

News item/letter/article/editorial published on 26/7/05 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

K.P. Chronicle

A. & J. (Hindi)

Indian Nation

Net Duniya (Hindi)

The Times of India (A.)

Elite

and documented at Bhadrinath (English) Publicity Section, C.V.C.

UTTARAKHAND

Climate panel: 400 villages vulnerable to earthquakes

EXPRESS NEWS SERVICE
NEW DELHI, JULY 25

THE UTTARAKHAND government has identified 400 villages most vulnerable to earthquakes and proposed that people living there and in adjoining areas be relocated to safer areas, a report of the Parliamentary Standing Committee has revealed.

In its deposition before the Standing Committee linked to the Ministry of Environment, Forests and Climate Change and the Ministry of Science and Technology, an official of the Uttarakhand government said a population of about 30-35 lakh living in the five Zone-V districts were likely to be seriously affected in case of another major earthquake in the central Himalayan region.

The official told the committee that a proposal for this has already been sent to the Centre. "As regards relocation of people to safer places, the Committee was informed by the represen-



Ex-law minister Ashwani Kumar heads the panel

tative of the state government that they have indicated their requirement... about the need to shift 400 villages which were the most vulnerable to disasters, lying in the highest threat zone to safer region. The committee was also informed that a detailed report on this had been sent to the government of India and funds to the tune of Rs 10,000 crore had been sought for this," the report, which was submitted to the Parliament on Friday, said.

The report was one of the 15 that this standing committee, led by former Law Minister Ashwani Kumar, has submitted in the last one year.

News item/letter/article/editorial published on 25/7/15 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, CKVC

HINDUSTAN TIMES, NEW DELHI
SATURDAY, JULY 25, 2015

Birds arrive in Delhi to roost as rain revives wetlands

DWINDLING NUMBERS Environmentalists say the development is encouraging as most wetlands in and around the Capital have disappeared due to urbanisation

Ritam Halder

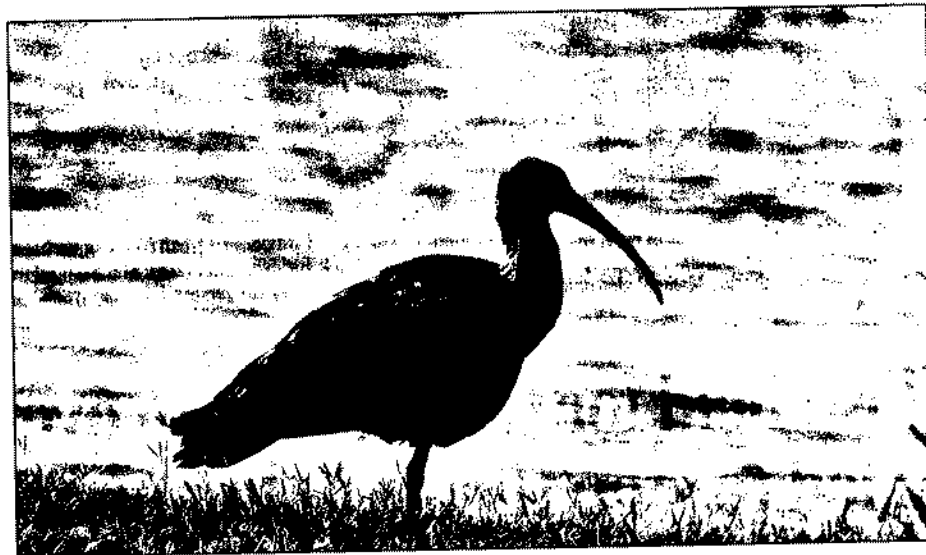
ritam.halder@hindustantimes.com

NEW DELHI: Monsoon showers in the Capital this year have attracted several bird species. Better than expected rain in June has revived the few existing natural wetlands—such as Shantivan Lake in central Delhi, Sanjay Lake in east Delhi, Garhi Mandu wetland in northeast Delhi and Najafgarh marshland in southwest Delhi—where birds come to roost.

Environmentalist and ecologist TK Roy, who has been monitoring the movement of migratory birds across the country, says the development is encouraging as many natural wetlands have disappeared due to rapid urbanisation and the impact of global climate change.

"Wetland is very important to the environment and plays an important biological and ecological role. It acts as a natural habitat for aquatic biodiversity and birdlife and as a ground water recharger. Among the existing few natural wetlands are Shantivan Lake, Sanjay Lake, Garhi Mandu wetland and Najafgarh marshland. This year's monsoon has come as a relief and is good for water birds diversity, including migratory and threatened species," Roy, who is the Delhi state coordinator of Wetlands International south Asia, said.

The loss of natural habitat has been the primary reason behind declining water birds' diversity and population. At Shantivan Lake, spot-billed



■ Red-naped ibis, which has been spotted at Shantivan Lake. This year's monsoon has revived the few existing wetlands in and around Delhi.

TK ROY

LOSS OF NATURAL HABITAT IS THE PRIMARY REASON BEHIND DECLINING WATER BIRDS' DIVERSITY AND POPULATION IN DELHI

duck, Indian moorhen, little grebe, red-wattled lapwing, white-throated kingfisher, Indian pond heron, red-naped ibis and little cormorant have been spotted, while at Sanjay Lake birds such as little egret, Indian pond heron and white-throated kingfisher have been sighted. At Garhi Mandu wetland birds such as Indian pond

heron, Indian moorhen, spot-billed duck, red-wattled lapwing, white-throated kingfisher have been seen while at Najafgarh Marshland, resident birds such as sarus crane, black-necked stork, painted stork, Indian pond heron, purple swamphen, Indian moorhen, grey heron, little egret, cattle egret, spot-billed duck, red-wattled lapwing, white-throated kingfisher and migratory birds such as greater flamingo and pied avocet have been seen.

"At Shantivan Lake, which is a modified concrete shallow wetland and maintained by the CPWD, last week's showers have

brought back many resident water birds. At Najafgarh lake, too, many residents have been sighted. At Sanjay Lake, which has been modified with concrete bank and is maintained by the DDA, however, few water birds were sighted due to human interference. At Garhi Mandu wetland, too, the disturbed habitat has had its impact on the number of birds species," Roy said.

News item/letter/article/editorial published on 25/7/57 in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Eharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

☒ The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.P. Chronicle

A. & J. (Hindi)

Indian Nation

Nal Dunya (Hindi)

The Times of India (A.)

Bihar

and documented at Bhagirathi (English) & Publicity Section, C.V.C.

To safety



People from riverine areas in Allahabad shift their belongings following floods in the Ganga and Yamuna rivers on Friday. — PHOTO: PTI

News item/feature/article/editorial published on 27.7.15 in the

Hindustan Times

Statefarian

The Times of India (U.D.)

Indian Express

☒ Tribune

Kindergarten (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.F. Chronicle

A. & J. (Hindi)

Indian Nation

Nal Dandya (Hindi)

The Times of India (A)

File

and documented as: E:\Explains\English\6. Public\Ch. CMC

MONSOON CLOUDSCAPE



Clouds loom over the skyline on Raisina Hill in New Delhi on Sunday. TRIBUNE PHOTO: MANAS RANJAN BHUI

Showers bring down humidity

NEW DELHI, JULY 26

With rain showers bringing down the mercury in the national capital, Delhiites today received respite from the humidity persistent for past many days.

The minimum temperature during the day settled at 27 degrees Celsius while the maximum was recorded at 33.9 degrees Celsius, both normal for the season, a MeT official said.

Many parts in the national capital received rains over the past 24 hours, totalling to 5.8 mm till 8.30 in the morning.

Also, rain showers washed the city in the evening and 0.2 mm rain was recorded by 5.30 pm, the official said.—PTI

News item/article/editorial published on 27.7.15 in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Minuteman (Hindi)

✓ Kavya Bharat Times (Hindi)

Punjab Kesari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

U.P. Chronicle

Age (Hindi)

Indian Nation

Nai Dunia (Hindi)

The Times of India (A)

Bilt

encl. documents of Hindi/English & English Section, C.I.C.

पानी की मिक्स यूज कैटिगरी खत्म

मं-25-7-15

■ वरिष्ठ संवाददाता, नई दिल्ली

अब छोटे व्यापारियों को पानी का बिल डोमेस्टिक रेट पर देना होगा। जल बोर्ड ने मिक्स यूज कैटेगरी को खत्म कर दिया है। नाई की दुकान, डॉक्टर की क्लिनिक, जूस की दुकान, छोटे ऑफिस जैसे उद्योग में लगे कंप्यूटर जिनका पानी का यूज सीमित है, लेकिन उन्हें मिक्स यूज कैटेगरी के अंतर्गत पानी का बिल देना होता था, सरकार ने उन्हें इससे राहत दे दी है। यही नहीं जल बोर्ड ने सिंगल प्रॉपर्टी में पानी के कनेक्शन को छह से बढ़ा कर दस करने का फैसला किया है।

हजारों को होगा फायदा: दिल्ली जल बोर्ड के चेयरमैन कपिल मिश्रा ने कहा कि बैठक में मिक्स कनेक्शन श्रेणी को खत्म कर दिया गया है, सरकार के इस फैसले से दिल्ली में ऐसे हजारों व्यापारियों को फायदा होगा जो घर में ही दुकान या व्यापार चलाते हैं। मल्टी स्टोरी फ्लैट में रहने वाले उपभोक्ताओं की मांग को ध्यान में रखते जल बोर्ड

ने एक प्रॉपर्टी में 10 इंडीविजुअल पानी के कनेक्शन देने के प्रस्ताव को भी पास कर दिया है। इसके पहले जल बोर्ड सिंगल प्रॉपर्टी को एक बल्क पानी का कनेक्शन देता था, जिनमें 6 फ्लैट हों, जहां छह व्यक्तिगत पानी के कनेक्शनों की जरूरत हो, ऊपरी मंजिलों पर पानी ले जाने के लिए बूस्टर के साथ अंडरग्राउंड टैंक हों।

सौर ऊर्जा से बचेगा राजस्व: बिजली बिल पर हर साल करीब 540 करोड़ खर्च करने वाला दिल्ली जल बोर्ड सौर ऊर्जा के सहारे अपनी बिजली बनाने की तैयारी कर रहा है। इस बारे में कपिल मिश्रा ने कहा कि 123वीं बोर्ड मीटिंग में फैसला लिया गया है कि जल बोर्ड के बिल्डिंग और खाली जमीन पर सौर फोटो वोल्टेक

प्रणाली की मदद से बिजली उत्पादन किया जाएगा। उन्होंने बताया कि राजस्व को बढ़ाने के लिए खाली भवनों पर मोबाइल टावर



■ अब छोटे व्यापारियों को पानी का बिल डोमेस्टिक रेट पर देना होगा
■ बिजली बनाने की तैयारी कर रहा है जल बोर्ड

और वॉटर टैंकरो पर विज्ञापन लगाने की मंजूरी दी गई है। नजफगढ़ नाला होगा साफ : प्रदूषण में कमी के लिए एनजीटी के आदेश के बाद बोर्ड नजफगढ़ नाले में सफाई

का काम शुरू करेगा। साथ ही सब ड्रेन पर भी ध्यान दिया जाएगा। इसमें गिरने वाले नालों का एसटीपी में ड्रीट किया जाएगा। जिससे यमुना के प्रदूषण लेवल में भी सुधार होगा। बोर्ड ने सीवरेज प्रणाली में सुधार और यमुना में प्रदूषण को कमी लाने के लिए कोरोनेशन पिलर पर 70 एमजीडी क्षमता के एसटीपी की मंजूरी दी है। करीब

609 करोड़ की लागत से तैयार होने वाला यह प्लांट 40 साल तक काम करेगा। यह प्लांट 30 महीने में बन जाएगा।

होगा जलपूर्ति में सुधार: पानी की सप्लाय को बेहतर करने के लिए कई प्रोजेक्ट पर काम किया जा रहा है। सोनिया विहार में करीब 80 करोड़ की लागत से 26.80 मिलियन लीटर की क्षमता वाले भूमिगत जलाशय और बूस्टर पंपिंग स्टेशन बनाया जाएगा। चंद्रावाल अवजल उपचार संयंत्र में भी इम्प्रूवमेंट किया जाएगा।

News Item/Editorial/Article published on 25.7.15 in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (M.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Navy Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Dewan Chronicle

Dewan Herald

M.P. Chronicle

A. a. (Hindi)

Indian Nation

Nal Duniya (Hindi)

The Times of India (A.)

Pika

and documented at Bhagelrath(English)& Publicity Section, C.M.C.

