

Telangana Today- 26- July-2021

Gates of twin reservoirs closed

CITY BUREAU

Hyderabad

The Hyderabad Metropolitan Water Supply and Sewerage Board on Sunday closed two gates each of Himayat Sagar and Osman Sagar. Presently, five of 17 gates of Himayat Sagar are open with all the gates of Osman Sagar being closed.

The gates were lifted to drain the flood water into Musi. The water board said that as there were no heavy inflows of water from upstream areas, the gates of twin reservoirs have been closed. While the inflows in Himayat Sagar stood at 1,200 cusecs the outflows were maintained at 1,715

cusecs. Meanwhile, inflows at Osman Sagar were 400 cusecs, whereas there have been hardly any outflows.

The water bodies in Hyderabad received copious inflows due to continuous rains that lashed the city for more than a week.

On Sunday, water level at Himayat Sagar was at 1,762.25 feet against the FTL of 1,763.50 feet. The reservoir capacity is 2.97 TMC and the water level is 2.65 TMC.

While at Osman Sagar, water levels were as 1,785.50 feet against the FTL of 1,790.00 feet. The reservoir capacity is 3.90 TMC and the water level is 2.97 TMC.

Telangana Today- 26- July-2021

Brimming projects attract tourists

STATE BUREAU

Sangareddy

The recent rains in the State filled almost all the water bodies to brim. Though there has been a respite, several water bodies continue to receive inflows are still overflowing. The Singur Project, presently holding 20.5 tmcft of water against its gross capacity of 29.91 tmcft, has been witnessing large number of tourists from Hyderabad and various places in erstwhile Medak district.

The Manjeera reservoir located downstream, Vana Durga Bhavani Project and Nallavagu Project constructed across Nallavagu stream at Sirgapur in Sangareddy district also saw huge number of visitors over the weekend.

The Pocharam dam, which is still overflowing,



The overflowing Ghanpur anicut following recent rains that lashed Medak district. The rains filled almost all the water bodies to brim in the State.

has also got scores of visitors from Hyderabad. The Ranganayaka Sagar and Kondapochamma Sagar projects, built as part of the Kaleshwaram Lift Irrigation Scheme (KLIS), have also received thousands of

tourists from across the State as they were brimming with Godavari water.

The Shanigaram Medium irrigation project built in Koheda mandal of Siddipet witnessed a huge turnout. Not only major and

medium irrigation projects, the tanks such as Komaticheruvu in Siddipet, Mahabub Sagar in Sangareddy and many others witnessed huge crowds since the water bodies were brimming with water.

Deccan Chronicle- 26- July-2021

POLAVARAM DAM GETTING GOOD FLOOD INLFOWS

**DC CORRESPONDENT
KAKINADA, JULY 25**

As floodwaters entered islet villages in P Gannavaram mandal of Konaseema in East Godavari district, three Lanka villages lost road connectivity. The flood waters reached 32.9 metre level at Pola-varam Project. "More than 10 lakh cusecs of waters was discharged at Polavaram Cofferdam and more water will be discharged," said project superintendent engineer Narasimha Murthy.

Deccan Chronicle- 26- July-2021

DEATH TOLL IN MAHA FLOODS RISES TO 149

SONU
SHRIVASTAVA | DC
with agency inputs
MUMBAI, JULY 25

The death toll in Maharashtra due to floods and landslides rose to 149 on Sunday while 64 people are still missing. Government officials said that 50 injured people are being provided treatments at various hospitals of the state.

A senior official of Disaster Management Unit said that 60 deaths were so far reported in Raigad, 41 in Satara, 21 in Ratnagiri, 12 in Thane, seven in Kolhapur, four in Mumbai, and two each in Sindhudurg and Pune. 35 missing people were reported in Raigad, 14 in Ratnagiri, nine in Satara, four in Thane, one each in Kolhapur and Sindhudurg.

Meanwhile, the India Meteorological Department (IMD) issued orange and yellow alerts predicting heavy to very heavy rainfall, thunderstorms and lightning in large parts of Madhya Pradesh, which has been experiencing intermittent downpours for the last three days. Both these alerts are valid till Monday morning, IMD's Bhopal office senior meteorologist said.

