

Central Water Commission
Technical Documentation Directorate
Bhagirath(English)& Publicity Section

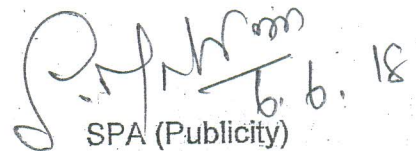
West Block II, Wing No-5
R K Puram, New Delhi – 66.

Dated

6.6.2018

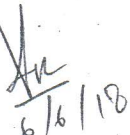
Subject: Submission of News Clippings.

The News Clippings on Water Resources Development and allied subjects are enclosed for perusal of the Chairman, CWC, and Member (WP&P/D&R/RM), Central Water Commission. The soft copies of clippings have also been uploaded on the CWC website.


SPA (Publicity)

Encl: As stated above.


Deputy Director (Publication)


6/6/18

For information of Chairman & Member (WP&P/D&R/R.M.), CWC and all concerned,
uploaded at www.cwc.nic.in


O/C

News item/letter/article/editorial published on

Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P. Chronicle
A21 (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

and documented at Bhadrath(English) & Publicity Section, CWC

6/6/18 in the

Haryana may not release more water to Delhi in June: Khattar

HT Correspondent

letterschd@hindustantimes.com

CHANDIGARH: The Haryana government on Tuesday informed the Union government that the state has been releasing to Delhi 120 cusecs of water which is more than its allocation and that the state will not be able to supply more water up to June 30, 2018.

Chief minister Manohar Lal Khattar, who met Union minister for water resources Nitin Gadkari in Delhi on Tuesday, said the situation about releasing more water to Delhi after June would depend on the availability of water, a government spokesperson said.

The sharing of Yamuna water between Haryana and Delhi has been a contentious legal tussle. Delhi Jal Board (DJB) has moved the Supreme Court against a daily shortfall of 120 cusecs of water from the Yamuna. The contention of the DJB is that Haryana is not supplying 450 cusecs of potable water daily to Delhi as per the agreement.

The spokesperson said chief minister Khattar apprised Gadkari about water-related issues Haryana has with other states and sought his help in solving them.

Gadkari assured Khattar that the Central government would help the Haryana government in finding a solution to the water-related issues with other states.

Interacting with mediapersons after the meeting, the chief minister said discussion was also held with the Union minister on various pending inter-state water disputes, including the Sutlej Yamuna Link (SYL) canal.

The chief minister also informed the Union minister about the shortage of water in southern areas of Haryana due to the construction of dams by Rajasthan on three rain-fed rivers namely, Krishna, Dohan and Sabi.

News item/letter/article/editorial published on

6/6/18

in the

Hindustan Times

Nav Bharat Times (Hindi)

Statesman

Punjab Keshari (Hindi)

The Times of India (N.D.)

The Hindu

Indian Express

Rajasthan Patrika (Hindi)

Tribune

Deccan Chronicle

Hindustan (Hindi)

Deccan Herald

M.P. Chronicle

Aaj (Hindi)

Indian Nation

Nai Dunya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

and documented at Bhagirath (English) & Publicity Section, CWC

Don't pursue Indus row with India at int'l court, Pak told

Omer Farooq Khan | TNN

Islamabad: The World Bank (WB) has asked Pakistan to stop pursuing the Kishanganga dam dispute in the International Court of Arbitration (ICA) and instead accept India's offer of appointing a "neutral expert".

The Pakistani daily 'Dawn' reported on Tuesday that the World Bank president Jim Yong Kim had last week advised the government to not take the matter to the ICA. Incidentally, the bank had on November 10, 2016 even picked a US chief justice and the WB president to appoint a chairman of the court to resolve the dispute.

Pakistan had opposed the construction of Kishanganga dam, considering it a violation of a World Bank-mediated treaty on the sharing of waters from the Indus and its tributaries. New Delhi believes that the 1960 Indus Waters Treaty (IWT) allows it to build 'run-of-river' hydel projects that do not change the course of the river and do not deplete the water level downstream.

Islamabad, however, argued that the Kishanganga project not only violates the course of the river but also depletes its water level. While Pakistan wants the dispute to be referred to the ICA, India describes it as an issue of bilateral differences over the design of the dam which can be addressed by some neutral experts.

News item/letter/article/editorial published on

Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

and documented at Bhadrath(English) & Publicity Section, CWC

6/6/16

Storm, rain ease heat wave in Kashmir

TRIBUNE NEWS SERVICE

Srinagar, June 5

A thunderstorm brought rain and gusty winds across the Valley on Tuesday, easing the heat wave in the region.

