

Central Water Commission  
Technical Documentation Directorate  
Bhagirath(English)& Publicity Section

\*\*\*\*\*

West Block II, Wing No-5  
R K Puram, New Delhi – 66.

Dated 30.5.17

*Subject: Submission of News Clippings.*

The News Clippings on Water Resources Development and allied subjects are enclosed for perusal of the Chairman, CWC, and Member (WP&P/D&R/RM), Central Water Commission. The soft copies of clippings have also been uploaded on the CWC website.

*P. Mahajan*  
30.5.17  
SPA (Publicity)

Encl: As stated above.

Deputy Director (Publication)

*Curdl*  
30/5/2017

Director (T.D.)

*Indar*  
20/5

For information of Chairman & Member (WP&P/D&R/R.M.), CWC and all concerned, uploaded at [www.cwc.nic.in](http://www.cwc.nic.in)

*O/C*

दिनांक १९.५.१८..... को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times ( Delhi )

नवभारत टाइम्स ( दिल्ली )

The Tribune ( Chandigarh )

The Hindu ( Chennai )

The Assam Tribune ( Guwahati )

The Times of India ( Mumbai )

The Telegraph ( Kolkata )

हिन्दुस्तान ( पटना )

The Deccan Herald ( Bengaluru )

The Deccan Chronical ( Hyderabad )

Central Chronical ( Bhopal )

# Rain worsens frothing in Bengaluru's lakes

*Hindu - 29 May*  
Inflow of sewage into water bodies has increased; foam on roads poses danger

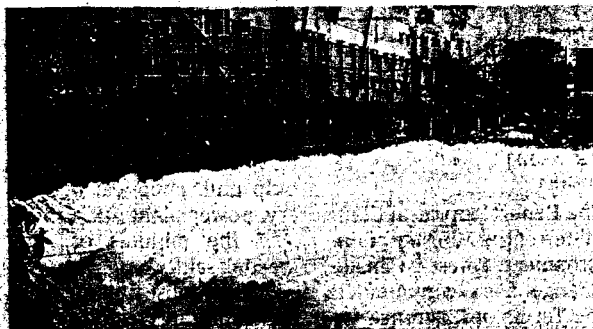
STAFF REPORTER

BENGALURU

The siphon system, installed on a pilot basis at Varthur lake to suppress frothing, was rendered defunct as gushing rainwater and sewage saw froth overflow again onto neighbouring roads on Sunday morning.

However, it was not just the lakes at Varthur and Bellandur (at Yemalur and Bellandur villages) that saw an increase in froth accumulation.

At Huvinane and Subramanyapura lakes, the froth at the weirs increased much to the dismay of residents. With rain lashing the city over the past week, the inflows into lakes have increased drastically, leading to more froth being formed. At Varthur Kodi on Old Airport Road, accumulated foam was even blown by the wind into nearby commercial complexes. "Anyone



**White menace:** The froth at Bellandur lake at Yemalur Kodi increased drastically on Sunday.

• MOHIT M. RAO

who travelled on the road was covered with froth. It was dangerous commuting there as motorists were swerving wildly to avoid the flying foam," said Raghu Muniswamy, a resident of the area.

The Bangalore Water Supply and Sewerage Board (BWSSB) had installed a system of siphons here to transport flowing water smoothly over the weir, reduce the

churning of the fluid and consequently the froth. On Sunday, this system was clearly undone as water gushed over the pipes and frothed with greater magnitude.

BWSSB officials said the system was on "trial" basis and not expected to handle the heavy outflow after rains. Proposals have been invited from firms to provide better and more sustainable

designs for the system.

Two waste weirs at Bellandur also saw an increase in foam. However, unlike in Varthur, the 20 foot mesh kept the froth off busy Yemalur Kodi.

## Other lakes affected

On the outskirts of the city, Margondanahalli (Huvinane) lake – which receives much of the untreated sewage from the Hebbal valley – is seeing winds carry froth onto agricultural fields. "Our leafy vegetables shrivel the moment the froth falls upon them," said Muniraju, whose farm is 100 metres from the frothy lake.

Rains have seen the 6-acre Subramanyapura lake near Uttarahalli froth.

"Frothing in our lakes is going from bad to worse. New lakes are joining the list," said Sridhar Pabbisetty, CEO, Namma Bengaluru Foundation.

