

News item/letter/article/editorial published on May- 08.05.2015 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.

KARNATAKA

Confusion over land bill delays water project ^{12/8}

EXPRESS NEWS SERVICE

BANGALORE, MAY 7

THE CONGRESS government in Karnataka on Thursday deferred for the third time a decision on acquiring 260 acres of land for a project worth Rs 12,912 crores to provide drinking water for the parched southern districts.

The decision on the Yettinahole project was deferred due to the confusion over which land acquisition norms need to be followed currently; the BJP-led NDA government at the Centre has brought in amendments to a 2013 land law introduced by the then UPA government.

The land acquisition for the project was discussed during a cabinet meet of Chief Minister Siddaramaiah-led government on Thursday, but deferred its decision on account of the confusion over whether the state should follow the Land Acquisition Rehabilitation and Resettlement Act, 2013 of the UPA or await the Land Acquisition Rehabilitation and Resettlement Act, (Amendment) Act, 2015 proposed by the NDA government, which is awaiting the Parliament's nod.

"The issue of Yettinahole project was discussed today but a decision has been deferred. There is some confusion

about land acquisition. We will take Delhi's advise on the issue and decide the course of action," Law Minister T B Jayachandra said after the meeting.

The Yettinahole project involves taking water from the Netravathi river in coastal Karnataka, bringing it to southern Karnataka for storage and supplying it to the parched districts of Kolar, Chikaballapur, Ramanagaram, Tumkur and Bangalore Rural.

The project has already received clearance from the Ministry of Environment and Forests.

"The government is committed to completing it in the next 36 months," said Irrigation and Water Resources Minister M B Patil.

But the Congress government in Karnataka has not yet conducted a social impact assessment to acquire land for the project, as mandated under the 2013 law.

The new land acquisition law, as amended by the NDA government, does away with the need to conduct such assessments.

The Congress-led Karnataka government is also wary of taking a final decision on the crucial project as national leaders of the party, which is in opposition in the Parliament, have strongly opposed the proposed amendments.

News item/letter/article/editorial published on May-08.05.2015 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.

IMPACT ON EVEREST

Tallest peak a wee bit shorter

Satellite data shows why quake was so deadly

KATHMANDU: The earthquake that has rocked Nepal not only killed thousands but may have also shrunk the height of the world's tallest peak — Mount Everest — by about 2.5 cm, according to analysis of satellite data.

The first good view of the aftermath of Nepal's deadly earthquake from a satellite showed that a broad swath of ground near Kathmandu lifted vertically, by about 1 metre, which could explain why damage in the city was so severe.

The data also indicated the tallest mountain in the world, Mount Everest, got a wee bit shorter, Live Science reported. The new information comes from Europe's Sentinel-1A radar satellite.

Scientists are racing to interpret the Sentinel data, which were made available last week just hours after the



The Mount Everest south base camp in Nepal a day after an avalanche on April 26. — FILE PHOTO: REUTERS

satellite passed over Nepal.

The devastating 7.9-magnitude earthquake that struck Nepal on April 25 has claimed over 7,500 lives and injured another 16,390 people.

The Home Ministry said that a total of 2,79,234 houses have been completely damaged and 2,37,068 partially damaged due to the quake.

— PTI

News item/letter/article/editorial published on May-08-5, 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.

44°C day likely, but rain coming too

HT Correspondent

■ letters@hindustantimes.com

NEW DELHI: Thursday was the hottest day of the season with mercury levels soaring to 42.7 degree Celsius. The meteorological department has predicted worse days for Delhiites with the maximum temperature expected to hit 44 degrees on Friday.

Thursday's maximum was four degrees above the season normal, while the minimum stood at 27.6 degrees, three notches above the average. Palam, Ayanagar and

WEEKEND FORECAST

FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
44°C	43°C	42°C



areas around the Delhi University recorded maximum temperatures of 44.2, 43.8 and 44.3 degrees, respectively. The humidity level oscillated between 13% and 34%.

Wednesday's maximum temperature too was 42.7 degrees

while the minimum was 24.5 degrees, a notch above normal. "We are likely to experience thunderstorm in the city on Monday and Tuesday. The maximum temperature is likely to come down," said a senior met official.

News item/letter/article/editorial published on 04-8.05.2015 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.

