

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

दिनांक: 17.09.2019

विषय - समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण।

जल संसाधन विकास और संबद्ध विषयों से संबंधित समाचार पत्रों की कटिंग को केंद्रीय जल आयोग के अध्यक्ष और सदस्य (कार्य योजना एवं परियोजना / अभिकल्प एवं अनुसंधान / नदी प्रबंध) के अवलोकन के लिए संलग्न किया गया है। इन समाचारों की कटिंग की सॉफ्ट कॉपी केन्द्रीय जल आयोग की वेबसाइट पर भी अपलोड की जाएगी।

अंतिम

17/9/2019

वरिष्ठ कलाकार

जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय

संलग्नक: उपरोक्त

उप निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे०

विलेख
17/09/2019

निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे०

स्वीज आ.
17-09-19

सेवा में,

अध्यक्ष, के. ज. आ., नई दिल्ली

जानकारी हेतु - सभी संबंधित केन्द्रीय जल आयोग की वेबसाइट www.cwc.gov.in पर देखें।



Hindustan Times (New Delhi)
The Statesman (New Delhi)
The Times of India (New Delhi)
The Indian Express (New Delhi)
The Hindu (Delhi)
Pioneer (Delhi)
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☐ Deccan Herald (Bengaluru)
☐ Deccan Chronicle
☐ The Economic Times (New Delhi)
☐ Business Standard (New Delhi)
☐ The Tribune (Gurugram)
☐ Financial Express
☐ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
☒ पंजाब केसरी (दिल्ली)
☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

and documented at WSE Dte, CWC.

Citings

Managing Water

SANDRA WATSON ET AL

About 71% of the Earth is covered by water, and most of that is ocean. Only 2.5% is fresh water, and only a fraction of that — 1% — is easily accessible. The world's population of 7.6 billion is expected to grow to 9.8 billion by the year 2050, which means by that year, more than half the people on Earth will live in water-stressed areas.

The demand for potable and irrigation water has never been greater. As the only state that contains all four North American deserts, Arizona has long been at the forefront of water management and conservation.... In 1968, the Central Arizona Project was authorised by the Colorado River Basin Project Act to bring Arizona's share of water from the Colorado River to urban areas in central and southern Arizona by way of a 336-mile canal.

The canal carries 1.5 million acre-feet of water — or almost 489 billion gallons — from Lake Havasu City to points east, terminating 14 miles south of Tucson. Arizona also receives a portion of water stored in Lake Mead.... These management practices have enabled the state to weather the current prolonged drought while preserving agricultural use, holding down municipal water rates, avoiding mandatory rationing, and banking water for future needs.

Today, Arizona uses about the same amount of water as it did in 1957, even as the population has increased nearly fivefold.

From "Fresh Thinking: Fresh-water Science is Being Pioneered in Arizona"

Raise, Don't Waive, Urban Water Charges

The Delhi government's move to waive water charges and arrears for all and sundry, which for commercial establishments alone add up to as much as ₹10,000 crore including late payment surcharge, is symptomatic of the widespread misallocation of resources for water in our major metropolitan centres. Five of the world's 20 largest cities under water stress are in India, with Delhi being second on the list, and yet, if we waive reasonable nominal water charges to shore up populism, urban hubs would face more severe water shortage.

At least a fifth of the households in Delhi do not have access to piped water. So, the waiver is more likely to benefit the well-heeled. An estimated 40% of piped water is simply lost in the



city-state due to leakage from rusting pipes. Further, only about 35% of urban households nationally have piped supply which can support drinking water needs. In 'New India', the neglect of water supply infrastructure must surely be thoroughly plugged. Besides, we need focused policy attention for urban water treatment

and sewerage systems as well. Only about 2% of our urban areas have both sewerage systems and sewage treatment plants, which can only imply fast-rising pollution of adjoining water bodies.