News item/letter/article/editorial published on May - 26-05-2017 in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.P.Chronicle

A a j (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

and documented at Bhagirath(English) & Publicity Section, CWC

## Rain continues to pound parts of Old Mysuru

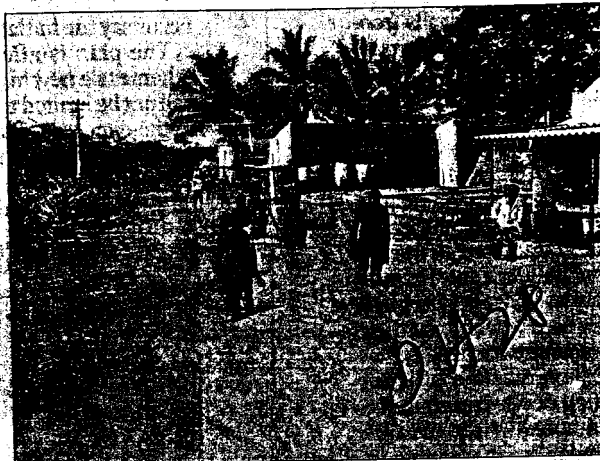
**MYSURU/CHAMARAJANAGAR/MANDYA/HASSAN:** Rain continued to pound various parts of Old Mysuru on Friday night and Saturday evening.

A woman drowned in an overflowing stream, several houses collapsed and a few people, including children, sustained injuries.

Lakshmi (40) of Yettagahalli village in Nagamangala taluk of Mandya district drowned in a stream when she was returning home from the farm. Fire and Safety Services personnel, who reached the spot, are searching for the body.

A check dam collapsed in Hedatole village in Nanjangud taluk. Rainwater gushed into more than 60 houses and at least 10 houses have collapsed. Mysuru city also received good rain.

Rain, accompanied by light-



**Rainwater enters houses as a check dam breached at Hedatole village of Nanjangud taluk in Mysuru district on Saturday. DH PHOTO**

ning and thunder, lashed parts of Chamarajanagar district for more than two hours. Major roads in the town were blocked due to blockage of drains. Mo-

torists had a tough time in the town. While Chamarajanagar received 25.2 mm of rain, Mangala and Kuderu received 53 and 35 mm respectively. Um-

mattur, Suvarnavati, Haradana-halli, Udigala and Kagalavadi received 60, 47, 52.2, 34.4 and 42.8 mm rain, respectively.

In Gundlupet town, rainwater gushed into more than 30 houses. Similarly, houses were damaged in Jallipalya hamlet in Hanur taluk.

Parts of Hassan district received good rainfall. A three-year-old girl, Sanjana, sustained injuries as the roof of a house at Kongalabidu village in Holenarasipura taluk, collapsed on Saturday. A large quantity of fertilisers and seeds were damaged at Shravanabelagola Raita Samparka Kendra as rainwater entered the centre.

An engineer attached to the Cauvery Neeravari Nigam Limited, Chandrakumar, sustained injuries after a bridge under construction collapsed at Katteri village in Pandavapura taluk.

**DH News Service**

Hindustan Times  
Statesman  
The Times of India (N.D.)  
Indian Express  
Tribune  
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)  
Punjab Keshari (Hindi)  
The Hindu  
Rajasthan Patrika (Hindi)  
Deccan Chronicle  
Deccan Herald

M.P.Chronicle  
Aaj (Hindi)  
Indian Nation  
Nai Duniya (Hindi)  
The Times of India (A)  
Blitz

and documented at Bhagirath(English)& Publicity Section, CWC

## Monsoon likely to hit Kerala, NE today

As forecast by IMD, the southwest monsoon is "most likely" to hit the Kerala coast and northeast India on Tuesday, reports **Amit Bhattacharya**. The earlier-than-usual onset of the monsoon in the northeast is being aided by cyclone Mora, now moving north from the Bay of Bengal. The rains are likely to advance into most of Kerala and parts of Tamil Nadu in 24 hours. **P13**

# Monsoon may hit Kerala, NE today

## Rain Surge In East Due To Cyclone

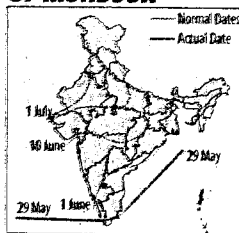
**Amit.Bhattacharya**  
@timesgroup.com

**New Delhi:** The southwest monsoon is "most likely" to hit the Kerala coast and northeast India simultaneously on Tuesday, the onset date forecast by the India Meteorological Department earlier in the month.

