Financial Express- 28- May-2024

GOOD TIDINGS FOR FARM SECTOR

Above-normal rain in most of India: Met dept

Says 92% chances of normal-to-excess rains; inflation concern ebbs

SANDIP DAS New Delhi, May 27

THE INDIA METEOROLOGICAL Department (IMD) on Monday reiterated its earlier forecast of 'above normal' monsoon rainfall at 106% of benchmark average during June-Septemberthis year with 92% chances of the rains being in the "normal-to-excess" range.

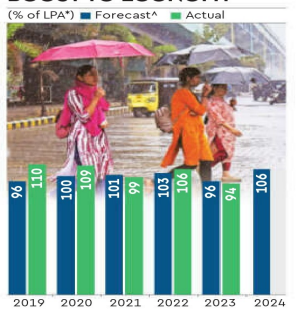
Though the Met department sees a somewhat skewed pattern of rain distribution, with some of the paddy-growing areas in east and north India poised to receive belownormal rains, the mostly rain-fed "monsoon core zone" in central India has been predicted to witness above-normal precipitation. This augurs well for the agriculture sector which saw a 4.4% annual decline in output (gross value added) in the 2023-24 crop year (July-June), after a steady rise witnessed for six straight years.

The IMD stated that conditions are likely to become favourable for monsoon onset over Kerala during the next five days.

The IMD's prediction also comes as a breather as a prolonged scorching summer would have adversely affected economic activities and posed a renewed risk of sticky inflation. The Reserve Bank of India (RBI) had said in its April bulletin that extreme weather events may pose a risk to the country's inflation in the near term, along with geopolitical tensions that could keep crude oil prices "volatile".

Retail inflation in March eased to 4.85% after averaging 5.1% in January-March. Food inflation, despite some signs of moderation, remains elevated and a potential source of risk to the disinflation trajectory.

BOOST TO ECONOMY



^2nd long range forecast, *LPA (long period average) is average annual rainfall (87cm) recorded between 1971-2020, 96%-104% of LPA considered 'normal', <96% is 'below normal', <90% is 'deficient', >104% is 'above normal', >110% plus is 'excess', monsoon season (June-Sept), India Meteorological Department (IMD)

In terms of regional distribution, the IMD said that 'above-normal' rainfall is expected "over southern peninsula and central India while northwest India is expected to get 'normal' precipitation".

However, the north-eastern region and parts of Odisha, West Bengal, Jharkhand and Chhattisgarh may get 'below-normal' rainfall, Mrutyunjay Mohapatra, director-general, IMD, said.

Continued on Page 10

Met dept retains forecast of above-normal rainfall

NEARLY HALF OF the country's farmland depends on monsoon rains for cultivation of kharif crops — paddy, pulses and oilseeds. In addition, adequate monsoon rains also provide sufficient soil moisture for sowing of the rabi or winter crops — wheat, pulses and oilseeds.

Sources said prospects of higher output of rice and sugar due to surplus monsoon rains may allow the government to relax curbs of exports of these commodities.

The above-normal monsoon rains are expected to boost the water levels in the country's 150 major reservoirs which according to the Central Water Commission have dipped 33 weeks in a row due to patchy monsoon rain last year, scanty rainfall in winter months and prolonged heat waves in several parts of the country. Currently, the reservoirs' capacity is filled up to 24% of their capacities.

Robust monsoon could also have a positive impact on rural consumption demand, which has remained tepid for several quarters and is believed to be on the cusp of revival.

Stating that a normal mon-



soon is a necessary condition for regular kharif crops, Madan Sabnavis, chief economist, Bank of Baroda, had stated, "We need to observe and study how the rainfall plays out post June."

Monsoon rainfall was 'below normal' and patchy last year, although the weather department initially predicted it to be normal. In the previous year (2022), the annual phenomenon caused above-normal rains.

In its second long range forecast, precipitation during the forthcoming monsoon season is likely to be 106% of the benchmark long period average (LPA) with an average error margin of +/- 4% same as stated in the first forecast last month, the IMD said. Private weather forecaster Skymet last month had predicted 'normal' monsoon rainfall in the range of 102% of the LPA.<Rainfall in the range of 96-104% of LPA is considered "normal" and 105-110% 'above normal". The LPA is average rainfall received during 1971-2020 at 87 centimetres

Stating that a transition from El Nino to neutral is imminent, La Nina conditions, which boost prospects of rain, are likely to develop during July-September, the Met department said.

Based on data from 1951-2023, according to an official, the country experienced 'above-normal' rainfall in the monsoon season on nine occasions when La Nina followed an El Nino event.

The overall rainfall during June-September last year was 'below normal' at 94% of the LPA.In terms of monthly distribution, the rainfall over the countrywas 91% of LPA in June, 113% of LPA in August and 113% of LPA in September.