India's urban population is expected to rise to 600 million by 2030 and fulfilling the water needs would be a challenge in itself, and we must not make it all the more daunting by policy-inducing the gross non-payment of routine user charges. Note that the American Planning Association (APA) now treats water as an essential element in infrastructure planning and sustainable development of cities. We need similar guidelines here. States must also have independent regulatory oversight over water.

Hindustan Times (New Delhi)
The Statesman (New Delhi)
The Times of India (New Delhi)
The Indian Express (New Delhi)
The Hindu (Delhi)
Pioneer (Delhi)
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☐ Deccan Herald (Bengaluru)
☒ Deccan Chronicle
☐ The Economic Times (New Delhi)
☐ Business Standard (New Delhi)
☐ The Tribune (Gurugram)
☐ Financial Express
☐ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
☐ पंजाब केसरी (दिल्ली)
☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

and documented at WSE Dte. CWC.

Gehlot conducts aerial survey of flood-hit areas

PTI
JAIPUR, 16 SEPTEMBER

Rajasthan Chief Minister Ashok Gehlot on Monday conducted an aerial survey of flood-hit areas in Kota, Jhalawar, Bundi and Dholpur districts, officials said.

Lok Sabha Speaker Om Birla also visited flood-hit areas of Kota and assured people that all possible steps will be taken to provide them relief, they said.

Gehlot, Disaster Management and Relief Minister Bhanwar Lal Meghwal and state's Urban Development and Housing Minister Shanti Dhariwal conducted the aerial survey in a helicopter, the officials said.

After the survey, Gehlot told reporters in Kota that the flood situation in Rajasthan is not as grave as that of Assam and Bihar, and assured quick relief and assistance to the affected people. "The aerial survey was undertaken to take stock of the flood situation in Kota, Jhalawar, Bundi and Dholpur and for-



tunately it is not as grave as that of Bihar and Assam," he said, adding that his government stands by the people in this hour of need.

The chief minister said rain-related incidents in Rajasthan have so far claimed 54 lives and the rainfall increased 40 per cent above the normal in this season.

The discharge of water from overflowing dams in Madhya Pradesh has worsened the situation in Kota, Jhalawar and nearby areas.

Gehlot said he contacted Madhya Pradesh Chief Minister Kamal Nath and the

ministers concerned, and chief secretaries of both the states are in constant touch to monitor the situation.

On the relief package to the flood affected people, Gehlot said the state government is committed to extend support to the victims and if required further assistance will be sought from the Centre. When asked about the 350 students and 50 teachers trapped in a school building in Chittorgarh, the chief minister said possibilities are being examined to airlift the trapped students and teachers by a helicopter.

Urban development and housing minister Dhariwal assured rehabilitation of the residents living in low-lying areas near the Chambal river.

The minister said the state government is ready to allot land for houses to the people living in low-lying areas but some people are adamant on not leaving their places.

As many as 3,600 people have been successfully rehabilitated in Kota, Dhariwal said. Disaster management and relief minister Bhanwar Lal said a survey will be carried out for assessment of loss and damage in the flood affected areas and compensation as per norms will be disbursed to the victims.

'SWACHH BHARAT AWARD 2019'



Power Finance Corporation Limited awarded with the 'Swachh Bharat Award 2019' for its significant CSR contribution under the initiative of Swachh Bharat Kosh. Minister of Jal Shakti, Ministry of Jal Shakti Department of Water Resources, River Development & Ganga Rejuvenation Gajendra Singh Shekhawat handed over the award to PFC director (commercial) PK Singh at Vigyan Bhawan.

Hindustan Times (New Delhi)
The Statesman (New Delhi)
The Times of India (New Delhi)
The Indian Express (New Delhi)
The Hindu (Delhi)
Pioneer (Delhi)
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☐ Deccan Herald (Bengaluru)
☒ Deccan Chronicle
☐ The Economic Times (New Delhi)
☐ Business Standard (New Delhi)
☐ The Tribune (Gurugram)
☐ Financial Express
☐ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
☐ पंजाब केसरी (दिल्ली)
☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐

and documented at WSE Dte, CWC.

