

I/177987/2024

Millennium Post-10<sup>th</sup> July -2024

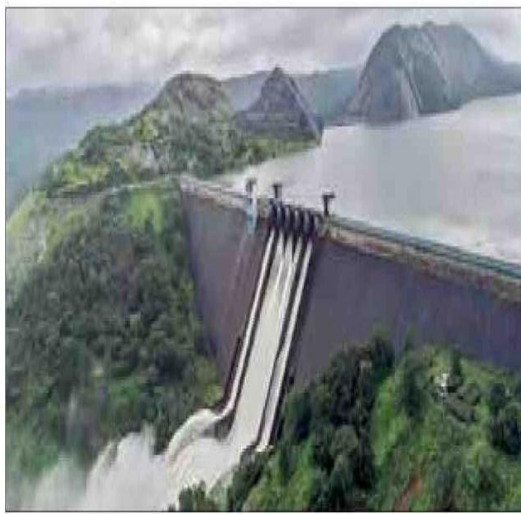
# Amid rains, water level in India's main reservoirs rise for first time since Sep 2023

*The CWC's latest bulletin reports live storage in 150 reservoirs at 39.729 BCM, 22% of total capacity*

## OUR CORRESPONDENT

**NEW DELHI:** Amid heavy rains across India, the water level of the country's main reservoirs has risen for the first time since September last year, the Central Water Commission (CWC) said.

Despite the marginal rise of 2 per cent from the previous week, this marks a departure from the consistent week-on-week decline reported since the bulletin issued on September 29, 2023, when the storage capacity stood at 73 per cent, according to the analysis of the data. This improvement comes amid widespread rainfall across the country. The CWC, which monitors the live storage status of 150 reservoirs across India, released its latest bulletin detailing these developments on July 4. The CWC bulletin on July 4



The Idukki Dam in Kerala

PIC/PTI

said the live storage available in these reservoirs was 39.729 BCM, which is 22 per cent of their total live storage capacity. In comparison, the live storage available during the corresponding period last year was 50.422 BCM, with a normal storage level of 44.06 BCM.

This indicates that the current live storage is 79 per cent of last year's corresponding period

and 90 per cent of the normal storage level, the CWC said.

The northern region, comprising Himachal Pradesh, Punjab, and Rajasthan, has 10 reservoirs with a total live storage capacity of 19.663 BCM.

The current storage is 5.39 BCM (27 per cent), compared to 45 per cent during the same period last year and a normal storage level of 31 per cent.

## Closer Look

- » The CWC notes that current storage levels are 79% of last year's corresponding period and 90% of the normal storage level
- » Despite the marginal increase, concerns remain as many regions still exhibit below-normal water storage compared to historical averages
- » Northern region reservoirs show 27% storage, down from 45% last year, while the eastern region stands at 19%, lower than normal levels

The eastern region, including Assam, Jharkhand, Odisha, West Bengal, Tripura, Nagaland, and Bihar, has 23 reservoirs with a total live storage capacity of 20.430 BCM.

The current storage stands at 3.979 BCM (19 per cent), down from 20 per cent last year and a normal level of 23 per cent.

The western region, which includes Gujarat and Maharash-

tra, has 49 reservoirs with a total live storage capacity of 37.130 BCM. The storage is now at 7.949 BCM (21 per cent), compared to 27 per cent last year and a normal storage level of 22 per cent. The central region, comprising Uttar Pradesh, Uttarakhand, Madhya Pradesh, and Chhattisgarh, has 26 reservoirs with a total live storage capacity of 48.227 BCM.

Rajasthan Patrika- 10<sup>th</sup> July -2024

# बिहार: बाढ़ से बचाव और बाढ़ को नियंत्रित करने के लिए प्रयास भारत-नेपाल सीमा पर हाई डैम का होगा निर्माण: डा.चौधरी

पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
patrika.com

## जल विवाद को निपटाने के लिए भी मंत्रालय गंभीर

**समस्तीपुर.** केन्द्रीय जल शक्ति मंत्रालय में राज्य मंत्री डा. राज भूषण चौधरी ने कहा कि बिहार समेत अन्य प्रदेशों में बाढ़ की समस्याओं को दूर करने के लिए एक विशेष कार्य योजना तैयार की जा रही है।

चौधरी ने मंगलवार को भाजपा द्वारा आयोजित एक अभिनंदन समारोह के अवसर पर पत्रकारों से बातचीत करते हुए कहा कि बिहार में बाढ़ से बचाव और बाढ़ को नियंत्रित करने के लिए भारत-नेपाल सीमा पर एक हाई

एक प्रश्न के उत्तर में चौधरी ने बताया कि राज्यों के बीच जल विवाद को निपटाने के लिए भी मंत्रालय गंभीर है। साथ ही नेपाल एवं चीन के साथ भी जल विवाद को दूर करने की दिशा में विभाग द्वारा काम किया जा रहा है। समारोह में भाजपा के विधान

डैम का निर्माण कराया जाएगा। इसके लिए इंजीनियरों का एक दल तकनीकी रूप से अध्ययन कर है।

उन्होंने बताया कि जल शक्ति

पार्षद तरुण कुमार, भाजपा जिलाध्यक्ष उपेंद्र कुशवाहा, रालोमो के अध्यक्ष विनोद चौधरी निषाद एवं जदयू जिलाध्यक्ष दूर्गेश राय सहित अन्य एनडीए नेताओं और कार्यकर्ताओं द्वारा केन्द्रीय मंत्री श्री चौधरी को पाग व चादर देकर सम्मानित किया गया।

मंत्रालय द्वारा देश में ग्राउंड वाटर को बढ़ाने, बाढ़ कंट्रोल, नदियों को जोड़ने और नमामि गंगे जैसे महत्वपूर्ण योजनाओं पर तेजी से कार्य किए जा रहे हैं।