Hindustan Times- 26- August-2021

Devise a new governance plan to deal with the future of the Indus basin

ecently, the Parliamentary Standing Committee on Water Resources recommended that the government should renegotiate the Indus Waters Treaty (IWT), signed in 1960, with Pakistan, in view of pressing challenges such as "climate change, global warming and environmental impact assessment". Without making overtures towards abrogating the treaty, which has often been part of the debate in midst of tensions with Pakistan, the committee, in no uncertain terms, acknowledged the rationality of the framing of IWT "on the basis of knowledge and technology existing at the time".

IWT, with its emphasis on hydraulic engineering, divided the basin into upper and lower parts (the western and eastern rivers), and envisaged the most complete utilisation of the waters through dams, barrages and canals. Without the treaty, Pakistan would have been constrained to build grand hydraulic works to transfer water from the western rivers to meet its

irrigation needs and become independent of the eastern rivers. And without the eastern rivers being given exclusively to India, it would have struggled to operationalise the Bhakra and Nangal dams. The Rajasthan canal would not have made much progress, and the Ravi-Beas link canal would have failed to take off.

However, during the IWT negotiations, there was no unified methodology or specialised institutions to foretell the dangers of the climate crisis on water resources. With the advancement of science and improvement in measurements, snow and glacier melt in the upper Indus hydrology, which contribute to 60-70% of total average flow in the Indus river system, and precipitation patterns are now better understood. The contribution of these sources to the Indus Basin is undergoing considerable variations explained by the weather systems and the monsoon.

As a result, sustainability and future water availability are under existential threat. Rivers are the lifeline of almost 300 million people living in the Indus basin. Issues such as food and energy will increasingly have intricate linkages to water while demographic pressures will impact water management.

But how does one renegotiate IWT when the other party is unlikely to show interest? "Future Co-operation" under Article VII of IWT appreciates that in search of a "common interest in the optimum development of the Rivers" both the parties can "declare their intention to co-operate, by mutual agreement, to the fullest possible extent." The emphasis of cooperation is on setting up new meteorological observation stations, supply of data, and new engineering works on the rivers. However, Article XII explicitly mentions that IWT "may from time to time be modified by a duly ratified treaty concluded for the purpose between the two Governments".

Technically, any cooperation or modification

of the treaty cannot be undertaken unilaterally. Even if India shows the political courage to renegotiate IWT, the dynamics of it will be far more exacting. Pakistan, in all likelihood, will make it a political and territorial issue, expressing its disappointment over the treaty rather than the material benefits it has accrued. Pakistan has never advocated abrogation or revision of the treaty, but has not



The best option for India is to fulfil the provisions of IWT, particularly those on the western rivers in Jammu and Kashmir. While signing IWT, India gave preference to fulfilling its immediate water needs over future needs, particularly those of the people of Jammu and Kashmir. IWT allows storage entitlement of up to 3.6 MAF (million-acre feet) on the western rivers. Many of the projects are now underway in achieving the "permissible storage capacity".

The Permanent Indus Commission that meets every year to settle differences over IWT is an excellent mechanism to raise concerns over water efficiency, ecological integrity and sustainability in the backdrop of the climate crisis. A new water governance framework will be required to deal with the uncertain future of the Indus basin.



Uttam Kumar Sinha works at the Manohar Parrikar Institute for Defence Studies and Analyses The views expressed are personal

Deccan Chronicle- 26- August-2021

TS will attend KRMB meet: KCR

DC CORRESPONDENT HYDERABAD, AUG. 25

Chief Minister K. Chandrashekar Rao has decided that the state government would attend the Krishna River Management Board (KRMB) meeting scheduled on September 1.

The state government has been skipping the KRMB meetings since July after the hydel power generation row at irrigation projects on the river Krishna erupted between Telangana and Andhra



CM K. Chandrashekar Rao

Pradesh

The Chief Minister has directed the irrigation offi-

cials to put forth their strong arguments about the rightful share of Telangana in the Krishna water. He also guided the officials on the strategy to be adapted on the matter. He held a review meeting with officials here on Wednesday on the agenda of the KRMB meeting.

Chief Secretary Somesh Kumar, irrigation special chief secretary Rajat Kumar, Chief Minister's secretaries Smita Sabharwal, Bhoopal Reddy, irrigation engineer-in-chief Muralidhar, CM's officer on special duty Sridhar Rao Deshpande, former advocate-general Ramakrishna Reddy, senior advocate with Brajesh Kumar Tribunal Ravinder Rao and other officials were present.

