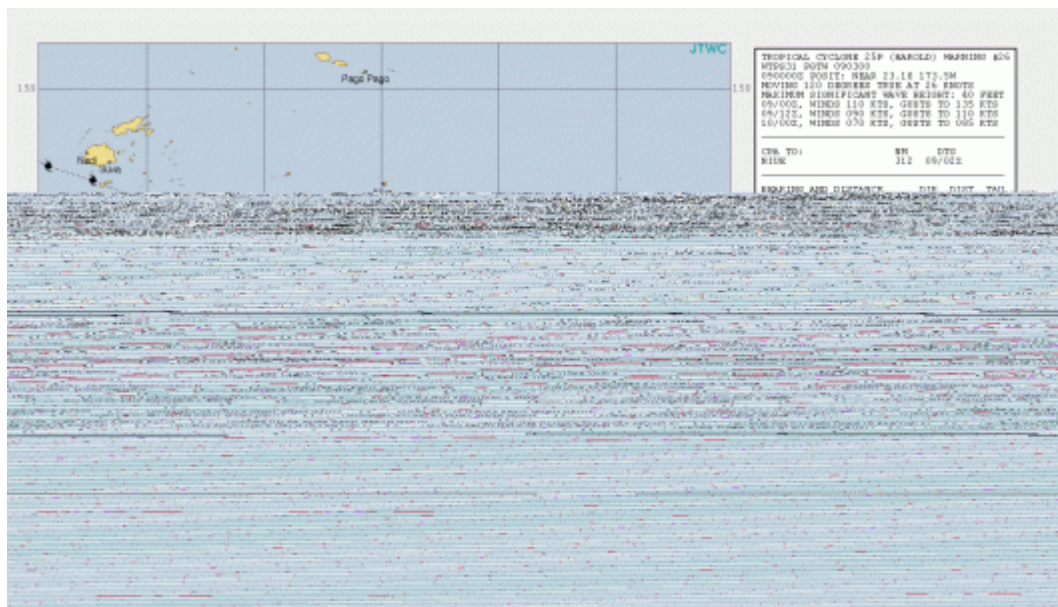


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

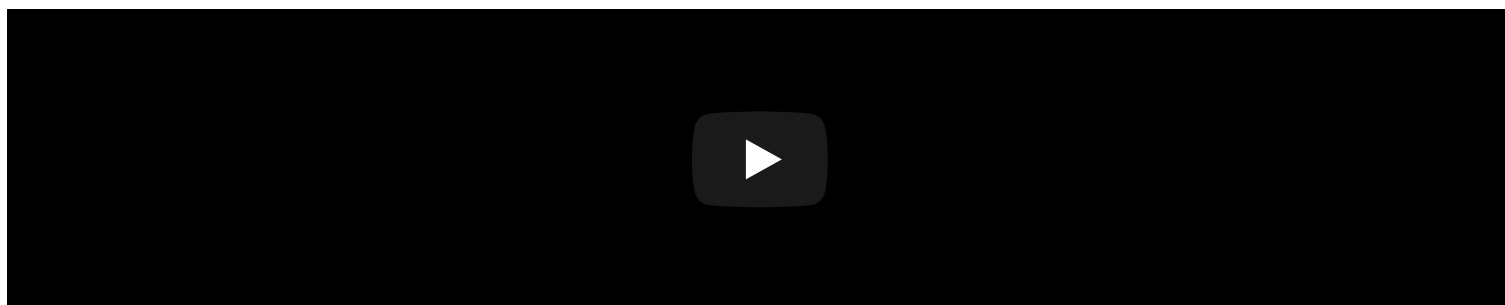
AGGIORNAMENTO GIOVEDÌ. Il ciclone tropicale **Harold** continua la sua corsa nel mezzo del Pacifico e dopo aver provocato devastazione e vittime sulle Isole Salomone, Vanuatu e Fiji **si trova oggi poco a sud di Tonga**. Nel suo cammino verso sudest aveva temporaneamente riacquisito energia evolvendo dalla categoria 3 alla 4, ma al momento ha nuovamente perso potenza ed oggi risulta un ciclone tropicale di **categoria 3**. I venti intorno al suo centro soffiano con **raffiche fino a 250km/h con onde alte fino a 12 metri**.

Si segnalano piogge torrenziali che hanno investito Tonga che hanno creato **allagamenti ed erosioni delle coste, oltre a numerosi black out**, soprattutto a Tongatapu ed Eua. L'ufficio nazionale di gestione delle emergenze ha consigliato alle persone di rimanere lontano dalle zone costiere fino a quando il ciclone Harold non sarà completamente passato.

