STAY HOME, STAY SAFE

KCR orders evacuation of flood-prone areas as incessant rain continues to disrupt normal life



Roads were cut off and farmlands submerged in several parts of Warangal district following heavy rains on Wednesday.

STATE BUREAU

With incessant rains continuing to disrupt normal life, the Telangana government has advised people to stay indoors and cooperate with rescue operations in case of an emergency

an emergency.
Chief Minister K Chandrashekhar Rao, who has been closely monitoring the flood situation in the State for the last two days, directed the officials to take all measures to prevent any loss of life and property due to the rains and subsequent floods. He asked all elected

representatives and officials to remain stationed in their respective districts, constituencies, mandal headquarters and villages.

Rescue and restoration operations are being taken up on a war-footing wher-

LARGEST UNDERGROUND TUNNEL FLOODED

(REPORT: PAGE 4)

ever necessary. Due to heavy inflows from upper catchment areas, the Godavari and Krishna rivers, along with several other streams and rivulets, are in spate. Reservoirs, tanks and other water bodies, too, are brimming. Accordingly, water is being discharged downstream based on the inflows from upper catchment areas.

ment areas.

Further, the officials have been instructed to evacuate people from flood-prone areas. So far, about 12 villages have been evacuated under the Kadem project in the wake of the rising flood levels. The Chief Minister spoke to Endowments Minister A Indrakaran Reddy over the telephone and assured all support to meet any eventuality.

(SEE PAGES 2, 3, 4, 5)

KCR deploys Ministers, MLAs

HYDERABAD: As rains continued to lash the State for the sixth day straight, Chief Minister K Chandrashekhar Rao kept the entire administration, including Ministers, MLAs and elected representatives, on their toes.

He held marathon review meetings with every department and issued instructions to contain flood-related damage at projects and habitations

in rain-affected districts. His constant monitoring and timely intervention helped Ministers and the district authorities, who are camping in their respective districts, ascertain the flood situation and take measures to avoid any loss of life or property. For the last three days, he has been in touch with several Ministers of State.

(SEE PAGE 2

Stay home, stay safe

Transport Minister P Ajay Kumar has been asked to evacuate residents of low-lying areas in and around Bhadrachalam along the banks of the Godavari as floodwater crossed the third warning level. Special Chief Secretary for MA&UD Arvind Kumar has been directed to take up rescue operations in the submerged localities of Nirmal and other urban areas. R&B Minister Vemula Prashanth Reddy has been entrusted with the restoration and repair of roads. Agriculture Minister S Niranjan Reddy and Rythu Bandhu Samithi chairman Palla Rajeshwar Reddy explained to the Chief Minister about the breaches to tanks and crop damage. They were asked to stock up on necessary seed and other required support for farmers to take up farm operations immediately after the floods recede. Chandrashekhar Rao directed the Electricity Department offi-cials to take all measures to ensure the restoration of power supply wherever necessary. Of about 2,300 electric poles that were damaged in the rains, around 1,600 have been reinstalled so far. Officials have been asked to commence power generation through hydel power stations wherever the inflows are high.

Irrigation Engineer-in-Chief C Muralidhar Rao has been instructed to pump out water that inundated the tunnel and surge pool of the Devadula Lift Irrigation Scheme and ensure the resumption of works for completion of the

KCR monitoring situation

Chandrashekhar Rao has been in touch with A Indrakaran Reddy, P Ajay Kumar and Vemula Prashanth Reddy, who are overseeing relief and rescue measures in rain-hit districts. He is going all out to contain property damage and loss of life. He is also instilling confidence in the State administration which has been working tirelessly. Following his timely advice, people residing in flood-affected areas are taking self-precautions which has, in turn, reduced loss of life and property.

project as per schedule. The Finance Department has been directed to release funds for taking up flood-related works, including rescue operations and restoration works.

