

News item/letter/article/editorial published on July 1, 2017 in the

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

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

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

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

Good monsoon start: 4% surplus in June

Amil Bhattacharya
@timesgroup.com

New Delhi: The first month of the monsoon season ended on a bright note, with a countrywide rain surplus of 4% and well-distributed rainfall in most regions except eastern India.

The average rainfall across India during June was 1,222mm, as against a normal of 1,163.6mm, according to the India Meteorological Department. Twenty-nine meteorological subdivisions, out of 36 in the country, received normal or excess rain during the month. Just seven recorded deficient rainfall. A majority of the deficient areas are in the belt between east UP and west Bengal, including Bihar and Jharkhand.

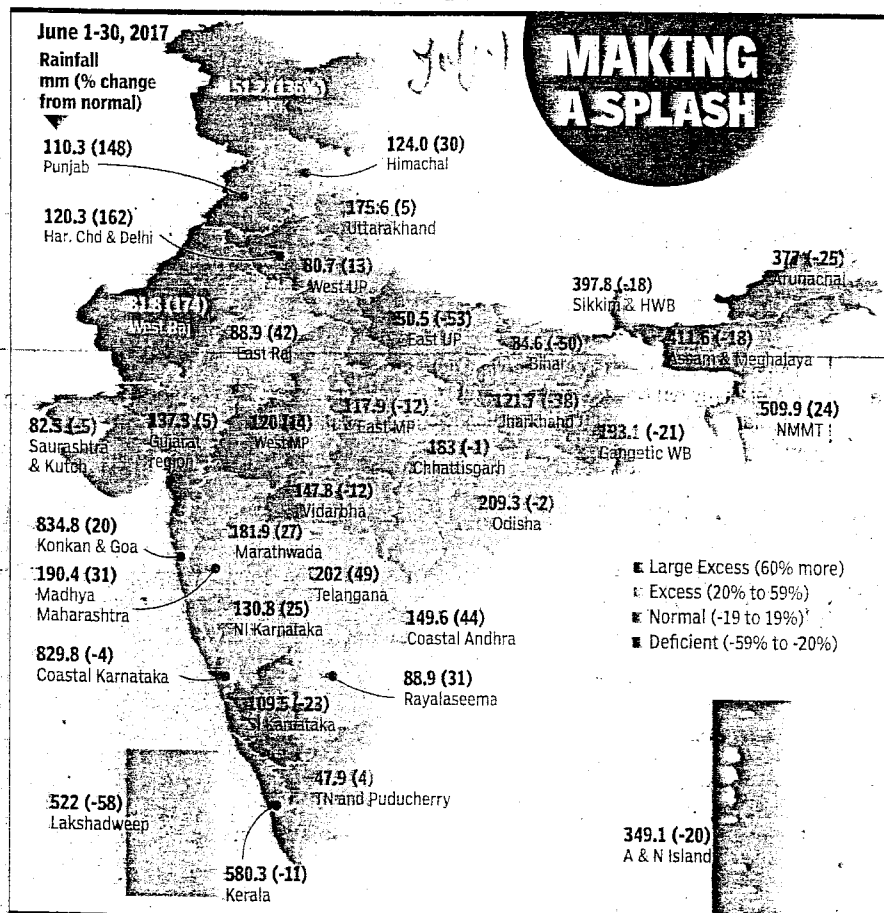
"The monsoon trough is expected to move northward towards the Himalayan foothills in the next few days and this should bring some rain to the deficit areas as well," said D Sivananda Pai, IMD's additional monsoon forecaster.

While central and south India recorded surpluses of 4% and 5% respectively, a major surprise was the bountiful rain in northwest India where

the monsoon is yet to arrive. The region posted a huge rain surplus of nearly 52%, mainly on the back of three major western disturbances that brought wet weather outside the monsoon system.

The only region where rains have been below par is east and northeast India, which has accumulated a deficit of nearly 18% so far. "The deficit in the northeast is not a big concern because normal rainfall is very high in the region. So, despite the deficit, the northeast has so far received more rain than most other parts of the country," Pai said.

Good monsoon performance in June augurs well for sowing of kharif crops in July. IMD has forecast 96% rainfall in July, which is within the normal range, while pegging the entire season's rainfall at 98%. There is more reason for optimism over monsoon's performance this year after the threat of an El Nino developing in the second half of the season has receded. "Unlike two months ago, most computer models across the world are now predicting neutral conditions in the Pacific (the El Nino region) for the rest of the year," Pai said.