दि-25-7-15

नया अनुमान

अगस्त के दूसरे हफ्ते से रूट सकती है बारिश

मानसून के दूसरे अर्धमास में अगस्त में पानी बरसेगा या नहीं, इसे लेकर अब पैप फ्रंस गया है। इस बारे में दो निजी मौसम एजेंसियों की राय एक दूसरे से जुदा है। एक अमेरिकी निजी एजेंसी का कहना है कि अगस्त के पहले हफ्ते में भरपूर बारिश के बाद बचा हुआ महीना सूखा रह जाएगा। वहीं, एक भारतीय निजी एजेंसी का मानना है कि पूरे अगस्त पानी गिरेगा।

पक्ष एक: सूखा अगस्त

अमेरिकी एजेंसी एक्स्प्रेसट्रेंडर के मुताबिक अगस्त के दूसरे, तीसरे, चौथे हफ्ते में बहुत कम बारिश होगी।

- 1- भारी बारिश से अगस्त के पहले सप्ताह में पश्चिमी तटीय क्षेत्रों और मध्य भारत में बाढ़ का खतरा पैदा होगा। मध्य भारत पर निम्न दबाव मेहरबान रहेगा।
- 2- मध्य-पश्चिमी तटीय भारत में इस दौरान एक से दो दिनों में 10 इंच पानी बरस सकता है।
- 3- दिल्ली और आसपास के इलाकों में शुरुआती अगस्त में कुछ पानी बरस सकता है। हां,

● जैसन निकोल्स, वरिष्ठ मौसम विज्ञानी (एक्स्प्रेसट्रेंडर, अमेरिका)

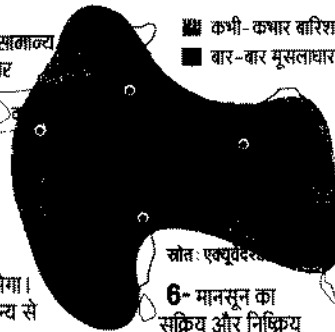
शुरुआती अगस्त में सामान्य वर्षा, फिर सूखे का दौर

भारी बारिश तो दक्षिण भारत में ही होगी।

4- अगस्त के दूसरे हफ्ते से लगभग समूचे भारत में पानी कम बरसेगा। इससे यह महीना सामान्य से नीचे ही रहेगा।

5- मैडन जूलियन ऑसीलेशन (एमजेओ) अगस्त के पहले हफ्ते तक पानी बरसाकर हिन्द महासागर से विदा हो जाएगा।

■ कभी-कभार बारिश
■ बार-बार मूसलाधार



स्रोत: एक्स्प्रेसट्रेंडर

6- मानसून का सक्रिय और निष्क्रिय समय होता है लेकिन अल-नीनो के कारण निष्क्रिय अवधि लम्बी हो जाती है। इससे गर्मी बढ़ेगी। सूखे की आशंका मंडराने लगेगी।

पक्ष दो: पानी बरसता रहेगा

भारतीय निजी मौसम एजेंसी स्काईमेट वेदर का मानना है कि वर्षा अगस्त के पहले हफ्ते के बाद भी होती रहेगी। भले ही यह सामान्य से एक-दो प्रतिशत कम रह जाए।

- 1- यह सच है कि मैडन जूलियन ऑसीलेशन (एमजेओ) हिन्द महासागर से चला जाएगा और इसका असर बारिश पर पड़ेगा।
- 2- फिर भी दूसरे अन्य फैक्टर हैं जो बाकी अगस्त महीने में पानी गिराते रहेंगे। इनमें निम्न दबाव का क्षेत्र, चक्रवाती हवाएं और पश्चिम विक्षोभ प्रमुख हैं।
- 3- मानसून रेखा बरकरार रहेगी और बंगाल की खाड़ी में बनने वाले निम्न दबाव के क्षेत्र बंगाल, झारखंड होते हुए

पानी बरसाते रहेंगे।

4- दक्षिण प्रायद्वीप इलाकों में बारिश घट जाएगी लेकिन मध्य भारत यानी मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ में पानी अच्छा बरसेगा।

5- दिल्ली और उत्तर भारत में पश्चिमी विक्षोभ के चलते कुछ न कुछ बारिश जरूर होगी।

6- खेती-किसानी के हिसाब से इस बार का पानी बढ़िया रहेगा। लगभग देश के हर हिस्से में खेती-पाती लायक पानी बरसा है।

● महेश पलावत, वरिष्ठ मौसम विज्ञानी स्काईमेट वेदर

News item/letter/article/editorial published on 25.7.15 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 Dunya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

and documented at Bhagirath (English) & Publicity Section, CV/C.

दो दिन बारिश की संभावना

नई दिल्ली (प्र.सं.)। राजधानी में शनिवार और रविवार को बारिश होने की संभावना है। मौसम पर कंत्रम करने वाली निजी संस्था स्काईमेट के मेट्रोलाजिस्ट समरजीत चौधरी ने बताया कि राजस्थान में बने हवाओं के चक्रवात व उत्तर पश्चिम मध्य प्रदेश में बने कम दबाव के क्षेत्र के चलते यह बारिश होगी। जम्मू कश्मीर की ओर से आ रहे पश्चिमी विक्षोभ के कमजोर पड़ने से बारिश पर असर पड़ा है। मानसून रेखा के प्रभाव के चलते दिल्ली में शनिवार और रविवार को की अच्छी बारिश होने की संभावना है।

News item/letter/articles/editorial published on

25.7.15

in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (U.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 Dunia (Hindi)

The Times of India (U)

Bihar

and documented at Roshni/English/ & Publicity Section, CMC.

अचानक आई बाढ़ से 19 लोग घायल, सेना ने 1500 श्रद्धालुओं और 750 नागरिकों को सुरक्षित निकाला

बालटाल में बाढ़ फटा, तीन की मौत

आपदा

श्रीनगर | एजेंसियां

जम्मू एवं कश्मीर के बालटाल क्षेत्र में शुक्रवार देर रात बाढ़ फटने से अचानक आई बाढ़ में दो बच्चों सहित तीन लोगों की मौत हो गई है। जबकि 19 लोग घायल हुए हैं। हादसे के बाद सेना ने बड़े पैमाने पर राहत एवं बचाव अभियान शुरू किया है। अब तक 1500 श्रद्धालुओं और 750 नागरिकों को सुरक्षित स्थानों पर पहुंचाया गया है। हालांकि अमरनाथ यात्रा निर्बाध तरीके से जारी है।

रक्षा मंत्रालय के प्रवक्ता कर्नल एन एन जोशी ने बताया कि इस प्राकृतिक आपदा में 19 लोग घायल हुए हैं। श्रद्धालुओं को सुरक्षित स्थानों पर भेज दिया गया है। उन्होंने बताया कि अमरनाथ यात्रा के पारंपरिक रास्ते में पड़ने वाले बालटाल आधार शिविर के पास बाढ़ फटने से कई टेंट और दुकानें बह गईं। इनमें कुछ मजदूर और अमरनाथ तीर्थयात्रियों को सेवाएं देने वाले लोग सो रहे थे। प्रवक्ता के मुताबिक जिन दो बच्चों की मौत हुई है उनकी पहचान राजस्थान की 13 वर्षीय पूजा और 12 वर्षीय-विक्रम के रूप में की गई है। वहीं



बालटाल के अमरनाथ बेस कैम्प में शनिवार को बाढ़ फटने के बाद आई बाढ़ में बहते कतिग्रस्त वाहन। • प्रेस

मरने वाला तीसरा शख्स दिल्ली का रहने वाला 35 वर्षीय दीपक कुमार है। लापता होने वालों में शोपिया के माएसर अहमद, मध्य प्रदेश के इंदौर निवासी अनिल साहू, कंगन के अशक साहिद मीर और रियाय अहमद लोन, जम्मू के मुश्ताक अहमद, राजस्थान की रामदेवी और कुपवाड़ा के फैयाज अहमद मीर शामिल हैं। कर्नल जोशी ने बताया कि शुरुआती

तीर पर 11 लोगों के लापता होने की खबर आ रही थी। लेकिन इनमें से अधिकतर बेस अस्पताल में भर्ती हैं। इनमें से एक की हालत गंभीर है और उसे इलाज के लिए श्रीनगर भेजा गया है। उनके मुताबिक बालटाल में बाढ़ फटने के बाद हुए भूस्खलन में फंसे लोगों को बचाने के लिए बड़े पैमाने पर राहत एवं बचाव अभियान शुरू किया गया है।

मणिपुर में बांध बहा

मणिपुर में तेज बारिश से एक बांध का हिस्सा बह जाने की वजह से बाढ़ की स्थिति पैदा हो गई है। इससे हजारों लोगों को विस्थापित होना पड़ा है। उन्होंने सामुदायिक स्थलों और रिश्तेदारों यहां शरण ली है। आधिकारिक सूत्रों ने बताया कि भारी बारिश के कारण संकमाई मिनी बांध के बीच का हिस्सा बह गया।

बारिश का कहर

भोपाल। मध्य प्रदेश के झाबुआ जिले में शुक्रवार से लगातार हो रही बारिश की वजह से सड़क और रेल यातायात प्रभावित हुआ है। अधिकारियों ने बताया कि गुलाबी, अनास, सुनार, पदमावती और नीगावा नदियां उफान पर हैं। बाढ़ के कारण पेटलावद - रामपुरिया मार्ग के अलावा थोदला - पेटलावद मार्ग बंद है। जबकि दिल्ली- मुंबई रेल लाइन की सभी रेलों को बामनिया रेलवे स्टेशन पर रोक दिया गया है।

नगालैंड में भूस्खलन

कोहिमा। नगालैंड में तीन दिनों से जारी भारी बारिश की वजह से जगह जगह हुए भूस्खलन की चपेट में आने से सात लोग घायल हो गए हैं। राज्य की जीवनरेखा माने जाना वाला राष्ट्रीय राजमार्ग 29 भी भूस्खलन के कारण बंद हो गया है। भूस्खलन की वजह से यातायात बाधित होने के साथ राज्य में आवश्यक वस्तुओं की आपूर्ति भी प्रभावित हुई है। शुक्रवार शाम से कोहिमा-दीमापुर मार्ग कई जगहों पर आंशिक एवं पूर्ण रूप से बाधित है।

News item/article/editorial published on 25.7.15 in the

Hindustan Times

Stateman

The Times of India (H.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Kesari (Hindi)

The Hindu

Kashmiri Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.M. Chronicle

Zee (Hindi)

Indian Nation

Red Duniya (Hindi)

The Times of India (U.)

etc.

and documents in English (in English) & Publicity Section, C.A.S.

खान नदी मामले में पेश हों संभागायुक्त

■ नदी शुद्धिकरण के काम से संतुष्ट नहीं है ग्रीन ट्रिब्यूनल



इंदौर @ पत्रिका 25-7-15

पत्रिका patrika.com/city

खान नदी के शुद्धिकरण एवं अतिक्रमण हटाकर नदी को मूल स्वरूप में लाने को लेकर लगी जनहित याचिका पर ग्रीन ट्रिब्यूनल ने सख्ती दिखाते हुए इंदौर संभागायुक्त को खुद प्रस्तुत होकर जवाब देने के आदेश दिए हैं।

पिछली तारीख पर पेश प्रोग्रेस रिपोर्ट से नाखुश कोर्ट ने कमिशनर को एक सप्ताह के भीतर खान नदी शुद्धिकरण से जुड़े सभी विभागों से समन्वय कर पूरी रिपोर्ट स्वयं उपस्थित होकर पेश करने के

आदेश दिए हैं। मामले की अगली सुनवाई 29 जुलाई को भोपाल में होगी। सामाजिक कार्यकर्ता किशोर कोडवानी की याचिका पर नदी शुद्धिकरण को लेकर नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) ने राज्य सरकार को नदी शुद्धिकरण के काम में लगने वाली प्रारंभिक राशि देने के भी आदेश दिए थे। इस मामले में कोर्ट में शासन ने कहा, हमने राशि नगर निगम को दे दी है, जबकि निगम का जवाब था हमें कोई राशि नहीं मिली। पिछली सुनवाई में कोडवानी ने बताया था, नगर निगम ने बजट में नदी को लेकर कोई बजट प्रावधान नहीं किया, ऐसी स्थिति में नदी कैसे साफ होगी। कोर्ट ने विभिन्न विभागों के अभी तक किए गए कार्यों पर भी असंतोष जताते हुए कमिशनर को तलब किया है।

News Item/letter/articles/editorial published on 25.7.15 in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Eshrat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.F. Chronicle

A. & J. (Hindi)

Indian Nation

Kal Dunya (Hindi)

The Times of India (V.)

Elite

and documented at Eshprath/English & Publicity Section, CWC.