Millennium Post- 26- July-2021

Flood situation in K'taka still grim; 10 dead in last 2 days

BELAGAVI: The flood situation in Karnataka continued to remain grim with 10 people losing their lives in rain related incidents and two reported missing over the past two days, even as Chief Minister B S Yediyurappa said on Sunday that he would write to the Centre to release funds for carrying out flood relief work.

Belagavi, Uttara Kannada, Dharwad and Haveri bore the brunt of the heavy downpour among the 11 affected districts, officials said.

Karnataka State Natural Disaster Management Authority commissioner Dr Manoj Rajan said 10 people have lost their lives in the state so far while two are still missing.

He said 46,425 people have been evacuated to safety while over 31,000 people have been put up in 246 relief camps.

"We are receiving excellent coordination from SDRF, NDRF, Fire forces, Coast Guard, Navy, Army, Police, Dam authorities with untiring efforts of the District administration," Rajan said. He said KSDMA is monitoring and managing the flood risk, rescue and relief operations.

Meanwhile, Yediyurappa told reporters after inspecting flood affected areas in Belagavi district that he would write to the Centre to release funds to enable the state carry out relief work in the flood hit regions.

The Chief Minister said 19,035 people in the district have been evacuated, while 8,975 people have been shifted to 89 relief centres.

Food and accommodation for them has been taken care of, he said.

"Today I visited places like



Commuters waded through a waterlogged street during rain at KR market in Bengaluru, on Sunday

Belagavi, Uttara Kannada, Dharwad and Haveri bore the brunt of the heavy downpour among the 11 affected districts

Nipani and Sankeshwara and flood relief centres.

We had discussed the problems and the prevailing flood situation in Belagavi.

Flood-related damage has occurred in 113 villages in seven taluks of Belagavi," Yediyurappa said. He attributed the floods to release of excess water from dams in the Krishna river in Maharashtra, where catchment areas had received torrential rain.

He said officials here were in touch with their Maharashtra counterparts and were keeping an eye on the discharge.

"We are keeping an eye on the flow of water. Since all the dams on Krishna have filled up, the outflow has been increased, due to which there is flood situation in various parts of the district," the Chief Minister

He cautioned that the inten-

sity of flood may increase.

About the flood relief measures in the district, he said seven NDRF and 15 SDRF teams, fire and emergency services, helicopters, Coast Guard and members of village level disaster management teams have been pressed into rescue and evacuation operations.

The Chief Minister said he would arrange for release of more funds and added that which is required for the time being will be released immediately to repair roads and bridges. He said he would write to the Centre to release funds.

"I am expecting funds from the Centre," he said.

The Chief Minister said he would visit Karwar, the district headquarters town of Uttara Kannada district, on Monday afternoon following large scale flood damage there.

AGENCIES

Millennium Post- 26- July-2021

SEVERAL GUJ AREAS SEE OVER 100 MM RAIN

IMD issues orange and yellow alerts for MP

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: The India Meteorological Department on Sunday issued orange and yellow alerts predicting heavy rainfall, thunderstorm and lightning in Madhya Pradesh.

Several parts of Kerala in south India also witnessed heavy rainfall on Sunday, with the MeT issuing a yellow alert for several districts, including Thiruvananthapuram, Kollam, Pathanamthitta, Idukki, Kottayam, Alappuzha and Ernakulam.

Parts of Uttar Pradesh received light rain on Sunday. Agra was the hottest place in the state with the maximum temperature settling at 37 degrees Celsius.

According to the MeT office, heavy rain is very likely at isolated places in the state on Monday, while thundershowers are likely at most places in the state on July 27 and July 28.

The India Meteorological Department (IMD) issued orange and yellow alerts predicting heavy to very heavy rainfall, thunderstorms and lightning in large parts of Madhya Pradesh, which has been experiencing intermittent downpours for the last three days. Both these alerts are valid till Monday morning, IMD's Bhopal office senior meteorologist P K Saha said.

Anuppur city in east MP received the highest 234.5 mm rainfall in the state in the last 24 hours ending 8.30 am on Sunday, he said, adding that Shamshabad area in Vidisha district of the west MP received 190.6 mm rainfall during the same period.



