

भारत सरकार
Government of India
केन्द्रीय जल आयोग
Central Water Commission
बाढ़ पूर्वानुमान प्रबोधन निदेशालय
Flood Forecast Monitoring Directorate

Tele : 011-29583829, 29583545

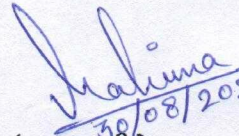
e-mail : fmdte@nic.in, ffwcc@gmail.com

भूतल, विंग 7, पश्चिमी खण्ड-2,
रामाकृष्ण पुरम, नई दिल्ली-110066

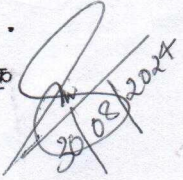
विषय : दिनांक 30/08/2024 की समाचार की कतरन (News Clippings) प्रस्तुत करने के सम्बन्ध में ।

मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचारों की कतरन (News Clippings) अवलोकन हेतु प्रस्तुत हैं :

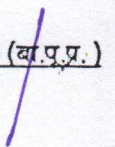
संदर्भ : उपरोक्तानुसार


30/08/2024
(सहायक निदेशक) EAD (HM)

उपनिदेशक


30/08/2024

निदेशक (बा.प.प्र.)


30/08/2024

Heavy Rain Lashes City, Max Dips To Four-Year Low for Aug

Drops By 5°C; Showers To Continue, But With Less Intensity

Kushagra Dixit
@timesofindia.com

New Delhi: There was heavy rainfall through the night on Thursday, which caused a lot of woes in the morning when people found their localities waterlogged and traffic trapped in the consequent jams for lengthy periods. The only positive was the reduction of the temperature by over 5 degrees Celsius in the past 24 hours. Delhi may still get some rain, but experts said the intensity will drop.

The weather department measured the rainfall between Wednesday and Thursday morning at 77.1mm. The rainfall on Thursday between 8.30am and 5.30am was 11.8mm, bringing the net rainfall for Aug to 390.3mm, the highest for the month in the past 14 years. In 2010, the city's base weather station at Safdarjung had logged 455.1mm in the month of August.

From the drizzle around 11.30pm on Wednesday, the precipitation intensified into heavy rain between 2.30am and 5.30am on Thursday. Safdarjung recorded 77.1mm of rainfall overnight, a measure classified as 'heavy'. A significant portion of this rainfall, 63mm, was recorded between 2.30am and 5.30am. Till 8.30am, Palam recorded 54.5mm, Lodhi Road 92.2mm,

Ridge 18.2mm, Ayanagar 62.4mm, Delhi University North Campus 17mm, Narela 2mm, Pitampura 26.5mm and Mayur Vihar, 30.5mm.

After this, between 8.30am and 5.30pm, additional rainfall was recorded in various parts of the city. Safdarjung logged 11.8mm, while Palam and Lodhi Road logged 11.4mm and 13.5mm of precipitation. The rainfall measured 14.4mm in Ayanagar, 8.7mm in Ridge, 8.5mm in Delhi University South Campus, 1mm in Pusa, 3mm in Pitampura and 8.5mm in Mayur Vihar.

The heavy rainfall disrupted life, with many areas experiencing waterlogging and traffic congestion. Weather

analysts expect rain on Thursday and IMD has issued an orange alert for moderate rain. This will be followed by a brief break with intense rain activity resuming from Sept 1 or 2.

The rain occurred due to the influence of a deep depression over the Saurashtra and Kachchh region of Gujarat. "A trough extends from the depression zone in west Gujarat up to Haryana, impacting east Rajasthan, Haryana, Delhi and west Uttar Pradesh," explained Mahesh Palawat, vice-chairman (meteorology and climate change), Skymet. "Thursday is likely to be a rainy day for many areas in the city. The rain intensity will drop after

that but may increase again by Sept 1 or 2 when the trough will move westward again."

Meanwhile, the maximum temperature was 28.8 degrees Celsius, a drop of 5.2 degrees since Wednesday and six below normal. It was also the lowest maximum temperature in the month since 2020, when Safdarjung recorded 27.7 degrees as the minimum on Aug 20 that year.

