

Telangana Today- 18- July-2022

# Inflows to Srisaillam project increase, officials on alert

STATE BUREAU  
Hyderabad

After heavy inflows into major water bodies in the Godavari basin in north Telangana, projects in the Krishna river basin are now receiving increased inflows.

Three days ago, the Srisaillam dam got only 31,736 cusecs from upstream Priyadharshini Jurala Project (PJP) and Tungabhadra River along with the catchment areas near the dam.

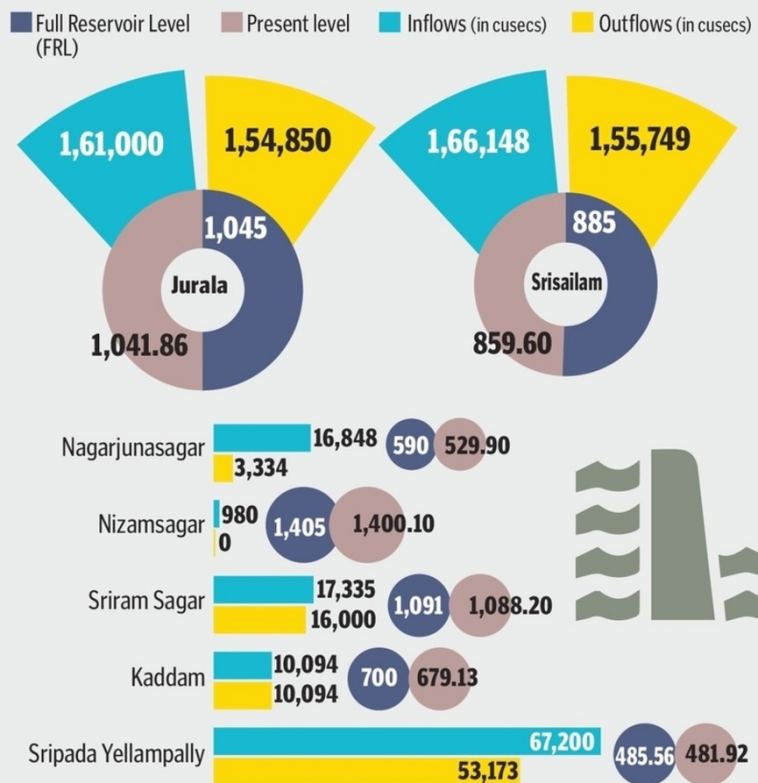
The inflows have now gone up considerably on Sunday when it received over 2.97 lakh cusecs of water while the outflows were 1,313 cusecs. The water level at the project touched 859.60 ft against the Full Reservoir Level of 885 ft, according to officials.

## Officials monitoring inflows

The officials said they were constantly monitoring the water levels in Srisaillam dam by coordination with officials posted at the reservoirs at the dam upstream areas. Since the Jurala project was getting 1.61 lakh cusecs of inflows, the officials have decided to open the gates of the right main canal at 11.30 am on Monday.

The inflows into Jurala and Srisaillam would increase further as officials are discharging 1.66 lakh cusecs

## Status of reservoirs



of water from the upstream Narayanpur reservoir through 23 spillway gates.

However, the Nagarjuna Sagar Project (NSP) is getting low inflows since the onset of the monsoon season. It is, presently, getting 16,848 cusecs of inflows while instant outflows were only 3,334 cusecs.

## SRSP gates shut

Meanwhile, the inflows in projects in the Godavari river dropped to a large extent.

The Sriram Sagar Project (SRSP) officials stopped discharging water by closing the gates since it is getting only 17,150 cusecs. Inflows into Nizam Sagar and Kowlas Nala in Nizamabad district also came down drastically.

At 3 pm on Sunday, the Lakshmi barrage in Medigadda was receiving 9.28 lakh cusecs of inflows, while the same amount of water was released through 85 gates.

