

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-30-जून-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> पर देखें

द्वितीय तल(दक्षिण), सेवा भवन  
राम कृष्ण पुरम, नई दिल्ली -110066  
दूरभाष: 011-29583270,  
ई मेल: wsedte-cwc@gov.in

♣जल संरक्षण सुरक्षित भविष्य♣



2<sup>nd</sup> Floor(South), SewaBhawan,  
R.K. Puram, New Delhi-110066  
Tel: 011-29583270,  
E-mail: wsedte-cwc@gov.in

♣Conserve Water- Save Life♣

Hindustan Times 30-Jun-2020

hindustantimes

## Flood-like situation in North-east after monsoon rainfall

**NEWDELHI:** Several parts of North-east and eastern India are experiencing a flood-like situation as multiple weather stations in Assam, Sikkim, Meghalaya, Bihar and sub-Himalayan West Bengal have reported extremely heavy rains (above 20cm in a day) continuously for the past two to three days.

“This pattern of continuous heavy rain will gradually reduce from June 30; from July 2, rains will increase in central India; and from July 5, we can expect rains to resume over north-west India,” said M Mohapatra, India Meteorological Department’s director general. Heavy rains are expected in Bihar, east Uttar Pradesh and sub-Himalayan West Bengal in the next five days. **▶P11**

hindustantimes

# NE to receive heavy rainfall in next few days, warns IMD

Jayashree Nandi

■ letters@hindustantimes.com

**NEWDELHI:** Several parts of North-east and eastern India are experiencing a flood-like situation as multiple weather stations in Assam, Sikkim, Meghalaya, Bihar and sub-Himalayan West Bengal have reported extremely heavy rains (above 20cm in a day) continuously for the past two to three days.

According to officials from the India Meteorological Department (IMD), the eastern end of the monsoon trough continues to run along the Himalayan foothills, with the convergence of strong southerly and south-westerly winds from the Bay of Bengal over North-east and east India. This is likely to lead to heavy and widespread rain in many parts of North-east India in the next four to five days.

“Assam is reporting floods. Bihar is also in a flood-like situation. Cherrapunji, which is known to receive a lot of rain at this time, has recorded as much as 50-55cm in a day. This pattern of continuous heavy rain will gradually reduce from June 30; from July 2, rains will increase in central India; and from July 5, we can expect rains to resume over north-west India,” said M Mohapatra, IMD’s director general.

Heavy rains are expected in Bihar, east Uttar Pradesh, sub-Himalayan West Bengal and Sikkim during the next five days. Widespread rain is also expected over Madhya Pradesh for the next five days, and over Chhattisgarh and Vidarbha on June 29 and 30. There will be widespread



■ A flooded area in Morigaon, Assam, on Sunday.

ANI

rain in the west coast also this week, IMD said.

The Central Water Commission has, meanwhile, warned of “above-normal” flood situation in Dharamtul, Brahmaputra, Dhubri, Goalpara and others, and “severe” flood situation in Kopili and Kampur in Assam.

“Severe flood situation” is where water level is touching or exceeding the danger level but below the highest flood level (HFL) and ‘above normal flood situation’ where water level is touching or exceeding the warning level but below the danger level. The restoration operations at Baghjan gas well No 5 -- there was a blowout on May 27 and a fire on June 9 -- was hampered for two to three days because of flooding, according to an Oil India Limited spokesperson.

Monsoon covered the entire country on June 26, 12 days in advance of its usual pattern. Till June 28, the monsoon rains in the country are 20% in excess of the long period average (LPA) -- 36%

over central India, 8% over north-west India, 4% over the southern peninsula, and 20% over east and North-east India. IMD has predicted a normal monsoon this year at 102% of LPA.

A good monsoon, which accounts for 70% of India’s annual rainfall, is critical to the fortunes of the agricultural sector, on which at least 700 million people in India are dependent. “There is water everywhere. Gas has been leaking from the OIL well for a month now. Work couldn’t be taken up because of incessant rains and flooding. Roads and bridges are destroyed here,” said Mridupaban Phukon, a wildlife activist in Baghjan.

Many parts of Delhi-NCR received good rains on Monday. “The monsoon trough had shifted northwards so hot westerly winds from the land were blowing over Delhi. Now the monsoon trough has shifted southwards marginally so we have started getting moist easterly winds,” said Kuldeep Shrivastava.



The Pioneer 30-Jun-2020

# Incessant rainfalls bring monsoon mayhem in several N-E States

PNS ■ NEW DELHI

Several north-eastern States including Assam, Sikkim, Meghalaya and eastern States of Bihar and West Bengal have witnessed incessant rainfalls since Friday, causing floods. From June 1 to 29, Sikkim and sub-Himalayan West Bengal have received 123 percent and 22 percent rainfall, Bihar received 91% of excess rains, and Assam and Meghalaya

received an excess rain of 29 percent and 36 percent respectively. According to the India Meteorological Department (IMD), due to monsoon trough continues to run along the Himalayan foothills with the convergence of strong southerly and south-westerly winds from the Bay of Bengal over the north-east and eastern India. Due to this weather pattern, there is a possibility of extremely heavy rainfall mea-

suring over 20 centimeters in the next 24 hours in north-east and eastern parts of the country. Over 10 lakh people have been evacuated in Assam due to flood.

According to the IMD, the current weather situation is likely to cause widespread and very heavy rain in many parts of north-east India, Bihar, eastern Uttar Pradesh, Sikkim and Sub Himalayan West Bengal in the next four-five days. There

may be extremely heavy rain, in the next 24 hours.

Widespread rainfall is also expected over Madhya Pradesh for the next five days. With the prevalence of these weather conditions, most places have been placed on a Yellow watch by the IMD.

According to the IMD, flood situation in Assam has worsen due to heavy rainfall and around 10 lakh people have been evacuated so far.

IMD says there are two reasons for the intense monsoon activity. First, the northward shift of monsoon trough that runs from north Punjab to north-west Bay of Bengal. Monsoon rains are generally clustered around such troughs. Second, the coming together of strong winds from the south and southwest directions carrying moisture from the Bay of Bengal. The floods impacted five districts in upper Assam

the most — Dhemaji, Jorhat, Majuli, Sivasagar and Dibrugarh. In Sikkim, landslides swept away portions of Mangan-Chungthang road near Mangan Police Station and Lanthey Khola in North Sikkim district following heavy rainfall.

Bihar is also in a flood-like situation. The IMD forecast heavy rain in Bihar for the next 36 hours as monsoon gets active in the State. The weath-

er department has issued a high alert for heavy rain in the entire state especially places located at north-central and north-east Bihar. Red alert has been issued in some districts like West-East Champaran, Gopalganj, Siwan, Araria, Kishanganj and some other districts. Lightning stroked warning is also issued in these places. As per reports, Bihar has received 92 percent more rainfall this year compared to

the other years.

Cherrapunji, which is known to receive a lot of rainfall around this time of the year, has recorded up to 55 cm in a day.

Monsoon this time covered the entire country on June 26 – a good 12 days in advance. Usually, monsoon covers the country by July 8. But from last Friday an intense monsoon phase in the north-east and eastern India started.



