"Can we start a drive to conserve water in every village from now on itself?" - Prime Minister's 'Mann ki Baat' address to the nation

Urgently calling all engaged citizens, NGOs, Youth Organizations, Farming Communities,
Panchayats and Urban Local Bodies

In the next 4-6 weeks, come together and undertake Water Conservation activities for drought prevention

Collaborate - Co-create - Conserve



Before the onset of monsoons, undertake the following activities in your area:

- Digging of ponds and restoration / construction of tanks
- Construction of ground water recharge structures
- Construction of structures for Rainwater harvesting
- Canal lining / improvement work of water channels
- Construction of check dams
- Preparation for Afforestation / Plantation

Government Schemes to which these activities may be linked:

- Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana
 - Watershed Development
 - Har Khet ko Pani
 - More Crop Per Drop

- Repair, Restoration and Renovation Scheme
- National Rural Drinking Water Programme
- Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme
- National Rural Livelihoods Mission



MINISTRY OF DRINKING WATER AND SANITATION
MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

5/6/2016 , :DigitalEdition





MINISTRY OF WATER RESOURCES, RIVER DEVELOPMENT AND GANGA REJUVENATION MINISTRY OF RURAL DEVELOPMENT

5/6/2016 , :Digital Edition

CENTRE-STATE WAR OVER PROVIDING HELP AS THE REGION REELS UNDER WATER CRISIS

Bundelkhand battle

SNS & PTI

Lucknow, 5 May

Uttar Pradesh government's refusal of Centre's offer to send a watertrain for the drought-hit Bundelkhand, has added a new dimension to the Centre-state tussle over distributing relief to the parched region where acute shortage of drinking water has aggravated the miseries of the people.

Ten wagons carrying water was rolled into Jhansi railway station from Ratlam in Maharashtra on Wednesday with reports claiming that these were meant for Mahoba, the worst hit of the seven districts in the Bundelkhand.

The water train was scheduled to reach Mahoba on Thursday morning but with the district administration stating that there is presently no water shortage in the area, the train has been moved to the yard of Jhansi railway station.

Reports quoting the divisional railway officials said the water train will be stationed in Jhansi and would be pressed into service when there is need for water in any district of Bundelkhand.

The train carrying about five lakh litres of water from Bansagar dam for distribution in Mahoba, Banda, Chitrakoot and Lalitpur districts was introduced at the behest of top BJP





The water train proposed for Bundelkhand. (R) A girl carries empty vessels to collect drinking water near Chilla village in Bundelkhand. # file photo

leadership.

But, UP has refused help from the NDA government and the BJP leadership scoring browny points on politics over Bundelkhand's plight. The state government has made it clear that it will provide drinking water to the thirsty millions in Bundelkhand from its own resources. Senior cabinet minister Shivpal Singh Yadav who was in Kanpur on Thursday accused the central government of playing politics by sending the water train. He claimed that there was no water crisis in Bundelkhand, though he did not rule out the possibility of seeking assistance if there was need. He said, "We do not need water from outside... When we will need water, we will ask for it...Where will we store it if it comes through train like this?"

The PWD and irrigation minister said no assistance has been given by the Centre for Bundelkhand and relief work in the region has been done by the state government from its own resources. Senior state government officials have also said there is no water shortage in Bundelkhand. There was no need to send a water train. Official sources said 400 water tankers have been bought and requisitioned by the government and measures

have been taken on a war footing to replenish dried up ponds with water.

BJP attacks UP govt over hunger death: On the other hand, BJP today accused the Samajwadi Party-governmentof "gross insensitivity" following the alleged starvation death of a Dalit man in Bundelkhand and asked it to focus on providing relief in the droughthit region instead of spending money on publicity.

The party referred to the state's review meeting held yesterday in which it was disclosed that only 53 crore out of 857 crore allotted to it for drought relief was spent, and accused the government of "incompetence" causing scarcity of food and water in the region.

5/6/2016 ,:DigitalEdition

LETTERS TO THE EDITOR

Sip water, don't gulp

SIR, Apropos Bharat Dogra's article, 'Distress from drought can be avoided' (28 April), the water situation in India presents a baffling scenario. While Jaisalmer, situated in the midst of the desert in Rajasthan, normally faces no water shortage despite an annual rainfall of a mere 100 millimeters (mm), Cherrapunji, one of the wettest regions of the world with an annual rainfall of 15,000 mm, suffers from an acute shortage of water.

India boasts more irrigated land than any other country in the world, but its agriculture continues to be heavily dependent on the monsoon. Even if the rainfall is adequate, the demand for water persists because of the imbalance of water resources.

Self-sufficiency in foodgrain production has been achieved through the pursuit of "exploitative agricultural practices", so-called, in the wake of the Green Revolution, which laid emphasis on the production of two water-intensive crops ~ rice and wheat. There is considerable wastage during the process of storage, conveyance and distribution.



According to NITI Aayog, the country uses more water than is required to produce one tonne of grain in China, Brazil and the United States. This implies that India can at least double its irrigation coverage or save 50 per cent of the water that is currently used for irrigation. The majority of farmers are driven by the age-old concept that 'more the water, higher the crop yield'.

Indeed, water cannot be produced or replenished electronically or hydrologically or any other technology. To tackle drought, we need to adopt modern water management techniques ~ efficient use of irrigation water, changing the crop pattern to less water-intensive crops, recycling and reusing waste water for industrial purposes. Also imperative is a programme to promote water literacy. We need to sip water... not gulp it.

> Yours, etc., Jaydev Jana, Kolkata, 2 May.

WRITER'S FREEDOM

SIR, Yuvraj Saharan in his article "Political linguistics" (30 April) contends that the freedom of a writer is not in conflict with religious beliefs;

THE PLAY'S THE THING...

SIR, My heartiest congratulations to The Statesman for publishing Mahir Ali's excellent article, "The Bard's durable appeal" (Perspective, 29 April). He has examined the factors that contributed to Shakespeare's universal appeal. He wrote for the Elizabethan stage and audience; but is read and enjoyed even today not merely in England but by the English-speaking people the world over. His works have been translated into all important languages and the films based on his plays have been immensely popular. He had a profound understanding of human nature and his characters were real, not cardboard figures. As Ridley says, Shakespeare's characters have blood in their veins and move like human beings, and not like puppets. Whatever he touched, he adorned, "Like richest alchemy", he transmutes old Capulet, Juliet's father, into 'one of the most life-like old gentlemen that have ever stamped across a stage.' No two characters created by him are similar; each one of them is an individual more alive than many we come across daily. Rightly did Ben Johnson write of him, "He was not of an age but for all times."

Yours, etc., Narayan Chandra Ghosh, Madanpur, 2 May.

it is an illiberal myth that is propagated to serve and sustain the interests of certain groups, religious and otherwise. The writer must have the freedom to portray the truth while countering religious superstitions and rituals. This is essential for the advancement of civilisation. It is the duty of a writer to transform society from a state of backwardness to progress in

.

terms of human thought and activity.

Writers have the duty to choose and then use their words for arousing general awareness. They ought not to use expressions that might incite violence and ignorance. Circumspection in language can improve human relations.

Yours, etc., Dilip Kumar Dutta, Midnapore, 1 May.



EXPLAINED

FARM DISTRESS

Monsoon isn't the only spoiler

HARISH DAMODARAN explains why the revival of exports matters as much as rains for Indian farmers

ITIS GENERALLY held that the woes of Indian farmers today have had largely to do with extreme weather events. The southwest monsoon failed in both 2014 and 2015. Besides. we had extensive crop damage from unseasonal rain and hailstorms over large parts of north, west and central India in March 2015.

From this also follows the hope that a good monsoon this time - as predicted by the Met Department and most global weather agencies - would help turn things around. A bumper harvest, which has been eluding farmers for the last two years, should bring smiles back to the beleaguered rural economy.

What this optimistic view overlooks, though, is an equally important factor behind farmer woes in the last two years. That has to do with the crash in global commodity prices, whose immediate impact has been on the country's agricultural exports.

During the global commodity boom, which coincided with the previous Congressled UPA regime's tenure, India's farm exports surged almost six-fold from about \$ 7.5 billion to \$43.25 billion between 2003-04 and 2014-15. Higher exports benefited farmers by pushing up domestic crop prices. This happened both due to increased external demand as well as the government per force having to align its minimum support prices (MSP) to global levels.

But the last couple of years, roughly from the time of the Narendra Modi-led NDA government's taking over, have seen the reverse happening. The end of a decade-long commodity boom has hit Indian farm exports hard. They fell to around \$39 billion in 2014-15, and further to \$32.5 billion during the fiscal just ended. That translates into a decline of \$ 10.7 billion, or roughly Rs 49,000 crore, if one compares 2015-16 to 2013-14.

