Times of India- 31- July-2021

## The River Wild: Yamuna Crosses Danger Mark, Flood Alert Issued

Flow From Hathnikund Barrage, Heavy Rain Cause Water Level To Rise

Paras Singh & Jasjeev Gandhiok TNN

New Delhi: With the combined effect of more water being released from Hathnikund barrage and heavy rainfall in the upper catchment area, the Yamuna level crossed the danger mark of 205.33m around Ilam on Friday. The level at Old Railway Bridge was rising steadily and the flood forecast by Central Water Commission (CWC) stated that it was expected to touch 205.6m by II pm on Friday.

An alert was sounded in low-lying areas by the district administration, while the irrigation and flood control department deployed 13 boats at different locations to meet any emergency. Another 21 boats were put on standby. Announcements on loudspeakers were made throughout Friday warning residents not to go near the swollen Yamuna and keep children and animals away from the river.

The flood control room stated that discharge rate at Hathnikund Barrage peaked to 1.6 lakh cusecs on Tuesday afternoon, the highest this year. The released water usually takes 2-3 days to reach Delhi. A senior official said the situation was being constantly monitored and the discharge rates at the barrage ranged between 20,000 and 37,000 cusecs.

On July 12, just 18 days earlier, DJB had stated that the



WATER WORLD: The irrigation and flood control department deployed 13 boats at different locations to meet any emergency

Yamuna level had been recorded at the lowest since 1965.

Witnessing a progressive rise, the water level at Old Railway Bridge was 205.1m at 6am, 205.17m at 7am, 205.22m at 8.30am and 205.34m at 11am. It rose to 205.56m at 7pm, which is 0.04m above the danger mark.

Officials said with continuous rain in the catchment area and an orange alert soun-

#### THE RISING

6am	205.1 metres
8am	205.22 metres
11am	205.33 metres
5pm	205.5 metres

205.53 metres

6pm

WATER LEVELS ON FRIDAY

Warning level 204.5 metres
Danger mark 205.33 metres
All time-record 207.49 metres
in 1978

Flood forecast by Central Water Commission Expected to touch 205,6 metres by 11pm on Friday night

13 boats deployed by flood control department, 21 in reserve Alert sounded in low-lying areas People being asked not to go near the Yamuna ded in Delhi, the levels were likely to rise further. Data from the flood control room showed that the flow rate at Hathnikund was 37,109 cusecs on Thursday morning. The normal flow rate in the nonrainy season is 352 cusecs.

The Old Yamuna Bridge has been placed in the "orange alert" category, which means there is a possibility of flooding in the area. Vehicular movement on one carriageway of Loha Pul was barred.

A CWC official said the river was showing a rising trend and forecast the level to touch 205.6m by 11pm on Friday. "It could rise further as more water gets released. Localised rainfall could also be playing a part," added the official.

Delhi had recorded 72mm of rainfall on Thursday at Safdarjung, Delhi's base weather station. On Friday, it received 42.8mm of rainfall till 5.30pm. Moderate to heavy rainfall is expected on Saturday, moderate to neavy on Monday, which could result in water levels rising further in the coming days.

Generally, a warning is issued when the river crosses 204.5m and preparations are made to relocate people living on the floodplain. Water levels have been known to touch 207m in the recent past too. The highest ever water level recorded in the Yamuna was 207.49m in 1978.

#### The Tribune- 31- July-2021

### Hisar, Fatehabad, Jind flooded

Hisar records highest rainfall of 80.5 mm in 10 years in a day

#### DEEPENDER DESWAL

TRIBUNE NEWS SERVICE

#### HISAR, JULY 30

Monsoon rains continued to lash the region for the second consecutive day today, leading to the flooding of the fields and residential localities in the rural areas in Hisar, Fatehabad, Jind and Charkhi Dadri districts.