गांधीसागर 1300 फीट के करीब नदी में बहे दो युवक

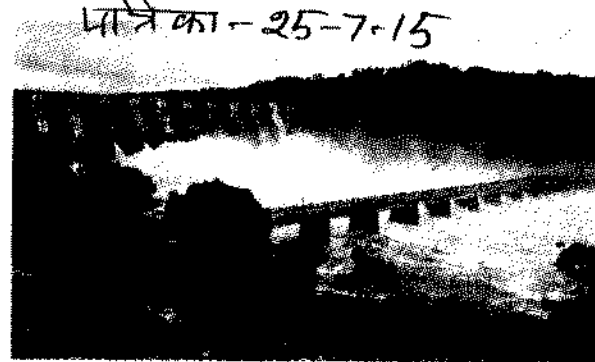
सात अन्य बांध भी लबालब

कोटा @ पत्रिका

patrika.com/city

मध्यप्रदेश में हो रही झमाझम बरसात से गांधीसागर बांध में भारी मात्रा में पानी की आवक हो रही है। इसके चलते गुरुवार तक गांधी सागर बांध का जलस्तर 1300 फीट के करीब पहुंच गया है।

छह दिन में गांधी सागर बांध का जलस्तर 12.85 फीट बढ़ गया है। अगर रात में गांधी सागर बांध में भारी मात्रा में पानी की आवक होती रही तो शक्रवार को यहां का जलस्तर 1300 फीट के पार हो सकता है। इसके अलावा हाड़ौती में पिछले दिनों से हो रही बरसात से संभाग के कई बांध लबालब हो गए हैं। इन बांधों में चादर चलने लग गई है।



जल संसाधन विभाग के नियंत्रण कक्ष से प्राप्त जानकारी के अनुसार 18 जुलाई को गांधीसागर बांध का जलस्तर 1286.28 फीट मापा गया था। इसके बाद मध्यप्रदेश में मूसलाधार बरसात होने से बांध में पानी की आवक लगातार बढ़ती जा रही है। गुरुवार शाम तक छह

बजे तक गांधी सागर बांध का जल स्तर 1299.13 फीट मापा गया है। 20 जुलाई को बारां जिले के उम्मेदसागर बांध में चादर चल गई थी। वहीं रताई बांध बुधवार को लबालब हो गया।

बूंदी जिले के बरधा बांध में मंगलवार को एक फीट की चादर

ऐसे बढ़ा गांधी सागर

18 जुलाई	1286.28
19 जुलाई	1286.54
20 जुलाई	1288.22
21 जुलाई	1293.96
22 जुलाई	1298.28
23 जुलाई	1299.13

चल गई। वहीं चांदा का तालाब और बूंदी की जैतसागर झील भी छलक पड़ी। झालावाड़ जिले में कालीसिंध बांध के 7 गेट खेल करीब 674 क्यूसेक पानी की निकासी की। मनोहरथाना के कालीखार, पचपहाड़ के बिनायगा व जसवंतपुरा बांध भर चुके हैं।

एक की मौत, दूसरे का सुराग नहीं

प्रतापगढ़ @ पत्रिका

patrika.com/city

प्रतापगढ़ जिले में शक्रवार को कई स्थानों पर मूसलाधार बारिश हुई। बारिश से उफान पर आई नदियों में पुलिया पार करते समय अलग-अलग स्थानों पर दो लोग बह गए। एक का शव निकाल लिया गया, जबकि दूसरे का सुराग नहीं लग पाया है। धर्मोतर थाना प्रभारी उदयसिंह ने बताया कि पावड़िया खेड़ा नाहरसिंह माता निवासी वार्ड पंच उदा (42) पुत्र गौतम मीणा दोपहर को अपने घर से खेत पर जा रहा था। रास्ते में पावड़िया नदी पार करते समय पानी के वेग के

साथ नदी में बह गया। जो करीब सौ फीट तक चला गया और डूब गया। सूचना पर पहुंची पुलिस और ग्रामीणों ने उसे बाहर निकाला। उसे बारावरदा चिकित्सालय ले जाया गया। जहां चिकित्सकों ने उसे मृत घोषित कर दिया। शव का पोस्टमार्टम करवा परिजनों को सौंप दिया है। दूसरी ओर धोलापानी थाना प्रभारी गोविंदसिंह ने बताया कि धोलापानी-कालाकोट मार्ग पर जाखम नदी उफान पर थी। नदी पर करीब चार फीट पानी बह रहा था। पुलिया के दोनों ओर कई ग्रामीण खड़े थे। जो पानी कम होने का इंतजार कर रहे थे। इस दौरान धोलापानी गांव का कालूराम (40) पुत्र नवल मीणा पुलिया पार करने के लिए पानी में उतर गया।

News item/letter/article/editorial published on

26.7.15

in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

New Eharat Times (Hindi)

✓ Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.P. Chronicle

A. e. j. (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (V)

Bihar

and documented at Bhagireth(English)& Publicity Section, C/P/C

पाकिस्तान में 5.1 तीव्रता का भूकंप

पंजाब - 26-7-15

लोगों में दहशत

इस्लामाबाद, (भाषा): पाकिस्तान में तड़के भूकंप के झटके महसूस किये गए। भूकंप की तीव्रता रिक्टर पैमाने पर 5.1 मापी गई। मीडिया की खबरों के मुताबिक भूकंप के बाद लोग अपने-अपने घरों से बाहर निकल आए थे।

अमरीकी भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (यूएसजीएस) के मुताबिक भूकंप का केन्द्र इस्लामाबाद के पूर्वोत्तर में केवल 15 किलोमीटर दूर मरगल्ला की पहाड़ियों में 26 किलोमीटर की गहराई में स्थित था।

यूएसजीएस के मुताबिक भूकंप स्थानीय समयानुसार सुबह के 1:59 मिनट पर आया। एक्सप्रेस ट्रिब्यून

इस्लामाबाद के पूर्वोत्तर में केवल 15 कि.मी. दूर था भूकम्प का केन्द्र

की खबर के मुताबिक, इस्लामाबाद, रावलपिंडी, पेशावर, एबटाबाद और पूर्वी पंजाब सहित अन्य पर्वतीय इलाकों और उत्तर पश्चिमी खैबर पख्तूनख्वा प्रांत में भूकंप के झटके महसूस किये गए।

भूकंप के बाद लोग अपने घरों से बाहर निकल आए थे लेकिन इस दौरान किसी प्रकार के जानमाल के

नुक्सान की कोई सूचना नहीं है।

नेपाल में भी झटके हुए: नेपाल में कल तकरीबन आधी रात को 4.3 तीव्रता के भूकंप के झटके महसूस किए गए। नेपाल में 25 अप्रैल को विनाशकारी भूकंप आया था। इसके बाद से देश भूकंप बाद के बार-बार आ रहे झटकों से जूझ रहा है।

राष्ट्रीय भूकंप केंद्र ने बताया कि रात 12 बजकर पांच मिनट पर आए भूकंप बाद के इस झटके का केंद्र काठमांडौ के पूर्व में 75 किलोमीटर दूर डोलखा जिले में था।

इसके साथ ही गोरखा भूकंप के बाद से चार या इससे अधिक तीव्रता वाले कुल 355 झटके आए हैं।

News item/letter/article/editorial published on 27.7.15 in the

Hindustan Times

Strickman

The Times of India (M.D.)

Indian Express

Tribune

☒ Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Western Herald

M.P. Chronicle

A. a) (Hindi)

Indian Nation

Nal Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

The

and documents of Bhadrachal (English) & Publicity Section, C.I.C.

POS

हि-27-7-15



हैट जैसी आकाशगंगा

क्या आकाशगंगा भी किसी हैट की तरह नजर आती है। नासा द्वारा जारी इस तस्वीर को देखें तो कुछ ऐसा ही लगता है। सोमबेरियो गैलेक्सी में ठीक उसी तरह जैसे हैट के बाहरी हिस्से में बॉर्डर होता है, तस्वीर में असंख्य सितारे नजर आते हैं। करोड़ों सितारों की रोशनी के कारण केंद्र में तेज प्रकाश नजर आ रहा है।

विशेष है सोमबेरियो गैलेक्सी

2.8 करोड़ प्रकाश वर्ष की दूरी पर है ये आकाशगंगा

30 फीसदी है आकार में हमारी आकाशगंगा का

50 हजार प्रकाश वर्ष का व्यास है इस गैलेक्सी का

1881 में पियरे मेकिन ने सबसे पहले इसकी पहचान की

नासा की दूरबीन ने अंतरिक्ष में एक नई आकाशगंगा खोज निकाली। इसमें असंख्य तारों का समूह है, जिसके कारण मध्य भाग अत्यधिक चमकीला हो गया है। ● एजेंसी

News item/letter/article/editorial published on 27.7.15 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.F.Chronicle
A. a. J. (Hindi)
Indian Nation
Nal Duniya (Hindi)
The Times of India (I.)
Bihar

and documented at Bhadrath(English)& Publicity Section, CMO.

समुद्र के तापमान से बारिश का अनुमान पूर्वचल और बिहार में सूखे के आसार बढ़े हि 27-7-15

शोध

नई दिल्ली | एजेसी

बारिश के पूर्वानुमान के लिए एक अलग तरीका अपनाते हुए इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रॉपिकल मेटेरोलॉजी (आईआईटीएम) और इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एजुकेशन एंड रिसर्च (आईआईएसईआर) के वैज्ञानिकों ने उपमहाद्वीप में मानसून की भविष्यवाणी के लिए समुद्र के तापमानों में आने वाले परिवर्तनों का इस्तेमाल किया है। आईआईटीएम और आईआईएसईआर, पुणे के मौसम भविष्यवाणी समूह ने मानसून प्रारूप की भविष्यवाणी करने के लिए मौसम संबंधी ऐतिहासिक आंकड़ों और आधुनिक मैपिंग तकनीकों का इस्तेमाल किया है।

उन्होंने इस बात की जांच की है कि किस तरह उत्तरी गोलार्द्ध में अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में समुद्र की सतह के तापमानों में होने वाले बदलावों ने एशियाई मानसून की बारिश पर प्रभाव

डाला। पारंपरिक तौर पर उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में मौसमी बारिश की भविष्यवाणी उष्णकटिबंधीय केंद्र और पूर्वी प्रशांत महासागर के समुद्री सतह के तापमानों के गर्म-सर्द चक्रों की बढ़ी हुई अवधि के आधार पर की जाती रही है।

शोधपत्र के प्रमुख लेखक और वैज्ञानिक आर चट्टोपाध्याय ने रविवार को बताया कि शोध समूह ने वर्ष 1960

से 2013 तक के प्रत्येक मानसून की वार्षिक वर्षा और संबंधित समुद्री सतह के तापमानों का सावधानीपूर्वक विश्लेषण किया। उन्होंने पाया कि वर्ष 2013 के मानसून के मौसम में आंकड़ों के पैमाने वर्ष 1961 के आंकड़ों के समान थे। इन दोनों ही वर्षों में सामान्य से ज्यादा बारिश हुई और दोनों में ही अल नीनो एवं दक्षिणी कंपन का प्रभाव कमजोर रहा।

घाघरा फिर कहर ढाने लगी

महसी/बहराइच। घाघरा नदी तराई में फिर से कहर ढाने लगी है। कायमपुर में दो घर कट गए, जबकि कई एकड़ खेती भी नदी में समा गयी। कटान शुरू होने से कई गांवों में लोगों ने अपने आशियाना तोड़ना शुरू कर दिया है। तमाम ग्रामीण सुरक्षित जगहों के लिए पलायन करने लगे हैं।

पचदेवरी के चुरईपुरवा में कृषि योग्य भूमि की कटान जारी है। चुरईपुरवा में किसानों के कई एकड़ खेत नदी में समा गए। रविवार को कायमपुर के बाबू राम

तथा शंकरदत्तल के घर नदी में बह गए। उनके सामने सिर छुपाने का संकट खड़ा हो गया है। कायमपुर में दो एकड़ खेती भी घाघरा में समाहित हो गयी। नदी के कोप से पशुओं के लिए चारा का संकट भी पैदा हो गया है। पीड़ित उमेश तथा सियाराम ने बताया कि घाघरा का जलस्तर घटने से शनिवार की रात से कटान हो रही है। इन ग्रामीणों का कहना है कि कई गांव नदी के निशाने पर हैं। कटान के मुहाने पर बसे घरों के लोग पलायन करने लगे हैं। (हिटी)

नई दिल्ली | विशेष संवाददाता

खतरे की घंटी

देश के पूर्वी हिस्से में सूखे के संकेत मिल रहे हैं। उत्तर प्रदेश के पूर्वी हिस्से समेत पूरे बिहार में बारिश लगातार घट रही है। स्थिति यह है कि पूर्वी हिस्से में अब तक सामान्य से 24 फीसदी कम बारिश हुई है। जबकि देश की कुल बारिश पर नजर डालें तो यह सामान्य से महज छह फीसदी कम है। इस प्रकार कुल बारिश ठीकठाक स्थिति में है।

मौसम विभाग के ताजा आंकड़ों के अनुसार पूर्वी हिस्सों में शुरुआती दौर में बारिश अच्छी हुई थी। लेकिन जुलाई महीने में इसमें लगातार कमी आई है। 25 जुलाई तक की स्थिति के अनुसार पूर्वोत्तर में महज 265 मिमी बारिश हुई। जबकि 348 मिमी बारिश अब तक हो जानी चाहिए। इसी प्रकार बिहार में अब तक 446 मिमी बारिश होनी चाहिए, लेकिन सिर्फ 341 मिमी बारिश ही हो पाई

- इन इलाकों में सामान्य से 24 फीसदी कम हुई हुई बारिश
- इनके अलावा केरल, मराठवाड़ा सहित 10 संभागों में भी सूखा

है। कुल मिलाकर यह सामान्य बारिश से करीब 24 फीसदी कम है। यदि आने वाले दिनों में बारिश का यही हल रहता तो यह हिस्सा बुरी तरह से सूखे की चपेट में आ सकता है।

मौसम विभाग के अनुसार मानसून आने के करीब-करीब दो महीने पूरे हो गए हैं। इस दौरान यदि बारिश के आंकड़ों में देखें तो कुल बारिश ठीक हुई है। अबतक 372 मिमी बारिश हुई, जबकि सामान्य बारिश का रिकॉर्ड 395 का है। इसमें कोई खास कमी नहीं है। इसके बावजूद देश के 12 संभाग सूखे की चपेट में हैं।

News item/letter/article/editorial published on 27.7.15 in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (M.D.)

