



Die amerikanischen Meteorologen des National Hurricane Center (NHC) haben heute Nacht die Geschwindigkeiten im Inneren des Hurrikans Danielle über dem Atlantik gemessen. Es wurde ein Rückgang der Windgeschwindigkeit auf 130 km/h festgestellt, gestern gab es noch Sturmböen mit 150 km/h.

Die Zugbahn des Hurrikans Danielle, der zur Zeit über dem Atlantik tobt, ist für Meteorologen schwer vorhersehbar, seine aktuelle Intensität im Nordatlantik wird jedoch genau beobachtet und gemessen. Die Experten des NHC (National Hurricane Center), des auf Hurrikane spezialisierten Wettervorhersagezentrums mit Sitz in Miami, Florida, messen täglich die Windgeschwindigkeiten innerhalb des Tropensturms. Er am Sonntag, dem 4. September, vom NHC als Hurrikan der Kategorie 1 eingestuft worden mit Böen von bis zu 150 km/h.

Lesen Sie auch: Danielle offiziell als Hurrikan eingestuft – Windgeschwindigkeiten von 150 km/h

Am Dienstag, dem 6. September, maßen die amerikanische Meteorologen im Zentrum des Hurrikans Danielle im Nordwesten des Atlantiks (41,6° nördlicher Breite und 42,6° westlicher Länge) Windgeschwindigkeiten um 130 km/h. Diese Abnahme der Windgeschwindigkeit dürfte sich fortsetzen. Das NHC erklärt in seiner neuesten Mitteilung, dass eine "allmähliche Abschwächung in den nächsten Tagen erwartet wird".

Danielle bewegt sich in nordöstlicher Richtung

Bezüglich seiner Zugbahn stellt das National Hurricane Center fest, dass sich Hurrikan Danielle mit etwa 15 km/h in nordöstlicher Richtung bewegt. "Am Mittwoch wird eine Kurve nach Ostnordost erwartet, gefolgt von einer langsamen zyklonalen Kurve am Wochenende", so das NHC. Aller Wahrscheinlichkeit nach wird dieser atlantische Tropensturm nicht mit voller Wucht auf spanische oder französische Küsten treffen, wie es noch am vergangenen Wochenende befürchtet worden war.

Das NHC warnt jedoch, dass die mit dem Tropensturm verbundenen stürmischen Winde bis zu 240 km weit zu spüren sein werden.

Bis heute ist Danielle immer noch ein Hurrikan der Kategorie 1, d. h. die maximalen Windgeschwindigkeiten liegen zwischen 118 km/h und 153 km/h. Sobald die stärksten Böen unter diesem Bereich liegen, wird Danielle wieder zu einem einfachen Tropensturm herabgestuft werden.