India to draw up digital map with 10 cm resolution using AI, drones

PRESS TRUST OF INDIA
BENGALURU, 16 SEPTEMBER

India has initiated a project to digitally map the country with a resolution of 10 centimetres, using drones and technologies such as Artificial Intelligence (AI) and big data, a senior government official said on Monday.

The herculean task was taken up by the Survey of India, part of the department of Science and Technology, a few months ago and is planned to be completed in two years, the Department's Secretary, Prof Ashutosh Sharma said.

"We are equipping them (Survey of India) with the latest technologies like drones, AI, big data analytics, image processing and continuously operated reference system", he said. Once the project is completed, the data will be available to

citizens and to Gram Panchayats and local bodies, empowering them to use it in decision making and planning process.

The survey is currently in progress in Karnataka, Haryana, Maharashtra and the Ganga basin.

"The entire Ganga basin from the beginning to the end, 25 km from either sides of the banks is being mapped with an accuracy of 10 cm," said Sharma.

"Even today we don't have a digital map of India of sufficient accuracy, but this (the new digital map being prepared) is (going to be) the basis for everything you do, whether we have to lay down train tracks, lay a road, put up a hospital, cleaning up Ganga or any kind of development and planning," he said. The official clarified that the ISRO was not part of the programme.

"This is a different technology. Satellite produces image, but this one is based on drones. This is based on two technologies because you get higher resolution with that. It is not just getting an image by flying the drone. A map is different from an image. We have to produce a map which takes into account the curvature," Sharma said. He said the Survey of India has a reference point at every 20 km.

"Now with the digital technology, each of these points you put actually a beacon, a stick, a digital station with the help of these digital stations, whose coordinates are well established. Even using your smart phones you can do your mapping with an accuracy of 10 cm," according to him. Digital map is different from GPS (Global Positioning System), he noted.

Hindustan Times (New Delhi)
The Statesman (New Delhi)
The Times of India (New Delhi)
The Indian Express (New Delhi)
The Hindu (Delhi)
Pioneer (Delhi)
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☒ Deccan Herald (Bengaluru)
☐ Deccan Chronicle
☐ The Economic Times (New Delhi)
☐ Business Standard (New Delhi)
☐ The Tribune (Gurugram)
☐ Financial Express
☐ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
☐ पंजाब केसरी (दिल्ली)
☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐

and documented at WSE Dte. CWC.

IMD predicts heavy rain in several states

HT Correspondent
letters@hindustantimes.com

NEW DELHI: A cyclonic circulation over Malay Peninsula is likely to shift northwards gradually along the Arakan coast and move over to the northern part of Bay of Bengal between September 19 and 20, which will activate the east-west shear zone during the period, the India Meteorological Department (IMD) said on Monday.

Under the influence of this system, "fairly widespread to widespread rainfall with heavy to very heavy falls is likely over Bihar, sub-Himalayan West Bengal, Sikkim, Arunachal Pradesh, Assam, Meghalaya, west Madhya Pradesh, Andaman & Nicobar Islands during the next 24 hours and north Konkan and madhya Maharashtra between September 19 and 20," the bulletin stated.

Heavy rainfall is also likely over east Madhya Pradesh, east Uttar Pradesh, Gujarat, Tamil Nadu, coastal Karnataka, coastal Andhra Pradesh and Telangana during the next 72 hours, it added.

Due to the likely increase in rainfall over Nepal between September 16 and 18, there could be a rise in water levels in the rivers of east Uttar Pradesh and Bihar from September 17 to 20.

The IMD has also predicted heavy rainfall to likely occur over 16 districts of Uttar Pradesh during next three hours.

300 PEOPLE RESCUED FROM RAJ SCHOOL

JAIPUR: Over 300 students and teachers of a private school, who were stuck in a building for last two days due to floods triggered by heavy rains and discharge of water from overflowing Rana Pratap sagar dam, were rescued on Monday in Chittorgarh district of Rajasthan, an official said.

They were rescued by SDRF teams which took them to Rawatbhata and later they were dropped at their houses, Bhains-roadgarh police station SHO Gopal Krishna said.

