

Telangana Today- 01- September-2021

With 1 month to go, TS rains cross average

STATE BUREAU
Hyderabad

Telangana has surpassed the average cumulative monsoon rainfall of 720.5 mm (from June 1 to September 30), recording 733.7 mm on August 31, a full month before the current rainy season comes to an end. Rains continued to lash several districts for the third consecutive day on Tuesday, resulting in overflowing streams and irrigation projects brimming with water.

The State's average rainfall on Tuesday was 19.8mm against the normal of 8.4mm. Twelve mandals across the State recorded over 100 mm rainfall with Kuntala in Nirmal district recording 195.2 mm rainfall till 8 am on Tuesday.

After its onset in the State on June 5, the southwest monsoon has been active. The cumulative rainfall from June 1 to August 31 was 733.7 mm this rainy season against the normal rainfall of 592.7 mm during the corresponding period, registering



A bus stuck in a swollen rivulet at Ghambiraopet mandal in Karimnagar district on Tuesday. (REPORT PAGE 6)

an increase of 24 per cent. Of the 594 mandals, 99 received large excess rainfall (over 60 per cent), 252 mandals received excess rainfall (between 20 to 59 per cent), 217

mandals received normal rainfall and 26 mandals recorded deficit rainfall.

Meanwhile, moderate to heavy rains continued to occur in various parts of the

State. In some places, overflowing streams and rain water entered low-lying areas.

As per TS Development Planning Society report,

light to moderate rains or thundershowers are expected in many places with heavy rain forecast in isolated places in the State on Wednesday.

Telangana Today- 01- September-2021

Two gates of Himayat Sagar lifted

Water level at the reservoir on Tuesday at 6 pm stood at 1,763.20 feet against the FTL of 1,763.50 feet

CITY BUREAU
HYDERABAD

With the water levels rising in Himayat Sagar due to the recent rains, the Hyderabad Metropolitan Water Supply and Sewerage Board (HMWS&SB) on Tuesday opened two out of the 17 gates of the reservoir.

The gates were opened as the rains that have been lashing the city and its outskirts resulted in heavy inflows into the Himayat Sagar and by Tuesday, the inflow stood at 1,000 cusecs and the outflow was 1,400 cusecs. The inflow of water from upstream is being released into the Musi. According to HMWS&SB records by 6 pm, the water level at the reservoir was recorded at 1,763.20 feet against the FTL of 1,763.50 feet. The reservoir capacity is 2.97 TMC and the water level stood at 2.837 TMC.

The HMWS&SB along with the Revenue department, Greater Hyderabad Municipal Corporation and the police have alerted the residents in the downstream areas such as Bandlaguda, Golconda, Rajendra Nagar, Kismatpur and Budvel. Special teams were also pressed into service by HMWS&SB to monitor the activity at low lying areas.

A red alert was issued by the authorities when the water level touched 1,762.75 feet and the gates were opened when the water level crossed to 1,763 feet.

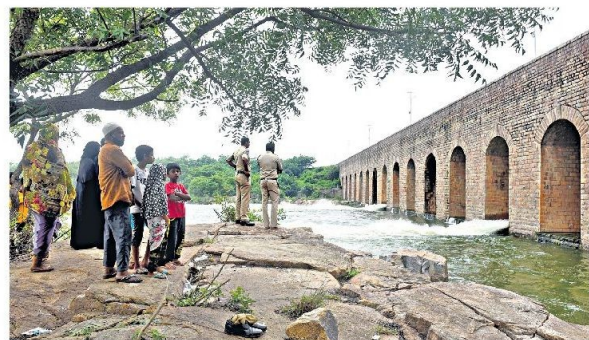
Meanwhile, several people gathered at the Himayat Sagar to see the water gushing out from the outlets of the tank and connecting water channels. The water from the reservoir which flows through Rajendranagar merges with Musi River at Tipu Khan bridge near Langar Houz and then reaches Nagole via Kishanbagh, Chaderghat, Moosarambagh and Nagole before entering Nalgonda district.

Three gates of the reservoir were lifted on July 20 to drain the flood water into Musi to drain out excess water. They were gradually closed based on the inflow.

At Osman Sagar, meanwhile, the water level was recorded at 1,788.20 feet against the FTL of 1,790 feet. The reservoir capacity is 3.90 TMC and on Tuesday the water level was 3.488 TMC. While the water body is receiving 500 cusecs of inflow there was hardly any outflow.



The Himayat Sagar brimming with water on Tuesday. (Below) Several people gathered at the reservoir as water is released from the tank to the connecting channels. — Photos: Surya Sridhar



More rains forecast for city

CITY BUREAU
Hyderabad

Draped under a cover of thick cloud, Hyderabad on Thursday woke up to plummeting day temperatures. As against the normal 31 degrees Celsius, the maximum temperature recorded in the city dipped by at least five degrees Celsius. According to the forecast by TSDPS, the city is likely to receive rainfall between 7.5 mm to 15 mm in the next two days. While most areas are expected to receive only light

showers, the eastern and western parts of Hyderabad — including Charminar, Serilingampally, RC Puram, Kapra, Malkajgiri and parts of Uppal — are likely to witness up to 64.5 mm of rainfall.

Meanwhile, the IMD has withdrawn the Orange alert issued for various districts of Telangana. A few districts, including Jagtial, Yadadri Bhuvanagiri, Adilabad, Peddapalli and Macherial witnessed light to moderate rainfall on Tuesday. Kammarpally in Nizamabad received the highest rainfall of 79.5 mm.

