

News item/letter/article/editorial published on May-26.05.2015 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  
A a j (Hindi)  
Indian Nation  
Nai Duniya (Hindi)  
The Times of India (A)  
Blitz

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

## BRISTOL UNIVERSITY RESEARCHERS FIND NEW SIGNS OF CLIMATE CHANGE

# Antarctic ice loss changing Earth's gravity

PRESS TRUST OF INDIA

London, 25 May

A sudden and massive ice loss in a previously stable region of Antarctica is causing small changes in the gravity field of the Earth, a new study has found.

Using measurements of the elevation of the Antarctic ice sheet made by a suite of satellites, the researchers found that the Southern Antarctic Peninsula showed no signs of change up to 2009.

Around 2009, multiple glaciers along a vast coastal expanse, measuring some 750km in length, suddenly started to shed ice into the ocean at a nearly constant rate

of 60 cubic km, or about 55 trillion litres of water, each year.

This makes the region the second largest contributor to sea level rise

in Antarctica and the ice loss shows no sign of waning, researchers said. "To date, the glaciers added roughly 300 cubic km of water to the

ocean. That's the equivalent of the volume of nearly 350,000 Empire State Buildings combined," said Dr Bert Wouters, a Marie Curie

Fellow at the University of Bristol, who lead the study.

The changes were observed using the CryoSat-2 satellite, a mission of the European Space Agency dedicated to remote-sensing of ice.

By analysing roughly 5 years of the data, the researchers found that the ice surface of some of the glaciers is currently going down by as much as 4m each year.

The ice loss in the region is so large that it causes small changes in the gravity field of the Earth, which can be detected by another satellite mission, the Gravity Recovery and Climate Experiment (GRACE).





News item/letter/article/editorial published on May - 26.05.2015 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  
A a j (Hindi)  
Indian Nation  
Nai Duniya (Hindi)  
The Times of India (A)  
Blitz

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

## Nepal landslide: Bihar still at risk of flooding

**Binod Dubey**

■ letters@hindustantimes.com

**PATNA:** The flood threat facing five districts of Bihar bordering Nepal receded on Monday after the flow of the Kali Gandaki river in Nepal's Mayagdi district that was obstructed by a landslide resumed to some extent. But the danger of flooding had not blown over completely, officials said.

"The resumption of the flow of the river is a good sign. But we have to keep a watch to spot any sign of decrease in flow that may be a cause of concern", said Bihar water resources minister Vijay Kumar Chaudhary.

The state government had on Sunday sounded a high alert

in East and West Champaran, Gopalganj, Siwan and Chapra districts following the buildup of an artificial lake on the Kali Gandaki river after the massive landslide blocked its flow.

"If there is a heavy downpour in catchment areas of Nepal, the situation may again turn ugly as the blockage may give way under pressure from the gushing water. This may release a wall of water that may flood border districts of Bihar", he said.

The minister said the government had decided not to withdraw the alert till the crisis had blown over completely. The state hasn't issued instructions to evacuate people from vulnerable areas. "We have simply asked them to remain vigilant and maintain calm," he said.

News item/letter/article/editorial published on May - 26.05.2015 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 Bhagirath(English)& Publicity Section, CWC.

# Missing pre-monsoon showers lead to heat wave

HT Correspondent

letters@hindustantimes.com

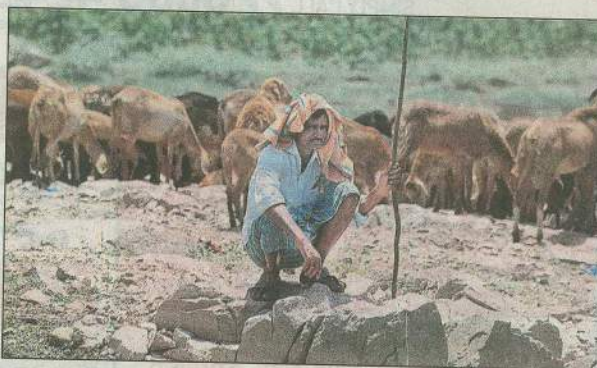
**NEW DELHI:** A deadly heat wave sweeping across large parts of the country, which has killed more than 500 people so far, will continue until May 29, official forecasters said Monday. This could hurtle some pockets in states such as Andhra Pradesh and Maharashtra towards drought-like conditions.

The Met department has issued 'red box' warnings for three states — Odisha, Jharkhand and coastal Andhra Pradesh — for May 26, followed by Odisha on May 27.

A 'red box' warning usually means high chances of heat stroke, dehydration and fatality with temperatures inching upwards of 45°C, worsened by a constant dry, torrid wind.

On Monday, Bamrauli in UP notched the highest temperature in the country at 47°C, while in Delhi, the mercury soared past 45°C, the highest this summer. Delhi is unlikely to get any significant relief during the week.