"The school management shifted them to the nearby building where arrangements of food and water were made with the help of local villagers," SHO Krishna said.

PTI

The overall monsoon rains are four percent above long period average (LPA). There is an 18% deficiency in northeast India, eight percent deficiency in northwest India while the rainfall is surplus by 23% in central India and 11% in southern Peninsular India.

Hindustan Times (New Delhi)

The Statesman (New Delhi)

The Times of India (New Delhi)

The Indian Express (New Delhi)

The Hindu (Delhi)

Pioneer (Delhi)

राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☐ Deccan Herald (Bengaluru)

☐ Deccan Chronicle

☐ The Economic Times (New Delhi)

☐ Business Standard (New Delhi)

☐ The Tribune (Gurugram)

☐ Financial Express

☐ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)

☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)

☐ पंजाब केसरी (दिल्ली)

☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)

☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)

☐ जनसत्ता (दिल्ली)

☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

and documented at WSE Dte, CWC.

सरदार सरोवर बांध के पूर्ण क्षमता तक भरने पर...

नर्मदा नीर का आज स्वागत करेंगे प्रधानमंत्री मोदी

राज्यभर में नमामि देवी नर्मदे महोत्सव

जिला स्तरीय कार्यक्रम में शामिल होंगे राज्य मंत्रिमंडल के सदस्य व पदाधिकारी

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

अहमदाबाद. सरदार सरोवर नर्मदा बांध के 138.68 मीटर की अपनी पूर्ण क्षमता तक भरने को लेकर प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी मंगलवार को अपने जन्मदिन पर नर्मदा के जल का स्वागत करेंगे। नर्मदा जिले के केवडिया में होने वाले राज्य स्तरीय नमामि देवी नर्मदे महोत्सव में प्रधानमंत्री के साथ-साथ मुख्यमंत्री विजय रूपानी व उपमुख्यमंत्री नितिन पटेल भी उपस्थित रहेंगे। इस ऐतिहासिक अवसर पर राज्यभर में



एक हजार स्थलों पर महोत्सव मनाया जाएगा। जिला स्तरीय कार्यक्रमों में कैबिनेट मंत्रीगण, राज्य मंत्रीगण, विधायक व अन्य गणमान्य लोग मौजूद रहेंगे। मोदी ने दो वर्ष पहले इसी दिन सरदार सरोवर बांध को राष्ट्र को समर्पित किया था। प्रधानमंत्री मोदी के नेतृत्व वाली केन्द्र सरकार ने वर्ष 2014 में सत्ता संभालने के 17 दिन में ही नर्मदा बांध की उंचाई बढ़ाने की मंजूरी प्रदान कर दी गई। इसके बाद बांध पर गेट लगाने की भी अनुमति दी गई।

हीराबा का आशीर्वाद लेंगे मोदी

अपने 69वें जन्म दिन पर मंगलवार सुबह प्रधानमंत्री मोदी अपनी माता हीराबा का आशीर्वाद लेंगे। उनकी माता उनके छोटे भाई पंकज मोदी के साथ गांधीनगर के पास रायसण में रहती हैं। वे दो वर्ष पहले भी अपने जन्म दिन पर अपनी माता से मिलने आए थे। गांधीनगर से वे केवडिया के लिए रवाना होंगे। केवडिया में मुख्य कार्यक्रम के बाद कई राज्य के वन विभाग और सरदार सरोवर नर्मदा निगम लि. की ओर से जारी पर्यटन की योजनाओं का भी दौरा करेंगे। इसके तहत जंगल सफारी, इको टूरिज्म, कैक्टस गार्डन, एकता नर्सरी, पश्चिमी भारत का पहला रिवर राफ्टिंग प्वाइंट, न्यूटीशन पार्क, मिरर इमेज व अन्य शामिल हैं। मोदी के केवडिया के पास गरुडेश्वर में दत्त मंदिर में भी पूजा करेंगे। इसके बाद वे जनसभा को संबोधित करेंगे।