Incessant showers

HYDERABAD

0.5 mm
KAPRA

4.5 mm
MALKAJGIRI

4.8 mm
BAHADURPURA

STATEWIDE

Kammarpally, Nizamabad	79.5 mm
Mallapur, Jagtial	63 mm
Maddutla, Jagtial	60.5 mm
Tedicherla, Jayashankar Bhupalpally	60 mm
Gundala, Yadadri Bhuvanagiri	53.8 mm

Telangana Today- 01- September-2021

24 gates of SRSP lifted after heavy inflows



Water being released from the SRSP, which was receiving inflows of 80,000 cusecs from Maharashtra and adjoining catchment areas.

STATE BUREAU
Hyderabad

Heavy inflows from neighbouring Maharashtra into projects on the Godavari in north Telangana prompted the Irrigation Department to open 24 of the 42 gates at the Sriram Sagar Project (SRSP) and three out of six gates at the Koulasnala Project on Tuesday. If the same situation continues for the next

few days in the wake of heavy rain forecast by the India Meteorological Department (IMD), officials are considering opening more gates of the two projects.

"We are maintaining the Full Reservoir Level (FRL) at the SRSP. But as a precautionary measure, we have opened 24 gates because of heavy inflows," Jagtial Chief Engineer (Irrigation)

K Sudhakar Reddy told 'Telangana Today'. The water released would reach the Yellampalli project.

Since the SRSP was receiving inflows of 80,000 cusecs from Maharashtra and adjoining catchment areas, officials are releasing one lakh cusecs of water downstream, he said.

Kamareddy Chief Engineer (Irrigation) T Srinivas said the Koulasnala project

was receiving inflows from Maharashtra, and the water released from the project would reach Manjeera. He said the Nizamsagar project received 10,000 cusecs of inflows in the morning but came down to 3,000 cusecs.

Meanwhile, the situation at the Medigadda barrage was normal and water was being released through 44 gates, with inflows at 2,500 cusecs.

Siddipet sees highest excess rainfall in TS

T KARNAKAR REDDY
Siddipet

Siddipet district has recorded the highest excess rainfall among all the 33 districts of the State in the first three months of this monsoon.

Against the normal rainfall of 500 mm in the first three months of the rainy season, the district received 913.7 mm rainfall, an excess of 83 per cent as on Tuesday morning. Siddipet is followed by Narayanpet (69%), Warangal Urban (61%), Yadadri-Bhongir (56%) and Rajanna-Sircilla (53%). Telangana recorded 24% excess rainfall during the period with most parts of the State receiving copious rains this year. In fact, Siddipet has received more rainfall than its annual normal rainfall of 784 mm in just the first three months of the monsoon.

The heavy rains filled most of the minor irrigation tanks and medium irrigation projects to the brim. Despite a 20-day dry spell in Sep-

Against the normal of 500 mm in the first three months of the rainy season, the district received 913.7 mm rainfall

tember, the district received one of the heaviest rains in its history during the monsoon. Kondapak mandal received 163% excess rainfall while nine other mandals recorded more than 100% excess rainfall during the monsoon.

Tanks full

Over 2,150 of the 3,516 minor irrigation tanks in the district were filled to the brim. Ranganayakaka Sagar and Kondapochamma Sagar, the reservoirs built under the Kaleshwaram project, are also brimming while irrigation authorities have started filling up Mallanna Sagar. The groundwater table in the district has also risen considerably.

New Indian Express- 01- September-2021

27.86 TMC DUE

Cauvery panel drops dam talk as TN opposes

T MURUGANANDHAM @ Chennai

THE 13th meeting of the Cauvery Water Management Authority (CWMA) on Tuesday dropped a discussion on the Mekedatu dam issue following strong opposition from Tamil Nadu and Puducherry. Concluding the meeting, the authority directed Karnataka to make good on the water due to TN (27.86 tmc as on August 30) in September. The next meeting of the authority will be held on September 24.

Admitting that the Mekedatu issue was part of the CWMA's agenda, the authority's chief SK Haldar told reporters, "We wanted to discuss the issue. But taking the views from other States, we have deferred the discussion. We will be taking it up at an appropriate time, probably in the next meeting. Similarly, TN wanted to discuss the Cauvery-Gundar River Linking Project. That was deferred since Karnataka objected to it." TN represented that there was a shortfall in the release of water from Karnataka and that the State required water during September as they have overlapping of Kuruvai and Samba cultivations in the month.

Meanwhile, sources in Karnataka government said they had been keen to allay TN's fears on the project when the dam was discussed.

P6

New Indian Express- 01- September-2021

‘Mekedatu can be taken up only if all States agree’

CONTINUED FROM PAGE 1

SAXENA pointed out that the State’s petition demanding rejection of the Detailed Project Report submitted by Karnataka was pending before the Supreme Court and that the Mekedatu issue could be discussed only if all four riparian States agreed to it.

“As per the Supreme Court’s verdict, Karnataka should have released 86.380 tmc water to Tamil Nadu during the months of June, July, and August. However, till August 30, only 57.042 tmc has been released and the State has to release an additional 27.86 tmc,” said an official release.