The spell was mainly triggered by an abrupt end to pre-monsoon showers and missing storms. A brewing cyclonic weather pattern in Arabian Sea two weeks ago lost steam quickly, while depressions or rain-causing systems in Bay of Bengal headed off towards



■ Telangana and Andhra Pradesh have been the worst hit due to the scorching sun.

AFP PHOTO

northwest states which are getting plentiful rains. Such a weather pattern meant a large north-to-south belt — from Rajasthan to Andhra Pradesh — became home to uninterrupted "settled" weather conditions, marked by a strong, early summer sun for more than a week.

The clear weather meant dew point, the amount of moisture in air, fell to its lowest. As the sun tends to heat dry air more rapidly than moist air, intensely hot conditions took hold.

A heat wave occurs when temperatures end up at 5°C above normal. If they are 7°C above average, then a severe heat wave takes place, according to the Met's classification. India hasn't witnessed

such intense heat conditions in a decade but this is "neither the warmest nor the severest spell on record", BP Yadav, a senior Met climatologist said.

Elsewhere, over the course of the next four-five days, heat wave conditions will continue to sweep Andhra Pradesh, Odisha, Madhya Pradesh, Uttar Pradesh, Uttarakhand, Haryana, Chandigarh, Delhi, among others.

The hot spell may aid the monsoon's onset since heat induces precipitation but beyond that, conditions such as an El Nino will largely "govern" the monsoon's course. The Met has forecast a below-normal monsoon this year.



News item/letter/article/editorial published on May-26-05-2015 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

A a j (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

# PM's ambitious **Clean Ganga** plan faces biggest hurdle at Kanpur

**CRITICAL STRETCH** Pollution hotspot Kanpur will need complex engineering and closure of some notorious factories

Zia Haq

■ zia.haq@hindustantimes.com

**NEW DELHI:** The Modi government's plan to clean the Ganga faces its toughest challenge yet in Kanpur, a heavily industrialised north Indian riverside town which could make or mar the mission, since it is crucial to plugging pollution elsewhere, experts say.

A strategy document of the National Mission for Clean Ganga, viewed by HT, identifies the Kanpur-Varanasi leg as the "most critical stretch".

The overall mission itself is so daunting that the government has now been forced to settle for some more "realistic targets". This means sticking to achieving "zero-sewerage" flow in the next five years. Economic goals, such as harnessing power, tourism and river commerce, can wait, according to the government's strategy.

"If we do too many things, then we may lose focus and end up doing little," a senior official requesting anonymity said.

Once known as the Manchester of India, Kanpur is a pollution hotspot that will require complex engineering, "tapping" of some of the largest nullahs — one nearly 250 km long — and possibly packing off some notorious factories.

In terms of the BOD or biological oxygen demand load — a key pollution indicator — Kanpur is the worst city in the country. BOD

is the amount of dissolved oxygen a river needs to clean itself. The higher the BOD, the greater the amount of pollution. The city's biggest drain — the Sismau — carries the highest BOD load of 544,980 kg a day. This must drop to just 10 mg a day per litre.

To create infrastructure for combined treatment of both municipal and factory waste, nearly 600 acres of land is needed in and around Kanpur. Not an inch is available. This means demolitions may have to make way for treatment sites, an official said.

According to the Centre for Science and Environment, just 10 drains in Kanpur discharge 20% of its wastewater but account for 86% of the Ganga's BOD load.

Built as storm-water outlets, these nullahs were not meant to carry human excreta. The Sismau's course may have to be changed so that it discharges into the Pandu river and not the Ganga.

Kanpur needs cleaning on a priority basis, according to Prof Vinod Tare of IIT-Kanpur, a key adviser to the government.

Kanpur's over 100 highly toxic tanneries need relocation. The National Green Tribunal recently ordered the closure of 98 of these units. The UP government called the ruling impractical, while a much talked about plan to shift factories to nearby Unnao is stuck.

(With inputs from Kanpur bureau)

## INDIA'S FILTHIEST CITY

The figures show the money spent so far on cleaning the river

**₹73cr**

Ganga Action Plan I

**₹87cr**

Ganga Action Plan II

**₹370cr**

Jawaharlal Urban Renewal Mission



### HIGHEST BOD LOAD

Biological oxygen demand (BOD), a key river pollution indicator, is highest in Kanpur. The city's biggest drain Sismau has a BOD load of 544,980 kg a day. This has to drop to just 10 mg a day per litre

### FACTORIES

Over 100 factories in and around the city need to be shifted out. No site for them identified yet.

### CHOKED CITY

To treat sewage, nearly 600 acres of free land in and around the city is needed but the city has very little free space.

