भारत सरकार Government of India केन्द्रीय जल आयोग Central Water Commission बाढ़ पूर्वीनुमान प्रबोधन निदेशालय

Tele: 011-29583829, 29583545

Flood Forecast Monitoring Directorate
e-mail: fmdte@nic.in, ffmcwc@gmail.com

भू तत्न, विंन ७ , पश्चिमी खण्ड-2, रामाकृष्ण पुरम, नई बिल्ली-110066

विषय : दिनाकं ..04/16/24 की समाचार की कतरन (News Clippings) प्रस्तुत करने के सम्बन्ध में ।

मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी सनाचारों की कतरन (News Clippings) अवलोकन हेतु प्रस्तुत हैं :

सलंब्न : उपरोक्तानुसार

(सहायक निदेशक) EAD (HM)

उपनिदेशक 25-33 लारी

Rain in B'luru breaks 133-yr-old record, brings IT hub to its knees

HT Correspondent

letters@hindustantimes.com

BENGALURU: Karnataka deputy chief minister DK Shivakumar on Monday laid out an action plan and instructed the officials concerned to work in tandem to avert any untoward incident as the India Meteorological Department (IMD) predicted heavy rains in Bengaluru over the next 24 hours. Shivakumar convened a meeting and took stock of the situation after the Karnataka capital witnessed its wettest day in the month of June with Illmm rainfall by 11.30pm on Sunday, breaching its 133-year record of highest single-day downpour of 101.6mm on June 16, 1891

According to the weather office, Hampi Nagar logged the highest rainfall of 110.50mm, followed by Maruti Mandira ward with 89.50mm, Vidyapeetha with 88.50mm, and Cottonpet with 87.50mm. IMD had also predicted moderate to heavy thunderstorm and strong, gusty winds of 30 to 40 km per hour on Monday.

However, Bengaluru did not record any rain on Monday.

Typically, Bengaluru sees an average of 110.3mm of rainfall for the entire month of June. However, in just Saturday and Sunday, the city has already surpassed this average, recording over 120mm of rain, according to IMD officials. Data from the Karnataka State Natural Disaster Monitoring Centre (KSNDMC) indicated that rainfall was consistent across Bengaluru, ranging from moderate to heavy showers over these two days

In another unusual weather event, IMD Bengaluru director N Puviarasan said that this year it was for the first time since 1901 that the city weather observatory recorded no rain in April.

Meanwhile, torrential rain on Sunday brought the city to a standstill as several trees were uprooted and branches of many trees came crashing down, damaging houses and vehicles, blocking roads and causing traffic snarls. The uprooted trees also temporarily disrupted metro services on the Purple Line. The metro services were





(Clockwise from top) A man wades through a waterlogged road with his vehicle during heavy rainfall; A car that was crushed under uprooted tree; An uprooted tree blocks a road following rains in Bengaluru on Monday.

restored later, allowing normal operations to resume from Challaghatta to Whitefield.

"Due to a tree branch falling on the metro tracks just after Trinity Station towards MG road trains are operating only between Indiranagar to Whitefield and MG road to Challaghatta from 7.26 pm. Efforts are on to clear the branch and resume normal operations," Bengaluru Metro Rail Corporation Limited (BMRCL) wrote on

X on Sunday night.

The heavy rainfall also caused severe waterlogging in several areas, posing major challenges for commuters. MN Anucheth, Joint Commissioner of Traffic, wrote on his X handle, "Due to heavy rains, we have had waterlogging at 58 locations and tree falls at 39 locations on important arterial roads of Bengaluru. Congestion is high. Civic Agencies are working to clear the roads."

In the wake of the situation,

Shivakumar directed officials concerned to evacuate those residing in old, dilapidated buildings and told them to ensure that there are no casualties due to rain. He also asked officials to work in tandem with the NDRF and SDRF teams. They were also told to prevent water from stormwater drains from getting mixed with drinking water in the city.

India Meteorology Department (IMD) has said heavy rains are likely in the next 24 hou Everyone has to work as a tea I have given this direction,"

The weather department l also sounded a yellow alert Bengaluru, predicting a clou sky and intermittent rain thundershowers on June 4 a 5. During these days, maximi temperatures are expected hover between 31 and 32°C, wl minimum temperatures v range from 20-21°C.

