

WATER LEVELS IN YAMUNA DIP, HIT REGULAR SUPPLY TO SEVERAL AREAS

HT Correspondent

letters@hindustantimes.com

NEW DELHI: A nearly three-foot drop below normal in the water level of the Yamuna at the Wazirabad barrage has reduced the water output by at least 15%, impacting supply to several parts of the city, officials said on Monday.

The barrage serves areas in north, south and central Delhi. As on Monday evening, the water level at the Wazirabad barrage hovered around 671.8 feet against a normal level of 674.5ft, according to Delhi Jal Board (DJB) officials.

Issuing an advisory on Sunday, the board said some areas may receive water at a low pressure. These areas include Delhi gate, Model Town, Jahangirpuri, Moolchand, Greater Kailash, and Majnu ka Tila, the advisory said.

A senior DJB official said the drop in water level started from Saturday, reducing by 15-20% the operational output of the Wazirabad water treatment plant. "The water levels started going down from Saturday last week and they have reached around 671.8 feet. Even though the situation is under control, we have sent an SOS letter to Haryana Irrigation Department as further reduction in water levels may lead to a water supply crisis," the official said. According to DJB, the Wazirabad barrage after 1965 recorded its lowest ever water level at 667ft on July 16, 2021.

Though Delhi, like other regions, is witnessing a premature rise in temperatures, Yamuna witnesses frequent spells of low water levels during the summer months. Delhi primarily gets 40% of its raw water from the Yamuna, released by Haryana, and the rest from the Ganga, through UP, and Bhakra Nangal dam from Punjab. The Wazirabad barrage forms the primary holding area from where raw water is lifted to the Wazirabad and Chandrawal treatment plants.

The water problem, officials said, is restricted to the Wazirabad WTP at the moment. However, if the trend continues, WTPs at Chandrawal and Okhla may be hit, a DJB official said.

"The areas which may get low pressure water supply include areas around Delhi gate, Subhash Park, Model Town, Gulabi Bagh, Punjabi Bagh, Jahangirpuri," the DJB advisory said.

Deccan Chronicle- 28- February-2023

Water runs low in main dams as summer nears

TS government to focus on providing drinking water first

**L. VENKAT RAM
REDDY | DC**
HYDERABAD, FEB. 27

With the water level in major irrigation projects on the Krishna and Godavari coming down ahead of summer, the government is working towards ensuring that there is adequate drinking water supply.

Irrigation officials have been asked to give preference to drinking water supply over irrigation. They were also instructed to maintain minimum draw down levels (MDDLs) in all major projects and reservoirs so that Mission Bhagiratha is not affected. The situation in Nagarjunasagar is worse than in Srisaillam on the Krishna river. Both these projects play a key role in ensuring Krishna water supply to Hyderabad and south Telangana.

Nagarjunasagar's full reservoir level (FRL) is 590 ft and gross storage capacity is 312 thousand million cubic feet. As on February 27, water stood at 550 ft and storage was 209.78

IRRIGATION PROJECTS IN STATE

Nagarjunasagar

590-ft: Full reservoir level (FRL)
312 TMCs: Gross storage capacity
550-ft: Water level on Feb. 27
209.78 TMCs: Storage on Feb. 27



● **STEADY DECLINE** in water reserves due to hydel power generation for the past few months.

Srisaillam

885 ft: Full reservoir level (FRL)
215 TMCs: Gross storage capacity
824-ft: Water level on Feb. 27
43 TMCs: Storage on Feb. 27



29,241 cusecs released from Nagarjunasagar on Monday for hydel power.

Sri Ram Sagar Project (SRSP)

1,091-ft: Full reservoir level (FRL)
90.31 TMCs: Gross storage capacity
1,077-ft: Water level on Feb. 27
46.45 TMCs: Storage on Feb. 27



4,599 cusecs released from Srisaillam project on Monday for hydel power.

TMCs, against 572 ft and 263 tmc ft the same day last year.

Srisaillam had water at 824 ft and storage was 43 tmc ft. This was better than a year ago, when the project had water at 803 ft and storage was 30 tmc ft.