The rain and thunderstorm drastically brought down the day temperature in the region and provided relief to the residents in the hottest June of the decade.

The day temperature over the past few days had risen to record levels and the maximum temperatures had been six to nine degrees more than the normal.

The thunderstorm caused gusty winds and heavy rainfall in the region amid reports of damages caused to orchards and crops.

In north Kashmir, gusty



SOME RESPITE: Girls walk in a market area during rain in Srinagar on Tuesday. AMIN WAR

winds were accompanied by a hailstorm which caused widespread damage to orchards.

It is for the first time this week that Kashmir has witnessed precipitation which

has brought relief from the rising mercury.

The high of 35°C and 34.4°C

Hailstorm causes damage to orchards

- The thunderstorm brought gusty winds and heavy rainfall in the region
- In north Kashmir, a hailstorm caused widespread damage to orchards

recorded on consecutive days this week are the maximum day temperatures recorded in the Kashmir valley in the past one decade.

The temperatures this month are nearing closer to the highest ever June temperature of 37.8°C recorded in 1978, though the forecast suggests that mercury is not likely to cross such record level this week.

News item/letter/article/editorial published on

6/6/18

M.P. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Dunya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

and documented at Bhadrirath (English) & Publicity Section, CWC

In 7 yrs, Polluted River Stretches In Cities Doubled To Over 300

Exploding demand for water is one of the most critical challenges our rapidly expanding cities face. It is also one of the least thought-out issues. In the second of the series for TOI's Water Positive campaign, Radheshyam Jadhav brings us up to date on the crisis

A water crisis has already hit 26 of our big cities, including Ahmedabad, Bengaluru, Chennai and Hyderabad — these will soon become megacities with 5 million to 10 million inhabitants each. If Cape Town recently became the first city globally to face Day Zero, where all water connections for domestic and industrial purpose were shut down, the clock is ticking for Bengaluru, reeling under water scarcity.

States and urban local bodies are responsible for urban water supply services — both for daily water supply and expansion plans etc. The ministry of housing and urban affairs (MoHUA) supplements their efforts. But experts say the manner in which state governments have been approaching the crisis is a cause for worry.

Urban bodies and state governments are responding to the growing demand for water by focusing on large infrastructure projects to bring water to cities from the hinterland, from even as far as 150-200 km away. This urban water model is unsustainable, experts say, calling for decentralised natural systems that focus on reuse and recycling, prevention of leakage losses and resource efficiency.

A policy paper titled 'Water Efficiency and Water Conservation in Urban India' by the Centre for Science and Environment revealed that if piped water supply is found inadequate, it is supplemented by private uncontrolled groundwater extraction, which contributes to pollution of urban aquifers and a decrease in groundwater level while adversely impacting the availability of water resources. The paper cites the examples of Delhi, which receives its water supply from as far as 300 km away, and Mumbai, which imports water from a distance of 150 km.

4 FIXES TO SAVE WATER

Standard Water Use	Fixture	Water-Efficient Use	Water Saved!
Single flush toilet uses 10-13 litres/flush		Dual flush toilet in 3/6 and 2/4 litre models	4-11 litres/flush
10-13 litres		Sensor operated adjustable flush	2.2-10 litres/flush
10-18 litres/minute depending on pressure		Sensor Taps	5.5-15.5 litres/minute
10-15 litres/minute		Flow Restrictors	4-20 litres/minute

Source: 'Rating System for Water Efficient Fixtures—A Way to Sustainable Water Management in India', CSE

CHALLENGES URBAN INDIA FACES

- Number of people in urban areas expected to more than double to around 800 million by 2050
- This will pose unprecedented challenges for water management in urban India
- Rivers and groundwater polluted by untreated effluents and sewage
- Toxic chemicals and wastes: Urban stretches of rivers and lakes overstrained and overburdened by industrial waste, sewage and agricultural runoff
- These toxins make their way into plants and animals, causing ecological toxicity

MAKE INDIA

**WATER
POSITIVE**
A TIMES OF INDIA INITIATIVE

BE A TOI CHANGE LEADER...

If you have contributed to conserving water, share your story with us at waterpositive@timesgroup.com

sources is that they are unprecedentedly polluted.

"Pollution levels is old news.