The dust storm followed by rain brings down the temperature in New Delhi on Monday

Ranjan Dimri | Pioneer

The Pioneer 30-Jun-2020

## मानसून बना मुसीबत

मानसून के दस्तक के साथ ही नदियों का जलस्तर बढ़ना शुरू हो गया है। बिहार के कई जिलों में बाढ़ का खतरा मंडराने लगा है। जलजमाव की समस्या आम होती जा रही है। सड़कों की बदहाल स्थिति, गड्ढे और कीचड़ के कारण आवागमन में काफी परेशानियों का सामना करना पड़ता है। जलजमाव से जल जनित बीमारियों के फैलने का भी डर बना रहता है। नाले की सफाई ससमय नहीं करने से और बेहतर जल प्रबंधन न हो पाने के कारण यह समस्या और भी विकराल हो जाती है। सड़कों के विकास के सारे दावे की पोल तब खुल जाती है जब बारिश हो जाए परंतु सरकार को इससे कहां फर्क पड़ता है? उन्हें पता है कि जनता समस्याओं को झेलने की अभ्यस्त हो गई है। बिहारवासियों को शायद याद हो कि गत वर्ष जब पटना में जबरदस्त जलजमाव हुआ था तो उपमुख्यमंत्री सुशील मोदी जी किस तरह आमजनों को उस विकट परिस्थिति में छोड़ स्वयं अपने परिवार वालों के साथ निकल पड़े थे। उनकी वह तस्वीर आज भी नजरों में घुम जाती है। उस समय इस पर जमकर हंगामा भी हुआ था। हालांकि पूर्व सांसद पप्पू यादव ने लगातार जनता के बीच रहकर उनकी सेवा की और राहत सामग्रियां पहुंचाई थीं।

- मंज़र आलम, मधेपुरा



The Telegraph 30-Jun-2020

Faux victims asked to return relief money

# Unfit for Amphan aid? Payback time

**SNEHAMOY  
CHAKRABORTY**

**Bolpur:** The Bengal government has focused on two districts worst hit by Amphan to get back compensation from beneficiaries later found ineligible in an attempt to cleanse the image of the ruling party facing charges of political bias in the distribution of cyclone relief in the run-up to the 2021 Assembly polls.

In the North 24-Parganas, ineligible beneficiaries who are willing to return the state's compensation of Rs 20,000 each can issue bank drafts or cheques in favour of the district magistrate and give a written undertaking confessing to their "mistake".

In South 24-Parganas, the administration had taken stricter measures to get the money back from ineligible candidates by serving letters threatening legal action.

A source in North 24-Parganas said the block development officials sat in a meeting last Friday and asked members of gram panchayats and other local bodies to distribute the undertaking to ineligible beneficiaries, and ask them to voluntarily refund the money to

avoid legal proceedings.

The undertaking says the person understands his or her application for Amphan was a "mistake", and he or she is now "refunding the money along with a cheque/bank draft". "I promise the cheque or bank draft would not bounce....," the undertaking reads.

A BDO in North 24-Parganas said ineligible beneficiaries were being identified and asked to refund the money through cheques or bank drafts. "We don't know how many people will turn up. If this step fails, we will take legal action. We are also processing fresh applications of the genuine beneficiaries," the BDO said.

The process may not have too many takers. For example, till Monday evening, 12 persons deposited cheques and drafts at Deganga block of North 24-Parganas. On the way forward, North 24-Parganas district magistrate Chaitali Chakrabarti said: "We are focusing on those who will return the money willingly. We will think about the next step later."

At one block in South 24-Parganas, the administration issued a stern letter to ineligible beneficiaries. "It is to inform you that you have re-

ceived Rs 20,000 as government compensation for Amphan cyclone by providing misinformation to the authorities as your house was not damaged. You are directed to refund the money within 24 hours, otherwise legal action will be taken against you," the letter reads.

"We have records of people who got the money and people who recommended they be paid. Once we get money back, we will take action against the people," said an official.

South 24-Parganas district magistrate P. Ulaganathan did not take calls from **The Telegraph**.

These two districts faced protests by villagers and Opposition leaders, who cited instances of owners of multi-storey concrete houses getting Amphan aid. In South 24-Parganas, at least two gram panchayat offices were ransacked and a panchayat member was forced to squat before hundreds of people.

The issue of Amphan relief anomalies was flagged by the CPM, Congress and BJP at the all-party meeting called by chief minister Mamata Banerjee on June 24, who immediately directed the administration to look into the complaints.

Deccan Chronicle 30-Jun-2020

# IMD issues thunderstorm warning till July 3



An ambulance makes its way at a snail's pace in the waterlogged stretch at Basheerbagh on Monday due to heavy overnight rain.

— P. SURENDRA

**DC CORRESPONDENT**  
HYDERABAD, JUNE 29

Various parts of the twin cities and surrounding districts received thundershowers on Monday evening. The Indian Meteorological Department's (IMD) Hyderabad centre has said in its forecast that thundershowers are expected in the state at least until July 3.

Many districts, including Sangareddy, Bhadradi-Kothagudem, Jangaon, Kamareddy and Medchal-Malkajgiri, experienced thunderstorms. Sirgapoor mandal (71.5 mm) in Sangareddy district and Dummugudem mandal (68.0 mm) in Bhadradi-Kothagudem received the most rainfall until 7 pm on Monday evening, according to automatic

weather monitoring stations operated by the Telangana State Development Planning Society (TSSDPS).

The TSSDPS forecasts rains in parts of north-east Telangana (Adilabad, Nirmal, Nizamabad, Sircilla, Kamareddy) and some isolated districts in the south (Nagarkurnool, Nalgonda, Vikarabad and Mahbubnagar) in the next couple days.

Within the twin cities, the areas of Balanagar (51.8 mm), Musheerabad (48.0), Abdulapurmet (46.0) and Himayatnagar (40.3 mm) received the most rainfall until 7 pm on Monday evening. Waterlogging of roads was reported in some areas, some of which was aggravated by rain on Sunday late night.



## CHINA'S EXPANSIONIST DESIGNS

# Using dams as weapons

The mini dam, built by the Chinese, could be used whenever required by Beijing to create a flash flood

RASHMI SEHGAL

*'Military tactics are like water, for water in its natural course runs away from high places and hastens downwards'*

-Sun Tsu, *Annals of War*

The importance Chinese give to Sun Tsu's teachings can be gauged from the fact that one of the first acts of the People's Liberation Army (PLA) on taking over the Galwan Valley in Ladakh was to send bulldozers in order to block the flow of the Galwan river as it enters the Indian side.

One interpretation being given is that the Chinese have blocked the river to build a mini dam. Others claim that since the Galwan river flows along the road built by the Indian government, this water could be used whenever required by the Chinese to create a flash flood.

What satellite pictures also reveal is that what was once a blue flowing stream of water is now a muddy dry bed on which the Indian army has parked its trucks.

For the Chinese, water is a key weapon in their expansionist designs. This is obvious in the way they are building huge dams to block the flow of rivers including the Indus, Brahmaputra and the Mekong. This helps them control the quantity of water flowing into the lower riparian countries including India thereby using water to further their own geopolitics.

From the start, India has expressed concern about the construction of the Diamer-Bhasha dam being built on the river Indus in Gilgit-Baltistan which India claims to be its territory.

The MoU for the Diamer-Bhasha dam was signed last month between the Chinese state-run firm China Power and the Pakistan army's commercial wing Frontier Works Organisation and is expected to be completed by 2028.

The Diamer-Bhasha dam, which will have a height of 272 metres, will be the highest roller-compacted concrete dam in the world and produce 4,500 mega-

watts of electricity.

Next in line is the Bunji dam, also being built on the Indus river with an installed capacity of 7,100 mw. A large portion of the capital for this construction will come from the Three Gorges Corporation.