The IMD data revealed that the districts of Hisar (264.2 mm), Fatehabad (318.6 mm), Jind (339.3 mm) and Charkhi Dadri (260.5 mm) recorded excess rainfall during the monsoon season this year, which is much above the average rainfall.

Professor ML Khichar, head of the Agriculture Meteorological Department at Chaudhary Charan Singh Haryana Agriculture University (HAU), stated that 80.5 mm of rainfall was recorded in Hisar today, which was the highest in 10 years in a day in the month of July.

The villages adjoining Hisar, including Sulkhani, Rajli



Rain floods fields in Hisar, TRIBUNE PHOTO

#### RAIN EXPOSES BJP'S CLAIMS: HOODA

Former CM Bhupinder Singh Hooda on Friday said the rains had once again exposed the BJP government's development claims as roads had been washed away like sand. "There is no district in the state where people are not facing the problem of choked sewerage and waterlogging. From Gurugram to Panchkula and Jhajjar to Kaithal, images of submerged roads and streets are getting circulated. Streets in many districts have turned into rivers," he said. TNS

and Kharkhari, feared that the rainwater has started flowing towards the residential areas and could enter the houses if more rains occur in the coming days.

Barwala MLA Jogiram Sihag held a meeting of officials of the departments concerned in Barwana town today and issued instructions to officials to install water pumps to drain the water to protect the residential colonies from inundation.

Villagers alleged that the

district administration was scheduled to complete the work of a new drain to divert the rainwater by June 30 at an estimated cost of about Rs 4.70 crore, but the work of this drain was pending. The MLA stated that the payment to the contractor of the work would be stopped if he had delayed the work on laying the new drain.

Deputy Commissioner Priyanka Soni had also inspected 12 drains across the district on July 6 this year and instructed the officials for proper desilting and cleaning of the drains.

She had also interacted with villagers in Sisar and Kharbala who had complained that their fields got submerged in rainwater in the absence of any drain to flush out water.

The Deputy Commissioner instructed officials of the Irrigation Department to set up a temporary drain for proper outlet of the rainwater from the two villages.

The Tribune- 31- July-2021

### Meeting the challenge of new climate normal



SCIENCE COMMENTATOR

■ HE images of incessant rain. floods, landslides and rockfalls going viral on social media platforms these days may appear straight from a movie or a sci-fi novel on the apocalypse. Unfortunately, they are real climate disasters hitting different parts of India, and many other countries across the world. Heatwaves in North America, devastating cyclones in the pre-monsoon weeks and extreme rainfall events in India, massive floods in China and floods in parts of Germany are all part of the same larger story - a change in the global weather patterns.

Scientific bodies like the Inter-govemmental Panel on Climate Change have been warning of the catastrophic impacts of global warming for decades. All these warnings are not only turning into reality but also hitting us harder with each passing year.

The impact of such extreme weather events gets exacerbated due to manmade causes like faulty planning and public policies. Extreme weather has become the new normal, to use a cliché. We need to seriously ponder on how we are going to adjust our lives to this new climate normal.

First, recognise the intrinsic connection between climate change and extreme weather events. The public

discourse on climate change often focuses on future projections of temperature rise under different emission scenarios. This leads to the wrong perception among policymakers and the general public that climate change is still a few decades away. While projections serve a purpose, we have enough observed data that establishes that the global temperature is rising and weather patterns are fast changing.

The Indian monsoon has seen definite deviations - an overall weakening of the monsoon circulation, longer dry spells, higher frequency and intensity of extreme rainfall and reduction in the total rainfall in the June-to-September season. Indian scientists such as Roxy Mathew Koll have also reported the reasons for this - the warming of the Indian Ocean due to carbon emissions, notably in the western Indian Ocean and the Arabian Sea.

Such warming is not only affecting the monsoon circulation but also increasing the frequency, intensity and duration of cyclones and causing extreme rainfall wherever local meteorological conditions are favourable. The tropical cyclone Tauktae that hit the Gujarat coast in the pre-monsoon weeks remained active even 24 hours after its landfall, indicating the increase in the duration of tropical cyclones, along with bigger intensity.

