### File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

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 हेत्: सभी संबन्धित केंद्रीय जल आयोग की वेबसाइट http://cwc.gov.in/news-clipping पर देखें



♦जल संरक्षण सुरक्षित भविष्य.

Tel: 011-29583270,

2<sup>nd</sup> Floor(South), SewaBhawan,

R.K. Puram, New Delhi-110066

### **Hindustan Times 30-Jun-2020**

### hindustantimes

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

NEWDELHI: Several parts of Northeast 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 willincrease in central India; and from July 5, we can expect rains over north-west to resume over north-west India," said M Mohapatra, India Meteorological Department's director general. Heavy rains are expected in Bihar, east Uttar Pra-desh and sub-Himalayan West Bengal in the next five days. P11

### hindustantimes

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

Jayashree Nandi

NEWDELHI: Several parts of Northeast 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 Depart ment (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. Biharis also in a flood-like situation. Cherrapunii, which is mown 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 Moha-patra, 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 nextfivedays, and over Chhattis-garh and Vidarbha on June 29 and 30. There will be widespread



A flooded area in Morigaon, Assam, on Sunday.

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 fireon 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 northwestIndia,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 sec-tor, 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 eceived good rains on Monday The monsoon trough had shifted northwards so hot westerly winds from the land were blow-ing 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**

Several north-eastern States including Assam, Sikkim, Meghalya and eastern States of since Friday, causing floods. From June 1 to 29, Sikkim and 22 percent rainfall, Bihar

percent and 36 percent respective the next 24 hours in north-east in the next 24 hours. tively. According to the India and eastern parts of the coun-Meteorological Department try. Over 10 lakh people have Bihar and West Bengal have continues to run along the to flood. witnessed incessant rainfalls Himalayan foothills with the convergence of strong souther- current weather situation is ly and south-westerly winds likely to cause widespread and by the IMD. sub-Himalayan West Bengal from the Bay of Bengal over the very heavy rain in many parts have received 123 percent and north-east and eastern India. of north-east India, Bihar, east-

received 91% of excess rains, tern, there is a possibility of Sub Himalayan West Bengal in and around 10 lakh people Bengal. The floods impacted 36 hours as monsoon gets has received 92 percent more phase in the north-east and

Widespread rainfall is also expected over Madhya Pradesh (IMD), due to monsoon trough been evacuated in Assam due for the next five days. With the from north Punjab to northbeen placed on a Yellow watch

flood situation in Assam has and Assam and Meghalaya extremely heavy rainfall mea-the next four-five days. There have been evacuated so far. five districts in upper Assam active in the State. The weath rainfall this year compared to eastern India started.

received an excess rain of 29 suring over 20 centimeters in may be extremely heavy rain, IMD says there are two reasons for the intense monsoon activaround such troughs. Second, the coming together of strong rainfall. According to the IMD, winds from the south and southwest directions carrying Due to this weather pat- ern Uttar Pradesh, Sikkim and worsen due to heavy rainfall moisture from the Bay of

the most — Dhemaji, Jorhat, er department has issued a high Majuli, Sivasagar and alert for heavy rain in the ity. First, the northward shift of Dibrugarh. In Sikkim, land- entire state especially places monsoon trough that runs slides swept away portions of located at north-central and Mangan-Chungthang road prevalence of these weather west Bay of Bengal. Monsoon near Mangan Police Station According to the IMD, the conditions, most places have rains are generally clustered and Lanthey Khola in North like West-East Champaran, Sikkim district following heavy

Bihar is also in a flood-like districts. Lighting stroked situation. The IMD forecast

Cherrapunji, which is known to receive a lot of rainfall around this time of the year, north-east Bihar. Red alert has has recorded up to 55 cm in a been issued in some districts day.

Monsoon this time covered Gopalganj, Siwan, Araria, the entire country on June 26 Kishanganj and some other - a good 12 days in advance. Usually, monsoon covers the warning is also issued in these country by July 8. But from last heavy rain in Bihar for the next places. As per reports, Bihar Friday an intense monsoon



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

Ranjan Dimri I Pioneer

### The Pioneer 30-Jun-2020

# मानसून बना मुसीबत

मानसून के दस्तक के साथ ही निदयों 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 जित 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 परिस्थित 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 लागातार 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 received 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 Tele**graph.