Indian Express

Tribune

✓ Hindustan (Hindi)

Rav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.P. Chronicle

A. S. (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Bike

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

आधा दर्जन स्थानों पर शनिवार रात वज्रपात हुआ, आठ गांवों का संपर्क कटा हि-27-7-15

टिहरी-रुद्रप्रयाग में बादल फटने से तबाही

मौसम की मार

मुसीबत

घनसाली/रुद्रप्रयाग | हमारे संवाददाता

टिहरी और रुद्रप्रयाग में शनिवार रात को आधा दर्जन स्थानों पर बादल फटने से भारी तबाही हुई है। पैदल रास्तों के आठ पुल बहने से आठ गांवों का संपर्क कट गया है। दोनों जिलों की सैकड़ों नाली खेती पानी के साथ आए मलबे से पट गई हैं।

बादल फटने की घटनाएं टिहरी के भिलंगना ब्लॉक के नैल व पौखाल और रुद्रप्रयाग के जयमंडी में हुईं। इससे नैल गंदे (बरसाती नाले) ने विकराल रूप धारण कर लिया। पैदल रास्ते के पांच पुल बह गए और चार सिंचाई गूलें ध्वस्त हो गईं। इससे और नैल और बंसुला गांव का संपर्क कट गया है।

उधर, रुद्रप्रयाग के चरगढ़ में बादल फटने से जयमंडी के साथ ग्वाड़, पोखरसारी, बौठा, तुना सहित कई गांवों का संपर्क जिला मुख्यालय से कट गया है। अमसारी के करीब बनी पुलिया बह गयी है, जिससे लोग उफनते गंदे में आवाजाही

- बदरीनाथ हाईवे पहाड़ी से गिरने वाले पत्थर से क्षतिग्रस्त
- कई घरों में दरारें पड़ीं, पानी की लाइनों भी टूटीं

कर रहे हैं। जयमंडी की पेयजल लाइन, सिंचाई नहर, क्षतिग्रस्त हो गयी है, जबकि तुना-बौठा मोटर मार्ग में पोखरसारी के पास सड़क ध्वस्त हो गयी है। जिससे क्षेत्रीय ग्रामीण मुश्किलों का सामना कर रहे हैं। बदरीनाथ हाईवे पर रात को खड़ा एक यात्री वाहन पहाड़ी से आने वाले पत्थरों से क्षतिग्रस्त हो गया। ग्राम प्रधान बसू सुरेन्द्र सिंह बिष्ट ने प्रशासन से क्षति का मूल्यांकन व सुरक्षा उपाय किए जाने की मांग की है।

दूसरी ओर नैल गांव के चंद्र सिंह व भरत सिंह ने बताया कि शनिवार रात को छड़ा नामे तोक व कंडियाल लोणिया तोक में बादल फटने से भूस्खलन हुआ। लगभग सात स्थानों पर बादल फटे हैं। दो घरों में दरारें पड़ गईं और एक दर्जन घरों को खतरा पैदा हो गया है।



पिथौरागढ़ में शनिवार को बादल फटने से हुए भूस्खलन के बाद सुरक्षित स्थान की ओर जाते ग्रामीण। • हिन्दुस्तान

News item/letter/article/editorial published on 27.7.15 in the

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

New Ekant Times (Hindi)
Punjab Kesheri (Hindi)
The Hindu
✓ Prakashan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

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

and documented at Directorate (English) & Publicity Section, CII/C

ओवरफ्लो होने में तीन मीटर दूर सरदार सरोवर नर्मदा बांध प्रतीका-27-7-15

भरुच, पड़ोसी राज्य मध्यप्रदेश में बारिश का दौर जारी रहने से कैम्डिया कॉलोनी के पास गुजरात की जीवन रेखा माने जाने वाला सरदार सरोवर नर्मदा बांध ओवरफ्लो होने से तीन मीटर की दूरी पर चल रहा है। बांध में पानी की आवक होने से बांध का जलस्तर बढ़ रहा है। मध्यप्रदेश में हो रही बारिश से सरदार सरोवर नर्मदा बांध में शनिवार सुत से 98370 क्यूसेक पानी आने से बांध के जलस्तर में 0.55 मीटर की बढ़ोतरी हुई है। पानी की आवक को देखते हुए नर्मदा निगम की ओर से रिवरबेड पॉवर हाउस के दो व कैनाल हेड



पॉवर हाउस के तीन टर्बाइनों को शुरू कर बिजली का उत्पादन किया जा रहा है। बांध का जलस्तर 118.52 मीटर दर्ज किया गया। वर्तमान में बांध की उंचाई 121.92 मीटर है। बांध ओवरफ्लो होने से सिर्फ तीन मीटर की दूरी पर चल रहा है। 98370 क्यूसेक पानी की आवक होने से बांध के जलस्तर में तेजी से हो रही

बढ़ोतरी को देखते हुए ऐसा लगता है कि कम दिनों के भीतर ही बांध ओवरफ्लो हो सकता है। रिवर बेड पॉवर हाउस के दो टर्बाइन व केनल हेड पॉवर हाउस के तीन टर्बाइनों को चालू कर दिया गया। रिवर बेड पॉवर हाउस के दो टर्बाइनों को चलाकर 13347 क्यूसेक पानी खर्च कर 5562 मेगावाट व केनाल हेड पॉवर हाउस के तीन यूनिटों को चलाकर 14803 क्यूसेक पानी खर्च कर 1963 मेगावाट बिजली का उत्पादन किया जा रहा है। इसके साथ ही नर्मदा कैनाल में 1076 क्यूसेक पानी छोड़ा जा रहा है।

News item/letter/article/editorial published on 27.7.15 in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (R.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

Kal Duniya (Hindi)

The Times of India (A.)

Ekta

and documented at Bhagirathi/English/8. Publicity Section, CWC.

कालीसिंध नदी उफनी, खेतों में चली नाव



48 घंटे में भारी बारिश
आपदा प्रबंधन विभाग का
संभावनीय आयुक्त और
कलक्टरों को अलर्ट जारी

प्रदेश में भारी बारिश के कारण कई नदियां उफान पर हैं। रविवार को झालावाड़ के कालीसिंध नदी में उफान आने पर काला कांकरा क्षेत्र में स्थित खेतों पर बने मकानों में कई परिवार फंस गए। उन्हें नाव से शहर की ओर लाते पुलिसकर्मी। वहीं पानी की बढ़ती आवक के चलते रविवार को कोटा बैराज के 12 गेट खोले गए।

नई दिल्ली . सोमवार . 27.07.2015

राजस्थान पत्रिका

राजस्थान

patrika.com

पानी की खार से अब जीना दुश्वार

भू-जल में भारी तत्व } फ्लोराइड व अन्य हानिकारक तत्वों से मानव अंगों पर पड़ रहा प्रतिकूल असर

मेगा स्टोरी

रमेश्वर सिंह . जयपुर @ पत्रिका

patrika.com/city

जिंदगी के लिए बेहद जरूरी पानी अब बीमारी की वजह बनता जा रहा है। राजधानी और आसपास के क्षेत्रों में भू-जल के खार से जीना दुश्वार हो गया है। भू-जल से बुझाई जा रही प्यास किडनी, लीवर समेत कई अंगों की 'कमजोर' कर रही है।

भू-जल लोगों को पाचन तंत्र से लेकर किडनी, लीवर, गला और पथरी का रोगी बना रहा है। भू-जल के अधिक टीडीएस से स्पष्ट है कि पानी में उपस्थित कैल्शियम, मैग्नीशियम, पोटेशियम, फ्लोराइड, ब्रोमाइड, सल्फेट, कार्बोनेट और नाइट्रेट निर्धारित मानक से अधिक है। इसका सीधा असर स्वास्थ्य पर पड़ रहा है। अस्पतालों में पथरी, दंत क्षरण, अपंगता, अपच, लीवर संबंधी रोग, गले के रोग और अन्य गंभीर बीमारियों के मरीज पहुंच रहे हैं। एसएमएस अस्पताल की ओपीडी व विभिन्न निजी अस्पताल पर चिकित्सकों के पास पहुंचने वाले मरीजों में 30 से 50 प्रतिशत पेट दर्द या पथरी से पीड़ित होते हैं।

प्रतिकूल प्रभाव

भू-जल का भारीपन मानव अंग ही नहीं घरों में उपयोग होने वाले बर्तनों पर प्रतिकूल प्रभाव डाल रहा है। अधिक टीडीएस और फ्लोराइड वाले पानी के उपयोग से बर्तन भी पीले हो जाते हैं। नल की टोंटी और पानी की टंकियों में भूरे या पीले रंग की परत भी बन जाती है।

ये फैल रही हैं बीमारियां

पेट में तीव्र दर्द, पसलियों में खिंचाव

दस्त या कब्ज

बौथ में खून आना

पेट में गैस बनना

घबराहट

सुंघ में छाले होना

भूख कम लगना

खाना बेरुचाद लगना

बाल खराब होना

सफेद होना भी

किडनी में भी

पथरी के बढ़ने की संभावना

बढ़ी पेट में पथरी, दांतों के क्षरण और अपंगता की शिकायतें

यह कहना है विशेषज्ञ का...

पानी में टीडीएस का स्तर हमें से पाचन क्रिया पर असर पड़ेगा। अपच और फ्लैटुस की समस्या हो जाएगी। कैल्शियम की मात्रा अधिक होने पर पथरी और किडनी में भी पथरी की होने की संभावना बढ़ जाती है। पेट की खरबी से अन्य रोग भी हो सकते हैं।

डॉ. रमेश सुंदर शर्मा, वरिष्ठ आचार्य एसएमएस अस्पताल उदर रोग विभाग

घर में बर्तन और टंकियों में जमा हो जाता है खार, बिगाड़ रहा रंग

यह भी होती है परेशानी

फ्लोराइड अम्लत्व में लवणकारीक पदार्थ से विभक्त लवणकारीक तत्व बनता है, जो विषाक्त होता है। इसके साथ ही पानी में उपस्थित भारी तत्वों से मनुष्य पचने में दिक्कत अती है। पानी में प्रचुर मात्रा में लवण की वजह से लोगों को कई परेशानियां होती हैं। इसके साथ ही पेट में कब्ज बढ़ेगी। इसके साथ ही अंगों और घनत्व की दिक्कत भी उत्पन्न हो सकती है।

यह है पथरी बैल्ट

एसएमएस अस्पताल के यूरोलोजी विभाग के पूर्व विभाध्यक्ष डॉ. के.के.शर्मा के अनुसार वंशानुगत (हेरिडिटरी) कारण के साथ ही खान-पान, वातावरण, शुष्क वातावरण भी पथरी की आशंका अधिक रहती है। पश्चिमी राजस्थान में ऐसे मामले अधिक आने की वजह से पथरी बैल्ट कहते हैं। फ्लोराइड की अधिकता से दंत क्षरण और हड्डियां टेढ़ी हो जाती है।

टीडीएस का आंकड़ा 500 पार

राजधानी और आसपास क्षेत्र के भू-जल में टोटल डिस्टॉल सोलिटस (टीडीएस) का आंकड़ा 500 पार कर गया है। गोमेर और आमेर में टीडीएस 1939 और 1778 है। ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड (बीआईएस) के अनुसार पानी में टीडीएस की मात्रा 500 मिलीग्राम प्रति लीटर से कम होनी चाहिए। इस टीडीएस में मैग्नीशियम, कैल्शियम, सोडियम, पोटेशियम, आयरन, फ्लोराइड, क्लोराइड आदि तत्व होते हैं।	स्थान	टीडीएस	कैल्शियम	मैग्नीशियम	फ्लोराइड	नाइट्रेट
	गलताजी	1096	7.30	3.20	0.05	1.32
	तारों की कूट	666	0.50	2.50	0.40	1.35
	झोटावाड़ा	340	0.80	0.90	0.05	0.38
	कालवाड़ा	589	0.50	1.1	0.60	0.38
	कनकपुरा	552	0.70	1.00	0.85	0.87
	दिवापर नगर	573	0.14	2.70	0.10	1.20
	वटिया	1500	0.60	2.60	1.60	1.22
	गवर्नमेंट हॉस्टल	853	5.10	5.10	0.05	1.34
	ओटीएस	1268	0.40	4.00	3.40	0.21
	बुर्गापुरा	614	0.90	1.60	2.40	0.42
	सोमनाथ	576	0.90	1.90	1.45	0.42
	हीरापुरा	523	0.70	2.60	0.50	0.75
	मनोहरपुरा	845	1.70	4.00	0.30	1.35
	गोमेर	1939	0.60	2.30	1.95	1.09
	कालोता	791	0.70	3.00	0.53	0.35
	चंदनवाड़ा	1422	2.40	2.80	1.45	1.79
	भांकरोटा	614	0.60	2.20	0.50	0.86
	मुहना	727	0.50	1.80	0.78	0.14
	हरमाड़ा	712	1.30	2.70	0.20	0.88
	आमेर	1778	1.20	13.50	0.10	2.95
	बगर	703	1.90	2.70	0.35	0.68

(नोट-सभी मात्राएं मिलीग्राम/लीटर में हैं।)

दिनांक 27.7.2015 को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
 नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
 The Tribune (Chandigarh)
 The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
 The Times of India (Mumbai)
 The Telegraph (Kolkata)
 हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
 The Deccan Chronical (Hyderabad)
 Central Chronical (Bhopal)



मौसम विभाग के मुताबिक, मध्य प्रदेश, राजस्थान और गुजरात में अगले 48 घंटों में भारी से बेहद भारी बारिश होने का अनुमान है।

उत्तरी ओडिशा के तटीय इलाकों में मछुआरों को समुद्र में न जाने की सलाह दी गई है।

राजस्थान में मॉनसून सक्रिय होने के बावजूद राजधानी जयपुर में तेज हवाएं चलने से बारिश कम हुई है।



इम्स > नई दिल्ली > सोमवार, 27 जुलाई 2015 > पेज 14



कश्मीर में अगले एक हफ्ते में और बारिश होने का अनुमान है।

मॉनसून का गुरस्सा

जम्मू-कश्मीर में वीकएंड पर बादल फटने की कई घटनाएं हुईं। खासकर सोनमर्ग और जोजिला सेक्टरों में तीन लोग मारे गए। वहीं हिमाचल प्रदेश में भी भारी बारिश ने तीन की जान ले ली, जिनमें से दो बच्चे हैं। अमरनाथ यात्रा बालटाल से सोमवार तक शुरू हो सकती है।



कश्मीर में सेना राहत और बचाव में जुट गई है।



राजस्थान के जोधपुर, बाड़मेर और जैसलमेर में भारी बारिश हुई है।

दिनांक 27 जुलाई 2015 को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
The Tribune (Chandigarh)
The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
The Times of India (Mumbai)
The Telegraph (Kolkata)
हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
The Deccan Chronical (Hyderabad)
Central Chronical (Bhopal)

Bathinda bridge that goes under water during rain

SANJEEV SINGH BARIANA
TRIBUNE NEWS SERVICE

BATHINDA, JULY 26

The Railway under-bridge on the Bathinda-Mansa road is a blot on CM Parkash Singh Badal's home turf that has a rather enviable road infrastructure. Every time it rains, traffic comes to a halt.