Il corrispondente di RNZ Pacific, Kalafi Moala, ha detto che: **'dovremo trascorrere una Pasqua facendo un sacco di pulizie**. Ci sono alberi sulla strada che devono essere tagliati e spostati ed è per questo che a Tongatapu l'energia elettrica è ancora assente'.



AGGIORNAMENTO MERCOLEDÌ. Sull'Oceano Pacifico Meridionale sta transitando il **ciclone tropicale Harold**, attualmente di **categoria 4**, accompagnato da venti le cui raffiche raggiungono i 270km/h che sollevano **onde alte fino a 14 metri**, mentre si sposta verso sudest alla velocità di 35km/h. Dopo aver devastato le isole Salomone e Vanuatu (quest'ultima fino ad ora senza casi di Coronavirus), **provocando 27 vittime** e danni ingentissimi prosegue ora il suo cammino in mare aperto minacciando altre isole e atolli sparsi per il Pacifico.

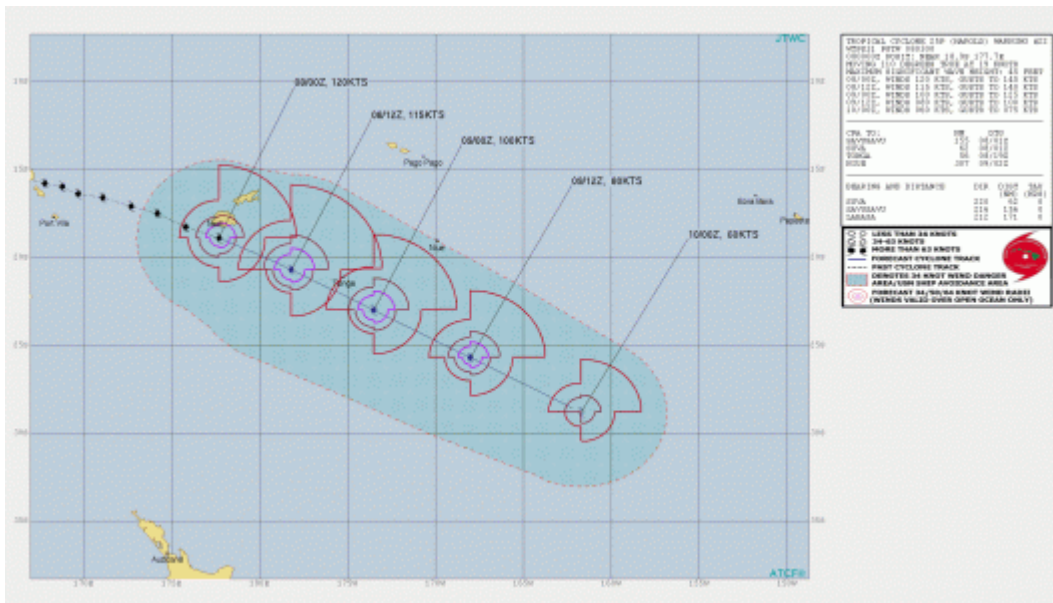


Oggi Harold si trova a due passi dalla costa meridionale di Fiji, leggermente indebolito rispetto alle 24 ore precedenti (categoria 3) ma ancora estremamente pericoloso, tanto che **le autorità hanno fortemente consigliato ai residenti di rifugiarsi in chiese, scuole o altri edifici importanti.** La sua

intensità lo rende in grado di provocare la distruzione di case e infrastrutture, oltre ad essere una seria minaccia per l'incolumità delle persone.



Giovedì Harold avrà abbandonato le Fiji e, proseguendo nel suo cammino verso sudest, **raggiungerà Tonga** riacquistando energia e tornando alla categoria 4 con venti che potrebbero di nuovo toccare i 270km/h e transitando leggermente a sud ma non per questo sarà meno pericoloso. Solo da venerdì 10 aprile si allontanerà dalle isole e proseguirà la sua corsa in mare aperto perdendo energia, fino a dissiparsi entro la fine della settimana.



Consulta la situazione in tempo reale attraverso le misure del [satellite geostazionario acquisite e rielaborate da 3BMeteo](#).

Per conoscere in tempo reale la situazione del traffico sulle nostre principali strade e autostrade italiane consulta la sezione [TRAFFICO](#).

Per conoscere in tempo reale dove sta piovendo o nevicando consulta la [nostra sezione Radar](#), con immagini in Real Time delle precipitazioni sia a livello nazionale che regionale.

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici.](#)

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI.](#)

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo.](#)