These two districts faced protests by villagers and Opposition leaders, who cited instances of owners of multistorey 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, Bhadradri-Kothagudem, Jangaon, Kamareddy and Medchal-Malkajgiri, experienced thunderstorms. Sirgapoor mandal (71.5 mm) in Sangareddy district and Dummugudem mandal (68.0 mm) in Bhadradri-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

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

Within the twin cities, the areas of Balanagar (51.8 mm), Mushe-erabad (48.0), Abdul-lapurmet (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.

### **Deccan Herald 30-Jun-2020**

### CHINA'S EXPANSIONIST DESIGNS

# Using dams as weapons

The minidam, built by the watts of electricity. Chinese, could be used whenever required by Beijing to create a flash

#### RASHME SEHGAL

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

-Sun Tsu, Annal sof 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 Valleyin Ladakhwas 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

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 Indiathereby using water to further their own geopolitics.

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

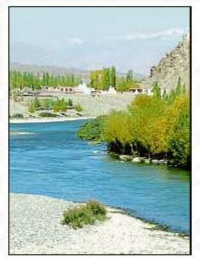
The MoU for the Diamer-Bhasha dam was signed last month between the Chinese state-run firm China Powerandthe Pakistanarmy's commercial wing Frontier Works Organisation and is expected to be completed by 2028.

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

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's cale 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 bydropower projects in Jammu & Kashmir donot equal eventhe 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 Chine se governm ent 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 Brahmaputrain 2010.

Three more dams at Dagu, Jiacha and Jeixuare presently under construction. In 2015, work started on the Zam hy drop ower 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 hn gebendinside a giant canyon, which is around 198 miles long and 3.1 miles

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 Xingjian and the Gansu in China.

India has rightly been apprehensive about these hydro projects on the Brahmaputra and as far back as 2013, ithad lodged a complaint to China. An Inter-Ministerial Expert Groupwas set up to study this is sue 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 Pakistandoes not end these militant attacks, China went public withits plantobuildalarge dam, with an investment of \$740 million, on Xiabuqu river, close to the city of Xigaze located close to Bhutan and

#### Brahmaputra Authority

ChandanMahanta, who heads the Centre for Environment at HT 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 Brahmaputrabasin.

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, Brahmputra would end up be coming a seasonal

China's open-and-closed-tap policy is best illustrated when it refused 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 courtry of the Brahmaputra.

These apprehensions are now being expressed across Myarımar, 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 expansionistic mode. It has now set its eyes on the waters from Indira Col drain to the Siachen glacier and also the Nubra and Shy okrivers 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

The Sunday night showers in Vijayapura district triggered flash floods in Doni river and Sogali stream causing unfold misery to the farmers and students in Ta-

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 oth-er villages in Talikote taluk. More than five houses have suffered partial damage in the incessant rain that lashed the

### Yellow alert for coast, SK'taka

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

With winds blowing at 40 to 50 kmphin the coast, the IMD has warned the fishermennot to venture into the sea.

region for seven to eighthours. 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 Donir iver in Taliko te taluk, Vijayapur ad istrict, on Monday. он вното

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 Jakkappanavar (40).The stream, notorious for flooding during monsoon, came alive on Monday owing to heavy showers in the catchment of Malaprabha river in Belagavi

Twin cities Hubballi-Dharwadreceivedheavy showers on Monday evening.

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

washed away in a stream near rain amid overcast conditions Kondapurin Vadagera taluk of Yad gir di strict.

buses at Basava Kalyana bus Mysuru region on Monday.

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, Ijeri.

Meanwhile, the coastal discotton-laden tractor tricts experience dintermittent on Monday. Moderate to heavy showers lashed many parts of Passengers waiting for the the Malnad districts and old

### The Statesman 30-Jun-2020

### Climate, Covid and politics



SIDDHANTH PRASAD

t 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.

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 biodiver-

sity 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 tengage and groups that sid 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

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 polito; 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.