Similarly, in 2001, 137 lakes were listed in Ahmedabad city — 65 of them are being built over. Hyderabad in the last 12 years lost 3,245 hectares of its wetlands.

Even as water bodies disappear due to encroachments, municipal corporations across India have failed to augment sewage treatment capacity.

In 2008, the Central Pollution Control Board (CPCB) had identified 150 polluted river stretches; the number jumped to 302 in 2015. "River stretches are polluted mainly due to discharge of untreated and partially treated sewage and industrial waste water," noted an environment ministry report citing CPCB's assessment of total volume of municipal waste water at about 61,948 million litres per day (MLD), as against the installed sewage treatment capacity of 23,277 MLD. This leaves a massive 38,671 MLD of waste water untreated daily.

There are enough warnings. The World Bank joined environmentalists recently to note that India needs to use its scarce resources of land and water more productively for growth to be sustainable and inclusive. "For higher growth to be sustainable and inclusive, India needs to use its land and water... more productively..." said World Bank's Ingrid Ah

News item/letter/article/editorial published on 6/6/18 in the
Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald
M.P. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nei Dunjiya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

and documented at Bhadrath(English) & Publicity Section, CWC

राजधानी में आज शाम आंधी चलने के आसार

नई दिल्ली | कार्यालय संवाददाता

राजधान में बुधवार को आसमान में बादल रहेंगे। शाम को तेज हवाओं के साथ धूल भरी आंधी की भी संभावना है। दिल्ली व आसपास के इलाकों में गर्मी व हवा में आर्रता के चलते हल्की बूंदाबांदी भी दर्ज की जा सकती है।

मौसम वैज्ञानिकों के अनुसार उत्तरी राजस्थान में एक सर्कुलेशन बना है। वहाँ पूर्वी हवाएं कफी मात्रा में नमी ला रही हैं। इसके चलते अपले दो दिनों में

हिमांचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड व जम्मू कश्मीर के कुछ इलाकों में बारिश दर्ज की जा सकती है।

मौसम वैज्ञानिक एम महापात्रा ने बताया कि अधिकतम तापमान 41 डिग्री सेल्सियस व न्यूनतम तापमान 31 डिग्री सेल्सियस के करीब रहेगा। गर्मी व हवा में नमी बढ़ने से दिल्ली, हरियाणा व आसपास के कुछ इलाकों में 8 व 9 जून को हल्की बारिश दर्ज की जा सकती है। मौसम में बदलाव से तापमान में भी कमी आने की संभावना है।

News item/letter/article/editorial published on 6/6/18 in the
Hindustan Times,
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Dunia (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

and documented at Bharkarai (English) & Publicity Section, CWC

दिल्ली की प्यास बुझाने यूपी से आएगा गंगा जल

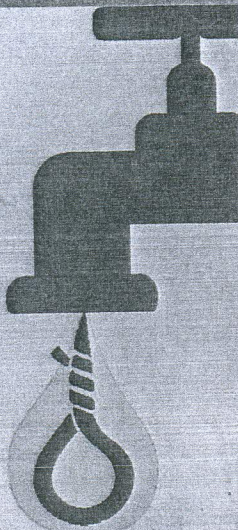
NO. 6

इसी हफ्ते से मिलेगा 15 एमजीडी गंगा का पानी

Poonam.Gaur
@timesgroup.com

■ नई दिल्ली: गर्मी में पानी की कमी को देखते हुए अब डीजेबी ने गंगा के पानी से दिल्ली की प्यास बुझाने की तैयारियां शुरू कर दी है। दिल्ली के दक्षिणी और पश्चिमी क्षेत्रों में पानी की समस्या से निपटने के लिए अब डीजेबी गंगा के पानी का इस्तेमाल करेगा। माना जा रहा है कि इसी हफ्ते से यह व्यवस्था शुरू हो जाएगी। डीजेबी के बाइस चेररमैन दिनेश मोहनिया के मुताबिक, बुधवार या गुरुवार से गंगा का 15 एमजीडी पानी दिल्ली को मिलने लगेगा। इसके बाद कैपेसिटी बढ़ाकर पानी की मात्रा बढ़ाई जा सकती है।

हरियाणा की तरफ से कम पानी दिए जाने की वजह से दिल्ली के कुछ क्षेत्रों में पानी की समस्या बनी हुई है। डीजेबी ने इसके लिए हरियाणा के साथ बातचीत कर मामला हल करने का प्रयास किया, लेकिन इसके बावजूद दिल्ली को लगातार कम पानी दिया जा रहा है। इस समय भी हरियाणा की तरफ से दिल्ली को