Monsoon's early push into the northeast, where the rain system normally arrives a few days after its onset over Kerala, is being aided by cyclone Mora, currently moving north from the Bay of Bengal.

Mora is set to intensify into a severe cyclone and make landfall near Chittagong in eastern Bangladesh around forenoon tomorrow, and travel north-northeastwards. A heavy rain alert has been issued for many parts of the northeast in the

### ADVANCEMENT OF MONSOON



wake of the storm for Tuesday and Wednesday. A warning has also been sounded for fishermen not to venture into the sea off West Bengal and the Andaman and Nicobar islands.

"Monsoon is most likely to arrive over Kerala and most parts of the northeastern states tomorrow," said M Mohapatra, head of IMD's National Weather Forecasting Centre. Officials said it's likely to advance into most of Kerala and some parts of Tamil Nadu in the next 24 hours.

The normal date for monsoon's onset over the Indian mainland, usually the Kerala

coast, is June 1. This year, IMD had forecast a May 30 onset, which is within the normal range of monsoon's arrival.

There are also indications of monsoon progressing well on the western coast and the southern peninsula, including some interior parts of Karnataka and Maharashtra during the first week of June.

"We are expecting Madden-Julian Oscillation (MJO) activity over the Indian Ocean which will aid the advance of the monsoon," said D Sivananda Pai, IMD's lead monsoon forecaster. MJO is a weather disturbance in the equatorial Indian Ocean that travels like a pulse from west to east. Depending on its position at that time, MJOs can depress the monsoon or activate it for a few days.

It's rather rare for monsoon to arrive over Kerala and the northeast simultaneously, but not unheard of, said officials. "There have even been years when monsoon has hit northeast India before arriving over Kerala," said Pai.

## Greenland Sea ice tied to India rains

**Neha.Madaan**  
@timesgroup.com

**Pune:** Not just the El Nino, Indian monsoon seems to be getting adversely affected by a decline in Greenland Sea ice area.

Researchers in the city's Indian Institute of Tropical Meteorology (IITM) and South Korea have linked the monsoon performance in India and Korea to the Greenland Sea ice cover in the Arctic. The study said the decline in the Greenland Sea ice area in October in a particular year could result in a below-normal monsoon rainfall in India in the subsequent monsoon, while a similar occurrence could play in favour of the monsoon in South Korea and Japan.

A cascading warming — transmitted from the melting Arctic sea ice area (Greenland Sea ice) to the

Pacific Ocean to the Indian subcontinent — has been associated with the weakening monsoon rainfall in India.

Past studies have shown that there has been a decreasing trend in monsoon rainfall over the northern parts of India and an increasing trend over South Korea and southern parts of Japan.

The study, recently published in Springer, assessed Greenland Sea ice area in the Arctic during autumn and its association with the subsequent monsoon rainfall over India (June through September) and South Korea for the period 1983–2013.

Amita Prabhu, lead researcher from IITM who headed the study, said the results showed that an increase or decrease in the Greenland Sea ice area in October tends to impact the monsoon's performance over India during the subsequent year.

News item/letter/article/editorial published on May - 30.05.2017 in the

Hindustan Times  
Statesman  
The Times of India (N.D.)  
Indian Express  
Tribune  
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)  
Punjab Keshari (Hindi)  
The Hindu  
Rajasthan Patrika (Hindi)  
Deccan Chronicle  
Deccan Herald

M.P.Chronicle  
Aaj (Hindi)  
Indian Nation  
Nai Duniya (Hindi)  
The Times of India (A)  
Blitz

and documented at Bhagirath(English) & Publicity Section, CWC

# Cyclone Mora likely to bring heavy rain to Northeast today

## Storm to make landfall near Chittagong; West Bengal to experience gusty winds

STAFF REPORTER  
KOLKATA/BHUBANESWAR

The cyclonic storm 'Mora' in the Bay of Bengal is expected to make a landfall near Chittagong around noon on Tuesday. It is likely to cause heavy to very heavy rainfall in Assam and Meghalaya, besides scattered to very heavy rainfall in Tripura, Mizoram, Manipur, Nagaland and Arunachal Pradesh.

In West Bengal, the cyclone will be limited to gusty winds reaching up to 65 km per hour in the coastal districts. "We have not issued any forecast of heavy rain in the State so far," said a weather department official in Kolkata.