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 inter-disciplinary 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 hap-

The writer is a lecturer at Jindal Global University in Sonipat, 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

# नई दिल्ली, (पंजाब केसरी) : • अगले 3 दिन तक दिल्ली-एनसीआर के आसमान में 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 हैं। गौरतलब हैं 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 हैं। 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



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 शुभारभ करेंगे।जल जीवन मिशन

की बड़ी पेयजल योजना का शुभारंभ वह बंदेलखंड से करेंगे। उत्तर प्रदेश में चार चरणों में इस अभियान को चलाया जाएगा। पहले चरण में बंदेलखंड 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। कल 10 हजार 131 करोड़ की परियोजना है प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में योगी सरकार बुंदेलखंड, विंध्याचल और इंसेफेलाइटिस 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

निर्देश दिया। कोरोना संक्रमण तथा वर्षा ऋतु में संचारी रोगों के प्रसार के दृष्टिगत प्रभावी कार्यवाही होनी चाहिये।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 परी 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 आवश्य दी जाए (मुख्यमंत्री योगी यहां लोक भवन में आहत 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 आवश्य दी जाए।मुख्यमंत्री ने कहा कि कोविड चिकित्सालयों में व्यवस्थाओं को

चुस्त-दुरुस्त रखा जाए और बेड बढाए 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। टुनैट मशीनों तथा रैपिड एन्टीजेन टेस्ट मशीनों को पूरी क्षमता से संचालित करते हुए ज्यादा से ज्यादा टेस्ट किए जाएँ। संक्रमण पर नियंत्रण के लिए निजी चिकित्सालयों में ट्रेनैट मशीनों के प्रयोग के बढ़ावा दिया जाए।उन्होंने कहा कि सभी विभागों एवं संस्थाओं में कोविड हेल्प डेस्क स्थापित की जाए।

सावधानी बरती जाए। कोविड चिकित्सालयों में व्यवस्थाओं को चुस्त-दुरुस्त रखा जाए। कोविड अस्पतालों में बेड की संख्या को बढ़या जाए। उन्होंने प्रत्येक जिले में आक्सीजन की सुचारु आपूर्ति एवं उपलब्धता बनाए रखने के निर्देश दिए। उन्होंने कहा कि यह सुनिश्चित किया जाए कि डॉक्टर एवं नर्सिंग स्टाफ नियमित राउण्ड लें।

### Jansatta 30-Jun-2020

# **अनसता**

30 जून, 2020

# विवाद की जड़ में नदियां भी

सतीश कुमार

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

न्त्रां चे न्या के नियाद थमने का नाम नहीं ले रहा है। चीन का हठीला रुख बरकारार 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 हा है। नदियों को लेकर विवाद इसलिए गंभीर है कि तिब्बत से निकलने वाली नदियों को चीन अपनी मनमर्जी के अनरूप 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 है, 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 है। 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 . ब्बत के एक बड़े भाग को उससे अलग कर चीन के दक्षिणी खंडों के साथ जोड़ दिया गया। पीपुल्स लिवरेशन आर्मी (पीएलए) के पूर्व सेना अधिकारी ली लिंग ने 2005 में एक किताब लिखी थी, जिसकारी मीर्षक ले (लिखी थी, जिसकारी मीर्पक ले लीव लिखी थी, जिसकारी में कि ताब में दिशेण से उत्तर में निदयों के बहाव की चर्चा की गई थी। 1949 में माओ की टिपणणी भी थी कि जिस दिन हम विब्यत में बहने वाली निदयों 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 नीव रखी थी। इसके तीन चरण के काम पूरे हो चुके हैं। चीन के सरकारी दस्तावेजों में इस बात की चर्चा है कि केवल विब्यत स्वायत्त्रासी 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 वर्षी 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 चचां 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 पन्वीस किलोमीटर की दूरी तिब्बत में जिसे यारलुंग तान्सगपों 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 सैतीस किलोमीटर की दूरी बांग्लादेश में की जाती है, जहां उसे मेघना के नाम से जाना जाता है।

अगर इतिहास पलट 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 आकड़ों 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। निदयों को लेकर चीन की किसी भी देश के साथ कोई सफल संधि नहीं हो पाई है और इसका फायदा वह उद्याता रहा है। तिब्बत की वर्फीली पहाड़ियों से जो निदयों निकलती है, वे दक्षिण पूर्व एशिया के देशों, भारत-पाकिस्तान-अफगानिस्तान और मध्य एशिया से गुजरती हैं। अमुमन पैतीस से चालीस फीसद लोगों को स्वच्छ पानी विख्वत के ग्लेशियर से प्राप्त होता है। यूपर अब चीन ने विकास के नाम पर निदयों हो हो से प्राप्त होता है। पर अब चीन ने विकास के नाम पर निदयों हो हो हो हो हो हो से प्राप्त होता है। पर अब चीन ने विकास के नाम पर निदयों