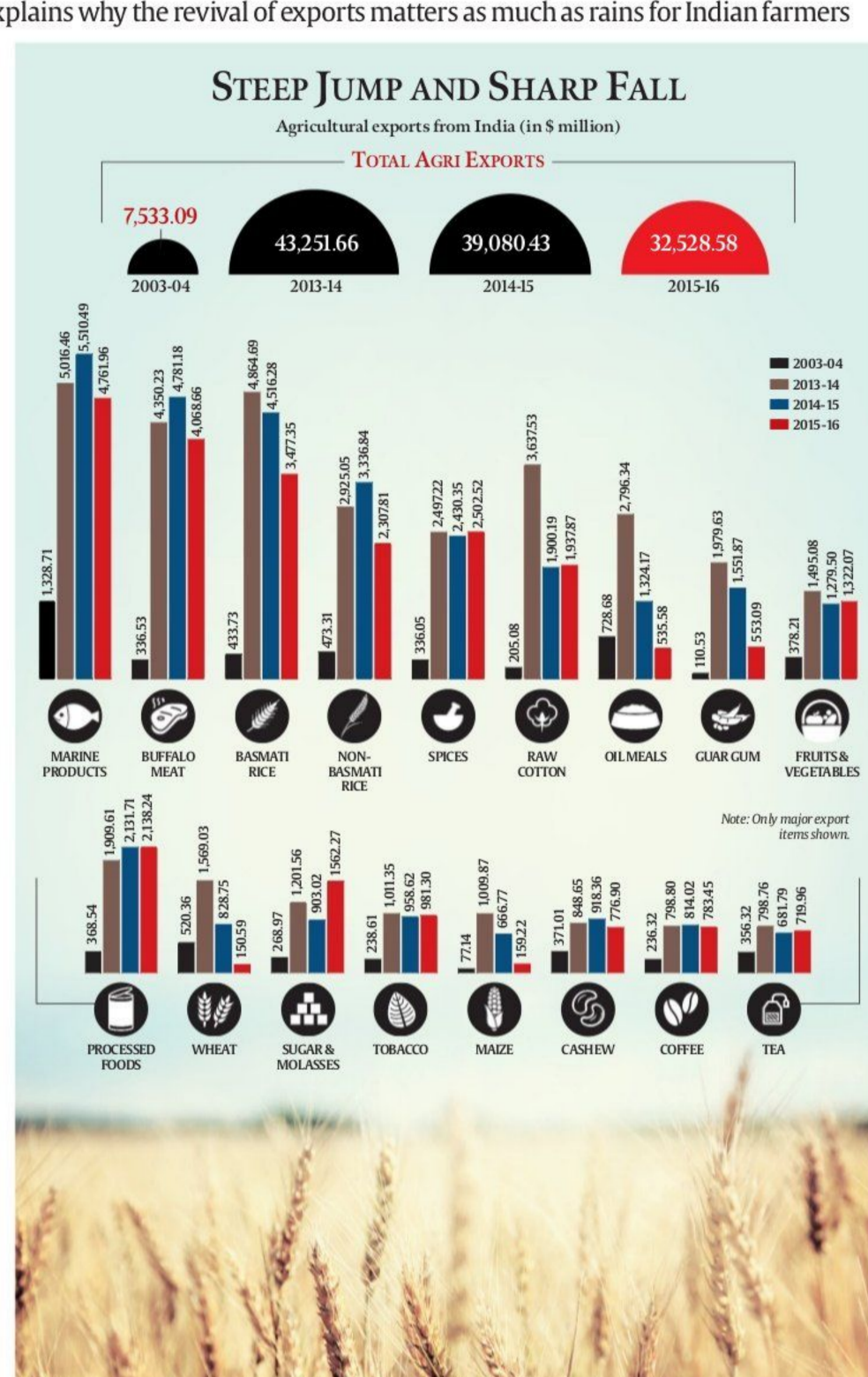
To understand what this means to the farmer, take the case of wheat. In 2012-13 and 2013-14, India exported the grain at an average price of \$310 and \$275 per tonne respectively. If wheat were to be exported now, it can only be done at \$ 175-180 per tonne or Rs 1,164-1,197 per quintal. This price that, too, at the point of shipment/port of loading, which is higher than at the farmgate is way below the current MSP of Rs 1,525 per quintal. Even imported wheat landing at Indian ports today would cost \$ 200-205 or Rs 1,330-1,363 per quintal, which is again lower than the MSP.

Low global price of wheat, in other words, constrains the government from raising the MSP. The Modi government may not be able to grant much of an increase even next year when Assembly elections are due in Punjab. This is a far cry from the situation during the UPA period, when MSP hikes of Rs 75-100/quintal were a routine annual affair.

But it is not wheat alone. Two years ago, basmati growers were selling Pusa-1121 paddy at Rs 4,000-4,500 per quintal. That was when parboiled rice from this premium basmati variety was fetching \$ 1,600 per tonne in West Asian markets. Today, these rates are ruling at Rs 2,000-2,200 per quintal and \$800 per tonne respectively, even as India's basmati export earnings have dropped from \$ 4.86 billion in 2013-14 to \$ 3.48 billion in 2015-16.

Even more spectacular is the story of guar, the seeds from whose harvested pods yield a gum that is used as a vital ingredient in the extraction of oil and gas from rocks. During the height of the US shale boom, spot prices of guarseed hit a record of Rs 30,432 per quintal in Jodhpur on March 21, 2012. In 2012-13, India's guar-gum exports peaked at \$ 3.92 billion. But in the last fiscal, they collapsed to \$ 553 million along with world oil prices. With guarseed prices too following suit - they are now trading in Jodhpur at under Rs 3,270 per quintal — so have the fortunes of farmers in western and northern Rajasthan.

As the accompanying table shows, practically every farm commodity registered huge jumps in exports between 2003-04 and 2013-14. More significant, the benefits were



reaped by farmers even in distant hinterlands, a good example being maize. A decade back, India hardly exported much maize. However, in 2012-13, the country shipped out nearly five million tonnes of the feed grain worth \$ 1.3 billion. Over a fifth of it was accounted for by Bihar: the state's Kosi-

Seemanchal belt emerged from nowhere to be a major supplier to south-east Asian markets such as Indonesia, Malaysia and Vietnam.

A good monsoon will, no doubt, enable farmers to produce more - which they haven't been in a position to do in the past two years because of successive droughts. But farm incomes depend not just on production, but also on prices. And the outlook there isn't as encouraging, thanks to factors that are more global than local.

harish.damodaran@expressindia.com

THE MANHINDU

CITIES » **DELHI**

Published: May 6, 2016 00:00 IST | Updated: May 6, 2016 07:23 IST May 6, 2016 07:20

EXCLUSIVE

A new plan to clean up Yamuna

• Damini Nath



The Hindu

Sorry sight: Last year, the Centre and Delhi government had set up a special purpose vehicle to execute projects to clean the Yamuna. Experts, however, say there has been no progress on the ground. (File photo)

Over the years, both the Centre and Delhi government have spent thousands of crores on cleaning the river.

A new plan to clean Yamuna, including removal of solid waste and preventing sewage from flowing into the river, is likely to be announced by the Union and Delhi governments soon.

According to sources in the Delhi government, several measures to improve water quality and an overall plan to combat pollution in the Yamuna are likely to be revealed on Saturday. Union Water Resources Minister Uma Bharti and Delhi Water Minister and chairperson of the Delhi Jal Board Kapil Mishra have had several meetings, and are expected to announce a plan soon.

Mr. Mishra told The Hindu: "Things have been moving in a positive direction. Very soon you would see positive steps."

The measures are likely to include a Rs.700-crore fund from the Centre for sewage treatment plants at Kondli and Rithala. A new ghat for Chhat prayers is likely to be developed at ITO, while a steamer to collect solid waste from the river is also expected to be announced. Apart from these, Ms. Bharti and Mr. Mishra could issue a joint statement on the plans for cleaning the river.

This isn't the first time that the two governments have come together for the cause. Last year, the Centre and Delhi government had set up a special purpose vehicle (SPV) to execute projects to clean the Yamuna. Experts, however, say there has been no progress on the ground.

"No work has been done after the announcement of the SPV. Instead of announcing plans, the government should follow the National Green Tribunal's judgment of last year that lays out a detailed blueprint," said Manoj Misra, convenor of the Yamuna Jiye Abhiyaan.

Mr. Misra was referring to the NGT's order titled 'Maily se Nirmal Yamuna Revitalisation Project, 2017', which issued strict measures for curbing pollution in the river. Among them was a total ban on construction on the floodplains, and the setting up of 15 mini-sewage treatment plants.

Over the years, both the Centre and Delhi government have spent thousands of crores on cleaning the river. Despite this, Delhi's 18 major drains drop 3,500 million litres of water into the river every day.

 $Printable\ version\ |\ May\ 6,\ 2016\ 4:58:43\ PM\ |\ http://www.thehindu.com/news/cities/Delhi/a-new-plan-to-clean-up-vamuna/article8563250.ece$

© The Hindu

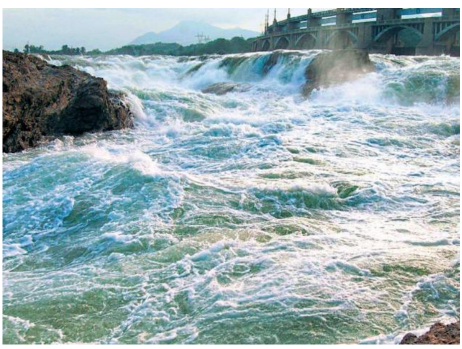
THE MANHINDU

DATA

Published: May 6, 2016 03:16 IST | Updated: May 6, 2016 03:16 IST SALEM, May 6, 2016

Scarcity in Mettur's vicinity

• Syed Muthahar Sagaf



The Hindu

Water gushing out of from the 16-vent surplus channel of the Stanley Reservoir durng April-end. Photo: E. Lakshmi Narayanan

Even as water levels in the Mettur dam have dropped precipitously, farmers complain about the lack of diversion of surplus flows from the dam into nearby water bodies.