Chief Secretary Somesh Kumar and DGP M Mahender Reddy have been told to constantly monitor the rain and flood situation, and take all precautions for the safety of citizens. Ministers S Niranjan Reddy and Satyavathi Rathod, MLCs S Madhusudhana Chary and Palla Rajeshwar Reddy, MLAs, Chief Secretary Somesh Kumar, DGP Mahender Reddy and other officials from various departments participated.

Telangana Today- 14- July-2022

Godavari river still in spate

Reaches third warning level for second time this week at Bhadrachalam; 4,200 people evacuated

STATE BUREAU KOTHAGUDEM

A day after receding, the water level in the Godavari river has been rising rapidly and reached the third warning level for the second time this week at Bhadrachalam on Wednesday.

The water level touched 53 ft, the third warning mark, at 11.55 am. With heavy inflows from upstream projects and rains in the river's upper catchment area, there is a possibility of the level rising further. At 7 pm, the water level was 54.30 ft.

Puvvada Ajay Kumar, along Transport Minister Rega Kantha Rao, District Collector Anudeep Durishetty, Superintendent of Police Dr Vineeth G and ITDA PO P Gautham, inspected the flood situation in the river and visited the low-lying areas Bhadrachalam town.

Ajay Kumar said Chief Minister K Chandrashekhar Rao has been closely monitoring the flood situation in all rain-affected districts of the State and giving necessary instructions to Ministers and officials. A helicopter has been deployed for



With heavy inflows from upstream projects and rains in the river's upper catchment area, there is a possibility of the level rising further.

rescue operations in case of an emergency. Two helipads — at ITC and Bhadrachalam — have been readied with fuel.

As of Tuesday, 2,400 people from villages along the banks of the river had been shifted to rehabilitation centres. Another 1,800 from 19 villages were moved to relief centres late on Wednes-

day evening. Two NDRF teams with 25 personnel each are stationed at Bhadrachalam, while the CRPF and district police are patrolling the flood-affected areas, restricting the movement of people and traffic on flood-hit roads and at overflowing streams, the Minis-

ter said. Durishetty said medical teams are providing healthcare at relief centres. The movement of people on the bridge across the Go-davari at Bhadrachalam should be restricted, he suggested. The Collector also appealed to devotees planning to visit the Bhadradri Temple to defer their plans

to a later date in view of the flood situation. People should avoid taking selfies at overflowing streams and tanks.

Meanwhile, Irrigation officials lifted 18 gates of the Taliperu medium irrigation project at Cherla to discharge 60,001 cusecs of excess water downstream.

Telangana Today- 14- July-2022

Rains disrupt farm operations

STATE BUREAU

Torrential rains that have been lashing Telangana for the past few days disrupted the ongoing sowing operations in the State for Vaankalam (Kharif) season. The rains damaged standing crops that were in the initial stage of plant growth.

The total area sown in the State is 53.79 lakh acres (43.62 per cent) as against the normal cultivable area of 1.23 crore acres in the State. This is 16.27 lakh acres less than last Vaanakalam season when sowing was completed in around 70 lakh acres during the corresponding period.

While sowing of cotton and soybean is nearing completion, the sowing of pulses is on at a brisk pace. However, the paddy cultivation was taken up in only 2.58 lakh acres as of Wednesday against the normal cultivation area of about 42 lakh

acres.



Agricultural labourers plant paddy saplings in Siddipet. As of Wednesday, paddy cultivation was taken up in only 2.58 lakh acres as against the normal cultivation area of about 42 lakh acres.

"Rains have been battering the State for nearly 10 days, especially heavy rains over the last five days. As a result, farmers are unable to take up agriculture activities in many districts. We are hopeful that the sowing operations will pick up soon after the rains sub-

side," an official in the Agriculture department told *Telangana Today*.