The sheer scale of this venture can be assessed from the fact that these dams are much larger than any existing dam in India. In fact, the entire installed hydropower projects in Jammu & Kashmir do not equal even the Bhasha Dam, which is the smaller of these two dams.

These two mammoth dams are part of the Belt and Road Initiative (BRI) of the Chinese government to bolster their economic and geopolitical footprint



across a swathe of nations.

China is also planning to build 55 reservoirs on the rivers flowing from the Tibetan plateau. They completed construction of the Zangmu dam, built on the upper reaches of the Brahmaputra in 2010.

Three more dams at Dagu, Jiacha and Jieku are presently under construction. In 2015, work started on the Zangmu hydropower station - which will be the largest dam on the Brahmaputra river - which the Chinese refer to as the Yarlung Tsangpo.

Medog which is located just 30 km north of the Indian border is the site for this mega project as the river makes a huge bend inside a giant canyon, which is around 198 miles long and 3.1 miles wide.

The Chinese are using the entire team which built the Three Gorges dam to execute these mammoth projects, expected to generate 40,000 mw of power. Water from this dam will be

diverted to irrigate the arid regions of Xinjiang and the Gansu in China.

India has rightly been apprehensive about these hydro projects on the Brahmaputra and as far back as 2013, it had lodged a complaint to China. An Inter-Ministerial Expert Group was set up to study this issue but nothing much has come out of this.

Post-Pathankot attack, when Prime Minister Narendra Modi said that blood and water cannot flow together and that he might well consider abrogation of the Indus Water Treaty if Pakistan does not end these militant attacks, China went public with its plan to build a large dam, with an investment of \$740 million, on Xiabuqu river, close to the city of Xigaze located close to Bhutan and Sikkim.

## Brahmaputra Authority

Chandan Mahanta, who heads the Centre for Environment at IIT Guwahati and is an expert on the Brahmaputra river basin, has for the last decade been demanding the setting up of a Brahmaputra River Valley Authority to undertake a comprehensive study of the Brahmaputra basin.

Mahanta points out that with China building four dams on the Brahmaputra, it was imperative that India gets details of the kind of dams they are constructing and how this will affect the river flows as otherwise, Brahmaputra would end up becoming a seasonal river.

China's open-and-closed-tap policy is best illustrated when it refused to post-Doklam in 2017 to share hydrological data on the Brahmaputra with India but continued to do so with Bangladesh which is the lowest downstream country of the Brahmaputra.

These apprehensions are now being expressed across Myanmar, Laos, Thailand, Cambodia and Vietnam. China has already built eight huge dams on the Mekong river and another three dams are on the cards.

This has adversely affected the livelihoods on 60 million people dependent on this river for their fishing and agricultural requirements.

China today is on an expansionist mode. It has now set its eyes on the waters from Indira Col drain to the Siachen glacier and also the Nubra and Shyok rivers of Ladakh.

This may sound far-fetched but till a few weeks ago, no one would have imagined they would sweep across the Galwan Valley either.



Deccan Herald 30-Jun-2020

# Heavy rain triggers flash floods in Doni river; widespread rain in NK

## Farmer washed away in Tuppari Halla; cotton-laden tractor falls into Yadgir stream

BENGALURU, DHNS

**T**he Sunday night showers in Vijayapura district triggered flash floods in Doni river and Sogali stream causing untold misery to the farmers and students in Talikote taluk.

The overflowing Doni submerged the British era Talikote-Hadaginal bridge and the vast tract of agricultural land. The farmers of the region had sown tura week back.

Scores of SSLC students had a tough time in crossing the flooded Hadaginal bridge and Hatti stream of Nalatwad to reach the exam centre on Monday.

The overnight showers left many houses flooded at Nalatwad and several other villages in Talikote taluk. More than five houses have suffered partial damage in the incessant rain that lashed the

### Yellow alert for coast, SKTaka

The India Meteorological Department (IMD) has predicted heavy showers coupled with thunder and lightning in three coastal districts and 12 districts in south interior Karnataka for next two days.

With winds blowing at 40 to 50 kmph in the coast, the IMD has warned the fishermen not to venture into the sea.

region for seven to eight hours. Vijayapura city, Muddebihal, Basavana Bagewadi, Muddebihal and Sindagi taluks also experienced heavy showers.

### Farmer washed away

Most of the Kalyana Karnataka and Mumbai Karnataka



Villagers help three SSLC students cross the flooded British era Hadaginal bridge across Doni river in Talikote taluk, Vijayapura district, on Monday. DH PHOTO

districts received moderate to heavy showers on Sunday night and Monday.

A farmer from Harobelavadi in Dharwad district washed away in the Tuppari Halla stream. Deceased farmer has been identified as Madiwalappa Jakkappaavar (40). The stream, notorious for flooding during monsoon, came alive on Monday owing to heavy showers in the catchment of Malaprabha river in Belagavi

district.

Twin cities Hubballi-Dharwad received heavy showers on Monday evening.

Kalyana Karnataka districts - Kalaburagi, Bidar and Yadgir experienced heavy showers since Sunday night.

A cotton-laden tractor washed away in a stream near Kondapur in Vadagera taluk of Yadgir district.

Passengers waiting for the buses at Basava Kalyana bus

stand had a torrid time after a spell of heavy rain left the place inundated with rainwater. Heavy showers lashed parts of Kalaburagi district, including Chincholi taluk, Tajalapur Cross, Jevargi, Jjeri.

Meanwhile, the coastal districts experienced intermittent rain amid overcast conditions on Monday. Moderate to heavy showers lashed many parts of the Malnad districts and old Mysuru region on Monday.



The Statesman 30-Jun-2020

# Climate, Covid and politics



SIDDHANTH PRASAD

It is now a common belief that our future is connected to the climate. Few people, however, realize just how closely connected the two really are. Take the current Covid-19 pandemic. According to the WHO, all available evidence suggests that the pathogens responsible for the disease were transmitted to humans by animals. Although we do not yet know how exactly the virus came to be transmitted, we do know generally that when we go about destroying our ecosystem through activities such

as deforestation, mining and illegal hunting, we reconfigure the environment in a way that makes transmission of viruses like Covid-19 more likely. Faced with a loss of habitat, animals are forced to venture into human settlements, thereby increasing the risk of transmission of potentially deadly pathogens.

Typically, the first thought of those pushing for climate action such as scientists and NGOs is to do more intensely what they have been doing and hope for a different outcome. Given the alarming rate of climate change and loss of biodiversity, it is

evident that these strategies have not been very effective at bringing about the scale of change needed to avert the climate crisis. To be sure, I am not claiming that research is antithetical to our interests or that NGOs have not had a meaningful impact. Indeed, we would be worse off if it were not for all the work that has been done.

According to the 2020 Environmental Performance Index published by researchers at Yale and Columbia University, India is ranked 168 out of 180. The results show that India must redouble national sustainability efforts

along all fronts, ranging from biodiversity to carbon emissions.

If we concede then that our current efforts to bring about change have fallen short, we must consider what we can do differently. One problem is that there is a lack of understanding of the politics of climate change. Relatively few are focusing on how to make the climate movement stronger and more politically effective and even fewer have recognized that affecting climate outcomes is more about bringing political resources, such as votes, media and money to the table rather than academic journals. Indeed, scientific knowledge has seldom been sufficient to persuade decision makers.

When it comes to the political game, those fighting against climate action are way ahead of their counterparts. As David Johns has observed: "There is no general public, only groups that engage and groups that sit on the sidelines; groups that know how to make a difference and those that fumble about; groups that organize people to act and those that point to opinion polls."

