

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-12-अक्टूबर-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> परदेखें

# Rain fury to continue till Oct. 15

Southwest monsoon withdrawal in mid-October extended by a week

T.S.S. SIDDHARTH | DC  
HYDERABAD, OCT. 11

The Indian Meteorological Department (IMD) has issued a fresh heavy rainfall warning for the city, which is valid till October 15.

"There are new systems that are forming in the Bay of Bengal and their outer reaches travel up to the city. Under their effect we will witness some rains," said Dr K. Nagaratna, director, IMD Hyderabad.

In a fresh spate of rains over the city and the state, several areas were left inundated, fortunately, there weren't too many traffic snarls as only the weekend traffic was affected.

The highest rainfall in the city was recorded at Lingampally, measuring 63.5 mm till 9 pm. In the state, the highest rainfall was recorded at Damaraigidda, in the Narayanpet district at 102.5 mm.

The withdrawal of the southwest monsoon, that was expected to happen in the second week of October, has been extended by a week, said officials from the local weather department.

■ **THE HIGHEST** rainfall in the city was recorded at Lingampally, measuring 63.5 mm till 9 pm. In the state, the highest rainfall was recorded at Damaraigidda, in the Narayanpet district at 102.5 mm.



GHMC's Disaster Rescue Force members flush out rainwater that had flooded the cellar of an apartment in Musheerabad on Sunday, where a Telangana High Court staffer died on Saturday.

— DEEPAK DESHPANDE

## Very heavy rains, take care: KCR

S.A. ISHAQUI | DC  
HYDERABAD, OCT. 11

Chief Minister K. Chandrashekar Rao on Sunday asked people in the state to be alert and cautious following Indian Meteorological Department's warning of heavy to very heavy rains across the state over the next two days.

He instructed Chief Secretary Somesh Kumar to keep the official

machinery on high alert and wanted him to monitor the situation with district collectors, superintendents of police and police commissioners at regular intervals and take necessary relief measures.

Accordingly, the Chief Secretary issued directions to the authorities stating that IMD has warned of heavy to very heavy rainfall over isolated parts of the state, espe-

cially the erstwhile districts of Adilabad, Karimnagar, Nizamabad, Warangal and Khammam.

While cautioning the state administration that massive flooding and waterlogging are likely to occur in low-lying areas and trees and electric poles falling on roads, he asked the collectors and superintendents of police to ensure that the entire district administration strictly follows the flood

protocol. Stating that reservoirs, tanks and streams may overflow causing inundation of low-lying areas and cause low bridges and causeways to overflow, posing threat to traffic and people, he asked the authorities to pay special attention to low-level bridges and causeways. The CM also wanted prohibition of all traffic and pedestrian movements so as to ensure no loss of lives.

Deccan Chronicle 12-October-2020

# AP coast to get heavy rains

The low pressure area over the east central and southeast Bay of Bengal concentrated into a depression over west central Bay of Bengal on Sunday and lay centred about 400 km south-southeast of Visakha-patnam, 450 km southeast of Kakinada and 490 km east-southeast of Narsapur.

It is very likely to intensify into a deep depression during the next 24 hours and move west-northwest and cross the north Andhra Pradesh coast between Narsapur and Visakha-patnam on Monday evening.

Under its influence, rains are likely in many places in AP, Telangana state and Odisha. Winds reaching up to 50 kmph is likely along and off the coast during this period.

Collectors of the coastal districts held emergency meeting and reviewed preparedness. They issued directions to the fishermen not to venture during this period.

Local cautionary signal number three kept hoisted at Machil-ipatnam, Nizampatnam, Krishnapatnam and Vadarevu ports.

## Low pressure in Bay leads to heavy rain in Kadapa

**NAGESWARA RAO  
BALLEDA I DC  
KADAPA, OCT. 11**

Kadapa district was receiving heavy rains since Saturday night due to low pressure in the Bay of Bengal.