## WHAT WENT WRONG

- All of Kanpur's 23 drains were not tapped; so waste still kept flowing
- The city continued to expand without drainage and pollution check
- In 1985, Kanpur generated 200 million litre daily (MLD) of waste with an installed capacity to treat 171 MLD.
- By 2013, just 10 drains began discharging 20% of

- Kanpur's waste but accounted for 86% of the Ganga's pollution load
- Official estimates of sewage generation are roughly 400 MLD, while the actual measured outfall is 600 MLD.
- Although Kanpur's over 400 tanneries contribute just 8% wastewater, their effluents are some of the most toxic wastes in the river.

GRAPHIC: MUKESH SHARMA



News item/letter/article/editorial published on May-26.05.2015 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  
A a j (Hindi)  
Indian Nation  
Nai Duniya (Hindi)  
The Times of India (A)  
Blitz

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

## City at 45.5°C as Pak winds escalate heat

Super-hot westerly winds from Pakistan are giving a killer edge to the heatwave which has claimed more than 500 lives across India, reports **Amit Bhattacharya**.

"In Sindh, temperatures have shot up to 49, even 50 degrees. Westerly winds are bringing with them this extreme, dry heat," said B P Yadav, director, IMD. Monday was the hottest day of the season in Delhi as the maximum touched 45.5 degrees Celsius — the second highest May temperature in the capital in more than a decade. **P6 & 10**

## Heat kills 100 more in Andhra, Telangana



**FIGHTING SUMMER**

TIMES NEWS NETWORK

**New Delhi:** About 100 more heat-related deaths were reported from Andhra Pradesh and Telangana on Monday, even as various other states continued to reel under temperatures well into the forties.

Nearly 600 people have died in the two southern states in the past few days. On

S	Silchar	
Bu	Burdwan	West Bengal
Muz	Muzaffarpur 2	
Bel	Begusarai 2	Bihar

News item/letter/article/editorial published on May 26.06.2015 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

A a j (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

# Hot winds from Pak push up city temp to 45.5°C

Amit.Bhattacharya  
@timesgroup.com

**New Delhi:** Super-hot winds from Pakistan are pumping heat into the scorching plains of India, giving a killer edge to the heat wave across the country. Expect the extreme weather to continue for three days before rain brings temporary relief, Met officials said.

Delhi had its hottest day of the season on Monday, when

## WEATHER

 **Max 45.5°C (+5)**  
**Min 28.0°C (+1)**  
**Moonrise:** Tuesday - 12:43pm  
**Moonset:** Wednesday

**Sunset:** Tuesday - 7:11pm  
**Sunrise:** Wednesday - 5:25am  
Mainly clear sky becoming partly cloudy. Thunderstorm could occur. Maximum & min temperature on Tuesday will be around 45°C & 28°C. Max Humidity on Monday was 63% and min 19%

mercury zoomed to 45.5 degrees Celsius — the second highest May temperature in the capital in more than a decade. While heat waves are fairly common in May, a number of factors have come together to make the current spell rather extreme. One is the heat transfer from south Pakistan through westerly winds.

"In Sindh, temperatures have shot up to 49, even 50 degrees. Westerly winds are bringing this extreme, dry heat through a process called advection (transport)," said B P Ya-

dav, director, IMD.

The maximum temperature on Monday in Jacobabad district of Sindh was 49 degrees C, according to the Pakistan Met office. Day temperatures are expected to be 48-50 degrees C in Nawabshah district (now called Shaheed Benazirabad) of the same state.

The loo blowing across most of north India is transporting this heat from Sindh into this region. The primary reason for the hot spell has been the absence of any substantial rain in the Indian plains for more than a week. No strong Western Disturbance, which brings in moist winds, has hit the region during this period. "The skies have been clear, which leads to more heating of the land. The air is also dry, which heats up faster than moist air and requires lesser energy to reach high temperatures," Yadav said. Delhi, for instance, last had a thunder-shower of any note on May 14, when 2.4mm of rain was recorded. The city has so far received just 3.1mm of rain, just 16% of normal which is 19.7mm for the entire month.

At 45.5 degrees C, this was the hottest May day in the capital since 2013, when 45.7 degrees was recorded on 24th. A higher temperature than that was last seen in 2002, when mercury hit 46 degrees on May 28.

For full report, log on to [www.timesofindia.com](http://www.timesofindia.com)



News item/letter/article/editorial published on May-26-05-2015 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

