The Assam Trib ine ( The Times of Incia ( 5 mbai ) . The Telegraph Colkers िवन्द्रस्तान ( घटना )

/ahati)

langluru i The Deccar Chron. .. Hyderabau

сра! ] Central Chronica:

The Decca Hearld

# राठ पर जारगा ना

#### नगर संवाददाता, नई दिल्ली

उमस भरी गर्मी से गुरुवार को हुई बारिश ने राहत दे दी है। मौसम वैज्ञानिकों की तरफ से अनुमान लगाया गया है कि इसी तरह का मौसम आने वाले दिनों में रहने की उम्मीद है। दिल्ली में गुरुवार को कई जगहों पर तेज बारिश हुई। इसे प्री-मॉनसून की बारिश बताया जा रहा है। मौसम विभाग का कहना है कि दिल्ली में अगले 48 घंटों में मॉनसून दस्तक दे सकता है। साथ ही 6 जुलाई तक दिल्ली में बारिश होने की उम्मीद है। शुक्रवार को दिनभर बादल छाए रह सकते हैं। मैक्सिमम टेंपरेचर 39 डिग्री और मिनिमम टेंपरेचर 29 डिग्री रह सकता है।

दिल्ली, नजफगढ़, पीतमपुरा, कालकाजी, मयूर विहार, हरि नगर, तिलक नगर समेत पूरी दिल्ली में तेज बारिश हुई। 1 से 30 जून तक दिल्ली में 33.6 मिमी बारिश हुई

### बिजली की डिमांड ने तोड़े सारे रेकांड



**वस, नई दिल्ली** : बढ़ती गर्मी और उमस के कारण बिजली की डिमांड ने तोड़े सारे रेकॉर्ड। गुरुवार को दिल्ली में बिजली की डिमांड 6260 मेगावॉट दर्ज की गई। यह अभी तक की सबसे ज्यादा डिमांड है। इससे पहले अधिकतम मांग 20 मई 2016 को 6188 मेगावॉट रिकार्ड की गई थी। दिल्ली में बिजली की मांग मुंबई की तुलना में लगभग दोगुना, चेन्नै और कोलकाता की मांग तीन गुना से भी अधिक है।

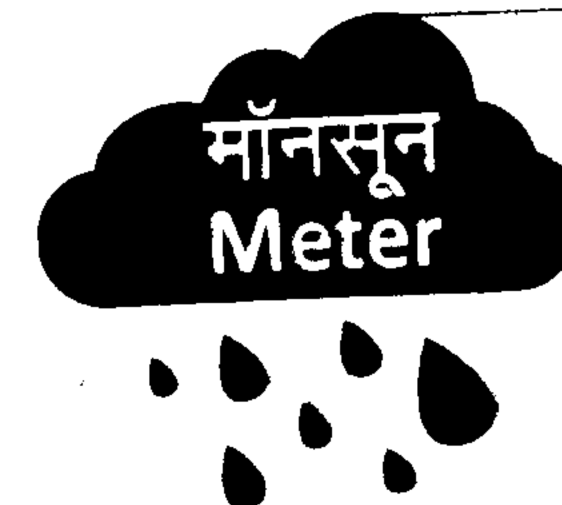
ज्यादा के साथ 30.6 डिग्री दर्ज हुआ।

से दिल्ली में बारिश हुई है। आने वाले दिनों में इसी तरह से मौसम का मिजाज बन हुआ, जो नॉर्मल से तीन डिग्री ज्यादा है। दिनों में पूरी दिल्ली में काफी अच्छी बारिश नमी ताली हवाएं आएंगी।

वहीं मिनिमम टेंपरेचर नॉर्मल से तीन डिग्री हो सकती है। गर्मी से राहत मिलेगी और तापमान भी कम हो जाएगा। दिल्ली में नैशनल वेदर फॉरकास्टिंग सेंटर के दक्षिण पूर्वी दिशा से हवा आएगी। इसका हेड बी.पी.यादव ने कहा कि दिल्ली में असर दिल्ली और आसपास के मैदानी गुरुवार को सुबह से दोपहर तक उमस "गुरुवार को प्री-मॉनसून बारिश हुई है। इलाकों में भी होने की उम्मीद है। गुरुवार भरी गर्मी महसूस हुई। शाम आते-आते अंगले 48 घंटों में दिल्ली में मॉनसून को शाम के वक्त कई इलाकों में बारिश मौसम का मिजाज बदल गया। कई जगहों दस्तक दे सकता है। साथ में तापमान भी हुई है। नमी वाली हवा दिल्ली पहुंची। पर बादल छाए और बारिश होने लगी। ईस्ट नॉर्मल से कम दर्ज होने की संभावना है। बादल छाने के बाद बारिश हुई। उन्होंने गुरुवार को लोकल वेदर सिस्टम के बनने कहा कि दिल्ली के साथ ही पूरे उत्तर भारत और पहाड़ी इलाकों में अगले दो से तीन दिनों काफी तेज बारिश होने की संभावना सकता है। स्काइमेट के मौसम वैज्ञानिक है। मौसम वैज्ञानिकों के मुताबिक अगले हैं। मैक्सिमम टेंपरेचर 39.8 डिग्री दर्ज महेश पलावत ने बताया कि आने वाले पांच से छह दिनों के दक्षिण की दिशा से

