File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

Telangana Today- 27- July-2021

Signs of an apocalypse

f late, the scariest thing to watch on television is the weather round-up. From devastating floods in China and Germany to heatwaves in the United States and Canada and heavy rains and landslides in several parts of India, the world has been witnessing extreme weather events that are consistent with changing climate around. It is worrying that the weather is running amok, and the extreme fluctuations are happening faster than the previous most pessimistic estimates. Over the last one month, India has seen several rain-related extreme weather events. Maharashtra, Uttarakhand, Himachal Pradesh, and Delhi have been bearing the brunt of torrential rains and floods. The wayward weather events come as warning signals of a surging climate crisis and a compelling reminder that the country is ill-equipped to tackle many of its effects, such as urban flooding and flash floods. The poor urban infrastructure routinely stands exposed every time there is flooding. While several States have made some proactive efforts in this regard, the overall direction and focus of the country's development plans are marked by unregulated construction, even on flood plains. This shows an utter disregard for natural topography and hydrogeomorphology and

poor-quality affordable housing. The extreme weather events are not unique to India but are occurring across the world, a largely manmade tragedy. The ongoing international efforts to control the

The wayward weather events come as a reminder that the country is ill-equipped to tackle many of its effects

climate crisis are not enough. The goals need to be reframed and redefined in view of the grave implications of climate change.

The recent images of Nature's fury have an apocalyptical ring to them. Heatwaves are getting hotter. Forests are ablaze. Floods are obliterating. A massive iceberg broke off from Antarctica. While Germany suffered its worst flooding in living memory, the deluge in Henan Province in central China was so fierce that it affected three million people and London faced unprecedented flooding. Heatwaves have unleashed misery in Scandinavia, Siberia and the Pacific Northwest in the US and wildfires ripped through parts of America and Canada. What is alarming is that despite a global halt in economic activities due to Covid-19, the global mean temperature for January-October 2020 was around 1.2 degrees Celsius above pre-industrial levels, close to breaching the 1.5-degree threshold above which scientists warn of catastrophic impacts of the climate crisis. In fact, this was the threshold the Paris Climate Agreement had warned about. Already, the impact of high global mean temperature is evident in the form of extreme climate events. In India, high temperatures have had a devastating impact on communities, and biodiversity. The country needs to move away from coal and invest in renewable energy to achieve the targets under the Paris pact.

Deccan Chronicle- 27- July-2021

Incessant rains in Gujarat, 56 roads closed

Ahmedabad, July 26: Incessant rains lashed several parts of Gujarat in the last 24 hours, causing water-logging and damage at various places due to which 56 roads in the state were closed for vehicular movement, the state government said on Monday.

The India Meteorological Department (IMD) had earlier predicted an "active wet spell" in the state till July 27.

In its latest forecast, the IMD has predicted heavy showers at isolated places in some districts in the next 24 hours and advised the fishermen not to venture into the Arabian Sea till July 29.

As per figures provided by the State Emergency Operation Centre (SEOC), most parts of Gujarat, including the Saurashtra region, received heavy to moderate rainfall in the 24-hour period ending at 6 am on Monday.

Lodhika taluka of Rajkot district in Saurashtra received the highest 198 mm rain during the period, the SEOC said in a release.

A total of 56 roads, including a state highway, 54 roads under various panchayats and one uncategorised road, were shut following the heavy downpour, while all the national highways passing through the state were open for traffic, the release said.

In the last 24 hours, Chhotaudepur taluka of Chhotaudepur district received 190 mm, followed by Kwant in Chhotaudepur-182 mm, Becharaji in Mehsana-160 mm, Kalavad in Jamnagar-147 mm, Tilakwada in Narmada-147 mm, Botad taluka in Botad-146 mm, Kaprada in Valsad-142 mm, Manavadar in Junagadh-134 mm, and Kutiana in Porbandar-128mm, it said. Significant rainfall in the range of 60 mm to 100 mm was also recorded during the last 24 hours in

significant rainfall in
the range of 60 mm to 100
mm was also recorded
during the last 24 hours in
other districts, including
Vadodara, Panchmahal,
Mahidagar, Kheda,
Arvalli, Morbi, GirSomnath, Tapi,

Ahmedabad and Dahod, said the release.

As per the latest weather prediction by the IMD, heavy rains are very likely at isolated places over the next 24 hours in Valsad, Jamnagar, Gir-Somnath districts, and in the adjoining Union Territory of Dadra and Nagar Haveli, Daman and Diu.