दिनांक 30 जून 2017 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)

Drought in Tamil Nadu mostly man-made'

30 June 2017 The Hindu

Movement to retrieve rivers says State can be self-sufficient in water if sources are managed properly

VIDYA VENKAT
CHENNAI

With 17 big rivers and 99 small rivers, the State which had suffered the worst drought in 2016-17, could be water self-sufficient if its resources are managed properly.

Raising the point at a meeting organised by the Tamil Nadu Rivers Retrieval Movement here on Wednesday, 'waterman of India' and Ramon Magsaysay awardee Rajendra Singh, retired Supreme Court judge V. Gopala Gowda, and several farmers had put forth their ideas on how a people's movement could be built on the ground to pull the State out of its current water crisis.

The movement had taken the initiative to revive five major rivers in the State: Thamirabharani, Vaigai, Cauvery, Paalar and Pennaiyar, through community engagement.

Emphasising that water was a fundamental right un-

Water wealth

Prudent management of existing water resources could help the State combat the vagaries of nature, experts say.



BIG RIVERS: 17
SMALL RIVERS: 99
BIG LAKE: 18,789
PONDS: 20,413

FLOOD WATER DRAIN-OFF INTO SEA (MAJOR RIVERS)

CAUVERY: Average rain: 1000 mm; Wasted flood water: 103 tmcft
VAIGAI: Average rain: 827 mm; Wasted flood water: 7 tmcft
PALAR: Average rain: 1165 mm; Wasted floodwater: 24.4 tmcft
TAMIRABHARANI: Average rain: 889 mm; Wasted floodwater: 24 tmcft

der Article 21 of the Constitution Justice Gowda said that destroying the ecological flow of rivers through encroachments on riverbeds, indiscriminate sand mining, and allowing deforestation around catchment areas in order to promote extractive

industries, constituted a violation of citizen's fundamental rights.

Known for his pro-farmer judgement in the Singur land acquisition case in West Bengal, the former judge wanted to help Tamil Nadu solve its water crisis despite

hailing from Karnataka. Retired High Court judges and experts in the fields of environment and water should be appointed in the the people's commission of inquiry for river retrieval, Justice Gowda said adding that the commission would be formed on July 18.

People's participation

Stressing that the drought in the State was predominantly man-made, Mr. Rajendra Singh urged the people to unitedly oppose the destruction of natural resources and work to revive the dying rivers and water bodies in their neighbourhood.

"When I saw the dry river bed of Cauvery a month ago during my tour, I was reminded of the Rajasthan desert back where I work," he recalled with sorrow. "What we need right now is community ownership of waterbodies."

In a presentation put together by A. Veerappan,

chief coordinator of TN PWD Senior Engineer's Association, information on the State's enormous water resources was shared, which showed that if only these were maintained properly, the State would not have to look elsewhere to meet its water requirements.

The data showed how 259 tmcft [thousand million cubic feet] of flood water was wasted by draining into the sea annually.

Madras Institute of Development Studies Professor S. Janakarajan spoke about how government programmes for water conservation funded by foreign development banks such as World Bank and Asian Development Bank were only helping to push the growth figures upwards while no real work had happened on the ground to restore the water bodies. Mr. Janakarajan cited the example of the 6000 crore 'IAMWARM' water management project.

"Despite spending crores of money why are the lakes in Tamil Nadu disappearing," he asked, adding that these costly projects only aimed at greening of national accounts while achieving nothing on the ground.

He also ruled out the need for desalination projects in Tamil Nadu since there was sufficient rainwater, which if tapped efficiently could meet the water requirements.

"The government is only interested in demanding relief money every time there is drought or flood. But it should link floods and droughts and manage water in a manner that flood water is stored to meet the deficiency during drought."

Farmers hailing from the districts where the five rivers chosen for rejuvenation flowed, spoke about the need to build check dams to harness rainwater for agriculture and undertake river water conservation through community efforts.

दिनांक १ जुलाई १९९८ 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)



TESTING TIMES: Students write an examination in a flooded hall after heavy downpour in Mansa, Punjab, on Friday. PTI

Rain hits normal life in north India; three killed in UP, Assam

NEW DELHI, PTI: Rain pounded several parts of north India even as two persons died in a lightning strike in Uttar Pradesh's Banda, while a man drowned in Assam's Karimganj district.

