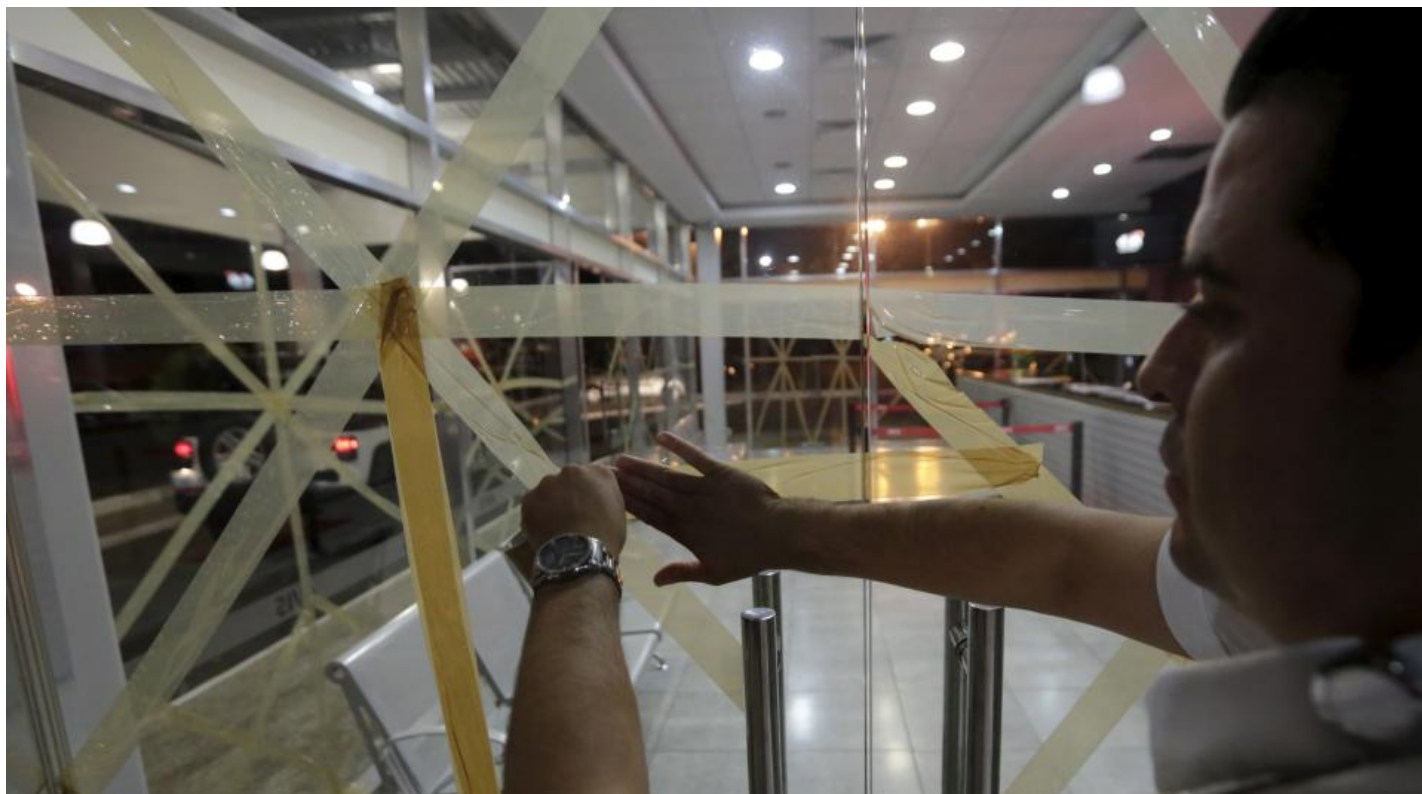


L'ouragan Patricia pourrait bien être la plus forte tempête jamais enregistrée au Mexique avec des vents à 325km/h



Les météorologues du Centre national des ouragans américain, ont jugé le cyclone "potentiellement catastrophique", et prévenu qu'il fallait aussi s'attendre à de "grandes vagues, destructrices".

L'inquiétude grandit sur les côtes mexicaines où l'ouragan Patricia est attendu dans els prochaines heures. Il s'agit de l'un des cyclones à s'être intensifié le plus rapidement de l'ère moderne. Une plus faible tempête avait fait 1800 morts à Manzanillo et 2 milliards de dollars de dommages en 1959.

"Des changements d'intensité sont possibles dans la journée, mais Patricia devrait rester un ouragan de catégorie 5 extrêmement dangereux en touchant terre", selon le communiqué publié vendredi matin par le centre de surveillance des ouragans à Miami. Ce vendredi, le pays attend, en effet, l'arrivée sur sa côte Pacifique de l'un des ouragans les plus violents de son histoire.

"On peut s'attendre à des inondations cotières importantes autour du point où l'ouragan touchera terre", a précisé le centre. Jeudi soir, il avait jugé Patricia "potentiellement catastrophique", et prévenu qu'il fallait aussi s'attendre à de "grandes vagues, destructrices". Initialement classée tempête tropicale, Patricia a été requalifiée en ouragan ce jeudi matin par le centre de surveillance des ouragans à Miami.

Patricia devrait apporter des précipitations de 15 à plus de 30 cm, voire 76 cm par endroits, dans les Etats mexicains de Jalisco, Colima, Michoacan et Guerrero entre jeudi et samedi, soit l'équivalent en trois jours de 40% des pluies annuelles dans la région. Une porte-parole de l'Organisation météorologique mondiale, Claire Nullis, a dit que les vents de Patricia sont suffisamment puissants pour "faire décoller un avion et le maintenir en vol". La puissance de Patricia est comparable à celle du typhon Haiyan, qui a fait quelque 7300 morts et disparus aux Philippines il y a deux ans, selon l'OMM.

Patricia, qui était vendredi matin à 250 km au sud de Manzanillo et se dirigeait vers le nord-ouest à la vitesse de 19 km/h, devrait toucher la côte mexicaine vendredi dans la soirée, dans l'Etat de Jalisco, près de l'Etat de Colima, selon ces experts. Cette région abrite notamment l'important port de Manzanillo et la ville touristique de Puerto Vallarta, qui pourrait être touchée directement.

Hurricane Patricia at 200 mph, strongest ever recorded over eastern North Pacific. [#patricia https://t.co/7e9BAZKjxK](https://t.co/7e9BAZKjxK)
pic.twitter.com/yQ8Mflkv7I

— Natl Hurricane Ctr (@NWSNHC) 23 Octobre 2015

Le site [Mashable](#) partage des images issues de logiciels de prévisions météorologiques ou de satellites qui montrent l'ampleur de

l'ouragan à l'approche. On peut y voir . Le cyclone pourrait également entraîner des précipitations très importantes dans la région, entre 15 et 30 centimètres, et même jusqu'à 76 centimètres dans certaines zones.

[via GIPHY](#)