When officials from Karnataka argued that even two days ago, around 14,000 cusecs of water had been released, their Tamil Nadu counterparts said the water was released from Kabini and Krishanarajasagar dams considering their safety, as the reservoirs were filling up fast due to rains. This should not be calculated as part of the

water due as per the schedule given by the Supreme Court, the Tamil Nadu officials said. Dams in Karnataka should have received 209 tmc water, but had received only 156 tmc till date, said Karnataka officials, and as such, there was a deficit of 25 tmc. Hence, due water could not be given to Tamil Nadu.

Meanwhile, Water Resources Minister Duraimurugan informed the State Assembly that he had called up Union Jal Sakthi Minister Gajendra Singh Shekhawat and raised concerns over the reports that Mekedatu was on the Cauvery Water Management Authority’s agenda.

“Responding to it, the Union Jal Sakthi Minister said that he was unaware of the matter and assured that he would talk to the officials concerned about it. He also suggested that the Tamil Nadu representatives could urge the authority to drop Mekedatu from the meeting agenda,” said the Water Resources Minister.



The Hans- 01- September-2021

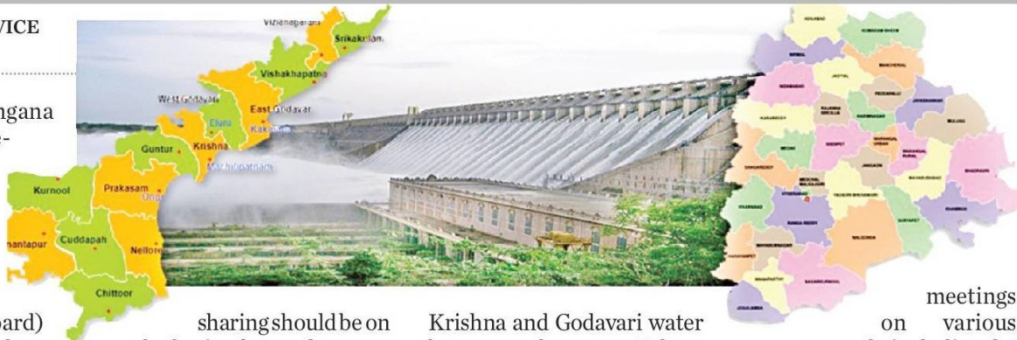
TS GOVT DECIDES TO ATTEND RIVER MEETINGS

Aims to put forth Telangana's arguments forcefully

HANS NEWS SERVICE
HYDERABAD

FINALLY, the Telangana Government has decided to attend the meeting of the KRMB and GRMB (Krishna River Management Board and Godavari River Management Board) scheduled to be held on Wednesday.

This meeting gains importance as the Telangana government wants to put forward its argument forcefully objecting the proposal of the Andhra Pradesh government which wrote a letter to the KRMB stating that water



sharing should be on the basis of 70:30 between AP and TS while the Telangana government said that the sharing should be on 50:50 basis. Not just that there are many other contentious issues like the gazette notification issued by the Union government on projects and river managements, utilisation of

Krishna and Godavari water between the two Telugu States as well as the objections of the AP on hydel power generation and the TS stand on its right to continue with power generation.

While AP officials had been attending the meetings, the TS officials were asked by the government not to go to these

meetings on various grounds, including the need to attend court cases on those dates.

However, now Telangana State Chief Minister K Chandrababhu Naidu has directed the officials to attend the meeting and put forward their argument effectively.

Continued on Page 7

Continued from front page

They will also present the letters written by the State Government to the Union Jal Shakti Ministry against the enhancement of the capacity of Pothireddypadu head regulator and the illegal construction of the Rayalaseema Lift irrigation scheme by the AP government would also be presented to the board members.

TS govt decides to attend river meetings

Telangana State will take the stand that the Srisailem hydel power project has been constructed for power generation and the neighbouring State has no right to demand that it be stopped. Telangana

would also insist the GRMB to allocate 45 tmc ft of water from Godavari additionally for diverting water to the Pattiseema project by the Andhra government. Officials said that the issue of full powers to the

boards in the management of the projects would be raised and the challenges to be faced by Telangana in lifting water during emergency times. The government would also seek clarifications on the administrative domination of the boards of the State Irrigation department once the gazette notification comes into effect from October this year.

The Hindu- 01- September-2021

PM calls Himanta as floods hit 5.74 lakh people in Assam

Toll reaches three in two days with death of a child

SPECIAL CORRESPONDENT
GUWAHATI

Prime Minister Narendra Modi called up Assam Chief Minister Himanta Biswa Sarma on Tuesday as floods forced 5.74 lakh people out of their homes in 22 of the State's 34 districts.

"Spoke to Assam CM Shri @himantabiswa and took stock of the flood situation in parts of the State. Assured all possible support from the Centre to help mitigate the situation. I pray for the safety and well-being of those living in the affected areas," the PM tweeted.

According to an update by the Assam State Disaster Management Authority (ASDMA), a child died on Tuesday, taking the death toll to three in two days.

Several rivers, including the Brahmaputra, were flow-



Treacherous currents: Villagers crossing the flood waters in Morigaon district of Assam on Monday. ■RITU RAJ KONWAR

ing above the danger level.

The ASDMA data said 1,278 villages in 61 revenue circles have been affected. Crops across 39,831 hectares have been affected was in areas.

Of the 5,73,938 affected people, 1,91,821 were women and 1,44,582 children. The authorities set up 105 re-

lief camps where 4,009 of the displaced people were taking shelter. Roads and infrastructure were damaged in several districts.

The rising water of the Brahmaputra inundated more than 70% of the Kaziranga National Park and Tiger Reserve. So far, nine animals died.