A view of a waterlogged area after rain in Rajkot, on Sunday

The orange alert which asks authorities to be prepared for possible heavy rains and thunderstorms accompanied with lightning at isolated places, has been issued for 23 districts, namely Indore, Dhar, Alirajpur, Jhabua, Kargone, Barwani, Khandwa, Burhanpur, Ujjain, Dewas, Ratlam, Shajapur, Agar-Malwa, Mandsaur, Neemuch, Hoshangabad, Betul and Harda.

A yellow alert which advises authorities to be updated on the situation, warning likely heavy rains and thunderstorms accompanied with lightning at isolated places, was issued for Chhatarpur, Tikamgarh, Balaghat, Anuppur and Narsinghpur districts in the state.

Saha said a low-pressure area was lying over the northern part of the central MP and adjoining areas, and an east-west trough was running

along 25 degrees north latitude. Besides, the monsoon trough was passing through the low-pressure area over the northern part of the central MP, he said.

"All these factors are causing rains in Madhya Pradesh, he added.

Several parts of Kerala witnessed heavy rainfall on Sunday morning as predicted by the meteorological department.

According to the MeT department forecast, moderate to heavy rainfall was expected in Thiruvananthapuram, Kollam, Pathanamthitta, Idukki, Kottayam, Alappuzha, Ernakulam, Thrissur, Palakkad, Malappuram, Kozhikode, Wayanad, Kannur and Kasargod districts. A yellow alert had been issued for all these districts for Sunday.

Meanwhile, several parts of Gujarat received heavy to very heavy rainfall on Sun-

day, throwing normal life out of gear, with 12 talukas seeing over 100 millimetres of rains in a 12-hour period ending at 6pm, officials said.

The State Emergency Operation Centre (SEOC) said Lohika taluka in Rajkot and Chhota Udepur taluka in the district of the same name received 180 millimetres of rainfall, followed by 161 mm in Kwant taluka in Chhota Udepur, 142 in Kalavad in Jamnagar, and 129 in Kaprada in Valsad. It said areas in Botad, Dahod, Panchmahal, Vadodara, Aravalli and Gir Somnath districts also saw heavy rainfall during this period, adding that 197 out of the state's 251 talukas received rainfall.

Heavy downpour in Rajkot city caused waterlogging in low-lying areas, disrupting traffic and inconveniencing people, it added.

Rajasthan Patrika- 26- July-2021

केंद्रीय प्रदूषण बोर्ड की रिपोर्ट: महाराष्ट्र में 53 स्थानों पर नदियां प्रदूषित प्रदूषण ढोते-ढोते इतनी मैली हुई नदियां, पानी ही काम का न रहा

राजस्थान में
बनास व चंबल
सबसे प्रदूषित

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

नई दिल्ली. देश की 323 नदियों का पानी हानिकारक है। यह सीधे इस्तेमाल के लिए उपयुक्त नहीं है। इन नदियों के पानी में 351 शहरों में स्वास्थ्य के लिए जरूरी तत्वों की बजाय खतरनाक रासायनिक तत्वों की मात्रा कई गुना ज्यादा पायी गई है। देश में छोटी-बड़ी कुल 20,459 नदियां हैं। केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) ने प्रदूषण की जांच के लिए 580 नदियों को चुना था। नदियों के बहाव वाले 1821 अलग-अलग स्थानों से लिए गए पानी के नमूनों की जांच रिपोर्ट जारी की गई है। रिपोर्ट के अनुसार महाराष्ट्र की नदियां सबसे अधिक 53 स्थानों पर प्रदूषित हैं। दूसरे स्थान पर असम है, जहां 44 जगह नदियां प्रदूषित हैं। तीसरे स्थान पर मध्य प्रदेश (22), चौथे पर केरल (21), पांचवें पर गुजरात (20), छठे पर ओडिशा (19) हैं।

सातवें पर पश्चिम बंगाल व कर्नाटक (17-17), आठवें पर उत्तर प्रदेश (12), नौवें पर गोवा है, जहां 10 प्रदूषित स्थान हैं। छत्तीसगढ़ में 5

दिल्ली: यमुना देश की सर्वाधिक प्रदूषित नदी



दिल्ली में यमुना नदी में प्रदूषण से बड़े जलक्षेत्र में केवल झाग ही झाग दिखाई देते हैं। इसी झाग में नाव चलाते लोग।