Both the projects have witnessed steady decline in reserves as both Telugu states have been releasing water to generate electricity despite a request not to

do so by the Krishna River Management Board.

On Monday, 29,241 cusecs were released downstream from Nagarjunasagar and 4,599 cusecs from Srisaillam for hydel generation.

The water reserves in Sri Ram Sagar Project (SRSP), known to be the lifeline of North Telangana region, has also dipped over last year.

The SRSPs FRL is 1,091 ft and capacity 90.31 tmc ft.

On Monday, the dam had water at 1,077 ft and storage at 46.45 tmc ft. This is lower than last year's 1,081 ft and 56 tmc ft.

With predictions that this summer could witness severe heat conditions when compared with previous years, the state government asked officials to monitor water levels in projects regularly to ensure adequate reserves for drinking water supply.

The Tribune- 28- February-2023

36% rain deficit, HP readies for looming water scarcity

TRIBUNE NEWS SERVICE

SHIMLA, FEBRUARY 27

With the hill state witnessing a deficit rainfall this winter season, the government has pressed the alert button over an impending water crisis.

The departments concerned have been told to chalk out a strategy to mitigate the drought-like situation the state is currently experiencing. The deputy commissioners have been

PUT ON ALERT

- Dept heads told to chalk out a strategy to mitigate drought-like conditions
- DCs told to preserve and rejuvenate traditional water bodies like baolis, ponds

told to preserve and rejuvenate traditional water bodies like baolis and ponds. In a review meeting on the matter today, which was

CONTINUED ON PAGE 9

36% rain deficit, HP preps up for looming...

chaired by Chief Secretary Prabodh Saxena and attended by heads of several departments and deputy commissioners (via video-conferencing), the general consensus was that the situation was not worrisome as of now, but it could "become challenging in April and May if the dry spell continues".

The state witnessed an overall rain deficiency of 36 per cent from January 1 to February 27. The most affected districts are Solan (67 per cent deficient rain), Mandi (60 per cent),

Bilaspur (53 per cent) and Hamirpur (45 per cent). The maximum crop loss due to dry weather was reported from Solan (Rs 36 crore). "The overall crop loss has been pegged at Rs 75 crore till January 10," said an official of the Agriculture Department.

As of now, water schemes have not been affected much. "Of over 10,000 water schemes, only 10-12 are facing crisis. This could change if rain continues to elude the state," said an official.

To mitigate the effects of the dry spell, Saxena has

directed the Jal Shakti Department to complete work on 12 water schemes, which are nearing completion, in a month.

The Chief Secretary also issued directions to the forest officials to keep their men and machinery ready to handle the possible forest fires in the summer season. "The departments should work closely with the State Disaster Management Authority and be ready to take timely action to handle adversities that may arise due to the dry spell," said Saxena.

Telangana Today- 28- February-2023

Real-time tracking of water levels soon

DSS to be installed at all irrigation projects and pump houses

STATE BUREAU
HYDERABAD

In order to keep track of water levels and inflows into all major dams and reservoirs across Telangana through real-time input alerts, the State government is taking steps to speed up the process of installing sensor-based Decision Support Systems (DSS) in all its irrigation projects and pump houses.

A total of 77 projects, 75 pump houses and ponds will be connected with the DSS. According to Irrigation Department officials, the DSS has been successfully functioning at the Kaleshwaram project and is helping officials know about real-time data of water inflows and outflows in reservoirs, pump houses and canals.

Irrigation command areas suffer from problems such as inadequate and unreliable water supply, and wide gaps between irrigation potential created and utilised. Hence, the government has decided to install DSS to gather real-time data of all irrigation projects in the State, the officials added.

The DSS can also help assess the amount of water supplied to the agriculture



A total of 77 projects, 75 pump houses and ponds will be connected with the sensor-based Decision Support Systems, say Irrigation Department officials.

sector from canals and find out details pertaining to the extent of agricultural land irrigated with canal water, the officials said. "It will facilitate smart management of water levels and inflows into all major dams and reservoirs across the State through real-time input alerts," they added.