India is facing a dire need for greater and more efficient water storage, without which the country's grossly insufficient storage capacity amplifies the effect of rainfall deficits, and exacerbates drought conditions. On the one hand, per capita availability of fresh water has declined sharply from 3,000 cubic metres to 1,123 cubic metres over the past 50 years, while the global average hovers at around 6,000 cubic metres. Simultaneously, each year India is estimated to lose the approximately two-thirds of the new water storage capacity to excessive siltation and improperly managed runoff. Between 1992 and 2004, for example, 200 large and medium-sized irrigation works were constructed yet the area irrigated by such schemes shrank by 3.2mn hectares. Unless sizeable investments are undertaken to de-silt reservoirs and repair damaged canals, dams and irrigation works some estimate that by 2050 India may well run short of water. The fourth installment of a six-part series examines the problems of water storage and surplus management in the Mettur Dam catchment area in Tamil Nadu.

Anbu, a businessman, from Govindappadi village near the majestic Mettur dam, is one of many residents caught in what seems to be an unusual predicament. "Our villages, despite proximity to the Cauvery, face acute drinking water scarcity," he says, adding, "It is no better than the drought prone areas of Krishnagiri and Dharmapuri districts."

His story is not uncommon to this area. The Mettur dam may be the lifeline of the Cauvery delta supplying drinking water to almost one-third of the population of the state, but for villages surrounding the structure water scarcity is an everyday reality. Irrigation has also been compromised in the proximity of what should in theory be a water-zone, and after fighting for over four decades to divert the dam's water to water bodies in the district farmers in delta are ready to throw in the towel.

N. Perumal, State General Secretary of the Tamil Maanila Congress Vivasaya Sangam is cynical. He says that despite receiving excess rainfall during the months of November-December, the rural areas of Salem district are bracing for an acute water crisis with Mettur Dam and other water bodies drying up fast. "The farm activities in about 45,000 acres in Salem, Namakkal and Erode districts under the Mettur dam's East-West Canal scheme is undertaken with much difficulty every year," he says, with a resigned air.

Frustrated by the constant wastage of surplus water released through 16-vent Ellis Saddle surplus channel, office-bearers of the Cauvery Surplus Water Action Committee complain, "It is painful to see surplus water flowing into the sea without benefiting anyone."

If supply is this erratic during times of relative comfort, then how severe would water scarcity be when drought-like conditions grip the region?

Wasting precious water

Even though parts of Tamil Nadu have escaped the burning heat and dry conditions of North India, such as what the Marathwada region in Maharashtra is witnessing, the efficiency of water storage here inspires neither confidence nor hope.

The Mettur dam has "surplussed" more than 40 times in its 82 years of existence. Surplussing occurs during the southwest monsoon when

five to 80 thousand million cubic feet (tmcft) of water drains in to the sea, while 70 per cent of lakes in Salem remain dry.

Despite such surplussing, on Thursday the water level in the Mettur dam had dropped to an alarming 50.10 feet against its total capacity of 120 feet. While the inflow was only 44 cubic feet per second (cusec) 2,000 cusecs had to be discharged to supply drinking water to the delta districts. Even worse, it would appear that the discharge is not being taken up efficiently, either for drinking water or for irrigation. Instead it ends up as run-off, which is water that is wasted rather than channelled for any useful purpose.

On multiple occasions the farming community here demanded that the government harvest surplus water released from Mettur dam to fill water bodies in Salem, Namakkal and Erode. If the authorities had complied, the water-laden tanks, ponds and reservoirs in the area would have recharged the groundwater. They have not.

Silt accumulation

Besides poor water management owing to ineffective systems for tapping the run-off of surplus water, the accumulation of silt has been a serious obstacle to attaining full storage potential at the Stanley reservoir in Mettur. The Reservoir was constructed in 1934. Yet it has not been desilted even once. Such negligence has resulted in a situation where the Mettur dam has been losing on an average 0.4 per cent of its holding capacity due to silt and sand every year, according to A. Mohanakrishnan, former Advisor to State Government on Water Resources.

Today the dam's actual capacity stands at only about 65 tmcft, down from its total capacity of 93.47 tm, with silt accumulation accounting for 20 per cent of the storage capacity of the dam.

Unless there is a major intervention in the water storage ecosystem of this region, residents such as Anbu and Perumal will continue to be water-poor in potentially one of the most water-rich regions of the state.

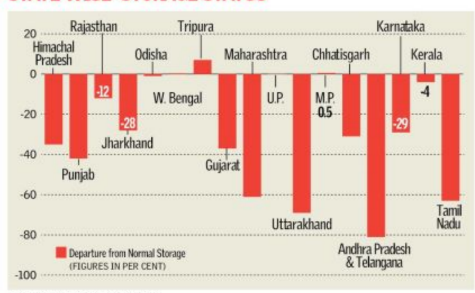
 $Printable\ version\ |\ May\ 6,\ 2016\ 4:58:14\ PM\ |\ http://www.thehindu.com/data/last-drop-scarcity-in-metturs-vicinity/article8562522.ece$

© The Hindu

IN THE DANGER ZONE

A total storage capacity of about 253.4 BCM (against the total water availability of 1869 BCM in the river basins of the country) has been created in the country due to irrigation projects. Projects under construction will add 51 BCM

STATE-WISE STORAGE STATUS



The Central Water Comission monitors live storage capacity of 91 major reservoirs. These reservoirs have live storage capacity of 157,799 BCM which is about 62% of the live storage capacity of 253.4 BCM which is estimated to have been created in the country

LSC: LIVE STORAGE CAPACITY

'Live storage' is the portion of the reservoir that can be utilised for flood control, power production, navigation and downstream releases.

REGION-WISE STATUS OF LIVE STORAGE CAPACITY

Region	No of Reservoirs	100%	91%- 99%	81%- 90%	71%- 80%	61%- 70%	51%- 60%	20-20-01-01	40% and below
North	6	-	-	-	-	-	-	-	6
East	15							1	14
West	27					1	1		25
Central	12							1	11
South	31			1			1		29
Total	91	0	0	1	-	1	2	2	85

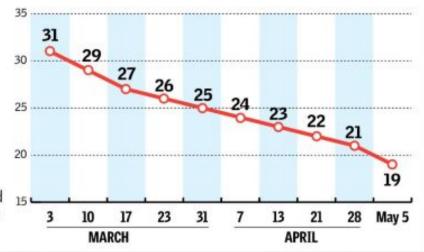
222 7 reservoirs have o no water left

884 Maharashtra Andhra Pradesh & Telangana

0 Karnataka | Tamil Nadu

STORAGE DECLINING

- As on May 5, 2016, live storage available in these reservoirs is 30.709 BCM. which is 19% of total live storage capacity of these reservoirs, the lowest this season.
- This storage is 63% of the storage of corresponding period of last year and 77% of storage of average of last ten years.



Source: Central Water Commission

Data as on 5th may 2016

COMPILED BY SAMARTH BANSAL

HINDU

NATIONAL » OTHER STATES

Published: May 6, 2016 12:14 IST | Updated: May 6, 2016 12:14 IST LUCKNOW, May 6, 2016

Bundelkhand drought: Railway starts filling tankers even as UP rejects Centre

• Omar Rashid



The Hindu

Scene of a dried pond at a village in district Hamirpur of drought-hit Bundelkhand area in Uttar Pradesh. File photo: Rajeev Bhatt

Politics over drought has been raging on in UP since the Centre offered the State a water-train for Bundelkhand.

In continuation of the showdown between the Centre and the Uttar Pradesh government, the Railways on Friday started filling up the 10wagon water-train it offered as aid to the parched Bundelkhand. The Akhilesh Yadav government, however, has outright rejected the Centre's offer saying it required more tankers to distribute water and not a water-train.

The empty train, with a capacity of 5 lakh litres, has been stranded at a rail yard in Jhansi since Wednesday, with railway officials clueless about its fate or destination. It was scheduled to reach Mahoba district by May 6 (today). "At Jhansi station water filling in 10 tank wagons has started, expected to be filled up by evening," Union Railways Minister Suresh Prabhu tweeted. The State government's response is awaited.

Politics over drought has been raging on in UP since the Centre offered the State a water-train for Bundelkhand. The SP government, however, on Thursday claimed that it has sufficient supply of water in the parched region, and it has deployed more than 400 tankers for the purpose.

It's rejection of the Centre's aid triggered a war of words with parties accusing each other of playing politics over water. SP cabinet Minister Rajendra Chaudhary compared the Centre's proposal to provide a water-train to staging a "drama," while Union Water Resources Minister and Jhansi MP Uma Bharti in a letter to Chief Minister Akhilesh Yadav described his decision to refuse Centre aid akin to showing arrogance, in view of the grave water-scarcity.

Mr. Yadav responded to Ms Bharti through a letter of his own and requested 10,000 tankers for Bundelkhand. Mr. Yadav said the need for a water-train emerges only when all sources of water have been exhausted and water needs to be supplied from far. Since Bundelkhand's reservoirs still have adequate water supply, the region's urgent requirement is of tankers. If in future, the State requires a water-train, it would request the Centre for it, he said. Mr. Yadav is expected to meet Prime Minister Narendra Modi on May 7 to discuss the drought in Bundelkhand.