पत्रिका
डे-स्पेशल
मंडे मेगा
स्टोरी

सबसे ज्यादा प्रदूषण इनमें

महाराष्ट्र	असम	ओडिशा	गुजरात
■ गोदावरी	■ भारलु	■ गंगुआ	■ अमलखंडी
■ कालू	■ बोसोला	■ गुरडीह नाला	■ भदरी
■ कुंडलिका	■ दीपर बिल	■ कथाजोदि	■ भोगवो
■ मिठी	■ डिगबोई	■ नंदीराजोर	■ खरीस
■ मोरना	■ कमालपुर	■ दया	■ साबरमती
कर्नाटक	मध्यप्रदेश	उत्तर प्रदेश	उत्तराखंड
■ अर्कावती	■ चंबल	■ हिंडोन	■ भेल
■ लक्ष्मणतीर्थ	■ क्षिप्रा	■ वरुणा	■ ढेला
■ मालप्रभा	■ बेतवा	■ यमुना	■ सुस्वा
■ तुंगभद्र	■ सोन	■ गोमती	■ किच्छा
■ भद्र	■ गोहाद	■ गंगा	■ कल्याणी

, जबकि राजस्थान में दो नदियां बनास व चंबल प्रदूषित हैं। दिल्ली

में सिर्फ यमुना प्रदूषित है, जो देश की सबसे ज्यादा प्रदूषित नदी है। नदियों

यह हैं पांच कारण...

- 1 शहरों के नालों का पानी
- 2 औद्योगिक अपशिष्ट युक्त पानी का ट्रीटमेंट नहीं
- 3 नदियों में सीधे कचरा फेंकना
- 4 नदियों के किनारों पर कचराघर
- 5 शहरी क्षेत्रों में नदियों की सफाई नहीं

कम सीवेज उपचार क्षमता

72,368 मिलियन लीटर शहरी क्षेत्रों में प्रतिदिन सीवेज उत्पादन
31,841 एमएलडी की है सीवेज उपचार क्षमता प्रतिदिन

माइक्रोप्लास्टिक हरिद्वार से वाराणसी तक मिला

नई दिल्ली. मोक्षदायिनी कही जाने वाली गंगा नदी के पानी को माइक्रोप्लास्टिक प्रदूषित कर रहा है। टॉक्सिक लिंक की स्टडी में पाया गया है कि हरिद्वार, कानपुर व वाराणसी में नदी में माइक्रोप्लास्टिक पाया गया है। इसमें सिंगल यूज प्लास्टिक व इससे बने सामान हैं। प्लास्टिक में कई सारे एडिक्टिव्स व केमिकल होते हैं जो जहरीले पदार्थ में आते हैं। तीनों शहरों में सबसे ज्यादा प्रसाद में प्रयुक्त होने वाली थैलियां वाराणसी में मिली हैं।

‘नदियों का संरक्षण सरकार का दायित्व’

कोच्चि. केरल हाई कोर्ट ने कहा कि नदियों और अन्य जल संसाधनों का संरक्षण सरकार का मौलिक दायित्व है। मीनाचिल नदी के पानी की शुद्धता बनाए रखने के लिए दायर याचिका पर सुनवाई करते हुए हाई कोर्ट ने यह टिप्पणी की। मुख्य न्यायाधीश एस. मणिकुमार और न्यायाधीश शाजी पे चेली ने कोर्टनयम की तीन नगरपालिकाओं को नदी किनारे के सभी अतिक्रमण हटाने के निर्देश दिए हैं।