Telangana Today.
Rains have also inundated and silted standing crops in large extents in northern districts, mostly along the courses of rivers or rivulets. The extent of crop damage due to the

rains will be assessed only after the rains subside and flood waters recede. The officials said a report will be submitted to the State and the Central governments for necessary action to support the farmers who suffered damage due to the rains

The Morning Standard- 14- July-2022

NORTH TELANGANA FACES FURY OF RIVER GODAVARI

Holidays for educational institutions in the state till July 16



Crest gates of Kadem project across a tributary of Godavari river, have been opened

EXPRESS NEWS SERVICE

FOR the first time since 1986, the river Godavari is in full spate in July itself with heavy rains upstream and in the State showing no signs of subsiding Wednesday and the weatherman forecasting more in the next couple of days.

One more youth, identified as Mushra Digamber, was washed away in Adilabad district taking the toll in rain-related incidents to six. The search for the reporter of a vernacular news channel who was swept away while covering the floods in Karimnagar is still underway.

As inflows swelled at SRSP and other major reservoirs, Chief Minister K Chandrasekhar Rao reviewed the situation with senior officials and ministers at a marathon six-hour meeting. In view of the grim scenario, he decided

to extend holidays for all educational institutions till July 16. Similarly, EAMCET (Agriculture) to be conducted on July 14 and 15 has been deferred indefinitely. But EAMCET (Engineering) will be held as per schedule from July 18 to 20.

Taking note of the flooding at Kadem project, the Chief Minister had a telephonic conversation with Minister Indrakaran Reddy and instructed him to monitor safety operations at the project. People residing in 12 villages un-

der the project limits have already been evacuated.

Arvind Kumar, Special Secretary to Municipal Administration, was directed to look after Nirmal and other floodprone municipalities. As Bhadrachalam has been hit by the floods, KCR deputed Minister Ajay Kumar to supervise evacuation of people from the flood-hit areas in the region.

The river Godavari is the one giving sleepless nights as it continues to breach new highs. It was in August 1986 that Bhadrachalam received a maximum of 35.77 lakh cusecs of inflows. "The water level touched 75.6ft on August 16, 1986. This is the first time we are witnessing the full fury of Godavari in July," an official, on condition of anonymity, told TNIE.

All the projects in the state across the Godavari are filled to the brim. The officials anticipate inflows into projects on river Krishna too in three-four days. The situation as of now is grim in north Telangana. Some parts of the erstwhile Adilabad district recorded around 35 cm rainfall.

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



NMCG approves industrial and sewerage pollution abatement projects worth Rs 38 Cr

13 July, 2022

New Delhi The Executive Committee of the National Mission for Clean Ganga (NMCG) on Wednesday approved the industrial and sewerage pollution abatement projects with an estimated cost of around Rs 38 crores.

The 43rd meeting of the Executive Committee of the NMCG was held under the chairmanship of G Asok Kumar, Director General, NMCG and was attended by SP Vashishth, ED (Admin), NMCG, DP Mathuria, ED (Technical), NMCG, Himansu Badoni, ED (Projects), NMCG, Bhaskar Dasgupta, ED (Finance), NMCG and Richa Misra, JS&FA, Department of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation, Ministry of Jal Shakti.

Projects pertaining to industrial and sewerage pollution abatement through new technologies, afforestation, development of Kalindi Kunj ghat landscape and others were approved in the EC meeting at an estimated cost of around Rs 38 crores.

A project titled, 'Afforestation Programmes in States of Uttar Pradesh and West Bengal 2022-23' was approved at an estimated cost of Rs 10.30 crores which includes plantation, maintenance, capacity building and training and awareness in the two main stem Ganga basin states.

The intervention is aimed at improving forest cover, enhancing forest diversity and productivity, biodiversity conservation and sustainable land and ecosystem management for the better flow of ecosystem services, sustainable livelihood and overall conservation of Ganga Riverscape.

The 'in-principle' approval was also accorded to the development of the landscape of Kalindi Kunj ghat that would include the creation of eco-friendly seating, waste bins, shades, and plantation with one of the aims to facilitate people-river connect.

For industrial pollution abatement, a pilot project for the installation and commissioning of an electrochemical technology-based modular effluent treatment plant of 100 KLD capacity has been approved at the estimated cost of about Rs 77 lakh.