पीएम मोदी आज करेंगे नर्मदा की पूजा

नर्मदा. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी अपने जन्मदिन पर मंगलवार सुबह 8 बजे केवडिया पहुंचेंगे। सरदार सरोवर नर्मदा बांध का जलस्तर सर्वोच्च ऊंचाई पर पहुंचने पर केवडिया में कार्यक्रम का आयोजन किया गया है। प्रधानमंत्री बांध का जलस्तर देखने के बाद नर्मदा की पूजा करेंगे।

प्रधानमंत्री के आगमन को लेकर सुरक्षा व्यवस्था चाक-चौबंद कर दी गई है। नर्मदा बांध के व्यू प्वाइंट नम्बर-एक के पास 10 हजार से ज्यादा लोगों के बैठने के लिए वाटर प्रूफ मंडप बनाया गया है। यहां प्रधानमंत्री लोगों को संबोधित करेंगे। प्रधानमंत्री सुबह 8 बजे केवडिया पहुंचेंगे। कार्यक्रम के बाद दोपहर वह गांधीनगर रवाना हो जाएंगे।

नर्मदा खतरे के निशान से 4.25 फीट ऊपर, नदी में ऊफान देखने उमड़ी भीड़

RP-1719



भरुच. भरुच के गोल्डन ब्रिज पर सोमवार शाम नर्मदा नदी का जलस्तर 28.25 फीट दर्ज किया गया। नर्मदा नदी अभी भी खतरे के निशान 24 फीट से 4.25 फीट ऊपर बह रही है। दोनों किनारों से बह रही नर्मदा को देखने के लिए लोगों की भीड़ नदी किनारे के इलाके में लग रही है। सोमवार सुबह छह बजे नर्मदा नदी का जलस्तर 29.75 फीट रहा, जो 9 बजे कम होकर 29.25 फीट पर पहुंच गया। सोमवार शाम गोल्डन ब्रिज पर नर्मदा नदी का जलस्तर कमी दर्ज की गई। दोनों किनारों से बह रही नर्मदा नदी को देखने के लिए लोगों की भीड़ बेगमवाड़ी के पास लगी रही। इसके अलावा विभिन्न घाटों पर जाकर लोग नर्मदा जी का दर्शन कर आनंद महसूस कर रहे हैं।

मौसम विभाग ने दी बड़ी चेतावनी

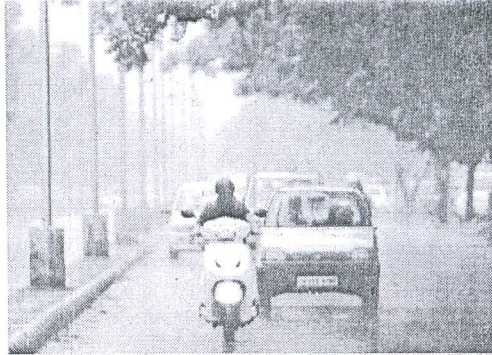
यूपी सहित 13 राज्यों में तूफान का अलर्ट, कई इलाकों में बाढ़ का खतरा



पत्रिका
इडेप्ट
स्टोरी

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

लखनऊ. राजधानी लखनऊ समेत पूरे प्रदेश में बारिश से मौसम सुहाना हो गया है। कई इलाकों में रविवार सुबह से ही आसमान में बादल छाए हुए हैं। कई इलाकों में हल्की बारिश भी हुई। जिससे तापमान में गिरावट आई है। मौसम विभाग ने उत्तर प्रदेश समेत 13 राज्यों में सोमवार को भारी बारिश की आशंका जताई है। 16 से 18 सितंबर तक उत्तर प्रदेश के पूर्वी हिस्से में भारी बारिश हो सकती है। इस साल उत्तर प्रदेश में अब तक सामान्य से 24 प्रतिशत कम बारिश हुई है। उत्तर प्रदेश में लगातार बारिश और कानपुर, हरिद्वार के बैराज के अलावा नरौरा डैम से पानी छोड़े जाने