Powerful corporations have been winning so far because they organize more efficiently and know how to engage with those in power. What then needs to change?

For starters, we must increase our efforts to understand how politicians function. This begins with the basic awareness that good policy is not always good politics. If you had a choice between two climate positive policies, one that was academically ideal but which would not stand a chance of being implemented, and a politically achievable one which did, which one would you pick? A policy that gets implemented is, needless to

say, better than one that does not.

Take carbon taxes, for example. From an economic efficiency perspective, it is the perfect policy, which explains why economists keep insisting on it. From a political standpoint, it is a hard sell. The word 'tax' does not generally rouse positive emotions among voters. Studies show that even when the public is informed about the relative cost-effectiveness of the policy and its revenue neutrality, a large percentage continues to oppose the measure. Asking a politician to put such an idea forward is like sticking a red target on his back and inviting the opposition to strike.

A wise climate strategist would ask the politician to push for a combination of flexible regulations and fuel standards and give him the assurance that this will not cost him at the ballot box. We must also seek to integrate our knowledge of the climate system with knowledge of how people make decisions. Sociologists and psychologists have a key role to play in the fight against climate change.

To achieve climate success, therefore, we must focus our attention on strategies that are pragmatic and not products of wishful thinking. To support this, academics must make greater efforts to produce interdisciplinary work that combines knowledge of the energy-economy system with knowledge on how people make personal and collective decisions. Finally, we must seek to improve our political organizational capacity so that we can jump from hoping that change will happen to making it happen.

The writer is a lecturer at Jindal Global University in Sonapat, Haryana, specialising in environmental issues.

Punjab Kesari 30-Jun-2020

## बदला मौसम का मिजाज, कहीं आंधी कहीं बारिश

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी) : दिल्ली-एनसीआर के आसमान में सोमवार सुबह से छाए बादल आखिरकार शाम को बरस ही पड़े, जिससे 40 डिग्री तापमान में भीषण गर्मी और उमस का सामना कर रहे लोगों को राहत मिली है। लेकिन अनेक इलाकों में बारिश नहीं आई आंधी-तूफान आया। अगले 3 दिन तक ऐसा रहने की उम्मीद जताई गई है। सोमवार शाम 6 बजे के आसपास

### ● अगले 3 दिन तक रहेगा ऐसा हाल

मौसम का मिजाज अचानक बदला। दिल्ली के साथ-साथ गुरुग्राम, फरीदाबाद ग्रेटर नोएडा में तेज आंधी आई। इस दौरान कई इलाकों में अंधेरा छा गया। दिल्ली के कुछ इलाकों में तेज आंधी और बारिश से राजधानी के मौसम का मिजाज बदल गया, लोगों को उमस से किसी हद तक राहत मिली। इसी के साथ गुरुग्राम,

फरीदाबाद, गाजियाबाद में तेज आंधी के बाद बारिश ने लोगों को राहत प्रदान की है। गौरतलब है कि पिछले सप्ताह 25 जून को दस्तक देने के साथ ही मानसून कमजोर पड़ गया, जिसके चलते उमस और गर्मी से दिल्ली-एनसीआर के करोड़ों लोगों का बुरा हाल है। उमस और गर्मी का अंदाजा इस बात से लगाया जा सकता है कि एक दिन पहले रविवार को न्यूनतम पारा 30 डिग्री के आसपास पहुंच गया तो अधिकतम पारा 40 डिग्री को भी पार गया गया।

Punjab Kesari 30-Jun-2020

# योगी हर घर, नल से जल योजना का करेंगे शुभारंभ

## चार चरणों में चलाया जाएगा अभियान



की बड़ी पेयजल योजना का शुभारंभ वह बुंदेलखंड से करेंगे। उत्तर प्रदेश में चार चरणों में इस अभियान को चलाया जाएगा। पहले चरण में बुंदेलखंड और विंध्य क्षेत्र के लिए 2185 करोड़ की परियोजना की शुरुआत होगी। महोबा, ललितपुर और झांसी की 14 लाख की आबादी तक नल का जल पहुंचेगा। कुल 10 हजार 131 करोड़ की परियोजना है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में योगी सरकार बुंदेलखंड, विंध्यचल और ईसेफलाइटिस प्रभावित क्षेत्रों तथा आर्सेनिक व लोराइड प्रभावित इलाकों में हर घर तक नल से जल पहुंचाने की योजना शुरू करेंगे।

**बरसात में सफाई पर पूरा ध्यान हो :** उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने बरसात में स्वच्छता में कोई कोताही नहीं बरतने का आज

**लखनऊ, (पंजाब केसरी):** उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ हर घर में नल की व्यवस्था करने के लिए मंगलवार को एक बड़ी पेयजल योजना की शुरुआत बुंदेलखंड से करेंगे। सरकार के प्रवक्ता के अनुसार, योगी आदित्यनाथ 30 जून को 'हर घर, नल से जल' योजना का शुभारंभ करेंगे। जल जीवन मिशन

निर्देश दिया। कोरोना संक्रमण तथा वर्षा ऋतु में संचारी रोगों के प्रसार के दृष्टिगत प्रभावी कार्यवाही होनी चाहिए। मुख्यमंत्री आज यहां उच्चस्तरीय बैठक में अनलॉक व्यवस्था की समीक्षा कर रहे थे। उन्होंने कहा कि गौतमबुद्ध नगर तथा गाजियाबाद के साथ ही पूरे मेरठ मण्डल में पूरी सतर्कता तथा

### रोगी के परिजनों को हर दिन दें जानकारी

उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने सोमवार को कहा कि 24 घंटे में कम से कम एक बार परिजनों को रोगी के स्वास्थ्य की जानकारी आवश्यक दी जाए। मुख्यमंत्री योगी यहां लोक भवन में आहुत एक उच्चस्तरीय बैठक में अनलॉक व्यवस्था की समीक्षा कर रहे थे। कोरोना संक्रमण तथा वर्षा ऋतु में संचारी रोगों के प्रसार के दृष्टिगत उन्होंने इस संबंध में प्रभावी कार्यवाही किए जाने के निर्देश दिए हैं। मुख्यमंत्री ने कहा कि यह सुनिश्चित किया जाए कि डॉक्टर एवं नर्सिंग स्टाफ नियमित राउंड लें। पैरामेडिक्स द्वारा रोगियों की लगातार मॉनिटरिंग की जाए। 24 घंटे में कम से कम एक बार मरीज के परिजनों को रोगी के स्वास्थ्य की जानकारी आवश्यक दी जाए। मुख्यमंत्री ने कहा कि कोविड चिकित्सालयों में व्यवस्थाओं को

सावधानी बरती जाए। कोविड चिकित्सालयों में व्यवस्थाओं को चुस्त-दुरुस्त रखा जाए। कोविड अस्पतालों में बेड की संख्या को बढ़ाया जाए। उन्होंने प्रत्येक जिले में