Telangana Today- 18- July-2022

# Bhadrachalam to turn flood-resilient

KCR allocates Rs 1,000 cr for infra works to protect temple town from monsoon calamities; Rs 10,000 and 20 kg rice for rain-affected families

STATE BUREAU  
HYDERABAD

Chief Minister K Chandrashekhara Rao on Sunday announced the allocation of Rs 1,000 crore to take up works for the protection of Bhadrachalam town from the Godavari floods on a permanent basis.

The government will build residential colonies for people living in flood-prone areas, strengthen the river bund around the Sri Sitaramachandra Swamy temple and take up repair works of the embankment towards Burgampadu. The Chief Minister also announced a one-time financial assistance of Rs 10,000 and 20 kg rice for two months to each flood-affected family in Bhadrachalam. About 7,274 affected families will benefit from the decision.

Meanwhile, people were urged not to leave the relief camps as the flood threat still loomed large amid a forecast of more rains till July-end. Chandrashekhara Rao, who inspected the flood-hit areas in and around Bhadrachalam, said permanent measures would be initiated to protect the town from flooding. Responding to requests from people living in low-lying areas, he said a team from



Chief Minister K Chandrashekhara Rao offers prayers to the Godavari during his visit to flood-hit Bhadrachalam on Sunday.

Hyderabad will be sent to conduct a survey and suggest where the colony can be built.

The district officials were asked to identify necessary land at an elevated location to prevent any flood threat,

even if the water level rises to 90 ft in the Godavari. Residents living in areas along the riverbank will be relocated to the newly built residential colonies which are to be constructed by the State government in associ-

ation with the Singareni Collieries Company Limited.

The Chief Minister also announced that measures will be taken to protect the Sri Sita Ramachandra Swamy temple on a permanent basis. He assured the

residents that he would visit the temple town again after the flood recedes and normalcy is restored to review and take up development works, including steps to protect the Sitarama Parnashala from flooding.

Chandrashekhara Rao went around Bhadrachalam town and interacted with the people affected by the recent floods. He asked the officials to ensure all possible support to them. "The people of Bhadrachalam and Pinapaka constituencies were more affected by the floods due to the unprecedented inflows into the Godavari. There was, however, no loss of life," he said.

He said the dam on Kad-dam river, a tributary of the Godavari, in Nirmal district miraculously withstood the floods. "It is God's miracle that the dam survived. Its maximum capacity is 2.9 lakh cusecs, but during this flood, the water levels reached 5 lakh cusecs. Thankfully, there was no loss of life in spite of the heavy floods," he said.

The Chief Minister cautioned officials not to relax as more rains were expected till July-end. He directed the health authorities to start spraying disinfectants as the waters recede and warned about the threat of an epidemic. He asked them to deploy medical and health teams from the neighbouring districts, including doctors from the Mahatma Gandhi Medical College at Warangal, to assist local medical teams. (SEE PAGE 2)

## KCR's take on cloudbursts

STATE BUREAU  
Bhadrachalam

Chief Minister K Chandrashekhara Rao on Sunday expressed suspicion that the State was witnessing cloudbursts, which could be part of a larger conspiracy by foreign countries against India, resulting in floods in the Godavari. He said unusual calamities were occurring due to climate change and the State government was taking measures to protect its people.

During a visit to Bhadrachalam town affected by floods, the Chief Minister said cloudbursts were something new. "I do not know how far it is correct, but it is said that some countries are causing cloudbursts in our country as part of a conspiracy. This happened earlier in the Leh-Ladakh region of Kashmir as well as in Uttarakhand. Now, the Godavari region is affected. Whatever it is, we must protect our people from such unusual calamities caused by climate change," he said.



Millennium Post- 18- July-2022

# Kerala rains: Water in some dams reaches red alert levels

## OUR CORRESPONDENT

### THIRUVANANTHAPURAM:

With heavy rains continuing to lash parts of Kerala, water levels in several dams, including the Mullaperiyar and Idukki, in the state are reaching their respective storage capacities and some even reached red alert status on Sunday.

According to figures provided by the Kerala State Disaster Management Authority (KSDMA), water in six dams -- of which four are in Idukki -- under the control of Kerala State Electricity Board (KSEB) are at red alert levels and in one at orange alert level.

