

भारत सरकार  
जल शक्ति मंत्रालय  
जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग  
केंद्रीय जल आयोग  
जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय



Government of India  
Ministry of Jal Shakti  
Dept. of Water Resources, RD&GR  
Central Water Commission  
Water System Engineering Directorate

### विषय: समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण-23-सितंबर-2020

जल संसाधन विकास एवं सम्बद्ध विषयों से संबन्धित समाचार पत्रों की कटिंग को केंद्रीय जल आयोग के अध्यक्ष के अवलोकन के लिए संलग्न किया गया है। इसकी साफ्ट कापी केंद्रीय जल आयोग की वेबसाइट पर भी अपलोड की जाएगी।

संलग्नक: उपरोक्त

(-/sd)

सहायक निदेशक

उप निदेशक(-/sd)

निदेशक (-/sd)

सेवा में

अध्यक्ष, केंद्रीय जल आयोग, नई दिल्ली

जानकारी हेतु: सभी संबन्धित केंद्रीय जल आयोग की वेबसाइट <http://cwc.gov.in/news-clipping> पर देखें



The Times of India 23-September-2020

## Increase flow of water into Yamuna, Haryana told

Jasjeev.Gandhiok  
@timesgroup.com

**New Delhi:** A National Green Tribunal-appointed committee led by a former Punjab and Haryana High Court Judge has directed the Haryana government to increase the amount of water being released through the Hathni Kund Barrage into Delhi.

Haryana government has been asked to release at least 10 cubic metres per second (cumec) of water through the year in order to maintain the environmental flow of the Yamuna. In a report submitted to NGT, the committee further directed Haryana to construct a storage dam by 2025, which can store excess rain water and ensure the flow of water can be increased even further.

"The state of Haryana shall construct storage dams to store the excess flow of rain water during rainy season and maintain the regulated flow in the Yamuna throughout the year; by 2025 and thereafter the present quantity of 10 cumec of water, being released in Yamuna, may be increased substantially," the committee stated in its report.

The executing committee was directed to formulate a report to rejuvenate the Yamuna as part of its directions issued on July 6, 2020, in the case of Manoj Mishra Vs the Union of India and led by Pritam Pal Singh, former judge of the Punjab and Haryana High Court.

The committee in its report, submitted on September 21, stated that the National Institute of Hydrology had informed them that the environmental flow of the river could be maintained by releasing 22.81 to 44.45 cumec of water from Hathni Kund Barrage between January and June and 24.32 to 43.46 cumecs of water during October to December, which was not being followed, due to scarcity of water in the state.

The Pioneer 23-September-2020

## जल जीवन मिशन योजना के तहत 113 गांवों में होंगे पानी कनेक्शन

नरेश कुमार। सोहना

जनस्वास्थ्य विभाग केन्द्र सरकार की जल जीवन मिशन योजना के तहत सोहना सबडिविजन के अधीन आने वाले 113 गांवों के 4887 घरों में पानी के कनेक्शन उपलब्ध कराएगा। पानी के कनेक्शन व लाइन बिछाने के लिए विभाग द्वारा करोड़ों रुपये की राशि खर्च की जाएगी।

केन्द्र सरकार ने देश के ऐसे परिवारों को चिह्नित करने के आदेश जारी किए थे। जिन घरों में पेयजल आपूर्ति के तहत पानी के कनेक्शन नहीं है। इस सर्वे को पूरा कराने में जनस्वास्थ्य विभाग के सोहना सबडिविजन के अंतरगत आने वाले सोहना समेत पटौदी और गुरुग्राम निगम के गांवों समेत 113 में सर्वे कराया था। सर्वे के तहत 4887 घर ऐसे मिले हैं। जिन घरों में पानी का कनेक्शन ही नहीं है। ये परिवार अपने आस-पास लगे ट्यूबवेल, चौक

चौराहे पर सार्वजनिक हो रहे कनेक्शन या निजी घरों से पानी की आपूर्ति कर रहे हैं। विभाग ने अब चिह्नित ऐसे घरों में पानी के कनेक्शन देने की मुहिम शुरू कर दी है। जो तीन फेज में पूरी की जाएगी। विभाग के एसडीओ ओमप्रकाश भूरा ने बताया कि सोहना ब्लॉक के 37 गांवों में जल जीवन योजना के तहत पानी के कनेक्शन दिए जा रहे हैं। शेष गांव पटौदी व गुरुग्राम निगम के आते हैं।

**करोड़ों रुपये होंगे खर्च :** जनस्वास्थ्य विभाग के एसडीओ ओमप्रकाश भूरा ने बताया कि 113 गांवों में लाइन बिछाने और घरों में पानी के कनेक्शन देने पर लाखों रुपये की राशि खर्च की जाएगी। जिसमें जरूरत के अनुसार राशि का इस्टीमेट तैयार कर लिया है। उन्होंने बताया कि कार्य के अनुसार कम से कम एक लाख अधिक से अधिक 58 लाख रुपये की राशि खर्च होगी। उन्होंने बताया कि कार्य तेजी से किया जा रहा है।