The CM reiterated that strong arguments should be put forth before the KRMB and other tribunals about the legal share of Krishna water of the state. He has directed the officials to put forth their arguments effectively.

Deccan Herald- 26- August-2021

Union minister has promised early approval for Mekedatu: Bommai

NEW DELHI, DHNS

hief Minister Basavaraj Bommai on Wednesday Said Union Jal Shakti Minister Gajendra Singh Shekhawat has assured him ofincluding Mekedatu's Detail Project Report proposal in the agenda of the next Cauvery Water Management Authority (CWMA) meeting.

The CM, who held a twohour-long meeting with Shekhawat on the issue, told reporters, "I have appraised the Union minister of the need for the drinking water project, and sought an early approval for the DPR. The minister gave a positive response to the



Basavaraj Bommai

state's plea."

"I hope the Centre will approve the project soon to enable the state to take it up at the earliest," he said.

The state government has already submitted the Mekedatu DPR to the Jal Shakti Ministry. Shekhawat in his reply to a question in the Parliament recently had said that since the project falls under the inter-state river category, the CWMA's permission is required and consensus among the CWMA member-states must for final approval of the DPR.

The CM said that he raised objections to Tamil Nadu's proposal on Cauvery-Vaigai-Gundar link project for drawing the surplus 45 tmcft water annually from Cauvery river.

Shekhawat also promised to address the long-pending demand for national project status to Upper Bhadra, After getting the approval from the Union Ministry of Finance, it will go to the Union Cabinet for final approval, CM said quoting the Union minister.

On the state's request to include Yettinahole project as an externally-aided scheme and include the same in the centrally sponsored Jal Jeevan Mission, the Union Minister asked the CM to submit a detailed proposal.

Bommai also said that the Union Minister assured early notification of the Krishna Water Dispute Tribunal Final award. On the Kalasa-Banduri project the Union minister assured to approve the detailed project report at the earliest.

Deccan Herald- 26- August-2021

Overnight showers wreak havoc on Chikkaballapur, Kolar districts

Non-perennial rivers - Uttara and Dakshina Pinakini come alive

CHIKKABALLAPUR/KOLAR, DHNS

eavy rain on the intervening night of Tuesday and Wednesday has wreaked havoc on twin districts of Chikkaballapur and Kolar.

Jakkalamadagu reservoir has been breached while Chitravathi reservoir has been witnessing heavy inflow owing to torrential showers in the region.

The non-perennial river -Uttara Pinakini (Gauribidanur taluk) and Dakshina Pinakini (Shidlaghattataluk) havecome of life



A bus stuck in the deluge at Nandi Cross.

Uttara Pinakini reservoir has been breached as water from the dam has reached Kindi Anekatt (a minor dam). on the outskirts of Gauribidanur town. Most of the water bodies in the twin districts are full to the brim.

Tondebhavi in Gauribidanur taluk recorded a staggering 13 cm of rainin just over 12 hours.

The story is no different in Kolar, where horticultural crops on vast tracts have been damaged in the Tuesday night downpour, leaving the hapless



Heavy overnight rain triggers landslide at Nandi Hills, a popular tourist destination, in Chikkaballapur district. DH PHOTO/BK JANARDHAN

farmers in distress.

"Ihad availed loans from private individuals and agencies to grow tomato. I was expecting a good harvest. But sharp spell of rain shattered all my hopes. Don't know what to do," Krishnappa, a marginal

farmer from Hosamatnahalli in Kolar taluk, poured out his woes to *DH*.

The farmers in the twin districts are worried lot as the region is expected to receive more rain in the next two to three days.

The Tribune- 26- August-2021





(Clockwise) Reflections after rainfall in Shimla present a beautiful view; and students enjoy walking in rain in Dharamsala on Wednesday. Photos: AMIT KANWAR, KAMALJEET

MeT issues heavy rain warning in 5 districts

SHIMLA, AUGUST 25

The MeT office has issued a yellow warning of heavy rainfall at isolated places in Chamba, Kangra, Mandi and Sirmaur on August 27 and in Bilaspur, Kangra and Mandi on August 28. It has

predicted a wet spell in the region till August 31.

