

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

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

Dated 27th March 2018

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.

Encl: As stated above.

(on leave)
SPA (Publicity)

dh
27/3/18
dh

Deputy Director (Publication)

Xr
27/3/18

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

O/C

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 Bhadrirath(English)& Publicity Section, CWC

THE HINDU
TUESDAY, MARCH 27, 2018

NATION 7

Summer of discontent: water crisis looms in Gujarat

Irrigation supply stopped on March 15; drinking water is also inadequate

MAHESH LANGA
AHMEDABAD

Summer has just set in but Gujarat is already facing a water shortage. And it will only worsen in the next two months as the State's main water sources, like the Narmada dam, and dozens of other dams and reservoirs, are going dry. Ironically, Gujarat is faced with the crisis despite receiving copious rainfall last monsoon.

The State government has assured that there will be no shortage of drinking water in any corner of the State. Water Resources and Irrigation Minister Parbat Patel recently told the Assembly that the State has made adequate arrangements to ensure that drinking water is available in every part of the State. But the picture is far from that. A crisis is already

evident in villages, where water is now supplied once or twice a week.

'Tribal villages hit'

Despite the State's claimed preparations, approximately 4,238 out of the 18,000 villages in Gujarat are facing a severe crisis as their sources have either gone dry or are about to go dry. "More than 50% of the hand pumps in tribal pockets are not functional. Small tribal villages from north to central Gujarat are the worst hit," said Congress spokesman Manish Doshi.

Currently, the water level in the State's main waterbody, the Sardar Sarovar dam on the Narmada, is at about 105m, roughly less than 50% of the dam's normal average level. Moreover, the spread

Dry days ahead

On January 22, Gujarat announced that water in the Narmada reached a 13-year low

- Gujarat's main water source, the Sardar Sarovar dam on Narmada, provides drinking water to 131 urban centres and 9,633 villages (53% of the State's villages)
- Currently, water level in the dam is about 105 metres, less than 50% of the dam's normal average level
- In the other 203 dams and reservoirs across the State, the water level is less than 40% of the normal level
- Around 4,000 villages are facing acute shortage and half of them may have to depend on tankers and borewells for drinking water requirement

of water in the reservoir, which was about 214 km during the monsoon, has shrunk to less than 90 km. Now, the State has been forced to use the dead stock of water from the dam.

The Narmada is the main source of water for over 10,000 villages and 165 towns and cities in over a dozen districts in the State,

notably in the water-starved and drought-prone Saurashtra, Kutch and north Gujarat regions. Moreover, in all other 203 dams and reservoirs across the State, the water level is less than 40%. The region-wise figures of water storage available in the State's dams paint a gloomy picture: 15 dams in north Gujarat have 714.95 mcm

(million cubic metres) storage, which is 37.15%. In 138 dams and waterbodies in Saurashtra, only 656.97 mcm water is stored, which is just 25.93%.

On January 22, the government announced that water in the Narmada dam had reached its lowest level in the past 13 years. The supply of Narmada water for ir-

rigation was stopped from March 15. The State has now deployed State Reserved Police (SRP) personnel along the canals to stop farmers from taking water illegally from the Narmada canals.

After stopping water for irrigation, the outflow of water has come down from around 9,000 cusecs early this week to around 4,900

cusecs now, with 4,300 cusecs reserved for drinking purposes.

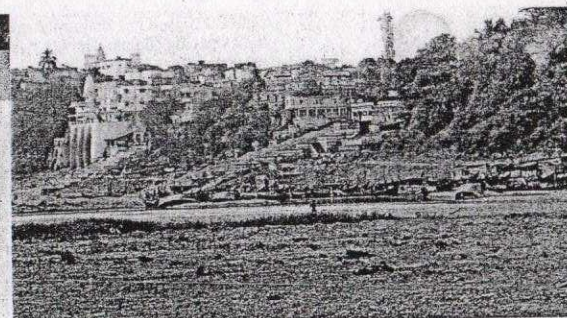
Worse ahead

"More than 50% villages in my area are facing water shortage and it will become more acute in April and May," said Congress legislator Naushad Solanki from the Dasada constituency in Saurashtra. "Earlier, the government said there won't be a shortage in drinking water because the Narmada dam water has been reserved for drinking purposes and irrigation supply, curtailed. However, now, even drinking water supply is inadequate in villages," said Sagar Rabari of the Gujarat Farmers' Union, a civil society group fighting for farmers' rights.