The DSS provides demand-based water release strategies for reducing the

gap between canal supplies and demands and to help irrigation engineers plan, operate and manage irrigation systems efficiently, a senior irrigation official said.

According to the officials, DSS would increase decision-making efficiency at various levels of a system and would provide alternative information that may be useful in improving water management. The State gov-

ernment has already installed sensors in many reservoirs and canals through which the officials were receiving real-time alerts on water discharge and levels in reservoirs.

Special Chief Secretary (Irrigation) Rajat Kumar recently directed officials to install sensors in the reservoirs and canals in the State and speed up the process of installing DSS.

Millennium Post- 28- February-2023

Scanty snow, no rain sends drought alarm in Himachal

Chief Secy takes detailed review of the situation from all DCs

ASHWANI SHARMA

SHIMLA: Scanty snow and rain deficit have created a drought-like situation in Himachal making the state worry about an impending crisis situation.

“The departments should come out with a strategy to mitigate drought-like situations in the wake of the dry climate the State is experiencing due to insufficient snow and rains,” said Chief Secretary, Prabodh Saxena here on Monday.

Presiding over a meeting of officials to discuss the alarming situation, Saxena took a detailed review of the situation in all the districts from the concerned District Commissioners.

He also reviewed the damages and loss caused to Agri-

culture and Horticulture departments due to scanty snow and rains throughout the state.

He directed the Jal-Shakti department to collect information about the drinking water supply schemes likely to be hit due to insufficient rains.

Directions were issued to the officers of the forest department to be equipped with their men and machinery to face any situation due to forest fires during the coming summer season.

“The departments should work in close tie-up with the State Disaster Management department and should be ready to take timely appropriate action during any unforeseen calamities which may arise due to dry spell and the Deputy Commissioners should

take regular meetings of the line departments,” said Saxena.

The Animal Husbandry department was directed to store sufficient fodder and water for the livestock.

The Chief Secretary also appealed to the people to avoid wastage of water and to use it judiciously.

In the state's apple belt, the fruit growers are worried about early flowering in the stone fruits like almonds, peaches and pears.

The traditional apple varieties which need chilling hours are also likely to bear the brunt.

The apple economy in the state is worth Rs 5,500 crore. In urban towns like Shimla, there are worries about a drinking water crisis cropping up during the summers due to the failure of the snowfall.

Dainik Bhaskar- 28- February-2023

डीजेबी • दर्जनो इलाकों में जलापूर्ति घटी, टैंकर के लिए नंबर जारी वजीराबाद ट्रीटमेंट प्लांट में पानी उत्पादन 15% तक कम, दो दिन में घटा वाटर लेवल

भास्कर न्यूज | नई दिल्ली

दिल्ली में यमुना नदी का जलस्तर बीते दो दिन से लगातार कम हो रहा है। ऐसे में दिल्लीवासियों के लिए आने वाले दिनों में जलसंकट का संकट गहरा रहा है। जो संकट मार्च 2021 के अंत में बना था, वो इस साल एक महीने पहले यानी फरवरी महीने के अंत तक बनने लगी है। वहीं, दिल्ली जल बोर्ड की इमरजेंसी में टैंकर मंगवाने के लिए सेंट्रल कंट्रोल रूम के फोन नंबर 1916, 24527679, 23634469 जारी

किए गए हैं, जिन पर फोन कर लोग टैंकर मंगा सकते हैं।

दिल्ली जल बोर्ड से जुड़े सूत्रों की मानें तो वजीराबाद तालाब में वाटर लेवल कम हो रहा है, जिससे ट्रीटमेंट प्लांट में उत्पादन प्रभावित हुआ है। यही नहीं, रविवार 27 फरवरी वजीराबाद तालाब में जलस्तर 671.70 फुट पहुंच गया, जबकि एक दिन पहले यानी शनिवार को 671.80 था। यह लेवल सामान्य से करीब ढाई फुट कम है। दिल्ली में लगभग 900 एमजीडी वाटर सप्लाई हो रही है।

