

Deccan Chronicle- 09- July-2022

Rains continue to batter several parts of Karnataka

Bengaluru, July 8: As heavy rains continue to disrupt normal life in coastal areas and Malnad region of Karnataka, flood warnings have been sounded in some northern districts due to heavy downpour in neighbouring Maharashtra. Owing to heavy rains in Maharashtra, water dis-

charge by the neighbouring state into the Krishna river and its tributaries has increased, Karnataka Water Resources Minister Govind Karjol said.

Noting that the inflow into Almatti reservoir has crossed 75,200 cusecs and there is information that there are chances of severe

flooding in the Krishna basin, he said in this backdrop district administrations in Bagalkote and Belagavi are on high alert and have been instructed to take all precautionary measures.

There are reports of low lying areas and few bridge-cum-barrages in both dis-

tricts and nearby areas being inundated.

Coastal and Malnad districts like Kodagu, Dakshina Kannada, Udupi, Uttara Kannada in the coastal and Malnad regions continue to face the brunt of torrential rains causing damage to life and properties.

Due to the downpour, riv-

ers have swollen, inundating agricultural fields and low-lying areas, also landslides have been reported in hilly areas of Kodagu and Dakshina Kannada districts. Schools and colleges have been declared holiday in most of these districts as a precautionary measure. —PTI

Sriramsagar to fill up as inflows rise

Reservoir likely to hit full capacity in 10 days

NARENDER PULLOOR | DC
HYDERABAD, JULY 8

Instant inflows continued for the last few days into the Sriramsagar (SRSP) project, bringing in around 14.735 tmc of water since June 1 from catchment areas.

According to project officials, SRSP will reach its full reservoir level if the present trend of instant inflows continued for the next 10 days.

SRSP gets water flows from the river Godavari and its tributary Manjeera and other streams.

Heavy rain in Nizamabad, Nirmal districts and neighbouring Nanded district of Maharashtra state is fast filling the reservoir.

SRSP caters to the agriculture and drinking water needs of the undivided Nizamabad, Adilabad, Karimnagar, Warangal, Nalgonda and Khammam districts.

Presently, water in the reservoir is at 1,072.4 feet as against its full reservoir level (FRL), which is at 1,091.00 feet. Of the full storage capacity of 90.3 tmc, it has presently 33.976 tmc of water. Instant inflows on average continued for 30,000 cusecs.

Besides evaporation



SRSP AT A GLANCE

Full Reservoir Level (FRL)	1,091.00 feet
Present level	1,072.40 ft
Last year on same day	1,070.60 ft

WATER STORAGE

Full capacity	90.00 tmc
Present	33.97 tmc
Last year	30.14 tmc
Inflows	30,000 cusecs
Outflows	742 cusecs

losses of 490 cusecs, the officials are releasing water for drinking water needs under the Mission Bhagiratha scheme.

About 41 cusecs are released for Korutla-Jagtial, Adilabad, Nirmal 42 cusecs, Armoor, Kamareddy, Nizamabad 69 cusecs. Total outflow stands at 152 cusecs.

However, there are no water releases for Saraswathi, Laxmi canals, flood flow canal, Alisagar and Gutpa lift irrigation schemes. About 50 cusecs of water were discharged as the outflow from Kakatiya and escape

gates.

Following the directives of the Supreme Court, the gates of the Babli project near Dharmabad in Maharashtra opened on July 1 and water flow continued in the river Godavari.

Irrigation officials of Maharashtra also opened the gates of Bhalegoan in Nanded district, resulting in continuous inflows in river Godavari. SRSP officials are coordinating with their counterparts in Maharashtra to monitor the flood position in the river Godavari from upstream areas.

Millennium Post- 09- July-2022

J&K: Project approved for flood management

SRINAGAR: The Jammu and Kashmir Administrative Council on Friday accorded administrative approval of Rs 1,623 crore for flood management of river Jhelum and its tributaries.

The project intends to protect flood-prone areas along the river in at least six districts.