The Statesman- 28- May-2024

Remal fury leaves six dead in Bengal

STATESMAN NEWS SERVICE

KOLKATA, 26 MAY

Cyclone Remal claimed six lives, including one unconfirmed so far, ravaging several districts in south Bengal, mainly South 24-Parganas, North 24-Parganas, East Midnapore, Howrah, Hooghly and East Bardhaman since Sunday night. Many mudthatched-houses in Hingalganj, Jharkhali, Bakkhali Frazerganj and Gosaba in the coastal belts of Gangetic West Bengal were also damaged.

With a wind speed of around 130 kmph the severe cyclone had a landfall at Mongla (Bangladesh) between the coastal belt Sagar island in West Bengal and Khepupara in Bangladesh around 11pm on Sunday.

The six victims of the cyclone include four men and a 80-year-old woman. The first victim was reported in Kolkata when a man died of his injuries after a wall collapsed due to the heavy shower on Sunday night at the Bibir Bagan area of Entally in the



central part of the city.

Roofs of thatched huts were blown away, uprooted trees blocked roads in Calcutta as well as in the coastal districts, and electricity poles were knocked down causing significant power disruption in various parts of the state, including in the city's outskirts, according to officials of the state disaster management department.

Around 1,200 electric poles, including 300 in South 24-Parganas were uprooted by Remal. More than 300 huts in Sundarbans were also badly damaged since Sunday, according to the officials. The state gov-

ernment evacuated more than one lakh people from vulnerable areas mainly in the Sundarbans ahead of the cyclone's landfall.

The chief minister Mamata Banerjee has asked the state chief secretary B P Gopalika to prepare a detailed report on casualties and damages of properties caused by the severe cyclone. In her X handle Miss Banerjee has assured to give monetary compensation of Rs 2 lakh to the family members of the deceased.

Several pockets in Ballygunge, Park Circus, Dhakuria and Alipore in South Calcutta, Behala in the West and College Street, Thanthania Kali Bari, CR Avenue and Sinthi in the northern part of the city and Shibpur, Salkia, Kadamtala, Tikiapara, Ramrajatala, in the Howrah Municipal Corporation (HMC) area remained waterlogged since Sunday night because of heavy downpour. Suburban train services from the Sealdah terminal station were also partially suspended for at least three hours, adding to commuters' woes, before operations limped back to normal.

Flight services at the Calcutta airport resumed on Monday morning after remaining suspended for 21 hours in view of Cyclone Remal. Airport sources, however, said it will take some more time for the situation to become normal

In a later update today, the Alipore Met office said 'Remal' weakened into a cyclonic storm at 5.30 a.m. on Monday, about 70 km northeast of Canning and 30km west-southwest of Mongla. The system is likely to gradually weaken further.

Hindustan Times- 28- May-2024



Residents at tail end of water pipelines hit by drop in supply

Paras Singh

naras@hindustantimes.com

NEW DELHI: Amid an intense heatwave and record temperatures in Delhi, water supply hit a season-low on Monday, with the Delhi Jal Board (DJB) supplying only 966.16mgd (million gallons a day), which was below the usual supply of 1,000mgd by 33.84mgd, according to DJB.

Residents in parts of central, north and south Delhi areas, such as Vasant Kunj, Model Town, Timarpur, Yamuna Vihar, Hauz Khas, Preet Vihar, Shriniwaspuri, Kishangarh, West Patel Nagar, Molarband and Lado Sarai complained of shortage.

A senior DJB official, not wanting to be named, cited the low level of the Yamuna at Wazirabad Pond. "We also faced power failure at the Sonia Vihar water treatment plant and there was complete power failure between Il.20am and I2.20pm," the official said.

The Wazirabad Barrage in north Delhi forms the primary holding area where raw water is lifted for the Wazirabad and Chandrawal treatment plants, but dwindling water levels have impacted areas that feed these plants. The Wazirabad plant is fed by the Yamuna and carrierlined canal from Haryana and usually supplies around 134mgd to the north and central Delhi areas. However, the current production is at 110mgd. The Sonia Vihar facility, which is fed by the Upper Ganga Canal, usually supplies 143mgd to east and parts of south Delhi. The production here fell to 131mgd.

DJB on Monday recorded 980 water-related complaints on its helpline, of which 714 were about zero water supply.

about zero water supply.

Vasant Kunj, which is located at the tail-end of the supply network, has been facing a water shortage over the past week, with the situation gradually worsening, according to residents.

Rajesh Panwar, who heads the federation Vasant Kunj residents' welfare associations, said that the supply over the past IO days has been going down and currently, almost all sectors (A, B, C and D) are facing a shortage.

Sandip Jadav, a resident of West Patel Nagar, said the evening supply has currently ceased due to the shortage. "The water comes hardly for 5 to 10 minutes and it is simply not sufficient to cater to our needs. What is the point of excess treatment if people are not getting water at the end?" Jadav said.