Mandi received 75 mm of rain, followed by Guler 66 mm, Sundernagar 55 mm, Gaggal 50 mm, Nagrota Suriyan 47 mm, Gohar 42 mm, Bangana 32 mm, Janjehli 25 mm, Bharari and Karsog 20 mm each, Sujanpur Tira and Baldwara 18 mm each, Narkanda 16 mm, Mashobra and Baijnath 14 mm each, Ghamroor 13 mm, Pandoh, Hamirpur, Jogindarnagar and Bilaspur 12 mm each, and Dalhousie and Dharamsala 10 mm each.

However, there was no appreciable change in the minimum and maximum temperatures. Keylong was the coldest at 13°C while Una was the hottest at 38°C.

Till now, 309 persons have lost their lives in rain-related incidents since June 13 during the current monsoon season while 11 persons are still missing. The estimated loss caused to the state is Rs 876.55 crore. — TNS

Millennium Post- 26- August-2021

PAK OBJECTS TO KIRU HYDRO PLANT DESIGN

India says project fully compliant with Indus treaty

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: Pakistan has raised objections to the design of India's Kiru hydroelectric plant, a mega 624 MW project over the Chenab river in Jammu and Kashmir, but New Delhi asserts that the project is fully compliant with the Indus Water Treaty, according to officials. Confirming this development, India's Indus Commissioner Pradeep Kumar Saxena told PTI that his Pakistani counterpart Syed Muhammad Meher Ali Shah raised the objections last week.

Saxena, however, asserted that the design of the project is fully compliant with the provisions of the Indus Waters Treaty (IWT). It has been certified by the Central Water Commission, an apex organisation of the country in the field of water resources.

This run-of-river project



is being implemented by the Chenab Valley Power Projects Limited, a joint venture of the National Hydropower Company and Jammu and Kashmir State Power Development Corporation (JKSPDC).

"As a responsible upper riparian state, India is committed to full utilisation of its rights and believes in an amicable resolution the issues raised by Pakistan side in letter and spirit of the treaty.

"Pakistan's objections on

this project may come up for discussions in the next meeting of the Permanent Indus Commission scheduled this year in Pakistan. In the forthcoming meeting, the Indian side will explain its position and hope that Pakistan will appreciate the same and its apprehensions will be addressed through discussions," Saxena said on Tuesday.

The treaty provides Pakistan the right to raise objection on Indian design within three month of the receipt of the information. India has supplied the information on this project in June to Pakistan.

Under the IWT signed between India and Pakistan in 1960, all the waters of the eastern rivers -- Sutlej, Beas, and Ravi -- amounting to around 33 million acre feet (MAF) annually is allocated to India for unrestricted use. The waters of western rivers -- Indus, Jhelum, and Chenab -- amounting to around 135 MAF annually has been assigned largely to Pakistan.

According to the treaty, India has been given the right to generate hydroelectricity through run-of-the-river projects on the western rivers subject to specific criteria for design and operation.

The treaty also gives right to Pakistan to raise objections to designs of Indian hydroelectric projects on the western rivers.

The Statesman- 26- August-2021

Shimla to get 24x7 water supply soon: Minister

STATESMAN NEWS SERVICE

SHIMLA, 25 AUGUST

Himachal Pradesh urban development minister Suresh Bhardwaj on Wednesday said the state government will soon fulfilits promise of providing 24x7 water supply to capital city Shimla and five wards of the

Municipal Corporation area will get the facility by December 2021.

Bhardwaj stated that the pilot project in this regard was at the final stage which will be completed soon.

"The Shimla water supply and sewerage project aims to meet the water demand of Shimla and adjoining areas.

The proposed project will provide 67 MLD additional water to the town and it has been prepared to ensure bulk water supply to Shimla for next 30 years from a sustainable source of Sutlej river," he added.

He further stated that in a recent cabinet meeting, it was decided that the Shimla Water Supply and Sewerage Services Delivery Programme for improvement of water supply services in the Greater Shimla Area will be funded by the World Bank with a total outlay of Rs 1813 crore.



The total requirement of the Shimla Planning area including tourist and future satellite towns in the year 2050 is estimated at 107 MLD.

Currently Shimlacity gets 40 MLD of water from LWSS Giri and LWSS Gumma.

Based on the studies and need assessment carried out under the programme, it was decided to build a new bulk water scheme of 67 MLD from river Sutlej and the work for the same had already been awarded, the minister said.