ट्रीट किया जाएगा

एक तकनीकी कनेक्शन के बाद गंगा के पानी की सालाई दिल्ली में होने लगेगी। इसमें बुधवार से गुरुवार तक का समय लगेगा। इसके अलावा इमरजेंसी के लिए 700 से ज्यादा टैकर दिल्ली जल बोर्ड के पास हैं और पानी की किल्लत वाले इलाकों में यह टैकर पानी भिजवा रहे हैं। मिली जानकारी के अनुसार, गंगा से आने वाला ऐसा पानी जो अब तक बर्बाद हो रहा था उस पानी को डायर्वट कर बजीरबाद ट्रीटमेंट स्टॉट में ट्रीट किया जाएगा। इस तरह से दिल्ली को 15 एमजीडी अधिक पानी मिल सकता है और दिल्ली की प्यास कुछ हद तक बुझेगी।

करीब 35 एमजीडी पानी कम दिया जा रहा है। जबकि गर्मी की वजह से दिल्ली में पानी की डिमांड काफी अधिक है। कम पानी मिलने की वजह से साउथ और वेस्ट दिल्ली के कई क्षेत्रों में पानी की समस्या है। डीजेबी के अनुसार, 1996 से जल बोर्ड को हरियाणा से जिस तरह

पानी मिल रहा था उतनी मात्रा में पानी दिया जाए तो पानी की समस्या दिल्ली को नहीं झेलनी पड़ेगी। लेकिन हरियाणा कभी ज्यादा और कभी कम पानी देकर दिल्ली की समस्याएं बढ़ा रहा है। यही वजह है कि अब पानी की समस्या को दूर करने के लिए यूपी से पानी की डिमांड की गई है।

News item/letter/article/editorial published on 6/6/18 in the
Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald
M.P. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz
and documented at Bhadrath(English) & Publicity Section, CWC.

उमस खींच लाई प्री-मॉनसून की बारिश

■ विशेष संवाददाता, नई दिल्ली

प्री-मॉनसून की बारिश जल्द ही गर्मी की छुट्टी कर देगी। बारिश जमकर दिल्ली को भिगोएगी। प्री-मॉनसून की बारिश 9 से 10 जून के आसपास शुरू हो जाएगी। बीकैड में हल्की बूंदाबांदी हो रही है। इसके बाद 15 जून से इसमें तेजी आएगी। आंधी और बारिश का क्रम रोज जारी रहेगा।

लू और उमस से दिल्ली वाले परेशान हैं। यही उमस प्री-मॉनसून बारिश को समय से पहले ला रही है। स्काइमेट पहले ही दावा कर चुका है कि इस बार दिल्ली में मॉनसून भी एक हफ्ते पहले ही आ जाएगा।

दिल्ली में अब अधिकतम और न्यूनतम तापमान का अंतर भी तेजी से कम हो रहा है। अधिकतम तापमान 41 डिग्री सेल्सियस चल रहा है वहीं न्यूनतम तापमान भी 31



डिग्री सेल्सियस पर बना हुआ है। दिन-रात के तापमान में सिर्फ 10 डिग्री का अंतर रह गया है। इसकी बजह से लोगों को दिन के अलावा रात में भी गर्मी का सामना करना पड़ रहा है। इस समय हवा में नमी का स्तर 39 से 62 परेट

तक बना हुआ है। यह काफी अधिक है। इस बजह से लोगों के पासने सूख नहीं रहे हैं और लोग जल्दी ध्वकान महसूस कर रहे हैं।

मालवार को दिल्ली का अधिकतम तापमान 41.6 डिग्री सेल्सियस रहा वहीं न्यूनतम तापमान भी 31.2 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। पालम में अधिकतम तापमान 42.9 और अधिकतम तापमान 31 डिग्री सेल्सियस पर पहुंच गया। बुधवार को भी अधिकतम तापमान 41 और न्यूनतम तापमान 31 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना जताई गई है। शाम के समय आंधी और हल्की बूंदाबांदी की संभावना बनी हुई है।

स्काइमेट के अनुसार, फिलहाल दिल्ली-एनसीआर को अगले कुछ दिनों तक उमस भरी गर्मी का सामना करना पड़ेगा।

News item/letter/article/editorial published on 6/6/18 in the
 Hindustan Times
 Statesman
 The Times of India (N.D.)
 Indian Express
 Tribune
 Hindustan (Hindi)
 Nav Bharat Times (Hindi)
 Punjab Kesari (Hindi)
 The Hindu
 Rajasthan Patrika (Hindi)
 Deccan Chronicle
 Deccan Herald
 M.P. Chronicle
 Aaj (Hindi)
 Indian Nation
 Nai Dunjya (Hindi)
 The Times of India (A)
 Blitz

and documented at Bhadrirath (English) & Publicity Section, CWC.