Asian Age- 01- September-2021

Assam flood situation deteriorates, 2 dead

More than 4L people facing a devastating flood situation that has affected 21 of state's 34 districts

MANOJ ANAND
GUWAHATI, AUG 31

Amid the Covid-19 pandemic wave, more than four lakh people are now facing a devastating flood situation that has affected 21 of the state's 34 districts of Assam. As heavy monsoon rain has triggered the flood, Prime Minister Narendra Modi on Tuesday also spoke to Assam chief minister Himanta Biswa Sarma to assess the flood situation of the state and assured all help from the Centre to combat the situation.

Mr Sarma in a social media post said, "Adarniya Pradhan Mantriji telephoned today to enquire about the flood

situation and assured all help to Assam to combat this menace. The current flood has gravely impacted the livelihoods of people. My gratitude to Adarniya Modi Ji for standing with us at this hour of crisis."

Prime Minister Narendra Modi also tweeted, "Spoke to Assam CM Shri @himantabiswa and took stock of the flood situation in parts of the state. Assured all possible support from the Centre to help mitigate the situation. I pray for the safety and well-being of those living in the affected areas."

Informing that two children died and over four lakh people have been affected in the flood, Assam state disaster man-



Villagers move their rice bags to safer places on a boat from a flooded village in Morigaon district on Tuesday.

— PTI

agement Authority (ASDMA) officials on Tuesday said that one child was washed away in the floodwaters of Morigaon district and one

in Barpeta district. Officials said that the highest number of people—over 1.30 lakh—were affected in Lakhimpur district, 65,000 in Majuli, 41,400 in

Darrang, 24,300 in Biswanath, 21,300 in Dhemaji, and 17,800 in Sivasagar district.

Pointing out that 30,333 hectares of crop areas were inundated, and 950 villages have been affected the ASDMA officials said that a total of 44 relief camps were set up while maintaining Covid protocols to provide shelter to the flood-affected men, women and children who had to take cover.

As much as 70 percent of the Kaziranga National Park and Tiger Reserve, spanning Golaghat, Nagaon, Sonitpur, Biswanath and Karbi Anglong districts, have been inundated, affecting the wild animals.

The Pioneer- 01- September-2021

इजराइल की मदद से साकार होगा जल मिशन का सपना

पद्मलोचन दाश

(लेखक गुजरात विश्वविद्यालय,
गांधीनगर से संबद्ध हैं)

भारतीय प्रधान मंत्री के परिकल्पित जल मिशन को साकार करने की दिशा में, यह तर्क दिया जाता है कि एक स्वायत्त इंस्टीट्यूट ऑफ़ इंडो-इजराइल स्ट्रेटेजिक पार्टनरशिप इन वाटर को जल्द से जल्द आधिकारिक स्वीकृति दी जाए। माना जा रहा है कि यह प्रस्तावित संस्थान भारत के जल-सुरक्षा उद्देश्यों की प्राप्ति में उत्प्रेरक का काम कर सकता है।

पानी की बढ़ती किल्लत को देखते हुए, जल सुरक्षा का मुद्दा एक फोकस क्षेत्र बन गया है। प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन, जनसंख्या वृद्धि और भूजल की कमी जल संसाधनों पर दबाव डाल रही है जिससे जल प्रबंधन एक बड़ी चुनौती बन गया है। और इस पर काबू पाने के लिए, देश को उपयुक्त तकनीकी हस्तक्षेप की आवश्यकता है। भारत इसाइल के साथ एक अनुमानित संस्थागत

जल-साझेदारी करके इस उद्देश्य को प्राप्त कर सकता है।

ऐसे क्षेत्र हैं जहां भारत-इजराइल जल सहयोग की संभावनाएं अधिक हैं। इनमें जल संरक्षण, जल पुनर्चक्रण, सिंचाई के क्षेत्र में एकीकृत जल अवसंरचना, पेयजल के लिए उन्नत परिवहन और नेटवर्किंग मॉडल, अग्रिम जल पद्धतियां, और एक स्थायी जल पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण शामिल हैं। ये कुछ महत्वपूर्ण क्षेत्र हैं जो आशाजनक अनुसंधान और नवाचार की मांग करते हैं।

जल पारिस्थितिकी तंत्र की बहाली= मिटे पानी के पारिस्थितिक तंत्र कई मानवजनित खतरों के अधीन हैं, और भविष्य की पीढ़ी को बचाए रखने के लिए आसन्न पारिस्थितिक संकट को तोड़ने और जैव विविधता की रक्षा के लिए बहाली को पहल महत्वपूर्ण है। जल पारिस्थितिकी तंत्र की वृद्धि और बहाली में योगदान करने के लिए एक आधुनिक जल अवसंरचना प्रणाली की आवश्यकता है।

गंभीर जलवर्णीकरण पहल (सीडीआई)= मिटे पानी के भंडार पर दबाव कम करने की सख्त जरूरत है; और एक विकल्प के रूप में, इसे जलवर्णीकरण प्रक्रिया के माध्यम से पानी के



दोहन की आवश्यकता होती है। समुद्री जल संचयन, यदि उत्प्रेरित किया जाता है और फिर इसे नियमित घरेलू, औद्योगिक और कृषि उपयोगों के लिए चैनलाइज़ किया जाता है, तो कमी की आसंकाओं को कम करने में मदद मिल सकती है। भारत, 7,500 किलोमीटर की तटरेखा के साथ, सीडीआई के लिए एक बड़ी क्षमता है। यह कल्पना की गई है कि सीडीआई हरे पानी की खोज को बढ़ा सकता है, इस प्रकार आसन्न पानी की कमी को पूरा कर सकता है। जल प्रबंधन के

