### F NO. T-74074/10/2019-WSE DTE/1408

भारत सरकार जल शक्ति मंत्रालय जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग केंद्रीय जल आयोग जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय



Government of India Ministry of Jal Shakti Dept. of Water Resources, RD&GR Central Water Commission Water System Engineering Directorate

दिनांक: 19.11.2019

### विषय - समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण।

जल संसाधन विकास और संबद्घ विषयों से संबंधित समाचार पत्रों की कटिंग को केंद्रीय जल आयोग के अध्यक्ष और सदस्य (कार्य योजना एवं परियोजना /अभिकल्प एवं अनुसंधान / नदी प्रबंध ) के अवलोकन के लिए संलग्न किया गया है। इन समाचारों की कटिंग की सॉफ्ट कॉपी केन्द्रीय जल आयोग की वेबसाइट पर भी अपलोड की जाएगी।

वरिष्ठ कलाकार

जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय

संलग्नकः उपरोक्त

उप निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे॰

निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे॰

18-11-19

सेवा में.

अध्यक्ष, के. ज. आ., नई दिल्ली

जानकारी हेतु - सभी संबंधित केन्द्रीय जल आयोग की वेबसाइट <u>www.cwc.gov.in</u> पर देखें।



# Kejriwal challenges Paswan, asks him to test Delhi's water

CM says 98.57% samples taken by govt. since January have passed the test

STAFF REPORTER

NEW DELHI

Of the 1.55 lakh water samples tested by the Delhi government since January this year, 98.57% passed the test, Chief Minister Arvind Kejriwal said on Monday in response to a study released by the Bureau of Indian Standards (BIS), which stated that Delhi's water was the most unsafe among 21 State capitals.

and documented at WSE Dte, CWC.

The CM said that only 1.43% of the samples were found to be unsatisfactory and it was well within the World Health Organization's limit of 5%.

Earlier in the day, Union Minister Ram Vilas Paswan had accused the CM of doing politics over the issue and had challenged him to name people for a team, comprising city and central officials, to test the water. Speaking in Lok Sabha during Zero Hour, the Minister said that water supplied by the Delhi Jal Board was not fit for drinking.

In response, the CM said: "I challenge, you [Mr. Paswan] to test the water, we will also test it. I invite Mr. Paswan to come along with us and take 1,500-2,000 samples."



Chief Minister Arvind Kejriwal addresses the media regarding potability of water, on Monday. • PTI

He added that the Centre had taken only 11 samples for their study from Delhi and ideally 2,000 samples should have been taken.

"On September 26, 2019, Union Jal Shakti Minister Gajendra Singh Shekhawat had said that Delhi's water quality is better than European standards. From 20 locations in Delhi, the Union Water Ministry collected samples to come to this conclusion. All were better than European standards. These are his words, not mine."

On Sunday, Union Minister Harsh Vardhan had said in a tweet that in the "name of free water, Kejriwal is making people of Delhi drink poison". "It is very unfortunate that the Minister is generating fear among the people about Delhi's water, which is good," Mr. Kejriwal said.

The CM also hit out at the Centre for allegedly not listing a Bill for regularisation of unauthorised colonies in the winter session of Parliament.

"The Centre always used to give irrelevant excuses for not clearing our proposal. After continuous pressure from our government and the people of Delhi, the Centre announced the regularisation process just before the Assembly elections. Not listing it in the government's agenda for the upcoming winter session exposes their true inten-

## Cong. says CM should resign as DJB chief

NEW DELLI

The Delhi Congress on Monday protested outside a Delhi Jal Board (DJB) pumping station near Ramlila ground following a study which stated that contaminated water was being supplied by the DJB. Delhi **Pradesh Congress Committee** president Subhash Chopra said, "The Aam Aadmi Party government has failed to supply clean drinking water and clean air to the people of Delhi." **Demanding Chief Minister** Arvind Kejriwal's resignation as DJB Chairman, Mr. Chopra said: "A criminal case should also be registered against him for... distributing contaminated water which is not fit for drinking."

tion," said Mr. Kejriwal.

"But until you actually get the registry, do not believe anyone. We have already been misled once using provisional certificates. Now they are trying website numbers," he said.