We need to boost research in climate science to gain further insights. At the same time, action to save lives and property needs to be taken now. This is better done by fine-tuning weather forecasting and dovetailing forecast with administrative and community action on the ground. In the recent past, the precision and



accuracy of forecasts from the India Meteorological Department have vastly improved. In addition to regular bulletins and warnings, the department has begun issuing an 'impact forecast' that covers the likely outcome of predictions in a given area, taking into account its topography and other parameters.

For instance, when heavy rainfall is predicted in a particular district, people can be warned if it will lead to flooding. Such forecasting should be extended to all disaster-prone districts and efforts made to involve communities in the dissemination of the warnings. This can save lives, as demonstrated by the accurate prediction of cyclones and administrative action to evacuate people to safer places. The change is visible in Odisha which used to witness a heavy loss of life in the 1990s. In the same way, an early warning system for landslides and other steps are taken to reduce risk in identified locations.

Simultaneously, we need to review all relevant policies and take corrective action to reduce the impact of extreme weather events such as heavy rainfall and resulting floods. This is the most difficult and tricky part. Evacuation should not be the only option every time a cyclone is to hit the coast. A long-term solution would be to redrawing city plans, wherever they exist, to restoring lakes and natural drainage systems, building stormwater systems and so on.

All cities on our coasts - Mumbai. Chennai, Visakhapatnam etc. - need to be climate-resilient or prepared for extreme rainfall events as well as sealevel rise and storm surges. Key infrastructure installations are located in coastal areas. Villages in the coastal areas that are witnessing coastal erosion also need to be better prepared through measures like protection and regeneration of mangroves.

insights. At the same time,

action to save lives and

property needs to be taken

now. This is better done by

fine-tuning weather

forecasting and dovetailing

relevant policies and take

corrective action.

Climate concerns should be kept in mind while building large infrastructure projects and industries. The construction of hydro-power projects and growing urbanisation in fragile hilly regions needs to be checked. The Environment Impact Assessment framework should be made more stringent rather than be diluted.

At the same time, our engagement with the global community in climate talks under the UN Framework Convention on Climate Change should continue. Climate diplomats are still engaged in the crucial issues of climate finance, emission reduction and the target of limiting temperature rise to 1.5 degrees, as committed under the Paris Agreement. Now there is talk of achieving net-zero emissions by 2050.

All these are long-term goals and ambitions, with little impact on the situation on the ground. Hopefully, the series of extreme events in different countries will inject a new sense of urgency into climate negotiations.

As an obligation under the global climate framework, India came up with the national climate action plan in 2008, with several missions for different sectors such as energy, food, biodiversity, Himalayan ecology etc. The states were told to formulate state-level climate action plans and also designate nodal agencies for climate change. A national climate adaptation fund was also created subsequently. Scientists have prepared district-wise climate vulnerability maps based on state-level climate trends and socioeconomic factors. It was done first for the north-eastern states and then for the rest of the country.

So, we have climate science telling us that the temperature is rising and how the monsoon is getting affected. and the Met office is coming up with better predictions, Central and state governments have prepared climate plans and we also know of the more vulnerable districts. Only one piece in the climate puzzle is missing - action.

Millennium Post- 31- July-2021

#### MET OFFICIALS PREDICT FURTHER RISE IN TANDEM WITH RAINS

# Yamuna swells above 'danger' mark, govt sounds flood alert

#### **OUR CORRESPONDENT**

NEW DELHI: As rains continued to make up for late arrival to the Capital, the water level in the Yamuna breached the danger mark to settle at 205.33 metres, with the administration in Delhi sounding a flood alert and expediting efforts to evacuate people living on the banks of the fast-swelling river.