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 निदयों के उद्गम स्थल का मालिक बन गया। उसके बाद निदयों नेपाल से होते हुए भारत में प्रवेश करती हैं। इस तरह निदयों के मामले में भारत चीन की मेहरबानी पर जिंदा है। भारत ने चीन के साथ 2002 में एक समझौता किया था, जिसके तहत ब्रह्मपुत्र के बहाव पर 15 मई से लेकर 15 अक्तूबर तक निरंतर आकड़ों का आदान-प्रदान करते रहने की बात थी। लेकिन चीन ने इस सींघ का भी पालन नहीं किया। अगर ब्रह्मपुत्र ने दें के बहाव और जल स्तर का ब्रायीं से अध्ययन करें तो पता चलता है कि चीन ब्रारा बनाए गए बांधों की वजह से ब्रह्मपुत्र का

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

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

जो देश तिब्बत की पहाड़ियों पर कब्जा कर लेगा, वहीं एशिया पर राक करेगा और जिसके हाथों में एशिया की कमा-होगी, वह दुनिया का बादशाह होगा। अब बात बादशाहत की है। चीन एशिया में शिवतयों 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 हित कर्जा में चीन बाई सी गीगा वाट कर्जा पानी से तैयार कर लेता है। इसिल्ए विदयों 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 निद्यों को लेकर है, जिसे भारतीय विदेश नीति में तवज्जों नहीं दी गई। पाकिस्तान, बांग्लादेश और नेपाल के साथ तो निदयों को लेकर भारत संधि करता रहा, लेकिन चीन भारत के लिए म्यांमा, नेपाल और भूटान में निदयों 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 निदयों को लेकर जी 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 पनिबजली परियोजना पर दस्तखत

नई दिल्ली, 29 जून (भाषा)।

भारत-भूटान के संयुक्त उपक्रम वाली 600 मेगावाट की खोलांगछू पनिबजली 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 परिजोयना के 2025 के उतरार्ध में पुरा 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 परियजीना 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 ड्रुक ग्रीन पावर कारपोरेशन और भारत के सतलुज जल विद्युत निगम लिमिटेड के बीच संयुक्त उपक्रम की कंपनी खोलांगछ हाइड़ो एनर्जी लिमिटेड द्वारा यह परियोजना संचालित की जाएगी।

### Rajasthan Patrika 30-Jun-2020

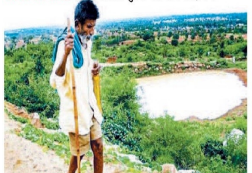
# दुनिया की रहस्यमयी नदी है अमेजन

लंबाई के मामले में दुनिया की दूसरी और पानी के मामले में दुनिया की सबसे बड़ी नदी हैं 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 है।
  - 4 अमेजन नदी के वर्षावन में करीब 500 से अधिक जनजातियां रहती है
  - 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।
- यह दुनिया की कुल पानी के प्रवाह का लगभग पांचवां हिस्सा है।
- 10. अमेजन नदी के किनारे नौ देशों के करोड़ों लोग बसते हैं।

### Rajasthan Patrika 30-Jun-2020

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



भेड़पालक दासनदोड्डी कामेगौड़ा के पास के पहाड़ी क्षेत्र में 16 तालाब उर्फ केरे कामेगोंड़ा को रविवार को खोदने वाले कामेगोंड़ा के भगीरथ करने तालाबों की खुदाई में व्यतीत कि उनके बच्चे आज भी बिना किसी **बेंगलूरु.** मंड्या जिले के मलवल्ली उस वक्त अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रयासों की खुलकर सराहना की। होता है। कामेगौड़ा ने जल संरक्षण, <sub>तालुक</sub> के छोटे से गांव दासनदोड्डी पहचान मिली जब प्रधानमंत्री नरेन्द्र उनके निः स्वार्थ सेवा कार्य को दूसरों जंगली पशु-पक्षियों, भेड़-ककरियों और अपनी आजीविका चलाने के जानवरों को बड़ी मदद मिलती हैं वक्त सक्रिय रहते हैं। कुछ साल राज्योत्सव पुरस्कार से सम्मानित के रहने वाले 84 वर्षीय किसान व मोटी ने अपने परिश्रम से अपने गांव के लिए अनुकरणीय बताया। की प्यास बुझाने के मकसद से अब लिए भेड़ बकरियां चराते हैं। और इसी से प्रेरित होकर उन्होंने पानी पहले उनकी एक आंख के किया।