The Aam Aadmi Party said it will launch a protest march to Parliament if regularisation of unauthorised colonies is not done by the Centre.

News item/letter/article/editorial published on 19.11.2019 in the following newspaper

Hindustan Times (New Delhi)	Deccan Herald (Bengaluru)		हिंद्स्तान (नई दिल्ली)		
The Statesman (New Delhi)	Deccan Cronicle		नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)		
The Times of India (New Delhi)	The Economic Times (New Delhi)		पंजाब केसरी (दिल्ली)		
The Indian Express (New Delhi)	Business Standard(New Delhi)		राजस्थान पंत्रिका (नई दिल्ली)		
The Hindu ( Delhi)	The Tribune (Gurugram)		दैनिक जागरण (नई दिल्ली)		
Pioneer (Delhi)	Financial Express		जनसत्ता (दिल्ली)		
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)	दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)		अमर उनाला (नई दिल्ली)		
and documented at WSE Dte, CWC.					

#### CHROMIUM WOES

## NGT fines 22 Kanpur tanneries ₹280 cr

**HTC & Agencies** 

letters@hindustantimes.com

NEW DELHI: The National Green Tribunal on Monday rapped the Uttar Pradesh government for failing to check sewage discharge containing toxic chromium into Ganga at Rania and Rakhi Mandi in Kanpur, and imposed a penalty of ₹280 crore on 22 tanneries for causing pollution. A bench headed by NGT chairperson Justice Adarsh Kumar Goel also held the UP government liable and slapped a penalty of ₹10 crore.

The green panel said the problem has not been tackled for the last 43 years, and it has resulted in contamination of ground water, thereby affecting the health and life of the inhabitants. The environment compensation of Rs 280.01 crore was assessed by the State Pollution Control Board.

"The fact remains that the problem has not been tackled for the last 43 years and it has resulted in contamination of ground water affecting the health and life of the inhabitants and fauna. Compensation has been assessed only in the year 2019, without it being clear whether there is a chance of actual recovery. There is no explanation for

the earlier inaction by the State of UP and the UP Pollution Control Board (UPPCB)," the bench said.

The state government is liable to deposit the assessed amount in an ESCROW account for restoration of environment and the public health in the area under the 'Public Trust Doctrine', the NGT said. The deposit may be made within a month, the tribunal said.

It also held the UPPCB liable and directed it to pay Rs 1 crore for ignoring illegal discharge of sewage and other effluent containing toxic chromium directly into Ganga. "UP Jal Nigam is held liable to pay a sum of Rs 1 crore for releasing untreated large quantity sewage containing toxic chromium in Ganga. These amounts may be deposited with the Central Pollution Control Board (CPCB) within one month which may be overseen by UP chief secretary," the bench said.

Reacting to the NGT order, Asad Kamal Iraqi, general secretary, Kanpur Leather Welfare Association, said: "Such an order is like the last nail in the coffin of industry, which has been bleeding for the last two years. The industry has been complying with all the environment guidelines."

in STATESMAN. - dated 19.11.2019

Water stress causes poverty, diseases, food and energy insecurity, migration and political and social tensions, terrorism, hampers economic development, reduces trade and export opportunities. Access to safe water and sanitation are fundamental to sustainable livelihood

ndia has only about 4 per cent of the world's renewable water resources but is home to nearly 18 per cent of the world's population. It receives an average annual precipitation of 4,000 billion cubic meters (BCM) which is the principal source of fresh water in the country. India has about 20 river basins. Due to increasing demand for domestic, industrial and agricultural uses, most river basins are water stressed. Increasing demand from a growing population, coupled with economic activity, adds pressure on already stressed water resources.

Groundwater plays an important part in India's economy catering to about 85 per cent of rural demand, 50 per cent urban requirements and more than 60 per cent of our irrigation needs. India experiences both floods and drought periodically. Nearly a third of the country's geographical area is droughtprone whereas 12 per cent of the area is prone to floods.