चुस्त-दुरुस्त रखा जाए और बेड बढ़ाए जाएं। उन्होंने प्रत्येक जनपद में ऑक्सीजन की सुचारु आपूर्ति एवं उपलब्धता बनाए रखने के निर्देश दिए। '108', '102' तथा एएलएस एम्बुलेंस सेवाओं को पूरी तरह सक्रिय रखा जाए। एम्बुलेंस में ऑक्सीजन की व्यवस्था अनिवार्य रूप से सुनिश्चित की जाए। योगी ने कहा कि टेस्टिंग क्षमता बढ़ाने के लिए विभिन्न संस्थानों में उपलब्ध संसाधनों का पूरा उपयोग किया जाए। ट्रैनैट मशीनों तथा रैपिड एंटीजेन टेस्ट मशीनों को पूरी क्षमता से संचालित करते हुए ज्यादा से ज्यादा टेस्ट किए जाएं। संक्रमण पर नियंत्रण के लिए निजी चिकित्सालयों में ट्रैनैट मशीनों के प्रयोग के बढ़ावा दिया जाए। उन्होंने कहा कि सभी विभागों एवं संस्थाओं में कोविड हेल्प डेस्क स्थापित की जाए।

आक्सीजन की सुचारु आपूर्ति एवं उपलब्धता बनाए रखने के निर्देश दिए। उन्होंने कहा कि यह सुनिश्चित किया जाए कि डॉक्टर एवं नर्सिंग स्टाफ नियमित राउंड लें।



# विवाद की जड़ में नदियां भी

सतीश कुमार

चीन युद्ध का माहौल बना रहा है। कारण कई हैं, लेकिन सबसे अहम तिजोरी नदियों को लेकर है, जिसे भारतीय विदेश नीति में तवज्जो नहीं दी गई। पाकिस्तान, बांग्लादेश और नेपाल के साथ तो नदियों को लेकर भारत संधि करता रहा, लेकिन चीन भारत के लिए म्यांमा, नेपाल और भूटान में नदियों के बहाव को रोकता रहा।

गलवान घाटी में भारत-चीन विवाद थमने का नाम नहीं ले रहा है। चीन का हठीला रुख बरकरार है। भारत भी पूरी सैनिक तैयारी में जुट गया है। अमेरिकी भी चीन को घेरने का मन बना चुका है। इन सारे विवादों में नदी जल का बंटवारा एक अहम मुद्दा है। भारत और नेपाल के बीच में विवाद चल रहा है। नदियों को लेकर विवाद इसलिए गंभीर है कि तिब्बत से निकलने वाली नदियों को चीन अपनी मनमर्जी के अनुरूप प्रयोग करता रहा है। अगर हम भारत-चीन सीमा विवाद को समझने की कोशिश करें, तो कई ऐसी बातें हैं जो सतह पर दिखती नहीं हैं, लेकिन वे विवाद का सबसे अहम कारण हैं। चीन सीमा विवाद को लेकर अपनी प्राथमिकताएं पिछले छह दशकों में कई बार बदल चुका है। चीन की भू-राजनीतिक स्थिति में कई विसंगतियां हैं। औद्योगिक विकास के हिसाब से देखें तो चीन का उत्तरी भाग संपन्न है और ज्यादातर उद्योग-धंधे इसी क्षेत्र में हैं, लेकिन यहां पानी का संकट है। चीन की ज्यादातर प्रमुख नदियां दक्षिणी क्षेत्र में हैं। वह भी तब, जब तिब्बत के एक बड़े भाग को उससे अलग कर चीन

के दक्षिणी खंडों के साथ जोड़ दिया गया। पीपुल्स लिबरेशन आर्मी (पीएलए) के पूर्व सेना अधिकारी ली लिंग ने 2005 में एक किताब लिखी थी, जिसका शीर्षक था, 'तिब्बत चीन को बचा लेगा'। इस किताब में दक्षिण से उत्तर में नदियों के बहाव की चर्चा की गई थी। 1949 में माओ की टिपण्णी भी थी कि जिस दिन हम तिब्बत में बहने वाली नदियों की धारा को उत्तर की ओर मोड़ने में सफल हो गए, उसी दिन चीन की तकदीर बदल जाएगी। इसके बाद 2006 में तत्कालीन राष्ट्रपति ने साउथ-नार्थ वाटर ट्रांसफर प्रोजेक्ट की नींव रखी थी। इसके तीन चरण के काम पूरे हो चुके हैं। चीन के सरकारी दस्तावेजों में इस बात की चर्चा है कि केवल तिब्बत स्वायत्तशासी क्षेत्र में ही चीन के जल संकट की एक चौथाई समस्या को पूरा करने की क्षमता है। अगर पूरे तिब्बत को साथ में मिला दिया जाए, तो चीन में जल संकट रहेगा ही नहीं।

पिछले कुछ वर्षों से विशेषकर डोकलाम के बाद भारत ने चीन के जाल को कुतरना शुरू किया। एक दशक के प्रयास बाद अरुणाचल प्रदेश में छोटे-छोटे पंद्रह बांध बनाए गए, जिससे न केवल बिजली का उत्पादन हो, बल्कि पहाड़ी रास्तों का भी निर्माण किया जा सके। यहां पर नदियों के बहाव और उनके उद्गम की चर्चा जरूरी है। तकरीबन पचपन नदियां तिब्बत के मुहाने से निकलती हैं और एशिया के विभिन्न देशों की जरूरतों को पूरा करती हैं। इनमें ब्रह्मपुत्र और मेकांग नदियों की चर्चा अहम है।

मेकांग पूर्वी एशिया के देशों की ओर जाती है और ब्रह्मपुत्र भारत के पूर्वी राज्यों में उतरती है। करीब दो हजार आठ सौ अस्सी किलोमीटर की लंबी यात्रा में ब्रह्मपुत्र एक हजार छह सौ पच्चीस किलोमीटर की दूरी तिब्बत में जिसे यारलुंग तांसंगपो के नाम से जाना जाता है, तय करती है और नौ सौ अठारह किलोमीटर भारत में तय करती है जहां इसे हम ब्रह्मपुत्र नदी के रूप में जानते हैं और फिर तीन सौ सैंतीस किलोमीटर की दूरी बांग्लादेश में की जाती है, जहां उसे मेघना के नाम से जाना जाता है।

अगर इतिहास फ्लट कर देखें तो 1949 में जब साम्यवादी चीन की स्थापना हुई थी, उस समय चीन में कुल बांधों की संख्या महज बाईस थी और 2019 तक चीन में पचास हजार से ज्यादा बांध बन चुके

थे, यानी हर दिन एक नया बांध बन कर तैयार हो जाता है। पिछले चार दशकों में नई आर्थिक व्यवस्था के तहत कई बड़े बांध बनाए गए। चीन के सरकारी आंकड़ों के अनुसार पांच से छह करोड़ लोगों का विस्थापन भी किया गया। चीन ने आखिरकार यह स्थिति क्यों और कैसे पैदा की, यह समझना दुनिया, विशेषकर भारत के लिए बहुत अहम है। चीन अंतरराष्ट्रीय नदी पंचाट की बात नहीं मानता। नदियों को लेकर चीन की किसी भी देश के साथ कोई सफल संधि नहीं हो पाई है और इसका फायदा वह उठाता रहा है। तिब्बत की बफरीली पहाड़ियों से जो नदियां निकलती हैं, वे दक्षिण पूर्व एशिया के देशों, भारत-पाकिस्तान-अफगानिस्तान और मध्य एशिया से गुजरती हैं। अमूमन पैंतीस से चालीस फीसद लोगों को स्वच्छ पानी तिब्बत के ग्लेशियर से प्राप्त होता है। पर अब चीन ने विकास के नाम पर नदियों



के बहाव को मोड़ना शुरू कर दिया और बड़े-बड़े उद्योग खड़े कर दिए गए और परमाणु कचराघर भी इन नदियों के किनारे बना डाले।