The minimum temperature was at 23 degrees Celsius, three below normal against 23.4 degrees Celsius a day earlier. The humidity oscillated between 95% and 100%. According to IMD, the maximum and minimum temperatures on Friday are likely to be 35 and 24 degrees Celsius.

HIGHEST AUG RAINFALL SINCE 2010

Photo: Rajesh Mehta

TOTAL RAINFALL THIS MONTH (till Aug 29) | 390.3 mm
Aug 2010 rainfall | 455.1 mm
Net seasonal rainfall (June to Aug 29) | 837.4 mm

► Thursday's heavy overnight rain was influenced by weather system in Gujarat

SAFDARJUNG READINGS
Till 8.30am | 77.1 mm
8.30am-5.30pm | 11.8 mm

► Rain intensity expected to drop by Sept 1 or 2



Traffic gets stuck on flooded roads, commuters suffer

Akshat.Rajan
@timesofindia.com

New Delhi: There was heavy traffic congestion at various locations in the city after heavy rains till early morning resulted in water-logging on Thursday.

Among the major locations affected were Anuvrat Marg near Qutub Minar metro station, areas in Delhi Cantonment, the stretch from Khanpur to Saket metro station on Mehrauli-Badarpur Road and the stretch from Badarpur border to Faridabad on Mathura Road.

Delhi Traffic Police posted several alerts on X about heavy traffic congestion on Aurobindo Marg near the Malviya Nagar red light, Ring Road under the Dhaura Kuan flyover, Kalindi Kunj traffic light, Rajokri flyover, Vande Mataram Marg, NH 48, the carriageway from Badarpur towards Mehrauli and the carriageway from Badarpur towards Sangam Vihar.

Like the cops cautioning motorists to avoid certain congested stretches, people too warned their fellow commuters. Ram Khatana posted on X, "It took 2 hours for an ambulance to reach Delhi from Gurgaon. If an ambulance is taking so much time, what can be the condition of other vehicles commuting on the road? On NH 48, the roads are jam-packed and the traf-

fic is at a standstill for hours."

Prasad, a commuter, told TOI, "There is a huge traffic jam on the Rajokri flyover. For 25 minutes, the traffic hasn't moved and there are no traffic police officers posted to smoothen the traffic movement."

Vivek Chillar too grumbled, "There was heavy traffic on the stretch from Gurgaon to Delhi. The traffic jam on this stretch has become routine and no steps are being taken by authorities to ease the congestion. The Dwarka expressway was opened to improve traffic movement but it has instead become the main reason for the mess."

A bus broke down in front of Asian Market on MB Road between Khanpur and Saket, making driving a frustrating experience on the already waterlogged road. The bus allowed only a narrow passage for vehicles, causing a long jam.

Amid all this, a traffic police officer said, "The traffic inspectors are being regularly informed about the congested stretches and personnel have been posted at the various affected locations."

The situation was worsened also by the traffic signal lights not functioning at intersections such as Trilokpuri Vasundhara Enclave, Janakpuri West and Rana Pratap Marg. Cars stalled there, leaving the people exasperated and angry.

Rain returns to haunt residents in S Delhi

Vibha.Sharma
@timesofindia.com

New Delhi: Heavy rain in Delhi leads to more than just waterlogging on major roads. Residents of several areas in south Delhi, including Greater Kailash II and Saket, complained about flooding of ground floors and basements due to overflowing or backflowing of sewer lines on Thursday. They blamed it on old sewer lines and lack of proper desilting of stormwater drains ahead of monsoon.

In Greater Kailash II, residents alleged that the drains in the back lanes, which were connected to the sewer lines, had not been declogged or desilted for years.

Sanjay Rana, a resident of GKII RWA, said, "The ground floor of my building gets flooded whenever it rains in the area. On Thursday, a similar problem occurred at many houses. Earlier, declogging of sewer lines through machines was done regularly, but we have not seen any development for the past three years. My neighbour had to spend thousands of rupees after the last rain to clear his basement, which was flooded as well as damaged." In the main market, sewer manholes

also start overflowing whenever it rains, he added.