A a j (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

# मध्य अमेरिका में बाढ़ से दो हजार बेघर

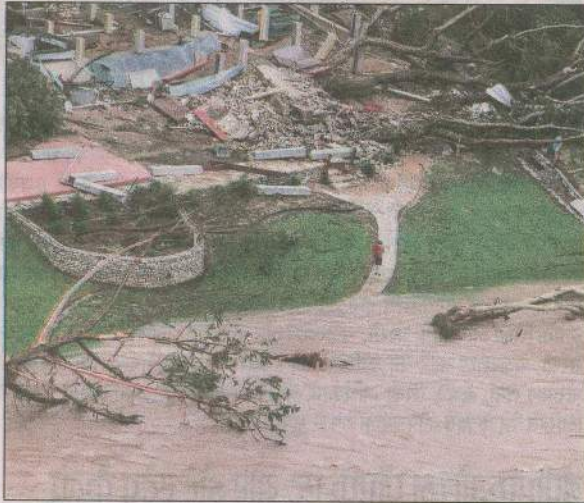
आपदा

सेन मार्कोस | एजेसियां

मध्य अमेरिका में रिकॉर्ड तोड़ बारिश के कारण बाढ़ की वजह से 2000 लोगों को अपना घर छोड़कर जाना पड़ा है। बारिश और तूफान के कारण टेक्सास के ह्यूस्टन में रविवार को एक अपार्टमेंट परिसर तबाह हो गया।

रिपोर्टों के अनुसार, बाढ़ से मध्य अमेरिका में तीन लोगों की मौत भी हो चुकी है। ओकलाहोमा में एक दमकलकमी बाढ़ से लोगों को बचाने की कोशिश में मारा गया वहीं तुलसा में एक महिला की बाढ़ के कारण यातायात संबंधी दुर्घटना में मौत हो गई। अधिकारियों ने बताया कि ब्लैको नदी के पास बाढ़ग्रस्त इलाके एक अन्य व्यक्ति का शव मिला।

इस नदी का स्तर महज एक घंटे में 26 फुट तक बढ़ गया था। हेज काउंटी की आपदा प्रबंधन समन्वयक खालें स्मिथ ने विम्बरले में हुई तबाही के बारे में बताया कि स्थिति बहुत खराब है। गलियों में शायद या दो मकान बचे हैं।



टेक्सास के विम्बरले में सोमवार को भारी बारिश और बाढ़ से ब्लैको नदी के किनारे तबाह घर। • प्रेर

उन्होंने कहा कि विम्बरले के तीन लोग लापता हैं।

यहां 350 से 400 घर तबाह हो गए हैं। इनमें से अधिकतर मकान बह गए हैं। निकटवर्ती सेन मार्कोस में बाढ़ ने 300 मकानों को तबाह कर दिया है।

अधिकारियों ने लोगों को क्षतिग्रस्त इलाकों से दूर रहने को कहा है। अधिकारियों के अनुसार, इन इलाकों में अभी और बारिश हो सकती है, जिससे बाढ़ की स्थिति और भयानक हो सकती है।

हि-26-5-15



News item/letter/article/editorial published on May 26.05.2015 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

A a j (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

# ताकि लोग भीषण गरमी के शिकार न बनें

लू से मरने वालों में दिहाड़ी मजदूर व गरीब बुजुर्ग अधिक होते हैं, समाज को उनकी चिंता करनी होगी।

हि-265-15

भारत डोगरा

सामाजिक कार्यकर्ता



इस वर्ष लू और गरम हवाओं से बहुत मौतें हुई हैं। पिछले दस दिनों में ही देश में 600 से अधिक लोग भीषण गरमी के कारण मारे गए हैं। इनमें सबसे अधिक मौतें तेलंगाना व आंध्र प्रदेश में हुई हैं, लेकिन देश के कई अन्य भागों, जैसे ओडिशा, उत्तर प्रदेश और यहां तक कि दिल्ली से भी ऐसी मृत्यु के समाचार मिले हैं।

विश्व स्तर पर जलवायु परिवर्तन की चर्चा के बीच पिछले दो दशकों में अनेक वर्ष सर्वाधिक तापमान के रिकॉर्ड दर्ज किए गए। भीषण गरमी के प्रकोप के आने वाले वर्षों में और बढ़ने की आशंका है। इसलिए लू, गरम हवाओं और भीषण गरमी का बेहतर मुकाबला करने की तैयारी जरूरी है, ताकि इनके कारण होने वाली मौतों की संख्या को न्यूनतम किया जा सके।

लू और भीषण गरमी से मरने वालों में दिहाड़ी मजदूरों और निर्धन वृद्धों की संख्या अधिक पाई गई है। अत्यधिक गरमी प्रायः उन्हें अधिक प्रभावित करती है, जो पहले से अधिक कुपोषित और कमजोर होते हैं। साफ और शीतल जल की अनुपलब्धता भी ऐसी मौतों की आशंका बढ़ाती है। इसलिए लू से राहत दिलाने वाली योजनाएं बननी चाहिए।

बेघर लोगों के लिए प्रायः कंपकपाती सर्दी की रत गुजारने की व्यवस्था को लेकर सोचा जाता है। रैन बसेरों के निर्माण के लिए उन दिनों में सक्रियता दिखती है। जरूरत इस बात की है कि बेघर लोगों के लिए आश्रय स्थल गरमियों के दिनों में भी उपलब्ध रहें। उनमें ठंडे व साफ पेयजल