In Uttar Pradesh, Luvkush (18) and his cousin Sunil (22) were killed and two others, including a woman, received burn injuries when lightning struck them in Chillaha village of Banda district on Thursday.

The floods in Assam claimed one life as over 1.52 lakh people of five districts were affected by overflowing waters of major rivers in Brahmaputra and Barak valleys. One person drowned in Karimganj, an As-

sam State Disaster Management Authority flood bulletin stated.

Karimganj district is the worst hit in the current wave of flood affecting more than 1.35 lakh people and inundating 8,000 hectares of cropland.

The 300-km long Jammu-Srinagar national highway was closed for vehicular traffic due to blockade triggered by landslides in the Ramban and Udhampur districts of Jammu and Kashmir.

The Amarnath yatra was on Friday suspended for a few hours due to heavy rain around the holy cave shrine in south Kashmir Himalayas. It was later resumed from Pahalgam

and Baltal routes. Rain continued to lash Delhi, which has received 191.9 mm of rainfall in June till now, the highest for the month in the last 10 years, leading to traffic snarls in some areas.

In Punjab and Haryana, moderate to heavy rain lashed most places, causing mercury to fall by up to ten notches. Ropar, Jalandhar, Amritsar, Phagwara, Ludhiana and Patiala, received moderate to heavy showers.

दिनांक ०१ जुलाई १९८० 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)

Karnataka seeks nod for Mekedatu dam

The Hindu - 1 July
Water use plan 'within Cauvery award'



Multi-purpose project: Karnataka has planned to construct a reservoir across the Cauvery at Mekedatu.

**SPECIAL CORRESPONDENT
BENGALURU**

Karnataka has sought the Central Water Commission's (CWC) permission to start work on a balancing reservoir across the Cauvery at Mekedatu at a cost of ₹5,912 crore. This is a project that has been opposed by Tamil Nadu on the grounds that it violates the Cauvery Tribunal order.

With this, the State has set the ball rolling on its proposal on the multi-purpose Mekedatu project.

Allaying fears

According to sources in the Karnataka Water Resources Department, a communication was sent to the CWC last week. It is learnt that the Detailed Project Report (DPR) was submitted to the Chief Engineer of CWC on June 7. Seeking to allay fears on the release of Cauvery water to Tamil Nadu in ac-

cordance with the Cauvery Water Disputes Tribunal's award, Karnataka has said the proposed balancing reservoir in Mekedatu would help in maintaining regulated flow of water to the neighbouring State.

The proposed project would have a balancing reservoir with a "gross storage" capacity of 67.14 tmc ft and a 400 MW hydroelectric power station.

The project envisages supply of 16.1 tmc ft of drinking water to Bengaluru and surrounding towns and to villages in the Cauvery basin. The State has told the CWC that the drinking water proposed to be supplied to these settlements is well within its water share allocated by the Cauvery Water Disputes Tribunal.

It has also stated that the Supreme Court has been informed about the Mekedatu project proposal.

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

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

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

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

Curb sewage flow into Ganga tributary: NGT

Treatment plants for 26 drains

STAFF REPORTER

MEERUT

The National Green Tribunal (NGT) has directed the Uttar Pradesh State Pollution Control Board (UP-PCB) to identify and install sewage treatment plants (STPs) at major sources of pollution in the Kali river, a tributary of the Ganga, as part of the latter's clean up.

Following the direction, the UPPCB has identified 26 large sewage lines in six districts of western U.P. which empty into the Kali.

Inspection soon

According to Anillesh Yadav, a local officer with the UP-PCB, "The NGT has asked the UPPCB and Jal Nigam to jointly work to prevent pollution in the Kali river. It will be done as part of the Prime Minister's Namami Gange project. Twenty-six big sewage lines, which do not have STPs, have been identified in Meerut, Muzaffarnagar, Ghaziabad, Hapur, Bulandshahr, Aligarh and Kannauj. The process will soon start to inspect these sewage lines," he said.

Kali river originates from Antwada village of Khatauli block in Muzaffarnagar and joins the Ganga in Kanpur after passing through Meerut, Hapur, Bulandshahr, Ghaziabad, Aligarh and Kannauj districts.

According to Raman Tyagi, whose petition in the NGT about pollution of the Kali river led to the Tribunal directive, over two decades ago, the Kali used to be a clean river and its water was

used for drinking by villagers living on its banks.