Authorities have started rationing supply to cities like Ahmedabad, Surat, Rajkot and Vadodara in order to

supply more water to smaller towns and villages. "In Ahmedabad, which receives 1,420 million litres per day (MLD) from the Narmada and Kadana dams, among other resources, water supply is expected to be cut by 200 MLD," a senior official in the State government said. As South Gujarat has 27% less water compared to last year, there is an urgent need to ration the use of water in Surat, which gets the highest water supply per capita, he added.

The crisis seems to have its genesis upstream. According to government officials, due to a weak monsoon in the Narmada catchment areas in Madhya Pradesh, Gujarat could only get 4.71 million acre feet (maft) of water, which is just 45% of the sanctioned supply of 9 maft awarded by the Narmada Tribunal to the State.



Parched bed: Narmada river seen at Chanod in Gujarat. •SPECIAL ARRANGEMENT

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

*The Hindustan
March 27*

SC to hear Delhi Jal Board plea

Petition seeks urgent supply of water for its Wazirabad plant daily

SOIBAM ROCKY SINGH
NEW DELHI

The Supreme Court on Monday agreed to hear a plea by the Delhi Jal Board (DJB) seeking urgent supply of water for its Wazirabad plant to the tune of 450 cusecs of potable water daily for the Capital.

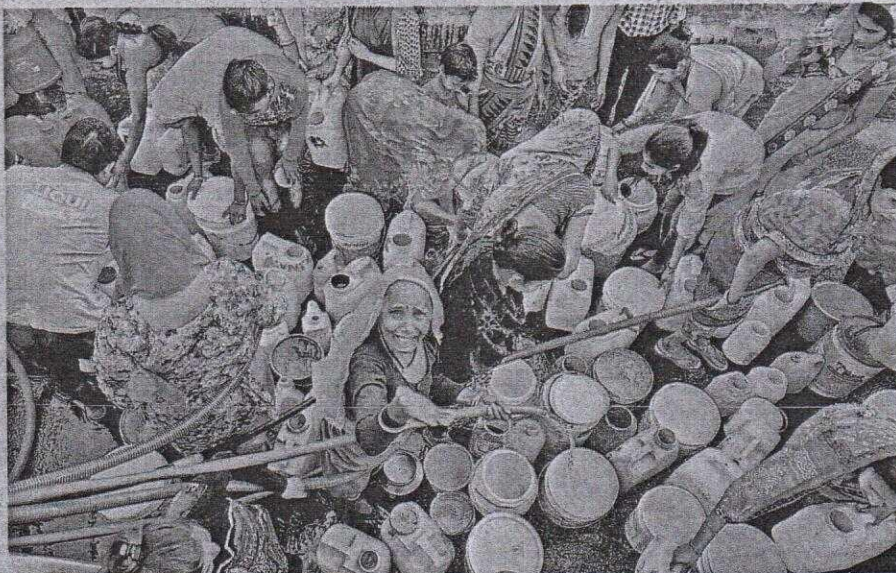
A Bench headed by Chief Justice Dipak Misra posted the case for hearing on April 2, after DJB made an urgent appeal to hear its case on a priority basis.

"Delhi is in the midst of an acute water crisis owing to stopping of water by Haryana, in the river Yamuna, which is meant for drinking purposes in Delhi," advocate Sumit Pushkarna, appearing for the DJB, said.

Water production hit

Mr. Pushkarna said the Wazirabad plant has a capacity of 450 cusecs of water but for about past two months it has been receiving only 330 cusecs per day. This, he said, was affecting about 25% water production of Wazirabad plant.