A DJB official, however, denied any incident of sewage backflow and claimed that all the sewer lines were cleaned frequently. Also, sewer lines are not meant to handle the rainwater, he clarified.

People of J and D blocks in Saket, too, faced a tough situation on Thursday.

Ram Mehta, a resident of J Block, said that the backflow was witnessed in basements of some houses after the heavy rain on Thursday.

"I swung into action on time, but residents of some neighbouring houses which are old constructions couldn't prevent losses due to flooding

of the ground floor. The issue is that the sewer lines are clogged and water backflows into kitchens, washrooms, basements, etc., soon after it rains. Despite writing to DJB, no relief is provided," he claimed.

A DJB official said that the issue of improper drainage system fell under the jurisdiction of MCD. "There is not enough provision for rainwater discharge and some people have also connected their terrace pipes, etc., into sewer lines that are not meant for the purpose. We clean sewer manholes at regular intervals," the official added.

An MCD official said, "We have done desilting multiple times in all residential areas and the waterlogging was due to the heavy rain. The accumulated water drained out easily after some time."

GL Verma, president of Ekta Apartments RWA in Saket, said that the colony was 40 years old, and so were the sewer lines, which had a small diameter.

"The level of our DDA flats has gone 3-4 ft deep compared to Press Enclave and PVR Road. Hence, our colony gets flooded every time it rains and the situation was no different on Thursday. Overflowing sewage lines is a common sight in the area and our repeated complaints to the authorities concerned yielded little relief," he said.

"My apartment is on the ground floor, and during the last rain, we had to keep all stuff on beds as water entered our rooms and the common area," he recalled.



A DJB official denied any incident of sewage backflow and claimed all sewer lines were cleaned frequently

More rain likely in Guj, IMD predicts cyclonic storm Asna

HT Correspondent

letters@hindustantimes.com

NEW DELHI: Monsoon has been unusually active over northwest India in the month of August and this pattern of rainfall is expected to continue in the first week of September, meteorologists said on Thursday, predicting extremely heavy rainfall in parts of rain-battered Gujarat at least till Friday.

A deep depression over Saurashtra has caused severe flooding over parts of Gujarat; a low-pressure system over east India brought heavy rains to eastern states; and Delhi-NCR received a few spells of heavy rain with a monsoon trough near Delhi.

The deep depression over Saurashtra and Kutch may intensify into cyclonic storm Asna over northeast Arabian Sea by Friday, the India Meteorological Department said. Extremely heavy rainfall very likely to continue at isolated places of Saurashtra and Kutch till Friday and decrease thereafter.

"The deep depression which has been sustaining for a few days over Saurashtra will find even more favourable conditions to intensify into a cyclone over Arabian Sea. It will get energy from the ocean and get refuelled. Wind shear is low. The Madden Julian



A portion of a small bridge over Sir PN Road washed away following incessant rainfall, in Jamnagar on Thursday.

ANI

Oscillation is in a favourable position. Circumstances are favourable for intensification over Arabian Sea," a senior IMD official said.

Remarking that it is unusual for a system to emerge over land and become a cyclone after it enters the ocean, the official said it is not unprecedented.

This has happened twice in the past including a depression that emerged over Saurashtra and became a cyclone over Arabian Sea, the official said.

The low-pressure over Central and adjoining north Bay of Bengal is likely to cause very heavy to extremely heavy rainfall likely over Odisha, Coastal Karnataka,

Kerala and Mahe, and heavy to very heavy rainfall over North Coastal Andhra Pradesh, Chhattisgarh, Vidarbha and Telangana in the next two to three days.

More rain is expected over northwest India, including Delhi NCR, from September 1 onwards. "Rain will reduce over the next two days over northwest India. But rain will pick up again from September 1 when the monsoon trough shifts again to its normal position. It has shifted to the south of its normal position now. We can also expect isolated heavy to very heavy rain over the region on September 2 and 3," said Mahesh Palawat, vice president, climate and meteorology at Skymet Weather.