The project will treat the discharged water from some textile industries in Mathura for River Yamuna. The project is aimed at reducing wastewater discharge (pollution and chemical load as well) through the adoption of eco-friendly and green technologies.

Another pilot project titled 'Upgradation/integration of existing UASB system with micro-aerobic processes under the head of Research, Studies, Pilot & Training, Workshop, Seminar, Publication etc.' was approved at an estimated cost of Rs 3 crores. The study is aimed with the objective of zero discharge and resource recovery concept from sewage treatment using the up-flow Anaerobic Sludge Blanket (UASB) process. The possible outcome of the pilot study would be the recovery of the nutrients, and energy in the form of biogas and treated effluent that could be used for non-potable use. For sewerage pollution in Gauri Kund and Tilwara in Rudraprayag district of Uttarakhand, a project costing Rs 23.37 crore has also been approved for the construction of sewerage treatment plants of (200 KLD+10KLD+6KLD+100KLD) capacities, among other works

सवाल बांधों की सुरक्षा का

अतुल कनक

भारत के बांधों के संबंध में संयुक्त राष्ट्र की एक रिपोर्ट चौंकाती है। इस रिपोर्ट में कहा गया है कि वर्ष 2025 तक भारत में एक हजार से अधिक ऐसे बांध होंगे जो पचास साल से अधिक पुराने होंगे और इन बांधों से जान-माल को बड़ा खतरा पैदा हो सकता है।

मा नसून की बारिश के साथ ही देश के अधिकांश बांधों में पानी की आवक बढ़ गई है। कुछ छोटे बांधों में बरसाती पानी की चादर चलने लगी है, तो बड़े बांधों के भराव क्षेत्र में आए अतिरिक्त जल की निकासी तेजी से की जा रही है। जिन नदियों के प्रवाह क्षेत्र में बारिश अच्छी होती है, उनके प्रवाह क्षेत्र में बने बांधों के भराव क्षेत्र में पानी की आवक सामान्य से अधिक होने के कारण बांधों की सुरक्षा के लिए अतिरिक्त पानी का निकास करना आवश्यक हो जाता है। कई बार यह निकासी इतनी होती है कि निचले इलाकों में बसी बस्तियां बाढ़ की शिकार हो जाती हैं। इस दृष्टि से कई बार बांध सामान्य जीवन के लिए खतरा प्रतीत होने लगते हैं। लेकिन आधुनिक जीवन के विकास के ढांचे की संरचना इस तरह रची गई है कि बांध विकास के सोपान का अनिवार्य तत्व हो गए हैं। बिजली उत्पादन से लेकर सिंचाई तक के लिए पानी की उपलब्धता की आवश्यकता को देखते हुए

दुनिया को बांधों की जरूरत है।

जब हम प्रकृति के किसी प्रवाह को अवरुद्ध कर उस पर नई संरचना बनाते हैं, तो प्रकृति बंधन मुक्त होने के लिए लगातार कसमसाती है। एक सामान्य ममुष्य अपने मन के खिलाफ किसी बंधन को सहजता से स्वीकार नहीं करता, तो हम नदियों से यह उम्मीद कैसे कर सकते हैं कि वे अपने प्राकृतिक वंग के मार्ग में खड़े किए गए अवरोधों को सहजता से स्वीकार कर लेंगी? यों भी संसार में हर अस्तित्व का एक तय जीवनकाल होता है और एक निश्चत अवधि के बाद उसकी सामर्थ्य का क्षरण प्रारंभ हो जाता है। देश के कई बड़े बांधों के साथ इन दिनों ऐसा ही हो हा है। भारत के बांधों के साथ इन दिनों ऐसा ही हो एक रिपोर्ट चौंकाती है। इस रिपोर्ट में कहा गया है कि वर्ष 2025 तक भारत में एक हजार से अधिक ऐसे बांध होंगे जो पचास साल से अधिक पुराने होंगे और