The dams where water has reached red alert levels at 11 am were -- Ponmudi, Kallarkutty, Erattayar and Lower Periyar in Idukki, Kuttiyadi in Kozhikode and Moozhayar in Pathanamthitta districts of the state.

Orange alert was announced in Poringalkuthu dam in Thrissur, KSDMA said.

The colour-coded alerts -- blue, orange and red -- refer to the storage level data of the dam with respect to each reservoir's capacity. Later in the evening, Kerala Chief Minister Pinarayi Vijayan, referring to weather reports and



The colour-coded alerts -- blue, orange and red -- refer to the storage level data of the dam with respect to each reservoir's capacity

KSDMA data, said an orange alert has also been announced in Meenkara irrigation dam in Palakkad.

Besides that, blue alerts have been announced in Neyyar and Mangalam irrigation dams in Thiruvananthapuram and Palakkad, respectively, the Chief Minister said in a release.

It also said the water level in Mullaperiyar dam has reached 135.75 feet and once it reaches 136.60 due to the rains, Tamil Nadu will release water from its side through the spillway and therefore, nearby residents

should be vigilant and take precautions. The water levels in the Mullaperiyar dam were holding steady at 135.7 feet at 12 pm due to reduction in rainfall in the area during the preceding hours, an official from the control room set up in Idukki district had said earlier in the day.

The Chief Minister, in the release, also said water was being released from Malankara, Siruvani, Kuttiyadi, Kallada, Karapuzha, Kanjirapuzha, Peechi, Maniyar, Bhoothathankettu, Moolathara and Pazhassi dams in the state.

Hindustan Times- 18- July-2022

# Paddy-sowing gap widens on uneven monsoon rains

Zia Haq

zia.haq@htlive.com

**NEW DELHI:** Sowing of rice, a key summer staple, lags considerably due to an unevenly distributed monsoon even as planting of most kharif or summer-sown crops has accelerated, latest official data show.

The June-September monsoon waters nearly 60% of India's net-sown area, critical for robust food output. Rain has picked pace in July after an 8% deficit in June, which dragged down rice acreage.

Farmers have sown rice in nearly 12.8 million hectares, down 27% over last year for the week ending July 15, estimates for agriculture ministry suggest. The deficit in rice has enlarged from about 24% in the week ending July 8. Most crops have to be planted by July and early August, known as the so-called

## Adverse atmospheric impact may hit monsoon in August

**NEW DELHI:** Monsoon rainfall over India could decline slightly from next month as an adverse atmospheric phenomenon known as the negative Indian Ocean Dipole (IOD) is likely to develop from August, according to a special bulletin by the India Meteorological Department in Pune last week.

The dipole is the difference between the tempera-

ture of the Indian Ocean in the Arabian Sea on the west and the Bay of Bengal in the east. A neutral dipole doesn't affect the monsoon, but a negative dipole is bad news for rainfall. "The probability forecast for IOD indicates the enhanced probability for negative IOD conditions from the July, August, and September season," the IMD said in its bulletin. →P9

sowing window, for plentiful summer harvests, which account for nearly half of India's annual food supply.

The annual rain-bearing monsoon continues to be deficient in some rice-growing states, result-

ing in lagged sowing. "There's still time. The rest of July is crucial. Rice needs to be transplanted from nurseries, requiring time," said Rajinder Singh, former farm department official from Haryana. →P9

Business Standard- 18- July-2022

# Warnings ignored

**The Indian government** says it has modern, sophisticated early warning systems for floods and cyclones. But the lack of impact-based forecasts that identify risks, poor dissemination of information to people, lack of scientific data on the effectiveness of warning systems and lack of localised action plans to follow warnings, are some issues that plague India's Early Warning Systems (EWS).

India experienced two of the world's 10 most financially devastating climate events in 2021. Both events, Cyclone Tauktae and Cyclone Yaas, caused financial losses worth more than \$1 billion each, apart from the loss of lives. Between 2010 and 2021, the number of people dying due to cyclonic storms has increased and floods and heavy rains have killed around 1,000

every year from 2013 onwards.