'Effluents into Hindon a matter of concern'

Akanksha Jain

NEW DELHI: Photographs of nearly 172 industries in Uttar Pradesh letting off their effluents and waste in the Hindon river led the National Green Tribunal on Thursday to seek a response from the Centre on a plea seeking a stay on the operation of all industries causing pollution in the river and its tributaries.

The NGT issued notices to Ministry of Water Resources, the Ministry of Environment and Forests, Central Pollution Control Board (CPCB) and others, seeking their response by May 25.

The plea filed by environmental activist Manoj Mishra



A RTI reply had said there were 172 industries letting their waste into the Hindon. — FILE PHOTO

through advocate Rahul Choudhary sought removal of all solid waste from the Hindon and an action plan for the

river's cleaning and rejuvenation.

The plea cited an RTI reply according to which there are

172 industries in Ghaziabad, Meerut, Baghpat, Muzaffarnagar, Saharanpur and Gautam Budh Nagar that are letting their waste into the Hindon.

These mainly deal in fabrics dyeing, electroplating, pesticides formulation, ayurvedic medicines, soft drinks, tannery, frozen meat, paper, cattle slaughter house, sugar, dairy, calcium carbonate and distillery.

Last year, the CPCB had in a different matter before the NGT submitted that discharge from sugar and paper mills and slaughter houses is degrading the quality of water in the Hindon and the water is 'unfit' for even bathing.

News item/letter/article/editorial published on May-08-05-2015 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.

Artificial Kargil lake bursts, triggers flash floods

AMIR KARIM TANTRAY &

ARTEEV SHARMA

TRIBUNE NEWS SERVICE

JAMMU/KARGIL, MAY 7

An artificial lake created by a massive landslide on the Phuktal river, 90 km from Padam town in Zaskar subdivision of Kargil district, burst this morning triggering flash floods in the region. While no loss of human life was reported, the floodwater caused extensive damage to bridges and buildings.

The administration sounded a red alert in the area and shifted hundreds of people

from sparsely populated 40 villages to safer places.

The 15 km-long lake — formed on December 15 after a massive landslide blocked the river — with 30 million cubic metres of accumulated water burst around 8 am.

People living in around 40 villages on the banks of the river were caught unawares by the gushing water.

At least 10 foot bridges, three motorable bridges, including one connecting Government Higher Secondary School, Zaskar, with

CONTINUED ON P9



A view of the blockage caused by a landslide on the Phuktal

Landslide on the Phuktal river

- On December 31, a massive landslide — more than half-a-km long — blocked the Phuktal river, 90 km from Padam town in Zaskar subdivision of Kargil district. A 15-km-long lake was formed upstream
- The lake burst around 8 am on Thursday morning and the water level in the river rose to 2.48 meters
- The area falls en route to the famous Chadar trek that attracts tourists from across the world

News item/letter/article/editorial published on May-08-05-2015 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.



News item/letter/article/editorial published on May-08.05.2015 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.

NEW TIDE IN CLIMATE POLITICS WITNESSED

PRIOR TO PARIS SUMMIT, NATIONS REAP HARVEST OF REDUCED PRICES

ASSOCIATED PRESS

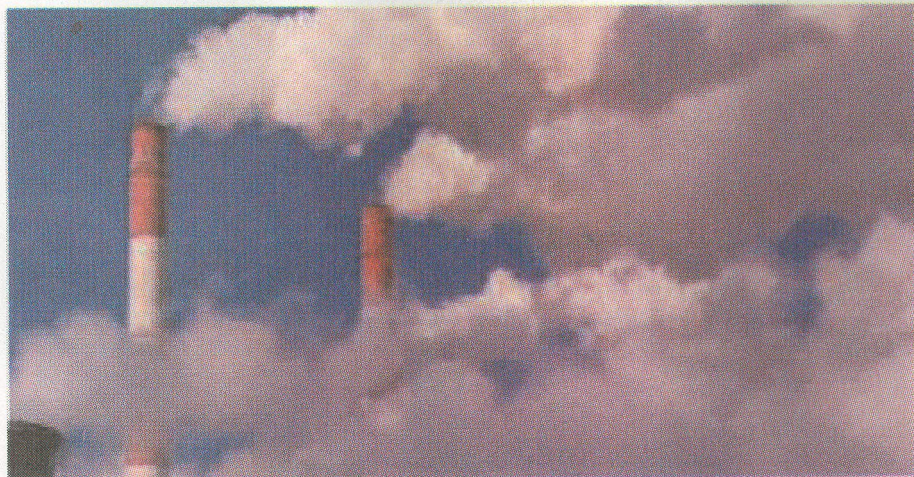
Canberra, 7 May

Technological advances that have reduced prices and improved efficiency of renewable energy have helped transform the politics around climate change since 2009 when an attempt to forge a global deal on reducing greenhouse gas emissions failed, the UN climate chief said today.