इन राज्यों में भी भारी बारिश के चेतावनी

मौसम विभाग के अनुसार उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल, सिक्किम, अंडमान निकोबार द्वीप समूह, असम और मेघालय में कई स्थानों में भी दिन भर भारी बारिश हो सकती है। आईएमडी ने

अपने अखिल भारतीय मौसम चेतावनी बुलेटिन में कहा कि तमिलनाडु, पुडुचेरी, कराइकल, तटीय आंध्र प्रदेश, यनम और गुजरात क्षेत्र में भारी बारिश की संभावना है।

के कारण पूर्वांचल में गंगा का जलस्तर तेजी से बढ़ रहा है।

बांधों का बढ़ रहा जल स्तर

RP-17/9

ललितपुर में पिछले 3 दिनों से जनपद के साथ-साथ समीपवर्ती मध्यप्रदेश के ऊपरी इलाकों में हो रही लगातार बारिश के कारण जनपद के सभी बांधों का जलस्तर बढ़ गया है। राजघाट बांध के 16 गेटों को खोलकर 372000 क्यूसेक पानी की निकासी की जा रही है तो वहीं माताटीला के 20 गेटों को खोलकर लगभग

400000 क्यूसेक पानी की निकासी की जा रही है। इसके साथ-साथ ललितपुर शहर के पास स्थित गोविंद सागर बांध का जलस्तर भी बढ़ा हुआ है जिस कारण बांध के 18 गेटों के माध्यम से लगभग 20000 क्यूसेक पानी छोड़ा गया है। शहजाद बांध जामनी बांध सजनाम बांध रोहिणी बांध से भी पानी छोड़ा गया है।

गंगा खतरे के निशान से ऊपर

त्रिद्वारिवार को बलिया और गाजीपुर में गंगा खतरे के निशान को पार कर गई। रविवार को नदी का जलस्तर 58.880 मीटर दर्ज किया गया। वाराणसी में जलस्तर चेतावनी बिंदु को पार कर लाल निशान की ओर बढ़ रहा है। पूर्वी उत्तर प्रदेश के जिलों बलिया, गाजीपुर, बलिया, मिर्जापुर और

भदोही में बाढ़ को लेकर अलर्ट जारी कर दिया गया है। केंद्रीय जल आयोग के आंकड़ों के मुताबिक, वाराणसी में गंगा चेतावनी बिंदु पार कर 70.32 मीटर पर बह रही है। वाराणसी में गंगा नदी का चेतावनी बिंदु 70.26 और खतरे का निशान 71.26 मीटर पर है।

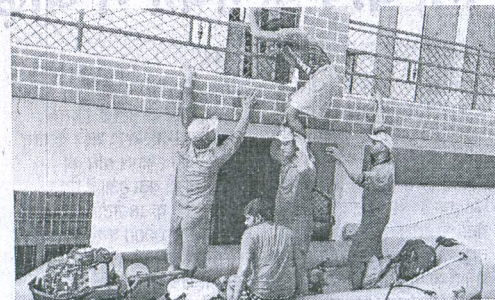
चंबल का रौद्र रूप : इटावा में चंबल नदी का रौद्ररूप दिखा गया है। चंबल नदी का जलस्तर बढ़ के 125.75 जा पहुंचा गया है। चंबल नदी का जलस्तर प्रतिघंटे करीब 3 सेंटीमीटर के आसपास बढ़ रहा है। जिलाधिकारी जे.बी.सिंह ने बताया कि बाढ़ प्रबंधन योजना के तहत 11 बाढ़ चौकियां स्थापित की गई हैं। जलस्तर खतरे का निशान पार करने के बाद इन सभी चौकियों को सख्त कर दिया गया है। तहसील कार्यालय, प्राथमिक विद्यालय इमलिया, प्राथमिक विद्यालय भरेह, प्राथमिक विद्यालय गढ़ाकास्दा, प्राथमिक विद्यालय कचहरी, प्राथमिक विद्यालय अनेठा, प्राथमिक विद्यालय बंसरी, प्राथमिक विद्यालय जूनियर हाईस्कूल सिंडौस, प्राथमिक विद्यालय चिंडवाखुर्द व प्राथमिक विद्यालय मर्दानपुरा में बाढ़ चौकियां बनाई गई हैं। इन बाढ़ चौकियों से 32 गांवों को जोड़ा गया है।