इन बांधों से जान- माल को बड़ा खतरा पैदा हो सकता है। रिपोर्ट में कहा गया है कि सन 2050 तक धरती के ज्यादातर लोग बांधों के आसपास रह रहे होंगे। अधिकांश बांध बीसवीं सदी के बने हैं और अपने सुरक्षित जीवन की अवधि पूरी कर चुके हैं। ऐसे में लोगों की जिंदगी पर बड़ा खतरा मंडरा सकता है। यह बात संयुक्त राष्ट्र संघ की 'एंजिंग वाटर इंफ्रास्क्ट्रचर' (उम्रदराज होते जलीय आधारभूत ढांचे) नामक रिपोर्ट में कही गई है। इसमें कहा गया है कि दुनियाभर में बने अट्टवान हजार सात सौ बांध 1930 से 1970 के बीच बने थे। इनकी डिजाइनिंग ऐसी है कि ये अभी पचास से सौ वर्ष तक और चल सकते हैं। लेकिन यह भी तय है कि पचास वर्ष में कंक्रीट से बने बांधों में कमजोरी दिखने लगती है।

इसी रिपोर्ट में केरल के मुल्लापेरियार बांध का भी उल्लेख है जो करीब सवा सौ साल पहले बना था। रिपोर्ट में चेतावनी दी गई है कि ये बांध कभी भी धोखा दे सकता है और ऐसी हालत में पैतीस लाख से ज्यादा लोगों को खतरा हो सकता है। मुल्ला पेरियार बांध 53.6 मीटर की ऊंचाई वाला बांध है जिसकी जलभराव क्षमता 4430 वर्ग मीटर है। यह बांध सन 1895 में ब्रिटिश सरकार ने सिंचाई के उद्देश्य से बनावाया था सन 1959 में इससे बिजली उत्पादन भी शुरू हुआ। निर्माण के समय बांध का जीवनकाल पचास वर्ष बताया गया था, जबकि इसे एक सौ सत्ताईस साल हो चुके हैं। प्रसंगवश, कांबेरी नदी पर स्थित कल्लानाई बांध भारत का सबसे पुराना बांध है जिसका निर्माण

चोलवंश के शासक करीकलन ने पहली शताब्दी ईसा पूर्व में कराया था। यह बांध 329 मीटर लंबा और 20 मीटर चौड़ा है। सवा दो सौ मीटर ऊंचा भाखड़ा नांगल बांध भारत का सबसे बड़ा और ऐशिया का दूसरे नंबर का सबसे बड़ा बांध है जबिक टिहरी बांध भारत का सबसे ऊंचा बांध है। ऊंचाई की दृष्टि से दुनिया में इसका नंबर आठवां है।

ऐसा नहीं है कि पुराने बांधों से जान-माल का खतरा केवल भारत में ही है। दुनिया भर में इस खतरे को महसूस किया जा रहा है। जहां तक भारत का सवाल है, समुचित रखरखाव में कमी को बांधों से पैदा होने वाले खतरे का मूल कारण माना जा रहा है। तीन दर्जन से अधिक बार भारत में ऐसी घटनाएं हो चुकी हैं जिन्हें बांधों की असफलता कहा जा सकता है। 31 मार्च 2017 को राजस्थान के झुंझनू जिले के मलसीसर गांव ने ऐसी दुर्घटना का सामना किया था।



