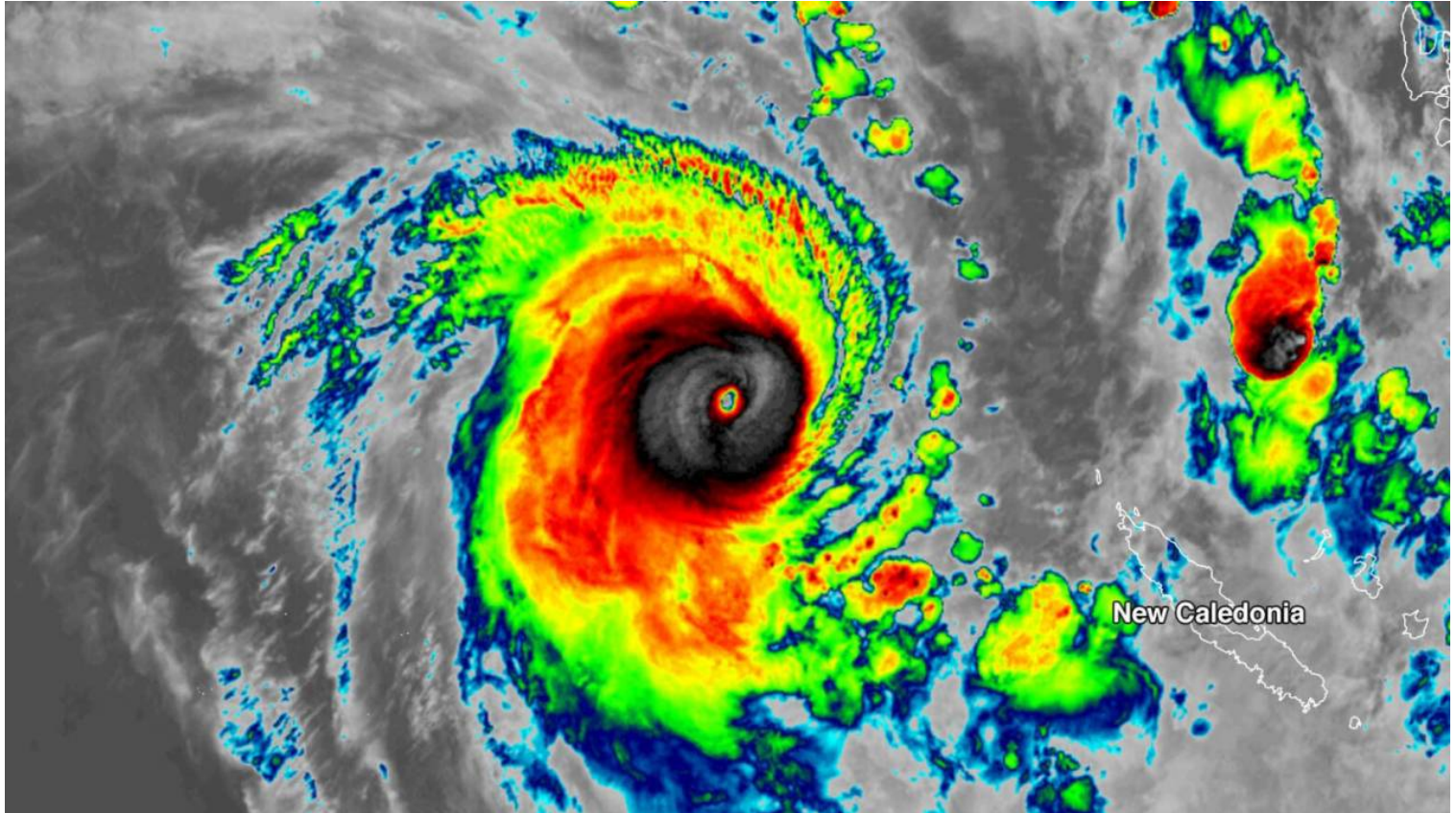




## Meteo: CICLONE tropicale NIRAN si abbatte sulla Nuova Caledonia con venti fino a 220km/h. Foto e video

Articolo scritto il 06 marzo 2021 ore 14:55

A cura di [Carlo Migliore](#)



Dopo aver conquistato per qualche ora **la categoria 5 equivalente** ed essere diventato di fatto **il secondo più forte** ciclone tropicale del 2021, **Niran** ha raggiunto la Nuova Caledonia abbattendosi sull'Isola come **categoria 4 equivalente** e con **venti fino a 220km/h** ma con **punte di 240 lungo la costa**. La situazione più critica al momento è nella **Capitale Noumea**, circa 95 mila abitanti dove si segnalano un ferito e **ingenti danni materiali**. Almeno 500 persone si trovano ancora presso i rifugi di accoglienza mentre sarebbero **20mila quelle rimaste senza energia elettrica**. Danni ingenti anche lungo la costa dove il mare in tempesta ha spinto numerose **imbarcazioni sulla terraferma** e **diluito i tetti di moltissime abitazioni**.





Come dicevamo **Niran** è il secondo ciclone tropicale ad aver raggiunto la categoria 5 dall'inizio del 2021, subito dopo **Faraji** che toccò categoria 5 nell'Oceano Indiano l'8 febbraio scorso. **E' piuttosto raro avere due categorie 5** nell'emisfero meridionale **all'inizio dell'anno**, l'ultima volta che si è verificata una tale condizione è stato nel 2015, quando il ciclone tropicale **Eunice** è diventato il secondo categoria 5 dell'emisfero australe il 30 gennaio. Ci sono inoltre solo due anni in cui l'emisfero australe ha registrato ben **tre tempeste di categoria 5**: il 2015 e il 2003. Secondo le valutazioni effettuate dal **National Hurricane Center** del NOAA e dal **Joint Typhoon Warning Center** della Marina degli Stati Uniti la Terra ha registrato una media di **5,3 tempeste di categoria 5 all'anno** tra il 1990 e il 2020 ma si prevede che **il cambiamento climatico** renderà le tempeste di categoria 5 più forti e più numerose nei prossimi decenni.



Mentre Niran infuria nel Pacifico, **nell'Oceano Indiano** continua ad evolversi il ciclone tropicale **Habana** di categoria 4 equivalente. La sua distanza dalle terre emerse non suscitano preoccupazione ma le sue **dimensioni particolarmente ridotte**, che gli hanno conferito il nomignolo di **ciclone nano**, destano molto interesse nella comunità scientifica. Nonostante sia molto piccolo il sistema tropicale ha infatti sviluppato venti che ruotano attorno all'occhio con raffiche **fino a 285km/h** rendendo ogni previsione sul suo conto del tutto sottostimata.