Amid the tussle, Union Railway Minister Suresh Prabhu has said his government would "not play politics over water" and was willing to help the States in any way it could. "Bundelkhand is suffering water shortage. We are working on supplying water through trains, putting logistics in place to help our brethren," Mr. Prabhu had earlier tweeted on Wednesday.

However, the SP ministers and its officials argued the State does not need the 'water-train' and contended that it had made no such demand from the Centre. UP Chief Secretary Alok Ranjan said the State had reviewed the situation and found that it did not need water through trains. "We are providing water through tankers. If at all we need anything, we require more tankers. If we need any assistance from the Centre, we will inform them," he said.

State PWD minister Shivpal Singh Yadav cited storage problems for rejecting the water-train.

Politics over an empty water-train in Bundelkhand: Railway starts filling tankers even as UP rejects Centre aid - The Hindu

"As of now, we do not require any water. There is no shortage of water. Now that they have sent the train, where will all this be kept? They should have also arranged a place to store it," the cabinet minister said.

Chitrakoot Divisional Commissioner Venkateshwarlu said Mahoba district had not made demand for a water-train.

Environment activist Ashish Sagar said the "ego tussle and politics" over the drought would hurt the morale of those hit by the crisis. "Even if the State claims to have enough water, the water train could have been used to fill the hundreds of dry ponds and wells in the region," Mr. Sagar pointed out. BJP State President Keshav Prasad Maurya urged the SP government to "rise above politics" on water and "provide solutions" to the crisis.

The Centre-State tussle comes as the Samajwadi Party government was pushed on the back foot by heavy criticism over the alleged starvation death of a Dalit man in drought-hit Banda on Wednesday. While the State has ordered a probe into the "unusual circumstances" that led to the man's death, Mr. Yadav on late Wednesday evening announced Rs 5 lakh as ex gratia compensation to the kin of the deceased Nathu Prasad.

Mr. Yadav also convened a review meeting with senior officials on Thursday evening and ordered them to distribute drought relief material on a war footing. He warned the district magistrates that they would be held directly responsible in case of any starvation death. Since then, the State government has gone overboard on highlighting on social media the measures taken by it to tackle the water-crisis.

Printable version | May 6, 2016 4:57:05 PM | http://www.thehindu.com/news/national/other-states/politics-over-an-empty-watertrain-inbundelkhand-railway-starts-filling-tankers-even-as-up-rejects-centre-aid/article8565155.ece

© The Hindu

5/6/2016

News item/letter/article/editorial published on,

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.

अधिलेश ने केंद्र की भेजी वॉटर देन होने से मना किया, मांगे दस हजार खाली टैंकर

केंद्र सरकार की ओर से उत्तर प्रदेश के सूखा प्रभावित बुंदेलखंड इलाके को भेजी गई पानी की ट्रेन को राज्य सरकार ने लेने से मना कर दिया है। यह ट्रेन बुधवार शाम से ही झांसी में खड़ी है। रेल मंत्रालय को भेजे गए एक पत्र में अखिलेश सरकार ने कहा है कि हमारे यहां लातूर जैसे हालात नहीं हैं।



जब हमें जरूरत होगी, हम सूचित कर देंगे। है, जिसमें अखिलेश शामिल होंगे। राज्य ने कहा, हमें केंद्र सरकार 10,000 पानी के खाली टैंकर उपलब्ध कराए। हमारे पास पानी पहुंचाने के लिए टैंकर नहीं हैं। इस ट्रेन को बुंदेलखंड के महोबा जिले में जाना था, जहाँ 40 गांव सूखे से जूझ रहे हैं। इलांक के लगभग आधे हैंडपंप सुख चुके हैं। इस बीच यूपी में सूखे को लेकर पीएम मोदी ने 7 मई को एक बैठक बुलाई पानी दे या हमारा पानी उन तक पहुंचाए।'

मामले पर राजनीतिक बयानबाजी भी हुई। एसपी नेता शिवपाल यादव ने कहा, 'पानी नहीं, पानी रखने की जगह दो। हमारे पास पानी है।' वहीं केंद्रीय मंत्री उमा भारती ने कहा, बुंदेलखंड में लोग भूखे प्यासे हैं... जानवर पानी के बिना मर रहे हैं। यूपी सरकार घमंड न दिखाए। या तो लोगों को

बुंदेलखंड पीने के पानी को तरस रहा है। भ्ख और अकाल ने यहां के लोगों को तोड़कर रख दिया है। दूसरी तरफ केंद्र और राज्य की सरकारें हैं, जिन्हें सियासत से फुरसत नहीं। घोषणाएं होती हैं, पैकेज जारी होते हैं पर शिकायतें कम नहीं होतीं। अब पानी वाली ट्रेन को लेकर दोनों तरफ से जिस तरह के

आरोप-प्रत्यारोप हो रहे हैं, वह आश्चर्यजनक हैं। यह महसूस ही नहीं हो रहा कि कोई भी सरकार वास्तव में बुंदेलखंड के गरीबों की मदद के लिए वाकई में संवेदनशील है। मानवता तो यह कहती है कि केंद्र और राज्य दोनों ही सरकारों को इस मामले में एक होकर युद्धस्तर पर सूखा पीड़ितों की मदद के लिए एकसाथ होना चाहिए। अब भी वक्त है, टकराव छोड़कर बुंदेलखंड के लोगों की भरपूर मदद की जाए।

News item/letter/article/editorial published on <u>//////</u>

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.

केंद्र ने माना १३ राज्यों में सूखे से पानी का संकट

नई दिल्ली | विशेष संवाददाता

केंद्र सरकार ने कहा है कि देश में पानी की कमी की वजह से लगभग 13 राज्यों में सूखा की स्थिति है। हालांकि 11 राज्यों ने इसे स्वीकारा है। बिहार और हरियाणा ने इसे स्वीकार नहीं किया है लेकिन वहां भी सूखा जैसे हालात हैं।

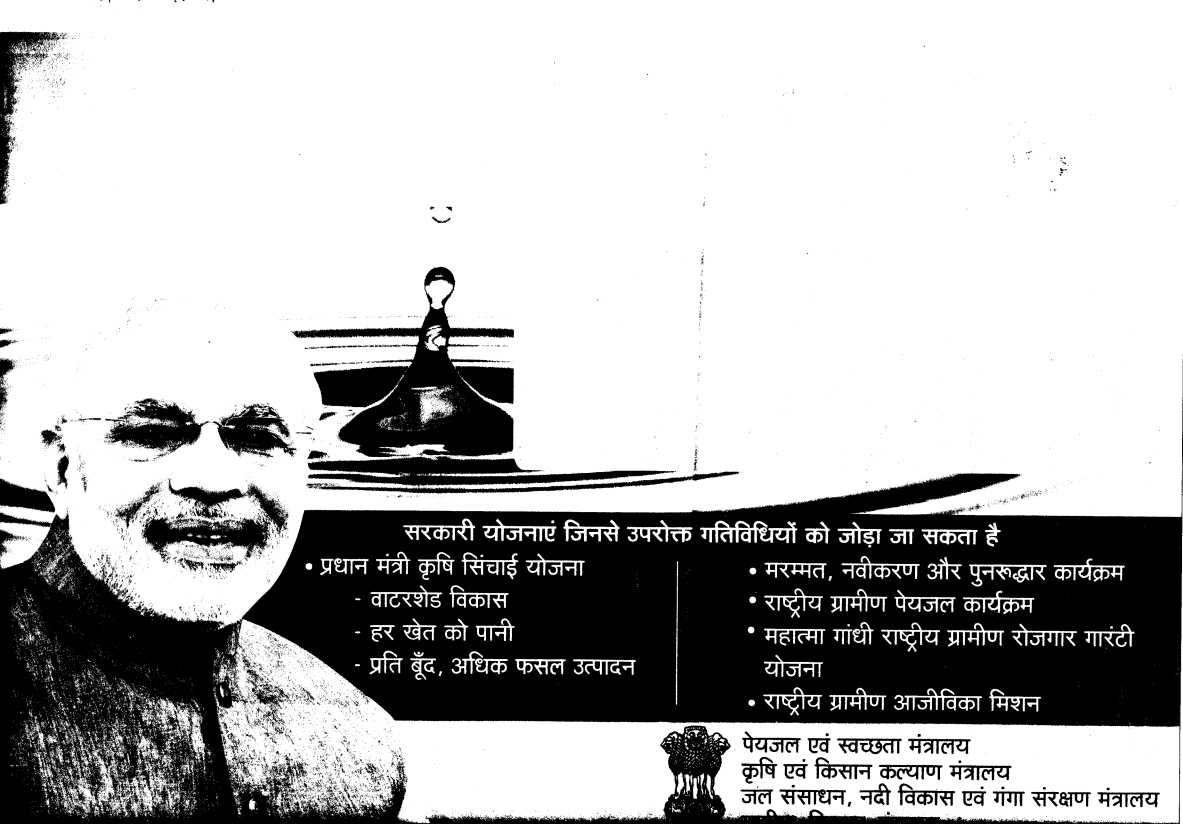
केंद्रीय पेयजल मामलों के राज्यमंत्री राम कृपाल यादव ने लोकसभा में प्रश्न काल के दौरान सांसदों के सवाल का जवाब देते हुए कहा कि बिहार और हरियाणा 13 राज्यों में हैं, जिनको हम मानते हैं कि वहां भी सूखे की वजह से पानी का संकट है। लेकिन इन राज्यों ने अपनी रिपोर्ट नहीं दी है।