“The Administrative Council, which met here under the chairmanship of Lieutenant Governor Manoj Sinha, accorded administrative approval to the Jhelum flood protection works by Jal Shakti Department in Kashmir division,” an official spokesperson said.

It approved the project -- Comprehensive Plan for River Jhelum and its tributaries, Phase (II) Part (A) -- amounting to Rs 1,623.43 crore under the Prime Minister's Development Package, he said.

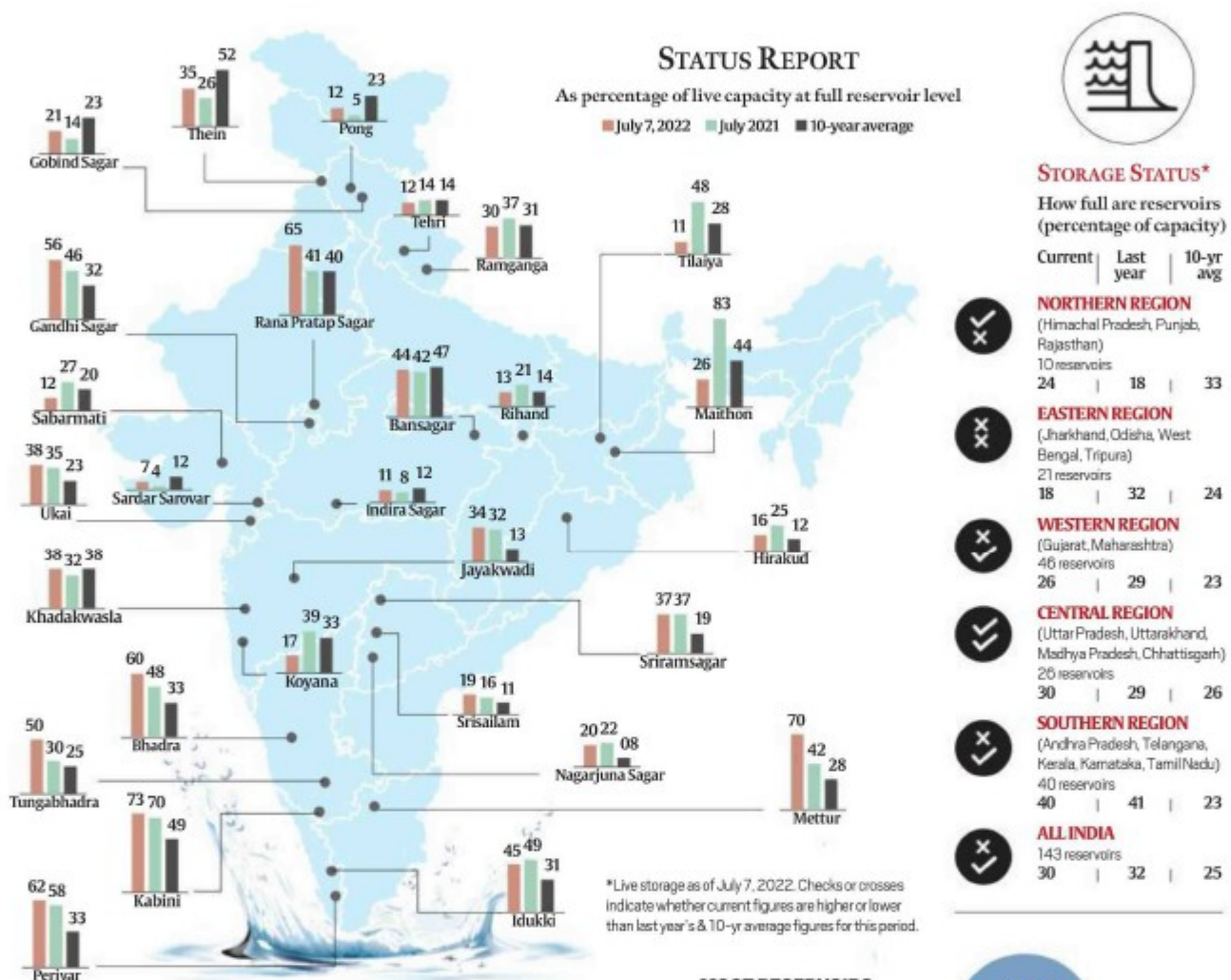
The proposed works are based on the existing site conditions and issues of the main Jhelum downstream of Sangam up to Wullar Lake, flood spill channel and outfall channel, including tributaries, in order to safely mitigate a flood threat of 1,700 cubic metres (60,000 cusecs).