Need for data

Hannah Ritchie and Pablo Rosado (2024) - "Is the number of natural disasters increasing?" Published online at OurWorldInData.org.



Chart 1: The chart shows the number of natural disaster events reported from 1990 to 2023 worldwide

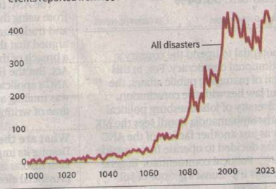


Chart 2: The chart shows the share of reported disasters of different sizes as a share of the total

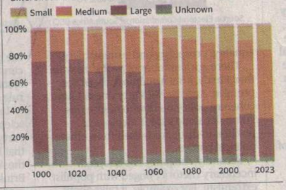
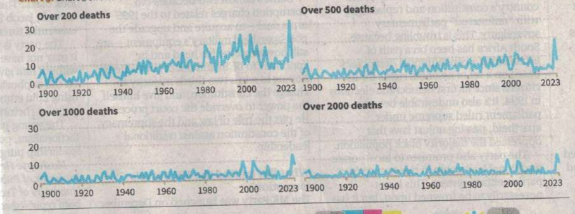


Chart 3: Chart 3 shows the number of events over time at different thresholds of recorded deaths



Toll in Assam floods at 18, with four more deaths in Cachar distt

Biswa Kalyan Purkayastha

letters@hindustantimes.com

SILCHAR: The flood situation in Assam worsened on Monday as the number of affected population climbed to 625,318, compared to Sunday's 535,246. With four deaths on Monday, the number of deaths since May 28 reached 18, according to the Assam State Disaster Management Authority (ASDMA):

All four deaths on Monday were reported from Cachar district where at least four persons are still missing after a boat capsized. According to the National Disaster Response Force (NDRF), 12 to 14 persons were travelling with a boat in Cachar's Sonal area which capsized on Monday afternoon.

"Locals initially rescued around 5 persons and later they recovered the dead body of a youth. We recovered the dead body of a 47-year-old local resident and at least four are still missing," NDRF officials told HT on Monday evening.

A 64-year-old retired sub-inspector of Assam police went missing on Sunday in Cachar's Borkhola area and his floating



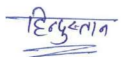
Heavy rainfall lashed various parts of Assam on May 28 which led to floods.

dead body was recovered on Monday late-night, according to the police.

According to ASDMA, three deaths were reported from the Sonai area of Cachar while one person died in Silchar. In Cachar 136,319 people are affected by floods and 21,607 people have taken shelter in 124 relief camps.

Apart from Cachar, nine districts including Hojai, Karimganj, Morigaon, Nagaon, Dima-Hasao, Dibrugarh, Hailakandi, Golaghat, Karbi Anglong West are affected by the floods and Nagaon has the highest number of affected population.

Heavy rainfall lashed various parts of Assam on May 28. This caused landslides in various parts of Assam and Mizoram resulting multiple deaths.





अपना देश

बिहार और उत्तर प्रदेश में जल्दी हो सकती है मानसून की एंट्री, पूर्वोत्तर के इलाकों में सात दिन पहले पहुंचा

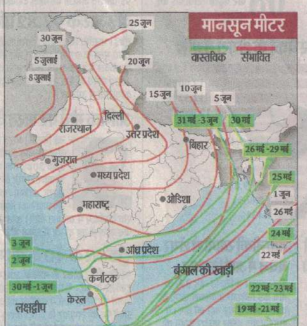


नर्ड दिल्ली, विशेष संवाददाता। देश में समय से दो दिन पहले दस्तक देने के बाद मानसन की रपतार इस बार तेज है। पूर्वोत्तर के इलाकों को मानसून दस जुन तक कवर करता था, लेकिन इस बार तीन जन को ही मानसन वहां छा

उम्मीद की जा रही है कि मानसन बिहार, पूर्वी उत्तर प्रदेश तथा झारखंड एवं पश्चिम बंगाल में समय से पूर्व दस्तक दे सकता है। इन इलाकों में मानसन आमतौर पर 10-15 जून तक प्रवेश करता है। मौसम विभाग ने कहा कि सोमवार को मानसून ने मध्य अरब सागर, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना के कई हिस्सों तथा समृचे पूर्वोत्तर राज्यों को कवर कर लिया है। अगले 4-5 दिनों के दौरान कर्नाटक, महाराष्ट्र, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश के ज्यादातर हिस्सों तथा छत्तीसगढ़ में मानसूनी बारिश होने की संभावना है। पूर्वोत्तर भारत में आईएमडी ने कहा कि बंगाल की खाड़ी से आने वाली तेज हवाएं, अगले हपते बारिश ला सकती हैं। दरअसल, इस बार मानसून ने केरल एवं पूर्वीत्तर में एक साथ दस्तक दी है। पूर्वोत्तर के जरिये भी मानसून की देश के पूर्वी इलाकों में प्रवेश की संभावना बनी हुई है।