Dwarka to face cut

DJB on Monday said that water supply to the Dwarka sub-city and surrounding areas would be impacted from I0am on May 29 to I0am on May 30, for shifting a water pipeline valve.

"(Water supply will be impacted) Due to shifting of 200mm air valves... affected areas include Dwarka sub-city, Mahavir Enclave, Vijay Enclave, Uttam Nagar, Madhu Vihar, Sagar Pur, Raj Nagar Chanakya Place and adjoining areas," an advisory said.

Dainik Bhaskar- 28- May-2024

मानसून तक सप्लाई से जोड़े रखने के लिए कटौती, बाहरी इलाकों में पेयजल संकट

बीसलपुर बांध का गला सूख रहा... गर्मी से हर दिन 2 सेमी पानी कम

श्याम राज शर्मा जयपुर

भीषण गर्मी और हीट वेव के कारण बीसलपुर बांध का जलस्तर जलदाय विभाग के आंकलन से भी ज्यादा स्पीड से गिर रहा है। विभाग ने मई अंत तक बांध का जल स्तर 310.67 आरएल मीटर रहने का अनुमान लगाया था, लेकिन पिछले एक सप्ताह के तेज तापमान की वजह से बांध में शनिवार रात केवल 310.40 आरएल मीटर ही है। यानि अनुमान से 37 सेमी ज्यादा जल स्तर कम हुआ है। रोजाना 2 सेमी गिरावट हो रही है। जबकि विभाग बांध को मानसून के बाद तक पानी सप्लाई से जोड़े रखने के लिए जयपुर, अजमेर व टोंक की 1.20 करोड़ आबादी के पेयजल में कटौती कर रहा है। गर्मियों के कारण जनता में पानी की डिमांड 25 प्रतिशत तक बढ़ गई है, लेकिन जलदाय विभाग ने इसके अनपात में सम्लाई नहीं बढ़ाई है। इस वजह से वाहरी इलाकों व पाइपलाइन के टेल एंड पर पानी नहीं पहुंच रहा है। लोगों को प्राइवेट टैंकरों से पानी खरीदना पड़ रहा है।



बांध का स्टोरेज बढ़ा नहीं और जोड रहे हैं गांव-कस्बा

बांध में लिए पानी का आवंटन बढवाए बिना ही विभाग ने जल जीवन मिशन व अन्य स्कीम में तीनों जिलों के 3500 गांवों को जोड़ने के प्रोजेक्ट पर काम चल रहा है। बांध की ऊंचाई बढाने व दूसरे स्त्रोत से जोड़ने का काम फिलहाल शुरु नहीं हो पाया है। पिछले दो साल में दस लाख आबादी को जोड दिया। इसमें जयपुर के पीआरएन व जगतपुरा प्रोजेक्ट के दूसरे फेज में लोग भी जोड़े जा रहा है।

डिमांड के बाद भी नहीं बढ़ी सप्लाई

अकेले जयपुर शहर में ही 500 लाख लीटर पानी कम सप्लाई किया जा रहा है। परेशानी यह कि कॉल सेंटर पर भी शिकायत दर्ज नहीं की जा रही है।

बांध की ऊंचाई 315.50 आरएल मी.

वर्तमान पानी बांध की भराव क्षमता पेयजल के लिए आरक्षित 16.2 टीएमसी सिंचाई के लिए

311.93 आरएल मी. 38.7 टीएमसी 8 टीएमसी

2010 से 3 गूना आबादी को बढ़ी सप्लाई

सन	कस्बा/गांव	आबादी
2010	10/1900	40 लाख
2020	20/2800	90 लाख
2022	20/3000	1.10 करोड़
२०२४ अब तक	22/3200	1.20 करोड

पानी की किल्लत बढी, निगम ने की सप्लार्ड



जयपुर के झालाना डंगरी में पानी की सप्लाई बाधित होने पर नगर निगम ने टेंकरों से सप्लाई की। भारी संख्या में लोग पानी लेने के लिए एकत्र हो गए।

Rajasthan Patrika- 28- May-2024

परियोजना से उम्मीद: अलवर के गांव में पानी की मारामारी, कोटा में बन रहा बांध

कसक के बीच उम्मीदों क

ईआरसीपी के पहले बांध की अगले माह से होगी टेस्टिंग

रणजीत सिंह सोलंकी patrika.com

कोटा . पार्वती-कालीसिंध-चंबल नदियों को इंटरलिंक कर पूर्वी परियोजना राजस्थान नहर (पीकेसी- ईआरसीपी) के सपनों को साकार करने वाला पहला बांध तैयार हो गया है। अगले माह नौनेरा बांध की टेस्टिंग का काम शुरू हो जाएगा। जल संसाधन विभाग ने इसकी तैयारियां शुरू कर दी हैं।