In view of the bad weather and rough sea conditions, fishermen are advised not to venture into the waters till July 29, the IMD said. — PTI

Deccan Chronicle- 27- July-2021

Tremor in Nagarkurnool, S'sailam dam works stable

T.S.S. SIDDHARTH | DC HYDERABAD, JULY 26

An earthquake measuring 4 Richter scale occurred near Nagarkurnool on Monday. Fortunately, there were no casualties or loss of property reported in the incident, according to the National Centre for Seismology.

"There was an earthquake that struck the area in the morning. It was recorded on our seismographs as a quake measuring 3.7 on the Richter scale. Fortunately, there was no damage recorded due to the quake. It was the movement of tectonic THERE WERE, however, doubts that the quake would have disrupted the works at the Srisailam Dam.

plates that caused the quake," D Srinagesh of the National Geophysical Research Institute told this newspaper.

However, the National Centre for Seismology recorded the quake to be a 4 on the Richter scale. On social media it said: 'Earthquake of Magnitude:4.0, Occurred on 26-07-2021, 05:00:53 IST, Lat: 16.00 & Long: 78.22, Depth: 10 Km, Location: 156km S of Hyderabad, Andhra Pradesh, India.' (sic)

There were, however, doubts that the quake would have disrupted the works at the Srisailam Dam. The works for the Srisailam Left Bank Canal are being taken up by the state government. Highly placed sources confirmed to this newspaper that there was no damage to the canal or works taken up. "It was not an earthquake. It was just a tremor, on the Richter scale it was recorded as 3.7. Its effect is very minimal. We can say it has no effect at all," the source said.

Millennium Post- 27- July-2021

Heavy rainfall activity likely over north, east over next 3-4 days



A woman collects water from a hand-pump in a waterlogged area after heavy rainfall, on the outskirts of Jammu, Monday

PIC/PI

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: Heavy rainfall activity is expected over north and east India during the next three-four days, the India Meteorological Department (IMD) said on Monday.

The low pressure area over northwest Madhya Pradesh has become less marked.

However, the associated cyclonic circulation over northwest Madhya Pradesh and neighbourhood persists.

Another cyclonic circulation lies over North Bay of Bengal. Under its influence, a low pressure area is likely to form over North Bay of Bengal and neighbourhood around July 28.

Due to the influence of these two systems, widespread rainfall activity with isolated heavy to very heavy falls is very likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Punjab, Haryana, Chandigarh and Uttar Pradesh till July 29 and its intensity will reduce thereafter.

Isolated extremely heavy rainfall is also likely over Himachal Pradesh and Uttarakhand on July 27 and 28 and over northwest Uttar Pradesh on July 27.

Fairly widespread rainfall with isolated heavy to very heavy falls are likely to continue over east RajDue to the influence of these two systems, widespread rainfall activity with isolated heavy to very heavy falls is very likely over Jammu & Kashmir, HP, Uttarakhand, Punjab, Haryana, Chandigarh and Uttar Pradesh till July 29 and its intensity will reduce thereafter

asthan and west Madhya Pradesh till July 26 and reduce thereafter.

There will be an enhanced rainfall activity with fairly widespread to widespread rainfall and isolated heavy to very heavy falls likely over east and adjoining central India including Odisha, Gangetic West Bengal and Jharkhand from July 27.

Fairly widespread to widespread rainfall with isolated heavy falls are very likely over Konkan, Goa, the ghat areas of central Maharashtra during the next three days and increase to isolated heavy to very heavy falls over the region from July 29.

Scores of lives have been lost due to landslides and floods in Maharashtra in the last two weeks.

Millennium Post- 27- July-2021

Yamuna is not fit for bathing without environmental flow, Central govt told

22 of 35 sewage treatment plants do not meet DPCC standards

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: The Yamuna cannot become fit for bathing in the absence of a minimum environmental flow in the river, the Delhi government has said in a report submitted in the Union Jal Shakti Ministry.

It also said of the 35 sewage treatment plants in Delhi, 22 do not meet the wastewater standards prescribed by the Delhi Pollution Control Committee (DPCC).

Of the 13 Common Effluent Treatment Plants in industrial areas across Delhi, only six comply with the DPCC standards for wastewater.

"Minimum environmental flow for the dilution of the polluted water in the Yamuna in Delhi is required to meet the desired water quality levels in the river for bathing purpose i.e. BOD<3 mg/l and DO>5 mg/l," the report read.

According to the International Union for Conservation



of Nature, an environmental flow is the water provided within a river, wetland or coastal zone to maintain ecosystems and their benefits where there are competing water uses and where flows are regulated.