According to the Indian Meteorological Department, the storm is currently located about 610 km south-southeast of Kolkata and 500 km south-southwest of Chittagong.

"The system is likely to intensify into a severe cyclonic storm during the next 12 hours. It is very likely to move north-eastwards and



**Exercising caution:** Fishermen return to the banks of the Brahmaputra in Assam on Monday in the wake of the cyclone alert. - RITURAJ KONWAR

cross the Bangladesh coast between longitude 91.0 degrees E and 92.0 degrees E near Chittagong around May 30 forenoon," said an IMD release.

### Strong gale winds

The cyclone will cause gale winds with speeds up to 70-80 kmph in Mizoram and

Tripura on Tuesday. According to IMD, it will also result in "squally winds" reaching up to 65 km per hour in South Assam, Meghalaya and Manipur.

The storm is expected to damage thatched huts in the two States along with paddy and orchards. Power lines may also suffer minor

damages.

In West Bengal, the cyclone will be limited to gusty winds. "Fishermen along and off the coast of West Bengal have been advised not to venture out into the sea on May 29 and 30 and those out at sea are advised to return to the coast," said the release.

### Meeting held

In neighbouring Odisha, the government on Monday put four district administrations on alert. State Revenue and Disaster Management Minister Maheswar Mohanty took a review meeting on the preparedness at the State Secretariat here.

Four districts - Balasore, Bhadrak, Mayurbhanj and Jajpur - are expected to receive rainfall.

The Bhubaneswar Meteorological Centre said rain or thundershower is likely to occur at many places in north Odisha districts during the next 48 hours. However, other coastal districts would receive little rain.

News item/letter/article/editorial published on 30/5/12 in the

Hindustan Times  
Statesman  
The Times of India (N.D.)  
Indian Express  
Tribune  
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)  
Punjab Keshari (Hindi)  
The Hindu  
Rajasthan Patrika (Hindi)  
Deccan Chronicle  
Deccan Herald

M.P. Chronicle  
Aaj (Hindi)  
Indian Nation  
Nai Duniya (Hindi)  
The Times of India (A)  
Blitz

and documented at Bhagirath(English) & Publicity Section, CWC

# 'मोरा' ने बढ़ाई रफ्तार, आज केरल पहुंचेगा मानसून

पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
rajasthanpatrika.com

भुवनेश्वर. चक्रवाती तूफान 'मोरा' के कारण इस बार मानसून पहले आएगा। मौसम विभाग के अनुसार मंगलवार को केरल में झमाझम बारिश होगी। आमतौर पर मानसून केरल में 1 जून को पहुंचता है, लेकिन मोरा ने केरल पहुंचने वाले मानसून की रफ्तार बढ़ा दी है, जिससे यहां जल्दी बारिश होगी। मानसून अंडमान-निकोबार तक पहुंच चुका है।

पूर्वोत्तर में पहले भी आ सकता है

'मोरा' से ओडिशा में भारी बारिश की आशंका जताई गई है। वहीं यह भी संभावना जताई जा रही है कि पूर्वोत्तर में मानसून पहले आ सकता है। दक्षिण असम, मेघालय, त्रिपुरा, और मिजोरम में भी भारी बारिश की आशंका है। पारादीप और गोपाल समुद्र तट पर इसका खासा असर पड़ेगा। इन तटों पर मछुआरों को समुद्र में जाने से रोक दिया है।

65 की स्पीड से चलेंगी हवाएं



ओडिशा:  
अगले 24 घंटे मुश्किल

मौसम वैज्ञानिकों ने चेतावनी जारी की है कि आगामी 24 घंटे ओडिशा के लिए मुश्किल हो सकते हैं। ओडिशा के कुछ भागों में भारी बारिश और तूफान का अलर्ट जारी किया गया है।

मोरा का प्रभाव केरल तक जा रहा है, जिससे बारिश होगी

आज दोपहर चटगांव में दस्तक

मौसम वैज्ञानिकों का कहना है कि मोरा चक्रवाती तूफान है जो फिलहाल 125 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से आगे बढ़ रहा है। स्काइमेट वेदर के मुताबिक, मोरा तेजी से उत्तर-पूर्व की ओर बढ़ रहा है और मंगलवार दोपहर तक चटगांव के पास बांग्लादेश तट को पार कर जाएगा। इसके बाद यह भारत में दस्तक देगा।