Floods can be riverine, such as the ones seen frequently in Assam or Bihar, or they can be urban floods largely caused by extremely heavy rainfall coupled with poor stormwater drainage systems. In India, heavy rainfall that causes urban floods is monitored by the

India Meteorological Department (IMD), while rising water levels in rivers are monitored by the Central Water Commission (CWC).

But flash floods also pose a challenge to

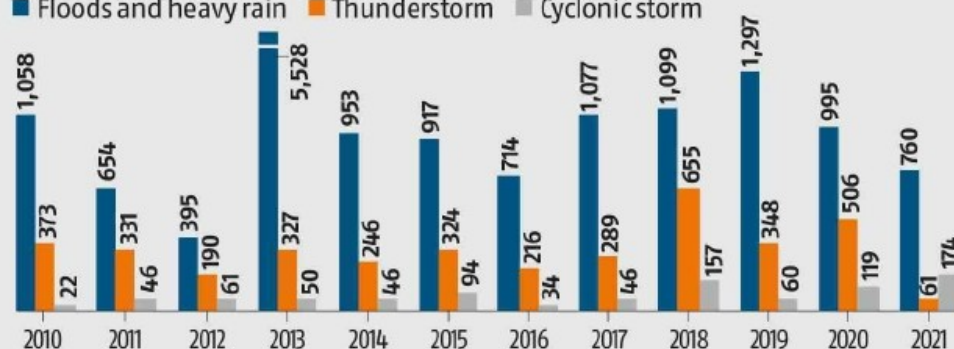
planning agencies, as they cause widespread destruction in a short span. A 2021 NITI Aayog report recommended a "focus on scientific research in development of a model-based system to forecast flash flood (sic) with sufficient lead time".

INDIASPEND



## DEATHS DUE TO EXTREME WEATHER EVENTS

■ Floods and heavy rain ■ Thunderstorm ■ Cyclonic storm



Source: IndiaSpend, Rajya Sabha



**जानकारी:** रेड, यलो और ऑरेंज अलर्ट के फर्क को जानें

# बाढ़ आने से कितने घंटे पहले जारी होता है अलर्ट

पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
patrika.com

**लखनऊ.** उत्तर प्रदेश समेत देश के कई राज्यों में इस समय बाढ़ लेकर चेतावनी दी जा रही है। मौसम विभाग के वरिष्ठ अधिकारी जेपी गुप्ता के मुताबिक बारिश या उसकी आशंका अथवा आंधी को लेकर मौसम की ओर से तीन प्रकार से अलर्ट जारी किए जाते हैं। जिसमें रेड अलर्ट, यलो अलर्ट और ऑरेंज अलर्ट प्रमुख होते हैं। उत्तर प्रदेश समेत देश के कई राज्यों में इस समय बाढ़ लेकर चेतावनी दी जा रही है।



## रेड अलर्ट मतलब खतरा

मौसम विभाग के वरिष्ठ अधिकारी जेपी गुप्ता के मुताबिक, रेड अलर्ट का मतलब होता है कि, खतरा बढ़ चुका है। कभी भी जान माल की सुरक्षा को लेकर

स्थिति खराब हो सकती है। बारिश के मौसम में अगर ये अलर्ट जारी हो तो इसका साफ संकेत होता है बाढ़, तूफान या जल प्रलय भी आ सकता है।

## यलो अलर्ट के प्रति बरतें सावधानी

मौसम विभाग के वरिष्ठ अधिकारी जेपी गुप्ता के मुताबिक, यलो अलर्ट खतरे के प्रति सचेत और सावधानी बरतें। मौसम के अनुसार यह अलर्ट जस्ट वॉच का सिग्नल माना जाता है। मौसम में बदलाव होने पर इसे जारी किया जाता है। मौसम विभाग के अनुसार यलो अलर्ट के तहत लोगों को सचेत रहने के लिए अलर्ट किया जाता है। यह अलर्ट जस्ट वॉच का सिग्नल है।