"Shutting down parts of the capacity of the Wazirabad plant will directly and seriously affect supply of NDMC areas and parts of south Delhi, central Delhi, north-west Delhi, being on



Counsel for the Jal Board said Delhi is in the midst of an acute water crisis owing to stopping of water by Haryana, in the Yamuna, which is meant for drinking purposes in the city. ■FILE PHOTO

direct command of this waterworks," Mr. Pushkarna said.

He said it will lead to "grave water crisis", which is going to escalate to unmanageable proportions with the day temperatures rising by four to five degree Celsius, and water requirements for drinking suddenly shooting up in the Capital.

In 1996, the top court had directed Haryana to supply a constant stream of water so that the Wazirabad plant is maintained to its full capacity.

During that time, the entire capacity of the plant at 450 cusecs of water was given through the Yamuna.

Ammonia levels

Subsequently, for the purpose of avoiding seepage losses in transmission of water, Delhi started using Munak (carrier-lined channel) and Delhi Sub Branch (kachcha canal). Apart from this, the DJB said the Wazirabad plant was getting about 120 cusecs of water through the Yamuna.

The DJB said water flow in the Yamuna had since December last year suddenly become acutely polluted due to high levels of ammonia. After the DJB approached the National Green Tribunal, pollution in the river ended but so did the water, the petition said.

The result was that the entire river stretch upstream of Palla (Delhi border) has effectively dried up, as the raw water release from DD8 (diversion drain) has been stopped, the DJB's plea said.

News item/letter/article/editorial published on 26th March 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 Bhadrirath(English) & Publicity Section, CWC.

6 DECCAN HERALD

Cutting Edge

26th March

Warming: more avalanches in Himalayas

Kalyan Ray

NEW DELHI, DHNS: Rising temperature, presumably due to global warming, has triggered more avalanches in the Western Himalayas in the last 50 years, compared to what used to be the scenario 150 years ago, said a team of European scientists.

Analysing climatic records hidden inside the trees, the researchers found "substantial" increase both in the frequency of the avalanches and their footprint areas, damaging the hills, in Kullu region of Himachal Pradesh.

During the 1990s, avalanches were recorded in most years in Kullu district and in the 2000s, more than 15 events were noted.

The largest ones happened in March 2002, March 2003, January 2006 and January 2008.

Archival records highlight similar trends from the nearby areas of Lahaul, Chamba and Kinnaur — all popular tourist destinations.

Many of these avalanches occurred in late winter (or early spring) and wet snow deposits pre-dominated in recent observations, suggesting a substantial shift in snow avalanche activities.



"Recent climate warming is the most plausible explanation for the drastic increase in process activity," the European researchers reported in a recent issue of the journal *Proceedings of the National*

Academy of Sciences.

Prior to 1970s, snow avalanches were relatively rare. In the 1940s and 1950s, there were hardly any.

But there was big jump after the 1970s. Also, the im-

pacted area gets bigger. The findings contradict the intuitive assumption that warming results in less snow and thus fewer snow avalanches.

The discovery carries major implications for the region that faces increasing population and traffic pressure.

"The findings are not unexpected, but this study probably is the first to provide evidence of what avalanche experts expect to happen in mountain regions and as a result of the climate change," lead investigator J A Ballesteros Canovas from the University of Geneva told *DH*.

Canovas with his colleagues from Switzerland, France

and Spain reconstructed the climatic history of the Kullu region by analysing the tree rings of 144 trees grown on the slopes.

As the growth of a tree varies with local weather for a long time, the climate leaves a long-lasting imprint on the woods that can be studied later to understand past climate patterns.

This the technique that the European team employed to reconstruct the avalanche trends in the Western Himalayas since the last 150 years.

So is there a marked increase in avalanches in the last 20 years, which is the warmest in the history of mankind?

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 Bhadrath(English) & Publicity Section, CWC

Arctic sea ice extent among lowest on record, says Nasa

WASHINGTON: The Arctic sea-ice cover peaked at 14.48 million square kilometre this year, making it the second-lowest maximum on record, according to scientists at Nasa.