के पानी में ठोस अपशिष्ट, कृषि अपशिष्ट, रसायन, उर्वरक और

शीशा समेत कई खतरनाक रसायनों की मात्रा कई गुना ज्यादा पायी गई।

Rajasthan Patrika- 26- July-2021

राष्ट्रीय नदी के हर सैम्पल में मिले हैं प्लास्टिक के 5 एमएम से छोटे टुकड़े

‘गंगा नदी में माइक्रोप्लास्टिक का मात्रात्मक विश्लेषण’ शीर्षक से हाल ही जारी अध्ययन में बताया गया है कि पांच राज्यों से लेकर बंगाल की खाड़ी तक ढाई हजार किलोमीटर लंबा रास्ता तय करने वाली गंगा नदी माइक्रोप्लास्टिक से बुरी तरह प्रदूषित हो चुकी है। पर्यावरण संरक्षण के लिए काम करने वाली दिल्ली स्थित गैर सरकारी संस्था टॉक्सिक्स लिंक की ओर से कराए गए इस अध्ययन में पाया गया कि हरिद्वार हो, कानपुर या वाराणसी, जितने भी सैम्पल देश की राष्ट्रीय नदी गंगा से जुटाए गए, सभी में माइक्रोप्लास्टिक मौजूद है। माइक्रोप्लास्टिक का अर्थ प्लास्टिक के उन महीन टुकड़ों से समझा जा सकता है, जिनका आकार 5 एमएम या इससे कम हो। यह माइक्रोप्लास्टिक न केवल नदी की पारिस्थितिकी से जुड़े वातावरण में रहने वाले मनुष्यों के स्वास्थ्य पर बुरा असर डालता है, बल्कि समुद्री जीवों के लिए भी हानिकारक है। करीब 663 जलचर प्रजातियों पर इस जल प्रदूषण का दुष्प्रभाव पड़ा है। इनमें से माइक्रोप्लास्टिक निगल लिए जाने से प्रभावित होने वाले जीव लगभग 11 प्रतिशत हैं।

खाद्य श्रृंखला में माइक्रोप्लास्टिक!

जलस्रोतों में पाए जाने वाले प्लास्टिक के कचरे में माइक्रोप्लास्टिक सबसे खतरनाक माना जाता है। मछली, प्रवाल, समुद्री स्तनपायी जीव कई बार इन सूक्ष्म प्लास्टिक कणों को निगल लेते हैं और इसी तरह यह माइक्रोप्लास्टिक मनुष्य की खाद्य श्रृंखला में शामिल हो जाता है। मानव के संदर्भ में देखा जाए तो खाने से लेकर पानी और खाद्य पदार्थ रखने के पात्रों तक में माइक्रोप्लास्टिक पाया जाता है। अनजाने में ही इसका सेवन गंभीर स्वास्थ्य समस्याओं का कारण बन जाता है। अध्ययन में जो सैम्पल लिए गए, उनमें सिंगल यूज प्लास्टिक व अन्य प्लास्टिक उत्पाद भी पाए गए। इनमें वाराणसी के सैम्पल में प्लास्टिक प्रदूषण की मात्रा सर्वाधिक पाई गई।

क्योंकि : जानना जरूरी है...



1985 में गंगा की सफाई के लिए गंगा एक्शन प्लान (जीएपी)

2011 नदी का रास्ता बदलने और प्रभावी ट्रीटमेंट के लिए आइआईटी कंसोर्टियम

2011 में ही राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (एनएमसीजी)

2015 मई में 'नमामि गंगे'

समुचित नहीं है अपशिष्ट निस्तारण

इस ताजा अध्ययन ने एक बार फिर इस ओर ध्यान खींचा है कि ठोस व तरल अपशिष्ट का समुचित निस्तारण नहीं हो रहा। गैर-सरकारी संस्था की मुख्य समन्वयक प्रीति महेश के अनुसार, 'निस्संदेह प्लास्टिक का कचरा सीधे ही नदी में बहाया जा रहा है। यह कहीं न कहीं अपशिष्ट निस्तारण संबंधी कुप्रबंधन को ही दर्शाता है। इसलिए इस समस्या का निदान करना अत्यंत महत्वपूर्ण है।' घनी आबादी वाले शहरों में सीवेज व औद्योगिक अपशिष्ट और नष्ट न हो सकने वाले प्लास्टिक को सीधे नदी में बहाए जाने से भी गंगा में प्लास्टिक प्रदूषण का स्तर बढ़ रहा है। अंततः यह बंगाल की खाड़ी में और फिर हिन्द महासागर में ही पहुंचता है।