Christiana Figueres, executive secretary of the U.N. Framework Convention on Climate Change, said countries were ahead of schedule in negotiating a landmark agreement on curbing greenhouse gases that can be adopted at a Paris summit in December.

"We're in a very, very different position to Copenhagen not just from a procedural point of view, but from many other points of view," Figueres told reporters during a visit to Australia.

Figueres, who became the UN climate chief in 2010 following the Copenhagen summit's failure to reach agreement on cutting emissions, said technological advances were the



first of several factors that had created "a very changed political environment."

The price of solar panels has plummeted 80 per cent since Copenhagen. Panels are also 40 per cent more efficient, thanks to technologies that include Tesla batteries that can store solar electricity in homes.

The cost of solar power was already the same or cheaper than power from the grid in at least 60 countries, she said. Investments in solar, wind and geothermal energy technologies have increased

massively since Copenhagen, demonstrating "confidence that the investment into clean technologies is viable and is profitable," she said.

Last year, a record USD 271 billion was invested in renewable energy, with the growth of renewable electricity capacity outpacing the growth in fossil fuel-fired capacity, she said.

The number of laws and regulations around renewable energy and climate change had increased 20-fold since Copenhagen, indicating that the world's regulatory framework was

headed toward a cleaner energy mix, she said.

UN negotiators in February produced an early draft of what eventually should become a landmark climate deal in Paris. The draft was produced four months ahead of schedule. The latest version has just 47 pages.

"That is remarkably different to where we were in the lead up to Copenhagen where we did not have an official negotiating text, where we had 300 pages of compilation of texts, but certainly no negotiating text," Figueres said.

News item/letter/article/editorial published on May-09.05.2015 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.

Lake burst: NDMA under attack for 'shoddy' work

LAHDC to hold probe | Leh MLA wants Central agency team pulled up

ARTEEV SHARMA AND
AMIR KARIM TANTRAY
TRIBUNE NEWS SERVICE

JAMMU, MAY 7

There is more than what meets the eye in the sudden bursting of the artificial lake created on the Phuktal river in the Zaskar subdivision of Kargil district due to landslide blockage on December 31 last year.

The National Disaster Management Authority (NDMA) and other agencies have drawn flak for "shoddy" work to tackle the impending flood threat.

The joint task force of the Army, the Air Force and the NDMA claimed on April 1 that the tragedy had been averted after they created a channel through the blockage to drain out water from the artificial lake in a regulated manner.

The NDMA was appointed as nodal agency by the Centre on January 24 to formulate and implement the strategy to clear the Phuktal blockage.

Taking cognisance of the alarming situation in the Zaskar subdivision, Governor NN Vohra directed the state administration on January 21 to request the NDMA to constitute a multi-disciplinary expert group to evolve an action plan to deal with the situation.

Till the formation of a new government in Jammu and Kashmir on March 1, the Governor was looking into the issue and held deliberations with the authorities concerned for an early solution to the crisis.

It took almost 50 days for the NDMA, which reached Ladakh to assess the situa-

PHUKTAL TIMELINE



The artificial lake on the Phuktal river in Zaskar. TRIBUNE FILE PHOTO

DEC 31, 2014 A landslide blocks the Phuktal river, creating an artificial lake

JAN 21, 2015 The administration requests the NDMA to set up an expert group to evolve an action plan to deal with the situation

JAN 24 Union Cabinet Secretary constitutes NDMA panel comprising experts to formulate a strategy

FEB 8 Team reaches Ladakh

FEB 13 Team conducts ground survey and collects soil and boulder samples

FEB 18 LAHDC, Kargil, Chief Executive Councillor seeks Ghulam Nabi Azad's intervention over issue

FEB 20 Union Cabinet Secretary Ajit Seth approves action plan and decides on getting water drained out through manual breach

FEB 26 Joint delegation of LAHDCs of Leh and Kargil call on Governor, requesting him for urgent clearance of blockage; district administration declares the area avalanche-prone

MARCH 28: Joint task force starts work on channel to drain out water

APRIL 1 Joint task force says it has created a 75-metre-long channel through the blockage to drain out water

Compiled by Arteev Sharma

tion on February 8, and other agencies to start work on creating a channel for regulated flow of water, notwithstanding repeated requests from representatives from Kargil, Zaskar and Leh for early clearance of the blockage.