Mr. Tyagi has been monitoring the pollution in the Kali, Krishna and Hindon and other tributaries of the Ganga in western U.P.

Industrial effluents

"But industrial effluents from paper and sugar mills, and slaughter houses, with unhealthy chemical wastes, besides untreated sewage over the last two decades has made the river poisonous. It has become so poisonous that no living organism is found in the water.

"It not only pollutes the Ganga but the poisonous water has contaminated drinking water through the seepage in thousands of villages located on its banks," said Mr. Tyagi, founder of Neer Foundation which works on the issue of water and renewable energy in western U.P.

Seal handpumps

"Our investigation showed that water in villages has been seriously polluted and is manifest in medical problems for villagers who consume the drinking water from hand pumps. We requested that these hand pumps be sealed and the government arrange for clean drinking water in those areas. We also prayed that the NGT should ensure serious measures to prevent pollution of Kali, as it was a tributary of the Ganga and its pollution becomes the pollution of Ganga," he told *The Hindu*.

News item/letter/article/editorial published on 1/1/17 in the

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

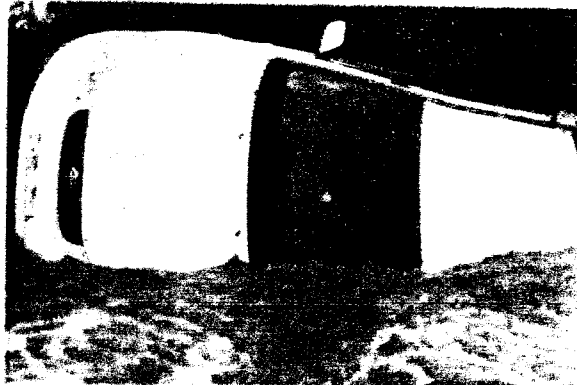
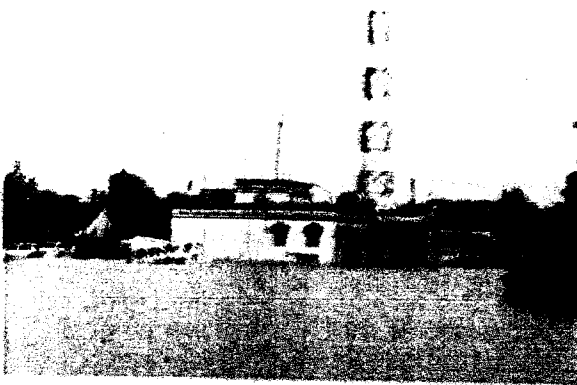
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
✓ Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

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

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

पत्रिका-2-7-17 मानसून ने पकड़ी रफ्तार

गुजरात में भारी बारिश, नदियां उफनी



टंकारा व कोडीनार में तेरह इंच से अधिक बारिश

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
rajasthanpatrika.com

अहमदाबाद/राजकोट. मानसून के सक्रिय होते ही सौराष्ट्र के अधिकांश भागों में शनिवार को भारी बारिश के चलते बाढ़ जैसे हालात बन गए। मोरबी जिले के टंकारा और गिर सोमनाथ जिले के कोडीनार में 13 इंच तक बारिश हुई। इस कारण आसपास के कई गांव टापू में तब्दील हो गए।

स्थानीय नदी-नाले उफान मारने लगे तो कुछ बांध भी ओवरफ्लो हो गए हैं। उत्तर गुजरात में बनासकांठा जिले के भाभर, थराद व सूईगाम तथा पाटण शहर

में भी भारी बारिश के समाचार हैं। टंकारा में हालत यह पाई गई कि अनेक पशु बह गए वहीं एन.डी.आर.एफ. की टीम ने करीब एक दर्जन लोगों को डूबने से बचा लिया। राज्य में आगामी चार दिनों तक बारिश की चेतावनी के चलते राज्य सरकार ने गांधीनगर, वडोदरा, सूरत एवं राजकोट में एनडीआरएफ की छह टीमों को स्टैण्ड बाई रखा है।

अहमदाबाद समेत गुजरात रीजन में सुबह से ही बारिश शुरू हो गई थी। शहर में हुई तीन इंच से अधिक बारिश के कारण साबरमती नदी पर बने वासणा बैरेज के दो दरवाजे खोले गए। शहर के कई निचले इलाकों में पानी भर गया। बआगामी पांच दिनों तक भारी बारिश की चेतावनी के मद्देनजर अहमदाबाद जिला प्रशासन को