तिब्बत को हड़पने के बाद से चीन नदियों के उद्गम स्थल का मालिक बन गया। उसके बाद नदियां नेपाल से होते हुए भारत में प्रवेश करती हैं। इस तरह नदियों के मामले में भारत चीन की मेहरबानी पर ज़िंदा है। भारत ने चीन के साथ 2002 में एक समझौता किया था, जिसके तहत ब्रह्मपुत्र के बहाव पर 15 मई से लेकर 15 अक्टूबर तक निरंतर आकड़ों का आदान-प्रदान करते रहने की बात थी। लेकिन चीन ने इस संधि का भी पालन नहीं किया। अगर ब्रह्मपुत्र नदी के बहाव और जल स्तर का बारीकी से अध्ययन करें तो पता चलता है कि चीन द्वारा बनाए गए बांधों की वजह से ब्रह्मपुत्र का

केवल पैंतीस प्रतिशत पानी ही भारत में प्रवेश करता है, बाकी पानी तो ब्रह्मपुत्र की सहयोगी नदियों का है जिनका उद्गम भारत में मिलता, जैसे- ब्रह्मपुत्र जब अरुणाचल प्रदेश में प्रवेश करती है तो उसकी महत्वपूर्ण नदियां लोहित, दिबांग और दिहांग उसके साथ जुड़ जाती हैं। भारत को इस बात का संशय है कि जिस तरीके से चीन बांधों के जरिए ब्रह्मपुत्र की धार को बाधित कर रहा है, उससे भारत के तीन राज्यों में दिक्कतें आ रही हैं।

चीन अरुणाचल प्रदेश को तिब्बत का दक्षिणी हिस्सा मानता है। दलाई लामा से लेकर तवांग तक को चीन टेढ़ी नजरों से देखता है, क्योंकि चीन के विकास की धारा तिब्बत के ग्लेशियर से निकलती है। माओत्से तुंग ने कहा था कि तिब्बत चीन के लिए न केवल दंत भूखला, बल्कि तिजोरी भी है। एक ब्रिटिश भू-वैज्ञानिक ने माना था कि

जो देश तिब्बत की पहाड़ियों पर कब्जा कर लेगा, वही एशिया पर राज करेगा और जिसके हाथों में एशिया की कमान होगी, वह दुनिया का बादशाह होगा। अब बात बादशाहत की है। चीन एशिया में शक्तियों को बांटने के पक्ष में बिल्कुल नहीं है। भारत के पास भी कोई विकल्प नहीं है। चीन के उद्योग आज भी कोयले पर आश्रित हैं। चीन कोयले का सबसे बड़ा उत्पादक देश होने के बावजूद सबसे बड़ा आयातक देश है। तेल और गैस का भी सबसे बड़ा आयातक है हरित ऊर्जा में चीन ढाई सौ गीगा वाट ऊर्जा पानी से तैयार कर लेता है। इसलिए नदियों पर चीन की चुप्पी पहले की तरह

बनी रहेगी।

भारत को चीन के साथ एक निर्णायक स्थिति में पहुंचना होगा। चीन युद्ध का माहौल बना रहा है कारण कई हैं, लेकिन सबसे अहम तिजोरी नदियों को लेकर है, जिसे भारतीय विदेश नीति में तवज्जो नहीं दी गई। पाकिस्तान, बांग्लादेश और नेपाल के साथ तो नदियों को लेकर भारत संधि करता रहा, लेकिन चीन भारत के लिए म्यांमा, नेपाल और भूटान में नदियों के बहाव को रोकता रहा। सबसे अहम मसला तिब्बत की नीति को लेकर है। क्या भारत चीन से यह कह सकता है कि तिब्बत चीन का अभिन्न अंग नहीं है? देखना यह है कि नदियों को लेकर जो सीमा विवाद दोनों देशों के बीच शुरू हुआ है, वह बातचीत से खत्म होगा या युद्ध के हालात बनेंगे।

Jansatta 30-Jun-2020

## भारत-भूटान संयुक्त पनबिजली परियोजना पर दस्तखत

नई दिल्ली, 29 जून (भाषा)।

भारत-भूटान के संयुक्त उपक्रम वाली 600 मेगावाट की खोलांगछू पनबिजली परियोजना के लिए सोमवार को करार पर दस्तखत हुए। इस करार पर दस्तखत के साथ ही इसके निर्माण और अन्य संबंधित कार्यों के लिए रास्ता साफ हो गया।

भूटानी सरकार और खोलांगछू हाइड्रो एनर्जी लिमिटेड के बीच परियोजना के लिए समझौते पर विदेश मंत्री एस. जयशंकर और उनके भूटानी समकक्ष टांडी दोरजी की डिजिटल उपस्थिति में दस्तखत किए गए।

विदेश मंत्रालय की तरफ से जारी एक बयान में यह जानकारी दी गई। इसमें कहा गया, 'इस समझौते पर हस्ताक्षर से भारत और भूटान के बीच पहली पनबिजली परियोजना के इस संयुक्त उपक्रम के निर्माण और अन्य गतिविधियां शुरू होंगी। इस परियोजना के 2025 के उत्तरार्ध में पूरा होने की उम्मीद है।' पूर्वी भूटान के त्राशियांगत्से जिले में खोलांगछू नदी के निचले हिस्से में 600 मेगावाट की यह परियोजना शुरू होगी। विदेश मंत्रालय ने कहा कि इस परियोजना के तहत चार 150 मेगावाट के भूमिगत टर्बाइन वाला बिजलीघर स्थापित किया जाएगा और 95 मीटर की ऊंचाई वाले बांध से यहां पानी पहुंचाया जाएगा। बयान में कहा गया कि भूटान की ड्रक ग्रीन पावर कारपोरेशन और भारत के सतलुज जल विद्युत निगम लिमिटेड के बीच संयुक्त उपक्रम की कंपनी खोलांगछू हाइड्रो एनर्जी लिमिटेड द्वारा यह परियोजना संचालित की जाएगी।

# दुनिया की रहस्यमयी नदी है **अमेजन**

लंबाई के मामले में दुनिया की दूसरी और पानी के मामले में दुनिया की सबसे बड़ी नदी है अमेजन। यहां का जंगल भी दुनिया का सबसे बड़ा और घना जंगल है। आइए जानते हैं इस नदी से जुड़ी ऐसी ही कुछ रोचक बातें...

- 1.** अमेजन नदी लाखों साल पहले प्रशांत महासागर की ओर बहा करती थी लेकिन आज यह नदी अटलांटिक महासागर में जाकर मिलती है।
  - 2.** अमेजन की 1100 से अधिक सहायक नदियां हैं, जिनमें से 17 नदी की लंबाई 1500 किलोमीटर से ज्यादा है।
  - 3.** इस नदी में 3000 से भी ज्यादा मछली की प्रजातियां पाई जाती हैं।
- 4.** अमेजन नदी के वर्षावन में करीब 500 से अधिक जनजातियां रहती हैं
  - 5.** ब्राजील का सबसे बड़ा शहर मनौस अमेजन नदी के किनारे पर बसा हुआ है।
  - 6.** बरसात के मौसम में अमेजन नदी के कुछ हिस्सों की चौड़ाई 190 किमी तक हो जाती है।
- 7.** अपने विशाल आकार के कारण इस नदी को 'द रिवर सी' भी कहा जाता है।
  - 8.** अमेजन नदी की लंबाई 6200 किलोमीटर से 7000 किलोमीटर तक मानी जाती है।
  - 9.** यह दुनिया की कुल पानी के प्रवाह का लगभग पांचवां हिस्सा है।
  - 10.** अमेजन नदी के किनारे नौ देशों के करोड़ों लोग बसते हैं।