They apprehended that flashfloods would cause disaster in the entire Zaskar subdivision once the frozen

river, where the landslide blockage had formed the 15-km-long artificial lake, and the glacier started melting.

"The government must explain what the Cabinet Secretary and his expert team were monitoring all along? Irrespective of the extent of damage, the NDMA team must be taken to task. It should be pulled

up by the Chief Secretary and he should explain what it was doing," said an angry Nawang Rigzin Jora, Congress Legislature Party leader and Leh MLA.

He said he stood vindicated. "I had forewarned the government both inside the Assembly and outside that the NDMA team comprising sectoral experts which was given the responsibility to solve the problem had done shoddy work. Imagine making a channel two metres wide and two metres deep in loose, rocky and sandy terrain and expecting it to drain out the discharge from a glacier 50 metres thick, 100 metres wide and 14 kilometres long," he said.

Mohammad Haneefa Jan, Chairman and Chief Executive Councillor, Ladakh Autonomous Hill Development Council (LAHDC), Kargil, expressed displeasure over the NDMA's "faulty work" and favoured a high-level inquiry to fix responsibility.

"There were several shortcomings in the exercise of the NDMA. On the one side, it claimed that it had averted the tragedy and on the other, such extensive damage was caused to public property due to floods. An inquiry should be conducted to take the guilty to task," he said.

Tsering Angdus, Executive Councillor, Zaskar Affairs, LAHDC, Kargil, said, "The NDMA's declaration that it had averted the tragedy by creating a channel through the landslide blockage was like cheating and an act of deception with the people of Zaskar."

News item/letter/article/editorial published on May-8-05-2015 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.

‘हिंडन किनारे के कारखाने क्यों न बंद कर दिए जाएं’

सख्ती

नई दिल्ली | वरिष्ठ संवाददाता

हिंडन व उसकी सहायक नदियों में औद्योगिक इकाइयों से निकलने वाले केमिकलयुक्त दूषित पानी व कचरा बहाए जाने पर एनजीटी ने कड़ा रुख अपनाया है। एनजीटी ने केंद्र व उत्तर प्रदेश सरकार को नोटिस जारी कर यह बताने को कहा है कि ‘क्यों न नदी में दूषित व केमिकलयुक्त पानी बहाने वाले इकाइयों पर रोक लगा दी जाए।

हि-8-5-15

एनजीटी के अध्यक्ष जस्टिस स्वतंत्र कुमार की पीठ ने जल संसाधन मंत्रालय, पर्यावरण मंत्रालय, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड और अन्य पक्षों को नोटिस जारी किया है। इसके अलावा उत्तर प्रदेश सरकार व प्रदूषण नियंत्रण समिति समेत सभी पक्षों को पीठ ने 25 मई तक जवाब देने को कहा है। पीठ ने गैरसरकारी संगठन की ओर से अधिवक्ता राहुल चौधरी द्वारा दाखिल याचिका पर नोटिस जारी किया है। इसमें आरोप है कि हिंडन व सहायक नदियों का पानी औद्योगिक इकाइयों की वजह से दूषित हो गया है।

News item/letter/article/editorial published on May-08-05-2015 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.

पिछले साल भूस्खलन की वजह से फुटकल नदी का रास्ता हो गया था बाधित

लद्दाख में नदी पर बनी झील के फटने से बाढ़

आफत

श्रीनगर/लद्दाख | एजेंसियां

जम्मू कश्मीर में लद्दाख के जंस्कार क्षेत्र में फुटकल नदी पर भूस्खलन से बनी झील में दरार आने से पानी का भारी रिसाव होने लगा है। इससे कई किलोमीटर के तटवर्ती क्षेत्रों में बाढ़ आ गई है।

इसकी वजह से आसपास के गांवों में खतरा पैदा हो गया है। नदी में आई इस बाढ़ में कई कच्चे पुल ध्वस्त हो गए हैं। प्रशासन ने इस संबंध में हाई अलर्ट जारी किया है। सूत्रों ने बताया कि

भूस्खलन के कारण फुटकल नदी पर बने कृत्रिम झील में अचानक हुए विस्फोट से कारगिल के जंस्कार इलाके में बाढ़ आ गई। साथ ही झील पर बने कई पुल-पुलिया भी ध्वस्त हो गए हैं।