कुल 306 जिलों में 1.97 लाख गांव प्रभावित : पेयजल राज्य मंत्री ने कहा कि सूखे की वजह से कुल 306 जिले प्रभावित हैं। सूखा प्रभावित गांवों की संख्या 1.97 लाख है। सरकार की ओर से हैंड पंप की व्यवस्था की गई है। लेकिन

पीएम ने सूखे पर बैठक बुलाई

प्रधानमंत्री ने सूखे को लेकर कई राज्यों के मुख्यमंत्रियों की बैठक बुलाई है। इस बैठक में उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक, के मुख्यमंत्रियों को आमंत्रित किया गया है। शनिवार को दिल्ली में होने वाली बैठक में यूपी के सीएम अखिलेश यादव, महाराष्ट्र के सीएम देवेंद्र फडणवीस और कर्नाटक के मुख्यमंत्री सिद्धरमैया हिस्सा लेंगे। बैठक में खाद्यान्न के भंडार और पानी की स्थित पर चर्चा की जाएगी।

भूजल का स्तर गिरने की वजह से हैंडपंप काम नहीं कर रहे हैं। प्राइवेट बोरवेल्स का अधिग्रहण किया गया है। मीटर राइजर का पाइप लाइन से प्रयोग किया गया है। नए बोरवेल की व्यवस्था की गई है। अस्थाई पाइप लाइन के माध्यम से स्रोतों में पानी की उपलब्धता कराई गई है। टैंकरों से भी लगभग 93000 ट्रिप्स के माध्यम से पानी की व्यवस्था की गई है।



News item/letter/article/editorial published on /

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.

Veerendra.Kumar@timesgroup.com

राजधानी में पानी की किल्लत के आसार पैदा हो गए हैं। गुरुवार को यमुना का लेवल गिरने से जल बोर्ड के 9 वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट्स में से सात पर असर पड़ा। दो प्लांटों का उत्पादन 50 फीसदी तक गिर गया। उधर यूपी के सिंचाई विभाग ने टिहरी डैम में वॉटर लेवल न्यूनतम स्तर तक गिरने का हवाला देकर 8 मई से पानी रोकने की चेतावनी दे दी है। दिल्ली के जल मंत्री कपिल मिश्रा का कहना है कि पानी का संकट टेंपररी है। यूपी के अफसरों से बातचीत की जा रही है। उन्होंने आज ज़ल बोर्ड के अफसरों की मीटिंग भी बुलाई है।

हरियाणा में यमुना के हथनीकुंड बैराज में पानी बेहद कम हो गया। इससे वजीराबाद और चंद्रावल प्लांट आधा पानी ही उठा सके। यहां से नई दिल्ली, साउथ दिल्ली और सेंट्रल दिल्ली में सप्लाई होती है।



3 बाहरी सोर्स हैं राजधानी में पानी के

- 1. यमुना नदी : पानी का लेवल साढ़े चार फुट तक गिरा तीन प्लाटों (चंद्रावल, वजीराबाद, ओखला) पर असर
- 2. मुनक नहरः बच्चा डूबने से थोड़े समय के लिए बंद -चार प्लांटों (हैदरपुर, नागलोई, बवाना, द्वारका) पर असर
- 3. अपर गंगा कैनाल : 8 मई से पानी रोकने की चेतावनी - दो प्लाटों (सोनिया विहार, भागीरथी) पर असर मुमकिन

नांगलोई, द्वारका और बवाना प्लांटों को पानी मिलता दिल्ली और ईस्ट दिल्ली में सप्लाई होती है। ▶ पेज 4

मुनक नहर को एक बच्चा डूब जाने के बाद बंद कर है, जो साउथ-वेस्ट, वेस्ट, द्वारका और बवाना एरिया में दिया गया। देर रात नहर खोल दी गई, लेकिन आज पानी सप्लाई करते हैं। यूपी के सिंचाई विभाग ने सोनिया विहार सप्लाई प्रभावित रहेगी। इस नहर के पानी से हैदरपुर, प्लांट को सप्लाई बेंद करने की चेतावनी दी है, जहां से Statesman The Times of India (N.D.) Indian Express Tribune Hindustan (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi) The Hindu Rajasthan Patrika (Hindi) **Deccan Chronicle** Deccan Herald

Aai (Hindi) Indian Nation Nai Duniya (Hindi) The Times of India (A) Blitz

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

दिल्ली पर पानी का बड़ा संकट! मुनक नहर बंद, यमुना का लेवल साढ़े चार फुट तक गिरा

Veerendra.Kumar@timesgroup.com

■ नई दिल्ली : राजधानी में पानी की भीषण किल्लत के आसार को देखते हुए दिल्ली जल बोर्ड ने शक्रवार को स्थिति की समीक्षा करने के लिए मीटिंग बुलाई है। मुनक नहर बंद होने और यमना का लेवल साढ़े चार फुट तक गिर जाने से गुरुवार को दिल्ली जल बोर्ड के 7 वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट्स पर असर पड़ा। दो प्लांट्स का

उत्पादन 50 फीसदी तक गिर गया है। यपी के सिंचाई विभाग ने भी दिल्ली जल बोर्ड को पत्र भेजकर कह दिया है कि टिहरी डैम का लेवल न्यूतनम स्तर पर पहुंच गया। यह अलामिंग स्थिति है। ऐसे में 8 मई से सोनिया किल्लत विहार वॉटर टीटमेंट प्लांट का के आसार पानी बंद कर दिया जाएगा। जल बोर्ड के अधिकारी यूपी सिंचाई विभाग को पत्र लिख रहे हैं कि दिल्ली को पीने का पानी देना जारी रखा जाए। सिंचाई का पानी काटा जाए। पानी की कमी का असर नई दिल्ली, सेंटल दिल्ली, वेस्ट, साउथ वेस्ट दिल्ली के इलाकों पर पड़ेगा। इस समय जल बोर्ड के पास सभी साधनों से 900 एमजीडी पानी मौजूद है। राजधानी में पारा 40 के पार जाने के कारण पानी की डिमांड 1150 एमजीडी से ज्यादा है। गुरुवार को दिन में जल बोर्ड ने 900 एमजीडी की जगह 849 एमजीडी का उत्पादन किया। माना जा रहा है शुक्रवार को और भी असर पड़ेगा।



पानी की कमी और अवेयरनेस के लिए एक प्रोटेस्ट में नजर आए स्कूली बच्चे

■ 8 मई से सोनिया विहार प्लांट का पानी काट देगा युपी

■ पानी काटने के लिए जल बोर्ड को भेजा लेटर

शक्रवार को और भी असर पडने की आशंका

पारा 40 के पार जाने से बढी पानी की डिमांड

दिल्ली को पानी की सप्लाई करने वाले तीनों स्रोतों पर असर

यमुना में कम हुआ पानी : हथिनी कुंड बैराज में पानी की कमी से बुधवार से ही यमुना का वॉटर लेवल घटना शुरू हो गया था। गुरुवार को यमुना में वजीराबाद बैराज का लेवल साढ़े 4 फुट से गिरकर 670 फट पर आ गया। सामान्य स्थिति में वजीराबाद बैराज का लेवल 674.5 फुट रहता है। लेवल गिरने से वजीराबाद और चंद्रावल वॉटर ट्रीटमेंट के लिए जल बोर्ड केवल 50 फीसदी ही पानी उठा रहा है। वजीराबाद बैराज से 134 एमजीडी, चंद्रावल वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट से 93 एमजीडी का उत्पादन होता है। इन दोनों प्लांट से नई दिल्ली, साउथ दिल्ली और सेंट्रल दिल्ली कई इलाकों में पानी की सप्लाई होती है।

रुक गई थी मुनक नहर से सप्लाई : गढ़ी बंद्रोली के पास एक बच्चे के मुनक नहर में डूब जाने के बाद सोनीपत प्रशासन के आदेश पर इसे बंद कर दिया गया। इस नहर के पानी से हैदरपुर, नांगलोई, द्वारका और बवाना प्लांटों को पानी की सप्लाई होती है। हरियाणा सिंचाई विभाग का कहना है कि नहर के लिए पानी शुरू कर दिया गया है। यह गुरुवार देर रात दिल्ली पहुंच गया। नहर बंद होने का असर शुक्रवार सुबह पड़ेगा। इन प्लांट्स से साउथ वेस्ट, वेस्ट, द्वारका और बवाना एरिया में पानी की सप्लाई होती है।

8 मई से सोनिया विहार में प्रॉब्लम : यूपी के सिंचाई विभाग ने दिल्ली जल बोर्ड को पत्र लिखकर चेतावनी दो है कि टिहरी डैम का पानी न्युनतम लेवल पर चले जाने के कारण 8 मई से सोनिया विहार वॉटर टींटमेंट प्लांट को पानी की सप्लाई बंद कर दी जाएगी। 140 एमजीडी क्षमता के सोनिया विहार वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट को मुरादनगर नहर से टिहरी डैम का 282 क्यूसेक पानी मिलता है। सोनिया विहार वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट से साउथ दिल्ली और ईस्ट दिल्ली में पानी की सप्लाई होती है। गुरुवार को टिहरी डैम का लेवल अलामिंग स्थिति में यानी 441.20 मीटर तक पहुंच गया, जबिक सामान्य स्थिति में डैम का लेवल 760 मीटर रहता है।