A study conducted by National Institute of Hydrology, Roorkee, has recommended that 23 cubic metre per second (cumec) water be released in the river from the Hathnikund Barrage in Haryana's Yamuna Nagar district in the lean season for sustaining downstream ecosystems. "The ministry/National Mission for Clean Ganga has observed that the water sharing agreement of 1994 among the riparian states of Uttarakhand, Himachal Pradesh, Uttar Pradesh, Haryana, Rajasthan and Delhi is due for revision only in 2025 unless any of the states so demand, implying that no revision of water sharing will be possible to achieve the E-flow in the Yamuna," the city government's report read.

"In the absence of a minimum environmental flow of the Yamuna in Delhi, it is very difficult to achieve bathing quality standards," it said.

The 22 km stretch of Yamuna from Wazirabad to Okhla in Delhi, which is less than two per cent of the river length, accounts for about 80 per cent of the pollution load in the river.

There are 18 major drains, including Shahdara, Najafgarh and Barapulah, which outfall in the river.

Untreated wastewater and poor quality of effluent discharged from CETPs and sewage treatment plants is the major reason behind pollution in the river in Delhi, according to experts.

The DPCC also told the ministry that of the 35 sewage treatment plants in Delhi, 22 do not meet the prescribed wastewater standards with respect to total soluble solid, chemical oxygen demand, biological oxygen demand, dissolved phosphate and ammonical nitrogen.

Ammonical nitrogen and

phosphate in the wastewater should be less than 5 mg/l and 2 mg/l, respectively.

According to DPCC norms, TSS should be less than 10 milligram per litre, BOD should be less than 10 mg/l and COD should be below 50 mg/l.

In an inspection conducted in June, 34 of the 35 STPs were found operational. Samples could be collected from 33 STPs.

Of these, 11 were found complying to the standards prescribed by the DPCC.

Inspections could not be conducted in April and May due to the Covid pandemic, the DPCC said.

Delhi generates around 720 million gallons a day of sewage which is treated at these 35 STPs having a cumulative treatment capacity of 597 MGD.

Around 86 per cent of the treatment capacity is being utilised at present, according to government data.

The Tribune- 27- July-2021



Commuters walk with umbrellas during rainfall in Shimla on Monday. PHOTO: AMIT KANWAR

Heavy rain warning till July 29

TRIBUNE NEWS SERVICE

SHIMLA, JULY 26

The local Met office has issued the red warning of heavy to extremely heavy rain, thunderstorm and lightning in four districts Kangra, Mandi, Sirmaur and Bilaspur on July 27 and 28 and the orange warning of thunderstorm, lightning and heavy to very heavy rains in six districts barring Kinnaur and Lahaul and Spiti from July 27 to 29.

With two more deaths in rain-related incidents

today, the death toll has reached 190 (of which 100 died in accidents, 21 in landslides and 19 from drowning) during the monsoon season since June 13 while four are missing. The cumulative loss to the PWD and the IPH was Rs 27,220.49 lakh and 11,514.17 lakh.

heavy to weak for the fourth consecutive day and Nahan was the wettest with 63 mm of rain followed by Baijnath 60 mm, Dharamsala and Nurpur 44 mm each, Jogindernagar 32,

Palampur 26 mm, Sundernagar 23 mm, Gaggal 21 mm, Pachhad 18mm, Kufri 17.5 mm, Paonta Sahib 11 mm, Rampur and Shahpur 14 mm, Arki and Malani 12 mm, Kasol, Nagrota Surian and Tinder 11 mm each, Shimla, Nalagarh and Banjar 9 mm each.

There was no change in the minimum and maximum temperatures and Keylong was the coldest at night with 15.7 degree C. The maximum temperature fell by 1 to 3 degrees and Una was the hottest in day with 31 degree C.