Heavy downpour is being witnessed in entire Kadapa city, which has led to floods in several areas of the district headquarters. RTC bus stand road, Court road, Ambedkar

junction, Apsara circle, Mrityunjaya Kunta, Bhagyanagar colony, Nakash street, Fakir Palle and several other areas of the city are submerged with rain water. Motorists are facing severe difficulties as roads are knee deep under water.

Yerra Cheruvu in Mydukur has got filled to the brim with rain water. All rivulets and canals are overflowing. All low level areas in

Badvel have got submerged. Drains overflowing onto roads are posing a health hazard for people.

All revenue divisions in the district have witnessed heavy rains including Jammalamadugu, Rajampet and Kadapa. Gandhi Vanka has caused floods in Gangarapuvandlapalli, Mahadevpalli and Gotlamitla villages in Chakrayapet mandal.



# Heavy rain: State on high alert

Officials asked to remain in headquarters and monitor situation

STATE BUREAU  
Hyderabad

Chief Minister K Chandrashekhar Rao on Sunday directed officials as well as people to remain vigilant and cautious in the wake of a heavy rainfall warning across the State for the next two days. Heavy rains have been lashing several places across the State since Saturday evening.

The Chief Minister instructed Chief Secretary Somesh Kumar to place the entire administration on high alert. Rao asked the Chief Secretary to monitor the situation in coordination with District Collectors, Superintendents of Police and also Police Commissioners at regular intervals and take up necessary relief measures. The officials have been directed to remain stationed in their headquarters and respond to people so as to avert unnecessary loss to lives and property. He also urged people to remain cautious as the heavy rains could result in flooding.

Somesh Kumar said heavy to very heavy rainfall was likely to occur over isolated



*Commuters stuck on a water-logged road in Patancheru following rains on Sunday.*

parts of the State especially in the erstwhile districts of Adilabad, Karimnagar, Nizamabad, Warangal and Khammam. He cautioned that massive flooding and water-logging was anticipated in low-lying areas. The Collectors and SPs were asked to put the entire district administration on alert and strictly follow the flood protocol communicated earlier.

He also wanted them to attend to cases pertaining to uprooting of trees and electric poles at the earliest to prevent disruption of power

supply and other activities.

The Chief Secretary instructed officials to constantly monitor the flood levels in reservoirs, tanks and streams which may overflow causing inundation of low-lying areas. He drew special attention of the officials to low-level bridges and causeways where water could overflow.

He instructed them to prohibit all traffic and pedestrian movement on such low-level bridges and causeways to ensure no loss of lives.

(SEE PAGE 2)

Millennium Post 12-October-2020

# 2 killed as heavy rains lash Telangana, more rains likely in south India

**NEW DELHI:** Several parts of Telangana received heavy rainfall on Sunday as two women were killed and five others injured in a house collapse due to the rains.

According to the India Meteorological Department (IMD), a depression in the Bay of Bengal is likely to intensify further and cross the north Andhra Pradesh coast on Monday and heavy rains have been forecast in isolated places over coastal parts of the state, Telangana and north interior Karnataka.

Extremely heavy rainfall (20 cm per day) is likely at isolated places over north coastal Andhra Pradesh and also over north Kerala and adjoining coastal Karnataka on Monday, it said in a bulletin.

The MeT department said under the influence of the weather system, light to moderate rain with thunderstorms were likely to occur at a few places over Tamil Nadu, Puducherry and Karaikal on Sunday and Monday.

The IMD also advised fishermen not to venture into

west central, northwest and southwest Bay of Bengal and along and off Odisha-Andhra Pradesh-Tamil Nadu and Puducherry coasts on October 11 and 12.

Meanwhile, the weatherman said the southwest monsoon is unlikely to withdraw from the rest of the country until next week, thus further extending the rainfall season.

The ongoing depression over the Bay of Bengal --- a cyclonic circulation --- is likely to intensify into a deep depression during the next 24 hours and cross north Andhra Pradesh coast between Narsapur and Vishakhapatnam during the night of October 12.