ठंड में बारिश नहीं हुई और फरवरी में ही बढ़ गई गर्मी

वजीराबाद तालाब का वाटर लेवल 674.50 फुट है। सूत्रों का दावा है कि यह स्थिति हरियाणा से यमुना में कम पानी छोड़े जाने की वजह से बनी है। ठंड में बरसात नहीं हुई और फरवरी में ही गर्मी बढ़ गई है। इसकी वजह से वजीराबाद के ट्रीटमेंट प्लांट में पानी का उत्पादन कम हो रहा है। यह प्लांट अपनी पूरी क्षमता 136 एमजीडी की जगह करीब 15 प्रतिशत कम उत्पादन कर रहा है।

Rajasthan Patrika- 28- February-2023

100 विधानसभा सीटों से जुड़ा ईआरसीपी का मामला

भाजपा के खिलाफ पानी के मुद्दे को भुनाने में कांग्रेस रही विफल

सुनील सिंह सिसोदिया

patrika.com

अलवर. राजस्थान की सत्ता में रहते हुए कांग्रेस के हाथ में भाजपा के खिलाफ एक बड़ा मुद्दा है, जो सियासी हवा में घुल ही नहीं पा रहा। ये मुद्दा 13 जिले और 100 विधानसभा से जुड़ा हुआ है। जी हां, ईस्टर्न राजस्थान कैनाल परियोजना (ईआरसीपी) कांग्रेस के लिए एक मजबूत चुनावी हथियार बन सकता है, लेकिन इसकी धार को भाजपा के खिलाफ चमकाए रखने के बजाय छोटी-मोटी बयानबाजी से ही काम चलाया जा रहा है।

मुख्यमंत्री अशोक गहलोत केंद्र सरकार और विपक्ष को लगातार घेर रहे हैं, फिर भी संगठन घर-घर इस मुद्दे को पहुंचाने में ताकत नहीं झोंक रहा है। भाजपा को टेंशन देने में फिलहाल कांग्रेस संगठन ढीला पड़ा हुआ है। ईआरसीपी में देरी के लिए राज्य केंद्र की भाजपा सरकार को तो केंद्र राज्य सरकार को जिम्मेदार बता रहा है। ऐसे में जनता का भी भला नहीं हो रहा।



विशेष चर्चा नहीं

कांग्रेस सरकार ने भले ही इस योजना पर काम शुरू करा दिया, लेकिन जमीनी स्तर पर देखा जाए तो आमजन इसे लेकर चर्चा करता नजर नहीं आ रहा। इन जिलों में स्थानीय बांध व नदी से पानी की उपलब्धता को लेकर ही चर्चा रहती है। मुख्यमंत्री लगातार केंद्र सरकार पर हमलावर हैं, लेकिन कांग्रेस संगठन परियोजना से लाभान्वित होने वाले जिलों में माहौल खड़ा नहीं कर सकी।

इन सीटों पर कांग्रेस का दबदबा

ईआरसीपी राजनीतिक रूप से राज्य के लिए महत्वाकांक्षी प्रोजेक्ट है। इस योजना से पूर्वी राजस्थान के 13 जिलों के करीब 100 विधानसभा सीटें जुड़ी हैं। इनमें से आधी सीटों पर वर्तमान में कांग्रेस विधायक हैं, वहीं भाजपा के पास एक चौथाई सीट हैं। कुछ सीटें अन्य दलों के पास हैं। यही वजह है कि परियोजना जमी की उर्वरा के साथ सियासी फसल के लिए भी अहम है।

यों पहुंचेगा पानी

इस प्रोजेक्ट से मानसून के दौरान कुन्नु, कुल, पार्वती, कालीसिंध, मेज नदी बेसिनों के अधिशेष पानी को बनास, मोरेल, बाणगंगा, पार्वती, कालीसिंध व गंभीर नदी बेसिनों में पहुंचाया जाना है।

योजना की 7 साल पहले हुई थी घोषणा

ईआरसीपी की घोषणा 2017-2018 के बजट में भाजपा सरकार ने की थी। सरकार ने केंद्र को ईआरसीपी को राष्ट्रीय परियोजना घोषित करने के लिए प्रस्ताव भेजा था। परियोजना करीब 40 हजार करोड़ लागत की है।