संगम नगरी में बाढ़ का कहर, घरों तक पहुंचा गंगा-यमुना का पानी

राहत शिविरों में पहुंच रहे लोग, एनडीआरएफ की टीमें अलर्ट

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
rajasthanpatrika.com

प्रयागराज. गंगा- यमुना दोनों नदियों के लगातार बढ़ रहे जलस्तर से निचले इलाकों में बाढ़ की आफत आ गयी है। हजारों घरों में पानी घुस जाने से लोग घरों में ताला बंद कर जरूरी सामानों के साथ सुरक्षित स्थानों की ओर जा रहे हैं। बाढ़ प्रभावित हजारों लोग जहां अपना घर बार छोड़कर रिश्तेदारों के यहां शहर लिये हुए हैं। वहीं अब तक छह सौ से अधिक लोग प्रशासन की ओर से बनाये गए बाढ़ राहत शिविरों में शरण लिये हुए हैं।



एनडीआरएफ और एसडीआरएफ की टीमें बाढ़ में फंसे बच्चों, बुढ़े, महिलाओं को घरों से निकालकर उन्हें सुरक्षित स्थानों पर लगातार भेज रहे हैं। सोमवार को शहर में गंगा और यमुना नदियों के जलस्तर ने जहां चेतावनी बिन्दु तक पहुंच गया है।

दोपहर बाद चार बजे तक गंगा नदी का फाफामऊ में जलस्तर 84.42 और छतनाग में 83.67 मीटर रिकार्ड किया गया है। वहीं नैनी में यमुना नदी का भी जल स्तर 84.28 तक पहुंच गया है। जो कि डेंजर लेवल 84.73 मीटर के करीब है। अगर इसी गति से



दोनों नदियों का जल स्तर आगे भी बढ़ता रहा तो शाम तक दोनों नदियों का जलस्तर डेंजर लेवल को पार कर जायेगा। जिला प्रशासन ने बाढ़ पीड़ितों के लिए 31 बाढ़ शिविर खोले हैं। रविवार शाम तक पांच बाढ़ शिविरों में 106 परिवारों के 600 लोग

शहर लेने पहुंच गए थे। जबकि जलस्तर बढ़ने के बाद लगातार अशोक नगर, नेवावा, राजापुर बेली कछार छोटा बघाड़ा, सलौरी इलाकों के बाढ़ प्रभावित बाढ़ शिविर में पहुंच रहे हैं। स्कूलों में बनाये गए बाढ़ शिविरों के चलते डीएम भानु चन्द्र

गोस्वामी ने फिलहाल इन स्कूलों में तीन दिनों का अवकाश घोषित कर दिया है। जिला प्रशासन बाढ़ राहत शिविरों में लोगों के खाने-पीने के इंतजाम के साथ ही उनके स्वास्थ्य के लिए दवाइयों के इंतजाम का दावा कर रहा है। अशोक नगर के बाढ़ शिविर में 62 परिवारों के 285 लोग अपने सामानों और मवेशियों के साथ शहर लिये हुए हैं। जलस्तर बढ़ने से शहर के कई इलाकों में बिजली आपूर्ति पूरी तरह से ठप कर दी गई है। सलौरी, शिवकुटी, कैलाशपुरी, महावीरपुरी, सलौरी गांव, छोटा बघाड़ा में एहतियातन विद्युत आपूर्ति को रोक दिया गया है। निचले इलाकों में लगाए गए ट्रांसफार्मरों के आसपास पानी भरने के कारण बिजली की सप्लाय को दूसरे क्षेत्रों से जोड़ा जा रहा है।