की व्यवस्था होनी चाहिए। इन आश्रय स्थलों में ओआरएस, नींबू, नमक और शक्कर भी उपलब्ध कराए जाने चाहिए। और ये स्थल दोपहर का वक्त बिताने के लिए बेघरों को उपलब्ध होने चाहिए। जिन नाकों पर दिहाड़ी मजदूर काम पाने के लिए एकत्र होते हैं, वहां पर स्वच्छ-शीतल जल की व्यवस्था एक उपयोगी व राहत भरी पहल होगी।

गांवों में, जहां मनरेगा जैसे कार्य चल रहे हैं, वहां भीषण गरमी के दिनों में काम की अवधि इस तरह बदली जानी चाहिए कि मजदूर सूरज के प्रकोप से बच सकें। निजी क्षेत्र में भी, जहां खुले में कार्य होते हैं, जैसे निर्माण कार्य में व पत्थर-गिट्टी की मजदूरी में, वहां भीषण गरमी के कुछ सप्ताहों में दोपहर के अवकाश का समय बढ़ा देना चाहिए। अमूमन यह छुट्टी मजदूरों को भोजन करने भर के लिए दी जाती है। फिर इन दिहाड़ी मजदूरों के बच्चों पर भी ध्यान देने की जरूरत है। जिन गांवों में प्रवासी मजदूर बड़ी संख्या में बाहर होते हैं, वहां उनके माता-पिता उपेक्षित स्थिति में रह जाते हैं। उनके लिए जरूरी पोषण व पेयजल की उपलब्धता सुनिश्चित करने वाली सामाजिक योजना होनी चाहिए। लू लगने के बाद त्वरित उपचार की व्यवस्था बहुत आवश्यक है। इस लिहाज से स्वास्थ्य केंद्रों व अस्पतालों में लू के इलाज की बेहतर तैयारी होनी चाहिए। लू से बचाव के लिए जरूरी सावधानियों का व्यापक प्रचार भी अनेक जिंदगियां बचा सकता है।

(ये लेखक के अपने विचार हैं)



# दिल्ली में गर्मी का नया रिकॉर्ड

Photos : Vipin, Rajesh Mehta

■ नगर संवाददाता, नई दिल्ली

बुधवार तक परेशान  
करेगी ऐसी ही गर्मी

सोमवार को भी हीट वेव से लोगों का बुरा हाल था। सोमवार को दिल्ली यूनिवर्सिटी में मैक्सिमम टेम्परेचर 49.4 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। यह नॉर्मल से 8 डिग्री सेल्सियस ज्यादा था। दिल्ली के कई इलाकों में मैक्सिमम टेम्परेचर 44 से 49 डिग्री सेल्सियस के बीच दर्ज किया गया। मौसम विभाग के मुताबिक, बुधवार तक लोगों को इस तरह गर्मी परेशान करती रहेगी। गुरुवार से गर्मी और हीट वेव से लोगों को राहत मिल सकती है। मौसम वैज्ञानिकों ने बताया कि वीकेंड में हल्की बारिश हो सकती है। इससे मैक्सिमम टेम्परेचर 2 से 3 डिग्री सेल्सियस गिर जाएगा।

नैशनल वेदर फोरकास्टिंग सेंटर के हेड बी.पी. यादव ने बताया कि दिल्ली में लोगों को 28 मई से राहत मिलने की उम्मीद है। 29 मई को नया वेस्टर्न डिस्ट्रिक्ट्स उत्तर भारत में पहुंच रहा है। आने वाले दिनों में नॉर्थ राजस्थान, हरियाणा और पंजाब में चक्रवाती हवाओं का सिस्टम बनेगा। इस सिस्टम से उम्मीद है कि दिल्ली के मौसम के साथ आसपास के इलाकों में भी मौसम में बदलाव होने का अनुमान है।

स्काईमेट के मौसम वैज्ञानिक महेश पलावत ने बताया कि बीते दो से तीन दिनों से दिल्ली में मैक्सिमम

टेम्परेचर 43 से 44 डिग्री सेल्सियस के आसपास दर्ज किया जा रहा है। पाकिस्तान और राजस्थान से तेज गर्म हवाएं दिल्ली-एनसीआर की तरफ बढ़ रही हैं। अभी दिल्ली में उत्तर-पश्चिमी दिशा से गर्म हवाएं पहुंच रही हैं। इसकी वजह से हीट वेव दिल्ली, हरियाणा, उत्तर प्रदेश और नॉर्थ राजस्थान में चल रही है। पालावत के मुताबिक, 29 और 30 मई को धूल भरी आंधी चल सकती है। साथ ही दिल्ली में हल्की बारिश भी हो सकती है। जून के पहले हफ्ते में हीट वेव के फिर से लौटने का अनुमान है।