Rajasthan Patrika- 27- July-2021

कोटा और उदयपुर में जमकर बरसे मेघ

गागरीन बांध क्षेत्र में 10 इंच बारिश, नदियां उफनी

ताकली नदी में उफान, खेड़ली-अमजार मार्ग 8 घंटे रहा बंद

गांधीसागर में 4 फीट पानी की आवक



टा व उदयपुर सम्भाग में सोमवार को भी अच्छी बारिश

हुई। झालावाड़ जिले में लगातार दूसरे दिन सोमवार को भी दिनभर बारिश जारी रही। झालावाड़ जिले तथा मध्यप्रदेश में जोरदार बारिश होने से क्षेत्र में प्रमुख नदियां उफान पर हैं। पिड़ावा क्षेत्र में गागरीन बांध क्षेत्र में 24 घंटे में 10 इंच (250 मिमी) बारिश दर्ज की गई। गगरीन बांध पर चादर चल रही है। जिले में चंवली, आहू, कालीसिंध आदि नदियां उफान पर रहीं। मध्यप्रदेश में बरसात से राजस्थान-मध्यप्रदेश की सीमा पर चम्बल व शिप्रा नदी उफान पर है। कालीसिंध बांध के 3 गेट खोलकर 35 हजार क्यूसेक पानी की निकासी की गई। पाली में 205 मिमी बारिश हुई। झालावाड, बांसवाडा,

आगे क्या

27 जुलाई: भरतपुर सम्भाग के जिलों में तेज बारिश संभव

28 से 30 जुलाई: मानसून द्रोणिका रेखा से हिमालय की ओर खिसकने से बारिश मन्द पडेगी।

28 से 31 जुलाई: मानसून कमजोर पड़ सकता है। इस अवधि में भारी बारिश का अलर्ट नहीं है।

प्रतापगढ़, भीलवाड़ा, सिरोही चित्तौड़गढ़, डूंगरपुर, उदयपुर राजसमंद, पाली जिलों में कई स्थानं पर अच्छी बारिश हुई।

कोटा में दोपहर बाद कुछ देर तेज बारिश हुई। गांधीसागर के जंगल क्षेत्र में रिववार शाम भारी बारिश रं ताकली नदी उफन पड़ी। खेड़ली र्क रपट पर 3-4 फीट पानी बहने रं खेड़ली-अमजार मार्ग सोमवार तड़वे 5 बजे से बंद हो गया। चम्बल प बने सबसे बड़े बांध गांधीसागर गं 24 घंटे में 4 फीट पानी आया। यह डेढ़ इंच बारिश हुई। राणाप्रताप साग में 1 फीट पानी आया।

Rashtriya Sahara- 27- July-2021

मुददा

रविशंकर

ातार हो रही वारिश के चलते महाराष्ट्र, विहार, कर्नाटक और गोवा में वाढ़ का कहर जारी है। जहां विहार में 11 जिले वाढ़ से प्रभावित हैं, तो वही महाराष्ट्र और गोवा में स्थिति विगड़ते देख एयरफोर्स और नेवी ने मोची

संभाल लिया है। महाराष्ट्र में वारिश से संवंधित घटनाओं में अब तक 129 लोगों को मीत हो चुकी है। बिहार में करीब 15 लाख आवादी प्रभावित है। अब तो ऐसा लगता है बिहार में हर वर्ष बाढ़ आजा एक परंपरा या त्यौहार वन चुका है। यह सुनना अब आम हो चुका है कि बिहार के कुछ इलाके पूरी तरह से डूब चुके हैं ऐसा इस बार पहली बार नहीं हुआ है। बल्कि हर साल बिहार के लोगों को इस तरह की त्रासदी का सामना करना पड़ता है। ना जाने ऐसा और कब तक चलेगा। यह टीक है कि शासनग्रशासन की तरफ से राहत और बचाब के लिए गंभीर प्रयास जारी हैं। लेकिन प्रकृति ने जो इस बार कहर वरपाया है सब कुछ बैसा ही है जैसा दशकों से हो रहा है। लेकिन हर साल वही कहानी दोहराई जाती है। बाढ़ आती है,

हल्ला मचता है, दीरे होते हैं और राहत पैकेज की घोषणाएं होती हैं। लेकिन इस समस्या से निपटने के लिए पहले से कोई तैयारी नहीं की जाती। अब सवाल ये हैं कि चांद पर इंडा जुलंद करने वाले इस देश की सरकारें जमीन पर आने वाली इस प्रलय के लिए आखिर कोई मिशन क्यों नहीं बना सकी? हर साल आम लोग क्यों सरकार की नाकामी की विल चढ़ते जा रहे हैं?