गंगा की सफाई के प्रयास

यदि जलग्रहण क्षेत्र के लिहाज से देखा जाए तो गंगा का नदी बेसिन सबसे बड़ा है और यह देश के कुल भूभाग का करीब 26 प्रतिशत है जोकि 11 राज्यों में फैला हुआ है। देश की लगभग 43 प्रतिशत आबादी के जीवन को प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष तरीके से यह प्रभावित करता है। गंगा को प्रदूषणमुक्त करने की कवायद करीब 40 सालों से जारी है। इनमें से ज्यादातर प्रयास नदी के किनारों पर बसे बड़े शहरी केंद्रों में सीवेज ट्रीटमेंट क्षमताओं के निर्माण या विस्तार से जुड़े रहे हैं। रिपोर्ट के अनुसार इन सभी योजनाओं पर भले ही अब तक करोड़ों रुपये बहाए जा चुके हों, लेकिन धरातल पर सफलता का आकलन किया जाए तो यह बेहद मामूली है।

Rajasthan Patrika- 26- July-2021

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

patrika.com

लखनऊ. यूपी में मानसून सरि य हो गया है। झमाझम बारिश हो रही है। लगातार हो रही बारिश यूपी के लिए आफत साबित हो गई हैं। पूर्वांचल की नदियां इस वक्त उफान पर हैं। सभी बांधों की निगरानी बढ़ाई गई है। इसके साथ ही सिंचाई विभाग ने पूरे यूपी के लिए हाई अलर्ट जारी किया है।

केन्द्रीय जल आयोग से प्राप्त सूचना के अनुसार, नेपाल के ऊपरी इलाकों में भारी बरसात से यूपी में पूर्वांचल की कई नदियों शारदा, घाघरा, सरयू व राप्ती नदियों का जलस्तर तेजी से बढ़ रहा है। इनमें से कई नदियों का जलस्तर खतरे के निशान को पार कर गई है। जिस वजह से पूर्वांचल के बलरामपुर, बहराइच, गोण्डा, गोरखपुर, कुशीनगर आदि जिलों के निचले इलाके में बाढ़ का पानी भरने लगा है।

24 घंटे पेट्रोलिंग के निर्देश- नदियों के बढ़ते जलस्तर को देखकर सिंचाई विभाग ने अलर्ट जारी किया है। केन्द्रीय नियंत्रण कक्ष लखनऊ को 24 घंटे अलर्ट मोड पर रहकर प्रदेश की सभी प्रमुख नदियों के जलस्तर के उतार-चढ़ाव की जानकारी विभागीय मुख्यालय को हर छह घंटे पर देने के निर्देश जारी कर दिए हैं। वहीं बांधों की निगरानी बढ़ाने, 24 घंटे पेट्रोलिंग करने निर्देश दिए गए हैं। प्रमुख बांधों पर लगे सीसीटीवी कैमरे के माध्यम से भी जलस्तर पर नजर रखने को कहा गया है।