क्षेत्र में डोमेन ज्ञान, सटीक प्रौद्योगिकियां, और प्रभावी दक्षताओं के पहले से लागू होने वाले सम्मेलन जैसी चीजों की आवश्यकता होती है। इजराइल के पास क्षेत्र में उत्कृष्ट तकनीकी समाधान और नवाचार हैं और जल प्रबंधन और जल पुनर्चक्रण के क्षेत्र में सच्चे विश्व नेता के रूप में उभरा है। यह अत्याधुनिक जल अवसंरचना और पानी के वैकल्पिक स्रोत उत्पन्न करता है और भारत, एक रणनीतिक जल साझेदारी के लिए जाकर, इजराइल की सर्वोत्तम जल प्रथाओं

से बहुत लाभान्वित हो सकता है। तकनीकी हस्तक्षेप की आवश्यकता वाले क्षेत्र जो इजराइल प्रदान कर सकते हैं उनमें जल दक्षता, जल मूल्यांकन, निगरानी, माप और प्रबंधन, अपशिष्ट जल उपचार, जल पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग, भूजल मूल्यांकन और पुनर्भरण, वास्तविक समय का पता लगाना और स्थितिजन्य जागरूकता, सटीक जल प्रवाह डेटा, ड्रिप सिंचाई और सटीक कृषि-जल समाधान शामिल हैं। जबकि बुंदेलखंड जल प्रबंधन परिचोजना, भारत-के कृषि परियोजना (आईआईएपी), और के द्वारा दी गई ड्रिप सिंचाई तकनीक कुछ शुरुआत हैं, के भारत में पानी की समस्याओं के बड़े पैमाने पर समाधान के लिए अपने प्रस्ताव को आगे बढ़ाने के लिए उत्सुक है। जब केंद्रीय जल मंत्री ने खाते कार्यक्रम में भाग लेने के लिए इजराइल का दौरा किया, तो यह महसूस किया गया कि भारत सरकार से आवश्यक प्रोत्साहन प्रोत्साहन के साथ, इजराइल की विशेषज्ञता भारत की कई जल परियोजनाओं में प्रभावी हस्तक्षेप बन सकती है।

इजराइल उपक्रमों के संयुक्त क्षेत्रों की पहचान करने की प्रक्रिया में है और भारत में जल समाधान परियोजनाओं में काफी अग्रणी है। अब

यह भारत की जिम्मेदारी है कि वह सही मंच प्रदान करे और आवश्यक संसाधन आवंटित करे ताकि ऊष्मायन के साथ-साथ बड़े पैमाने पर भारत-के जल परियोजनाओं का कार्यान्वयन तेज हो सके।

यद्यपि भारत और इजराइल ने सहयोग चैनल और कार्यान्वयन के संयुक्त कार्यक्रम स्थापित किए हैं, इस तरह के सहयोग को गहन होना चाहिए। इस बीच, इनक्यूबेटेड मॉडल और प्रौद्योगिकियों के हस्तांतरण और अधिग्रहण को संस्थागत रूप से सुव्यवस्थित किया जाना चाहिए। मॉडल राष्ट्रीय जल योजना और जल अवसंरचना ग्रीड परिकल्पित जल कार्यक्रम हैं जिन पर निकट ध्यान देने की आवश्यकता है। यह तभी संभव होगा जब एक स्वायत्त संस्थागत निकाय के तहत अत्याधुनिक अनुसंधान सुविधाएं स्थापित की जाएंगी।

भारत, विविध स्थलाकृतिक सेटिंग्स और जल निकायों का एक विशाल समूह होने के कारण, मॉडल जल परियोजनाओं के लिए ऊष्मायन की पर्याप्त संभावना प्रदान कर सकता है। लंबे समय में, इस तरह के प्रयोग और मॉडल भारत के साथ-साथ दुनिया भर में तेजी से आने वाले जल संकट का जवाब हो सकते हैं।

Haribhoomi- 01- September-2021

**बारिश और बाढ़ ने
पूर्वोत्तर के कई राज्यों
में बढ़ाई आफत**

एजेसी ► हैदराबाद

तेलंगाना राज्य सड़क परिवहन निगम (टीएसआरटीसी) की बस जो सोमवार को राज्य के राजन्ना सिरसिला जिले में लिंगन्नापेट के पास एक छोटे नाले में फंस गई थी। मंगलवार को पानी के स्तर में बढ़ोतरी के कारण बह गई लेकिन इसमें सवार सभी यात्रियों को सकुशल निकाल लिया गया है। पिछले कुछ दिनों से राज्य में लगातार हो रही भारी बारिश के बाद यहां के जलीय निकायों का स्तर बढ़ गया है। इससे लोगों की परेशानी बढ़ गई है।



सिद्दीपेट जा रही थी यात्री बस

आधिकारिक सूत्रों ने बताया कि कामारेड्डी से 20 से अधिक यात्रियों को सिद्दीपेट ले जा रही यह बस नाले के पास सड़क पर फंस गई थी और पानी का स्तर बढ़ जाने से बह गई थी, लेकिन स्थानीय लोगों ने सभी यात्रियों को चालक और आपातकालीन दरवाजे के माध्यम से बस से बाहर निकाला।