Besides Andhra Pradesh and Telangana, the system will also bring rains over Telangana, north interior Karnataka, central Maharashtra and Vidarbha, and south Odisha on October 13, it said. There are very little chances of further withdrawal of the southwest monsoon until next week due to the ongoing depression, IMD director general Mrutunjay Mohapatra said.

AGENCIES



## 2 killed as heavy rains lash T'gana

*More rains likely  
in south India*

**New Delhi, Oct. 11:** Several parts of Telangana received heavy rainfall on Sunday as two women were killed and five others injured in a house collapse due to the rains. According to the India Meteorological Department (IMD), a depression in the Bay of Bengal is likely to intensify further and cross the north Andhra Pradesh coast on Monday and heavy rains have been forecast in isolated places over coastal parts of the state, Telangana and north interior Karnataka.

Extremely heavy rainfall (20 cm per day) is likely at isolated places over north coastal Andhra Pradesh and also over north Kerala and adjoining coastal Karnataka on Monday, it said in a bulletin.

The MeT department said under the influence of the weather system, light to moderate rain with thunderstorms were likely to occur at a few places over Tamil Nadu, Puducherry and Karaikal on Sunday and Monday. The IMD also advised fishermen not to venture into west central, northwest and southwest Bay of Bengal and along and off Odisha-Andhra Pradesh-Tamil Nadu and Puducherry coasts on October 11 and 12.

Meanwhile, the weatherman said the southwest monsoon is unlikely to withdraw from the rest of the country until next week, thus further extending the rainfall season.

—PTI

Dainik Jagran 12-Oct-2020

# तीन दिन बाद बंद हो जाएगी गंगाजल की आपूर्ति

मदन पांचाल, गाजियाबाद

15 अक्टूबर की रात से गाजियाबाद, नोएडा और दिल्ली में गंगाजल की आपूर्ति बंद हो जाएगी। इसके चलते लाखों निवासियों को पेयजल की किल्लत झेलनी होगी। पहली बार गंगनहर की सफाई के लिए एक महीने के लिए गंगाजल बंद किया जा रहा है। गाजियाबाद विकास प्राधिकरण और नगर निगम वैकल्पिक इंतजाम कर रहे हैं।

दिल्ली, गाजियाबाद और नोएडा के कई लाख निवासियों को दशहरा और दीपावली पर गंगाजल नहीं मिलेगा। यह समस्या 30 दिन तक रहेगी। वसुंधरा, वैशाली और इंदिरापुरम की आधा दर्जन पाश कालोनियों में भी गंगाजल की आपूर्ति नहीं होगी।

साल 2015 में बीस दिन, 2016 में 22 दिन, 2017 में 19 दिन, 2018 में 23 दिन और 2019 में 22 दिन के लिए गंगनहर को सफाई के लिए बंद करने से गंगाजल की आपूर्ति बंद की गई थी। इस साल 30 दिन के लिए गंग नहर को सफाई के लिए बंद किया गया है। गंगनहर से जुड़ने वाले जिलों की नहरों व रजवाहों की भी सफाई

गंगनहर की सफाई के लिए एक माह के लिए गंगाजल होगा बंद

नोएडा और दिल्ली के कई लाख लोगों को झेलनी होगी पेयजल की किल्लत

वसुंधरा और इंदिरापुरम को भी नहीं मिलेगा गंगाजल



पंद्रह अक्टूबर की रात को गंगनहर को सालाना सफाई के लिए बंद कर दिया जाएगा। नोएडा, दिल्ली और गाजियाबाद को मिलने वाले 620 क्यूसेक गंगाजल की आपूर्ति बंद हो जाएगी। मुरादनगर से दिल्ली के



दो वाटर ट्रीटमेंट प्लांट को 470 क्यूसेक गंगाजल की आपूर्ति की जाती है। सबसे अधिक पेयजल की किल्लत दिल्ली में हो सकती है। मसूरी से नोएडा और गाजियाबाद में 150 क्यूसेक गंगाजल की आपूर्ति बंद होने से त्योंहारों पर पेयजल किल्लत की आशंका है। यह गंगाजल प्रताप विहार वाटर ट्रीटमेंट प्लांट से आपूर्ति किया जाता है। वैकल्पिक

