le sud-ouest de la Louisiane, j'ai pensé utile de recenser les statistiques de tous les ouragans documentés ayant affecté la Louisiane au cours des 170 dernières années (1851-2020).

Ce recensement montre que ni le nombre ni l'intensité des ouragans n'ont augmenté en Louisiane

Si nous examinons tous les ouragans ayant affecté la Louisiane au cours des 170 dernières années issus de la base de données HURDAT du *National Hurricane Center* (résumés par Wikipedia), nous constatons qu'il n'y a pas sur le long terme, d'augmentation du nombre d'ouragans ou de leur intensité depuis 1851.

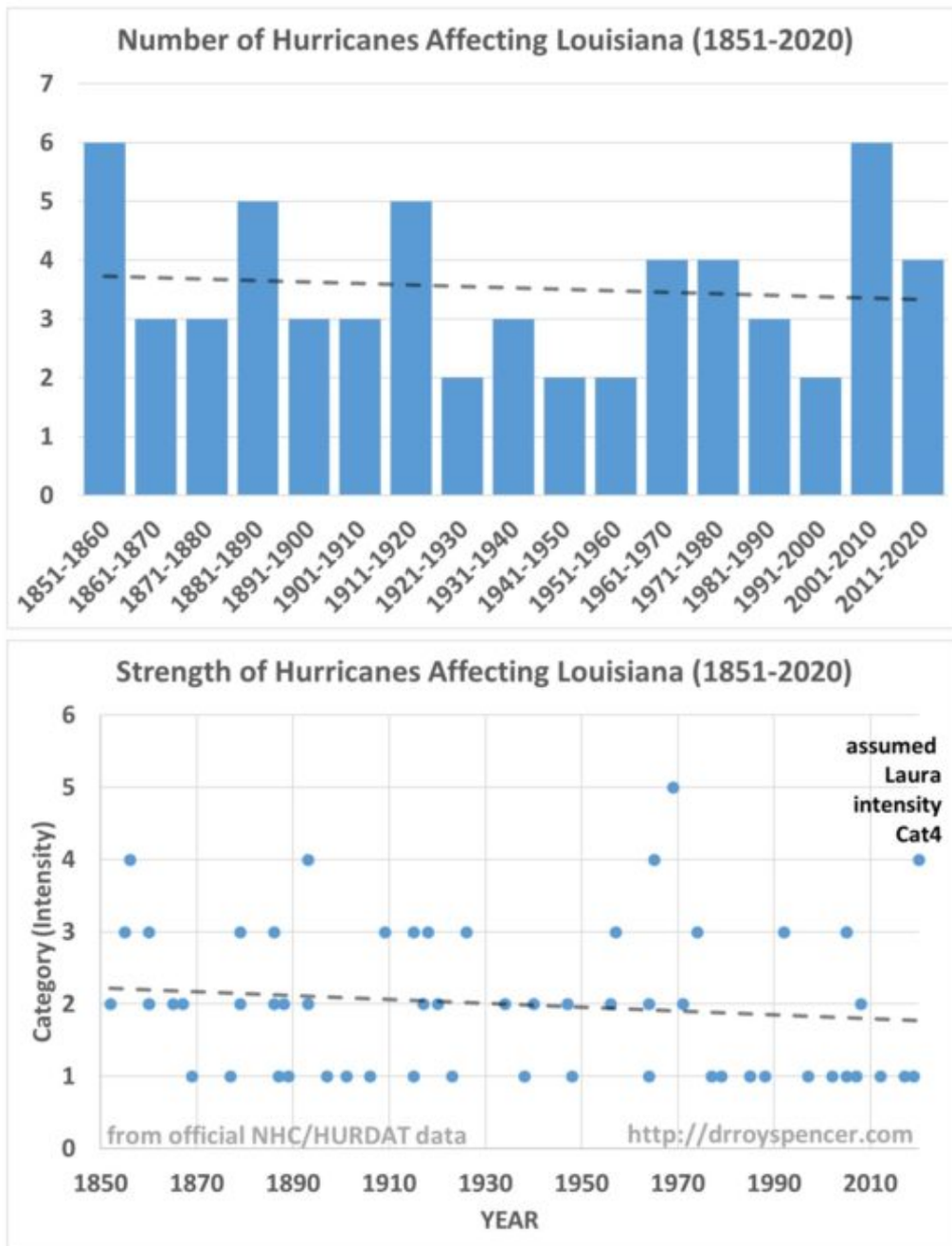


Fig. 2. Ni le nombre ni l'intensité des ouragans qui ont frappé la Louisiane depuis 1851 n'ont connu une augmentation à long terme, en supposant que le grand ouragan Laura (2020) touche terre comme une tempête Cat 4. Les lignes pointillées sont les tendances linéaires.

Rappelons encore une fois que notre analyse est basée sur les statistiques officielles du *National Hurricane Center* (NHC) de la NOAA .

Partager

-
-
-
-
-