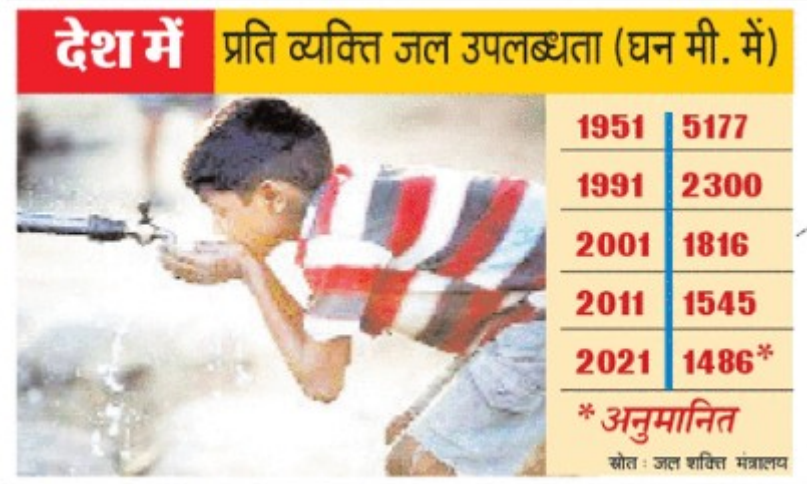
गंगा भी बढ़ातू में खतरे से ऊपर

आयोग के अनुसार, गंगा नदी बढ़ातू में खतरे के निशान से 0.510 मीटर ऊपर बह रही है जबकि घाघरा बाराबंकी में एलिन ब्रिज के पास 0.106 मीटर, अयोध्या में 0.050 मीटर तथा बलिया के तुर्तिपार में 0.240 मीटर खतरे के निशान से ऊपर पहुंच गई है। रोहिन नदी महाराजगंज के त्रिमोहिनीघाट पर 0.510 मीटर, कान नदी गोण्डा के चन्द्रदीपघाट पर 0.450 मीटर खतरे के निशान से ऊपर बह रही है। शारदा नदी पलिया में 0.700 मीटर खतरे के निशान से ऊपर है और इन सभी नदियों का जलस्तर लगातार बढ़ रहा है।

कई अन्य नदियों का भी बढ़ रहा जलस्तर

केन्द्रीय जल आयोग की रिपोर्ट के अनुसार, उत्तर प्रदेश की कई अन्य नदियों के जलस्तर भी तेजी से बढ़ रहे हैं। गोमती सीतापुर, लखनऊ तथा सुलतानपुर में बढ़ने लगी है जबकि जौनपुर में स्थिर बनी हुई है। गंगा कन्नौज, कानपुर, प्रयागराज, गाजीपुर व बलिया में तेजी से बढ़ रही है जबकि बुलंदशहर, फर्रुखाबाद, रायबरेली व वाराणसी में यह स्थिर है।

Rashtriya Sahara- 26- July-2021



Haribhoomi- 26- July-2021

एनडीआरएफ ने रायगढ़, रत्नागिरी और सातारा में अभियान पर दी जानकारी

महाराष्ट्र में बाढ़, भूस्खलन के बाद 73 शव बरामद, 47 लोग लापता

एजेसी नई दिल्ली-मुंबई

महाराष्ट्र के कई जिलों में प्राकृतिक आपदा ने मचाई तबाही, मयानगरी बारिश से ठहर गई

महाराष्ट्र के तटीय क्षेत्रों में भारी बारिश के कारण हुई भूस्खलन की घटनाओं के बाद 73 शव बरामद किए गए हैं और 47 लोग लापता हैं। एनडीआरएफ के महानिदेशक एसएन प्रधान ने राज्य के रायगढ़, रत्नागिरी और सातारा जिलों में चलाए जा रहे अपने अभियान पर ताजा आंकड़ों की जानकारी ट्वीट के माध्यम से दी। एनडीआरएफ ने इन इलाकों से कुल 73 शव बरामद किए हैं जिनमें से सबसे अधिक 44 शव रायगढ़ की महाड तहसील के सबसे अधिक प्रभावित तलीये गांव से बरामद किए गए हैं। दोपहर 12.19 बजे पर किए गए ट्वीट के अनुसार, इन तीन जिलों में 47 लोग लापता हैं। ट्वीट में कहा गया है कि एनडीआरएफ रायगढ़ में भूस्खलन से प्रभावित तलीये, रत्नागिरी में पोरसे और सातारा जिले में मीरगांव, अंबेघर और ढोकावाले में बचाव एवं राहत कार्यों में लगा हुआ है। राज्य में 1,35,313 लोगों को सुरक्षित स्थानों पर पहुंचाया गया है जिनमें से सांगली जिले के 78,111 और कोल्हापुर जिले के 40,882 लोगों को सुरक्षित स्थानों पर पहुंचाया गया है।



सातारा में लापता लोगों की तलाश जारी

सातारा जिले में रविवार को बारिश की तीव्रता कम हुई और अधिकारियों ने भूस्खलन की घटनाओं के बाद लापता हुए लोगों की तलाश में अभियान चलाया है। कोल्हापुर के जलमग्न होने के कारण मुंबई-बेंगलुरु राजमार्ग पर यातायात ठप है। पश्चिमी महाराष्ट्र के सातारा में बारिश से संबंधित घटनाओं में मृतकों की संख्या बढ़कर शनिवार को 28 हो गई और कम से कम 14 लोग लापता हैं।