Sudden rain, usual problems

HT Correspondent

htreporters@hindustantimes.com

NEW DELHI: Heavy rainfall on Thursday morning took Delhi by surprise, waterlogging entire localities, damaging trees and causing vehicular breakdowns, all of which paralysed roads and led to long traffic backlogs during the morning rush hour.

The Safdarjung weather station, representative of Delhi, clocked 77.1mm of rainfall till 8.30am, of which 63mm was recorded between 2.30am and 5.30am, according to the India Meteorological Department (IMD).

IMD, which got its forecast wrong — it had only issued a “yellow alert” for Thursday — blamed the combination of the monsoon trough being close to Delhi-NCR and moisture being fed by active weather systems. “We are seeing the impact of a western disturbance, a cyclonic circulation over Uttar Pradesh and even a deep depression over Saurashtra, all of which is leading to moisture incursion,” an IMD official said.

The Municipal Corporation of Delhi (MCD) said there was severe waterlogging in Rangpuri Pahadi, Anguri Bagh Chandni Chowk, Nanakpur in Hari Nagar, Alipur, East Patel Nagar, Sector 4 in RK Puram and Tihar village, among other places. There were also 18 complaints of trees falling from East of Kailash, Mansarovar Garden, Machine Street in Vivek Vihar, Shankar Road, Amethi Market, Saket, Shastri Nagar, East Moti Bagh, Johripur and Sultanpuri.

A portion of a building also collapsed in Baba Faridpuri, Anand Parbat, in the early hours, but there was no casualty.

Dikshu Kukreja, an urban town planner, said the waterlogging crisis stems from outdated infrastructure and poor planning. “There is a need to revamp the drainage system and make it an efficient one that is able to handle intense spells of rain. We also need to integrate green infrastructure. Increasing concretisation of the city needs to be balanced with planning to allow



(Clockwise from above) A waterlogged stretch on Rohtak Road, outside the School of Planning and Architecture in ITO, and National Highway 24 near Pandav Nagar, on Thursday.

SANCHIT KHANNA, VIPIN KUMAR AND RAJ K RAJ / HT PHOTOS

water percolation into the soil. An integrated water management authority needs to be established and stormwater design and management has to be through this single unified agency,” he said.

Rain-free weekend: IMD

IMD did not issue a colour-coded alert for Friday, forecasting scattered light spells of rainfall. The Met does not expect any rain on Saturday or Sunday.

Mahesh Palawat, vice-president at IMD, said a deep depression over central India is pulling away the monsoon trough again, but it is expected to return to Delhi-NCR by Monday, leading to light or moderate rainfall.

“This may be the last intense spell of August, but September is expected to start on a similar note,” he said.

On Thursday, the maximum temperature was 28.8°C, the lowest for August in four years, since a maximum of 27.7°C on August 20, 2020. The minimum temperature was 23°C, three degrees below normal.

Delhi’s air quality also improved to 60 (satisfactory).



Ggm hit, e-way gridlocked

Leena Dhankhar

leena.dhankhar@hindustantimes.com

GURUGRAM: Continuous overnight rainfall led to severe waterlogging across Gurugram on Thursday morning, leading to major traffic disruptions throughout the city.

Gurugram recorded rainfall of 50.1mm from through Thursday, according to India Meteorological Department (IMD) data.

Key stretches including the Golf Course Extension Road,

Subhash Chowk and Udyog Vihar were particularly affected bringing the peak hour traffic to a near standstill, traffic police officials said.

Gurugram deputy commissioner of police (traffic) Virender Vij said that there was a severe traffic jam near the Sirhaul border in the morning due to the closure of a diversion near the IGI airport in Delhi.

“The traffic congestion had reached till Gurugram due to the closure of the diversion.

Besides, the rainfall in Delhi was more than that recorded in Gurugram which was also the reason for a traffic jam there, ultimately affecting vehicular movement on NH 48 near the border,” Vij said adding that a minor traffic snarl was reported near Narsinghpur too.

IMD officials said that there is a forecast of heavy rainfall in Gurugram and neighbouring districts on September 2, besides light to moderate rainfall till September 4.