## भारी बारिश के लिए ऑरेंज अलर्ट

ऑरेंज अलर्ट तब जारी किया जाता है, जब औसत से अधिक भारी बारिश होने की चेतावनी जारी होती है। इसके बाद उन क्षेत्रों में जाना वर्जित होता है ऐसे वार्निंग जारी किए जाने वाले चक्रवात में हवा की स्पीड लगभग 65 से 75 किमी. प्रति घंटा होती है। जबकि 15 से 33 मिमी. की तेज बारिश होने की संभावना रहती है। इस अलर्ट में प्रभावित क्षेत्र में खतरनाक बाढ़ आने की प्रबल संभावना होती है।

Rajasthan Patrika- 18- July-2022

# भूगर्भ जल सप्ताह: प्रदेश में 16 से 22 जुलाई तक भूजल सप्ताह का आयोजन 'जल संरक्षण को जन आंदोलन बना यूपी को बनाएंगे खुशहाल'

**डिजिटल भूजल रथ खाना, 10 जिलों में फैलाएगा जागरूकता**

पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
patrika.com

लखनऊ. मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने रविवार को जल संरक्षण के लिए उत्तर प्रदेश में एक बड़े अभियान शभारंभ किया है। अपने सरकारी आवास से डिजिटल भूजल रथों को खाना किया है। सीएम योगी भूजल सप्ताह के अवसर पर अटल भूजल योजना के तहत डिजिटल भूजल रथ के फ्लैग ऑफ कार्यक्रम में जल संरक्षण की योजनाओं को बताया।

हमारे देश के हर प्रांत में जल संरक्षण की परंपरागत पद्धतियां थी। उन्होंने कहा कि इस अभियान के माध्यम से हमारा प्रयास है कि उन पुरानी जल संरक्षण की पद्धतियों को दोबारा से जीवित किया जा सके। इसके लिए भूजल रथ जगह-जगह पर जाकर लोगों के अधिक से



अधिक जागरूक करेंगे। कार्यक्रम में जल शक्ति मंत्री स्वतंत्र देव सिंह और प्रमुख सचिव अनुराग श्रीवास्तव भी मौजूद रहे। जल शक्ति मंत्री ने डिजिटल भूजल रथ के फ्लैग ऑफ पर कहा कि जल संरक्षण एवं संवर्धन के लिए सरकारी योजनाओं के साथ-साथ जन समुदाय को भी जन आन्दोलन से जोड़ना होगा।

ऐसे किया जाएगा जागरूक: डिजिटल भूजल रथ पर चलचित्र, ऑडियो-वीडियो के माध्यम से भूजल प्रबंधन के विभिन्न उपायों की जानकारी दी जाएगी। डिजिटल भूजल रथ के अलावा अनेक जन जागरूकता कार्यक्रम जैसे- जागरूकता रैली, प्रतियोगिता, खेल, जल रापथ, जन सभा, गोष्ठी, कार्यशाला, नक्कड़ नाटक के आयोजन भी किये जा रहे हैं।

26 विकासखंडों के 550 ग्रामपंचायतों तक पहुंचेगा रथ: प्रदेश में 16 से 22 जुलाई तक भूजल सप्ताह का आयोजन किया जा रहा है। मुख्यमंत्री के अनुसार इस अभियान के अंतर्गत अधिक से अधिक लोगों को जोड़ने का प्रयास है। सीएम ने कहा कि उत्तर प्रदेश के अंदर हमने डिजिटल भूजल रथ को दस जनपद के 26 विकासखंडों के 550 ग्राम पंचायतों तक पहुंचाने का कार्यक्रम शुरू हो गया है। डिजिटल रथ के माध्यम से इस अभियान को गति प्रदान की जा रही है।

इन जिलों को किया गया शामिल: अटल भूजल योजना के तहत यूपी सरकार का प्रयास है, इस अभियान के माध्यम से जल संरक्षण की पद्धतियों को जीवित करने की अपील होगी। यह जागरूकता वैन दस जिलों में जाएगी। इनमें मेरठ, झांसी, महोबा, शामली, मुजफ्फरनगर, हमीरपुर, ललितपुर, बांदा, चित्रकूट व बागपत को शामिल किया गया है।