Even a minor drizzle often forces vehicles to take alternative routes, increasing the distance by about 10-15 km.

Vehicles had to be diverted in March for 3-4 days following heavy rain. The height of the water accumulated is about the height of a car.

Last week also, traffic was disrupted for several hours after a heavy downpour. Traffic had to be diverted to the Dabwali road towards Jodhpur Romana village and then towards Jassi Pau Wali village

before re-entering the city.

The wall of the bridge, inaugurated in September 2012 by Cabinet Minister Harsimrat Kaur Badal, had collapsed during rain in June 2013.

Besides faulty design and weak structure, the Rs 24 crore under-bridge has no mechanism in place for disposal of rain water. Acting Deputy Commissioner Varinder Sharma said, "A proposal worth Rs 1.14 crore for plugging the loopholes in the existing structure has already been sent to the Punjab Infrastructure Development Board (PIDB)."

But commuters are not satisfied with the reply. Col Sarpratap Singh (retd), a local resident, said, "Did the administration ask anybody why the wall collapsed less than a year after inauguration? How was the under-bridge allowed to

function without any mechanism to dispose of water? Senior officials need to be made accountable for their careless behaviour."

Providing details, XEN NP Singh said, "The overall project has now gone to the National Highway Authority of India (NHAI). We recently sent the document about NHAI taking over to all the quarters concerned. There is a definite flaw in the bridge design and we have already communicated the shortcomings to the government. In fact, we have also submitted an alternative sewerage layout plan which will now be handled by the NHAI."

Sandeep Kumar, a traveller from Chandigarh, said, "Stretches of 5 km on both sides of the under-bridge have potholes. The ride gets

worse when the road is filled with rain water."

XEN NP Singh said, "The repair of this portion had been hanging fire from long. It will soon be re-carpeted under the NHAI project."

A former Municipal Councillor, requesting anonymity, said "All involved in any major project failure like the under-bridge should be made accountable. An inquiry was ordered but we don't know who was held guilty. The contractor's outstanding bills amounting to Rs 40-50 lakh were supposed to have been stopped. But no one knows what happened."

Mansa roads being repaired

Different roads in Mansa — the Bhavanigarh-Bathinda, Talwandi-Mansa and Dhanaula-Bhikhi sections —

which are under repair, continue to be travellers' nightmare because they have been dug up as part of the Rs 600 crore project being funded by the World Bank.

Dinesh Gulati, a senior manager with a private bank who travels regularly on this road, said, "While travelling from Bathinda towards Bhavanigarh, one finds the road dug up for about 5 km at different points. There are no personnel regulating traffic nor are there any road signs to help travellers. Trucks or trolleys transporting earth are parked randomly and cause traffic jams."

XEN Gurmukh Singh said, "The total 189 km project has been delayed for a year because of the delay in permission for cutting the trees. Construction has now picked up pace."

दिनांक 26 जुलाई 15 को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
जवाहर भारत टाइम्स (दिल्ली)
The Tribune (Chandigarh)
The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
The Times of India (Mumbai)
The Telegraph (Kolkata)
हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
The Deccan Chronical (Hyderabad)
Central Chronical (Bhopal)



दक्षिणी राज्यों और
मध्य भारत में वर्षा में
कमी बनी हुई है। पूरे
देश में औसत बारिश 6
प्रतिशत कम है।



रविवार को ईस्ट
राजस्थान, पश्चिम बंगाल,
ओडिशा, गुजरात और
गोवा-कोकण में कई स्थानों
पर भारी बारिश होगी।

झारखण्ड, उत्तराखण्ड, हरियाणा, दिल्ली, केरल, तमिल नाडु, केरल, गुवा, केरल
एमपी और झारखण्ड के कई इलाकों में बारिश के संकेत हैं।



जवाहर भारत टाइम्स > नई दिल्ली > 26 जुलाई 2015 > पेज 16

दिल्ली के कुछ इलाकों में तेज बारिश

■ स, नई दिल्ली

हफ्तेभर से बारिश के लिए तरस रहे दिल्ली वालों को शनिवार को राहत मिली। देर शाम करीब 7 बजे कई इलाकों में तेज बारिश हुई। वहीं तेज आंधी से कॉपरनिकस मार्ग पर एक पेड़ गिर गया। मौसम विभाग के मुताबिक, सड़के को भी कुछ इलाकों में बारिश होने की संभावना है। बादल छाने के साथ हवा भी चल सकती है। मैक्सिमम टेंपरेचर 36 और मिनिमम टेंपरेचर 26 डिग्री सेल्सियस रहने का अनुमान है।

चार-पांच दिनों से दिल्ली के लोगों को उमस भरी गर्मी काफी परेशान कर रही थी।

मैक्सिमम ह्यूमिडिटी 90 परसेंट से ज्यादा थी। शनिवार को भी दिन भर धूप छाई रही। शाम तक काले बादल नहीं आए थे। फिर देर शाम मौसम ने करवट ली और कुछ इलाकों में तेज बारिश ने मौसम को सुहावना बना दिया। हालांकि, पूरी दिल्ली में बारिश नहीं हुई। वेस्ट दिल्ली, साउथ दिल्ली के कुछ इलाकों में बारिश दर्ज हुई। मौसम वैज्ञानिकों ने बताया है कि अभी दिल्ली के पास मॉनसून रेखा एक्टिव नहीं है जिस वजह से हर ओर बारिश नहीं हो पा रही है। उम्मीद है आने वाले दो दिनों में लोगों को हल्की बारिश से राहत मिल सकती है। शनिवार को मैक्सिमम टेंपरेचर 36.6 डिग्री सेल्सियस दर्ज हुआ।

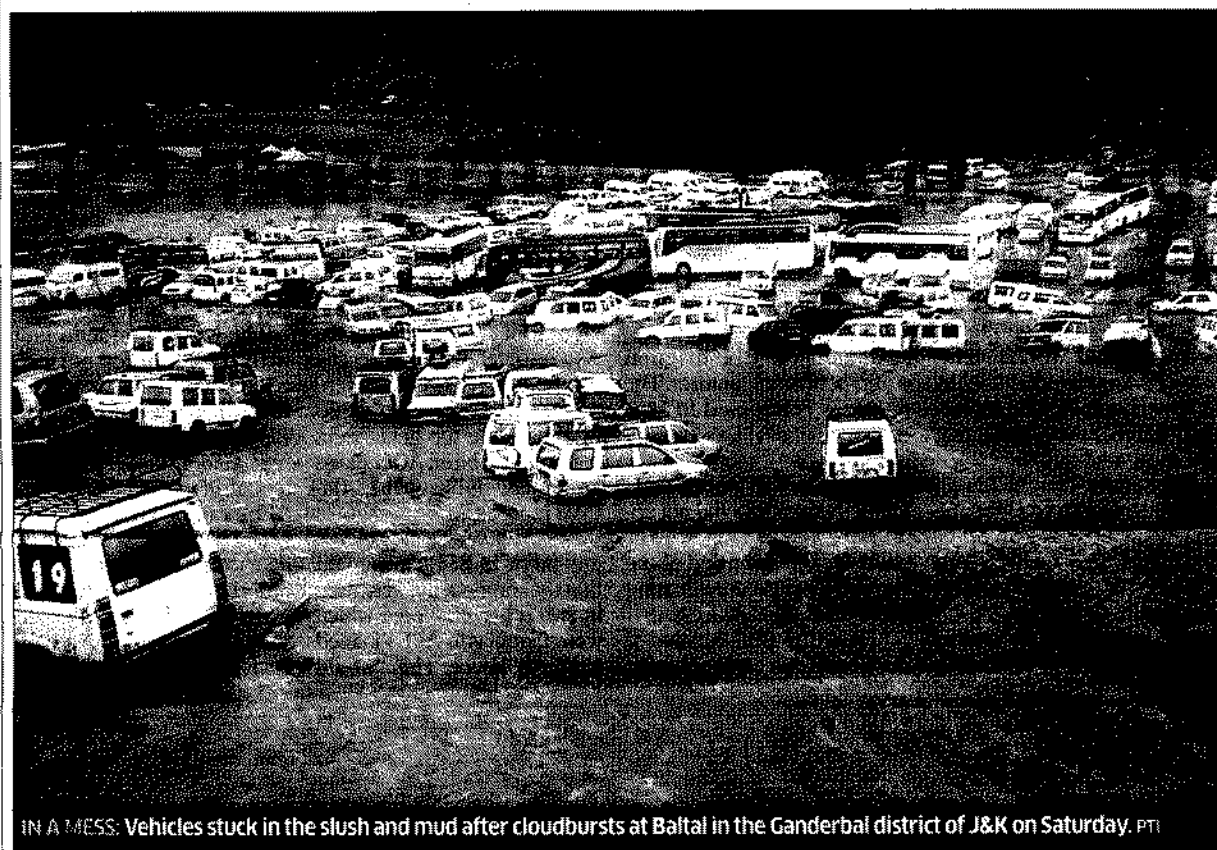
दिनांक 26 जुलाई 15 को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
 नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
 The Tribune (Chandigarh)
 The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
 The Times of India (Mumbai)
 The Telegraph (Kolkata)
 हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
 The Deccan Chronicle (Hyderabad)
 Central Chronicle (Bhopal)

3 killed, 15 injured in cloudburst at Baltal Amarnath yatra camp



IN A MESS: Vehicles stuck in the slush and mud after cloudbursts at Baltal in the Ganderbal district of J&K on Saturday. PTI

Zulfikar Majid

SRINAGAR: At least three people were killed and 15 injured after in a cloudburst near the Baltal base camp of Amarnath yatra in central Kashmir's Ganderbal district on the intervening night of July 24 and 25.

The cloudburst hit the hills near Baltal around 12.30 am leading to flash floods and landslides with water and slush entering the tents and shops at the yatra base camp and washing them away.

Dozens of vehicles, including those used by pilgrims, were buried by landslides and at

least a dozen shops were washed away, reports added.

Srinagar-based Army spokesman Col Brijesh Pandey said they have launched a massive rescue operation and shifted 780 civilians and 15,000 pilgrims to safer places. The police said the deceased were not pilgrims but were camping at Baltal to earn their livelihood.

"Landslide occurred at three places between Baltal gate and Rangamoh. Work at landslide as well as site where road has got blocked near fish pond commenced with the Army pressing Engineer Task Force

along with other machinery," he said.

Officials said despite the cloudburst, the yatra was progressing from both Baltal and Pahalgam routes. "Authorities allowed over 1,000 pilgrims to proceed towards the cave shrine from the Baltal base camp this (Saturday) morning," they said.

"In the morning, 11 people were reported missing but majority of them reported to the base hospital. As of now, two people are missing and efforts are on to trace them," he said, and added that dog squads have been deployed to assist

the search and rescue operations. Governor N N Vohra, who is also the chairman of Shri Amarnathji Shrine Board (SASB), held a review meeting.

Last week five people were killed in a cloudburst in the neighbouring Kullian area. Kashmir is witnessing unprecedented cloudbursts in residential areas this year.

Dr Shakil Romshoo, head of Earth Sciences, University of Kashmir, says the Valley may witness cloudbursts till September. He did not rule out the possibility of cloudbursts in Srinagar.