Cracks appear on the Shimla-Chandigarh National Highway after heavy rains in Shimla. PTI

Alert for flashfloods in 5 dists

TRIBUNE NEWS SERVICE

SHIMLA, AUGUST 29

The state's Meteorological Department has issued a warning of low to moderate flashfloods at few watersheds and neighbourhoods of Chamba, Kangra, Shimla, Sirmour and Solan districts during the next 24 hours.

The department has also issued a yellow warning of heavy rainfall along with

thunderstorms and lightning at isolated places in 10 districts for September 2 with the exception of Lahaul and Spiti and Kinnaur districts.

Meanwhile, light to moderate rainfall occurred at many places over the state

in the past 24 hours. In Shimla, traffic movement on the Chakkar road was disrupted for a few hours due to a landslide. However, no casualties were reported in the incident and the road was cleared for traffic.

नव मास टाइम्स 30/08/2024

कुछ घंटों की बारिश के बाद 60 से अधिक जगहों पर भरा पानी



■ विस/प्रस, नई दिल्ली

गुरुवार को मूसलाधार बारिश के बाद जगह-जगह जलभराव की समस्या रही। पीडब्ल्यूडी की रिपोर्ट के मुताबिक, गुरुवार को कुल 60 जगहों पर जलभराव की समस्या रही। जबकि एमसीडी इलाकों में दर्जनों जगहों पर पानी भरने की शिकायत मिली। वहीं, दूसरी तरफ पेड़ टूटने की घटनाओं में भी अच्छी खासी वृद्धि देखी गई है।

एमबी रोड स्थित पुल प्रह्लादपुर, अशोक विहार अंडरपास, आजादपुर अंडरपास, मुकरबा चौक, धौला कुआं, भैरा गोल चक्कर सहित कई जगहों पर जलभराव की समस्या रही। मिटो ब्रिज के नीचे जलभराव नहीं हुआ। जखीरा अंडरपास के नीचे भी इस बार जलभराव की उतनी अधिक समस्या नहीं रही। एमबी रोड के दोनों कैरिजवे पानी में डूब गए थे। एमबी रोड पर एयरफोर्स स्टेशन से लेकर खानपुर के बीच करीब तीन किलोमीटर तक जलभराव से लोग परेशान रहे। साउथ दिल्ली के संगम विहार इलाके में भी कई जगहों पर जलभराव रहा। देवली विधानसभा के शनि बाजार रोड पर फिर पानी भर गया था। कुछ समय पहले इसी रोड पर जलभराव के चलते रोड धंस गई थी। धौला कुआं के पास एपीसी कॉलोनी से

लेकर धौला कुआं फ्लाईओवर तक पानी भरा रहा। रिग रोड स्थित धौला कुआं फ्लाईओवर के नीचे आज फिर पानी भर गया था। अरविंदो रोड पर पीटीएस के पास पानी भर गया।

वेस्ट दिल्ली इलाके में नवादा, द्वारका मोड़, नजफगढ़ रोड, डाबड़ी सभी जगहों पर जलभराव की समस्या रही। जलभराव के चलते कई जगहों पर डीटीसी की बसें सड़कों पर खराब हो गई थीं, जिसके चलते कुछ जगहों पर ट्रैफिक

8
जगहों पर
पानी की
निकासी
शाम तक
भी नहीं हो
पाई थी

जाम भी रहा। नॉर्थ दिल्ली में मुकरबा चौक, जीटी रोड, भैरा गोल चक्कर, आजादपुर अंडरपास, आजाद मार्केट अंडरपास, जखीरा अंडरपास, साउथ दिल्ली में पुल प्रह्लादपुर अंडरपास में पानी भरा रहा, जिससे अंडरपास से ट्रैफिक बंद कर दिया गया था। आईटीपीओ अंडरपास और

टनल में इस बार पानी नहीं भरा। मिटो ब्रिज के नीचे भी इस बार पानी निकासी के लिए पुख्ता इंतजाम किए गए थे।