इस परियोजना का काम परा होने पर प्रदेश के 21 जिलों को पर्याप्त पानी मिल सकेगा। इटावा उपखंड के ऐबरा गांव के पास कालीसिंध नदी पर बना नौरेरा बांध पदेश का सबसे बड़ा बांध है। बांध के नियंत्रण कक्ष, पिचिंग कार्य को अंतिम रूप दिया जा रहा है। जून में बांध में पानी के भराव की टेसिंटग की जानी प्रस्तावित है।

दायरा बढ़ायाः इस परियोजना में पहले 13 जिले लाभान्वित होने वाले थे। भाजपा की सरकार बनने के बाद प्रदेश, केन्द्र और मध्यप्रदेश के बीच इस परियोजना को लेकर नए सिरे से करार हुआ है, जिसमें प्रदेश के 21 जिलों को पानी मिलेगा।

ऑटोमैटिक खुलेंगे गेट

बांध में पानी निकासी के लिए 27 रेडियल गेट लगाए गए हैं। गेटों में ऑटो सिस्टम है। जैसे ही बांध में पानी की लेवल की स्थिति बढेगी वैसे ही ऑटोमेटिक गेट खुल जाएंगे।

रेडियल गेट 27

बैराज की कुल लंबाई 1404 मीटर भराव क्षमता 226.65 मिलियन घन मी पेयजल के लिये आरक्षित 54.00 मीट्रिक घन मी. प्रतिवर्ष पानी की आवक 1039 मिलियन घन मी. कोटा, बारां जिले में कुल अवाप्त निजी भूमि 495.16 हेक्ट्रेयर



बनकर तैयार हो चुका नौनेरा बांध।

हाड़ौती में 749 गांव लाभान्वित होंगे

परियोजना में कोटा-बुंदी जिले 749 गांव और छह करेबे लाभान्वित होंगे। यहां पेयजल और उद्योगों को पर्याप्त पानी मिलेगा। दो लाख हेक्टेयर से अधिक भूमि सिंचित हो सकेगी।

स्ट्रक्चर कार्य पूर्ण, टेस्टिंग के लिए तैयार

डैम का स्ट्रक्चर का कार्य पूर्ण हो चुका है। आगामी बारिश के लिए नौनेरा बांध टेस्टिंग के लिए तैयार है। आरके जैमिनी, अधीक्षण अभियंता जलसंसाधन विभाग कोटा

गांव में पानी नहीं, तो नहीं देता कोई बेटी



अलवर . पलायन के बाद रायपुर मेवान गांव में पसरा सन्नाटा।

50 यवाओं की नहीं हो पा रही शादी

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क

अलवर . किशनगढबास . अलवर शहर से 40 और किशनगढ़बास उपखंड मुख्यालय से 5 किलोमीटर दूर बसा है रायपुर मेवान गांव। कुल 155 घर हैं। इनमें से 65 घरों पर अब ताले लटके हुए हैं। इन घरों के परिवार यहां से पलायन कर गए।कोई किशनगढबास जा बसा, तो कोई अलवर या फिर अन्य जगह। कारण-पानी की समस्या।

रायपुर मेवान में 7 साल से पानी का संकट है। गांव में 50 युवा ऐसे हैं, जिनकी शादी नहीं हो रही, क्योंकि पानी की समस्या के कारण कोई पिता बेटी को इस गांव में ब्याहने को तैयार नहीं है। गांव के लोग दो-तीन किमी दूर स्थित छतरपुर व टहटडा गांव से पीने का पानी मंगवाते हैं। एक बुजुर्ग बताते हैं कि पानी की समस्या के

दोनों पत्नियां छोडकर चली गईं

मेरी शादी के कुछ दिन बाद ही पानी की समस्या के कारण पत्नी छोड़ कर चली गई। मैंने दोबारा शादी की, तो दूसरी पत्नी भी पीहर चली गई। लेगता है मुझे भी गांव छोड़ना पड़ेगा। ओ**म** प्रकाश शर्मा, (ग्रामीण) निवासी रायपुर मेवान

आचार संहिता समाप्त होने के बाद उपखंड अधिकारी एवं अधीक्षण अभियंता से बात कर रायपुर मेवान में पानी की समस्या का समाधान किया जाएगा। **बीपी सुमन,** प्रधान पंचायत समिति किशनगढबास

कारण कई परिवार घर छोडकर दूसरे गांवों में जाकर बस गए। अब उनके मकान खंडहर में तब्दील हो गए है। गांव वीरान होता जा रहा है। लोगों ने चंदा एकत्रित कर सरकारी पेयजल योजना के तहत नलकप लगवाया. लेकिन वह भी धोखा दे गया।