गुरुवार को सुबह 8.10 बजे फुटकल नदी पर बनी झील और उसके पार इक्कर गांव में अचानक विस्फोट हुआ। इसके बाद लोगों ने देखा कि अचानक इलाके में बाढ़ आ गई। पुलिस ने बताया है कि बाढ़ की वजह से आसपास के इलाकों में कच्चे और अस्थायी पुल बह गए। श्रीनगर और कारगिल के बीच संचार व्यवस्था में गड़बड़ी के कारण विस्तृत जानकारी नहीं मिल सकी है।

200

फीट भूस्खलन हुआ था फुटकल नदी पर 31 दिसंबर 2014 को

04

हजार के करीब लोग रहते हैं इसके आस पास के निचले इलाकों में

10

किलोमीटर की झील बन गई थी इस भूस्खलन होने की वजह से

08

बजे करीब फुटकल नदी पर बनी झील और उसके पार गांव में विस्फोट हुआ

कैसे बनी
दस कि.मी
लंबी
झील

पिछले साल 31 दिसंबर को ऊंचे पहाड़ों पर भूस्खलन के कारण फुटकल नदी पर लगभग 200 फीट ऊंचा बांध जैसा बन गया था जिससे 10 किलोमीटर लंबी कृत्रिम झील बन गई थी। यह भूस्खलन 20 मंजिला इमारत की ऊंचाई इतना था। इस झील का दूब क्षेत्र 55 हेक्टेयर है। पहले ही आशंका जताई जा रही थी कि गर्मी के कारण बर्फ के पिघलने से जल स्तर बढ़ेगा। ऐसी स्थिति में झील के टूटने का खतरा है, जिससे निचले इलाकों में बाढ़ के कारण भारी तबाही हो सकती है।

News item/letter/article/editorial published on May 08.05.2015 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.

भूकंप से एवरेस्ट की ऊंचाई 2.5 सेंटीमीटर कम हुई

काठमांडू | एजेंसियां

विनाशकारी भूकंप में काठमांडू के दस फुट दक्षिण की ओर खिसकने की बात सामने आने के बाद दुनिया की सबसे ऊंची चोटी माउंट एवरेस्ट के सिकुड़ने का भी खुलासा हुआ है। सैटेलाइट से मिले डाटा के विश्लेषण से पता चला है कि एवरेस्ट की ऊंचाई भी शायद 2.5 सेंटीमीटर कम हो गई।

लाइव साईस के अनुसार यूरोप के सेंटिनेल-1ए सैटेलाइट के डाटा से संकेत मिलता है कि दुनिया का सबसे ऊंचा पर्वत माउंट एवरेस्ट थोड़ा छोटा हो गया है। शोधकर्ताओं ने रडार की तस्वीरों से एवरेस्ट की भूकंप से पहले और बाद में

ज्यादा मौतों की वजह

लीड्स यूनिवर्सिटी के भूगर्भ वैज्ञानिक टिम राइट के अनुसार, प्राथमिक आकलन के मुताबिक, भूकंप के दौरान 120 किमी लंबा और 50 किमी चौड़ा इलाका करीबन तीन फीट ऊपर उठा। यह घटना काठमांडू से महज 17 किमी दूर घटी, जबकि भूकंप के केंद्र से शहर की दूरी काफी अधिक थी। यही वजह रही कि काठमांडू में जानमाल का भारी नुकसान हुआ।

ली गई तस्वीरों के अध्ययन से यह जानकारी दी है। अब वैज्ञानिक सेंटिनेल से मिले डाटा के गहन अध्ययन में जुट गए हैं।

News item/letter/article/editorial published on May-09-05-2015 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.