कैसे मनाएं विश्व पर्यावरण दिवस

पेड़ों की कटाई है शिमला में जल संकट का बड़ा कारण



हिमपात में जबर्दस्त कमी आई है

गर्भियों के मौसम में शहर पहले भी पानी की कमी जैसी किलत का समाना कर चुका है, लेकिन इस बार का संकट अभूतपूर्व है। विशेषज्ञों का कहना है कि यह सब पर्यावरण की हुए नुकसान की वजह से हुआ है। सदियों के मौसम में हिमपात में जबर्दस्त कमी आई है। इस साल 72 प्रतिशत कम बारिश हुई और शहर में बहुत कम हिमपात हुआ। परिणामस्वरूप झारनी जैसे बारहमासी संसाधन सूख गए। शिमला के भीतर और आसपास बहुमंजिला झारते बन चुकी है। इससे पानी की कमी हो रही है और समस्याएं बढ़ रही हैं, लेकिन राजनीतिक वजहों से अवैध नियमण को नियमित करने के प्रयास चल रहे हैं। इसके चलते पानी के 20 हजार अतिरिक्त कनेक्शन और दिए जा सकते हैं। इससे स्थिति और खराब हो सकती है। सरकार ने नगर योजना कानून में बदलाव कर दिया था, लेकिन उच्च न्यायालय ने अवैध नियमण को नियमित करने से संबंधित संशोधन को खारिज कर दिया है।

एनजीटी ने झारतों की ऊंचाई प्रतिबंधित की

राष्ट्रीय हरित अधिकारण (एनजीटी) ने भी शहर के मुख्य क्षेत्रों में सभी नियमण पर रोक लगा दी है और झारतों की ऊंचाई प्रतिबंधित कर दी है। हालांकि सरकार ने उच्च न्यायालय और एनजीटी के आदेशों को क्रियान्वित करने की जगह प्रभावित लोगों को कुछ राहत देने के लिए एनजीटी से संपर्क किया है। शहर को अवैध नियमण की वजह से हो रहे नुकसान के सबै में एक सेवानिवृत्त अधिकारी ने अपना नाम सार्वजनिक नहीं करने की शर्त पर कहा, “अदालत तथा एनजीटी शिमला को बचाने के लिए आगे आए हैं, लेकिन सरकार उल्लंघनकर्ताओं का साथ देती दिखती है जो अछा सफेत नहीं है।”



भारत सरकार
Government of India
केन्द्रीय जल आयोग
Central Water Commission
बाढ़ पूर्वानुमान प्रबोधन निदेशालय
Flood Forecast Monitoring Directorate
Tele/ Fax: 011-26106523, 26105274 e-mail : fmdte@nic.in, ffmcwc@gmail.com

Room No. 5th Floor(S), Sewa Bhawan,
R.K. Puram, New Delhi-110066.

विषय : दिनांक 6/6/2018 की समाचार की कतरन (News Clippings) प्रस्तुत करने के सम्बन्ध में ।

मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी सनाचारों की कतरन (News Clippings) अवलोकन हेतु प्रस्तुत हैं :

संलग्न : उपरोक्तानुसार

Indepal Singh,
(INDER PAL SINGH)
(सहायक निदेशक)

✓ उपनिदेशक *Indepal Singh*
6/6/2018

निदेशक (बा.पु.प्र.) *210210*
6/6/2018

कृप्या केन्द्रीय जल आयोग की वेब साईट पर अपलोड करने की व्यवस्था करें।

निदेशक (तकनीकी प्रलेखन)

दिग्गज़ को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित माज़रान / बाढ़ सम्बन्धी राजाना:

Hindustan Times (Delhi)

नवशारत टाईम्स (दिल्ली)

The Tribune (Chandigarh)

The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)

The T ABAD Deccan Chronicle 3/6/18

हिन्दू

The Deccan Herald (Bengaluru)

Deccan Chronical (Hyderabad)

Central Chronical (Bhopal)

MONSOON MAY REACH HYD BY JUNE 8

DC CORRESPONDENT
HYDERABAD, JUNE 2

The rainfall that brought down temperatures in the state over the past three days is not because of the monsoon, which is still steadily progressing towards the state. Hyderabad recorded 30°C on Saturday, 10°C less over the last week.