कोल्हापुर से 74,000 से अधिक लोगों को सुरक्षित निकाला



कोल्हापुर के शिरोली गांव के समीप सड़क के डूबे होने के कारण मुंबई-बेंगलुरु राजमार्ग पर यातायात अब भी ठप है। जिले के संरक्षक मंत्री सतेज पाटिल ने कहा कि बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों से 74,000 से अधिक लोगों को सुरक्षित स्थानों पर ले जाया गया है। एनडीआरएफ के छह दल और सेना की एक टुकड़ी बाढ़ग्रस्त इलाकों में बचाव अभियान चला रही है।

सातारा के 379 गांव प्रभावित

एनडीआरएफ और जिला प्रशासन के अनुसार ढोकावाले में तलाश अभियान शनिवार रात को पूरा हो गया। सातारा के पुलिस अधीक्षक अजय कुमार बंसल ने कहा, लापता लोगों की तलाश में अभियान सुबह से शुरू हो गया है। स्थानीय प्रशासन के अनुसार, पिछले तीन दिनों में भारी बारिश के कारण जिले में 379 गांव प्रभावित हैं और 5,000 से अधिक लोगों को सुरक्षित स्थानों पर ले जाया गया है। पड़ोसी कोल्हापुर में भी बारिश कम हुई है और राजाराम में पंचगंगा नदी में जल स्तर कम होकर 52 फीट तक आ गया है लेकिन यह अब भी खतरे के निशान से ऊपर बह रही है।

उधर कर्नाटक में भी बाढ़ का खतरा

31,360 लोगों को सुरक्षित निकाला



बेंगलुरु। कर्नाटक के राजस्व मंत्री आर. अशोक ने कहा कि उत्तरी कर्नाटक क्षेत्र में 2 सप्ताह से हो रही भारी बारिश से हजारों लोग विस्थापित हुए हैं और निचले इलाकों से इस क्षेत्र से अब तक कम से कम 31,360 लोगों को निकाला गया है। यहां 237 राहत शिविरों में 22,417 से अधिक लोगों का पुनर्वास किया गया है। बारिश से 45 तालुकों के 283 गांव बुरी तरह प्रभावित हैं, जिससे 36,498 से ज्यादा लोग संकट में हैं।

केंद्रीय मंत्री राणे ने जाने हालात, ठाकरे ने की आपात बैठक

महाराष्ट्र में भारी बारिश के चलते बाढ़ और भूस्खलन से हालात बेहद खराब हैं। राज्य के सीएम उद्धव ठाकरे ने बाढ़ की स्थिति पर रत्नागिरी में अधिकारियों के साथ बैठक की। ठाकरे ने विपलून का दौरा किया, अधिकारियों और स्थानीय प्रतिनिधियों से मुलाकात कर नुकसान और चल रहे राहत पर बात की। वहीं केंद्रीय मंत्री नारायण राणे और पूर्व सीएम देवेंद्र फडणवीस ने भारी बारिश से प्रभावित रायगढ़ जिले के तलिये गांव का दौरा किया और राहत कार्यों का जायजा लिया। राणे ने कहा कि पीएम ने मुझे मेजा और यहां के लोगों की समस्याओं की रिपोर्ट देने को कहा है। अभियान का जायजा लिया।



मोजन, दवा, कपड़े बांटने का निर्देश

महाराष्ट्र के सीएम कार्यालय से जानकारी दी गई कि राज्य में बाढ़ से हुए नुकसान की एक दो दिनों में वित्तीय समीक्षा की जाएगी, लेकिन अब संबंधित जिला कलेक्टरों को बाढ़ पीड़ितों को मोजन, दवा, कपड़े और अन्य आवश्यक सामग्री तुरंत उपलब्ध कराने के निर्देश दिए गए हैं। मृतकों के परिजनों को 5-5 रुपये सहायता देंगे।

रेस्क्यू ऑपरेशन में जुटी तीनों सेनाएं

बाढ़ राहत कार्यों के लिए तीनों सेनाओं के बीच समन्वय के लिए सैन्य मामलों के विभाग में एक केंद्रीय युद्ध कक्ष स्थापित किया गया है। एनडीआरएफ की स्वीं बटालियन के इंस्पेक्टर राज कुमार ने कहा, कृष्णा नदी का पानी आसपास के गांवों में घुस गया है। अब तक 700-800 लोगों को रेस्क्यू किया जा चुका है। हमारा बचाव अभियान अंत तक जारी रहेगा।