The project comprises various components, including improvement in the discharge carrying capacity of river Jhelum, bank and toe protection works, raising of bunds and embankments, and re-sectioning and channel improvement of the river.

AGENCIES

Healthy stock in reservoirs

March and April were relatively dry, but surplus rainfall from the northeast monsoon of 2021 have kept CWC's reservoirs well-stocked. With the southwest monsoon picking up, stocks are set to rise further.

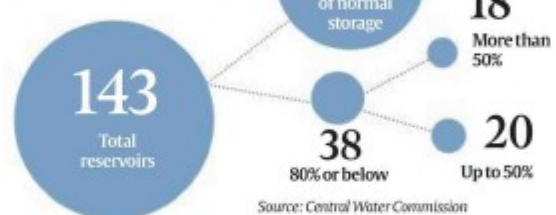


RIVER BASINS: TOP 3 AND BOTTOM 3

(% of live capacity at full reservoir level)

RIVER	CURRENT	LAST YEAR	10-YEAR AVERAGE
Cauvery and neighbouring rivers	68.6%	52.09%	28.28%
Ganga	36.08%	34.70%	30.0%
Subarnarekha	29.36%	49.08%	38.07%
Indus	19.68%	12.46%	31.88%
Narmada	16.30%	16.08%	15.83%
Sabarmati	9.12%	25.82%	19.58%

MOST RESERVOIRS AT 80%+ OF NORMAL



ANJALI MARAR
PUNE, JULY 8

DESPITE A poor pre-monsoon season, especially during March and April when the all-India rainfall was 32% short of normal, reservoirs in the country have accumulated reasonably healthy stock overall in July so far. This is because surplus rainfall during the northeast monsoon of 2021 kept stocks replenished through the summer of 2022.

The Central Water Commission (CWC) monitors the water status of 143 reservoirs. As on July 7, the collective stock was 53,649 billion cubic metres (BCM), compared to 56,253 BCM at the same time last year. In other words, the present stock amounts to 95% of the live storage available this time last year. And in half these reservoirs, the water

stock is higher than it was in July last year.

Region by region

Ten dams in the Northern Region — in Himachal Pradesh, Punjab and Rajasthan — have 24% of their total live storage capacity, or 4.79 BCM. At this time last year, the stock was 18%. For comparison, the ten-year average is 33% of the live storage capacity in these 10 reservoirs.

In the 21 reservoirs of the Eastern Region (Jharkhand, Odisha, West Bengal, Tripura, Nagaland and Bihar), whose total live storage capacity is 20.09 BCM, the available live storage on July 7 was 3.66 BCM (18%) — less than in July 2021 (32%) and less than the ten-year average (24%).

In the Western Region (Gujarat and Maharashtra), which have 46 reservoirs monitored by the CWC, the current storage is

at 26% of total live capacity (9.36 BCM available out of 36.41 BCM total capacity), which is less than the 29% of July 2021.

In the Central Region (Uttar Pradesh, Uttarakhand, Madhya Pradesh and Chhattisgarh), the 26 reservoirs together have 14.57 BCM or 30% of the total live storage capacity, which is higher than in July 2021 and the ten-year average of 26%.

The Southern Region (Andhra Pradesh, Telangana, Kerala, Tamil Nadu and Karnataka) has 40 reservoirs. Their combined stock is 40% of their total live storage capacity, compared to 41% in July last year, but much higher than the ten-year average of 23%.

Forecast

With the southwest monsoon in the active phase since June 30, and widespread

rainfall forecast during the next five days over most regions of the country, reservoir stocks are set to get further replenished. In the last one week itself, many dams in Kerala, Karnataka, Maharashtra have seen their stocks rise significantly.