जून में रिकॉर्ड बारिश दर्ज हुई

नई दिल्ली. दिल्ली समेत उत्तर भारत में प्रवेश कर चुका मानसून अब अपना रंग दिखाने लगा है। मौसम वैज्ञानिकों के मुताबिक जून महीने में 4 प्रतिशत अधिक बारिश रिकॉर्ड की गई। दिल्ली में बीते 14 साल में सबसे अधिक बारिश का नया रिकॉर्ड बना है। आईएमडी के मुताबिक जून के महीने में 170.2 मिलीमीटर बारिश दर्ज की गई है। देश के 36 में से 29 वायुमण्डलीय सबडिविजन में सामान्य या फिर उससे अधिक बारिश हुई। मौसम विभाग अनुसार दिल्ली में मानसून के आने की तारीख 29 जून के आसपास की मानी जाती है, लेकिन इस बार यह निर्धारित समय से पहले ही पहुंच गया है। मौसम विज्ञान केंद्र के मुताबिक मानसून उत्तर भारत में दखिल हो चुका है। इसके धीरे-धीरे आगे बढ़ने के आसार हैं।

अलर्ट किया गया है। सौराष्ट्र में भारी बारिश के चलते मोरबी जिले के बंगावडी डेम ओवरफ्लो हो गया है। इसमें से 56 हजार क्यूसेक पानी छोड़ा जा रहा है। उधर टंकारा के डेमी-2 बांध में तेजी से हो रही पानी की आवक के चलते बांध के 15 दरवाजे खोले गए हैं। सभी

दरवाजे 16 फीट तक खोले गए हैं। इस बांध में एक लाख 32 हजार क्यूसेक पानी की आवक हो रही है। राजकोट में जामनगर रोड स्थित न्यारी-2 बांध में दोपहर तक सात फीट नए पानी की आवक हुई है जबकि आजी-1 डेम में पानी का जलस्तर दस फीट रहा।

News item/letter/article/editorial published on 1/7/17 in the

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

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

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

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

55 मंजिल की ऊंचाई तक नदी जल पहुंचाने की योजना पाठ्यक्रम में शामिल हो : मोदी

मोडासा, (वार्ता): प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने आज कहा कि गुजरात में इंजीनियरिंग के पाठ्यक्रमों में नर्मदा के सरदार सरोवर बांध से सैकड़ों किमी. दूर सौराष्ट्र तथा उत्तर गुजरात में पाइप के विशाल नेटवर्क के जरिये 55 मंजिल जितनी ऊंचाई पर एक पूरी नदी के पानी को पहुंचाने वाली सोनी और सुजलाम सुफलाम योजना के कार्य को प्रमुखता से शामिल किया जाना चाहिए।

श्री मोदी आज यहां अरवल्ली इंजीनियरिंग कॉलेज मैदान में राज्य के जलापूर्ति विभाग की ओर से 552 करोड़ के खर्च से साकार वात्रक-माजूम-मेश्वो आधारित जलापूर्ति योजना का लोकार्पण के अवसर पर आयोजित समारोह में कहा कि पहले की सरकारों ने उत्तर गुजरात को नर्मदा योजना में रखा ही नहीं था। उनकी सरकार के विकास कार्य के चलते आज की पीढ़ी को पहले के जल संकट, बिजली संकट और अन्य समस्याओं का पता ही नहीं है। उन्होंने इस बारे में बताया जाना चाहिए। उन्होंने कहा कि 55 मंजिल की ऊंचाई तक सैकड़ों किमी दूर

पीएम ने कहा

● गुजरात मॉडल केवल वोट के लिए जैसे-तैसे कच्चे काम करने वाला नहीं है

तक पानी पहुंचाने की योजना को भी प्रमुखता से राज्य के इंजीनियरिंग के छात्रों को अवगत कराने के लिए इसे पाठ्यक्रम में शामिल किया जाना चाहिए। उन्होंने इस अवसर पर यह भी कहा कि पूरे देश में गुजरात मॉडल की चर्चा का कारण यह है कि यह केवल वोट के लिए कुछ काम करने और जैसे-तैसे कच्चे काम करने की जगह पक्के और ठोस काम करने वाला है।