## **16** तालाब खोदने वाले भेड़पालक को मोदी ने सराहा

की इस मुहिम में जुटे हैं।

नाम के आगे तालाब यानी कन्नड में क्षेत्र में भेड़ों को चराने व वृक्षारोपण

कामेगोड़ा पेशे से भेड़पालक हैं और तक अकेले ही 17 तालाब खोदे हैं कामेगोड़ा ने आज से करीब 40 साल के बहाव के अनुसार तालाब खोदने मोतियाबिंद का आपरेशन हुआ था पिछले 40 साल से पर्यावरण संरक्षण और पहाड़ी क्षेत्र में 5 हजार से पहले तालाव खोदने का काम जुरू का काम जारी रखा और उनको और इसे छोड़ दें तो वे आज भी अधिक वृक्ष लगाए हैं। 2017 तक किया था। वे भेड़ों को पहाड़ी पर आपस में जोड़ने का काम भी किया। पूर्णतः स्वस्थ है। सफेद रंग का बुशर्ट कामेगीडा का नाम सारे कामेगीडा ने 6 तालाब खोदे थे और चराने ले जाते थे लेकिन इस क्षेत्र में मत्रवल्ती तालुक में सिर-परिचित हैं इस दौरान उनकी विभिन्न पुरस्कारों पानी की कोई कुड़ नहीं होने के किच्चा सुदीप ने उनको नकद पर तीलिया ही उनकी वेशभूषा है। और तालाब खोदने के कारण उनके सो काफी धन मिला।

केरे नाम जुड़ गया है। 84 साल की करने के बजाय इसे अभिकों व पानी का कोई स्रोत नहीं होने के निर्मित करने व तालाबों को सही जब लोगों के सिर पर अमीर बनने उम्र के वांबजुद कामेगोडा हर रोज आधुनिक उपकरण खरीदने में किया कारण इस पहाडी पर जंगली जानवर आकार देने में खर्च कर दिया। और अधिक से अधिक धन कमाने सुबह 8 बजे ही अपनी 50 से अधिक और अधिक से अधिक तालाब तक नजर नहीं आते थे। भेड़ें चराने अनपढ़ होने के बावजूद उनको का जुनून सवार है। ऐसे में कामेगौड़ा भेड़ों का झुंड चराने के लिए गांव के खोदने का सिलसिला जारी रखा। के दौरान कामेगौड़ा ने पहले पहल पास स्थित कुंदिनी बेट्टा पहाड़ी की उन्होंने तालाब खोदने के लिए अपनी लाठी से जमीन खोदने का के बहाव की अच्छी जानकारी है की मुहिम पर खर्च करके बड़ी तरफ निकल जाते हैं। प्रतिदिन अर्थमूवर्स को पहड़ी की तरफ लें काम शुरू किया। कालांतर में लोहे और उन्होंने इसी के आधार पर सभी मिसाल पेश की है। उनकी इन्हीं उनका 12 घंटे का समय इसी पहाड़ी जाने के लिए एक सड़क का भी के औजारों का इस्तेमाल करके तालाबों को आपस में जोड़ रखा है। निस्वार्थ सेवाओं के मद्देनजर 2018 निर्माण किया है। खास बात यह है खुदाई की मुहिम जारी रखी।

उन्होंने इस धन का खुद इस्तेमाल पानी पिलाना संभव नहीं हो पाता था। इस धन का कामेगौड़ा ने सड़क प्रिय भोजन है। आज के जमाने में

कुछ साल पहले कन्नड़ फिल्म स्टार व खाकी रंग का सती निकर व कंधे

पहला तालाब खोदने पर कामेगौड़ा अपनी लाठी के जरिए एचडी कुमारस्वामी ने उन्हें कर्नाटक सुविधा के कच्चे मकान में रहते हैं कामेगोंड़ा को लगा कि इससे पहाड़ी पर चढ़ते उतरते हैं और हर के सर्वोच्च सम्मान यानी कन्नड़