Southwest monsoon rainfall has been below normal so far from East Uttar Pradesh (~48%), Gangetic West Bengal (~46%), Jharkhand (~43%), Kerala (~35%), Madhya Maharashtra (~24%), Odisha (~22%), Gujarat (~21%). Good rain spells will need to continue to make up for deficit stocks in dams along some of these states such as Maharashtra, Gujarat, Uttar Pradesh and West Bengal. On the other hand, larger states like Madhya Pradesh, Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Rajasthan, as well as Himachal Pradesh, Punjab, Nagaland, have better stocks than last year.

The Statesman- 09- July-2022

Monsoon in India: IMD forecasts heavy rainfall in several states

SNS & AGENCIES
NEW DELHI, 8 JULY

With the onset of torrential monsoon, the India Meteorological Department on Friday issued a weather forecast report predicting heavy rain showers in several Indian states for the next five days.

Delhi, Punjab, Haryana, Chandigarh, and Rajasthan are going to witness heavy (64.5 to 114.5 mm) to very heavy (115.6 to 204.4 mm) rainfall for the next five days, out of which three days will be accompanied by thunderstorms and lightning. The Indian Meteorological Department (IMD) on Thursday issued a red alert in Goa for July 8. The state is likely to experience a wet spell due to heavy to very heavy rainfall in a few places with extremely heavy rainfall (>204.4 mm) at isolated places consecutively for five days.

"Extremely Heavy Rain-



fall (rainfall >204.5mm in 24 hrs) is very likely at isolated places over North and South Goa districts on July 7 and 8. Very heavy rainfall (rainfall >115.5mm in 24 hrs) is very likely at a few places over both districts from July 7 to 9 and at isolated places on July 10 and 11. Heavy rainfall (rainfall >64.4mm in 24

hrs) is very likely at a few places from July 7 onwards. Intense spells of rainfall very likely. Winds gusting to around 50kmph very likely along with the rainfall spells," IMD said in a statement.

Gujarat, Karnataka and Kerala will also encounter heavy to very heavy showers. Maharashtra, Gujarat, Ker-

ala, and Karnataka are predicted to witness fairly widespread/widespread rainfall and thunderstorm/lightning with isolated heavy rainfall during the next five days.

"Fairly widespread/widespread rainfall & thunderstorm/lightning with isolated heavy rainfall very likely over Odisha, Chhattisgarh, Mad-

hya Pradesh, Maharashtra, Gujarat state, Kerala & Mahe, Coastal Andhra Pradesh & Yanam, Telangana and Karnataka during next 5 days," the IMD report stated.

Punjab, Haryana, Chandigarh-Delhi, and Rajasthan are likely to encounter isolated/scattered rainfall activity with isolated thunderstorm/lightning today and increase hereafter becoming fairly widespread to widespread rainfall activity during the next two days.

"Isolated/scattered rainfall activity with isolated thunderstorm/lightning very likely over East Uttar Pradesh during next 5 days and over West Uttar Pradesh, Punjab, Haryana, Chandigarh-Delhi and Rajasthan on 08th and increase thereafter becoming fairly widespread to widespread rainfall activity likely over the region during 09th-10th July, 2022," the IMD report added.

Rashtriya Sahara- 09- July-2022

जम्मू-कश्मीर में बाढ़ प्रबंधन के लिए 1,600 करोड़ रुपए की परियोजना को मंजूरी

श्रीनगर (भाषा)। जम्मू-कश्मीर प्रशासनिक परिषद ने शुक्रवार को झेलम और उसकी सहायक नदियों के बाढ़ के प्रबंधन के लिए 1,623 करोड़ रुपए की प्रशासनिक मंजूरी दी। इस परियोजना का उद्देश्य कम से कम छह जिलों में नदी से सटे बाढ़ संभावित क्षेत्रों की रक्षा करना है।

■ परियोजना
का उद्देश्य कम
से कम छह
जिलों में नदी से
सटे बाढ़
संभावित क्षेत्रों
की रक्षा करना है