52 जगहों पर पानी की निकासी दोपहर 12 बजे से लेकर दोपहर दो-ढाई बजे तक कर दी गई थी। लेकिन, 8 जगहों पर अधिक जलभराव के चलते पानी निकासी शाम तक भी नहीं हो पाई थी। इसमें मुंडका अंडरपास और नजफगढ़ रोड पर ढासा और आसपास कुछ जगहों पर अधिक पानी जमा था।

नाव प्लाश टाइम्स 30/08/2024

इतना बरसे बादल कि अगस्त में ही सालभर की बारिश का कोटा पूरा

■ विशेष संवाददाता, नई दिल्ली

दिल्ली-NCR में अगस्त के आखिरी दिनों में भी झमाझम बारिश से कई रिकॉर्ड टूट गए। 2010 के बाद से अगस्त में इतनी ज्यादा बारिश नहीं हुई। बीते 24 घंटे में राजधानी में 88.9 एमएम बारिश हो गई। इसे मिलाकर अगस्त में अब तक 390.3 एमएम बारिश हो चुकी है। 2010 में इससे ज्यादा 455.1 एमएम बारिश हुई थी। सितंबर के पहले हफ्ते में भी बारिश के आसार हैं। अगस्त में गुरुवार को हुई बारिश ने पूरे साल का कोटा पूरा कर दिया है। राजधानी में जनवरी से अब तक 882.1 एमएम बारिश हो चुकी है। जबकि सामान्य रूप से पूरे साल के दौरान 774.3 एमएम बारिश होती है। मॉनसून का कोटा अगस्त के मध्य में ही पूरा हो चुका था। ▶▶ पेज 10



सितंबर में भी बरसेगा...

शुक्रवार को बादल छाए रह सकते हैं। सितंबर के पहले हफ्ते में फिर अच्छी मॉनसूनी बारिश के आसार।

कई जगह लगा जाम

दिल्ली-NCR में कई जगह लंबा जाम रहा। बल्लभगढ़ में बारिश से दो मंजिला मकान गिर गया।



समस्या नई दिल्ली में गुरुवार को बारिश के बाद रिंग रोड पर लगा भीषण जाम। • सलमान अली

अगस्त की बारिश ने 14 वर्षों का रिकॉर्ड तोड़ा

नई दिल्ली। राजधानी में पिछले 36 घंटों में जोरदार बारिश से जनजीवन अस्त व्यस्त हो गया। दिल्ली में अगस्त माह में हुई बारिश ने पिछले 14 साल का रिकॉर्ड तोड़ दिया है। मौसम विभाग के अनुसार, 2010 में अगस्त में 455.1 मिलीमीटर बारिश रिकॉर्ड की गई थी, लेकिन इस बार 378 मिलीमीटर दर्ज की गई है। यही नहीं दिल्ली के विभिन्न इलाकों में बुधवार सुबह 8.30 से गुरुवार शाम 5.30 तक 60 मिलीमीटर से अधिक बारिश की गई है। अगले 24 घंटों के दौरान सामान्य रूप से बादल छाए रहने और बारिश होने की संभावना है।

वाहनों की खराबी से रफ्तार थमी

16

शिकायतें
जलभराव
की मिली

18

शिकायतें पेड़
गिरने की
मिली



यहां बसें खराब हुईं

- नजफगढ़ रोड पर द्वारका से उत्तम नगर जाने की दिशा में
- छतरपुर से लाडो सराय जाते हुए
- संगम विहार से बदरपुर जाने की दिशा में
- सीवी रमन मार्ग पर सराय जुलैना से महारानी बाग जाने की दिशा में

यहां ट्रक फंसे

- द्वारका से महिपालपुर जाने की दिशा में
- सराय काले खां से आईटीओ जाने की दिशा में
- मां आनंदमई मार्ग पर भी चालक परेशान हुए
- गाजीपुर से सराय काले खां जाने की दिशा में एनएच 24 पर दिक्कत हुई

यहां टैंपो से परेशानी

- सरिता विहार से क्राउन प्लाजा की तरफ जाते समय
- बदरपुर से आश्रम जाने की दिशा में मथुरा रोड पर