हीट वेव के साथ-साथ गर्मी का तोहफा भी है मौजूद

पालम  
46.4°

लोदी रोड  
44.5°

रिज  
46.1°

आयानगर  
45.8°

डीयू  
49.4°

जाफरपुर  
45.1°

नजफगढ़  
45.3°

नरेला  
44.5°

पीतमपुरा  
44°

49.4 डिग्री

नैशनल वेदर फोरकास्टिंग सेंटर के हेड बी.पी. यादव ने कहा कि डीयू में ऑटोमेटिक वेदर स्टेशन (एडब्ल्यूएस) का डेटा दर्ज होता है। दिल्ली में इससे पहले सफदरजंग स्टेशन में 47.2 डिग्री सेल्सियस 1944 को दर्ज हुआ था। सोमवार को दिल्ली में सफदरजंग में मैक्सिमम टेम्परेचर 5 डिग्री ज्यादा के साथ 45.5 डिग्री और पालम में 46.4 डिग्री दर्ज हुआ था। यह इस सीजन का सबसे ज्यादा मैक्सिमम टेम्परेचर दर्ज हुआ है। डीयू में एडब्ल्यूएस में 49.4 डिग्री मैक्सिमम टेम्परेचर दर्ज हुआ था। वैज्ञानिकों का कहना है कि इससे पहले राजधानी में नहीं दर्ज हुआ था इतना टेम्परेचर।



पूसा 43°

स्पोर्ट्स कॉम्पलेक्स 45.9°

अक्षरधाम 44°

## लूटपाट के विरोध पर बुजुर्ग का मर्डर

■ प्रस, मानसरोवर पार्क : नॉर्थ ईस्ट डिस्ट्रिक्ट के मानसरोवर पार्क इलाके में बदमाशों ने लूटपाट का विरोध करने पर एक बुजुर्ग की हत्या कर दी। मृतक का नाम रतन सिंह (74) था। पुलिस ने शव को पोस्टमॉर्टम के लिए भिजवाया। वारदात रविवार रात की है। पुलिस ने मर्डर और लूटपाट की धाराओं में मामला दर्ज कर लिया।

पुलिस सूत्रों के अनुसार रतन सिंह अपनी पत्नी अंगूरी देवी के साथ मानसरोवर पार्क इलाके में रहते थे। उनकी कोई संतान नहीं है। उन्होंने रवींद्र नामक युवक को गोद लिया हुआ था। वह कैसर से पीड़ित हैं। उनकी पत्नी किसी रिश्तेदार के पास गई हुई थी, जबकि उनका गोद लिया हुआ बेटा अपने इलाज के सिलसिले में दिल्ली से बाहर गया हुआ है। इस कारण रविवार रात बुजुर्ग घर पर अकेले थे।

देर रात लूटपाट के इरादे से उनके घर में 2-3 बदमाश घुस आए। बुजुर्ग ने लूटपाट का विरोध किया तो बदमाशों ने गला घोटकर उनकी हत्या कर दी। इसके बाद बदमाश घर से नकदी और जूली आदि लूटकर फरार हो गए।

पुलिस आसपास लगे सीसीटीवी फुटेज को खंगाल रही है। बताया जाता है कि फुटेज में बुजुर्ग के घर के अंदर जाते हुए और वारदात के बाद घर से बाहर निकलते हुए कुछ बदमाश फुटेज में कैद हो गए हैं। पुलिस उनकी पहचान करने में जुटी है।



News item/letter/article/editorial published on May-26-05-2015 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

A a j (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

## नेपाल में बाढ़ का खतरा टला

काठमांडौ, (भाषा): नेपाल और भारत में बाढ़ का खतरा टल गया है क्योंकि भूस्खलन की वजह से नदी का रुका हुआ पानी सामान्य रूप से बहने लगा है। जिस मलबे ने इसे रोका हुआ था वह बह गया। लोग अपने घर लौटने लगे हैं। अधिकारियों के मुताबिक, काली गंडकी नदी शनिवार देर शाम भूस्खलन की वजह से अवरुद्ध हो गई थी।

नदी का प्रवाह अवरुद्ध होने के 16 घंटे बाद सामान्य हो गया। म्यागडी के मुख्य जिलाधिकारी टेक बहादुर के. सी. ने कहा 'क्षेत्र अब खतरे से बाहर है।' नेपाल के म्यागडी जिले और आसपास के इलाकों के जो लोग सुरक्षित स्थानों पर चले गए थे, वे वापस आ गए हैं। बहादुर ने कहा कि निचले इलाकों में बाढ़ का खतरा टल गया है। नदी बैसारी में अवरुद्ध

**घर लौटने लगे लोग**

**अवरुद्ध हुई नदी का प्रवाह सामान्य हुआ**

हुई थी, जहां पर बेनी जामसाम मार्ग के किनारे एक बड़ा भूस्खलन हुआ था और एक चट्टान नदी में गिर गई थी। पुलिस ने नदी की धारा अवरुद्ध होने के बाद करीब 125 लोगों को गांव से निकाला, जबकि हजारों अन्य ग्रामीण सुरक्षित स्थानों पर चले गए थे।