Water Pollution Control Act mandated to maintain water quality and restore the wholesomeness of national aquatic resources by preventing pollution. CPCB report indicated that organic pollution (biological oxygen demand and coliform bacteria) continues to be predominant polluters in rivers, lakes, ponds, tanks and groundwater resources. Untreated waste water from urban settlements and industrial establishments are the main reasons for pollution. In the Ganga, discharge of untreated waste along the entire stretch of the river, is the main cause of pollution despite the centrally funded Namami Gange project.

The agricultural sector consumes the largest quantity (over 85 per cent) of India's water. It has been estimated that by 2050, more than half of India or an estimated 800 million people will be living in urban India. Most urban areas will have to import water from further distances unless measures are taken to improve water use efficiency, reduce leakages, adoption of appropriate water tariff, rehabilitate and recharge local waterbodies in many parts of rural and tirban areas.

Under the Constitution, the subject "water" is in the state list. However, the Centre has the mandate to resolve conflicts over use of inter-state rivers. The Centre also plans water allocation and provides technical support for large projects in generation of power, irrigation and drinking

water. In India, water governance is fragmented which leads to inconsistent water policy between the Union and states.

There is a growing global water crisis. Water crisis has the potential to increase diseases, weaken economic growth, foster social insecurity and state failure. In order to develop a healthier, safer, and more prosperous world, water security must be ensured. People must have sustainable supplies of sufficient quantity and quality of water to meet human, economic and ecosystem needs and manage risks due to floods and droughts.

There are four interconnected strategic objectives. The first objective is to provide access to safe drinking water, sanitation services and adoption of key

hygiene behaviours. The second is sound management and protection of fresh water resources. The third is to promote cooperation on shared waters; and, the fourth objective is to strengthen watersector governance, financing, and institutions. For achieving these objectives, technical and technological solutions are required. There must be targeted

investments in sustainable infrastructure and services; promote research in science, technology, and dissemination. Active involvement of the stakeholders, collaboration and partnership with national and international organizations and institutions

are important.

Water stress causes poverty, diseases, food and energy insecurity, migration and political and social tensions, terrorism, hampers economic development, reduces trade and export opportunities. Access to safe water and sanitation are fundamental to sustainable livelihood. Democratic values, basic human rights, equality, transparency, accountability, women's empowerment can thrive when there is sustainable water security. Effective water governance needs civil society engagement and resilience at all levels. Adoption of appropriate technologies and best practices can build a water secure world. Sustainable supplies of water in sufficient quantity and quality are essential to meet human, economic, and ecosystem néeds. There must be a strategy to manage floods and

drought, reduce disease and save lives, eradicate poverty, and promote sustainable economic growth, increase food and energy security. The government and private sector must work in tandem'with active participation of the stakeholders to improve water security at the national and states' level.

Water stress is a key factor for malnutrition, water borne diseases, schistosomiasis, malaria, Ebola and Zika. Access to drinking water and sanitation for women and girls is crucial to preserve basic dignity and enable participation in economic activities. Unless water issues are effectively addressed, Gross Domestic Product (GDP) can decline to 6 per cent as a result of water pollution, increasing

demand, and dwindling water supplies. Water is critical to avoid major economic losses. Ensuring sustainable water supplies is vital for local livelihoods, power production, and economic and agricultural activities. Watershed protection and restoration are essential for improving water quality, availability and groundwater recharge, and miti-

gating floods. Availability of water for agriculture is inevitable for safeguarding food security. Water allocation planning can optimize the benefits of water across competing uses. Authentic hydro-meteorological data enables effective water resources planning. For efficient water conservation, engaging stakeholders is a must. Integrated. water management increases access to sufficient quantity and quality of water supplies to meet basic human needs, support economic growth, food security, and sustainable ecosystems.

There must be preparedness for management of water related disasters and hydrometeorological changes. Water is a strategic asset and a national priority. Water disputes can lead to social, economic, and political instability. Water can bring communities together and strengthen regional integration. Water and sanitation issues assume priority in development plans, policies, and strategies. Effective policies, processes, and institutions can only help deliver sustainable water and sanitation services. Increased capacity, greater

investor confidence, sector finance, accelerated coverage of water and sanitation services, and the effective management of watersheds and water resources must be strengthened. Mobilization of public and private resources, institutions, organizations, and partnerships can build capacity and support sound management of water resources.