दिल्ली-जयपुर हाईवे कई घंटे थमा

गुरुग्राम

12:00 बजे, दोपहर

मिलेनियम सिटी में गुरुवार सुबह हुई बारिश लोगों के लिए आफत बनकर आई। दिल्ली-जयपुर एक्सप्रेसवे पर चार घंटे तक वाहन रेंग-रेंगकर चलते रहे। इस दौरान गुरुग्राम से दिल्ली की ओर एक्सप्रेसवे पर करीब पांच

किलोमीटर तक वाहनों की कतार लग गई। दोपहर 12 बजे के बाद स्थिति में कुछ सुधार होना शुरू हुआ। हाईवे पर वाहनों की कतार लगे होने के चलते 10 किलोमीटर का सफर करने के लिए वाहन चालकों को गुरुवार एक घंटे से ज्यादा का समय लगा। शहर की आंतरिक सड़कों समेत 50 से ज्यादा जगहों पर जलभराव हुआ।

हिन्दुस्तान 30/08/2024



गुजरात के वड़ोदरा में भारी बारिश के बाद बाढ़ का कहर जारी है। इस दौरान बचाव अभियान में भारतीय सेना को भी उतारा गया है। गुरुवार को प्रभावित इलाके से मासूम को बचाकर लाता एक जवान। • प्रेर



चिराग तले अंधेरा! तेज बारिश के बाद गुरुवार को पूरे इस इलाके में जो बड़ी सी इमारत नजर आ रही है, वह सिविक रोडर यानी एमसीडी की मुख्यालय है। वहीं नगर निगम जिसको जिम्मेदारी जलभराव से निपटने की है। पिछले दो महीने से दिल्ली में जब भी तेज बारिश हुई है, बड़े इलाके जलमग्न हो जाते हैं। इस कारण लोगों को सुबह से शाम तक जाम से जूझना पड़ता है। • एनएनटी

बारिश से हर बार बाढ़ जैसे हालात बन रहे



10 स्थान 10 रिपोर्ट

राजधानी में हर बारिश के बाद बाढ़ जैसे हालात हो जाते हैं। बुधवार रात से गुरुवार दोपहर तक हुई बारिश ने लोगों की परेशानियों को फिर बढ़ा दिया। अंडरपास और ढलान वाली सड़कों पर जलभराव के चलते लंबा जाम लग गया। इस

कारण नौकरीपेशा लोगों को कई घंटे जाम में बिताने पड़े। रिहायशी इलाकों में जगह-जगह पेड़ गिरने और वाहन खराब होने से लंबी कतारें लगी रही। हिन्दुस्तान टीम ने जलभराव और जाम की समस्या पर पड़ताल की। पेश है रिपोर्ट....

10 मिनट के सफर में आधे घंटे का समय लगा

परेड रोड

08:30 बजे, सुबह

दिल्ली कैट स्थित परेड रोड के अंडरपास में पानी भर गया। इस कारण उसे यातायात के लिए बंद करना पड़ा। अंडरपास में देर रात बारिश के बाद ही यहाँ पानी भरना शुरू हो गया। पंप के जरिए पानी निकालने की कोशिश की गई, लेकिन बारिश ज्यादा होने के कारण जलभराव की समस्या हुई। यातायात बंद होने के कारण परेड रोड पर वाहन चालकों को जाम का सामना करना पड़ा। इसका असर घौलाकुआ तक दिखा। पूरे परेड रोड के दोनों तरफ वाहनों की लंबी कतारें लग गईं। वाहनों को धुमकर जाना पड़ा। इसके चलते 10 मिनट का सफर 30 मिनट में पूरा करना पड़ा।



दिल्ली कैट स्थित परेड रोड के अंडरपास में गुरुवार को बारिश के बाद पानी भर गया। • एनएनटी

डीयू में आना-जाना मुश्किल हुआ

नार्थ कैपस

02:30 बजे, दोपहर

दिल्ली विश्वविद्यालय में कई स्थानों पर जलभराव हो गया। सबसे अधिक दिक्कत नार्थ कैपस के गेट संख्या-4 पर हुई। कंवेयन सेंटर, कुलपति कार्यालय, फिजिक्स, केमिस्ट्री सहित तमाम विभागों में आने-जाने वालों को समस्याओं का सामना करना पड़ा।