इंतजाम के साथ पानी कम खर्च करने की अपील की जा रही है।

— नीरज कुमार लांबा, अधिशासी अभियंता, सिंचाई विभाग

होगी। इससे किसानों को खेतों के लिए पानी नहीं मिल पाएगा। पहले विभाग की ओर से 15 दिन तक पानी रोकने की योजना थी। लेकिन हरिद्वार में 2021 में लगने वाले कुंभ मेले को देखते हुए इस अवधि को बाद में एक माह तक बढ़ाने का निर्णय लिया गया। सिंचाई विभाग का तर्क है कि घाटों का निर्माण, मरम्मत करण, पुलों की मरम्मत आदि का काम 15 दिन में पूरा होना संभव नहीं है। इसलिए इस अवधि को बढ़ाने का निर्णय लिया गया। उत्तराखंड

सिंचाई विभाग के पत्र के क्रम में प्रदेश सरकार के विशेष सचिव मुश्ताक अहमद ने अनापत्ति जारी करने के आदेश दिए हैं।

सिल्ट सफाई से लेकर जो भी कार्य गंगनहर में होना है, उससे पूर्व और पश्चात गंगनहर की ड्रोन से वीडियोग्राफी कराए जाने के आदेश दिए गए हैं। इसकी वीडियो मेरठ कार्यालय में जमा की जाएगी। सिंचाई विभाग ने सफाई के नाम पर सरकारी धन की बंदरबांट को रोकने के लिए इस बार यह नियम बनाया है।

Dainik Jagran 12-Oct-2020



कपिल अग्रवाल  
स्वतंत्र टिप्पणीकार

# सामयिक जरूरतों के अनुकूल सूचना दे मौसम विभाग

**मौ**सम का मिजाज बिल्कुल बदल चुका है और उसने सेटलाइट युक्त अत्याधुनिक व प्रगति के दावे करने वाले वर्तमान मानव युग को उसकी सीमाओं व सामर्थ्य का स्पष्ट बोध करा दिया है। अन्य ग्रहों पर जीवन की खोज कर बसने बसाने का सपना देखने दिखाने वाले विशेषज्ञ इस धरती के एक मामूली से अवयव मौसम तक का मिजाज सटीक तौर पर नहीं जान पा रहे हैं। मानसून के कायम रहने और उसकी वापसी के कई अनुमान धराशायी हो चुके हैं। मौसम विज्ञानियों के हवाले से जारी किए जाने वाले अधिकांश पूर्वानुमान इस बार गलत सिद्ध हुए हैं। स्पष्ट है कि अत्याधुनिकता का दावा करने वाली अधिकांश मौसम शोधशालाओं में व्यापक सुधार की दरकार है।

भारतीय मौसम विभाग ने भी हाल ही में यह स्वीकार किया है कि उसके

पूर्वानुमान इस वर्ष लगभग 40 फीसद तक गलत रहे हैं। दिल्ली, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश जैसे देश के कई हिस्सों में तो बरसात अनुमान के विपरीत मात्र 30 फीसद ही दर्ज की गई है, जबकि दूसरी ओर कई क्षेत्रों में अनुमान से 50 फीसद ज्यादा। दरअसल इस विभाग की स्थापना का मूल उद्देश्य मानसून की वास्तविक स्थिति से किसानों को आगाह करना था, ताकि वे अपनी फसलों की बोआई व तत्संबंधी व्यवस्थाएं समय रहते कर लें, लेकिन यह न तो समय की रफ्तार पकड़ पाया और न ही किसानों का मददगार बन पाया। इसके बजाय आज भी किसान अपने पुराने संकेतों के सहारे इससे ज्यादा बेहतर पूर्वानुमान लगा लेते हैं।