DH News Service

दिनांक २६ जुलाई २००५ को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

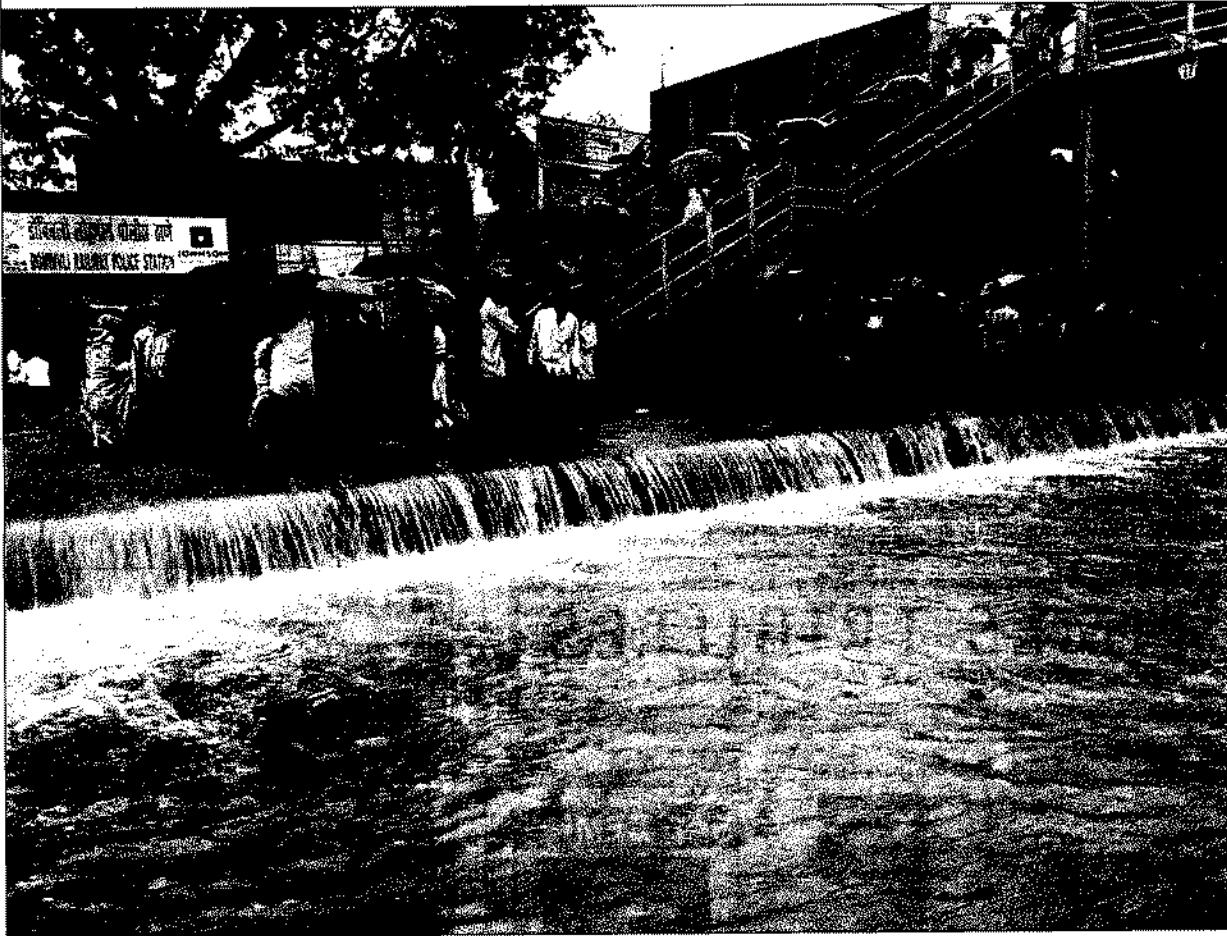
Hindustan Times (Delhi)
 नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
 The Tribune (Chandigarh)
 The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
 The Times of India (Mumbai)
 The Telegraph (Kolkata)
 हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
 The Deccan Chronical (Hyderabad)
 Central Chronical (Bhopal)

DOMBIVLI STATION PREMISES, JULY 26, 2005

File photo



Whenver heavy rainfall coincides with high tide, railway tracks get submerged and train services grind to a halt. In the aftermath of the devastating 26/7 deluge, the railways have improved coordination with the BMC for cleaning of drains. Besides, the railways have also invested in technological upgrade to prevent signal failure during monsoon. A senior Central Railway official said that other than robust over head equipment infrastructure, the railways use more advanced rakes that are able to ply even in case of 10 inches of water on tracks. The official said lack of open spaces in the city means the water has no choice but to accumulate on tracks. He said that both Central Railway and Western Railway have also raised the height of tracks to the maximum level possible to ensure that floods do not impact services. He said, "This is the most we can do. What the BMC needs to do is to ensure a ban on plastics, which is a major cause of floods."

दिनांक २६ जुलाई १९९५ को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)

भारत टाइम्स (दिल्ली)

The Tribune (Chandigarh)

The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)

The Times of India (Mumbai)

The Telegraph (Kolkata)

हिन्दुस्तान (पटना)

~~The Deccan Herald~~ (Bengluru)

The Deccan Chronical (Hyderabad)

Central Chronical (Bhopal)

Rain lashes UP, 8 dead

LUCKNOW, DHNS: Eight people, including four women, were killed after being struck by lightning as heavy rains lashed parts of Uttar Pradesh disrupting normal life even as the flood situation in the state remained grim.

According to the reports, eight people were killed and around half a dozen injured after being struck by lightning in Allahabad and Pratapgarh districts in the state on Friday taking the death toll this season to

50. Sources said that the flood situation in the state remained grim and waters from overflowing rivers have entered residential areas in several cities and towns besides inundating large tracts of agriculture land in the rural areas.

Rise in water levels of major rivers including the Ganga at Allahabad, Varanasi and Ballia triggered panic in the low-lying areas. Ghaghra and Saryu rivers were flowing above the danger mark in Barabanki.

दिनांक २६/७/१९९१ को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
 नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
 The Tribune (Chandigarh)
 The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
 The Times of India (Mumbai)
 The Telegraph (Kolkata)
 हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
 The Deccan Chronical (Hyderabad)
 Central Chronical (Bhopal)

3 killed in Kashmir cloudburst

SRINAGAR: Three persons were killed and 19 others injured after a cloudburst struck near the base camp of Amarnath yatra along the shorter 16-km Baltal route to the cave shrine in central Kashmir's Ganderbal district, officials said on Saturday.

Two other persons are missing after the cloudburst last night.

However, the yatra is going on smoothly from the arduous track along with the traditional 45-km Pahalgam route in Anantnag district, the officials said.

Authorities have allowed over 1000 pilgrims to proceed towards the shrine from the Baltal base camp.

"So far three bodies were recovered which include that of a girl, aged 13 and a boy, aged 12. At least 19 others have sustained injuries and two have gone missing," the official said.

"The cloudburst struck near the Baltal base camp and water entered some tents there," the officials said, adding those present at the camp were moved to safety after



Vehicles stuck in the slush and mud after a cloudburst struck at Baltal near the base camp of the Amarnath Yatra - PHOTO: SPECIAL ARRANGEMENT

the cloudburst.

The officials said the deceased persons were not pilgrims but were camping at Baltal to earn their livelihood.

The officials identified them as cobbler Deepak Ku-

mar (35) of Delhi and shoeshiners Pooja and Vikram, both residents of Rajasthan.

In the morning, 11 persons were reported missing but majority of them reported to the base hospital. One of

them was found in a critical condition and was taken to Srinagar for specialised treatment, the officials said. They said two persons are still reported missing and efforts are on to trace them. — PTI

दिनांक २६.०७.१९९१ को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)

नवभारत टाइम्स (दिल्ली)

The Tribune (Chandigarh)

The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)

The Times of India (Mumbai)

The Telegraph (Kolkata)

हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)

The Deccan Chronical (Hyderabad)

Central Chronical (Bhopal)



SUMMER SPLASH: Children beat the heat at Boat Club in New Delhi on Saturday.

TRIBUNE PHOTO: MUKESH AGGARWAL

Sultry weather persists

- It was a hot and humid day for the Delhi-ites, with the mercury settling at 36.6°C, three notches above the normal.
- "The maximum temperature was recorded at 36.6°C, three notches above the normal. The minimum temperature settled at 27.3°C," a Met official said.
- The humidity levels oscillated between 53 and 81 per cent. The weatherman has predicted cloudy sky for tomorrow, with a possibility of rain.
- "The sky will be cloudy tomorrow. Light rain or thundershowers might occur in a few areas," he said.
- The maximum and minimum temperatures are likely to settle around 36 and 26°C, respectively. Yesterday, the maximum and minimum temperatures were recorded at 36.5°C and 27.8°C respectively.

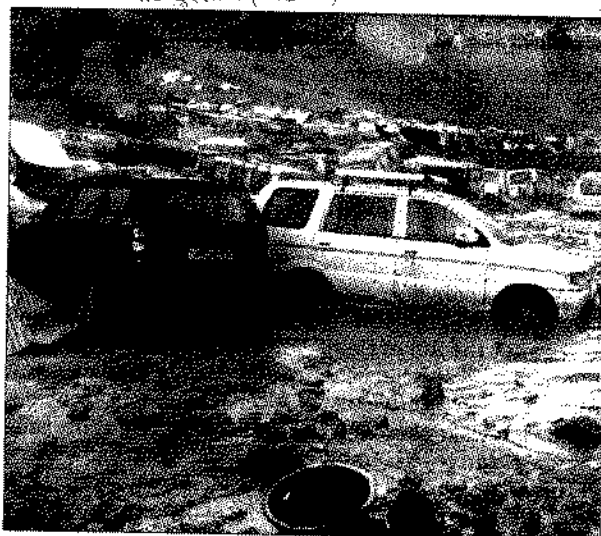
— PTI

दिनांक २६.७.१९, को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
 नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
 The Tribune (Chandigarh)
 The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
 The Times of India (Mumbai)
 The Telegraph (Kolkata)
 हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
 The Deccan Chronical (Hyderabad)
 Central Chronical (Bhopal)



Vehicles stuck in slush after a flash flood struck the Baltal base camp for the Amarnath yatra on Friday evening. PTI

Three dead, 7 missing in Baltal flash flood

EHSAN FAZILI
 TRIBUNE NEWS SERVICE

SRINAGAR, JULY 25

At least three persons, including two children, were killed and 10 others injured in a flash flood triggered by heavy rain and a cloudburst, at the Baltal base camp of the Amarnath yatra Friday late night.

The dead were identified as Deepak Singh of Delhi; Pooja (13) and Vikram (12) from Rajasthan. Seven persons, including one each from Rajasthan and Madhya Pradesh, were washed away in the flood.

The victims belonged to two families which had set up roadside kiosks. Nearly 50 tents and shops and the parking area outside the main gate of the Baltal base camp were badly damaged. A large number of vehicles were under the slush at the camp.

A search and rescue operation was launched by the Army, J-K police, disaster relief teams and Central Armed Police personnel besides the Yatra camp director and senior officials.

Governor NN Vohra, chairman of the Shri Amarnath Shrine Board (SASB), today

reviewed the situation at Baltal, 110 km from Srinagar. He announced an ex-gratia relief of Rs 1 lakh for next of the kin of the three killed. Nine of the 10 injured were discharged from the base hospital today. The Governor instructed officials to ensure best possible medical treatment to a critically injured, Abdul Karim Shopian, a ponywalla, who has been admitted to SKIMS, Srinagar.

The Sonamarg-Ghumri stretch of the Srinagar-Leh highway has been closed to vehicular traffic following the damage caused by several landslides. The SASB chairman directed the Border Road Organisation to ensure the earliest possible opening of the road.

Meanwhile, the pilgrimage to Amarnath continued from both the Pahalgam and Baltal routes today. At least 2,940 persons left from Chandanwari Access Control Gate and 1,276 persons from the Domel Access Control Gate. Helicopter services from both Pahalgam and Neelgrath helipads are operating uninterruptedly. Over 2,200 yatris had paid obeisance at the Holy Cave by 12 noon today.

Unbridled construction has choked much of Mumbai's open spaces which have acted as basins for runoff rainwater for centuries. Unfortunately, despite the devastating deluge of July 26, 2005, Mumbai seems to have learnt no lessons at all.

Public authorities, especially the BMC, has allowed rampant construction activity in already-congested areas post-26/7 with barely any thought to the fast-vanishing open spaces in the city. Experts are worried that the recent changes in law (a 2011 Coastal Regulation Zone (CRZ) amendment said construction can be permitted within 100metre of any area defined as a bay; the earlier restriction was 500m) will further dilute CRZ laws and lead to even greater flooding in the days to come.

"It is tragic that neither the Maharashtra government, nor the BMC nor MMRDA have learnt anything from the 26/7 disaster," said Debi Goenka, executive trustee of the Conservation Action Trust.

"Unplanned reclamation, construction of buildings, and diverting the course of the Mithi river were the main factors responsible for the tragedy. The construction activities are still continuing unabated," he added.

Goenka said the BMC, through its BRIM-STOWAD project, is destroying mangroves and creating space for more buildings to come up. "All the requests flooding the Bombay high court today for the destruction of mangroves are now coming from government agencies and builders. In fact, the situation today is so bad that even 100mm of rain in a day throws the city out of action, and people are getting killed due to landslides, electrocution and flood-borne diseases such as leptospirosis," he said.

Goenka warned the proposed coastal road will aggravate the problems of poor drainage and will lead to greater flooding of the city during the monsoons.

Environmentalist Rishi Agarwal said even after the 2005 deluge, he was not sure whether the rhetoric would translate into transformed thinking towards flood management.

"And I think we have clearly not done enough since then or even to understand water and flooding adequately. Even after a clear realization that tampering with ecosystems like the Mithi flood basin played a key role in the floods, we continue to plan infrastructure in watersheds like Aarey. Large amounts of plastic and garbage are dumped into our nullahs and rivers every day. Instead of controlling all this with a good solid waste management policy, BMC and other authorities are more interested in wasting public funds on unnecessary exercises like dredging and building retaining walls where they are not needed. The city is increasingly more concretized, leading to new flood zones emerging or worsening like in central Mumbai," he said.