महारौली जाने वालों ने रूट बदला

लालकुआं

03:00 बजे, दोपहर

एमबी रोड पर जगह-जगह जलभराव हो गया। बदरपुर से महारौली जाने वाले वाहन चालक जलभराव से बचने के लिए मधुवा रोड से होकर मोदीमिल और सरिता विहार अंडरपास से होकर गुजरे। इस दौरान ओखला मोड़ से लालकुआं रोड तक वाहनों का दबाव अधिक होने पर पूरे दिन जाम की स्थिति बनी रही। एमबी रोड पर कई जगहों पर

■ ओखला मोड़ से लालकुआं रोड तक अधिक दबाव रहा

पेड़ भी गिरे। इस रूट से जा रहे दोपहिया वाहन चालक राकेश ने बताया कि के मेट्रो के निर्माण के चलते सड़क क्षतिग्रस्त है और बारिश-जलभराव से वाहनों की रफ्तार भी धीमी है। ट्रैफ़ि सड़क के चलते यहाँ पर पानी भर जाता है। जलभराव की स्थिति से निपटने के लिए अतिरिक्त इंतजाम नहीं किए गए हैं।

अंडरपास में लगा वाहनों का जमघट

केशव चौक

09:40 बजे, सुबह

केशव चौक अंडरपास के नीचे वाहन चालकों का जमघट लगा हुआ था। इसकी वजह से जाम की स्थिति बन गई। डॉ. हंडगेवार अस्पताल जाने के लिए अंडरपास में खड़े रूपम अरोड़ा ने बताया कि जब वह घर से निकले थे तो बारिश नहीं थी। बादक से आए हैं, भोगे नहीं उसके लिए यहां खड़े हैं।

ढलान पर ज्यादा दिक्कत रही

घौलाकुआ

09:00 बजे, सुबह

देर रात की बारिश के बाद रिंग रोड पर फ्लाईओवर के नीचे ढलान वाली सड़कों पर जलभराव हो गया। इससे रिंग रोड के रास्ते गुरुग्राम और नोएडा जाने वाले वाहन चालकों को परेशानी का सामना करना पड़ा।

जलभराव के कारण कई वाहनों के बंद होने से मार्ग बाधित रहा। हालांकि, ट्रैफिक पुलिस अलग-अलग स्थानों से



खराब वाहनों को हटाकर यातायात सुचारु करती नजर आई। सोशल मीडिया के जरिए भी लोगों को प्रभावित स्थानों की सूचना दी गई।

■ चौड़ी सी दूरी में 20 मिनट का समय लग रहा
■ लोग बोले, सड़क की मरम्मत कराए प्रशासन

सुबह शाम स्थिति ज्यादा खराब हो जाती है। मात्र 100 मीटर सड़क पार करने में 15 से 20 मिनट का समय लग जाता है। उन्होंने कहा कि यह बहद महत्वपूर्ण सड़क है जो एक तरफ कनॉट प्लेस से दूसरी ओर रेलवे स्टेशन जाती है। प्रशासन को तुरंत मरम्मत करनी चाहिए, जिससे वाहन चालकों को आवागमन में परेशानी न हो।

मिटो रोड

10:00 बजे, सुबह

बारिश के चलते सुबह के समय मिटो रोड पर दोनों दिशाओं से वाहनों की लंबी कतारें लगी हुई थी।

मिटो रोड से नई दिल्ली रेलवे स्टेशन जा रहे सचिन त्यागी ने बताया कि यहाँ जलभराव होने के चलते आए दिन वाहन चालक फंसेते हैं। बीते कई दिनों से मिटो ब्रिज के नीचे सड़क में बड़े-बड़े गड्ढे हो गए हैं। इनकी वजह से वाहनों को बेहद धीमी रफ्तार से चलना पड़ता है और इसकी वजह से रोज जाम लगता है। सचिन ने बताया कि