...तो आधी दिल्ली रहेगी प्यासी

ब्रह्म वस. नई दिल्ली : एक बार फिर दिल्ली में पानी संकट का खतरा मंडरा रहा है। मनक नहर के टेम्परी तौर पर बंद होने की वजह से चंद्रावल, वजीराबाद, हैदरपुर, ओखला, द्वारका और बवाना के ट्रीटमेंट प्लांटों पर असर पड़ने की आशंका है। 9 में से 7 प्लांटों में पानी का प्रोडक्शन कम होने का खतरा है। इसकी वजह से करीब आधी से ज्यादा दिल्ली के लोगों के सामने पानी की समस्या हो सकती है। चंदावल और वजीराबाद प्लांट पर अगर असर होता है तो इसकी वजह से नॉर्थ दिल्ली और एनडीएमसी का पूरा इलाका प्रभावित होगा। चंद्रावल प्लांट से राष्ट्रपति भवन, प्रधानमंत्री आवास, उपराष्ट्रपति आवास, संसद भवन, सभी सांसदों के घर, इंडिया गेट, कनॉट प्लेस, सभी दूतावासीं सहित परे एनडीएमसी इलाके में पानी की किल्लत हो सकती है।

आज समीक्षा बैठक

■ विस, नई दिल्ली : दिल्ली के वॉटर मिनिस्टर कपिल मिश्रा ने कहा है कि राजधानी में पानी का संकट टेंपरेरी है। गंगा और यमुना में पानी की कमी है, लेकिन दिल्ली पर ज्यादा असर नहीं पड़ेगा। पानी की स्थिति की समीक्षा करने के लिए शुक्रवार को जल बोर्ड के अधिकारी की मीटिंग बुलाई गई है। उसमें पूरी स्थिति की समीक्षा की जाएगी।

गर्मी की मार पानी पर भी

फीसदी तक गिरा दो प्लांट्स का उत्पादन

वॉटर टीटमेंट प्लांट्स पर

असर पडा

एमजीडी पानी है सभी साधनों से अभी उपलब्ध

एमजीडी की ज्यादा डिमांड गर्मी की वजह से बढी

670 फूट पर आ गया है वजीराबाद बैराज का लेवल

मीटर पर है टिहरी डैम का लेवल अलार्मिंग स्थिति में

282 क्यूसेक पानी मिलता है सोनिया विहार को

News item/letter/article/editorial published on //

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.

टकराव : उत्तर प्रदेश को केंद्र से पानी नहीं, टैंकर की दरकार

लखनऊ विशेष संवाददाता

बुंदेलखंड में पानी भेजने पर युपी की राजनीति गुरुवार को गरमा गई। केंद्र सरकार की ओर से बुंदेलखंड में वाटर ट्रेन भेजने के प्रस्ताव को राज्य सरकार ने नामंज्र करते हुए पानी के बजाय दस हजार टैंकर देने की मांग की।

सीएम अखिलेश यादव ने कहा कि बंदेलखंड में पर्याप्त पानी है। राज्य सरकार ने जरूरतमंदों तक पानी पहुंचाने के कारगर इंतजाम किए हैं। उधर, केंद्र सरकार का कहना है कि ट्रेन से भेजे इस पानी से सखा प्रभावित

बुंदेलखंड को राहत मिलेगी।

टैंकरों की जांचः सीएम ने डीएम झांसी को ट्रेन की जांच कर रिपोर्ट मांगी है कि ट्रेन में पानी है या नहीं ? उन्होंने सोशल मीडिया में टैंकर खाली होने की चर्चा के बाद ये आदेश दिए।

इनकार की वजह: राज्य सरकार पानी लेने से इनकार कर रही है क्योंकि उसे लगता है कि केंद्र और विपक्ष यह संदेश देने में सफल हो जाएंगे कि अखिलेश सरकार ठीक काम नहीं कर रही है। बुंदेलखंड में पानी से भी बड़ा संकट खाद्यान्न का है।

🕨 प्यास बुझाने को तैयार 🐧 12

केंद्र सरकार से पानी भरी टेन के बजाय 10 हजार खाली टैंकर भेजने की गुजारिश की है ताकि पानी सुखा प्रभावित क्षेत्रों तक पहुंचाया जा सके।

-**अखिलेश यादव**, मुख्यमंत्री यूपी

हम इस मुद्दे पर राजनीति नहीं करना चाहते। लेकिन जो भी मदद हम राज्य सरकार की कर सकते हैं. हम करेंगे। हमारा प्रयास सदैव लोगों तक राहत पहुंचाने का रहेगा।

-सरेश प्रभृ रेलमंत्री



उत्तर प्रदेश के झांसी रेलवे यार्ड पर गुरुवार को पानी से भरी खडी टेन। • हिन्दस्तान

बुंदेलखंड को राज्य सरकार से राहत

867 करोड़ का अब तक पैकेज

801 टैंकर पाना देने के लिए लगे

से अधिक टैंकर खरीटे

जा रहे हैं

News item/letter/article/editorial published on <u>////</u>

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

66.05.8016 in the

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

पानी की कीमत अष्ट

विश्व बैंक की एक रिपोर्ट के मुताबिक इस सदी के मध्य तक दुनिया की तमाम अर्थव्यवस्थाएं पानी की कमी की वजह से बुरी तरह सिकुड़ सकती हैं। पिछले कुछ वर्षों से मौसम बहुत अनियमित हो रहा है, इसके साथ ही पानी की बदइंतजामी भी बढ़ती जा रही है। ऐसे में, यह मुमिकन है कि अगले कुछ दशकों में दुनिया के तमाम देशों में पानी का संकट खड़ा हो जाए। विश्व बैंक का आकलन है कि सबसे ज्यादा प्रभावित पश्चिम एशिया के देश होंगे, जिनकी अर्थव्यवस्थाएं सन 2050 तक 14 प्रतिशत तक सिकुड़ सकती हैं। इसी में एक आशंका यह भी है कि भारत की जीडीपी भी पानी के संकट की वजह से छह प्रतिशत तक कम हो सकती है। इसका अर्थ यह है कि अगर वक्त रहते एहतियाती कदम नहीं उठाए गए, तो पानी का संकट पूरी दुनिया के लिए काफी भारी पड़ सकता है।

इस तरह के आकलन वर्तमान परिस्थितियों के मद्देनजर किए जाते हैं, इसलिए जरूरी नहीं कि वे सही ही निकलें, लेकिन वे भविष्य के खतरों की आशंकाओं की तस्वीर तो प्रस्तुत करते ही हैं। जैसे हम अभी नहीं जानते कि ग्लोबल वार्मिंग या मौसम में बदलाव भविष्य में क्या स्वरूप लेगा, लेकिन मौजूदा हालात को देखते हुए यह लगता है कि आने वाला वक्त ज्यादा

अनिश्चित मौसम वाला हो सकता है, जिससे बाढ़ व सूखे जैसी परिस्थितियां पैदा हो सकती हैं। हम यह नहीं कह सकते कि मीठे पानी की उपलब्धता बहुत कम हो जाएगी, लेकिन कई ऐसी परिस्थितियां हमने ही पैदा की हैं, जिससे पानी को संचित करना और जरूरतमंदों तक उसे पहुंचाना ज्यादा मुश्किल हो गया है। यह सही है कि बाढ़ आने की एक वजह बारिश की अनियमितता है, लेकिन इससे बड़ी वजह यह है कि बारिश के पानी के धरती में रिसने या नदी-तालाबों में संचित होने के रास्ते में हमने इतने

इक्कीसवीं सदी में हमें हवा व पानी जैसे प्राकृतिक संसाधनों की कीमत समझनी होगी और उनके संरक्षण व किफायत पर ध्यान देना होगा।

अड़ंगे लगा दिए हैं कि कम बारिश में भी बाढ़ आ जाती है और उसके बाद सूखा पड़ जाता है। बढ़ते शहरीकरण ने पेयजल की मांग बढ़ा दी है, लेकिन इसी शहरीकरण की वजह से पानी के स्रोत भी कम होते जा रहे हैं। यानी मांग बढ़ रही है और आपूर्ति कम हो रही है। एक ओर पानी की जरूरत बढ़ गई है, लेकिन दूसरी ओर बदइंतजामी भी उतनी ही बढ़ी है।

भारत के लिए यह खतरे की बात इसलिए है, क्योंकि हमारे यहां दुनिया के चार प्रतिशत पानी के स्रोत हैं, जबकि दुनिया की 18 प्रतिशत आबादी यहां रहती है। पानी की थोड़ी-सी कमी या फिजूलखर्ची गंभीर संकट खड़ा कर सकती है। सामान्य मानसून की स्थिति में भी देश के कई हिस्सों में पानी का संकट हो जाता है और कम मानसून होने पर सूखे के हालात पैदा हो जाते हैं। विश्व बैंक की रपट से दुनियाँ एक सबक तो ले सकती है कि हमें पानी के प्रति अपना नजरिया बदलना होगा। अब हम यह नहीं सोच सकते कि पानी प्रकृति से मुफ्त की सौगात है। अब तमाम सरकारों और समाजों को यह सोचना होगा कि पानी एक ऐसा जरूरी संसाधन है, जो सीमित मात्रा में उपलब्ध है, इसलिए उसे बचाए रखने और किफायत से खर्च करने की जरूरत है। अर्थव्यवस्था और समाज पर पानी के असर को लेकर गंभीरता से सोचा नहीं गया है, लेकिन पानी की कमी के असर अत्यंत गंभीर हो सकते हैं। विश्व बैंक का कहना है कि अगर पानी के इंतजाम पर ध्यान नहीं दिया गया, तो दुनिया के बड़े हिस्सों में आर्थिक विकास की जगह गिरावट दिखाई दे सकती है। अभी दुनिया की लगभग एक चौथाई आबादी पानी की कमी से जुझ रही है और यह संख्या बढ़ सकती है। इक्कीसवीं सदी में हमें हवा और पानी जैसे प्राकृतिक संसाधनों के इंतजाम का हुनर सीखना होगा, विश्व बैंक की रपट ही नहीं, तमाम अध्ययन यही बता रहे हैं।

Covering L., YIS

News item/letter/article/editorial published on

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.

