

## टाइफून राय

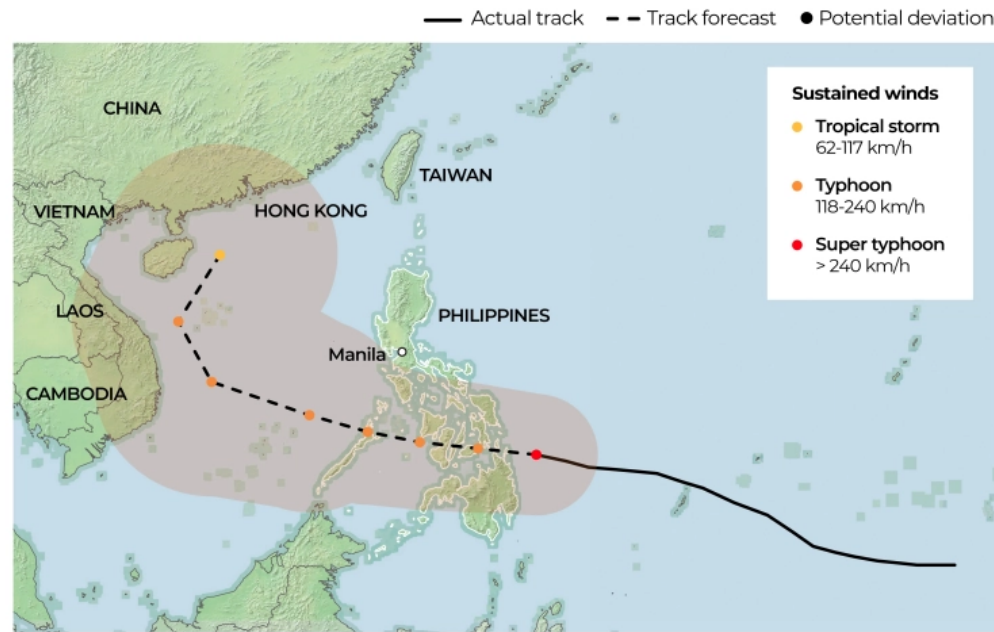
दिसंबर के मध्य में फिलीपींस के कुछ हिस्सों में टाइफून राय (स्थानीय रूप से ओडेट नाम दिया गया) के कारण आधिकारिक तौर पर मौतों की संख्या बढ़कर 388 हो गई है।

- राय इस वर्ष (2021) आपदा-प्रवण द्वीप समूह से टकराने वाला सबसे शक्तिशाली तूफान है।

### PHILIPPINES

## Typhoon Rai hits Philippines

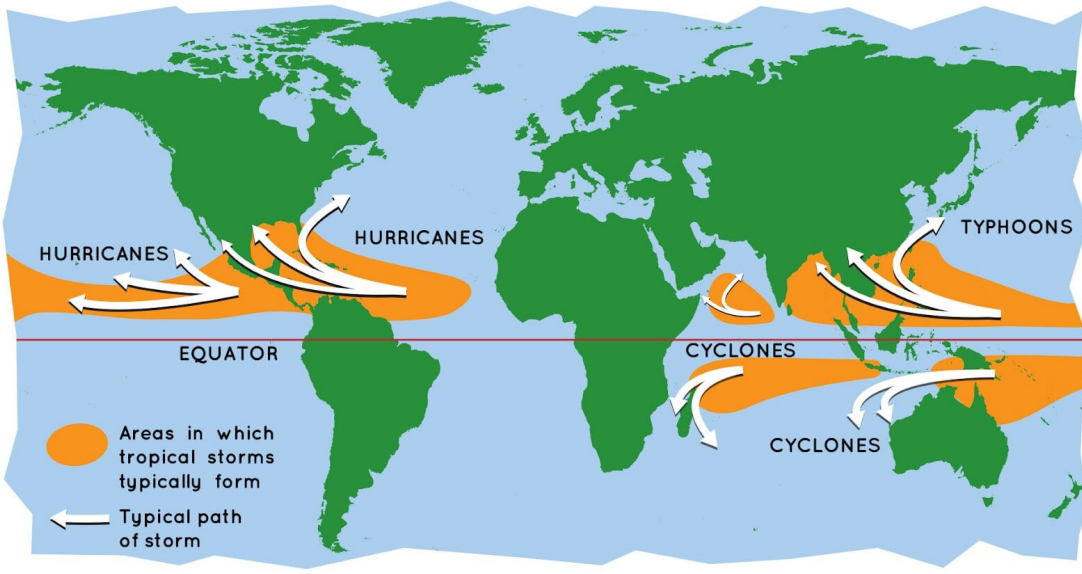
Category 4 storm Typhoon Rai has made landfall in the Southeast Asian nation. Tens of thousands of people have been evacuated from the country's central and southern coastal areas.



## प्रमुख बटु

- टाइफून एक तरह का चक्रवात है। इसकी उत्पत्ति स्थान के आधार पर इसे तूफान, आँधी या चक्रवात कह सकते हैं।
  - टाइफून:** चीन सागर और प्रशांत महासागर में।
  - हरकिन:** कैरेबियन सागर और अटलांटिक महासागर में पश्चिमि भारतीय द्वीपों में।
  - टोरनाडो:** पश्चिमि अफ्रीका और दक्षिणी संयुक्त राज्य अमेरिका की गर्नी भूमि में।
  - वली-वलीज:** उत्तर-पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया में।
  - उष्णकटबिंधीय चक्रवात:** हिंद महासागर क्षेत्र में।
- इन सभी प्रकार के तूफानों का वैज्ञानिक नाम [उष्णकटबिंधीय चक्रवात](#) है।
  - उष्णकटबिंधीय चक्रवात तीव्र तूफान होते हैं, जो 119 किलोमीटर प्रति घंटे से अधिक की गति और भारी बारिश के साथ गर्म उष्णकटबिंधीय महासागरों में उत्पन्न होते हैं।
  - उष्णकटबिंधीय चक्रवात उत्तरी गोलार्ध में वामावर्त घूमते हैं।

■ क्षेत्रीय वशिष्ट मौसम वजिज्ञान केंद्र (RSMC) टोक्यो- यह टाइफून का नामकरण करता है। 'राय' नाम माइक्रोनेशिया द्वारा दिया गया है।



स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/typhoon-rai>