कुछ दिन और मौसम खराब रहने के संकेत

मौसम विभाग सूत्रों ने बताया कि वारंगल जिले सहित राज्य के कुछ हिस्सों में पिछले 24 घंटों में भारी बारिश हुई और राज्य में सोमवार तक बारिश से संबंधित सात लोगों के मारे जाने की रिपोर्टें हैं। मौसम विभाग ने अगले कुछ दिनों के दौरान आसमान में आमतौर पर बादल छाए रहने के साथ-साथ कुछ स्थानों पर बारिश या गरज के साथ बौछारें पड़ने की संभावना व्यक्त की है।

असम में दो बच्चे डूबे, 3.65 लाख लोग प्रभावित



गुवाहाटी। असम में बाढ़ की स्थिति सोमवार को और बिगड़ गई, जिससे दो लोगों की जान चली गई और 17 जिलों में 3.63 लाख से अधिक लोग प्रभावित हुए हैं। यह जानकारी एक आधिकारिक बुलेटिन में दी गई। असम राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एसडीएमए) के अनुसार, बारपेटा जिले के चेंगा और मोरीगांव के मार्योग में बाढ़ के पानी में एक-एक बच्चे डूब गए।

लखीमपुर में सबसे ज्यादा खतरा मंडराया

एसडीएमए ने कहा कि बारपेटा, विश्वनाथ, कछार, विरांग, दरांग, धेमाजी, धुबरी, डिब्रुगढ़, गोलाघाट, जोरहाट, कामरूप, पश्चिम कार्बी आंगलोंग, लखीमपुर, माजुली, मोरीगांव, नागांव, नलबाड़ी, शिवसागर, सोनितपुर, दक्षिण सलमा और तिनसुकिया जिलों में बाढ़ से 3,63,100 से अधिक लोग प्रभावित हुए हैं। लखीमपुर सबसे अधिक प्रभावित जिला है जहां 1.3 लाख से अधिक बाढ़ से प्रभावित हैं, इसके बाद माजुली में लगभग 65,000 लोग और दरांग में 41,300 से अधिक लोग प्रभावित हैं।



उधर, लोगों को सुरक्षित पहुंचाने के निर्देश

लखीमपुर खीरी। उत्तराखंड में सोमवार को कई स्थानों पर बादल फटने की घटना के बाद उत्तर प्रदेश के खीरी जिले में शारदा नदी का जलस्तर सोमवार रात से अचानक बढ़ गया। अधिकारियों ने मंगलवार को इसकी जानकारी दी। कलेक्टर डॉ. अरविंद कुमार चौरसिया ने सोमवार शाम को खीरी में बाढ़ का अलर्ट जारी किया। जिलाधिकारी ने अलर्ट नोटिस में सभी उपजिलाधिकारियों (एसडीएम), तहसीलदारों और सिंचाई विभाग के अधिकारियों को सतर्क रहने और आसन्न बाढ़ के खतरे को देखते हुए लोगों को सुरक्षित स्थानों पर पहुंचाने का निर्देश दिया।

Jansatta- 01- September-2021

यमुना नदी और जल शोधन संयंत्रों में लगेंगे जैविक गंध नियंत्रण संयंत्र, जो दूर करेगा नालों की गंध

जनसत्ता संवाददाता
नई दिल्ली 31 अगस्त।

यमुना नदी और जल शोधन संयंत्रों (एसटीपी) के आसपास नालों से पैदा होने वाली गंध को दूर करने के लिए दिल्ली सरकार जैविक गंध नियंत्रण संयंत्र लगाएगी। जल मंत्री सत्येंद्र जैन ने दुर्गंध-वायु प्रदूषण को रोकने के लिए इस दिशा में कदम उठाने के आदेश दिए हैं। सत्येंद्र जैन ने मंगलवार यमुना नदी से संबंधित परियोजनाओं की समीक्षा की और संबंधित विभागों को जल्द से जल्द इन परियोजनाओं को पूर्ण करने के आदेश जारी किए। उन्होंने स्वच्छता के लिए जनहित में किफायती और बेहतर योजना-समाधान खोजने के लिए नवीनतम तकनीकी के उपयोग पर जोर दिया।

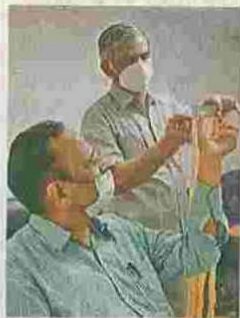
उन्होंने कहा कि दिल्ली के सभी जल शोधन संयंत्र को जल्द से जल्द जैविक गंध नियंत्रण प्रणाली से लैस किया जाना चाहिए, ताकि आसपास रहने वाले लोगों के साथ-साथ एसटीपी में काम करने वाले लोग हानिकारक दुर्गंध से प्रभावित न हों। यह काम प्राथमिकता के तौर पर किया जाए, ताकि आसपास रहने वाले लोगों को जल्द से जल्द दुर्गंध से होने वाली समस्या से मुक्त किया जा सके। सत्येंद्र जैन ने कहा कि कई लोग कहते हैं कि यमुना को साफ नहीं किया जा सकता है, ये कार्य असंभव है। उन्होंने कहा कि लगन और कड़ी मेहनत से कोई भी लक्ष्य प्राप्त किया जा सकता है, बस लगातार प्रयास करने की आवश्यकता है।