उछाल क्षमा। बाढ़ और सुखा ऐसी प्राकृतिक आपदा हैं जो हर साल देश को भारी आर्थिक क्षति पहुंचाती है। गौर करने वाली वात

बारिश, बाढ़ और तबाही

भारत में बाढ़ आना कोई नई बात नहीं है। देश के हर भाग में हर साल छोटी-मोटी बाढ़ तो आती ही रहती है जिससे देश को करोड़ों रुपयों का नुकसान उठाना पड़ता है। बादल फटने और नदियों के मार्ग बदलने से नए-नए इलाकों में बाढ़ आती है। राष्ट्रीय बाढ़ आयोग के अनुसार देश का लगभग 400 लाख हेक्टेयर इलाका बाढ़ प्रभावित क्षेत्र के अंतंगत आता है। और हर साल लगभग 76 लाख हेक्टेयर क्षेत्र में बाढ़ आती है। उसकी मात्रा में हर साल इज़फा हो रहा है। औसतन 35 लाख हेक्टेयर क्षेत्र की फसल नष्ट होती है। आशंका है कि आने बाले सालों में जलवायु परिवर्तन का असर बाढ़ की विभीषिका तथा जानमाल की



हानि के ग्राफ को वड़ाएगा। भारत सरकार के आंकड़ों पर आधारित विश्व वैक के एक अध्ययन में अंदेशा जताया गया है कि 2040 तक देश के ढाई करोड़ लोग भीवग वाड़ की चंपेट में होंगे। वाड़ प्रभावित आवादी में ये छह गुना यह है कि हर बार हम इस तरह की त्रासदी से तो निकल जाते हैं लेकिन विद्वार, वंगाल, उत्तर प्रदेश, असम, मध्यप्रदेश जैसे राज्यों में बाढ़ से तबाही की कहानी नहीं बदलती। आखिर, बाढ़ का पानी अपनी ताकत भर नुकसान करके उतर जाता है। कुछ लोग अपने घरन्बार और रोजी-रोजगार से हमेशा के लिए उजड़ कर कहीं और पलायन कर जाते हैं, जबकि ज्यादातर लोग बिखरी हुई हिम्मत समेट कर फिर से जिंदगी की शुरुआत करने की कोशिश करते हैं। शासन के गिलयारे से लेकर गांव के चौपाल तक यही मान लिया जाता है कि बाढ़ कुदरत का प्रकोप है और इससे बच पाना बहुत मश्किल। यह भी मान लिया जाता है कि राज और समाज

ऐसी विपत्ति में बस राहत और बचाव के ही काम कर सकते हैं, वाढ़ पर नियंत्रण नहीं। राहत-बचाव का मसला ही बाढ़ पर होनेवाली सार्वजनिक चर्चा की धुरी वन जाता है। लोग अपने सूचे की सरकार को कोसते हैं और सूचे की सरकार को वलाहना देती है। लेकिन, इस मूल वात पर चर्चा नहीं हो पाती है कि वाढ़ प्राकृतिक नहीं, वल्कि मानवनिर्मित आपदा है। यह ठीक है कि पिछले साठ-सत्तर सालों में वाढ़ के असर को कम करने के लिये अनेक काम हुए हैं। फिर भी स्वतंत्रता के सात दशकों के उपरांत भी हम इस समस्या का कोई स्थाई हल नहीं निकाल सके जिससे वाढ़ के द्वारा होने वाले नुकसान को अधिक से अधिक नियंत्रित किया जा सके। वाढ़ की रोकथाम सरकार का पूर्ण दायित्व है। इसे रोकने हेतु निरतंर प्रयास हो रहे हैं

। इस दिशा में हमें ऑशिक रूप से सफलता भी प्राप्त हुई है फिर भी अभी और भी प्रयास आवश्यक है। हमें विाास है कि आने वाले वर्षों में हम इन आपदाओं से होने वाले नुकसान को पूर्णत नियंत्रित कर सकेंगे। इसके लिए दीर्घकालीन रणनीति पर अमल करना होगा तथा जिन क्षेत्रों में प्रतिवर्ष बढ़ आता है वहाँ जलसंचय के वैकल्पिक उपाय

करने होंगे।

Haribhoomi- 27- July-2021

पर्यावरण प्रवाह का अभाव, नहाने के लायक नहीं है यमुना नदी का पानी : दिल्ली सरकार

एजेंसी 🕪 नई दिल्ली

दिल्ली सरकार ने केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय को सौंपी एक रिपोर्ट में कहा है कि यमुना नदी का पानी न्यूनतम पर्यावरण प्रवाह के अभाव के कारण स्नान लायक नहीं है। सरकार ने यह भी कहा कि दिल्ली में 35 अवजल शोधन संयंत्रों में से 22 दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति (डीपीसीसी) द्वारा निर्धारित अपशिष्ट जल मानकों को परा नहीं करते।