यहां भारी बारिश

मोरा के कारण असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम, मणिपुर, नगालैंड, अरुणाचल प्रदेश और पश्चिम बंगाल में भारी बारिश होगी। दक्षिण असम, मणिपुर, मेघालय और मिजोरम में 45 से 65 किलोमीटर की रफ्तार से तेज हवाओं की संभावना व्यक्त की है। जिस वजह से मछुआरों को समुद्र से दूर रहने की चेतावनी दी गई है। आपातकालीन सेवाओं को भी अलर्ट पर रखा गया है।

News item/letter/article/editorial published on 4/1/77 in the

Hindustan Times,

Statesman,

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nay Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.P. Chronicle

A. a. (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Elitz

and documented at Bhagirath(English)& Publicity Section, CWC

# पूर्वी भारत में तूफान 'मोरा' का खतरा

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी): पूर्वी भारत में चक्रवाती तूफान 'मोरा' को लेकर चेतावनी जारी कर दी गई है, वहां पर पिछले कुछ घंटों से लगातार तेज हवाओं का दौर चल रहा है। बंगाल की खाड़ी से उठ रही हवाओं के कारण तेज तूफान और बारिश आने का खतरा बरकरार है। मोरा के खतरे को देखते हुए पूर्वी भारत में अगले 48 घंटों में तेज बारिश का अनुमान है, इनमें मिजोरम, त्रिपुरा, मणिपुर, नागालैंड और अरुणाचल प्रदेश जैसे राज्य शामिल हैं। सोमवार को सुबह दिल्ली-एनसीआर

में बारिश के साथ शुरू हुई। ऐसा लग रहा है कि मानसून ने अपना असर पहले से ही दिखाना शुरू कर दिया है। मानसून से पहले की बारिश कई जगह आफत बनकर आई है, तो काफी जगह गर्मी से राहत भी देखने को मिली है। दिल्ली-एनसीआर के अलावा उत्तर भारत में कई जगह हुई बारिश से तापमान में भारी गिरावट आई है। 29-30 मई को भारी बारिश की चेतावनी के कारण समुद्र की ओर जाने वाले मछुआरों को वहां पर न जाने की चेतावनी दी गई है। इसके

## चेतावनी

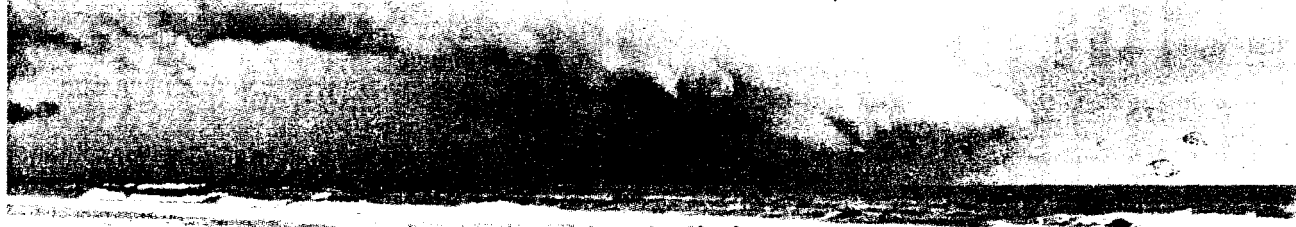
- प्री-मानसून की सक्रियता के साथ ही बंगाल की खाड़ी से उठ रही हवाओं ने दिया अलर्ट

अलावा जो भी मछुआरे वहां पर मौजूद हैं, उन्हें जल्द ही वापिस लौटने की सलाह दी गई है।

बिहार के पूर्वी और पश्चिम चंपारण जिले में रविवार को बारिश के दौरान हुए वज्रपात, आंधी और तूफान की चपेट में आकर 30 लोगों की मौत हो गई। आपदा प्रबंधन

विभाग से प्राप्त जानकारी के मुताबिक पश्चिम चम्पारण में 6, पूर्वी चम्पारण में 5, जमुई में 4, मधेपुरा, मुंगेर और भागलपुर में 2-2 मौतें ब वैशाली-समस्तीपुर में एक-एक मौत की सूचना है हालांकि मरने वालों की संख्या इससे कहीं ज्यादा है। आपको बता दें कि बंगाल की खाड़ी में एक गहरे दबाव का क्षेत्र बन चुका है और यह तेजी से और ज्यादा ताकतवर होता जा रहा है। इस वेदर सिस्टम की वजह से बंगाल की खाड़ी में मानसून की दस्तक तेजी से बढ़ती जा रही है।