Dainik Bhaskar- 01- September-2021

यमुना को साफ करना सरकार की प्राथमिकता: जैन

एसटीपी में जैविक गंध नियंत्रण संयंत्र और नालों में सरकार फ्लोटिंग एयररेटर सिस्टम्स लगाएगी

नई दिल्ली। दिल्ली में हानिकारक दुर्गंध और वायु प्रदूषण से बचाने के लिए सभी एसटीपी में जैविक गंध नियंत्रण संयंत्र और नालों में दिल्ली सरकार फ्लोटिंग एयररेटर सिस्टम्स लगाएगी। यह जानकारी मंगलवार को दिल्ली के जल मंत्री सत्येंद्र जैन ने दी। जैन दिल्ली जल बोर्ड और सिंचाई एवं बाढ़ नियंत्रण बोर्ड के अधिकारियों के साथ समीक्षा बैठक कर रहे थे। बैठक की अध्यक्षता करते हुए जैन ने यमुना की सफाई के लिए चल रही परियोजनाओं को समय सीमा के भीतर पूरा करने के निर्देश दिए।



जैन ने दिल्ली जल बोर्ड और सिंचाई एवं बाढ़ नियंत्रण बोर्ड के अफसरों के साथ समीक्षा बैठक की।

सीवेज ट्रीटमेंट प्लांटों को बेहतर बनाने के कार्यों का जायजा लिया

बैठक में जल मंत्री ने नालों से निकलने वाली दुर्गंध-वायु प्रदूषण को रोकने के लिए एसटीपी में जैविक गंध नियंत्रण प्रणाली और नालों में फ्लोटिंग एयररेटर स्थापित करने का भी निर्देश दिया। इस दौरान जनहित में किफायती और बेहतर योजना-समाधान खोजने के लिए नवीनतम तकनीकी के उपयोग पर जोर दिया। जैन ने कहा कि कई लोग कहते हैं कि यमुना को साफ नहीं किया जा सकता है, ये कार्य असंभव है। लगन और कड़ी मेहनत से कोई भी लक्ष्य प्राप्त किया जा

सकता है,। बस लगातार प्रयास करने की आवश्यकता है। जल मंत्री सत्येंद्र जैन ने नए सीवेज ट्रीटमेंट प्लांटों की कार्य प्रगति के साथ-साथ मौजूदा सीवेज ट्रीटमेंट प्लांटों को बेहतर बनाने के कार्यों का भी जायजा लिया। उन्होंने दिल्ली जल बोर्ड के अधिकारियों को निर्देश देते हुए कहा कि एसटीपी और उनको बेहतर बनाने हेतु चल रहे कार्यों को युद्ध स्तर पर पूरा किया जाना चाहिए, ताकि हम अपने एसटीपी की क्षमता और दक्षता को दोगुना कर सकें। यह यमुना की सफाई के लिए महत्वपूर्ण है।

Dainik Bhaskar- 01- September-2021

पटना में गंगा समेत प्रदेश की एक दर्जन नदियां लाल निशान के पार

बाढ़ का संकट • सीएम नीतीश कुमार मंगलवार को दरभंगा-मधुबनी में हालात का लिया जायजा

भारत न्यूज़ | दरभंगा

मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने कहा है कि कुशेश्वरस्थान की भौगोलिक स्थिति पूरे बिहार में सबसे अलग तरह की है। यह क्षेत्र तीन नदियों कोसी, कमला-बलान व करेह से घिरा है। इस कारण यहां के लोग साल में छह माह पानी की समस्या से परेशान रहते हैं। राज्य सरकार कुशेश्वरस्थान को बाढ़ से मुक्ति दिलाने के लिए पिछले कई वर्षों से काम कर रही है। जल्द ही इस क्षेत्र के लोगों को बाढ़ की विभीषिका से छुटकारा मिलेगा। वे मंगलवार को एक दिवसीय दौरे पर कुशेश्वरस्थान आए थे। उन्होंने इस दौरान बाढ़ प्रभावित क्षेत्र का मोटर बोट से निरीक्षण किया। बाढ़ राहत शिविर में जाकर बाढ़ पीड़ित से मिले। स्वास्थ्य शिविर का निरीक्षण भी किया।



कुशेश्वरस्थान पहुंचते ही सीएम ने सबसे पहले बाढ़ से घिरी अदलपुर पंचायत के बैरामडीह सोहरहवा गांव का मोटर बोट से निरीक्षण कर बाढ़ से हुई क्षति का आंकलन किया। उसके बाद वे मध्य विद्यालय मसानखोन में रह रहे बाढ़ विस्थापित लोगों से मिल राहत केंद्र में खिलाए जा रहे भोजन व रहने की व्यवस्था का जायजा लिया। साथ ही उन्होंने मौके

पर मौजूद अधिकारियों व कर्मियों को आवश्यक निर्देश भी दिए। बाढ़ विस्थापित केंद्र से निकलने के बाद सीएम ने शंकरा मॉडर्न प्राइवेट स्कूल में जिला स्वास्थ्य समिति दरभंगा द्वारा लगाये गए कैप स्वास्थ्य सेवा आपके द्वार के तहत बने मेडिकल काउंटर का निरीक्षण कर चिकित्सकों से जानकारी ली। साथ ही उन्होंने बगल में ही बने कोविड टीका केंद्र