The water level was recorded at 205.34 metres at the Old Railway Bridge at 11 am. It was 205.22 metres at 8:30 am, 205.10 metres at 6 am and 205.17 at 7 am, an official said, adding it is likely to rise further given the heavy rains in the upper catchment areas of the river.

All the departments concerned have been alerted. The irrigation and flood control department has deployed 13 boats in different areas and put 21 others on standby, the official from the irrigation and flood control department said.

With Haryana discharging more water into the river the Hathnikund Barrage peaked



from the Hathnikund Barrage, the Delhi Police and the East Delhi district administration have started evacuating people living on the floodplains of the Yamuna in the capital.

A flood alert is declared when the Yamuna crosses the "warning mark" of 204.50 metres. The situation is being monitored round-the-clock, a district administration official said. According to the Delhi flood control room, the discharge rate at the Hathnikund Barrage peaked

to 1.60 lakh cusecs on Tuesday afternoon, the highest this year so far.

The river is in spate because of rains in Delhi and the upper catchment areas, a Me'T department official said, adding it may swell further as more rains are predicted in northwest India.

The weather department has also issued an "orange alert" for moderate rains in Delhi-NCR for the third day on the trot on Friday as heavy rains in the city in the evening again hit traffic,

waterlogged many roads and thousands of commuters were stuck in crawling traffic.

Traffic snarls were reported in many areas, and several trees had fallen due to the winds in South Delhi. Waterlogging was reported in areas around Malviya Nagar, Lodhi Road and Kasturba Nagar along with large areas of North Delhi and outer Delhi. Dwarka also reported isolated instances of waterlogging.

The India Meteorological Department has issued an orange alert, predicting moderate rain on Saturday as well and warning of possible waterlogging in low-lying areas of the national capital and major traffic disruptions.

The department has issued a yellow alert for Sunday, and orange alert also for Monday.

The national capital recorded 42.8 mm of rainfall between 8.30 am and 5.30 pm on Friday, the weather department said. Between 8.30 am on Friday and 8.30 pm on Thursday, Delhi recorded 72 mm of rainfall, it said.

Humidity was recorded between 98 per cent and 79 per cent, the weather department said.

The maximum temperature was recorded at 32 degrees Celsius, two notches below the season's average, while the minimum settled at 24.5 degrees Celsius, three notches below normal.

The maximum and minimum temperatures are likely to settle around 32 and 25 degrees Celsius, respectively.

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

#### Dainik Jagran- 31- July-2021

### चिंताजनक स्थिति

दिल्ली में यमुना का खतरे के निशान को पार कर जाना चिंताजनक है। पहाड़ों पर भारी बारिश के कारण हरियाणा के हथिनीकुंड बैराज से यमुना में छोड़े जा रहे पानी की मात्रा खासी बढ़ गई है, जिससे राजधानी में यमुना का जलस्तर खतरे के निशान को पार कर गया है। नदी में जलस्तर बढ़ने को लेकर प्रशासन सतर्क नजर आ रहा है, जो राहत की बात है। प्रशासन निचले इलाकों में मुनादी कराकर लोगों से हटने की अपील कर रहा है, वहीं सिविल डिफेंस वालंटियरों की टीमों को नदी के किनारे तैनात किया गया है, तांकि लोग यमुना में न जा सकें। यही नहीं, हरियाणा के अधिकारियों से बातकर नदी में पानी बढ़ने

की स्थिति पर नजर रखी जा रही है।

यमुना के डूब क्षेत्र में कई स्थानों पर लोगों द्वारा बड़े पैमाने पर किया गया अतिक्रमण भी पानी बढ़ने की स्थिति में खतरनाक साबित हो सकता है। ऐसे में प्रशासन को यमुना के जलस्तर में वृद्धि पर करीबी नजर रखनी चाहिए। डूब क्षेत्र में बनी झुग्गियों, इत्यादि को जल्द से जल्द खाली कराया जाना चाहिए और किसी सुरक्षित स्थान पर इन लोगों के रहने की व्यवस्था की जानी चाहिए। यह भी यमुना के जलस्तर में वृद्धि को देखते हुए डूब क्षेत्र में बनी झुग्गियों में रह रहे लोगों को हटाकर उनके भोजन व आवास की व्यवस्था की जानी चाहिए