उत्तर मध्य रेलवे ने वैगनों को साफ कर पानी भेजने के लिए योजना बना रखी थी

बुंदेलखंड की प्यास बुझाने को थे तैयार

पानी पर टकराव

इलाहाबाद **| वरिष्ठ सेवाददाता**

लगातार सूखे की मार झेल रहे बुंदेलखंड में प्यासों को पानी देने के लिए उत्तर मध्य रेलवे तैयार था। यहां के रेलवे स्टेशनों पर वैगनों को रखकर साफ सफाई करने की तैयारी शुरू कर दी गई थी। ऐन वक्त पर केन्द्र-राज्य के बीच सियासी समीकरण बिगड़ने के कारण तैयारी धरी रह गई।

बुंदेलखंड में सूखे को देखते हुए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने महोबा से पानी भेजने की तैयारी की थी। रतलाम से वैगन उत्तर मध्य रेलवे भी आने वाले थे। इलाहाबाद और झांसी मंडलों में इसकी खास तैयारी थी। झांसी में आठ वैगन बधवार को साफ हो गए। इलाहाबाद में रतलाम से आने वाले वैगनों का इंतजार हो रहा था। रेलवे स्टेशन पर पानी भरने की पर्याप्त व्यवस्था तो नहीं थी लेकिन इंतजार था कि रेलवे बोर्ड से निर्देश मिलते ही जिले के अफसरों से बातकर पानी का बंदोबस्त किया जाएगा। वैगन आते ही इसे साफ कर दिया जाएगा। ऐन वक्त पर राज्य सरकार के बयान से सियासी समीकरण बिगड़ गए और वैगन आने की बात ही नहीं बनी। रेलवे अफसर फिलहाल कुछ भी बोलने से बच रहे हैं।

आठ बीपीटीएन टैंक मेजना थाः झांसी मंडल में जिन वैगनों की सफाई की गई थी वो बीटीपीएन टैंक थे। इनकी क्षमता 54.28 टन होती है। माना जा

क्या है मामला ?

हमीरपुर से भाजपा सांसद कुंवर पुषोंद्र सिंह चंदेल ने हमीरपुर-महोबा में केंद्र से पानी भेजने की मांग की है। रेलवे बोर्ड ने झांसी के डीआरएम और स्टेशन मास्टर से रिपोर्ट मांगी। दोनों ने महोबा के डीएम वीरेश्वर कुमार से बात की। डीएम ने लखनऊ में बैठे आला अधिकारियों और फिर सत्ता में बैठे बड़े सियासी हुक्मरानों से पूछा। लेकिन पर्याप्त पानी होने की सूचना मिलने के बाद डीएम ने रेलवे को पत्र लिखकर ट्रेन लेने से इनकार कर दिया।

'ट्रेन तो मांगी नहीं थी, जो आर्ड उसमें पानी नहीं'

लखनऊ। उत्तर प्रदेश के मुख्य सचिव आलोक रंजन का कहना है कि बुंदेलखंड में गांव-गांव पानी पहुंचाने के लिए टैंकर चेंद्र सरकार से मांगे जाएंगे। पानी की ट्रेन के सवाल पर उन्होंने कहा कि पहली बात यह है कि पानी की ट्रेन भेजने के लिए हमने कोई अनुरोध नहीं किया था, लेकिन अब जो पानी ट्रेन आयी है उसके टैंकर तो खाली हैं। उसमें पानी नहीं हैं। (वि.स.)

रहा था कि आठ टैंक जाने से काम आसान हो जाता। बाकी रतलाम से और टैंक आने के उसे इलाहाबाद में भरवाकर भेजा जाता।



झांसी रेलवे स्टेशन पर गुरुवार को रतलाम से पहुंचा रेलवे का वैगन। ● हिन्दुस्तान

जरूरत पड़ने पर पानी मांग लेंगेः शिवपाल

कानपुर दक्षिण। सूबे के लोक निर्माण एवं सिंचाई मंत्री शिवपाल सिंह यादव ने कहा कि बुंदेलखंड में पानी की कमी नहीं है। यूपी सरकार ने यहां पानी की पर्याप्त व्यवस्था की है। वॉटर ट्रेन की अभी जरूरत नहीं है।

केंद्र पानी पर राजनीति न करे। जरूरत पड़ने पर हम पानी मांग लेंगे। उन्होंने कहा कि बुंदेलखंड जब प्यासा था तब पानी की ट्रेन भेजने वाले कहां थे। सपा सरकार ने बुंदेलखंड में पानी की समस्या को दूर करने के लिए 13 डैम का निर्माण शुरू करदिया है। जल संकट दूर करने के लिए प्रदेश सरकार ने 22 करोड़ रुपए स्वीकृत किए हैं।

पानी वाली ट्रेन पर बोले अमर सिंह

लखनऊ । पूर्व सपा नेता अमर सिंह ने केंद्र सरकार द्वारा पानी वाली ट्रेन भेजे जाने के मुद्दे पर कहा कि चुनावी साल है और भाजपा चाहेगी कि ऐसा लगे कि अखिलेश सरकार कुछ नहीं कर रही। सूखे राहत के काम में रुचि नहीं ले रही है। अमर सिंह ने गुरुवार को 'हिन्दुस्तान' से फोन पर इस मुद्दे पर कहा कि दिक्कत यह है कि मुख्यमंत्री अखिलेश को जुमलेबाजी नहीं आती।

बुंदेलखंड में पानी पर राजनीति गरमाने से नाराज राजा बुंदेला

नई दिल्ली। लंबे अरसे से बदहाली झेल रहे बुंदेलखंड को अलग राज्य बनाने की मांग करते हुए गुरुवार को अभिनेता राजा बुंदेला ने कहा, इस क्षेत्र हालात बद से बद्तर हो चुके हैं। उन्होंने प्कहा, इन हालात में भी राजनीति चरम पर है।

नेशनल फेडरेशन फॉर न्यू स्टेट्स (एनएफएनयू) के बैनर तले विदर्भ और बुंदेलखंड को अलग राज्य बनाने की मांग करते हुए बुंदेला ने कहा कि आज बुलेट ट्रेन की समस्या बड़ी है, लेकिन किसी को उस क्षेत्र की चिंता नहीं जहां पानी के लिए लोगों को कोसों चलना पड़ता है और कई लोग इसके चलते मर चुके हैं। उन्होंने बुंदेलखंड में पानी आपूर्ति के लिए केंद्र द्वारा भेजी गई ट्रेन पर हो रही राजनीति पर नाराजगी जाहिर की। बुंदेला ने कहा कि 2010 में मैंने कहा था कि लोग बुंदेलखंड में घास की रोटी खाने को मजबूर हैं, क्योंकि जल, जमीन और जंगल खत्म कर दिए गए हैं।

बुंदेला ने दावा किया कि लोग भूख से बिलख रहे हैं, रास्ते में जानवरों का मांस खा रहे हैं। छोटे राज्य बनाने की मांग देश को नुकसान पहुंचाने या अन्य किसी वजह से नहीं। (वि.सं.)

को विक्वाभिदेवत एकालाए एह में प्रकाशित मानसून/ बाद राजब भी समावार

Hindustain in is (Dett.) MILLER TO COMMENT The Inburge Chandigath) The Hindo (Thenhair)

the Assam Inbune (Guwahati) The Times of India (Mumbai) The Telegraph (Kolkata) क्रिक्ट्रिसाल (पटना)

The Deccan Hearld (Benglina) The Deccan Chronical (Hyderabad) 。Central Chronical (Bhopai)

मौसम में बदलाव, आज होगी बारिश

5 मई को 11 साल में सबसे कम तापमान

🔳 नगर संवाददाता, नई दिल्ली

दिल्ली में झुलसती गर्मी से आने वाले तीन दिनों तक राहत मिले रहने के आसार हैं। गुरुवार को सुबह कुछ जगहों पर हल्की बूंदाबांदी हुई। कई जगहों में तेज रफ्तार से हवाएं भी चलीं। जिससे तापमान कम दर्ज हुआ। गुरुवार को मैक्सिमम टेंपरेचर नॉर्मल से तीन डिग्री कम के साथ 35.4 डिग्री सेल्सियस दर्ज हुआ। यह मई महीने के शुरुआती दिनों में पिछले कई सालों में सबसे कम तापमान दर्ज हुआ। मौसम वैज्ञानिकों के मुताबिक तेज हवाएं चलने और हवा में नमी बढ़ने की वजह से तापमान कम दर्ज हुआ। आने वाले दो से तीन दिनों में इसी तरह का मौसम रहने की उम्मीद है। गुरुवार 5 मई के दिन साल 2006 से 2015 तक सबसे कम मैक्सिमम टेंपरेचर दर्ज हुआ। आंकड़ों के मुताबिक अधिकतम तापमान 5 मई को पिछले 11 सालों में सबसे कम दर्ज हुआ है। इससे पहले साल 2005 में 5 मई के दिन अधिकतम तापमान ३५ डिग्री दर्ज हुआ था। मौसम विभाग ने अपने बुलेटिन में कहा कि शुक्रवार को कई इलाकों में बारिश होने की संभावना है। मैक्सिमम टेंपरेचर 36 डिग्री और मिनिमम टेंपरेचर 23 डिग्री दर्ज हुआ। गुरुवार को दिन भर बादल छाए रहे। हवा में मैक्सिमम ह्यूमिडिटी 65 पर्सेट दर्ज हुई। हवाएं भी दिल्ली की तरफ आ रही हैं।