**मन की बात कार्यक्रम : 40 साल से जुटे हैं पर्यावरण संरक्षण में**



पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क  
patrika.com

बंगलूरु, मंड्या जिले के मलवल्लू तालुक के छोटे से गांव दामनदोडडी के रहने वाले 84 वर्षीय किसान व

भेड़पालक दामनदोडडी कामेगोड़ा उर्फ केरे कामेगोड़ा को रविवार को उस वक्त अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रयासों की खुलकर सराहना की। उनके निःस्वार्थ सेवा कार्य को दूसरों के लिए अनुकरणीय बताया।

## 16 तालाब खोदने वाले भेड़पालक को मोदी ने सराहा

कामेगोड़ा पेशे से भेड़पालक हैं और पिछले 40 साल से पर्यावरण संरक्षण की इस मुहिम में जुटे हैं।

कामेगोड़ा का नाम सारे मलवल्लू तालुक में चिर-परिचित है और तालाब खोदने के कारण उनके नाम के आगे तालाब यानी कन्नड़ में केरे नाम जुड़ गया है। 84 साल की उम्र के बावजूद कामेगोड़ा हर रोज सुबह 8 बजे ही अपनी 50 से अधिक भेड़ों का झुंड चराने के लिए गांव के पास स्थित कुदिनी बेट्टा पहाड़ी की तरफ निकल जाते हैं। प्रतिदिन उनका 12 घंटे का समय इसी पहाड़ी क्षेत्र में भेड़ों को चराने व वृक्षारोपण करने तालाबों की खुदाई में व्यतीत होता है। कामेगोड़ा ने जल संरक्षण, जंगली पशु-पक्षियों, भेड़-बकरियों की प्यास बुझाने के मकसद से अब तक अकेले ही 17 तालाब खोदे हैं और पहाड़ी क्षेत्र में 5 हजार से अधिक वृक्ष लगाए हैं। 2017 तक कामेगोड़ा ने 6 तालाब खोदे थे और इस दौरान उनकी विभिन्न पुरस्कारों से काफी धन मिला।

उन्होंने इस धन का खुद इस्तेमाल करने के बजाय इसे श्रमिकों व आधुनिक उपकरण खरीदने में किया और अधिक से अधिक तालाब खोदने का सिलसिला जारी रखा। उन्होंने तालाब खोदने के लिए अर्धमूर्ख को पहाड़ी की तरफ ले जाने के लिए एक सड़क का भी निर्माण किया है। खास बात यह है कि उनके बच्चे आज भी बिना किसी सुविधा के कच्चे मकान में रहते हैं और अपनी आजीविका चलाने के लिए भेड़ बकरियां चराते हैं।

कामेगोड़ा ने आज से करीब 40 साल पहले तालाब खोदने का काम शुरू किया था। वे भेड़ों को पहाड़ी पर चराने ले जाते थे लेकिन इस क्षेत्र में पानी की कोई कुंड नहीं होने के कारण प्यास लगने पर बकरियों को पानी पिलाना संभव नहीं हो पाता था।

पानी का कोई स्रोत नहीं होने के कारण इस पहाड़ी पर जंगली जानवर तक नजर नहीं आते थे। भेड़ें चराने के दौरान कामेगोड़ा ने पहले पहल अपनी लाठी से जमीन खोदने का काम शुरू किया। कालांतर में लोहे के औजारों का इस्तेमाल करके खुदाई की मुहिम जारी रखी।

पहला तालाब खोदने पर कामेगोड़ा को लगा कि इससे जानवरों को बड़ी मदद मिलती है और इसी से प्रेरित होकर उन्होंने पानी

के बहाव के अनुसार तालाब खोदने का काम जारी रखा और उनको आपस में जोड़ने का काम भी किया। कुछ साल पहले कन्नड़ फिल्म स्टार किच्चा सुदीप ने उनको नकद पुरस्कार दिया और पुरस्कार में मिले इस धन का कामेगोड़ा ने सड़क निर्मित करने व तालाबों को सही आकार देने में खर्च कर दिया।

अनपढ़ होने के बावजूद उनके तालाब बनाने की तकनीक व पानी के बहाव की अच्छी जानकारी है और उन्होंने इसी के आधार पर सभी तालाबों को आपस में जोड़ रखा है।

84 साल की उम्र के बावजूद कामेगोड़ा अपनी लाठी के जरिए पहाड़ी पर चढ़ते उतरते हैं और हर वक्त सक्रिय रहते हैं। कुछ साल पहले उनकी एक आंख के

मोतियाबिंद का ऑपरेशन हुआ था और इसे छोड़ दें तो वे आज भी पूर्णतः स्वस्थ हैं। सफेद रंग का वुशर्ट व खाने रंग का सूती निकर व कंधे पर तौलिया ही उनकी वेशभूषा है।

रागी बॉल्स, रागी रोटी उनका प्रिय भोजन है। आज के जमाने में जब लोगों के सिर पर अमीर बनने और अधिक से अधिक धन कमाने का जुनून सवार है। ऐसे में कामेगोड़ा ने अपनी सारी कमाई तालाब खोदने की मुहिम पर खर्च करके बड़ी मिसाल पेश की है। उनकी इन्हीं निस्वार्थ सेवाओं के मद्देनजर 2018 में राज्य के तत्कालीन मुख्यमंत्री

एचडी कुमारस्वामी ने उन्हें कर्नाटक के सर्वोच्च सम्मान यानी कन्नड़ राज्योत्सव पुरस्कार से सम्मानित किया।

Navbharat Times 30-Jun-2020

# आंधी ने बदला मौसम, लेकिन अच्छी बारिश 4 जुलाई के बाद

Anindya Chattopadhyay

## ■ विशेष संवाददाता, नई दिल्ली

मॉनसून अभी दिल्ली-एनसीआर में कमजोर है, लेकिन 4 जुलाई से इसमें तेजी आ सकती है। 5 जुलाई को गर्मी से राहत मिलने की कुछ संभावना है। हालांकि सोमवार शाम तेज आंधी की वजह से राजधानी का मौसम बदला, लेकिन मंगलवार को तापमान 39 डिग्री रह सकता है। सोमवार को अधिकतम तापमान 40.7 डिग्री रहा, जो सामान्य से 4 डिग्री अधिक है। 2 जुलाई को अधिकतम तापमान 40 डिग्री रहने की संभावना है। इसके बाद 3 और 7 जुलाई को अधिकतम तापमान 39 डिग्री रह सकता है। 4 जुलाई से बारिश कुछ रफ्तार पकड़ेगी



और इसकी वजह से 5 जुलाई को तापमान 3 से 4 डिग्री कम हो सकता है, लेकिन बारिश बहुत तेज नहीं होगी। रुक-रुक कर हल्की बारिश होते रहने के आसार हैं।

दिल्ली जल बोर्ड ने रेन सेंटरों में नियुक्त किए नोडल अफसर

# बारिश का पानी बचाने पर होगा अब फोकस

Poonam.Gaur

@timesgroup.com

■ **नई दिल्ली :** राजधानी में गिरते भूजल स्तर को बढ़ाने के लिए दिल्ली में 100 वर्ग मीटर के प्लॉट पर रेन वॉटर हार्वेस्टिंग (आरडब्ल्यूएच) लगाना अनिवार्य कर दिया है। इसके लिए जनता को जागरूक करने और मदद के लिए सभी 11 जिलों में डीजेबी ने रेन सेंटर शुरू कर दिए हैं। इन रेन सेंटरों पर एक एक नोडल अधिकारी नियुक्त किया गया है। लोगों को इन सेंटरों पर सभी तरह की जानकारी मिल सकेगी।