Rajasthan Patrika- 18- July-2022

11 जिलों में बाढ़ अलर्ट: डेल्टा क्षेत्रों में होगी सिंचाई

# मेटूर बांध लबालब, सभी कपाट खोले

पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
patrika.com

**चेन्नई.** सेलम जिले में मेटूर बांध अपनी पूरी भराव क्षमता तक पहुंच गया है। इसके चलते आसपास के 11 जिलों के लोगों को बाढ़ की चेतावनी जारी की गई है। इस बीच रविवार को मेटूर बांध के सभी 16 कपाटों के माध्यम से छोड़े गए पानी की मात्रा को बढ़ाकर 1.28 लाख क्यूबिक फीट कर दिया गया है। जलविद्युत संयंत्र के माध्यम से 23 हजार क्यूबिक फीट पानी छोड़ा जा रहा है। सुबह बांध का जलस्तर 120.84 फीट था। बांध में 1,24,113 क्यूबिक फीट प्रति सेकेंड की दर से पानी की आवक हो रही है।

**सिंचाई के लिए पानी** - बांध से कावेरी डेल्टा सिंचाई के लिए प्रति सेकेंड 23,000 क्यूबिक फीट पानी



मेटूर बांध

और पूर्वी पश्चिम नहर में सिंचाई के लिए 500 क्यूबिक फीट प्रति सेकेंड छोड़ा जाता है जिसे फिलहाल एक लाख क्यूबिक फीट प्रति सेकेंड कर दिया गया है।

लिहाजा नहरों में अधिक पानी के प्रवाह से इसमें बाढ़ समान उफान दिखाई दे रहा है। अवकाश

के दिन बांध पर चल रही चादर देखने आने वाले लोगों की भीड़ को देखते हुए प्रशासन ने तंगमापुरीपट्टिनम, सेलम कैंप और कावेरी पालम इलाकों में बैरिकेड्स लगाकर यातायात पर रोक लगा दी। आगंतुकों को मेटूर बांध तक पैदल जाने की ही अनुमति दी गई।

## बाढ़ की चेतावनी

मेटूर बांध से पानी छोड़ जाने का वेग बढ़ाए जाने के कारण, सेलम, ईरोड, नामक्कल, करूर, अरियलूर, तिरुचि, तिरुवारूर, तंजावुर, कडलूर, मईलाडुदुरै व नागापट्टिनम जिलों के लिए बाढ़ की चेतावनी जारी की गई है। कर्नाटक में हो रही भारी बरसात के बाद कृष्णराज सागर बांध से 1.15 लाख घन फीट पानी कावेरी में छोड़ा जा रहा है।

## आड़ी माह का पहला दिन

आड़ी महीने के पहले दिन की वजह से हजारों की संख्या में लोग कावेरी में डुबकी लगाने आए। बांध के मुनियप्पन मंदिर क्षेत्र के पास पूजा कर द्रौब और फूल जल में प्रवाहित की गई। साथ ही कपूर जलाकर आराधना भी हुई।



Haribhoomi- 18- July-2022



# हरिभूमि

छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश, हरियाणा व दिल्ली से एक साथ प्रकाशित

समाचार ही नहीं, विचार भी

## कैचमेंट एरिया के उफान से छलका गंगरेल खोलने पड़े 14 गेट, महानदी के गांवों में अलर्ट

नदी के तटीय इलाकों में  
कोटवारों से कराई गई मुनादी

मरकाटोला घाट में भूस्खलन,  
2 घंटे बंद रहा राष्ट्रीय मार्ग

हरिभूमि न्यूज़ ►► धमतरी/ कांकेर/ राजिम

बीते कुछ दिनों से लगातार हो रही बरसात ने नदी-नालों के जल स्तर को बढ़ा दिया है। कांकेर के मरकाटोला घाट में सुबह करीब 4 बजे भू-स्खलन हुआ, जिसके बाद एक बड़ी चट्टान नेशनल हाईवे पर आ गिरी। सुबह करीब 8.30-9.00 बजे तक यह रास्ता बंद रहा। वहीं दूसरी ओर गंगरेल डैम के 14 गेट खोल दिए गए हैं। धमतरी में ►► शेष पेज 04 पर