भारतीय नौसेना तैयार: भारतीय नौसेना के पूर्वी बेड़े के पोतों को तैयारी के उच्चतम स्तर पर रखा गया है ताकि यदि मोरा नाम का चक्रवात बंगलादेश के इलाकों को अपनी चपेट में ले तो पड़ोसी देश को तुरंत मदद मुहैया कराई जा सके। मोरा चक्रवात बंगाल की खाड़ी में अपनी मौजूदा स्थिति से उत्तर एवं उत्तर-पूर्व की दिशा में बढ़ रहा है। भारतीय मौसम विभाग (आईएमडी) ने पूर्वानुमान किया है कि मोरा कल तक बंगलादेश के चटगांव को अपनी चपेट में लेगा।



घरों में हो रहा गोमती का दूषित पानी सप्लाई...

# करोड़ों खर्च के बाद भी गोमती का पानी



पत्रिका  
पड़ताल

दीक्षांत शर्मा  
patrika.com

लखनऊ. गोमती नदी को पुराणों में माँ का दर्जा दिया गया है। हाल ही प्रदेश में सपा सरकार के दौरान करोड़ों रुपए सौन्दर्यकरण के नाम पर बहाये गए और सूबे में सरकार बदलते ही रिवर फ्रंट प्रोजेक्ट जांच के जाल में फँस गया। अब प्रोजेक्ट के रुक जाने से नदी और बीमार होती जा रही है।

प्राकृतिक जल के न आने से शहर में कालरा फैलने की आशंका बढ़ गई है। नालों और रासायनिक पदार्थ नदी के पानी में लगातार घुल



रहे हैं। नाले उतने ही हैं लेकिन गोमती में पानी का बहाव थम चुका है। ऐसे में शहर किनारे गोमती के घाटों पर नदी का पानी बीमारियों की जड़ बनता जा रहा है। गोमती नदी का पानी काला हो चुका है। यही काला पानी वाटर वर्क्स के जरिए पूरे लखनऊ शहर में सप्लाई हो रहा है। घरों में नदी का काला पानी पहुंचने और लोगों के इसे पीने से महामारी फैल सकती है। सिंचाई

विभाग की लापरवाही से यह स्थिति उत्पन्न हो रही है। बिना नालों के डायवर्ट किए नदी का चैनलाइजेशन किया गया है। इसके अलावा शारदा नहर से पानी न छोड़े जाने से महामारी फैलने की संभावनाएं बढ़ गई हैं।

नगर विकास विभाग के प्रमुख सचिव कुमार कमलेश के अनुसार गोमती नदी के सौंदर्यकरण के सारे काम बंद हैं। नदी का जल

अत्यधिक प्रदूषित होकर लगभग काला हो गया है।

नदी के जल लेकर ऐशबाग वाटर वर्क्स के जरिए शोधन के बाद पेजयल आपूर्ति के रूप में मुहैया होता है। कुमार कमलेश के मुताबिक वर्ष 1998-99 में एक बार ऐसी ही स्थिति में भीषण कालरा महामारी का प्रकोप हुआ था। उस समय यह तत्कालीन सरकार में कैबिनेट ने यह निर्णय लिया था कि जल पर पहला चार्ज पीने के लिए होगा। इसके बाद सिंचाई विभाग के लिए पानी उपलब्ध होगा। उस समय यह निर्णय लिया गया कि नदी के पानी को प्रदूषित होने को लेकर प्रतिवर्ष एक मई से 15 जून तक प्रत्येक दिन 100 क्यूसेक पानी शारदा नहर से गोमती नदी में छोड़ा जाएगा।

सर्विस सेंटर भी दोषी

गोमती के पानी को काला बनाने में शहर के दो दर्जन से अधिक ऑटो सर्विस सेंटर की भूमिका भी है। इनमें महिंदा, हुंडई, हांडा सिटी, टाटा, डीवीएस और सेवरले जैसी बड़ी कंपनियों को उप राज्य प्रदूषण बोर्ड कई बार मानकों का उल्लंघन करने पर नोटिस भेज चुका है। नोटिस के जरिए सर्विस सेंटर में वाटर ट्रीटमेंट लगाने का निर्देश दिया गया है। लेकिन सख्ती से अनुपालन न कराए जाने से नोटिस के बाद कोई कार्रवाई नहीं हुई। जानकारी के अनुसार उप राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने वाटर एक्ट 1974 का उल्लंघन करने वाले शहर के छोटे और बड़े सभी सर्विस सेंटर को नोटिस दी है।