राज्यों में लू चलेगी, मौसम विभाग ने इसकी चेतावनी जारी की है

जुन से 7 जून के बीच तेज आंधी तफान के साथ बारिश संभव



पांच दिन तक उत्तर भारत में चलेगी लू, रातें भी गर्म

उत्तर भारत के राज्यों में मई के महीने में चली लू और भीषण गर्मी का असर जून में भी रहेगा। मौसम विभाग की ओर से सोमवार को जारी चेतावनी के अनुसार, अगले पांच दिन तक 12 राज्यों में लु चलेगी। इस दौरान रातें भी गर्म होंगी और आर्द्र मौसम रहने की संभावना है। विभाग ने बताया कि उत्तर प्रदेश, बिहार, पंजाब, हरियाणा, जम्म्-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, ओडिशा, झारखंड, गोवा, दिल्ली और गंगीय पश्चिम बंगाल में गर्म मौसम के साथ लू का अलर्ट है।

मैदानी इलाकों में आंधी और बुंदाबांदी के आसार

मौसम विभाग के मुताबिक, पांच से सात जून के बीच पश्चिमी विक्षोभ बनने की संभावना है। इस वजह से उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी इलाकों में कुछ स्थानों पर वर्षा, आंधी चलने की संभावना है। यह स्थिति राजस्थान, उत्तर प्रदेश के कुछ जिले, दिल्ली, हरियाणा और पंजाब में होने की संभावना है।

बेंगलुरु में बारिश का रिकॉर्ड ट्टा बेंगलुरु । भीषण गर्मी और सूखे से बेहाल बेंगलुरु में बारिश ने जून के महीने में रिकॉर्ड तोड़ दिया । यहां 2 जून को 111.1 मिमी बारिश दर्ज की गई, जो पिछले 133 साल में सबसे ज्यादा है । इससे पहले बेंगलुरु में जून में औसत वर्षा 101.6 मिमी हुई थी, जो 16 जून 1891 को बनाया गया था। रविवार शाम को हुई बारिश से बेंगलुरु का जनजीवन ठप हो गया। यहां सड़कों पर पानी भरने से जाम लग गया और लोगों को खासी दिक्कत हुई। आईएमडी ने अगले 48 घंटों के दौरान कर्नाटक में आंशिक रूप से बादल छाए रहने और हल्की बारिश की भविष्यवाणी की है।

ओडिशा: लू से 20 मरे

ओडिशा भीषण गर्मी की चपेट में है और पिछले तीन दिन में

तापघात के कारण राज्य में 20 लोग की मौत हो चुकी है। राज्य के विभिन जिलों में पिछले शुक्रवार से अब तक भीषण गर्मी और लू के प्रकोप के कारण 99 लोगों की मौत हुई है।

छत्तीसगढ: गर्मी से 24 चमगादड् मरे

कोरबा। छतीसगढ के कोरबा जिले में भीषण गर्मी से इंसानों के साथ साथ जानवर भी परेशान हैं। यहां गर्मी के कारण एक गांव में कम से कम 24 चमगादडों की मौत हो गई।

झारखंड: कुएं का पानी पीने गए 32 बंदरों मरे

मेदिनीनगर। झारखंड के पलाम् जिले में भीष गर्मी के कारण जानवर भी परेशान हैं। वन विभाग के मुताबिव गर्मी से बचने के लिए एक सिवाई कुए

सं पानी पीने की कोशिश के दौरान 3 बंदरों की डूबने से मौत हो गई। असम : बाह से तीन

और लोगों की मौत गुवाहाटी। असम में बाद के कारण स्थिति गंभीर बनी हुई है और बारिश से जुड़ी घटनाओं में तीन और लोगों की मौत हो गई। अधिकारियों के मताबिक, राज्य में कई नए इलावे जलमग्न हो गए हैं।