टेंपरेचर पहुंचा 44 डिग्री के पार, और बढ़ेगी गर्मी

■ नगर संवाददाता, नई दिल्ली

44.2°C

मैक्सिमम टेंपरेचर : पालम

दिल्ली में गर्म हवाएं चलने का सिलसिला जारी है। गुरुवार को पालम स्टेशन में इस सीजन का सबसे ज्यादा मैक्सिमम टेंपरेचर 44.2 डिग्री सेल्सियस दर्ज हुआ है। ये नॉर्मल से 4 डिग्री सेल्सियस ज्यादा रहा। बुधवार को पालम में मैक्सिमम टेंपरेचर 44.1 डिग्री दर्ज हुआ था।

वहीं सफदरजंग स्टेशन में मैक्सिमम टेंपरेचर नॉर्मल से 4 डिग्री सेल्सियस ज्यादा के साथ 42.7 डिग्री सेल्सियस दर्ज हुआ। मौसम विभाग के आंकड़ों के मुताबिक पिछले सात सालों में 7 मई के दिन इतना ज्यादा मैक्सिमम टेंपरेचर 41

डिग्री सेल्सियस से ज्यादा दर्ज नहीं हुआ था। मौसम वैज्ञानिकों का कहना है कि पिछले कुछ सालों की तुलना में मई महीने के शुरुआती दिनों में ही तेज गर्म हवाएं चलने लगी हैं। इससे अधिकतम तापमान 42 डिग्री सेल्सियस से भी ज्यादा दर्ज हो रहा है, जो पहले नहीं हुआ था।

गुरुवार को दिनभर कई इलाकों में गर्म हवाएं चली। साथ ही न्यूनतम तापमान भी

क्यों बढ़ रही है गर्मी?

मौसम वैज्ञानिकों का कहना है कि इस साल मई महीने के शुरुआती दिनों में ही तेज गर्म हवाएं चलने लगी हैं। पूरे उत्तर भारत में सेंट्रल पाकिस्तान से गर्म हवाएं आ रही हैं। अभी उत्तर पश्चिमी दिशाओं से हवाएं चल रही हैं। राजस्थान और दिल्ली जैसे राज्यों में और उनके आस-पास के इलाकों में हीट वेव की स्थिति बनी हुई है। दिल्ली में तापमान बढ़ने की मुख्य वजह है कि राजस्थान से गर्म हवाएं यहां पर आ रही हैं। इन्हीं के कारण तापमान ज्यादा बढ़ रहा है।

नॉर्मल से 3 डिग्री सेल्सियस ज्यादा के साथ 27 डिग्री सेल्सियस दर्ज हुआ। न्यूनतम तापमान पिछले चार सालों में सबसे ज्यादा दर्ज हुआ है।

दिल्ली में तापमान बढ़ने की मुख्य वजह है कि राजस्थान से गर्म हवाएं यहां पर आ रही हैं।



Yogesh Kumar

झाई है मौसम : इससे पहले 7 मई के दिन न्यूनतम तापमान 2011 में 24 डिग्री, 2012 में 25 डिग्री, 2013 में 25 डिग्री और 2014 में 24 डिग्री सेल्सियस दर्ज हुआ था। पिछले दो दिनों में दिल्ली के कई इलाकों में अधिकतम तापमान 43 से 44 डिग्री सेल्सियस दर्ज हुआ। गुरुवार को मैक्सिमम ह्यूमिडिटी का लेवल 34 पर्सेंट दर्ज हुआ। ये पिछले कुछ दिनों में सबसे कम रहा। यानी दिल्ली में मौसम झाई है और नमी ज्यादा नहीं है।

मौसम विभाग ने अपने बुलेटिन में कहा है कि शुक्रवार को अधिकतम तापमान 43 डिग्री सेल्सियस जाने की संभावना है। साथ ही न्यूनतम तापमान 23 डिग्री सेल्सियस

9 मई से चल सकती है धूल भरी आंधी

जा सकता है। फिलहाल राहत की बात ये है कि 9 से 11 मई के बीच लोगों को बढ़ती गर्मी से थोड़ी राहत मिल सकती है। आने वाले दिनों में आंधी चलने की आशंका है। इससे टेंपरेचर थोड़ा गिर सकता है। मौसम विभाग ने 11 मई को दिल्ली और आस पास के इलाकों में बारिश होने की उम्मीद जताई है। 11 मई को एक और नया वेस्टर्न डिस्टर्बेंस हिमालय रीजन और उत्तर पश्चिम भारत के कुछ इलाकों में पहुंचेगा।

News item/letter/article/editorial published on May-08-05-2015 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 j (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

श्रीनगर में झील का बांध टूटने से धमाका, बाढ़

■ एजेंसियां, श्रीनगर

श्रीनगर में भूस्खलन से गुरुवार की सुबह कृत्रिम झील का बांध टूटने से विस्फोट हो गया। इससे करगिल के जांस्कर इलाके में बाढ़ आ गई है। झील पर बने कई पुल-पुलिया भी ध्वस्त हो गए हैं। प्रभावित गांवों में राहत और बचाव अभियान शुरू कर दिया गया है।