Architect and housing expert Chandrashekhhar Prabhu said the mill lands of central Mumbai are a prime example of how rash construction has led to new flooding spots.

"The five dozen mills earlier had lakes and ponds inside and the entire rain water either percolated or went underground. Today this entire rain water floods the streets after these ponds were filled up for construction," he said.

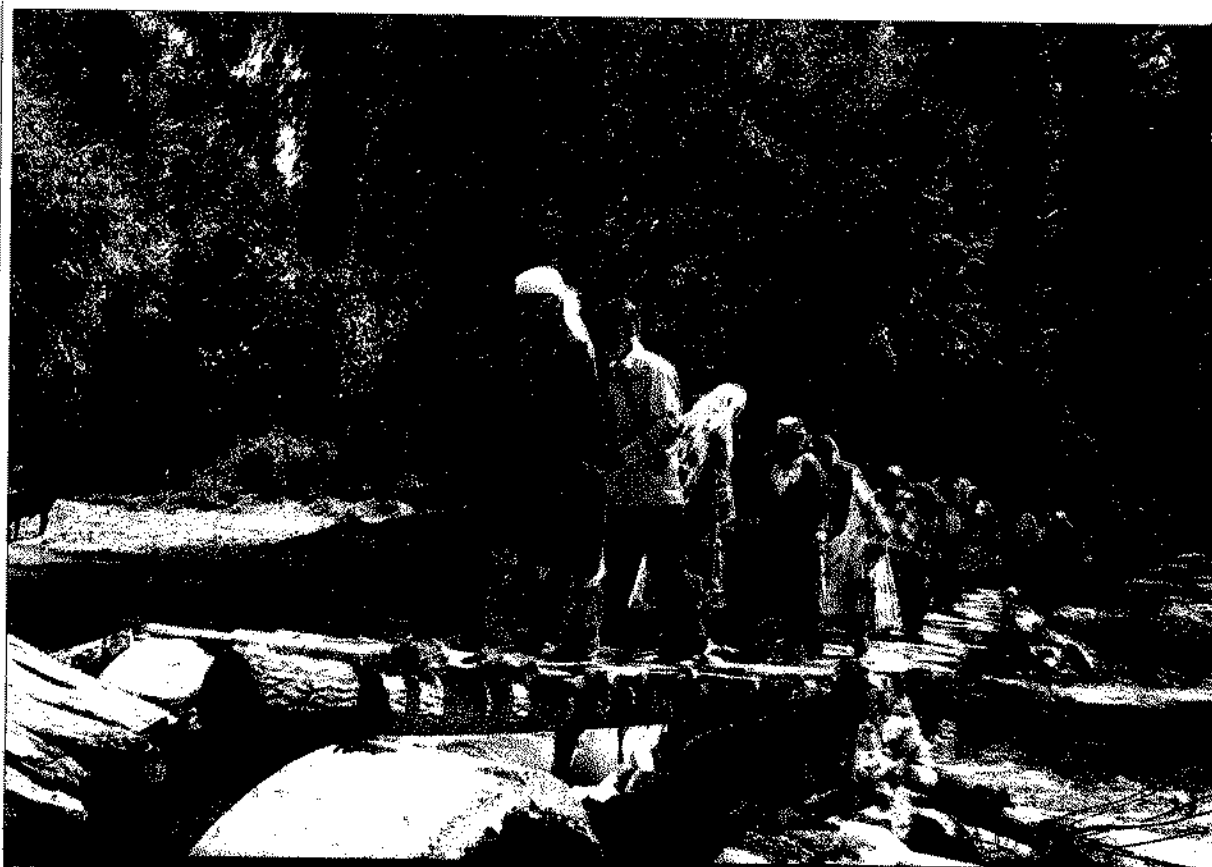
"The result is every development and FSI increase contributes to flooding. There is a direct link between increase in the rate of development, urbanization and flooding", said Prabhu.

दिनांक 25 जुलाई 1995 को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
 नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
 The Tribune (Chandigarh)
 The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
 The Times of India (Mumbai)
 The Telegraph (Kolkata)
 हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
 The Deccan Chronical (Hyderabad)
 Central Chronical (Bhopal)



BALANCING ACT: Villagers cross Chandri river using makeshift wooden bridge at Chandrigam in south Kashmir's Pulwama district on Thursday. The concrete bridge and some other foot bridges on the river were washed away recently. PTI

Heavy rain causes landslides in J&K

SRINAGAR: Torrential rain across Jammu and Kashmir on Thursday led to landslides and caused waterlogging in several parts and damage to some houses here.

Police said the rain triggered landslides in Ladakh region which left 130 tourists stranded on the Leh-Manali roadway.

"The tourists trekked 15 km to a bus point, from where district administration officials and a police team escorted them to Leh," a police spokesman said here.

The heavy rainfall also hit the Amarnath Yatra on the traditional Pahalgam route as the pilgrimage was suspended for some hours in the morning due to slippery tracks. The ya-

Parrikar cancels visit to Drass

Torrential rain in Kashmir forced cancellation of the scheduled visit of Defence Minister Manohar Parrikar and Army Chief General Dalbir Singh Suhag to Leh.

Sources said Parrikar and General Suhag were scheduled to reach Drass in Kargil to pay homage to soldiers killed in the 1999 war against Pakistan. "However, due to bad weather, Parrikar and General Suhag, who had arrived in Srinagar on Thursday morning, could not proceed to Drass," they said. Sources said the defence minister reviewed the overall security situation in the state. "Parrikar was briefed about the recent operations along the LoC and in counter-military operations in the hinterland," they said.

tra resumed from Baltal route in Sonamarg which was affected by landslides for several days.

The inclement weather has hit the twin yatra routes badly over the past five days.

A meteorological (MeT) de-

partment official said Srinagar witnessed 17 mm rainfall till 11:30 am. The heavy rainfall waterlogging in several areas of the city.

The MeT office has forecast widespread rain for three more days in the Valley. The rain also damaged standing crops and hanging fruits in Kashmir.

Meanwhile, reports said connectivity to far-off hamlets in the mountainous Doda and Kishtwar districts of Jammu region was also snapped due to the heavy rainfall.

Several villages were inundated as rivulets started overflowing because of heavy downpour in various areas in Kishtwar, reports added.

DH News Service

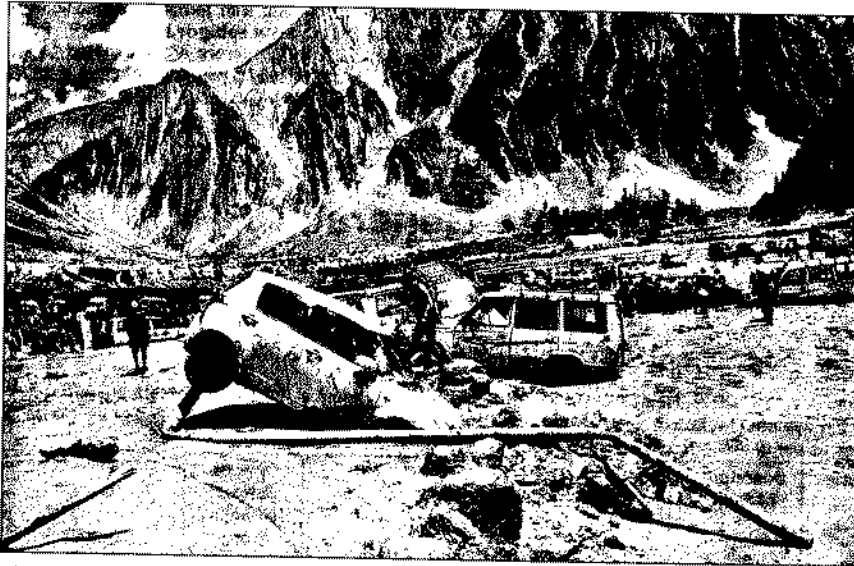
दिनांक 25.07.2015 को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
 नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
 The Tribune (Chandigarh)
 The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
 The Times of India (Mumbai)
 The Telegraph (Kolkata)
 हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
 The Deccan Chronical (Hyderabad)
 Central Chronical (Bhopal)

BALTAL CLOUDBURST HORROR



■ Vehicles stuck in the mud after a cloudburst at Baltal, near the base camp of Amarnath Yatra, around 110km from Srinagar on Saturday. Three people were killed and 19 others were injured, while two others were reported missing after the incident.

WASEEM ANDRABI / HT PHOTO

दिनांक २५.७.१९, १९ को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
 नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
 The Tribune (Chandigarh)
 The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
 The Times of India (Mumbai)
 The Telegraph (Kolkata)
 हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
 The Deccan Chronical (Hyderabad)
 Central Chronical (Bhopal)

Monsoon claims five lives, paralyses TN

CHENNAI, DHNS: Heavy rains influenced by the south-west monsoon continue to batter Tamil Nadu for the past two days, killing five people and paralysing normal life across the state.

The state's reservoirs are also receiving significant water inflow as a result of the south-west monsoon that remains active over the southern region.

Almost all the districts, including Chennai, experienced heavy rains as the Met department forecast further rains in the next two days.

Ponneri in Tiruvallur district

registered the heaviest rains of 11 cm in the last 24 hours, followed by Kaveripakkam in Vellore district that recorded 9 cm rains.

Two died in Dharmapuri district due to electrocution, a woman in Tiruvanamalai district lost her life to thunder strike and two more died in Karur in wall collapse as the death toll reached five since monsoon rains intensified.

"Under the influence of the South-west monsoon, isolated heavy rain will occur all over Tamil Nadu, especially over the state's coastal region in the

next 48 hours", Met department sources here said on Friday evening.

Meanwhile, water level in Mettur's Stanley reservoir crossed the 90 feet mark, thanks to the heavy inflow from neighbouring Karnataka. The reservoir remains lifeline for the Cauvery delta farmers in Tamil Nadu. "Inflow in Mettur dam increased in the last few days due to heavy rains in Karnataka. Water level at the reservoir as on Friday morning is 92.2 feet and is expected to cross 100 feet in the next few days against its total capacity

of 120 feet," a senior PWD-water resources organisation official said here.

"If the flow continues at this pace for the next 48 hours, the storage would even go past 100 feet and we will be able to release water for the delta farmers," the official added.

Water inflow is significant in several reservoirs located on or near the Western Ghats such as Mullaperiyar, Vaigai, Sholayar and Aliyar, while storage in Manimuthar dam across Tamirabarani river in Tirunelveli is also witnessing a steady rise.

दिनांक १५ जुलाई १९९९ को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
 नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
 The Tribune (Chandigarh)
 The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
 The Times of India (Mumbai)
 The Telegraph (Kolkata)
 हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
 The Deccan Chronical (Hyderabad)
 Central Chronical (Bhopal)

Tough terrain



Soldiers train in Kargil on Friday ahead of Kargil Divas on Sunday

दिनांक २५ जुलाई २०१५ को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
नवभारत टाइम्स (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 Chronicle (Hyderabad)
Central Chronicle (Bhopal)

THE HINDU • SATURDAY, JULY 25, 2015

NO NEW DAM, SAYS FOREST MINISTRY

The Ministry of Environment and Forests has decided to defer clearance for the project till further directions come from the Supreme Court

May 2014

Supreme Court grants liberty to T.N. and Kerala to approach it if they are unable to arrive at amicable solution

August 2014

Standing Committee for National Board for Wildlife gives nod to carry out EIA study in 10 km radius for new dam. It clearly states that it should not be construed as recommendations for diversion

May 2015

Tamil Nadu government's Interlocutory Application in Original Suit in the Supreme Court listed for July 2015

June 2015

MoEF refuses to consider the proposal for construction of new dam for consideration of Terms of Reference

PROJECT DETAILS

COST
Rs. 663 crore estimated

SITE
366 metres downstream of old dam

CATCHMENT AREA OF THE BASIN
5398 Sq.Km

5284 Sq.Km (Kerala) &

LOCATION
Periyar Tiger Reserve

114 Sq.Km (Tamil Nadu)

SUBMERGENCE AREA
22.23 ha

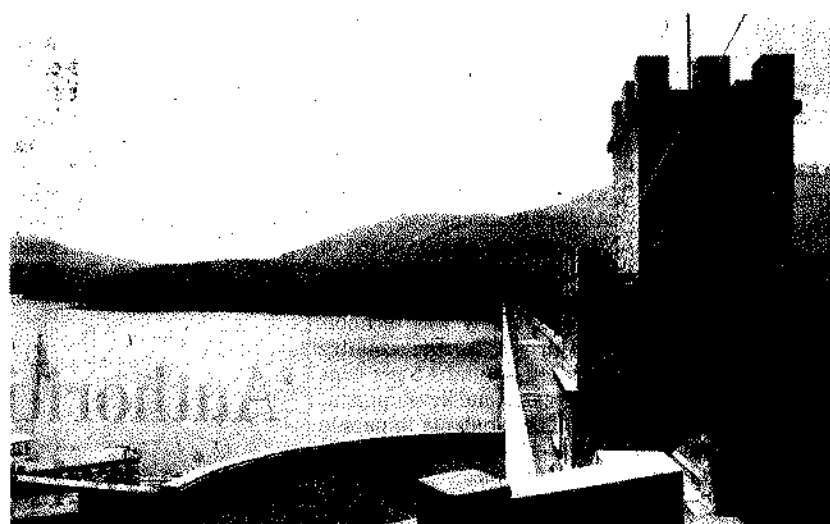
TIME
4 years, deadline for dam construction

LAND
50 hectares of forest land

WATER SPREAD AREA OF OLD DAM
3475.78 ha
25.66 ha (new dam)

• The Kerala government had put up the proposal for the new dam as the existing one was about 120 years old

• The Rs. 663-crore project is to be completed in four years



Special Correspondent

The Ministry of Environment and Forests (MoEF) has refused to even consider for Terms of Reference (TOR) the Kerala government's proposal to construct a new dam at Mullaperiyar.