सुनिश्चित किया जाना चाहिए कि इन लोगों को भोजन इत्यादि की समस्या न होने पाए। वहीं, जलस्तर कम होने पर भी प्रशासन को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि यमुना के डूब क्षेत्र में किसी भी प्रकार का अतिक्रमण न होने पाए। इसके लिए प्रशासन को पूरी सख्ती के साथ पुलिस के साथ मिलकर डूब क्षेत्र में किसी भी निर्माण के खिलाफ कार्रवाई करनी चाहिए। यही नहीं, समय-समय पर इस बात की निगरानी भी की जानी चाहिए कि डूब क्षेत्र में कोई अतिक्रमण न करने पाए। डूब क्षेत्र में अतिक्रमण न सिर्फ जलस्तर बढ़ने के समय खतरनाक साबित हो सकता है, बल्कि यह पर्यावरण की दृष्टि से भी हानिकारक है, जिसे किसी सूरत में स्वीकार नहीं किया जा सकता।

#### Dainik Jagran- 31- July-2021

### देश में प्रदूषित नदी क्षेत्रों की संख्या 302 से बढ़कर 351 हुई : पटेल

#### संसद प्रश्नोत्तर

नई दिल्ली, आइएएनएस: देश में प्रदूषित नदी क्षेत्रों की संख्या में वृद्धि हुई है। 2015 में ऐसे क्षेत्रों की संख्या 302 थी जो 2018 में बढ़कर 351 हो गई। यह जानकारी लोकसभा में एक सवाल के जवाब में दी गई।

देश की नदियों में प्रदूषण को लेकर पूछे गए 'सवालों के लिखित उत्तर में केंद्रीय जल शक्ति राज्यमंत्री प्रहलाद सिंह पटेल ने केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) द्वारा जारी एक रिपोर्ट के आधार पर यह जानकारी दी। उन्होंने कहा कि नदियों में सबसे ज्यादा प्रदूषण गंदे नालों एवं सीवर के पानी से हो रहा है। इसके अलावा तेजी से बढ़ते शहरीकरण के साथ औद्योगिकीकरण भी इसके लिए जिम्मेदार है। मंत्री ने कहा कि कुछ विशेषज्ञों ने नदियों के जलप्रवाह में कमी को लेकर चिंता जताई है, लेकिन जलप्रवाह के आंकड़ों पर निगरानी रखने वाले केंद्रीय जल आयोग ने विगत वर्षों की स्थिति का अध्ययन किया है और उसने कहीं पर भी जल की उपलब्धता में उल्लेखनीय कमी का संकेत नहीं दिया।

पटेल ने कहा कि आयोग के मुताबिक बढ़ती जनसंख्या, शहरीकरण और लोगों की बदलती जीवनशैली से देश में प्रति व्यक्ति सालाना जल उपलब्धता में कमी आई है। उन्होंने बताया कि 351 प्रदूषित नदी क्षेत्रों को पांच प्राथमिकता वर्ग में श्रेणीबद्ध किया गया है। पटेल ने कहा कि राष्ट्रीय नदी संरक्षण योजना (एनआरसीपी) के अंर्तगत देश के 16 राष्ट्री में 77 नगरों के 34 प्रदूषित नदी क्षेत्रों को लाया गया है और वहां आइटी मंत्रालय को इंटरनेट मीडिया के संबंध में शिकायतें मिलीं