तालाब बनाने की तकनीक व पानी ने अपनी सारी कमाई तलाब खोदने 84 साल की उम्र के बावजूद में राज्य के तत्कालीन मुख्यमंत्री

### **Navbharat Times 30-Jun-2020**

# आंधी ने बदला मौसम, लेकिन अच्छी बारिश 4 जुलाई Anindya Chattopadhyay

विशेष संवाददाता, नई दिल्ली

**मॉनस्न 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।

### **Navbharat Times 30-Jun-2020**

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 भुजल स्तर को बढाने 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 बडे प्लॉट पर बनी बिल्डिंग में रेन वॉटर हावेंस्टिंग अनिवार्य कर दिया थ। इसके लिए मार्च 2020 का समय दिया गया था। 2001 के पहले बनीं 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 शरू 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 डीजेबी के मेंबर वॉटर शलभ कुमार काटने की कार्रवाई की चेतावनी दी गई थी। इस बीच कोरोना संक्रमण के चलते काम शरू नहीं हो पा रहे हैं।

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 | **एजेंसी**

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने सोमवार को ऐसी कंपनियों को एनओसी जारी करने के लिएएक 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 एडिमरल करमबीर सिंह और वायुसेना प्रमुख मार्शल आर के एस भदौरिया भी मौजूद थे।

### File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

### Haribhoomi 30-Jun-2020



दिल्ली - मुख्य संस्करण 30 Jun 2020

# सबसे गर्म १० स्थानों में दिल्ली दूसरे नम्बर पर, पारा ४२ पार

हरिभूमि न्यूज 🕪 नई दिल्ली

दिल्ली सोमवार को देश के 10 सबसे गर्म क्षेत्रों में दूसरे नम्बर पर रही। दिल्ली में अधिकतम पाप 42.6 दिग्री दर्ज हुआ, जिससे राजधानी में लोगों को प्रचंड गर्मी व उमस का प्रकोष झेलना पड़ा हालांकि शाम करीब 6 वजे घूल परी आधी के साथ ही कई हलाकों में हल्की बारिश भी दर्ज हुई। लिंकन इसमें मार्म 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 है। बाकी के 7 अन्य

जून में सबसे ज्यादा बारिश का भी टूटा रिकॉर्ड, धूलभरी आधी बारिश भी दर्ज । हांबी वर्ज हुआ, जिससे लोगों को प्रवंड अब जब यह र ह ही सिली सीटर बारिश हर्ड



### 28 जून तक 78.6 मिली मीटर बारिश हुई

हरूर मुख्य TIMA T.O.D. 191011 जादि हैं जाए दें हिंदू क्षेत्र कर कर किया है जा कर के स्वार्थ के बाद भी लोग बारिश को तरन्त रहे हैं वर्ध बुदली तरफ इन्हें जुल महीने में गिरिका बारिश का रिकोर्ड में बात है। भीनम विकाश के असुनार रिकारी तर वार्षी में तरफररजंग विकाश में उससे अ गिरिका 14 मिंग बारिश, अरु वार्ष तक कर की को हो। इससे का किया कि उससे परले गीरिका 14 मिंग कि उससे परले गीरिका 15 मिंग कि उससे परले गीरिका 15 मिंग की किए मी समाम के देन जुला में 12017 में 2011 में जुल के महीने में 11 दिन बारिश कर की अहु की इस्ति हुंचा के स्वार्थ कर की स्वार्थ के स्वार्थ कर स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ कर स्वार्थ के स्वार्थ कर स्वार्थ के स्वार्थ कर स्वार्थ के स्वार्थ कर स्वार्थ कर स्वार्थ कर स्वार्थ कर स्वार्थ कर स्वार्थ कर स्वार्थ के स्वार्थ कर स्वार्थ

- 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 स्थान भाराजस्थान के हा है जाहा सबस ज्यादा गाना पड़ रही है। दिल्ली में गत करीब तीन चार दिनों से भीषण गर्मी व उमस से लोग बेहाल है। मॉनसून आने का बाद 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 झेलेगी।