उन्होंने कहा कि संपत्ति को भी ज्यादा क्षति नहीं हुई है। काली गंडकी नदी मध्य नेपाल और उत्तर भारत में बहती है। यह काली और त्रिसूली नदियों की धारा के मिलने से बनी है।

45/6 26-5-15



News item/letter/article/editorial published on May - 26 05. 2015 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

A a j (Hindi)

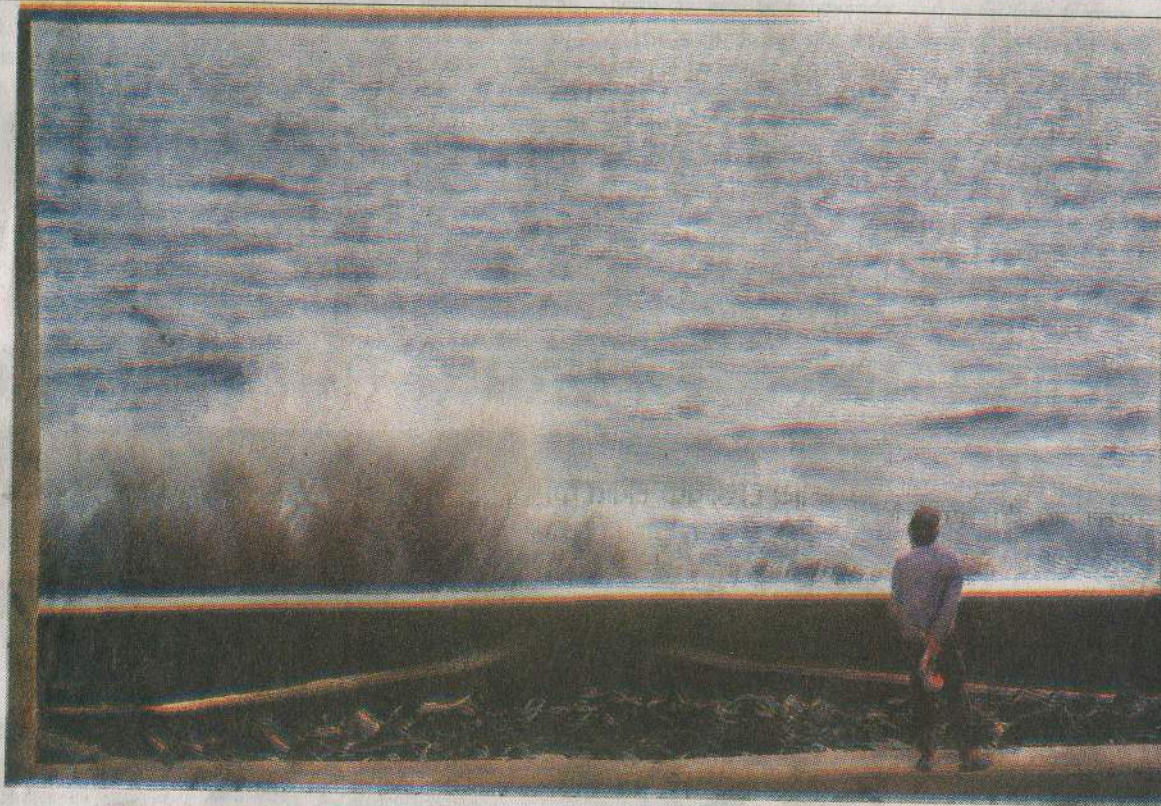
Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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



## तेज हवाएं, लहरें भी लाएं



सूरत में तापमान में तो कमी नहीं आ रही है, लेकिन तेज हवाओं के कारण गर्मी से राहत मिलने लगी है। तीन दिन से तेज हवाएं चल रही हैं और आसमान में बादल भी छा रहे हैं। रविवार को शहर का अधिकतम तापमान 34.5 और न्यूनतम 29.9 दर्ज किया गया था। सोमवार को यह क्रमशः 34.6 और 29.5 डिग्री रहा। रविवार को हवा की रफ्तार 16 किमी प्रति घंटा थी, जो सोमवार को बढ़कर 18 किमी प्रति घंटा दर्ज की गई। हवा की रफ्तार के कारण समुद्र में लहरें उठने लगी हैं। इन्हें देखने कई लोग सोमवार को डुमस पहुंचे। मौजें किनारे तक आ रही हैं।

पत्रिका-26-5-15



News item/letter/article/editorial published on May 26. 05 2005 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  
A a j (Hindi)  
Indian Nation  
Nai Duniya (Hindi)  
The Times of India (A)  
Blitz