सामान्य तौर पर सितंबर माह के पहले सप्ताह तक मानसून की 80 फीसद वापसी हो जाती थी, पर इस बार देश के कई राज्यों में अक्टूबर के पहले सप्ताह में भी मानसून वापसी का सटीक अनुमान लगाने में मौसम विशेषज्ञ असफल हुए हैं।



दरअसल पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के तहत आने वाले इस 145 साल पुराने विभाग का बजट लगभग 410 करोड़ रुपये है और अभी कुछ माह पूर्व ही इस विभाग के प्रभारी मंत्री ने माना कि वैश्विक स्तर पर मौसम के पूर्वानुमान बाबत नई तकनीकें प्रयुक्त की जा रही हैं और इस विभाग की कार्यप्रणाली तथा तकनीक में सुधार के साथ ही सही व सटीक पूर्वानुमान लगाने तथा वैश्विक मानकों के अनुरूप ढालने व आधुनिकीकरण के लिए बजट में वृद्धि के

साथ ही व्यापक पैमाने पर अतिरिक्त रकम की आवश्यकता है।

बहरहाल, प्रकृति के इतने बड़े परिवर्तन का पूर्वानुमान न लगा पाना निश्चय ही न केवल मौसम संबंधी अत्याधुनिक शोधशालाओं की कार्य प्रणालियाँ और उनकी क्षमताओं पर तमाम सवाल खड़े करता है, बल्कि इससे हैरानी भी होती है। इतना ही नहीं, मौसम व जलवायु संबंधी निगरानी के नाम पर छोड़े गए अत्याधुनिक उपग्रहों की उपयोगिता पर भी

सवाल उठना भी लाजमी है। यह बेहद गहन शोध का विषय है और इसे महज जलवायु परिवर्तन या प्रकृति से छेड़छाड़ आदि मामूली जुमले देकर नहीं ढाला जा सकता। खासकर हमारे देश के संदर्भ में शोध की जरूरत इसलिए भी ज्यादा है, क्योंकि हमारी अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से कृषि पर आधारित है और कृषि व्यापक रूप से मानसून पर। हकीकत में इसका चक्र मौसम के पूर्वानुमान संबंधी समस्त व्यवस्था व प्रक्रियाओं को नए सिरे से पुनर्गठित करने की मांग करता है। बारिश को लेकर मौजूद बुनियादी मानक वर्ष 1941 के दरम्यान स्थापित किए गए थे और अब उनमें से अधिकांश अनुपयोगी सिद्ध हो रहे हैं, जिनमें आमूल-चूल परिवर्तन की आवश्यकता है।

बीते तीन दशकों के आंकड़े बताते हैं कि लगभग 19 बार प्रारंभ में वर्षा सामान्य से कम रही और मध्य में ध्रुवों पर तेजी झलका कर वकत से पहले ओझल हो गई यानी तेज व प्रलंबकारी बारिश की

घटनाओं में निरंतर वृद्धि हो रही है। और तो और, ज्यादा वर्षा वाला देश का पूर्वोत्तर क्षेत्र अब कम वर्षा वाले क्षेत्र में तब्दील होता जा रहा है और इससे कृषि व्यवस्था पर गहरा असर पड़ा है।

इस बार दरअसल मानसून बहुत ज्यादा अनियमित व असामान्य रहा है और देश का लगभग चालीस फीसद हिस्सा सूखा रहा। इसके बावजूद देश के साठ फीसद जलाशय फिलहाल जल से सरबोर हैं और उनमें पिछले आधे दशक के औसत के मुकाबले नौ फीसद अधिक पानी है। इसके अलावा कई राज्यों के लिए वह स्थिति बेहद मुफ़ोद मानी जा रही है।

बहरहाल, अब बजट को बढ़ाकर देश के मौसम विभाग को नए हालातों का सामना करने के लिए तैयार करने के अलावा सोच और विश्लेषण में बदलाव की ओर कदम बढ़ाना चाहिए, क्योंकि इस पर देश की न केवल संपूर्ण अर्थव्यवस्था, बल्कि करोड़ों किसानों का भविष्य भी निर्धारित होता है।