

हृदया चक्रवात

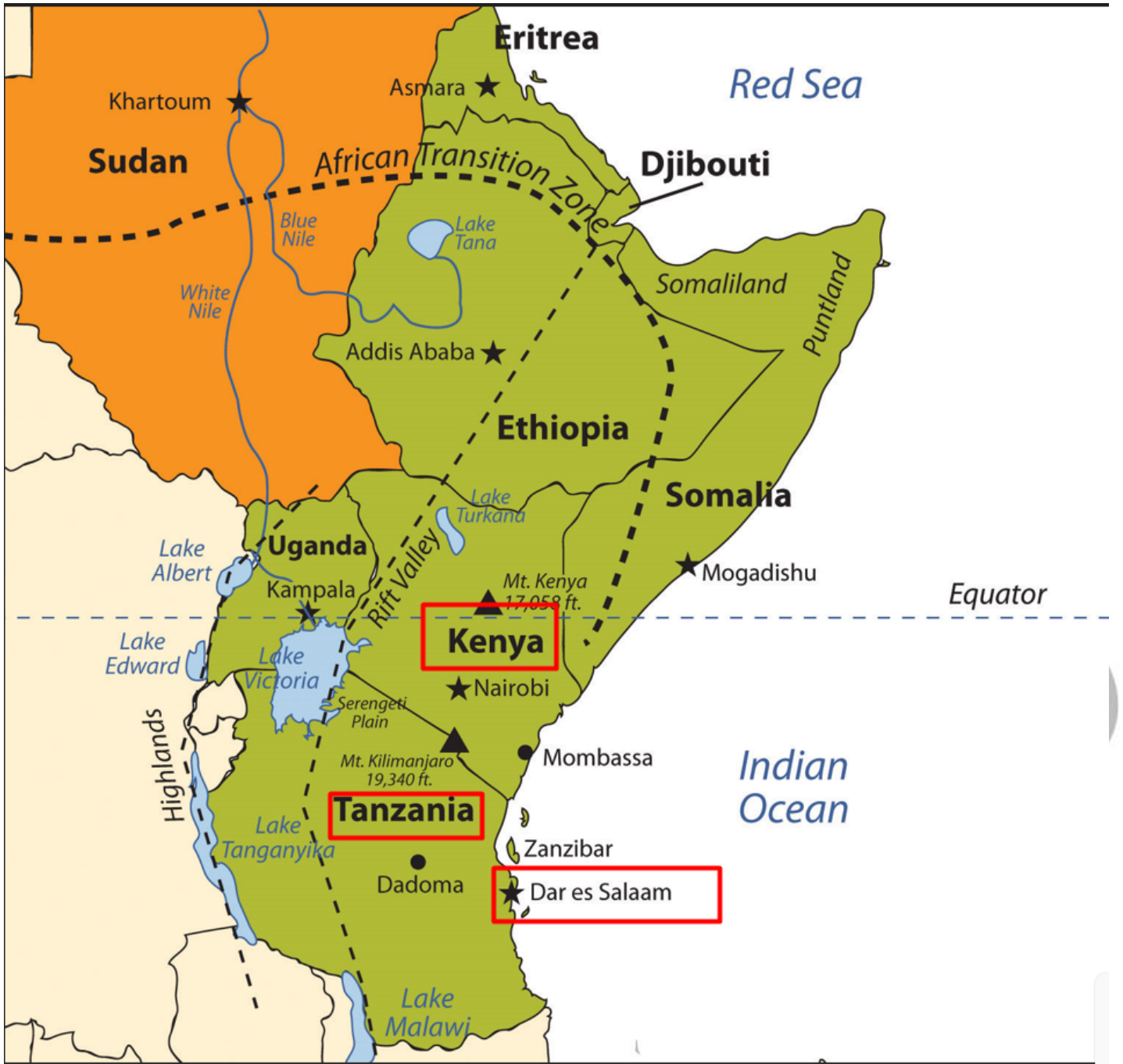
स्रोत : डाउन टू अर्थ

हाल ही में 'हृदया' नामक एक भीषण चक्रवाती तूफान हृदय महासागर से प्रारंभ होकर तंज़ानिया के दार एस सलाम के समुद्री तट से टकराया है।

- चक्रवात हृदया (अरबी में मार्गदर्शन), तंज़ानिया के तांगा, मोरोगोरो, उन्गुजा और पेंबा द्वीपों जैसे क्षेत्रों में अत्यधिक वर्षा एवं तेज़ पवनों का कारण बन सकता है।
- यह चक्रवात दक्षिण हृदय महासागर के में उत्पन्न हुआ था एवं इसका नाम हृदय महासागर में फ्रांस के समुद्र-पार भूभाग(फ्रेंच गुयाना) के लोगों द्वारा रखा गया था।
- हालाँकि, केन्या को सामान्यतः चक्रवातों से सुरक्षित माना जाता है, परंतु अब यह चक्रवात हृदया के से प्रभावित है और इससे नपिटने की तैयारी कर रहा है।
 - केन्या 4° उत्तर और दक्षिण अक्षांश के अंतर्गत आता है तथा इसे चक्रवातों से सुरक्षित माना जाता है क्योंकि सामान्यतः चक्रवात क्षीण कोरओलसि बल के कारण भूमध्य रेखा के 5° के भीतर नहीं बनते हैं, जो चक्रवात बनाने के लिये आवश्यक है।
 - उष्णकटिबंधीय चक्रवात सामान्यतः भूमध्य रेखा के 5° और 30° उत्तर या दक्षिण के बीच के क्षेत्रों में विकसित होते हैं।
 - हालाँकि, सामान्य सुरक्षा के बावजूद, केन्या की चक्रवात हृदया से प्रभावित होने की संभावना है। यदि ऐसा होता है, तो यह पहली बार होगा जब केन्या को किसी चक्रवात का सामना करना पड़ा है।

//





और पढ़ें: [चक्रवात](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/cyclone-hidaya>