पिता-पुत्र बड़े

26 घंटे बाद मिली बेटे की लाश

झिंझारपुर। ससुराल से घर लौट रहे बाइक सवार पिता-पुत्र फ़लीकट बह गए। किसी तरह तैरकर पिता नदी से बाहर निकल गए। 26 घंटे बाद एसडीआरएफ की टीम ने 2 किमी दूर पथर में फंसे बच्चे की लाश को बाहर निकाला है। पामगढ़ डोंगा कस्टोड निवासी प्रकाश पटेल पत्नी और दो बच्चों को लेकर दो दिन पहले ससुराल ओखर गए थे।



### हाईवे पर चट्टान, आवाजाही के लिए खुला दूसरा रास्ता

रविवार की सुबह करीब 4 बजे से कांकेर में हुई भूस्खलन के कारण रास्ता बंद हो चुका है। रायपुर से जगदलपुर राष्ट्रीय राजमार्ग 30 पर सुबह से मरकाटोला घाट में भूस्खलन हो जाने से पथर और चट्टान सड़क पर गिर गए, इस मार्ग को बंद करके वर्तमान में पुराने मार्ग से आवाजाही की जा रही है। पथर गिरने की वजह से करीब 2 घंटे तक रास्ते पर आवाजाही बंद रखी गई। गौरतल्लु हो कि सड़क चौड़ीकरण के दौरान मरकाटोला घाट के पक्काई को बीच से काटकर सड़क बंवाई गई थी। इस घाट में बड़े-बड़े पथरों को तोड़ने के लिए विस्फोट भी किया गया है, जिसके कारण इस घाट के पथर अब्दर से पूरी तरह से क्षतिग्रस्त हो चुके हैं, जो लगातार बारिश होने पर भू-स्खलन होने से पथर नीचे गिरते ►► शेष पेज 04 पर

Amar Ujala- 18- July-2022

# पानी को लेकर हमारी सोच



**हम मानसून के मिजाज, बदलती बरसात और वर्षा जल को सहेज कर रखने के प्रति गंभीर नहीं हैं।**

पंकज चतुर्वेदी

प्रकृति

**मा**नसून के आते ही देश के जो हिस्से पानी के लिए व्याकुल थे, पानी-पानी हो गए। जल संकट के लिए सबसे परेशान मध्य भारत में जैसे ही प्रकृति ने अपना आशीर्ष बरसात और ताल-तलैया, नदी-नाले उफान कर धरा को अमृतमय करने लगे, तो इसे तबाही, बर्बादी, विनाश कहा जाने लगा। पानी को ले कर हमारी सोच प्रारंभ से ही त्रुटिपूर्ण है। हमें बताया गया कि नदी, नहर, तालाब, झील आदि पानी के स्रोत हैं। हकीकत में हमारे यहां पानी का स्रोत केवल मानसून ही है, नदी-दरिया तो पानी को सहेजने के स्थान मात्र हैं। यह धरती पानी के कारण ही जीवों से आबाद है, पर पानी के आगम मानसून की हम कदर नहीं करते। उसकी नियामत को सहेजने के स्थान हमने खुद उजाड़ दिए।

गंगा-यमुना के उद्गम स्थल से छोटी नदियों के गांव-कस्बे तक बस यही हल्ला है कि बरसात ने खेत-गांव सब कुछ उजाड़ दिया। पर यह भी सच है कि मानसून



के विदा होते ही उन सभी इलाकों में पानी के लिए मारा-मारी होगी। यह देखने की जरूरत है कि मानसून में जल का विस्तार हमारी जमीन पर हुआ है या हमने ही जल विस्तार की नैसर्गिक परिधि पर कब्जा जमा लिया है।