कुछ समय पहले ही 588 करोड़ रुपए की लागत से तैयार हुआ यह बांध तीन महीने भी नहीं टिक सका था। गौरतलब है कि दुनिया में सन 2000 से 2009 के बीच बांधों से संबंधित दो सौ से ज्यादा हादसे हो चुके हैं और इनमें से भी सबसे ज्यादा बार जान-माल का नुकसान अमेरिका को भुगतना पड़ा है। यों अमेरिका सहित दुनिया के ज्यादातर देश इतिहास के अलग अलग कालखंड में बांधों के कारण होने वाली दुर्घटनाओं का सामना कर चुके हैं। इतिहास की अव तक की ज्ञात बांध दुर्घटनाओं में सबसे पुरानी दुर्घटना 575 ईरवी की यमन देश की मेरिब बांध दुर्घटना थी, जिसके कारण पचास हजार से अधिक लोगों को अपना घर छोड़ना पड़ा था। 25 अगस्त 1894 को भारत के गढ़वाल क्षेत्र में गोहना लेक बांध टूटा था फिर 19 अगस्त 1917 को ग्वालियर के टिगरा बांध और 7 दिसंबर 1961 को पुणे के पुनशेट बांध हादर का शिकार हुए। भारत में हुई अन्य बांध दुर्घटनाओं में सन 1978 में दामोदर घाटी परियोजना के बांध ध्वस्त होने से मची तबाही, सन 1961 में बिहार वे खड़गपुर बांध का टूटना, 1979 में गुजरात के मच्ह बांध का ध्वस्त होना, सन 2017 में बिहार वे भागलपुर बांध का टूटना, सन 2017 में बिहार वे भागलपुर बांध का टूटना, सन 2017 में बिहार वे भागलपुर बांध का टूटना, सन 2017 में बहार छे राजािर में तिवरे बांध का टूटना और सन 2021 में वैशाली जिले के महनार प्रखंड में स्लुइस गेट के पास बने एक बांध का टूटना प्रमुख है। जब गुजरात क मच्छू बांध टूटा था तो दो सो लोग मारे गए थे। ये दुनिया में बांध टूटने के बाद सबसे ज्यादा नुकसास सन 1975 में चीन के हेनान प्रांत में हुआ था जब वैंकिआओं बांध टूटने के कारण करीब पौने दो लाख

लोग मारे गए थे और दस लाख लोगों क विस्थापित होना पड़ा था।

बहरहाल, सच यह भी है कि बांधों क अस्तित्य हमारे जीवन के समुचित विकास वे लिए आवश्यक हैं और जो बांध मनुष्य जीवन की आवश्यकताओं को पूरा करने में लंबे समय् से पूरे मन से योगदान कर रहे हैं, उनकी समुचित देखते हुए भारत की संसद ने राष्ट्रीय बांध सुरक्ष अधिनयम पारित किया है जो 30 दिसंबर 202' से लागू है। इस अधिनियम के प्रावधानों वे अनुसार सभी राज्यों को अपने यहां बांध सुरक्ष प्राधिकरण और बांध सुरक्षा समितियों क पृथक-पृथक गठन करना है। हालांकि जब बांध सुरक्षा विधेयक 2018, लोकसभा में पेश किया युरक्षा विधेयक 2018, लोकसभा में पेश किया युरक्षा विधेयक 2018, लोकसभा वें प्रक्ष हों

अधिकार क्षेत्र का अतिक्रमण है, लेकिन सरकार क तर्क था कि यदि दो या अधिक राज्य किसी मामले में अपनी सहमति देते हैं तो फिर वह प्रसंग केंद्र वे अधिकार क्षेत्र का हो जाता है।

यह एक सुखद संकेत है कि सरकार ने बांधों कं सुरक्षा के प्रति संचेतना और प्रतिबद्धता दिखाई है बांध सुरक्षा विधेयक पारित होने के बाद हालांवि बहुत सारी राज्य सरकारों ने बांध सुरक्षा प्राधिकरण और बांध सुरक्षा समितियों के गठन के प्रति अपेक्षिर उत्साह नहीं दिखाया, लेकिन यह माना जा सकता है कि बांधों की सुरक्षा के प्रति केंद्र सरकार की प्रबल इच्छाशिक इस पहल को अपेक्षित गित और दिश देने में सफल होगी।