## काला' क्यों? होगी जांच



पानी से आती है गंध

कुडिया घाट पर रहने वाले मधुआरे प्रकाश कुमार ने बताया कि अब नदी के तट पर बदबू आती है। पहले वे बच्चों को नदी में कहानी देते थे, लेकिन अब नहीं। कुछ दिन पहले एक व्यक्ति किसी धार्मिक कार्य के चलते नदी के बीच में गया। उसने कुछ बूंद पानी भी बीच नदी से पीया। अभी वे वापस तट पर आया ही था की उसे उलटी हो गयी। इसे देख कर ऐसा लगता है कि गोमती का पानी पीना काला पानी की सजा जैसा हो गया है।



नालों और रासायनिक पदार्थों के गिरने से काला हुआ पानी

सीतापुर बाईपास रोड से शहीद पथ जनेवर मिश्र पार्क तक गोमती नदी के दाहिने किनारे पर 19 तथा बाएँ किनारे पर 18, कुल 37 नालों से पानी गोमती नदी में आ रहा है। जल निगम के परियोजना प्रबंधक डीएन यादव ने बताया कि नदी में मिलने वाले नालों का पीक डिस्चार्ज 660 एमएलडी है तथा दांस गोमती क्षेत्र के नालों का पीक डिस्चार्ज 513 एमएलडी है। जल निगम व नगर निगम प्रशासन इसके लिए पूरी तरह से जिम्मेदार है। शहर के कुल 26 नालों के डिस्चार्ज को पूरी तरह से डायवर्ट नहीं किया जा सका है। वहीं शहर की आबादी बढ़ने एवं नए क्षेत्र के विस्तार के कारण सात नए नालों का भी प्रदूषित जल सीधे नदी में जा रहा है।

प्रतिदिन की  
जाएगी जांच

महामारी फैलने की आशंकाएं बढ़ने के बाद इससे निपटने के लिए नगर विकास विभाग ने नगर आयुक्त और जीएम जलकल विभाग को निर्देशित किया है कि गोमती नदी के पानी से जहां-जहां जलापूर्ति की जा रही है, उन स्थानों पर पेयजल की आपूर्ति कराने से पहले पेजयल की शुद्धता की जांच की जाए। यही नहीं, शुद्धता की जांच प्रत्येक दिन आवश्यक रूप से कराने के निर्देश दिए हैं।



News item/letter/article/editorial published on 12/07/15 in the

Hindustan Times  
Statesman  
The Times of India (N.D.)  
Indian Express  
Tribune  
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)  
Punjab Keshari (Hindi)  
The Hindu  
Rajasthan Patrika (Hindi)  
Deccan Chronicle  
Deccan Herald

M.P.Chronicle  
Aaj (Hindi)  
Indian Nation  
Nai Duniya (Hindi)  
The Times of India (A)  
Blitz

and documented at Bhagirath(English)& Publicity Section, CWC

सरदार सरोवर बांध बढ़ेगा 17 मीटर ऊपर...

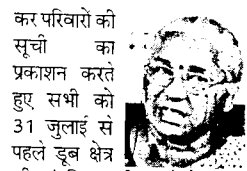
# नर्मदा किनारे 141 गांवों के 18 हजार



सरकार ने 31 जुलाई तक घर और जमीन छोड़ने के दिए आदेश

सदीप पारे  
patrika.com

पार, प्र मानसून एक्टिविटी देख स्थानों की आँखें उम्मीदें संजोने जूट गई हैं। खेत तैयार किए जा रहे हैं। वहीं दूसरी ओर सुप्रीम कोर्ट आदेश का पालन करते हुए सरदार सरोवर बांध की ऊँचाई 17 मीटर बढ़ाने की तैयारियों ने 8841 परिवारों की नौद उड़ा दी। उनकी चिंता डूब रहे अपने घरों को लेकर कम है, नए घरों के बसाने में लेकर ज्यादा है, क्योंकि जहाँ वे जा रहे हैं, वहाँ कंकड़ पत्थर के खलावा कुछ भी नहीं है। रविवार को सरकार ने नोटिफिकेशन जारी