एक आधिकारिक प्रवक्ता ने कहा, 'उपराज्यपाल मनोज सिन्हा की अध्यक्षता में यहां प्रशासनिक परिषद ने कश्मीर संभाग में जल शक्ति विभाग द्वारा झेलम बाढ़ सुरक्षा कार्यों को प्रशासनिक मंजूरी दी।'

उन्होंने कहा कि परिषद ने प्रधानमंत्री विकास पैकेज के तहत परियोजना - झेलम नदी और उसकी सहायक नदियों के लिए व्यापक योजना, चरण (द्वितीय) भाग (ए) के लिए 1,623.43 करोड़ रुपए की राशि की मंजूरी दी। परियोजना के पीछे की मंशा श्रीनगर, वडगाम, वारामुला, अनंतनाग, पुलवामा और वांदापुरा जिलों में झेलम से लगे बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों की रक्षा करना है और कुशल श्रमिकों के लिए 1.19 करोड़ मानव-दिवस रोजगार और अकुशल श्रमिकों के लिए 3.81 करोड़ मानव-दिवस रोजगार सृजन करना है। उन्होंने कहा कि इसे तीन साल में पूरा किया जाएगा। केंद्रीय जल आयोग के अध्यक्ष की अध्यक्षता में तीन सदस्यीय समूह द्वारा की गई सिफारिशों के आधार पर परियोजना की संकल्पना तैयार की गई थी।



10

से 15 हजार
श्रद्धालु गुफा के
पास थे मौजूद

35

से 40 हजार
अमरनाथ यात्रियों
के फंसे की खबर

25

टेंट और
लंगर बाद में
बह गएलोगों को सुरक्षित
निकालने की कोशिश

प्रत्यक्षदर्शियों के अनुसार बादल फटने के बाद सैलाब टेंटों के बीच से बहने लगा था। इसके बाद श्रद्धालुओं के बीच हाहाकार मच गया। इसकी चपेट में कई लोग आ गए थे। बालटाल का रास्ता पर भी टीम लगाई गई और वहां मौजूद सभी लोगों को सुरक्षित निकालने की कोशिश की जा रही है। टीम वहां देख रही है कि लोग बह तो नहीं गए।



मौसम का कहर, कई लापता, रेस्क्यू में जुटी सेना, सीआरपीएफ, बीएसएफ, एनडीआरएफ-आईटीबीपी की टीम

■ शाम 5 :30 बजे अचानक बदला मौसम, बारिश से अफरा-तफरी

■ लंगर, तंबू बह गया, पंचतरणी लाग गए श्रद्धालु, हेलपलाइन नंबर जारी

■ बादल फटने के बाद कश्मीर में भूकंप के झटके भी महसूस किए

अमरनाथ गुफा के करीब फटा बादल, 15 की मौत

हजारों श्रद्धालु फंसे, यात्रा रोकी

जम्मू-कश्मीर में अमरनाथ गुफा के पास बादल फटने से अफरा-तफरी मच गई। यह घटना शाम करीब साढ़े पांच बजे हुई। गुफा से करीब दो किमी दूर हुए हादसे में 15 श्रद्धालुओं की मौत हो गई। बाद की चपेट में श्रद्धालुओं के लंगर और तंबू आ गए हैं। 30 से 35 हजार श्रद्धालुओं के फंसे होने की खबर है। अमरनाथ यात्रा फिलहाल रोक दी गई है। रेस्क्यू में सेना, एनडीआरएफ-आईटीबीपी की टीमें जुटी हुई हैं। केंद्रीय गृहमंत्री अमित शाह ने जम्मू-कश्मीर में उपराज्यपाल से हालात की जानकारी ली।