 हवा में मैक्सिमम ह्यमिडिटी 65 पर्सेंट दर्ज हुई गुरुवार को मैक्सिमम टेपरेंचर नॉर्मल से तीन डिग्री कम के साथ 35.4

डिग्री सेल्सियस दर्ज हुआ

मिनिमम टेंपरेचर भी नॉर्मल से तीन डिग्री कम के साथ 22 डिग्री दर्ज हुआ। मौसम वैज्ञानिकों के मुताबिक आने वाले दिनों में इसी तरह का मौसम की स्थिति बनी रहेगी। वहीं 8 मई को भी बारिश होने के आसार हैं। उत्तर भारत में वेस्टर्न डिस्टरबेंस ने दस्तक दी है। साथ ही दक्षिण दिशा से नमी वाली

agrational Engiolity-cum-Entrance Test, some States are aising genuine concerns about equity and access. A reorm agenda for the MCI must include an admission pro-

ment Guarantee Scheme or MGNREGS), Public Distribution System and Mid Day Meal scheme. Technology for forecasting and tracking droughte ha

િમાર્ગ દુ મુદ્ર ,2016 હો નિક્નોભેરિયત અમાનાર પત્ર મેં પ્રત્મિયત માનસૂન/ બાહ અન્ય માં અમાનાર

Hindustan (mes (Delhi) aubilitate (See (Peobl)) The Tribune (Chandigath) The Hindu (Channar) The Assam Tribune (Guwahati) The Times of India (Mumbai) The Telegraph (Kolkata) शिब्दुश्लाग (पटना) The Deccan Hearld (Bengluru)
The Deccan Chronical (Hyderabau)
Central Chronical (Bhopai)

The Tribuna - 6 May

Rain, hail lash Kangra town

OUR CORRESPONDENT

KANGRA, MAY 5

The Kangra valley was today lashed by heavy rain accompanied by hail and storm leading to a fall in the temperature, giving respite to people from the heat. The sky was overcast with dark clouds and it started raining at 5.30 pm which continued for an hour. The gushing storm resulted in uproot-

ing of trees.

The hail damaged standing wheat crop awaiting harvesting. The power supply to the town was disrupted and the telecommunication network and broadband too were badly affected. Drains were overflowing after the rain and water entered residential areas on the Dharamsala road. The chocked drains left roads flooded in some localities.

The rain, however, provided big respite to forest officials. The rains with thunders and storm left the life out of gear in the valley for more than an hour. Power supply disruption forced markets to close well before time.

Reports of rain were also received from Dharamsala, Kangra, Mallan, Shahpur, Gaggal, Jwalamukhi, Dehra and Nagrota Bagwan.

The Assam Tribune (Guwahati) The Times of India (Mumbai) The Telegraph (Kolkata) हिन्द्रस्तान (पटना)

The Deccan Hearld (Bengluru) The Deccan Chronical (Hyderabad) Central Chronical (Bhopal)

The catchment for votes

Parties vow to end water disputes with neighbouring States, though Centre has the final say

Sruthisagar Yamunan

wo emotive issues are a permanent fixture in all major party manifestos in Tamil Nadu. Not withstanding the fact that the Centre has a big say in inter-State river management, political parties promise to resolve the Mullaperiyar dam and Cauvery river water disputes if voted to power.

But the history of legal battles around these water bodies would tell you that the issues can hardly be resolved quickly. The difficulty is accentuated manifold in a situation where



TALL PROMISES: A view of the Mullaperiyar dam. The history of legal battles around waterbodies is proof that the issues can hardly be resolved quickly. — FILE PHOTO

IN FOCUS

both the DMK and the AIADMK have very little control at the Centre since the BJP now has a comfortable majority.

Classic example

The Cauvery river dispute is a classic example of the differing priorities of the regional and national parties. For the Congress and the BJP, the stakes are much higher in Karnataka, where they are the primary contestants for power. In Tamil Nadu, they could only hope for a few seats. The high commands of the two outfits choose silence as the best strategy despite

Tamil Nadu.

After a prolonged battle, the State won a major victory in the Cauvery case when the Supreme Court forced the Centre to notify the final award of the Cauvery Water Disputes Tribunal in 2013. The Tribunal had envisaged the formation of a Cauvery Management Board to implement its order. But the Board is yet to be formed despite pressure from Tamil Nadu. Karnataka has opposed its formation tooth and nail. BJP Ministers over the last two years have skirted questions on this front, calling for "patient talks" to find a solution.

In the Mullaperiyar dam

court rulings in favour of issue, the AIADMK continues to parade the Supreme Court order allowing the dam level to be raised to 142 feet. Now, Chief Minister Jayalalithaa has assured her voters a further increase to 152 feet, the full reservoir level as per the Periyar Lake Lease Agreement of 1886.

Another front

But it is obvious from the reactions of the Kerala government that achieving this target would involve yet another protracted legal battle. Both the Congress and the CPI(M) are opposed to any such move.

Political commentator Gnani Sankaran says the promises are also vague

and do not explain the exact measures that the parties would take to bring the disputes to an end. "Just saying we will do it is not enough. What do you plan to do exactly? Only then there could be a debate," he feels. The DMK, for example, has made a generic statement that it would strive to maintain the water level at 142 feet at the Mullaperiyar dam.

Also, Mr. Gnani feels unless the political climate at the Centre shifts in 2019, there is little that Tamil Nadu could do to expedite the implementation of court orders. "The BJP will have its own considerations. I do not see a way out any time soon," he states.

mation. Although the Supreme Court has allowed the National Eligibility-cum-Entrance Test, some States are aising genuine concerns about equity and access. A re-

с (миси пізрпец іле Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme or MGNREGS), Public Distribution System and Mid Day

Howeve of politi

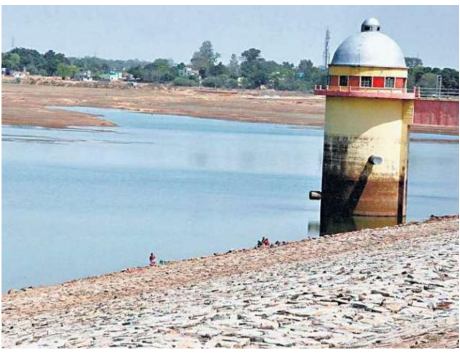
THE MANHINDU

NATIONAL

Published: May 6, 2016 03:15 IST | Updated: May 6, 2016 03:31 IST NEW DELHI, May 6, 2016

Water level in dams dips to a new low





PTi

The storage in major reservoirs across the country has fallen to 19% of their total capacity.

Water storage in major Indian reservoirs has dipped to 19% of their total capacity, according to a weekly update by the Central Water Commission.

Water storage in major Indian reservoirs has dipped to 19% of their total capacity, according to a weekly update by the Central Water Commission on Thursday.

On the back of consecutive droughts in 2014 and 2015, several parts of India have faced searing droughts. This has contributed to water in these 91 dams steadily falling to touch decadal lows since April but a top official said water levels had not ever dipped below 20%.

'Situation not critical'

"I don't immediately remember whether it has ever dipped below 20%," G.S. Jha , CWC Chairman, told *The Hindu* "but not in the last 4-5 years at least."

Mr. Jha, however, emphasised that the situation "wasn't critical" because there was enough drinking water and several dams were drained out of extra water during May in anticipation of a good monsoon. "The monsoons are expected in Kerala by the end of this month so I think the latest figures shouldn't cause alarm." Droughts in Maharashtra had forced the government to send water in trains to Latur to provide for drinking water.

He said there was also reduced water demand for agricultural purposes during the summer months and in anticipation of the monsoon, beginning June.

The CWC sends out a weekly update of the water levels in 91 of India's major dams. Though these are less than 2% of India's approximately 4,500 dams, they store nearly two-thirds of India's reservoir water. Out of these reservoirs, 37 reservoirs have hydropower benefit with installed capacity of more than 60 MW.

Significant declines

According to the Thursday update, the current year's storage is nearly 64 per cent of last year's storage and 77 per cent of the average of last 10 years.

The most significant declines have registered in the Indus, Tapi and Mahi basins which are 35%, 39% and 42% less than their decadal normals.

A good monsoon is critical to replenishing these reservoirs. Last month, the India Meteorological Department has forecast the monsoon rains during June-September to be 106% of the normal. Later this month it is expected to announce a date for the monsoon onset over Kerala.

 $Printable\ version\ |\ May\ 6,\ 2016\ 4:59:37\ PM\ |\ http://www.thehindu.com/news/national/water-level-in-dams-dips-to-a-new-low/article8562523.ece$

© The Hindu