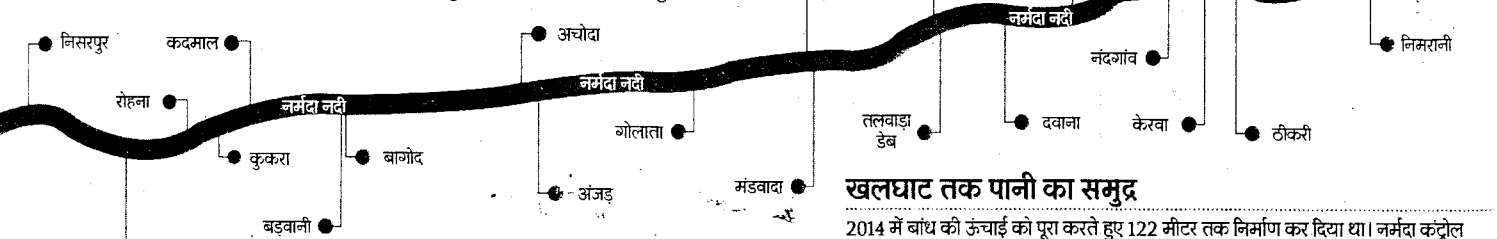


कर परिवारों की सूची का प्रकाशन करते हुए सभी को 31 जुलाई से पहले डूब क्षेत्र की संपत्ति खाली करने के लिए कहा है। सारी कवायद में 130 किमी नदी क्षेत्र के दोनों ओर 2 से 5 किमी तक पानी फैलने की संभावना है। नर्मदा विकास प्राधिकरण द्वारा जो 63 पुनर्वास स्थल तैयार किए हैं, उनके हालात ऐसे नहीं हैं कि वहाँ रहा जा सके। ईंदिरा सागर बांध के समय डूबे हरसूद की तरह निसरपुर सहित 20 से अधिक गांवों का अस्तित्व यादों में रह जाएगा। यहाँ 2021 परिवारों को विस्थापित किया जाएगा। नर्मदा बचाओ आंदोलन की नेता मेधा पाटकर का कहना है कि नर्मदा नियंत्रण प्राधिकरण द्वारा अभी अनुमति जारी नहीं की गई है। सुप्रीम कोर्ट ने भी पुनर्वास मुद्दे को हल करने के बाद ही आवश्यक कदम उठाने के लिए कहा है।

## परिवार होंगे बेघर

ऐसे गांव जहाँ 200 से अधिक परिवार प्रभावित

निसरपुर, खापरखेड़ा, बाजड़ी, कडमाल, सिसगांव, डेहर, गेहलगांव, कोठड़ा, धरमराय, चंदनखेड़ी, करौदिया, भविरिया, छोटी कसरावद, एकलरा, कुकरा, सनगांव, बगूद, पिपलूद, धनोरा, भवती, नंदगांव, सेगांव, उटावद, सोदल, बिजासव, पिछोड़ी, मोहीपुरा, छोटा बड़दा, दतवाड़ा, गोलाटा, आवंती, एकलवारा, बड़दा, शरीकपुरा, अरना, कवठी, गोमती, धरमपुरी।



### खलघाट तक पानी का समुद्र

2014 में बांध की ऊँचाई को पूरा करते हुए 122 मीटर तक निर्माण कर दिया था। नर्मदा कंट्रोल अथॉरिटी 17 मीटर ऊँचाई के गेट बंद करना चाहती है। इस ऊँचाई के बाद पानी खलघाट तक पहुँच जाएगा। नर्मदा किनारों पर दोनों ओर बसे 141 गांव मुश्किल में आ जाएंगे।

### नर्मदा प्रोजेक्ट से जुड़े आंकड़े

सरदार सरोवर बांध की कुल ऊँचाई: **455ft.**  
वर्तमान में पानी की स्थिति: **400ft.**  
बांध की लंबाई: **717m**

वर्तमान में पानी की अधिकता बड़वानी जिले के निसरपुर तक। अब यह पानी खलघाट तक आने की संभावना।  
आलीराजपुर-झुझा जिले में डूब क्षेत्र पहले ही खाली कर

### कहाँ कितने परिवार डूबेंगे