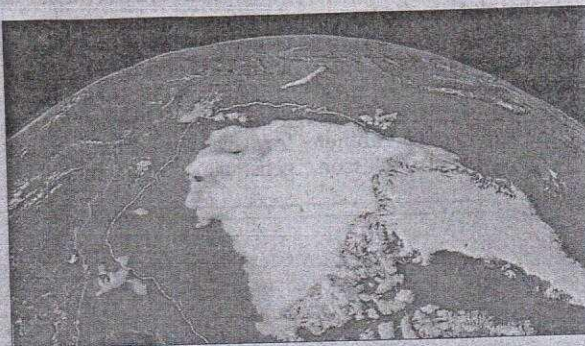
Sea ice in the Arctic grew to its annual maximum extent on March 17, at about 60,000 square kilometre larger than the record low maximum reached on March 7, 2017.

"The Arctic sea ice cover continues to be in a decreasing trend and this is connected to the ongoing warming of the Arctic," said Claire Parkinson, a senior climate scientist at Nasa's Goddard Space Flight Center in the US.

"It's a two-way street: the warming means less ice is going to form and more ice is going to melt, but also, because there's less ice, less of the sun's incident solar radiation is reflected off, and this contributes to the warming," said Parkinson.

More significantly from a scientific perspective, the last four years reached nearly equally low maximum extents and continued the decades-long trend of diminishing sea ice in the Arctic.

According to an analysis by Nasa-supported National Snow and Ice Data Center (NSIDC) and Nasa, this



year's maximum extent was 1.16 million square km below the 1981 to 2010 average maximum extent.

Every year, the sea ice cover blanketing the Arctic Ocean and surrounding seas thickens and expands during the fall and winter, reaching its maximum yearly extent sometime between late February and early April, according to Nasa.

The ice then thins and shrinks during the spring and summer until it reaches its annual minimum extent in September.

Arctic sea ice has been declining both during the growing and melting seasons in recent decades, Nasa said.

The decline of the Arctic sea ice cover has myriad effects, from changes in climate and weather patterns to impacts on the plants and animals

dependent on the ice, and to the indigenous human communities that rely on them.

The disappearing ice is also altering shipping routes, increasing coastal erosion and affecting ocean circulation, the US space agency said.

The Arctic has gone through repeated warm episodes this winter, with temperatures climbing more than 40 degrees above average in some regions.

The North Pole even experienced temperatures above the freezing point for a few days in February, Nasa said.

In mid-March, cooler temperatures and winds pushed out the edge of the sea ice pack and caused a late surge in ice growth that brought the maximum extent closer in line with the past few years.

PTI

News item/letter/article/editorial published on 27th March 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

इस सप्ताह बढ़ेगा

अधिकतम

५ जून - २७-३-१८

तापमान

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी): राजधानी में इस सप्ताह गर्मी अपना असर दिखाएगी। मौसम विभाग का अनुमान है कि अगले एक-दो दिनों में अधिकतम तापमान 36 डिग्री या उससे अधिक रहेगा। आगामी दिनों में पूरे उत्तर पश्चिम भारत में बरसात होने की भी कोई संभावना नहीं है। दिल्ली में सोमवार को अधिकतम और न्यूनतम तापमान 33.7 और 19.5 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। दोनों ही तापमान सामान्य से दो व तीन डिग्री अधिक रहे। दिल्ली के दूसरे केन्द्रों की बात करें तो अधिकतम और न्यूनतम तापमान पालम में 35.2 व 17.6, लोधी रोड 34.2 व 17.7, रिज 35.1 व 20.8, आया नगर 34.5 व 18.8, जारफरपुर 33.5 व 15.6, मुगेशपुर 32.4 व 16.4 और नरला में 33.2 व 16.9 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। मौसम विभाग के अनुसार इस सप्ताह गर्मी बढ़ेगी और राहत मिलने की कोई संभावना नहीं है। अनुमान के तौर पर मंगलवार और बुधवार को अधिकतम तापमान 36 और उसके बाद रविवार तक 34 डिग्री तक बना रहेगा। वहीं न्यूनतम तापमान 19 से 22 के बीच रहेगा।