का निरीक्षण किया। इस दौरान डीएम डॉ. त्यागराजन ने उन्हें मेडिकल काउंटरों की जानकारी देते हुए कहा कि इसी तरह सभी प्रखंडों में भी कोविड टीकाकरण केंद्र पर मेडिकल कैप लगाया जा रहा है। ताकि टीका लेने के लिए आने वाले लोग अपना निःशुल्क चिकित्सकीय जांच व उपचार करा सकें। इसके बाद सीएम ने विद्यालय के मुख्य द्वार के पास फलदार पौधा भी लगाया। बाद में सीएम दिवंगत जदयू विधायक शशि भूषण हजारी के घर पहुंच उनके परिजनों को सांत्वना दी। मौके पर जल संसाधन मंत्री संजय झा, विधानसभा के उपाध्यक्ष महेश्वर हजारी, सूचना एवं जन संपर्क विभाग के सचिव अनुपम कुमार, नगर विधायक संजय सरावगी, बेनीपुर विधायक प्रो विनय कुमार चौधरी समेत कई अन्य मौजूद थे।

पीएम ने असम में बाढ़ की स्थिति की ली जानकारी

नई दिल्ली (भाषा)। प्रधानमंत्री ने असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा से राज्य में बाढ़ की स्थिति के संबंध में जानकारी ली। प्रधानमंत्री ने केंद्र सरकार की ओर से हरसंभव मदद का आश्वासन दिया। पीएम मोदी ने ट्वीट किया, 'असम के मुख्यमंत्री श्री हिमंत बिस्वा सरमा से बात की और राज्य में बाढ़ की स्थिति के बारे में जाना। स्थिति से निपटने के लिए केंद्र की ओर से हर संभव मदद का आश्वासन दिया है। मैं प्रभावित क्षेत्रों में रहने वाले भी लोगों की सुरक्षा और कुशलता की कामना करता हूं।'

असम के कई हिस्से बाढ़ से बुरी तरह प्रभावित हैं। एक आधिकारिक बुलेटिन के अनुसार, सोमवार तक असम में बाढ़ संबंधी घटनाओं में दो लोगों की जान चली गई और 17 जिलों में इस प्राकृतिक आपदा से 3.63 लाख से अधिक लोग प्रभावित हुए हैं। बारपेटा, विश्वनाथ, कछार, चिरांग, दरांग, धेमाजी, धुबरी, डिब्रूगढ़, गोलाघाट, जोरहाट, कामरूप, पश्चिम कार्बी आंगलोंग, लखीमपुर, माजुली और मोरीगांव प्रभावित जिलों में शामिल हैं।

असम : 950 गांवों में घुसा पानी 21 जिलों के 4 लाख लोग प्रभावित

पीएम मोदी ने मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वसरमा से बात कर हरसंभव मदद का दिया भरोसा

नई दिल्ली। असम में लगातार बाढ़ से हालात बिगड़ रहे हैं। राज्य के 34 में से 21 जिलों के 950 गांव बाढ़ की चपेट में हैं, जिस कारण करीब 3.63 लाख लोग प्रभावित हुए हैं। अब तक दो मासूमों की बाढ़ में बहने से मौत हो गई है। केंद्रीय गृह मंत्रालय ने कहा है कि वह हालात पर करीबी नजर बनाए हुए है। अब तक वहां एनडीआरएफ की 10 टीमों तैनात की गई हैं। असम आपदा प्रबंधन विभाग की ओर से जारी ताजा आंकड़ों के मुताबिक अब तक राज्य के 21 से ज्यादा जिलों के 950 गांव में पानी घुस गया है। सरकारी तथ्यों के अनुसार बरपेटा जिले के चेंगा और मोरीगांव के मायोंग में एक-एक बच्चे की बाढ़ में बह जाने की वजह से मौत हो गई। इससे पहले दिन में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वसरमा से फोन पर बात की और हालात की जानकारी ली।

प्रधानमंत्री मोदी ने सीएम को बाढ़ से निपटने में हरसंभव मदद का आश्वासन दिया। प्रधानमंत्री मोदी ने ट्वीट किया, असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वसरमा से बात की और राज्य में बाढ़ की स्थिति के बारे में जाना। मैं प्रभावित क्षेत्रों में रहने वाले लोगों की सुरक्षा की कामना करता हूँ। आंकड़ों के अनुसार 2,56,144 मवेशी व अन्य पशु प्रभावित हुए हैं। बाढ़ के कारण सड़कों को भी काफी नुकसान पहुंचा है। कई जगह घरों को भी नुकसान की खबर है। वहीं, मायोंग पोवितरा वन्यजीव अभयारण्य में भी पानी घुस गया है। इधर, बरपेटा, बिश्वनाथ और नलबाड़ी समेत कई जगहों पर भूकटाव की भी खबरें हैं। दुनिया का सबसे बड़ा नदी द्वीप माजुली भी बाढ़ की चपेट में है। एजेंसी



असम के मोरीगांव में अनाज लेकर सुरक्षित स्थानों पर जाते लोग।-एजेंसी

30 हजार हेक्टेयर कृषि भूमि की फसल नष्ट

असम राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के आंकड़ों के मुताबिक अभी तक राज्यभर में करीब 30,333.36 हेक्टेयर कृषि भूमि बाढ़ की चपेट में आने के कारण फसलें नष्ट हो गई हैं।

राहत बचाव कार्य जारी

राज्यभर के विभिन्न जिलों से रविवार तक 1619 लोगों को सुरक्षित स्थानों पर ले जाया गया है।