नई दिल्ली, प्रेट्र : इलेक्ट्रानिक एवं आइटी मंत्रालय ने गुरुवार को संसद को बताया कि उसे इंटरनेट मीडिया पर गुमराह करने वाले व अवांछित विज्ञापनों के बारे में शिकायतें मिली हैं। मंत्रालय ने इस संबंध में मीडिया रिपोर्ट का भी संज्ञान लिया है। आइटी राज्यमंत्री राजीव चंद्रशेखर ने राज्यसभा में लिखित जवाब में कहा कि मंत्रालय द्वारा इस संबंध में अलग से ओंकड़ों को सुरक्षित रखने की व्यवस्था नहीं है। मंत्रालय ने यूजर्स से कहा है कि उन्हें इस प्रकार

#### दिल्ली एम्स में इलाज के लिए प्रतीक्षा सची लंबी

नई दिल्ली, प्रेट्ट : केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री मनसुख मांडविया ने शुक्रवार को लोकसभा को बताया कि दिल्ली एम्स में बेड की कमी और मरीजों की संख्या ज्यादा, इसलिए इलाज के लिए प्रतीक्षा सूची लंबी है। उन्होंने कहा कि यह मांग और आपूर्ति के बीच असंतलन का मामला है। कैंसर, न्यूरोजाली और किडनी पत्यारोपण जैसे बीमारियों के इलाज के लिए एम्स में एक साल तक के इंतजार से जुड़े सवाल पर मंत्री ने कहा कि दिल्ली एम्स पुराना संस्थान है। उन्होंने कहा कि प्रतीक्षा अवधि को कम करने के लिए कई उपाय किए जा रहे हैं, जिसमें अलग बीमारियों और मरीजों के हिसाब से वार्ड बनाए गए हैं। गंभीर मरीजों को जल्दी भर्ती करने की कोशिश की जाती है।

सीवेज ट्रीटमेंट के लिए 5965.90 करोड़ रुपये की परियोजनाओं को मंजूरी दी गई है। नदियों को प्रदूषण की शिकायतों के लिए कानून प्रवर्तन एजेंसियों से संपर्क करना चाहिए। उन्होंने कहा कि हमारे नए आइटी नियम इंटरनेट मीडिया पर ज्यादा प्रभावी हैं। पेगासस स्पाइवेयर पर आइटी मंत्रालय ने राज्यसभा में अपना पक्ष रखते हुए कहा कि मंत्रालय न डिक्रिप्शन जारी करता है न कोई डेटाबेस रखता है। आइटी राज्यमंत्री चंद्रशेखर ने एक लिखित उत्तर में कहा कि मंत्रालय किसी भी प्रकार का डिक्रिप्शन आदेश जारी नहीं करता है और न ही किसी तरह का डेटाबेस रखा जाता है।

#### वैष्णव और कई अन्य मंत्रियों ने राष्ट्रपति से मुलाकात की

नई दिल्ली, एएनआइ : केंद्रीय रेल, संवार, इलेक्ट्रॅनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने अन्य केंद्रीय मंत्रियों के साथ शक्रवार को राष्ट्रपति भवन में राष्ट्रपति राम नाथ कोविन्द से मुलाकात की। राष्ट्रपति भवन में हुई बैठक के दौरान केंद्रीय राज्य मंत्री दर्शना जरदोष, दानवे रावसाहेब दादाराव, राजीव चंद्रशेखर और देव्सिंह चौहान भी मौजूद रहे। राष्ट्रपति भवन ने ट्वीट किया कि रेल. संवार, इलेक्ट्रानिक्स और आइटी मंत्री अश्वनी वैष्णव ने राज्य मंत्रियों, दर्शना जरदोष, दानवे रावसाहेब दादाराव, राजीव चंद्रशेखर और देवूसिंह चौहान के साथ राष्ट्रपति भवन में राष्ट्रपति कोविन्द से मुलाकात की। वैष्णव ने 8 जुलाई को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मंत्रिमंडल में नए रेल मंत्री के रूप में कार्यभार संभाला।