He added the project will provide bulk water supply to Shimla city thus facilitating continuous pressurized water supply 24x7 to the people of the area.

Jansatta- 26- August-2021

अभाव के स्कूल

🚁 ससे बड़ी विडंबना और क्या हो सकती है कि जिन स्कुलों में बच्चे 🔫 रोजाना पढने जाते हों, वहां उनके पीने के लिए साफ पानी की उपलब्धता नहीं हो। अगर आजादी के सात दशक बाद भी देश के ज्यादातर राज्यों में यही स्थिति कायम हो तो अंदाजा लगाया जा सकता है कि इस मसले पर नीति-निर्माताओं और उन्हें अमल में लाने वाली संस्थाओं की कार्यशैली कैसी रही होगी। आज भी हालत यह है कि देश के केवल आठ राज्यों में ही स्कुलों में पीने के पानी की सुविधा सुनिश्चित की जा सकी है और मेघालय, त्रिपुरा, अरुणाचल प्रदेश जैसे राज्य इस अभियान में बहुत पीछे हैं। बाकी राज्यों में भी इस मामले में स्थिति चिंताजनक है। यह तस्वीर शिक्षा, महिला, बाल विकास एवं युवा मामलों पर संसदीय समिति की एक रिपोर्ट में उभरी है। जाहिर है, यह स्थिति स्कुली शिक्षा व्यवस्था की बेहतरी के लिहाज से बेहद अफसोसनाक है। इसके मद्देनजर संसदीय समिति ने 2021-22 के अंत तक हर शैक्षणिक संस्थान में 'नल से जल मिशन' के तहत पाइप के जरिए सुरक्षित पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित करने की सिफारिश की है। समिति ने शिक्षा मंत्रालय से यह भी कहा है कि वह इस संबंध में ग्रामीण विकास मंत्रालय और जल शक्ति मंत्रालय के साथ समन्वय करे।

यह एक सामान्य-सा तथ्य है कि जिस स्कूल में बच्चों को पीने का साफ पानी नहीं मिले, वहां न सिर्फ उनकी पढ़ाई-लिखाई बाधित होगी, बिल्क सेहत भी बुरी तरह प्रभावित होगी। और देश के सिर्फ आठ राज्यों को छोड़ कर अगर बाकी राज्यों में सरकारें स्कूलों में पेयजल की व्यवस्था नहीं कर पा रही हैं तो इसे कैसे देखा जाएगा! जबिक शिक्षा, स्वास्थ्य जैसे क्षेत्र किसी भी सरकार के प्राथमिक दायित्वों में शुमार किए जाते हैं। इन दोनों क्षेत्रों में अगर बुनियादी ढांचा बेहतर है, तभी बेहतर नतीजों के साथ-साथ अन्य मामलों में वास्तविक विकास की उम्मीद की जा सकती है। सामान्य स्थितियों में अगर बच्चे स्कूल जाते हैं तो पढ़ाई के साथ-साथ उनकी नियमित जरूरतों में पीने का पानी सबसे अहम है। फिर शौचालय या अन्य जरूरतों के लिए भी पानी की जरूरत होती है। लेकिन अगर स्कूलों में पेजयल नहीं है तो अंदाजा लगाया जा सकता है कि दूसरे कामों के लिए पानी की उपलब्धता कैसी होगी और उनका उपयोग कितना सुरक्षित होता होगा!

अध्ययनों में ये तथ्य आ चुके हैं कि स्कुलों में पीने के साफ पानी के अलावा शौचालयों के अभाव के चलते बहुत सारी लड़कियां बीच में ही पढाई छोड देती हैं। सरकारी स्कलों के प्रति आकर्षण कम होने का एक सबसे बड़ा कारण वहां पेयजल और साफ शौचालयों की व्यवस्था में कमी भी रहा है। दूसरी ओर, समुचे शैक्षिक परिदृश्य में बीच में स्कुली शिक्षा के दायरे से बाहर हो जाने की समस्या एक बडी चिंता के रूप में अब भी कायम है। इसके लिए आर्थिक और सामाजिक परिस्थितियां भी जिम्मेदार होती हैं। लेकिन अगर सरकारों की इच्छाश्रक्ति के अभाव में बच्चों की पढ़ाई बाधित होती है तो इससे ज्यादा अफसोसनाक कुछ और नहीं हो सकता। जबिक स्कुल के भवन, पेयजल और शौचालय की व्यवस्था बनियादी सविधाओं के अंतर्गत आते हैं और इसे सुनिश्चित करना सरकार की प्राथमिक जिम्मेदारी होनी चाहिए। शिक्षा का अधिकार अधिनियम के तहत भी इसकी व्यवस्था करना सरकार का दायित्व है। सवाल है कि अर्थव्यवस्था के दूसरे तमाम मानकों पर विकास का दावा बढ-चढ कर करने वाली सरकारों की नजर में स्कूलों की बुनियादी जरूरतों को लेकर ऐसा उपेक्षा–भाव क्यों दिखता है? क्या इसकी वजह यह है कि सरकारी स्कुलों में पढ़ने वाले ज्यादातर बच्चे कमजोर आर्थिक पृष्टभूमि से आते हैं और उनकी जरूरतों की आसानी से अनदेखी की जा सकती है?