गौरतलब है कि कोर्ट के आदेश पर डीजेबी ने 2001 के बाद 100 वर्ग मीटर और उससे बड़े प्लॉट पर बनी बिल्डिंग में रेन वॉटर हार्वेस्टिंग अनिवार्य कर दिया था। इसके लिए मार्च 2020 का समय दिया गया था। 2001 के पहले बनी बिल्डिंगों पर इस सिस्टम के लिए सितंबर 2020 तक का समय दिया गया था। इस समयसीमा में रेन वॉटर हार्वेस्टिंग सिस्टम नहीं लगाने



■ गिरते भूजल स्तर को बढ़ाने के लिए दिल्ली में 100 वर्ग मीटर के प्लॉट पर रेन वॉटर हार्वेस्टिंग लगाना अनिवार्य

■ जनता को जागरूक करने और मदद के लिए सभी 11 जिलों में डीजेबी ने रेन सेंटर शुरू कर दिए हैं

## करीब 8 से 10 लाख घर दायरे में

जल बोर्ड के अनुसार, पहले 100 वर्ग मीटर के प्लॉट पर हार्वेस्टिंग सिस्टम लगाने पर बिल में 10 प्रतिशत छूट का प्रावधान था, लेकिन पेनल्टी का कोई प्रावधान नहीं था। सिर्फ 500 वर्ग मीटर और

उससे बड़े प्लॉट के लिए डेढ़ गुना पेनल्टी का प्रावधान था। 100 वर्ग मीटर के प्लॉट पर बिल्डिंगों में रेन वॉटर हार्वेस्टिंग सिस्टम लगाने से करीब 8 से 10 लाख घर इसके दायरे में आएंगे।

पर जुर्माने या पानी व सीवर कनेक्शन काटने की कार्रवाई की चेतावनी दी गई थी। इस बीच कोरोना संक्रमण के चलते काम शुरू नहीं हो पा रहे हैं।

डीजेबी के मेंबर वॉटर शलभ कुमार ने बताया कि कोरोना के कारण अब नई समयसीमा तय की जाएगी। डीजेबी अधिकारी जनता को जागरूक करेंगे।



Hindustan 30-Jun-2020

# जल क्षेत्र की परियोजनाओं में एनओसी के लिए पोर्टल शुरू



नई दिल्ली में सोमवार को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने जल और विशेष आर्थिक क्षेत्रों की परियोजनाओं में एनओसी के लिए पोर्टल की शुरुआत की। • एएनआई

## नई दिल्ली | एजेसी

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने सोमवार को ऐसी कंपनियों को एनओसी जारी करने के लिए एक पोर्टल की शुरुआत की जो भारतीय जल क्षेत्र और विशेष आर्थिक क्षेत्रों में अनुसंधान से संबंधित है। ऑनलाइन प्रणाली से ऐसे प्रस्तावों के लिए एक प्रभावी, त्वरित और पारदर्शी तंत्र स्थापित होगा। मंत्रालय ने इससे

पहले हवाई सर्वेक्षण के लिए एनओसी देने की खातिर ऐसे ही एक अन्य पोर्टल की शुरुआत की थी।

राजनाथ सिंह ने रक्षा राज्य मंत्री श्रीपाद नाइक के साथ पोर्टल की शुरुआत की। इस मौके पर थलसेना अध्यक्ष जनरल एम एम नरवणे, नौसेना प्रमुख एडमिरल करमबीर सिंह और वायुसेना प्रमुख मार्शल आर के एस भदौरिया भी मौजूद थे।



Haribhoomi 30-Jun-2020

हरिभूमि

दिल्ली - मुख्य संस्करण

30 Jun 2020

# सबसे गर्म 10 स्थानों में दिल्ली दूसरे नम्बर पर, पारा 42 पार

हरिभूमि ब्यूरो/आई दिल्ली

दिल्ली सोमवार को देश के 10 सबसे गर्म क्षेत्रों में दूसरे नम्बर पर रही। दिल्ली में अधिकतम पारा 42.6 डिग्री दर्ज हुआ, जिससे राजधानी में लोगों को प्रचंड गर्मी व उमस का प्रकोप झेलना पड़ा। हालांकि शाम करीब 6 बजे धूल भरी आंधी के साथ ही कई इलाकों में हल्की बारिश भी दर्ज हुई। लेकिन इससे गर्मी में बहुत ज्यादा फर्क नहीं पड़ा और उमस भी परेशान करती रही।

## दिल्ली में लोग बेहाल

सबसे गर्म 10 स्थानों में पहला स्थान राजस्थान के गंगानगर का है जहां पारा 43.0 डिग्री दर्ज हुआ। दूसरे स्थान पर दिल्ली 42.2 डिग्री और राजस्थान का ही पिलानी 42.6 डिग्री के साथ दर्ज हुए हैं। बाकी के 7 अन्य

## जून में सबसे ज्यादा बारिश का भी टूटा रिकॉर्ड, धूलभरी आधी बारिश भी दर्ज



### 28 जून तक 78.6 मिली मीटर बारिश हुई

जहां पारा तब तक दिल्ली में नमकसूख के बाढ़ भी लोग बारिश को तरस रहे हैं वहीं दूसरी तरफ इसी जून महीने में अधिक बारिश का रिकॉर्ड भी बना है। नैशनल मिशन के अनुसार पिछले दस वर्षों में जून-दरजल पैदावार में सबसे अधिक 14 दिनों बारिश, 28 जून तक दर्ज की गई है। जबकि इससे पहले वर्ष 2017 व 2011 में जून के महीने में 11 दिनों बारिश दर्ज की गई थी। इस बार रिकॉर्ड दर्ज करते हुए जून के महीने में दिल्ली में जमाव से डेढ़ गुना अधिक बारिश दर्ज हो चुकी है। यह आंकड़ा जून 2019 की जून की तुलना में जून गुना अधिक बारिश दर्ज करने का है। जमावले अनुक्रम इन बाद 28 जून तक दिल्ली में 78.6 मिली मीटर बारिश हुई है। जबकि जून महीने में 53 मिली मीटर से अधिक की बारिश को जमाव बारिश की श्रेणी में रख जता है। बीते जून 2019 जून में केवल 11.2 मिली बारिश ही दर्ज की गई थी। जो जमाव बारिश की तुलना में पांच गुना कम थी।

- राजधानी में अधिकतम पारा 42.6 डिग्री दर्ज हुआ, जिससे लोगों को प्रचंड गर्मी व उमस का प्रकोप झेलना पड़ा
- सबसे गर्म 10 स्थानों में पहला स्थान राजस्थान के गंगानगर का है जहां पारा 43.0 डिग्री दर्ज हुआ

स्थान भी राजस्थान के ही है जहां सबसे ज्यादा गर्मी पड़ रही है। दिल्ली में गत करीब तीन चार दिनों से भीषण गर्मी व उमस से लोग बेहाल हैं। मॉनसून आने का वाद भी लोग बारिश के लिए इंतजार ही कर रहे हैं। मौसम विभाग का कहना है कि अभी दिल्ली अभी तीन चार दिन तक गर्मी की मार झेलनी।