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 Bhadrath(English)& Publicity Section, CWC

पाकिस्तान जाने वाला पानी रोक हरियाणा व राजस्थान को देंगे : नितिन गडकरी

गणेश सिंह चौहान

rajasthanpatrika.com

रोहतक. केंद्रीय परिवहन मंत्री नितिन गडकरी ने कहा कि सरकार उत्तराखंड में 3 डैम बनाने जा रही है।

इसके बाद पाकिस्तान की ओर जाने वाला पानी रोक

दिया जाएगा। यह पानी हरियाणा और राजस्थान तक भेजा जाएगा। गडकरी यहां मेला ग्राउंड में



आयोजित एग्री लीडरशिप समिट को संबोधित कर रहे थे। इस दौरान उन्होंने केंद्र सरकार की उपलब्धियां गिनाई और सरकार की भविष्य की योजनाओं के बारे में बताया।

इससे पूर्व हरियाणा के कृषि मंत्री ओमप्रकाश धनखड़ ने एग्री लीडरशिप समिट को सफल बनाने के लिए किसानों का आभार जताया। कहा कि आज मुझे प्रसन्नता है कि लाखों किसानों ने मेले में आकर इसे सफल बनाया है। यहां हमारे

कृषि मंत्री बोले, किसानों को जोखिम से बचाएगा नया बीज अधिनियम

समिट को संबोधित करते हुए केंद्रीय मंत्री चौधरी बीरेंद्र सिंह ने केंद्र सरकार की उपलब्धियां गिनाई। कहा कि केंद्र की मोदी सरकार किसानों के हित में स्वामीनाथन से भी आगे बढ़कर काम कर रही है। हिमाचल के राज्यपाल आचार्य देवव्रत ने कहा कि वह देसी तौर तरीकों से खेती

मेहमान आए हैं। वह हरियाणा का पशुधन देखकर हर्षित होते

करते हैं। हमने नस्ल सुधारने में काम किया है। देसी गायों की नस्ल सुधार का अभियान चलाना चाहिए। हम जीरो बजट खेती करते हैं। एक गाय से एक एकड़ में खेती कर सकते हैं। नस्ल सुधार और जीरो बजट खेती का प्रशिक्षण कुरुक्षेत्र में निशुल्क दिया जाता है।

हैं। मेले में 300 करोड़ का पशुधन आया है। देश और

विदेश के मेहमान पशुधन के साथ सेल्फी ले रहे हैं।

कृषि मंत्री ने कहा कि हरियाणा सरकार शहरों के समीप पशुओं की डेयरी खोलेगी। आज हरियाणा के पशुपालक 2.46 करोड़ लीटर दूध पैदा कर रहे हैं।

सरकार की योजना हरियाणा का ताजा दूध दिल्ली तक पहुंचाने की योजना है। प्रदेश सरकार राज्य को दुग्ध उत्पादन में नंबर एक पोजिशन पर लाने के प्रयास कर रही है।

News item/letter/article/editorial published on 27th March 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 Bhadrath(English)& Publicity Section, CWC

नदियों के प्रदूषण में तीसरे नंबर पर मध्यप्रदेश



पत्रिका - 27-3-18

न्यूज पंच

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
rajasthanpatrika.com

भोपाल, नर्मदा और शिप्रा सहित प्रदेश की 21 नदियां प्रदूषित हैं। प्रदूषित नदियों की संख्या के हिसाब से महाराष्ट्र और असम के बाद मध्यप्रदेश देश में तीसरे नंबर पर है। इनका पानी कार्बनिक रसायन के मापदंडों से नीचे पाया गया है। प्रदेश की नदियों के मैला होने की रिपोर्ट केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने तीन साल पहले भेज दी थी, लेकिन प्रदेश की एजेंसियां अभी तक एक्शन प्लान