इस देश के लोकजीवन, अर्थव्यवस्था और पर्व-त्योहार का मूल आधार बरसात या मानसून का मिजाज ही है। मानसून भारत के अस्तित्व की धुरी है। जो शहर-महानगर पूरे साल वायु प्रदूषण से हलकान रहते हैं,

इसी मौसम में वहां के लोगों को सांस लेने को साफ हवा मिलती है। खेती-हरियाली और साल भर के जल का प्रबंध इसी बरसात पर निर्भर है। इसके बावजूद जब प्रकृति अपना आशीर्ष इन बूंदों के रूप में देती है, तो इसे खलनायक के रूप में देखा जाता है। इसका कारण यह है कि हमारे यहां मानसून को सम्मान देने की परंपरा खत्म होती जा रही है। इसका कारण है, तेजी से शहरों की ओर हो रहा पलायन और गांवों का शहरीकरण। विडंबना यह है कि हम अपनी जरूरतों का कुछ लीटर पानी घटाने को तो राजी हैं, पर मानसून से मिले जल को संरक्षित करने के मार्ग में खुद ही रोड़े अटकाते हैं, मानसून को सहेजने वाली नदियों में पानी सुरक्षित रखने के बजाय रेत निकालने पर ज्यादा ध्यान देते हैं। आज जिन इलाकों में नदी से तबाही पर विलाप हो रहा है, वे सभी इलाके किसी नदी के रास्ते में यह सोचकर बसा लिए गए कि अब तो नदी दूसरे रास्ते बह रही है। राजधानी दिल्ली में ही अक्षरधाम मंदिर से लेकर खेलगांव तक को लें, अदालती दस्तावेजों में खुरपेच कर यमुना के जल ग्रहण क्षेत्र में कॉलोनियां बसा ली गईं।

उत्तर प्रदेश में गंगा-यमुना या उनकी सखी-सहेलियों को जहां भी बांधने के प्रयास हुए, वहां जल-प्रलय होता है। गुजरात का उदाहरण सामने है। नर्मदा के बांधने से उसके हर शहर की आधुनिकता पर 'पानी'

फिर गया है। हमारी नदियां उथली हैं और कभी अतिक्रमण, कभी सुंदरता, तो कभी रिवर फ्रंट के नाम पर उन्हें संकरा किया गया। नदियों का अतिरिक्त पानी सहेजने वाले तालाब-बावली-कुएं नदारद हैं। फिर पानी सहेजने व उसके बहुद्देश्यीय इस्तेमाल के लिए बनाए गए बांध अरबों की लागत और दशकों के समय के बाद भी थोड़ी-सी बरसात को समेट नहीं पा रहे हैं। पहाड़, पेड़, और धरती को सामंजस्य के साथ खुला छोड़ा जाए, तो इसान के लिए जरूरी साल भर के पानी को भूमि अपने गर्भ में ही सहेज ले। असल में हम मानसून के मिजाज, बदलते मौसम में बदलती बरसात और बरसात के जल को सहेज कर रखने के प्राकृतिक खजानों की रक्षा के प्रति न गंभीर हैं और न ही कुछ नया सीखना चाहते हैं। पूरा जल तंत्र महज भू-जल पर टिका है, जबकि यह सर्वविदित तथ्य है कि भू-जल पेयजल का सुरक्षित साधन नहीं है। हर घर तक नल से जल पहुंचाने की योजना का सफल क्रियान्वयन केवल मानसून को सम्मान देने से ही संभव होगा। मानसून केवल भूगोल या मौसम विज्ञान नहीं है, इससे इंजीनियरिंग, ड्रेनेज, साफ-सफाई और कृषि सहित बहुत कुछ जुड़ा है। मानसून-प्रबंधन का गहन अध्ययन हमारे स्कूलों से लेकर इंजीनियरिंग पाठ्यक्रमों में हो, जिसके तहत केवल मानसून से पानी ही नहीं, उससे जुड़ी फसलों, सड़कों और शहरों में बरसाती पानी की निकासी के माकूल प्रबंध और संरक्षण जैसे अध्याय हों।

edit@amarujala.com