मुक्त करने की विभिन्न परियोजनाओं के लिए नमामी गंगे के तहत भी 30,235 करोड़ स्वीकृत हुए हैं।

#### Dainik Bhaskar- 31- July-2021

मौसम • दिल्ली में यमुना खतरे के निशान से ऊपर बह रही, हिमाचल-उत्तराखंड में सड़क संपर्क करें

# दिल्ली में बाढ़ का संकट, हिमाचल में पहाड़ दरके

### बंगाल में दार्जिलिंग का कलिम्पोंग हाईवे भी बंद

इलाकों में अगले कुछ दिनों में भारी जोड़ता है।

भास्कर न्यूज़ | नई दिल्ली/शिमला वारिश हो सकती है। दूसरी ओर, हिमाचल के सिरमीर में बारिश के देश में पहाड़ों से लेकर मैदानी बाद हुए भूस्खलन से सड़कें ब्लॉक इलाकों तक बारिश हो रही है। भारी हो गई हैं। बरवास के पास एनएच बारिश से हरियाणा के हथिनी बैराज (राष्ट्रीय राजमार्ग)-707 पर से पानी निकलने के बाद से यमना यातायात रोक दिया गया है। यहां का जलस्तर खतरे के निशान को पार भुस्खलन से पहाड में दरार आ कर 205.34 मीटर पर पहुंच गया गई और चट्टानें ट्रकर सड़क पर है। इससे दिल्ली के कई इलाकों में गिरने लगीं। यहां सैकड़ों लोग फंस बाढ़ का खतरा मंडरा रहा है। इसके गए हैं। पोंटा साहब को जोड़ने वाले बाद पूरे इलाके में अलर्ट घोषित कर इस मार्ग को उत्तराखंड के लोग भी दिया गया है। यहां रह रहे लोगों को इस्तेमाल करते हैं। वहीं, बंगाल के राहत शिविरों में पहुंचाया जा रहा है। दार्जिलिंग जिले के कलिएपोंग में मौसम विभाग ने दिल्ली-राष्ट्रीय एच-10 भुस्खलन के कारण बंद राजधानी क्षेत्र के लिए ऑरेंज हो गया है। यह हाईवे सिक्किम के अलर्ट जारी किया है। यानी इन गंगटोक को बंगाल के सिलिगड़ी से

### महाराष्ट्रः रायगढ़ में फिर भूस्खलन का खतरा, स्थाई राहत शिविर बनेगा

भवेज्ञानिक विभाग ने चिन्हित करने का आग्रह किया।

महाराष्ट्र के रायगढ़ जिले में इलाके में फिर भूस्खलन की पिछले दिनों हुए भुस्खलन चेतावनी दी है। इसे देखते हुए के जरूम अभी भरे नहीं कि महाड़ में स्थाई राहत शिविर फिर ऐसा ही खतरा मंडराने बनाने के लिए राष्ट्रीय आपदा लगा है। इसे देखते हुए प्रतिक्रिया बल को पांच एकड़ जिला प्रशासन ने महाड़ और भूमि भी दे दी गई है। इस पोलदपुर तालुका के गांवों बीच मुख्यमंत्री उद्धव ठाकरे में रहने वाले 413 परिवारों और विपक्ष के नेता देवेंद्र को सुरक्षित स्थानों पर जाने फडणवीस कोल्हापुर जिले में के लिए कहा है। इससे कुल बाढ प्रभावितों से मिले। ठाकरे 1,555 लोग प्रभावित हुए हैं। ने मौके पर नेताओं से बाढ दरअसल, पुणे स्थित भारतीय प्रभावित स्थानों का दौरा न



- हिमाचल प्रदेश में सिरमौर के बरवास में भुस्खलन से नेशनल हाइवे-707 बंद हो गया।
- लाहील घाटी के शांशा नाला में अस्थाई बिज बनाकर फंसे लोगों को निकाला जा रहा है।