तैयार नहीं कर सकी। बोर्ड के साइटेस्ट डॉ. आरपी मिश्रा ने बताया कि उन्हें नदियों के संरक्षण की दिशा में कोई प्लान नहीं मिला है। वहीं, मप्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के अफसरों का दावा है कि एक्शन प्लान पर ही काम चल रहा है।

लोकसभा में भी किया स्वीकार

केंद्रीय पर्यावरण, वन व जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के 2015 की रिपोर्ट के हवाले से लोकसभा में स्वीकार किया कि नदियों में प्रदूषण बढ़ रहा है। इस सूची में प्रदेश की सबसे बड़ी नर्मदा नदी भी शामिल है, जिसके शुद्धिकरण के लिए कई सालों से बड़े अभियान चलाए जा

राज्य की ये नदियां प्रदूषित

प्रदेश की प्रदूषित नदियों में भोपाल संभाग की वादियों से निकलने वाली बेतवा, कलियासोत और कोलार नदियां भी शामिल हैं। इनके अलावा बंजार, बिछिया, चम्बल, चित्तूर, देनवा, गोहद, गौर, जमर, खान, कुंडा, मलई, पार्वती, शिवना, तापी, टमस, वैनगंगा आदि के परीक्षित हिस्सों में प्रदूषण पाया गया है।

रहे हैं। सिंहस्थ जैसे बड़े आयोजन के लिए शिप्रा पर व्यापक सरकारी फोकस रहा है। इसे नर्मदा से जोड़ा गया। रिपोर्ट के मुताबिक प्रदूषण की वजह नदियों में सीधे गंदगी पहुंचना है। प्रदूषणकारी तत्वों को रोकने के लिए मलजल एकत्रण और परिवहन के लिए केंद्रीय मदद राज्य को दी जा रही है।

मध्यप्रदेश में 21 नहीं सभी 58 नदियां गंभीर रूप से प्रदूषित हैं। इसमें नर्मदा, क्षिप्रा, बेतवा जैसी बड़ी नदियां भी शामिल हैं। कई नदियों में तो कपड़े तक नहीं धो सकते हैं। अफसोस है जीवनदायिनी नदियों को लेकर सरकारी तंत्र पूरी तरह लापरवाह है।

सुभाष सी. पांडे, पर्यावरणविद

2015 में आई थी रिपोर्ट

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के साइटेस्ट मिश्रा के अनुसार 2015 की यह रिपोर्ट राज्य बोर्ड को दी गई थी, जिसमें प्रदूषित जगहों का डाटा दिया गया था। मप्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के सदस्य सचिव मिश्रा का कहना है कि बोर्ड इस रिपोर्ट पर काम कर रहा है। कुछ नदियों के प्रदूषित हिस्सों का उपचार किया है। मानसूनी नदियों की समस्या हर साल खड़ी होती है, उसका भी एक्शन प्लान तैयार है। रिपोर्ट केंद्रीय बोर्ड को नहीं मिलने के मामले पर कुछ नहीं कह सकते।

News item/letter/article/editorial published on 27th March 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 Bhadrath(English)& Publicity Section, CWC

मेजा डैम: नहर में पानी, किसानों के चेहरे पर आई बहार

**बाणसागर
परियोजना: खत्म
हुआ 39 वर्ष लंबा
मेजा डैम का सूखा
मिर्जापुर एवं
इलाहाबाद जनपद
के किसान होंगे
लाभान्वित**

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क

rajasthanpatrika.com

मिर्जापुर बाणसागर परियोजना के

तहत मेजा डैम में 39 साल बाद पानी पहुंचा। जिससे मिर्जापुर एवं इलाहाबाद जनपद के डेढ़ लाख हेक्टेयर भूभाग पर फसलों की सिंचाई हो सकेगी। लगभग चार दशक बाद नहर में पानी पहुंचने के बाद किसानों के चेहरे पर बहार आई। डैम में फिलहाल तीन सौ क्यूसेक पानी छोड़ा गया है। जिससे दोनों जिलों के लाखों किसानों की सिंचाई की समस्या का निराकरण हो गया है।