**New Indian Express 23-September-2020**



Chief Minister Edappadi K Palaniswami unveiling various projects, at Ramanathapuram on Tuesday

### **Channels to cover 259 km**

Excess water discharged from Mettur Dam into the sea will be diverted to waterbodies in drought-hit districts by digging channels for 259 km covering Karur, Tiruchy, Pudukkottai, Ramanathapuram, Sivaganga districts

### **Stone laid for 220 projects**

The Chief Minister also laid the foundation stone for 220 new projects worth ₹70.54 crore and inaugurated 844 projects worth ₹24.24 crore in the district. He also distributed welfare assistance worth ₹72.81 crore to 15,605 beneficiaries



New Indian Express 23-September-2020

# ‘₹14k-cr river-linking work to kick off in Jan’

**EXPRESS NEWS SERVICE**

@ Ramanathapuram

THE foundation stone for the ₹14,000-crore Cauvery-Vaigai-Guntar river-linking project that would help irrigate nearly 1 lakh acres of agricultural lands in Ramanathapuram district will be laid in January next year, said Chief Minister Edappadi K Palaniswami.

Addressing media persons at Ramanathapuram collectorate, Palaniswami said that the three-phase project would help divert excess water from Mettur dam to lakes and ponds in drought-hit districts.

“Channels will be dug for a length of 259 kilometres through Karur, Tiruchy, Pudukkottai, Ramanathapuram and Sivaganga districts for the purpose. Ramanathapuram district

will receive 1,500 cubic feet of water from Vaigai. The project will help irrigate 1 lakh acre of cultivable lands,” he said.

The Chief Minister said that in the first phase, channels would be dug for 118 kilometres from Cauvery to South Vellar. “The second phase will be from South Vellar till Vaigai (108 kilometres) and the third phase, from Vaigai and Guntar (33 kilometres). The detailed project report for the first phase is being drafted,” he said.

Apart from the multi-crore project, the Chief Minister said, “Proposals to construct check-dams at Sevvor and Soodiyur villages in Paramakudi at a cost of ₹8.5 crore each are also being considered by the State.” He also spoke about the measures taken in Rameshwaram, for pilgrims and fisherfolk. **P4**

**Asian Age 23-September-2020**



Commuters wade through a waterlogged street following heavy rainfall in Guwahati on Tuesday.

— PTI

**Telangana Today 23-September-2020**



Following heavy inflows, 40 gates of Sriramsagar project were lifted to let out flood water on Tuesday.

Rajasthan Patrika 23-September-2020



## मानसीवाकल बांध चौथी बार लबालब

झाड़ोल (उदयपुर). उपखण्ड क्षेत्र के गोरणा ग्राम पंचायत में वर्ष 2006 में बने मानसी वाकल बांध लबालब हो चुका है। बांध में पानी अपनी पूर्ण भराव क्षमता 581.20 मीटर तक पहुंच चुका है। क्षेत्र में अच्छी बारिश के चलते सोमवार को बांध लाबलब हो गया। अब तक बांध चार बार वर्ष 2006, 2011, 2016 व 2020 में लाबलब हुआ। मंगलवार को गेट खोले गए। उल्लेखनीय है कि इस बांध से उदयपुर शहर व आस-पास के गांवों में भी पेयजल की आपूर्ति होती है।

## साल के अंत तक हो सकती है अच्छी बारिश, अब तक देश में 36 इंच बरसा



नई दिल्ली. देश में अब तक 908.8 मिमी (36 इंच) पानी बरस चुका है, जो सामान्य से करीब 8 फीसदी अधिक है। इस बीच, दक्षिण कोरिया स्थित एपीईसी क्लाइमेट सेंटर ने अक्टूबर, नवंबर और दिसंबर के लिए पूर्वानुमान उपलब्ध कराए हैं, जिसके अनुसार उत्तर-पूर्व मानसून से इस साल के अंत तक अच्छी बारिश हो सकती है।



**मौसम का मिजाज:** नमी कम होने से उमस से कुछ राहत

## प्रदेश के 5 शहरों में पारा 40 डिग्री के पार, फलोदी सर्वाधिक गर्म



**जोधपुर.** बादल छंटने और नीला आकाश रहने से मारवाड़ के अधिकांश हिस्सों में तापमान में वृद्धि होने लगी है। लंबे अरसे बाद मंगलवार को प्रदेश के पांच शहरों फलोदी, बाड़मेर, जैसलमेर, चूरू व श्रीगंगानगर में तापमान 40 डिग्री सेल्सियस को पार कर गया। फलोदी 41.6 डिग्री के साथ सर्वाधिक गर्म रहा। हवा में नमी कम होने से उमस के स्थान पर अब सूखी गर्मी महसूस होने लगी। पश्चिमी जिलों में अब बरसात की संभावना नहीं के बराबर है। सूर्यनगरी में मंगलवार को न्यूनतम तापमान 24.2 डिग्री रहा। सुबह हवा में 84 प्रतिशत नमी रहने के कारण हल्की उमस थी लेकिन दिन चढ़ने के साथ खुले आसमां से तेज धूप बरसने लगी। दोपहर में तापमान 39.2 डिग्री तक पहुंच गया।