The United States Agency for International Development (USAID) provides technical assistance to address the entire range of challenges to water resources management. Appropriate policies, institutional support, technical guidance, technological solutions, community participation, public-private partnerships, investment in infrastructure and services can meet the challenges. Improving agricultural water systems can increase water storage, delivery, navigation, flood protection, food security and energy production. Science, technology and innovation can refurbish water use efficiency. Authentic data exchange and access to data for decision-making can facilitate monitoring and forecasting. Development programmes must focus on meeting the needs of the poor and vulnerable. The perspectives of gender and marginalized population need to be factored in decision-making. Support of local communities, partnering with local organizations and maximum use of indigenous knowledge and experience can strengthen local institutions, agencies, and networks. Expertise, knowledge, and resources can be leveraged by partnerships. Water mission should aim at reducing the risk of drought and floods through more effective water resources management and disaster monitoring and warning systems. Building healthy ecosystems is a must. Water supply and sanitation systems are critical components of timely responses to natural disasters. Effective measures for prevention of avoidable floods and landslides need to be in place. Community infrastructure projects and irrigation systems must be set up. Open and inclusive policy interventions are necessary to incorporate local ingenuity. Leveraging science, technology, innovation, and partnership can empower people. Adoption of science and technology based innovative solutions and partnership can effectively address cross-cutting development issues.

(Concluded)



The writer is former Director-General, CAG of India. Views are personal

News item/letter/article/ed	itoria	al published on 19.11:2019	in t	he following newspaper	
Hindustan Times (New Delhi) The Statesman (New Delhi) The Times of India (New Delhi) The Indian Express (New Delhi) The Hindu ( Delhi) Pioneer (Delhi) राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)		Deccan Herald (Bengaluru ) Deccan Cronicle The Economic Times (New Delhi) Business Standard(New Delhi) The Tribune (Gurugram) Financial Express दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)		हिंदुस्तान (नई दिल्ली) नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली) पंजाब केसरी (दिल्ली) राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली) दैनिक जागरण (नई दिल्ली) जनसत्ता (दिल्ली) अमर उजाला (नई दिल्ली)	
and documented at WSE Dte, CWC.					

## DAINIK BHASKAR - 19.11.2019

जल संसाधन मंत्री कराड़ा का बड़ा खुलासा

## पूट सकता था गांधी सागर डैम, रूस के चेनीबिल परमाणु संयंत्र जैसा हादसा हो जाता

- राजस्थान के परमाणु संयंत्र में पानी घुसने का खतरा था
- भिंड-मुरैना की तरफ पानी मोड़कर तबाही को रोका भास्कर न्यूज | शाजापुर

नीमच-मंदसौर जिले में सितंबर में हुई भीषण बारिश के दौरान गांधी सागर डैम के गेट खोलने के मामले



में प्रदेश के जल संसाधन मंत्री हुकुमसिंह कराड़ा ने बड़ा खुलासा किया। उन्होंने पहली बार माना की हुकुमसिंह कराड़ा

बांध के गेट यदि

समय रहते नही खोले जाते तो इसके फूटने का खतरा बढ़ गया था। और यदि ये फूट जाता तो राजस्थान स्थित रावतभाटा परमाणु ऊर्जा संयंत्र में पानी घुस जाता। इससे रेडिएशन फेल सकता था और यह हादसा रूस में चेनोबिल परमाणु हादसा जैसा हो जाता। कोटा सहित

कई शहरों में तबाही मचती और

हालात बेकाबू हो जाते। कराड़ा



#### रूस में गई थी 4000 लोगों की जान

1986 में रूस में हुए हादसे में 4000 लोगों की जान चली गई थी और 40 हजार से ज्यादा लोग इससे प्रभावित हुए थे। कई लोग अब भी रेडिएशन के शिकार हो रहे हैं।

ने मीडिया से बात करते हुए आगे कहा कि लगातार डेम में पानी आने की स्थिति को लेकर लोकसभा स्पीकर ओम बिड्ला (कोटा सांसद), प्रधानमंत्री कार्यालय से लेकर मप्र व राजस्थान सरकारों की सांसे फूल गई थी। परमाणु संयंत्र से होने वाली त्रासदी को बचाने के लिए तत्काल डेम के गेट खोलकर पानी को भी भिंड-मुरैना की तरफ मोड़ दिया गया।