अब मेजा डैम में समय-समय पर उपलब्धता एवं आवश्यकता के अनुरूप पानी छोड़ा जाएगा। गौरतलब है कि बीते दिनों प्रदेश के



मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने इस परियोजना की समीक्षा करते हुए दोनों जिलों को अब तक लाभ नहीं मिलने पर सम्बंधित अधिकारियों से जवाब तलब किया था। जिसके

बाद परियोजना से जुड़े अधिकारियों ने 20 मार्च तक मेजा डैम में पानी छोड़ने का भरोसा मुख्यमंत्री को दिलाया था। वहीं अब मेजा डैम और अदवा बांध के

बीच 25 किलोमीटर लम्बी लिंक नहर का निर्माण पूरा होने के बाद, पहली बार बाणसागर परियोजना के मुख्य अभियंता गोविंद चंद के नेतृत्व में अदवा बांध से विधिवत पूजा पाठ के बाद ददरी स्थित मेजा डैम में तीन सौ क्यूसेक पानी छोड़ा गया।

इस अवसर पर अधीक्षण अभियंता केसी तिवारी, चंद्रशेखर कुमार मंगलम विनय कुमार मंगलम, सुरेश चंद्र यादव समेत बाणसागर परियोजना से जुड़े अधिकारी मौजूद थे। बता दें कि बाणसागर परियोजना का शिलान्यास 14

कहीं खुशी, कहीं मायूसी

अब तैतीस सौ करोड़ की भारी भरकम राशि खर्च होने के बाद धका देने वाली परियोजना के सफल होने पर संतों से पानी की आस लगाए बैठे निराश किसानों के चेहरे

पर बहार आ गई है। वहीं दूसरी ओर सिरसी बांध से जुड़े किसानों के अंदर मायूसी छा गई है, क्योंकि उन्हें बाणसागर का पानी नहीं मिलेगा।

मई 1974 में तत्कालीन प्रधानमंत्री मोरारजी देसाई के कार्यकाल में हुआ था। परियोजना के तहत मध्य प्रदेश के सतना-शहडोल जिले की सीमा में सोन नदी पर डैम बनने के बाद सिंचाई के लिए मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और बिहार सरकार को

बराबर-बराबर पानी मिलना था। लेकिन परियोजना में देरी होने के चलते लागत राशि बढ़ती गई, नतीजा यह रहा कि प्रदेश के किसानों के खेतों तक पानी नहीं पहुंच पाया। लगातार देरी होने के कारण किसान इस परियोजना को लेकर निराश हो चुके थे।

News item/letter/article/editorial published on 27th March in the

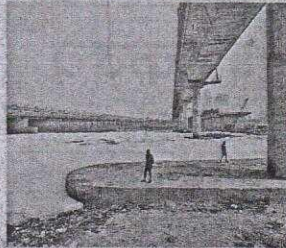
Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

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 Bhadrath(English)& Publicity Section, CWC

नव-27-3-18
हरियाणा छोड़े पानी,
SC में सुनवाई 2 को



■ विस, सुप्रीम कोर्ट : दिल्ली और हरियाणा के बीच चल रहे पानी विवाद से संबंधित मामले की सुनवाई के लिए सुप्रीम कोर्ट तैयार हो गया है। इस मामले में दिल्ली सरकार की ओर से दाखिल याचिका पर सुप्रीम कोर्ट 2 अप्रैल को सुनवाई करेगा। दिल्ली जल बोर्ड ने इस मामले में हरियाणा सरकार के रुख के खिलाफ सुप्रीम कोर्ट का दरवाजा खटखटाया है। दिल्ली सरकार ने सुप्रीम कोर्ट से गुहार लगाई है कि वह अंतरिम आदेश पारित करे और हरियाणा सरकार को निर्देश दे कि यमुना में कम से कम 450 क्यूसेक पानी रोजाना रिलीज करे। अर्जी में कहा गया है कि हरियाणा ने समय पर पानी नहीं दिया और दिल्ली में पानी की किल्लत हो गई है। इस मामले में हरियाणा कोर्ट के फैसले का पालन नहीं कर रही है।