दिल्ली भर के औद्योगिक क्षेत्रों में 13 कॉमन एफ्लुएंट ट्रीटमेंट प्लांट में से केवल छह ही अपशिष्ट जल के लिए डीडीसीसी मानकों का अनुपालन करते हैं। रिपोर्ट में कहा गया है कि दिल्ली में यमुना में स्नान के लिये पानी की गुणवत्ता का वांछित स्तर बीओडीऽ एमजी/1 होना चाहिये। अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ के अनुसार, पर्यावरणीय प्रवाह एक नदी, आर्द्रभूमि या तटीय क्षेत्र के भीतर पारिस्थितिक तंत्र और उनके लाभों को बरकरार रखने के लिये प्रदान किया गया जल है। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हाइड्रोलॉजी, रुड़की द्वारा किए गए एक अध्ययन ने सिफारिश की है कि अनुप्रवाह

केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय को सौंपी रिपोर्ट



पारिस्थितिक तंत्र को बनाए रखने के लिए सुस्त मौसम में हरियाणा के यमुना नगर जिले में हथिनीकुंड बैराज से नदी में 23 क्यूबिक मीटर प्रित सेकेंड (क्यूमेक) पानी छोड़ा जाए। रिपोर्ट में कहा गया है कि दिल्ली में यमुना के न्यूनतम पर्यावरणीय प्रवाह के अभाव में, स्नान गुणवत्ता मानकों को प्राप्त करना बहुत मुश्किल है। दिल्ली में वजीराबाद से ओखला तक यमुना का 22 किलोमीटर लंबे भाग का 80 प्रतिशत जल प्रदूषित है। यह नदी की लंबाई का दो प्रतिशत से भी कम हिस्सा है।

Haribhoomi- 27- July-2021

बाढ़ से 3 राज्यों में तबाही: महाराष्ट्र में अब तक १६४ लोगों की मौत, मचा हाहाकार

एजेंसी 🕪 महाराष्ट्र

महाराष्ट्र में बाढ़ ने कोल्हापुर सांगली सातारा रत्नागिरी समेत कई इलाकों को डूबा रखा है। सैलाब में फसें लोगों के राहत बचाव के लिए एनडीआरएफ की कई टीम महाराष्ट्र के बाहर कोलकत्ता और ओडिसा से पहुंची है। कोल्हापुर के पास महाराष्ट्र शिरोल जिला में बाढ़ ने बेहिसाब तबाही की है, जहां तक नजर जा रही है केवल पानी ही पानी नजर आ रहा है। ओडिशा से महाराष्ट्र के शिरोल पहुंची एनडीआरएफ की टीम के साथ हम बाढ़ग्रस्त इलाकों का जायजा लेने उन गांव में पहुंचे जिनके नामोनिशान भी अब नहीं बचे। यहां 31 लापता लोगों को मृत घोषित किया जाएगा।



एनडीआरएफ की 43 टीमें तैनात

महाराष्ट्र के बाद ग्रस्त इलाकों में एनडीआरएफ की 8 टीम राहत और बचाव में लगी हैं। इसके अलावा कोलकाता से भी 4 टीम महाराष्ट्र में राहत और बचाव के काम में जुटी हैं। कृष्णा नदी के खतरनाक जल बहाव के बीच हर आपरेशन यहां चुनौती मरा है। पूरे महाराष्ट्र में 34 टीम अलना अलना जगह पर भेजी की गई है।

१०० लोग अब भी लापता विनाशकारी बाद की चपेट में आकर अब तक सैकड़ों लोग अपनी जान गंवा चुके हैं। बाद प्रमावित क्षेत्रों से लगभग 2,30,000 लोगों को निकाला गया है। इस दौरान कुल 164 मौतों की खबर है। बाद की वजह से अब तक 3,248 जानवरों की मौत हो गई है। पीएमओं ने बताया कि बाद की वजह से कुल 50 लोग घायल हुए और 100 लापता हैं।



कर्नाटक के 283 गांव बाढ़ से परेशान

कर्नाटक के कई हिस्सों में भारी वर्षा जारी है। कृष्णा, घाटप्रमा, भद्रा, तुंगा और दूसरी निद्यां पूरे वेग के साथ बह रही हैं। ९ लोग अपनी जानें गंवा चुके हैं। शिमोगा ज्यादा प्रभावित है।



उत्तराखंड-जम्मु के पांच जिलों में रेड अलर्ट

उत्तराखंड में बारिश का कहर जारी है। अगले 5 दिन तक भारी बारिश का अलर्ट जारी किया गया है। ऐसे ही हालात जम्मू कश्मीर के हैं।