करगिल के डीसी हसन खान ने बताया कि 'यह कृत्रिम झील फुकटल नदी पर जांस्कार क्षेत्र में स्थित थी। गुरुवार की सुबह 8.10 मिनट पर झील का बांध अचानक टूट गया। इससे इस क्षेत्र में बाढ़ आ गई। हालांकि जान



नहीं गई पर आधारभूत संरचनाओं को नुकसान पहुंचा है।' बाढ़ से कई अस्थायी पुल बह गए। श्रीनगर और करगिल के बीच संचार व्यवस्था में गड़बड़ी हो गई। पिछले जून में पहाड़ों पर भूस्खलन से नदी पर 61 मीटर ऊंचा बांध बनाया गया था। इससे 8 किमी के इलाके में कृत्रिम झील बन गई थी।

News item/letter/article/editorial published on May-08-05-2015 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.

सराहनीय पहल

सरकारी प्रयासों को पीछे छोड़ते हुए गंगा जल को शुद्ध करके बेचने का बिन्देश्वरी पाठक ने किया ऐलान

बनारस में बिकेगा 50 पैसे में एक लीटर पेयजल

■ दिनेश चंद्र मिश्र, वाराणसी

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की गंगा को साफ करने की नमामि गंगे योजना भगीरथ प्रयास के बाद भी अभी धरातल पर नहीं उतर सकी है लेकिन गंगा जल को शुद्ध करके लोगों को सस्ते में मुहैया कराने के लिए सुलभ इंटरनैशनल आगे आ गई है। पीएम मोदी के संसदीय क्षेत्र में लोगों को 50 पैसे में एक लीटर शुद्ध जल मुहैया कराने का ऐलान सुलभ इंटरनैशनल के संस्थापक डॉक्टर बिन्देश्वरी पाठक ने गुरुवार को गंगा तट पर किया। सुलभ की योजना गंगा जल को शुद्ध करके बोतलबंद तरीके से बाजार में बेचने की है। हालांकि गंगा नदी के जल का शोधन करके बाजार में गंगा मिशन नाम से बोतलबंद पानी बेचने की घोषणा पहले ही गंगा मुक्ति आंदोलन नामक एक संस्था कर चुकी है।

अस्सी घाट पर लगेगा वॉटर प्लांट

बनारस आने वाले टूरिस्टों और तीर्थयात्रियों को सस्ता और सुलभ जल उपलब्ध कराने की घोषणा बिन्देश्वरी पाठक ने अस्सी घाट पर की। उन्होंने कहा कि सुलभ बोतलबंद पानी के साथ 20 लीटर के जार में भी लोगों को स्वच्छ पानी मुहैया कराएगा। जिला प्रशासन के साथ राष्ट्रीय नदी प्राधिकरण से भी अनुमति मांगी गई है।



पश्चिम बंगाल में पहले से सुलभ पानी

पाठक ने बताया कि इससे पहले पश्चिम बंगाल के नॉर्थ 24 परगना के अलावा नदिया जिले के मायापुर और मुर्शिदाबाद जिले में आर्सेनिक से दूषित पानी को स्वच्छ करके सुलभ पानी मुहैया कराया जा रहा है। पश्चिम बंगाल में भी गंगा के पानी को ही साफ करके वहां के लोगों को सस्ते दर पर मुहैया कराया जा रहा है।

5.50 रुपये में आधा लीटर 'गंगा मिशन'

सुलभ इंटरनैशनल की घोषणा से पहले गंगा जल को शुद्ध करके लोगों को मुहैया कराने के लिए गंगा मुक्ति आंदोलन ने पहले ही ऐलान किया था। कपड़ा कारोबारी केशव जालान ने दावा किया कि आम जनता को शुद्ध गंगा जल मुहैया कराने के लिए इस प्रोजेक्ट को लॉन्च किया है।

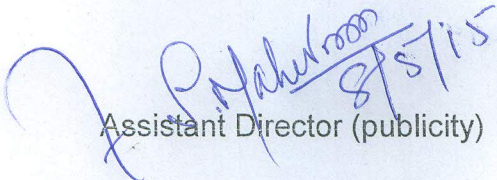
Central Water Commission
Technical Documentation Directorate
Bhagirath(English)& Publicity Section

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

Dated 8.5.15.

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.


Assistant Director (publicity)

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