## RASHTRIYA SHARA -19-11-2019

## जल संरक्षण पर इस्राइल के साथ काम करेगा भारत

तेल अवीव (भाषा)। भारत ने जीवन बचाने और धरती की रक्षा के लिए जल संरक्षण की दिशा में इस्राइल से साथ मिलकर काम करने का आहवान करते हुए जल प्रबंधन के मुद्दों पर सहयोग मांगा है।

जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने पानी पर भारतन्इस्राइल रणनीतिक भागीदारी के इर्दगिर्द चर्चा के दौरान सभा को संबोधित किया। उन्होंने जल प्रबंधन के संबंध में भारत के मृद्दों को और इस्राइल की खासियत को रेखांकित करते हुए इसके लिए साथ मिलकर काम करने का आहवान किया। जलशक्ति मंत्री ने कहा, मैं कहना चाहंगा, साथ मिलकर पारंपरिक सोच से थोडा हटकर कुछ नया करें, और सभी बाधाओं के खिलाफ लड़ने के लिए एकन्द्रसरे की मदद करें। आइए जीवन को बचाने, पानी बचाने और ग्रह को बचाने के लिए एक तालमेल बनाने के लिए एक साथ आएं। भारत जल प्रबंधन मुद्दों से निपटने और 2024 तक हर घर में नल का पानी पहुंचाने के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के महत्वाकांक्षी लक्ष्यों को परा करने की दिशा में इस्राइल का सहयोग चाहता है।

Deccan Herald (Bengaluru )

Deccan Cronicle

- Hindustan Times (New Delhi) The Statesman (New Delhi) The Times of India (New Delhi) The Indian Express (New Delhi) The Hindu (Delhi) Pioneer (Delhi) राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)
  - The Economic Times (New Delhi) Business Standard(New Delhi) The Tribune (Gurugram) Financial Express दैनिक भारकर (नई दिल्ली) and documented at WSE Dte, CWC.

हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
पंजाब केसरी (दिल्ली)
राजस्थान पंत्रिका (नई दिल्ली)
दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
जनसत्ता (दिल्ली)
अमर उजाला (नई दिल्ली)



# डेढ़ लाख में डेढ़ फीसदी नमुने ही फेल



#### नई दिल्ली विरष्ठ संवाददाता

मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने सोमवार को कहा कि पानी पर भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) की रिपोर्ट झूठ का पुलिंदा है। यह सिर्फ एक राजनीतिक हथकंडा है। आंकड़े पेश करते हुए मुख्यमंत्री ने कहा कि दिल्ली के विभिन्न इलाकों से डेढ़ लाख से ज्यादा पानी के नमूने लिए गए थे। इनमें से सिर्फ डेढ़ फीसदी के करीब ही फेल हुए। बाकी जगह पानी मानकों के अनुरूप निकला।

गुणवत्ता में सुधार आया : केजरीवाल ने कहा, मैं यह दावा नहीं करता हूं कि सब जगह पानी ठीक आ रहा है। लेकिन 70 वर्षों में बीती सरकारों ने जो गड़बड़ी की था, उसे ठीक करने के लिए पांच साल का समय काफी नहीं है। हमनें नई पाइप लाइन और सीवर लाइन डाली हैं। पानी की गुणवत्ता भी पहले से बेहतर हुई है। उन्होंने दावा किया कि बीते पांच साल में इसमें बहुत सुधार आया है।



मुख्यमंत्री केजरीवाल ने सोमवार को सचिवालय में मीडिया से बात करते हुए बीआईएस रिपोर्ट को खारिज कर दिया। उन्होंने जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत के उस बयान को भी दिखाया जिसमें उन्होंने दिल्ली के पानी की गुणवत्ता को सराहा है। • हिन्दुस्तान

#### दो फीसदी से भी कम नमुने फेल महीना पानी के नमूने फेल हुए फीसदी जनवरी 17,890 170 0.95 17,333 0.67 फरवरी 116 मार्च 17,542 206 1.17 अप्रैल 17,551 336 1.91 17,993 365 2.02