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

आला अधिकारी नहरों के कार्यों की कर रहे हैं जांच } फर्म ने पेटी कॉन्ट्रैक्ट पर दे दिया काम, जिन्हें पेवर लाइनिंग

पत्रिका-26-5-15

# 250 करोड़ का काम करने वाली कंपनी जा

कोटा @ पत्रिका

patrika.com/city  
चम्बल की नहरों के जीर्णोद्धार का काम करने वाली गुजरात की ठेका फर्म भी जांच के दायरे में आ गई है। ठेका फर्म ने करोड़ों के जीर्णोद्धार के काम तो ले लिए, लेकिन कार्य क्षमता नहीं होने के कारण पेटी कॉन्ट्रैक्ट पर निर्माण कार्यों को अन्य ठेकेदारों को (सबलेट) दे दिया, जिन्हें नहरों के पेवर लाइनिंग का अनुभव नहीं था। ऐसे में ठेकेदारों ने नहरों में घटिया निर्माण कर दिया है। इसकी पोल जल संसाधन मंत्री के नहरों के निरीक्षण के दौरान खुल चुकी है।

सूत्रों ने बताया कि गुजरात की फर्म को पहले चरण में 150 करोड़ से नहरों के पक्के काम करने का

कार्यादेश दिया गया था। कम्पनी ने ज्यादातर कार्य अन्य ठेकेदारों को सबलेट कर दिया। स्थानीय अधिकारियों के पास इसकी शिकायतें आने के बाद भी उन्होंने मामला दबा कर फर्म को लाभ पहुंचाया।

कम्पनी ने बाई और दाई मुख्य नहर तथा डिस्ट्रीब्यूटरी पर 250 करोड़ से अधिक के काम किए हैं। शिकायतों के बाद सीएडी प्रशासन ने दोनों नहरों के सभी जीर्णोद्धार के कार्यों को जांच के दायरे में लिया है। अधिकारियों की टीम ने निर्माण कार्यों की गुणवत्ता की पड़ताल शुरू कर दी है। मंत्री के दौरे के बाद सीएडी के मुख्य अभियंता ने सोमवार को दाई मुख्य नहर का दौरा कर कार्यों की स्थिति देखी।



बाई मुख्य नहर की कापरेन ब्रांच का जायजा लेते जल संसाधन मंत्री डॉ. रामप्रताप, प्रभारी मंत्री बाबूलाल वर्मा व विभाग के अधिकारी।

पेटी ठेकेदारों ने कर दिया कबाड़ा

जांच टीम में शामिल अधिकारियों का कहना है कि मुख्य ठेका कम्पनी ने जहां पेवर लाइनिंग का काम किया है, उसकी गुणवत्ता ठीक मिली है, लेकिन जहां भी काम सबलेट कर दिया है, वहां पेटी ठेकेदारों ने कबाड़ा कर दिया है। मुख्य फर्म ने दीगोद, कल्याणपुरा व मानसगांव डिस्ट्रीब्यूटरी के काम उदयपुर की एक फर्म को पेटी कॉन्ट्रैक्ट पर दे दिए। प्रारम्भिक जांच में यह कार्य तय मानकों के अनुरूप नहीं पाए गए हैं।



News item/letter/article/editorial published on May-26.05.2015 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

A a j (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

**साफ करो**

**फतहसागर की**

**मदार नहर** <sup>प्रतिक</sup> <sub>26-5-15</sub>

उदयपुर, फतहसागर में आ रही मदार नहर और उसके किनारे एनएलसीपी में वर्षा जल को एकत्र कर पानी लाने वाले नए नाले की सफाई करवाने के आदेश हाईकोर्ट ने राज्य सरकार और नगर निगम उदयपुर को सोमवार को जारी किए। झीलों की स्व: प्रेरित संज्ञान याचिका पर फील्ड रिपोर्ट बनाने के लिए पिछले दिनों उदयपुर आए न्यायमित्रों संजीत पुरोहित और विनित सनाढ्य ने सोमवार को अपनी प्रारंभिक रिपोर्ट पेश की। रिपोर्ट में मदार नहर, फतहसागर किनारे के नाले की गंदगी की जानकारी दी। हाईकोर्ट को बताया गया कि मूर्ति विसर्जन जो स्थल बनाए जा रहे हैं, वे बहुत छोटे हैं। नही लगता है कि आगे जाकर झीलों को प्रदूषण से मुक्त रखने में ये स्थल सहायक साबित हो सकेंगे। इस पर हाईकोर्ट ने सरकार और निगम को 15 जून से पहले मानसून को देखते हुए नहर और नाले को साफ कराने के आदेश दिए हैं।



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


\*\*\*\*\*

725(A), North, Sewa Bhawan,  
R.K. Puram, New Delhi – 66.

Dated

*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.

  
20/5/2015  
Assistant Director (publicity)  
H.O.

Encl: As stated above.

Editor, Bhagirath (English) & Publicity

Director (T.D.)

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