उन्होंने किसानों के लिए उनकी सरकार की विभिन्न योजनाओं जिनमें प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना और किसान संपदा योजना शामिल हैं, की विस्तार से चर्चा की। ज्ञातव्य है कि वात्रक जलाशय आधारित जलापूर्ति योजना से बायड तहसील के 121 गांवों, मालपुर के

98, धनसुरा के 46 और मेघरज तहसील के 50 गांवों सहित कुल 315 गांव तथा बायड-मालपुर-मेघरज सहित तीन शहरों की कुल 8 लाख से ज्यादा आबादी को शुद्ध पेयजल उपलब्ध होने से इस क्षेत्र की वर्षों पुरानी पेयजल समस्या का अंत होने जा रहा है। माजूम जलाशय आधारित जलापूर्ति योजना द्वारा मोडासा, मेघरज और धनसुरा तहसील के 186 गांवों तथा मेश्वो आधारित जलापूर्ति योजना से भिलोड़ा एवं मेघरज तहसील के 107 गांवों को पेयजल उपलब्ध होगा। श्री मोदी ने मोडासा में 75 करोड़ के खर्च से आकार लेने अत्याधुनिक बस पोर्ट का शिलान्यास करते हुए कहा कि वह बस अड्डों को हवाई अड्डे जैसा साफ-सुथरा और सुंदर बनाना चाहते हैं। उन्होंने एपीएमसी के बाजकोट में 71.50 करोड़ के खर्च से निर्मित सब याई का भी लोकार्पण किया और कहा कि सरकार की ईनाम योजना के जरिये अब किसान मोबाइल फोन के जरिये अपनी फसलों को उचित कीमत पर बेच सकते हैं।

News item/letter/article/editorial published on

3/7/17 in the

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

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

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

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

नेपाल में भारी वर्षा से बिहार के 24 गांवों में बाढ़ का पानी

पटना, (वार्ता): नेपाल में पिछले दो दिनों से जारी भारी वर्षा के कारण बिहार के सीमावर्ती पश्चिम चम्पारण जिले के वाल्मीकिनगर गंडक बराज से आज 1.5 लाख क्यूसेक पानी छोड़े जाने से निचले इलाकों के चार प्रखंडों के 24 से अधिक गांव में बाढ़ की स्थिति उत्पन्न हो गयी है। बगहा से यहां प्राप्त रिपोर्ट के अनुसार, नेपाल में व्यापक वर्षा के बाद वाल्मीकिनगर गंडक बराज से आज 1.5 लाख क्यूसेक पानी छोड़ा गया जिसके कारण गंडक नदी के जलस्तर में आये उफान के कारण जिले के चार प्रखंडों में बाढ़ स्थिति उत्पन्न हो गयी है। बाढ़ का पानी पिपरासी, मधुबनी, ठकराहा और भीतहा प्रखंडों के 24 से अधिक निचले गांवों में प्रवेश कर गया है। हालांकि स्थिति अभी भी नियंत्रण में बतायी जाती है। एहतियात के तौर पर स्थानीय प्रशासन की ओर से आवश्यक कदम उठाये जा रहे हैं। रिपोर्ट के अनुसार, जल संसाधन विभाग के मुख्य अभियंता कुमार

जयंत प्रसाद ने पिपरा-पिपरासी तटबंध का निरीक्षण किया। निरीक्षण के बाद विभाग के अभियंताओं को आवश्यक दिशा-निर्देश दिया गया है। नदी में आये उफान के कारण गंडक के तटबंध पर कुछ स्थानों पर पानी का दबाव बना हुआ है। इस बीच जल संसाधन विभाग के आधिकारिक सूत्रों ने बताया कि बिहार के सभी बाढ़ सुरक्षात्मक तटबंध सुरक्षित हैं। नेपाल में पिछले 24 घंटे से जारी वर्षा के कारण गंडक और कोसी नदी के जलस्तर में वृद्धि हुयी है। गंडक नदी के जलस्तर में वृद्धि होने के कारण पूर्वी एवं पश्चिम चम्पारण, वैशाली, मुजफ्फरपुर, गोपालगंज और सारण जिले में विभाग के अभियंताओं को सतर्क कर दिया गया है। इसी तरह कोसी नदी के जलस्तर में लगातार वृद्धि को देखते हुए सुपौल, मधुबनी, सहरसा, दरभंगा, खगड़िया, मधेपुरा, पूर्णिया, भागलपुर तथा कटिहार जिले में भी अभियंताओं को चौकसी बरतने को कहा गया है।

45109-3-7-17