298

266

237

658

1.72

1.48

1.30

1.67

3.9

1,71,804 2880 1.67 (स्रोत: दिल्ली जल बोर्ड, आंकड़े जनवरी से अक्तूबर 2019 तक।)

17,295

17.942

18,150

13.606

16,502

#### केंद्रीय मंत्री ने खद सराहा था: केजरीवाल ने कहा कि कुछ दिनों पहले ही केंद्र सरकार के जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने सार्वजनिक रूप से कहा था कि दिल्ली का पानी यूरोपियन मानकों के अनरूप है। अब केंद्र का एक अन्य मंत्री अलग रिपोर्ट बता रहा है।

## केजरीवाल साथ मिलकर जांच करा लें : पासवान

नई दिल्ली विशेष संवाददाता

केंद्रीय मंत्री रामविलास पासवान ने सोमवार को दिल्ली में पेयजल की खराब गुणवत्ता का जिक्र करते हुए केंद्र और दिल्ली सरकार के अफसरों की एक संयुक्त टीम द्वारा पानी के नमूने एकत्र कर जांच कराने का भरोसा दिलाया। पासवान ने लोकसभा में शून्यकाल के दौरान विभिन्न सदस्यों की ओर से दिल्ली में पानी की खराब गुणवत्ता का मुद्दा उठाए जाने पर यह टिप्पणी की।

पासवान ने कहा कि दिल्ली का एक भी विधायक यह कह दे कि हमारे इलाके में पानी स्वच्छ मिलता है। उन्होंने कहा कि हम भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) के दो-तीन अधिकारी देते हैं और दो-तीन अधिकारी दिल्ली सरकार दे दे। वे जिस इलाके में भी चाहें संयुक्त रूप से पानी के नमूने एकत्र करें। जिस भी प्रयोगशाला से होगा, हम उसकी जांच कराएंगे और रिपोर्ट सर्विज्ञनिक करेंगे। पासवान ने इस



मामले पर केजरीवाल को एक पत्र भी लिखा है। उन्होंने विभिन्न दलों से इस विषय पर दलगत भावना से ऊपर उठ कर सहयोग करने की अपील की। उन्होंने कहा कि इस मुद्दे पर कोई राजनीति नहीं होनी चाहिए।

गरीब तबके के लोग ज्यादा प्रभावित : पासवान ने कहा कि आज दिल्ली में स्थिति यह है कि कोई भी व्यक्ति बिना फिल्टर या गर्म किए नल का पानी नहीं पी सकता। इससे सबसे ज्यादा गरीब तबके के और झुग्गी झोपड़ी में रहने वाले लोग प्रभावित होते हैं। उन्होंने कहा कि मैंने हाल ही में पानी के नमूने मंगाए थे लेकिन प्राथमिक स्तर पर ही ये सभी नाकाम साबित हो गए।

# वेनिस का 70% इलाका पानी में डूबा

वेनिस एजेंसियां

मई

अगस्त

सितंबर

अक्तूबर

पहले ही बाढ़ से जूझ रहे वेनिस के लोगों को रविवार को एक और समुद्री ज्वार का सामना करना पड़ा। इससे करीब 53 साल बाद आई भीषण बाढ़ ने करीब 70 फीसदी शहर को पानी में डुबो दिया। दक्षिण-पूर्व से उच्च ज्वार और नदी के स्तर के साथ-साथ शक्तिशाली हवाओं ने बाढ़ के पानी को पांच फीट से ज्यादा धकेल दिया।

इस वजह से ऐतिहासिक इमारतें धीरे-धीरे बर्बाद हो रही हैं। वेनिस के मौसम विभाग के अधिकारियों ने बताया कि रविवार दोपहर 1 बजे के बाद 1.5



वेनिस में दुकान में भरे बाढ़ के पानी के बीच खरीदारी करते लोग।

मीटर ऊंची लहर उठी थी। शाम तक इसका स्तर एक मीटर से भी कम हो गया था। सेंट मार्क्स स्वायर (सेंट मार्क

चौक) में बाढ की वजह से दुकानें और ऐतिहासिक संग्रहालयों को बंद कर दिया गया है।