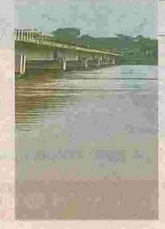
Dainik Bhaskar- 26- August-2021

शारकर खारा • सरकार के सामने नर्मदा समझौते में 18.5 एमएएफ पानी का पूरा उपयोग लेना बड़ी चुनौती

नर्मदा से हक का पानी लेने के लिए 21 हजार करोड़ के दस मेगा प्रोजेक्ट लाएगी सरकार

भास्कर न्यूज | भोपाल

मध्यप्रदेश सरकार के सामने अगले तीन साल में नर्मदा से अपने हिस्से के जल का हक लेना बड़ी चुनौती रहेगा। सरकार नर्मदा जल समझौते के चलते (वर्ष 2024 तक) नर्मदा से 18.5 मिलियन एकड फीट (एमएएफ) पानी उपयोग में लेने के लिए 21 हजार करोड़ के दस मेगा प्रोजेक्ट लाने की तैयारी में है। इनमें तीन मेगा प्रोजेक्ट पर काम अगले महीने शुरू होगा, जबकि सात प्रोजेक्ट पाइपलाइन में है। नर्मदा से जुड़े खास प्रोजेक्ट पूरा करने में 26 हजार करोड़ रुपए का खर्च आएगा, लेकिन प्रदेश के ज्यादातर हिस्से में सिंचाई के लिए भरपूर पानी उपलब्ध होगा। केवल 3 साल में काम जरूरी: नर्मदा जल विवाद न्यायाधिकरण अब दिसंबर 2024 में वापस बैठेगा। इसके बाद चारों राज्यों में वापस जल बंटवारा होगा। मप्र सरकार को नर्मदा से अपने हिस्से का जल उपयोग लेने के लिए वर्ष 2024 तक सभी दस प्रोजेक्ट शुरू करना होंगे। इसके लिए 21 हजार करोड़ का मेगा बजट खर्च होगा। नर्मदा योजनाओं में 4 से 5 हजार करोड़ का बजट लागत बढ़ने और कुछ मिनी प्रोजेक्ट पर भी खर्च किया जाएगा।



वर्तमान में कितना उपयोग

नर्मदा जल विवाद न्यायाधिकरण ने वर्ष 1979 में मध्यप्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र और राजस्थान के बीच नर्मदा जल उपयोग का बंटवारा किया था। इसका उपयोग 45 साल में करना है। इस हिसाब से दिसंबर 2024 तक सभी राज्यों को अपने हिस्से के पानी का उपयोग करना है। मध्यप्रदेश को अपने हिस्से का पानी उपयोग में लेने के लिए सभी बड़े नर्मदा प्रोजेक्ट वर्ष 2024 तक पूरे करने होंगे, जो बड़ी चुनौती है। अभी प्रदेश की कई बड़ी योजनाएं पूरी नहीं हो सकी है, जबकि इनके पूरे होने पर आकलन है कि 14.55 एमएएफ पानी का उपयोग हो पाएगा।

नर्मदा जल के उपयोग के लिए जल समझौते के अनुसार 18 एमएएफ पानी का उपयोग मध्यप्रदेश को करना है। प्रदेश अपने हिस्से के पानी का पूरा उपयोग करेगा। दस मेगा प्रोजेक्ट जल्द ही शुरू होंगे। किसानों को सिंचाई के लिए भरपूर पानी मिलेगा।'