The rain is the outcome of thunderstorm activity prevailing over the state due to a trough running between Maharashtra and north Tamil Nadu.

Going by its progress, the monsoon may reach the state by Tuesday and cover the state including Hyderabad by June 8. The conditions are favourable for the monsoon to reach interior parts of Tamil Nadu, Andhra Pradesh and Telangana state on June 5.

IMD-Hyderabad director Y.K. Reddy said the monsoons would first enter Rayalaseema by June 5 and progress towards south coastal Andhra Pradesh and south Telangana state. It is likely to cover both the states between June 8 and 12.

The current rainfall is due to thunderstorms, a regular feature before the onset of the monsoon. This is likely to prevail till June 4, and the IMD has put out a caution for thunderstorm and gusts of winds on Sunday and Monday.

Dr Reddy said the heavy clouding in the past few days was the result of hot air mixing with humidity from the Bay of Bengal. "The state is going through a transitional period and thunderstorms before the onset of monsoon is a common feature. This phase separates the summer from the monsoon," he said.

ट्रिजाक को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी राजाजी

Hindustan Times (Delhi)

✓ अवधारणा टाईम्स (दिल्ली)

The Tribune (Chandigarh)

The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)

The Times of India (Mumbai)

The Telegraph (Kolkata)

हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengaluru)

The Deccan Chronical (Hyderabad)

Central Chronicle (Bhopal)

गर : महाकवरेज

7

परपुर | जसोला | बाबरपुर | वेलकम | आश्रम | सुनलाइट कॉलोनी | भोगल | भूजपुरा | जीटीबी एन्वलेव | किर्बी प्लॉस | हौजखास | स्वामी नगर | पटपड़गंज | ↗ ↘

नवभारत ईड्यूर्स 6/6/2018

उमस खींच लाई प्री-मॉनसून की बारिश

■ विशेष संवाददाता, नई दिल्ली

प्री-मॉनसून की बारिश जल्द ही गर्मी की छुट्टी कर देगी। बारिश जमकर दिल्ली को भिगोएगी। प्री-मॉनसून की बारिश 9 से 10 जून के आसपास शुरू हो जाएगी। बीकैड में हल्की बूंदबांदी होगी। इसके बाद 15 जून से इसमें तेजी आएगी। आधी और बारिश का क्रम रोज जारी रहेगा।

लू और उमस से दिल्ली वाले परेशान हैं। यही उमस प्री-मॉनसून बारिश को समय से पहले ला रही है। स्काइमेट पहले ही दावा कर चुका है कि इस बांदिल्ली में मॉनसून भी एक हफ्ते पहले ही आ जाएगा।

दिल्ली में अब अधिकतम और न्यूनतम तापमान का अंतर भी तेजी से कम हो रहा है। अधिकतम तापमान 41 डिग्री सेल्सियस चल रहा है। इसकी बजह से लोगों



डिग्री सेल्सियस पर बना हुआ है। दिन-रात के तापमान में सिर्फ 10 डिग्री का अंतर रह गया है। इसकी बजह से लोगों को दिन के अलावा रात में भी गर्मी का सामना करना पड़ रहा है। इस समय हवा में नमी का स्तर 39 से 62 परेंट

तक बना हुआ है। यह काफी अधिक है। इस बजह से लोगों के पसीने सुख नहीं रहे हैं और लोग जल्दी थकान महसूस कर रहे हैं।

मंगलवार को दिल्ली का अधिकतम तापमान 41.6 डिग्री सेल्सियस रहा वहीं न्यूनतम तापमान भी 31.2 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। पालम में अधिकतम तापमान 42.9 और अधिकतम 31 डिग्री सेल्सियस पर पहुंच गया। बुधवार को भी अधिकतम तापमान 41 और न्यूनतम तापमान 31 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना जताई गई है। शाम के समय आधी और हल्की बूंदबांदी की संभावना बनी हुई है।

स्काइमेट के अनुसार, फिलहाल दिल्ली-एनसीआर को अगले कुछ दिनों तक उमस भरी गर्मी का सामना करना पड़ेगा।