3 करोड़ को फायदा

पूर्वी राजस्थान के 13 जिलों जयपुर, अलवर, भरतपुर, धौलपुर, सवाई माधोपुर, करौली, दोसा, अजमेर, टोंक, झालावाड़, बारां, कोटा और बूंदी को सिंचाई और पीने का पानी मिलेगा।

Rajasthan Patrika- 28- February-2023

आंदोलन: खाने-पीने का सामान लेकर अनिश्चितकालीन धरने पर बैठे 186 गांवों के किसानों का जालोर में पड़ाव, जवाई बांध से मांगा पानी

कलक्ट्रेट के सामने लगाया टेंट, बोले- अपना हक लेकर ही यहां से लौटेंगे

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

जालोर. जवाई बांध का पानी जवाई नदी में छोड़ने और विद्युत आपूर्ति सुचारू करने की मांग को लेकर सोमवार को जालोर में 186 गांवों के किसान धरना-प्रदर्शन के लिए जिला मुख्यालय पहुंच गए। करीब 35 ट्रैक्टर-ट्रोलियों पर सवार होकर आए 1200 से अधिक किसानों ने कलक्ट्रेट रोड जाम कर दी। अस्पताल चौराहा से लेकर आरोहा चौराहा तक पुलिस को यातायात डायवर्ट करना पड़ा। इनमें बड़ी संख्या में महिलाएं भी शामिल थीं। दोपहर बाद किसानों ने ज्ञापन देने के लिए कलक्ट्रेट के अंदर घुसने का प्रयास किया।

इस दौरान महिलाओं और पुलिस में हल्की नोक-झोंक भी हुई। किसान अपने साथ खाने-पीने की सामग्री भी लेकर पहुंचे हैं और कलक्ट्रेट के सामने टेंट लगाकर बैठ गए।



जवाई बांध से पानी दिलाने की मांग को लेकर सोमवार को कलक्ट्रेट के सामने बैठे किसान। कई महिलाएं भी इसमें शामिल होने पहुंचीं।



4 महीने पहले ही अनशन किया था

गत 27 अक्टूबर, 2022 को किसानों ने जवाई बांध के पानी पर जालोर का हक तय करने और जवाई नदी में पानी छोड़ने की मांग को लेकर जिला मुख्यालय पर धरना शुरू किया था। उसके बाद 29 अक्टूबर को 21 किसानों ने आमरण अनशन शुरू किया था। उसके बाद सरकार ने जवाई पुनर्भरण के लिए 2554 करोड़ की वित्तीय स्वीकृति मंजूर की थी। दिसंबर में इसका टेंडर होना था और मौजूदा प्लान के अनुसार काम चलता तो जनवरी में निर्माण कार्य शुरू हो जाता, लेकिन अभी तक टेंडर भी नहीं किया गया है।

बंजर हो रही जमीन

किसानों का कहना है कि जवाई बांध का पानी नदी में छोड़ने से कुओं का जलस्तर बढ़ेगा। जवाई-सुकड़ी नदी किनारे 186 गांव बसे हैं। इन गांवों में कृषि योग्य क्षेत्र 2 लाख 70 हजार 585 हेक्टेयर है। नदियों के प्राकृतिक बहाव बंद होने से केवल 5 फीसदी क्षेत्र ही सिंचित हो रहा है, जबकि बाकी क्षेत्र बंजर हो चुका है।

ये हैं किसानों की मांगें

- जवाई बांध की पुनर्भरण योजना का काम शुरू करवाकर जवाई नदी में पर्याप्त पानी छोड़ें।
- पानी का एक तिहाई हिस्सा जवाई नदी के प्राकृतिक बहाव के लिए निर्धारित करें।
- राजस्थान सरकार की जल नीति 2010 को लागू करें।
- 1966 में बनी माही परियोजना को धरातल पर लाकर गुजरात से राजस्थान के हिस्से का पानी दिलवाएं।
- 100 मीटर नहर बनाकर लूणी नदी को जवाई नदी से जोड़ें।