Haribhoomi- 14- July-2022



हरिभुमि न्यूज 🌬 जगदलपुर/धमतरी/भिलाई

शिवनाथ नदी का जलस्तर बढ़ता जा रहा है। बुधवार को नदी में 11 हजार क्यूसेक पानी मांगरा बैराज और घूमरिया जलाशय से छोड़ा गया है। वहीं, ओडिशा में खातीगुड़ा डेम का पानी खोड़ने से बस्तर में बाढ़ से दर्जनों गांव के खेतों में लबालब पानी भर गया। इंद्रावती के पुराने पुल के ऊपर से पानी बह रहा है। धमतरी में आधी रात को सुरक्षित स्थान में जाने का प्रयास कर रहा विश्वकर्मा परिवार पानी के तेज बहाव में बह गया। इस घटना

दर्जनभर गांव का संपर्क जिला मुख्यालय से कटा बस्तर में इद्यावती के प्रमंबे पूल के

ऊपर से पानी बहुँ रहा हैं। वहीं गणपति रिसोट के अंदर तक पानी चला गया है। गोरियाबहार नाला बाद से डूब गया है, जिसके वलते माइपाल और कलवा क्षेत्र के दर्जन भर गांव का सम्पर्क जिला मुख्यालय से कट गया है। प्रभारी मंत्री कवासी लखमा ने बुधवार को पुराना पुल और गणपति रिसोट क्षेत्र के गोरियाबहार नाला में बाद की रिधति का जायजा लिया। उन्होंने मौके पर मौजूद अधिकारीयों को निहंस दिए कि किसानों को बाद से जो क्षति हुईं है, उसका ऑकलन करें।

दर्जनों गांवों में अलर्ट

शिवनाथ नदी का जलस्तर बदता जा रहा है। बुधवार को नदी में 11 हजार क्यसेक पानी मोंगरा बैराज और घुमरिया जलाशय से छोडा गया हैं। जिसकी वजह से शिवनाथ नदी के महमरा एनीकट के ऊपर से 7 फीट पानी बह रहा है। एनीकट से लोगों की आवाजाही बंद हो गई है। मोंगरा बैराज से सुबह 8 हजार वयूसेक और घुमरिया से 3 हजार क्यूसेक पानी शिवनाथ नदी में आ रहा है। प्रशासन ने हालात को देखते हुए नदी किनारे के महमरा. बेलोदी. उरला. चंगोरी सहित दर्जनभर गावों में अलर्ट जारी कर दिया है।

गुजरात में गांवों का संपर्क टटा

गुजरात में कई गांवों का संपर्क टूट गया है। इसके बाद अधिकारियों को लोगों को बचाने के लिए हेलिकॉप्टर तैनात करने पड़े हैं। बाढ़ से अब तक 69 लोगों की जान जा चुकी है। लोगों को बचाने के लिए एनडीआरएफ की टीमें काम कर रही हैं। दो दिन में 2000 से अधिक लोगों को अलग-अलग क्षेत्रों से निकाला गया है। राजकोट में बुधवार को भी भारी बारिश को देखते हुए जिले के स्कूल और कॉलेज बंद रखने का फैसला किया गया है। आपदा प्रबंधन की टीम जुटी है।

नाले पर बना पुल बहा, आवाजाही बंद

कांकेर जिला मुख्यालाय से सटे इलाके में बारिश का कहर जारी है। कुरना, पलेवा, हल्बा समेत दर्जनों गांव को जोड़ने वाले मार्ग पर नाले पर बना पुल बह गया। पानी के तेज बहाव में पुल बहने से आवाजाही पूरी तरह से बंद हो गई। बारिश के कहर से जन जीवन पूरी तरह अस्त व्यस्त है।

मुंबई में भूस्खलन, कई दबे

मुंबई के पास पालघर के वसई में बुधवार सुबह लॅंडस्लाइड हुआ। कई लोग दब गए। एनडीआरएफ की टीम ने अब तक दो लोगों को जिंदा निकाला है, जबिक तीन लोग अब भी फंसे बताए जा रहे हैं। एक घर को नुकसान पहुंचा है। किसी के भी हताहत होने की जानकारी नहीं है। महाराष्ट्र में बारिश से जुड़ी घटनाओं में तीन लोगों की मौत हो गई। बाढ़ वाले स्थानों से 95 लोगों को निकाला गया।