हरिभूमि न्यूज ►► नई दिल्ली

दक्षिण कश्मीर स्थित पवित्र अमरनाथ गुफा के आधार शिविर के पास शुक्रवार को बादल फट गया। भारी बारिश के बाद, गुफा के पास शाम साढ़े पांच बजे के आसपास बादल फटा। अचानक आए पानी से कुछ लंगर प्रभावित हुए जिसके कारण पुलिस और नगर प्रशासन को बचाव अभियान चलाना पड़ा। इस हादसे में 15 लोगों की मौत की खबर है। इसके अलावा कई लोगों के लापता होने की भी जानकारी दी गई है। हालांकि कितने लोगों की मौत हुई या कितने लापता हुए हैं, इसकी आधिकारिक संख्या ►► शेष पेज 4 पर

रेस्क्यू में मौसम भी बना चुनौती

एनडीआरएफ के डीजी गदवाल ने बताया कि रेस्क्यू को लेकर चुनौती मौसम की है। वहां की मौनोलिक स्थिति और ऊंचाई की भी चुनौती होगी, लेकिन हमारे जवान काफी आगे पानी से कुछ लंगर प्रभावित हुए हैं। रेस्क्यू के बाद लोगों को वहां काफी कैप है, रेस्क्यू के बाद लोगों को वहीं लेकर जाएंगे।

शाह ने उपराज्यपाल से की बात

केंद्रीय गृहमंत्री अमित शाह ने घटना का संज्ञान लिया है। उन्होंने जम्मू कश्मीर के उपराज्यपाल मनोज सिन्हा से फोन पर बात की। जानकारी के अनुसार, प्रशासन की टीम बादल फटने के बाद की स्थिति का आकलन कर रही है। फिलहाल नुकसान की आधिकारिक सूचना नहीं है।

पैरामिलिट्री सहित हेलिकॉप्टर तैनात

घटनास्थल पर पैरामिलिट्री के जवान भी हैं। वहां हेलीपैड भी है। घायलों को वहां से मेजा जाएगा। मौसम खराब होने की वजह से घायलों को सुरक्षित यात्रा करवाने के लिए जम्मू कश्मीर की पुलिस भी तैनात है। बीएसएफ, सीआरपी की मेडिकल टीम भी वहां मौजूद है।

हादसे के बीच राहत की खबर

छत्तीसगढ़ के तीर्थयात्रियों ने कहा- हम सुरक्षित

बेनेतश-बालोद के अमरनाथ यात्री शेषनाग में अटके



हरिभूमि न्यूज ►► रायपुर

अमरनाथ यात्रा के दौरान पहुंच मार्ग से दो किलोमीटर पहले बादल फटने से अमरनाथ

■ छत्तीसगढ़ के कई तीर्थयात्री श्रीनगर पहलगाम में भी ठहरे हैं

यात्रियों के हताहत होने की खबर ने छत्तीसगढ़ से यात्रा में गए लोगों के परिजनों की चिंता बढ़ा दी है। इस संबंध में हरिभूमि की टीम ने अमरनाथ यात्रा में गए ►► शेष पेज 4 पर

टल गई बड़ी दुर्घटना

छत्तीसगढ़ के अमरनाथ यात्रियों के मुताबिक सीमित क्षेत्र में बादल फटने की वजह से कोई बड़ा हादसा नहीं हो पाया। बादल फटने की वजह से एक सीमित क्षेत्र और वहां मौजूद रहे यात्री ही प्रभावित हुए हैं। अमरनाथ यात्रियों के मुताबिक उन्हें सेना के अलावा सुरक्षा में तैनात जवान हर संभव मदद कर ►► शेष पेज 4 पर

ज्यादातर मोबाइल बंद

पहलगाम तथा शेषनाग में नेटवर्क समस्या होने की वजह से ज्यादातर मोबाइल बंद है या काम नहीं कर रहा है। इस वजह से यात्रियों के परिजनों की चिंता भी बढ़ी हुई है। यात्री भी परिजनों को कुशलता की खबर पहुंचाने के लिए परेशान हो रहे हैं। इस बीच हेलपलाइन नंबर जारी होने का इंतजार किया जा रहा है। हालांकि शेषनाग में फंसे यात्रियों ने अपने परिजनों को सकुशल होने की जानकारी दे दी है।