- भारत सिंह कुशवाह, एनवीडीए राज्यमंत्री

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

Rashtriya Sahara- 26- August-2021

पाकिस्तान को कीरू जलविद्युत संयंत्र के डिजाइन पर आपत्ति

■ नई दिल्ली (भाषा)।

पाकिस्तान ने जम्मू कश्मीर में चेनाब नदी पर 624 मेगावाट की बड़ी विद्युत परियोजना 'कीरू जलविद्युत संयंत्र' की डिजाइन पर आपत्ति जताई है, हालांकि भारत का दावा है कि परियोजना में सिंधु जल संधि का परी तरह

पालन किया गया है। अधिकारियों ने यह जानकारी दी है।

भारत ने संधि कापालन करने की बात कही

भारत के सिंधु
आयुक्त प्रदीप कुमार सक्सेना ने इस
घटनाक्रम की पुष्टि करते हुए कहा कि
पाकिस्तान के सिंधु आयुक्त सैयद मुहम्मद
मेहर अली शाह ने पिछले सप्ताह इस संबंध
में आपित दर्ज कराई थी। सक्सेना ने
हालांकि कहा कि परियोजना की डिजाइन में
सिंधु जल संधि के प्रावधानों का पूरी तरह
पालन किया गया है। उनके मुताबिक इसे
केंद्रीय जल आयोग ने प्रमाणित किया है, जो
जल संसाधन के क्षेत्र में देश का शीर्ष

संस्थान है। उल्लेखनीय है कि परियोजना को चेनाब घाटी विद्युत परियोजना लिमिटेड द्वारा क्रियान्वित किया जा रहा है जो राष्ट्रीय जलविद्युत कंपनी और जम्मू कश्मीर राज्य विद्युत विकास निगम (जेकेएसपीडीसी) का संयुक्त उपक्रम है।

सक्सेना ने कहा, 'नदी के प्रवाह के

मार्ग में ऊपर की ओर होने के नाते जिम्मेदार देश के रूप में भारत अपने अधिकारों का

पूरी तरह उपयोग करने के लिए प्रतिबद्ध हैं और संधि के अनुरूप पाकिस्तानी पक्ष द्वारा उठाये गये मुद्दों पर सौहार्दपूर्ण समाधान में भरोसा करता है।' उन्होंने मंगलवार को बताया था कि इस परियोजना पर पाकिस्तान की आपित्तयों पर इस साल पाकिस्तान में होने वाली स्थायी सिंधु आयोग की अगली बैठक में चर्चा हो सकती है। सक्सेना ने कहा, 'आगामी बैठक में भारतीय पक्ष अपना रुख रखेगा।

Rashtriya Sahara- 26- August-2021

उत्तर, मध्य, पश्चिम भारत में अगले चार दिनों में हल्की वारिश का अनुमान

नई दिल्ली (भाषा)। भारत के उत्तर, मध्य और पश्चिमी हिस्सों में अगले चार दिनों के दौरान हल्की क्या होने का अनुमान है। भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने बुधवार को यह जानकारी दी। विभाग ने कहा कि इसी अवधि के दौरान, देश के पूर्वी हिस्से में वारिश की गतिविध में वृद्धि होने का अनुमान है। विभाग के अनुसार पूरा मॉनसून ट्रफ: हिमालय की तलहटी के करीव है। इसके 26 अगस्त तक वहीं रहने की संभावना है। विभाग ने कहा, अगले चार दिनों के दौरान उत्तर-पश्चिम, मध्य भारत और पश्चिमी तट पर हल्की वारिश की गतिविध जारी रहने का अनुमान है।

वंगाल की खाड़ी से उत्तर-पूर्व भारत की ओर तेज दक्षिण या दक्षिण-पश्चिम हवाएं 26 अगस्त तक जारी रहने का अनुमान है। पूर्वोत्तर भारत, उप-हिमालयी पश्चिम वंगाल और सिक्किम में 27 अगस्त तक भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ व्यापक वर्षा गतिविधि जारी रहने का अनुमान है। उत्तराखंड में 29 अगस्त तक भारी से बहुत भारी वर्षा के साथ व्यापक वर्षा गतिविधि जारी रहने का अनुमान है और 27 अगस्त तक विहार और पूर्वी उत्तर प्रदेश में अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश का अनुमान है। मौसम विभाग ने अगले दो दिनों के दौरान पूर्वी भारत में गरज के साथ छींटे पड़ने का अनुमान जताया है।