Noting that the matter in complete perspective was sub judice, the MoEF decided to defer the proposal for grant of scoping clearance to the project till further directions from the Supreme Court. With this clear rejection, the Kerala government will now have to wait for orders from the Supreme Court to construct a new dam at Mullaperiyar, replacing the existing 120-year-old dam. The Kerala government had cited safety issues as the reason for reconstruction.

When the proposal came up before the MoEF's expert appraisal

KERALA INSISTS A NEW DAM IS NEEDED CONSIDERING THE SAFETY OF PEOPLE LIVING DOWNSTREAM

al committee for river valley and hydro-electric projects last month, the committee observed three legal points after examining the proposal. It noted that the Supreme Court, in its order dated May 7, 2014, had granted liberty to the parties – the Tamil Nadu and Kerala governments – to apply to the court if they were unable to arrive at an amicable solution regarding the new dam.

A writ petition filed by Tamil Nadu PWD Senior Engineer Association against the Union Home Secretary, in the Madras High Court Bench, at Madurai,

was pending.

After the clearance from the Standing Committee of National Board for Wildlife for conducting Environment Impact Studies, the Tamil Nadu government filed an Interlocutory Application in Original Suit in the Supreme Court on May 12, 2015.

The Supreme Court had directed Tamil Nadu's application be listed before an appropriate Bench in July 2015. It is in this context that the expert appraisal committee decided to defer the proposal till further direction from the Supreme Court.

The Kerala government had put up the proposal for the new dam as the existing one was about 120 years old. The dam was being planned 366 metres downstream of the old dam at a cost of Rs 663 crore to be constructed in four years. The total land requirement would be about 50 hectares – all forest land. The total submergence area would be about 22.23 hectares.

According to the proposal, both the projects were within the Periyar Tiger Reserve and there was no need for relocation of people.

Mullaperiyar is a politically volatile issue in both the States. While Kerala is bent on constructing a new dam considering the safety of lakhs of people living downstream, Tamil Nadu is against the new dam contending that the livelihood of people in five districts is at stake.

दिनांक 25 जुलाई 15 को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
 ✓ नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
 The Tribune (Chandigarh)
 The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
 The Times of India (Mumbai)
 The Telegraph (Kolkata)
 हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
 The Deccan Chronical (Hyderabad)
 Central Chronical (Bhopal)



हाल के दिनों में मध्य और पश्चिमी भारत में हुई अच्छी बारिश के बावजूद देश में औसत वर्षा में कमी 6 पसेंट है।

शनिवार को पश्चिमी मध्य प्रदेश, पश्चिम बंगाल, छत्तीसगढ़, गुजरात, कोंकण-गोवा में कई स्थानों पर बहुत तेज बारिश होगी।

उत्तराखंड, पूर्वी राजस्थान, पूर्वी एमपी, असम, मेघालय, नगालैंड, कर्नाटक और केरल में कई स्थानों पर भारी बारिश के आसार हैं।



म्स > नई दिल्ली > शनिवार, 25 जुलाई 2015 > पेज 18

दिनांक २५ जुलाई १९९५ को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times (Delhi)
 नवभारत टाइम्स (दिल्ली)
 The Tribune (Chandigarh)
 The Hindu (Chennai)

The Assam Tribune (Guwahati)
 The Times of India (Mumbai)
 The Telegraph (Kolkata)
 हिन्दुस्तान (पटना)

The Deccan Herald (Bengluru)
 The Deccan Chronical (Hyderabad)
 Central Chronical (Bhopal)

Spell of rain in Mumbai may continue for two more days

TIMES NEWS NETWORK

Mumbai: Several parts of the city witnessed heavy rain on Thursday evening. The weathermen have said the rain spell is likely to continue for two days.

It has also poured in catchment areas, leading to a rise in lake levels. The lakes now have around 125 days of water stock.

The rainfall recorded from 8.30am to 8.30pm on Thursday in Colaba was 27.4mm and Santa Cruz 18.7mm. The weathermen said an offshore trough between Kerala and Karnataka persists, and there is an upper air cyclone over Saurashtra.

"We are expecting this pattern of the monsoon to continue for two days," said V K Rajeev from IMD (Mumbai).

Meanwhile, rainfall recorded since the beginning of June in Colaba has been 995.7mm and in Santacruz 1,297.5mm.

Since the time the monsoon pattern here revived on July 20 after a long dry spell, the levels recorded at both observatories have been above 100mm.

The rainfall received at Tulsi Lake in 24 hours (July 22-23) was 104mm. At Modak Sagar, it was 54mm, Tansa 37mm, Vihar 53.40mm, Upper Vaitarna 32.80

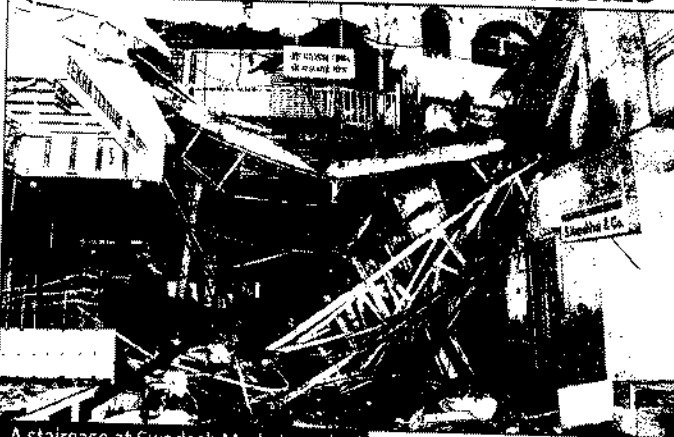
mm, Bhatsa 32mm and Middle Vaitarna 29.30mm.

Meanwhile, part of a second and third floor staircase col-

lapsed at Kalbadevi at 5.16 pm on Thursday. Five stranded persons were rescued but no casualties were reported.

5 RESCUED AS STAIRCASE CRASHES

Pics: Rizwan Mithawala



A staircase at Swadesh Market crashed in Kalbadevi on Thursday evening

Rainfall on Thursday (8.30am-8.30pm)

Colaba Santacruz

27.4mm 18.7mm



Water stock in lakes

July 23 |

125 days

supply



Why our progress is unscientific

Bharat Dogra

Scientific progress implies gaining a better understanding of nature to ensure that the needs of human beings and all other forms of life are met on a sustainable basis, without excessively disturbing (and certainly not destroying) the life-nurturing conditions of nature and her many kinds of habitats. This is achieved by improving understanding of how the various aspects of nature exist, work and interact with each other.

If the path of scientific progress is defined in this way then it is very clear that humankind is not following this path. In recent years human beings have ruthlessly destroyed nature. There is need for wider acceptance of this failure so that grave mistakes of the past can be admitted and we can embark on true scientific progress.

For example the foremost step in a scientific study of a river system is to form comprehensive understanding of what important environmental role the river and its tributaries perform in maintaining the balance of nature and how fish and other forms of life flourish in these rivers and their immediate surroundings. This should of course include an understanding of how various human settlements around rivers obtain various life and livelihood benefits from rivers.

On the basis of this understanding, scientific progress consists of ensuring that the life and livelihood of human beings continue to benefit from river flows on a sustainable basis without harming the natural and environmental functions of river systems and without threatening fish and other forms of life flourishing in and near rivers.

All issues relating to river systems whether sand mining, dams and barrages, irrigation, hydel power, flood-control navigation etc. have to be taken up on this understanding and only then can we say that scientific progress is taking place.

But what is taking place is not at all scientific. Although highly qualified engineers and geologists may be involved, what is essentially taking place in most places is a reckless violation of scientific study and progress. Quite often big business interests take decisions which are most lucrative for them, and then somehow a cover

is provided for this with cooked up 'scientific' studies.

Such is the experience of not only river systems but also most other areas and contexts. In the case of agriculture, perhaps the most important aspect in a scientific study of sustainable agriculture is to understand how nature works to maintain soil fertility. This is described here in the words of Sailendra Ghosh, a writer who repeatedly emphasised the need for organic agriculture.

He wrote, "Let's first take a look at the bounties of nature in an undisrupted system. Firstly nature has made ample provisions for the supply of nitrogen through the root system in a variety of ways. Rains wash down the nitrogen generated by thunder. Bacteria in the nodules of leguminous plants capture nitrogen from the atmosphere and fix it into the soil. So do some ferns, some forms of algae and some genera of free living bacteria. Various genera have been endowed with this quality so that this operation could continue under differing conditions. Probably the most important source of supply of nitrogen as also of other nutrients is the decomposition of animal and plant wastes. This is done by decomposer bacteria and fungi."

Animals eliminate excess organic phosphorus by excreting phosphorous salts in urine. Also present are phosphatising bacteria, Sailen Ghosh says, to convert phosphorus into stable forms of phosphate salts which remain bound with soil. At the

beginning of rains, the mineralisation of organic matter releases phosphates for uptake by the plants.

Further Ghosh writes, "for the supply of all other macro and micronutrients as also of vitamin and plant growth promoting substances, there are elaborate arrangements in natural soil systems. The soil abounds in countless forms of micro organisms - bacteria, fungi, viruses, protozoa, yeasts, algae etc. to perform different but interrelated functions. Each produces different kinds of enzymes by which all stand to benefit."

To enable this beautiful but complex natural system to carry out its work of maintaining land fertility we should protect forest cover in and around agricultural fields, we should return organic waste to soil and we should choose carefully mixed cropping and rotation systems.

When all these time-honoured practices of maintaining soil fertility are neglected, soil fertility is impeded. The solution lies in correcting these mistakes, not in applying chemical fertilizers because chemicals disturb and disrupt the natural process in numerous ways. For example chemical farming kills earthworms, whom Charles Darwin called "the builders of civilisations" and who play an invaluable role in protecting and maintaining the fertility of land.

However organic farming should not be equated just with 'non-chemicalisation' as, in the words of Ghosh, "Organic farming means farming in the spirit

of organic relationship. When you say this, it opens up a whole vista. In nature, organic relationship is a pervasive phenomenon. Everything is connected with everything else.... Since organic farming means placing farming on integral relationships, we have to know the relationship between the soil, water and plants, between soil, soil microbes and waste products, between the vegetable kingdom and the animal kingdom, of which the apex animal is the human being, between agriculture and forestry; between soil, water and atmosphere etc. It is the totality of these relationships that is the bedrock of organic farming."

This is the scientific approach, but motivated interests intervene in policy making so that only those policies which favour chemical fertilisers are promoted.

Leading economist Ashok Rudra noted, "The policy of the Government of India with respect to soil nutrients since the beginning of the sixties has been one of vast and continuous expansion of the use of chemical fertiliser by all possible means. All the policy instruments in the hands of the government, such as import control, industrial licensing policy, fiscal policy, price control policy etc. have been applied in a concerted manner so as to achieve that aim." Further he said, "There has however been no noticeable effort whatsoever for the maximum mobilisation of organic manurial resources."

Even the government's own

economic survey admitted, "The easy availability of chemical fertilisers has tended to reduce the attention which farmers, agricultural scientists and administrators must continue to devote to organic manures and plant materials."

The green revolution phase has generally involved the spread of intensive monocultures, but this is harmful for the long-term fertility of land. As the World Resources Report (WRR) says: "Soils under intensive monoculture tend to lose organic matter and their ability to retain moisture thus becoming more susceptible to erosion and ultimately losing their fertility and productivity." Spread of intensive monoculture generally involves a higher reliance on chemical pesticides. A very small part of the pesticide applied on a field - less than 0.1 per cent in many insecticides - actually reaches its target organism. The rest plays the role of polluting the land and water poisoning birds and other forms of life. As WRR says, "wholesale elimination of helpful soil dwelling insects and micro organisms that build soil and plant nutrition sometimes occurs, essentially sterilising the soil."

The World Resources Report has stated clearly that in the 50 years since pesticide use became widespread, the percentage of crop loss from pest damage has not measurably declined. Insects, weeds and plant diseases still claim 30 to 35 per cent of total crop production - about the same percentage estimated for the pre-chemical age. Today more than 500 insect and mite species are immune to one or more insecticides, 113 weeds are resistant to one or more herbicides and 150 plant pathogens are resistant to fungicides.

Such evidence reveals how in most crucial issues relating to agriculture the scientific approach has been abandoned to yield place to highly unscientific approach under the impact of motivated interests.

Such examples can no doubt be multiplied, but the essence of the argument is to emphasise that in most policy-related issues impacting millions of people, the scientific approach is being sacrificed on the altar of commerce and greed.

THE WRITER IS A FREE-LANCE JOURNALIST WHO HAS BEEN INVOLVED WITH SEVERAL SOCIAL INITIATIVES AND MOVEMENTS.