# हि कं . १५५० । ५ . १ को निम्नलिखित समाचार पत्र में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सम्बन्धी समाचार

Hindustan Times ( Delhi ) ਗੁਰਆਦਰ ਟਾਡਿਸ਼ ( ਫਿल्ली ) The Tribune ( Chandigarh ) The Hindu ( Chennai ) The Assam Tribune ( Guwahati ) The Times of India ( Mumbai ) The Telegraph ( Kolkata ) हिन्दुस्तान ( पटना ) The Deccan Hearld (Bengluru)
The Deccan Chronical (Hyderabad)
Central Chronical (Bhopal)



उत्तराखंड में 1 जुलाई से भारी बारिश का अलर्ट है। 7 जिलों के प्रशासन से नजर रखने को कहा गया है। राजस्थान का चूरू 44.8 डिग्री सेल्सियस के साथ सबसे गर्म रहा। राज्य के बाकी शहरों में तापमान 40 डिग्री से ऊपर रहा।

दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के कुछ दिन में विस्ती और आसपास के 🗚 इलाके में पहुंचने के आसार है।

गड़म्स > नई दिल्ली > शुक्रवार, 1 जुलाई 2016 > पेज 16

### ाजी है। को निम्नलिखित समाचार य में प्रकाशित मानसून/ बाढ़ सबन्धी समाचार

ा ( Delhi ) विक्रमी ) Mandigarh ) ennai ) The Assam Tribune ( wahati)
The Times of India ( Mahati)
The Telegraph ( kolka )
हिन्दुस्तान ( पटना )

The Deccar Hearld Lengluru )
The Deccar Chronic (Hyderabad)

Central Chronical (Lopal)

### findulen Times 1/7/16



- People enjoy the sudden showers on Thursday at India Gate in New Delhi.

ARUN SHARMA/HT

# Rain cools city, monsoon a couple of days away

**RESPITE** Evening pre-monsoon showers bring city 5.6 mm rainfall

**HT Correspondent** 

htreporters@hindustantimes.com

**NEW DELHI:** Pre-monsoon showers lashed Delhi on Thursday evening, bringing cheer after a hot and humid day.

The actual monsoon showers, however, are expected only after a couple of days.

The maximum temperature on Thursday was recorded at 39.8 degrees Celsius, three degrees above normal. The minimum was 30.6 degrees Celsius, also three degrees above normal.

The evening showers cooled the city and brought 5.6 mm of rain. The humidity oscillated

between 79% and 45%.

The monsoons – a wind system – normally reach the city on June 29 each year. This year, it has been delayed.

"Conditions are becoming favourable for further advance of the southwest monsoon to some more parts of East Rajasthan, remaining parts of Himachal Pradesh, Uttarakhand, West Madhya Pradesh, Uttar Pradesh and most parts of Punjab and Haryana, entire Chandigarh and Delhi and some parts of West Rajasthan during the next 2-3 days," a statement issued by the India Meteorological Department said.

On Friday, the maximum and minimum temperatures are expected to be between 39 degrees and 29 degrees Celsius. A thunderstorm is expected in the evening.

The monsoon was slow in reaching Kerala, the first place in India that receives the rains, this year and was a week behind schedule. There are a few reasons to celebrate, though.

According to the long-range forecast, rain this monsoon season will be above the normal range. North-western India, which includes Delhi, are expected to get good rains after two years.

(Delni) 合变和	
andigarh	Ņ
nnai)	

The Assam Tribune Li	√ahati)
The Times of mass (	nbai)
The Telegraph   Kolks	
हिन्दुस्तान (पटना)	

The Deccar Chronical Hyderabar.

Central Chronical Hopal

## Rain or shine, we are fine



Girls cross a waterlogged road at B.S.Z. Marg after heavy showers in New Delhi on Thursday. TRIBUNE PHOTO: MUKESH AGGARWAL

News item/letter/article/editorial published on Jaky-1-7-2016 in the

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

Nay 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.

# 11% monsoon deficit in June RAIN NORMAL IN 63% OF INDIA

## Be Made Up In July: Met

**Amit.Bhattacharya** @timesgroup.com

New Delhi: Monsoon remained slightly below expectations in the first month of the rainy season as June ended with a countrywide deficit of 11%, mainly on account of a delayed onset.

Despite the deficit, however, rains have been in the normal to excess range in around two-thirds of India's 36 meteorological subdivisions. "The deficit in June was mainly due

to the eight-day delay in monsoon's onset. It progressed well after that but did not perform as expected in central India. But the shortfall should be made up in July," said D Sivananda Pai, lead monsoon forecaster at the India Meteorological Department.

The Met department expects rains to pick up in July, the most crucial month of the season for kharif sowing. Monsoon's performance in July is also important for water recharge as it accounts for almost a third of the total seasonal rainfall. By contrast, June normally gets only around 18% of the total monsoon rains.

"The monsoon hit the country only on June 8. So, we have got just about three weeks of monsoon rains so far. By

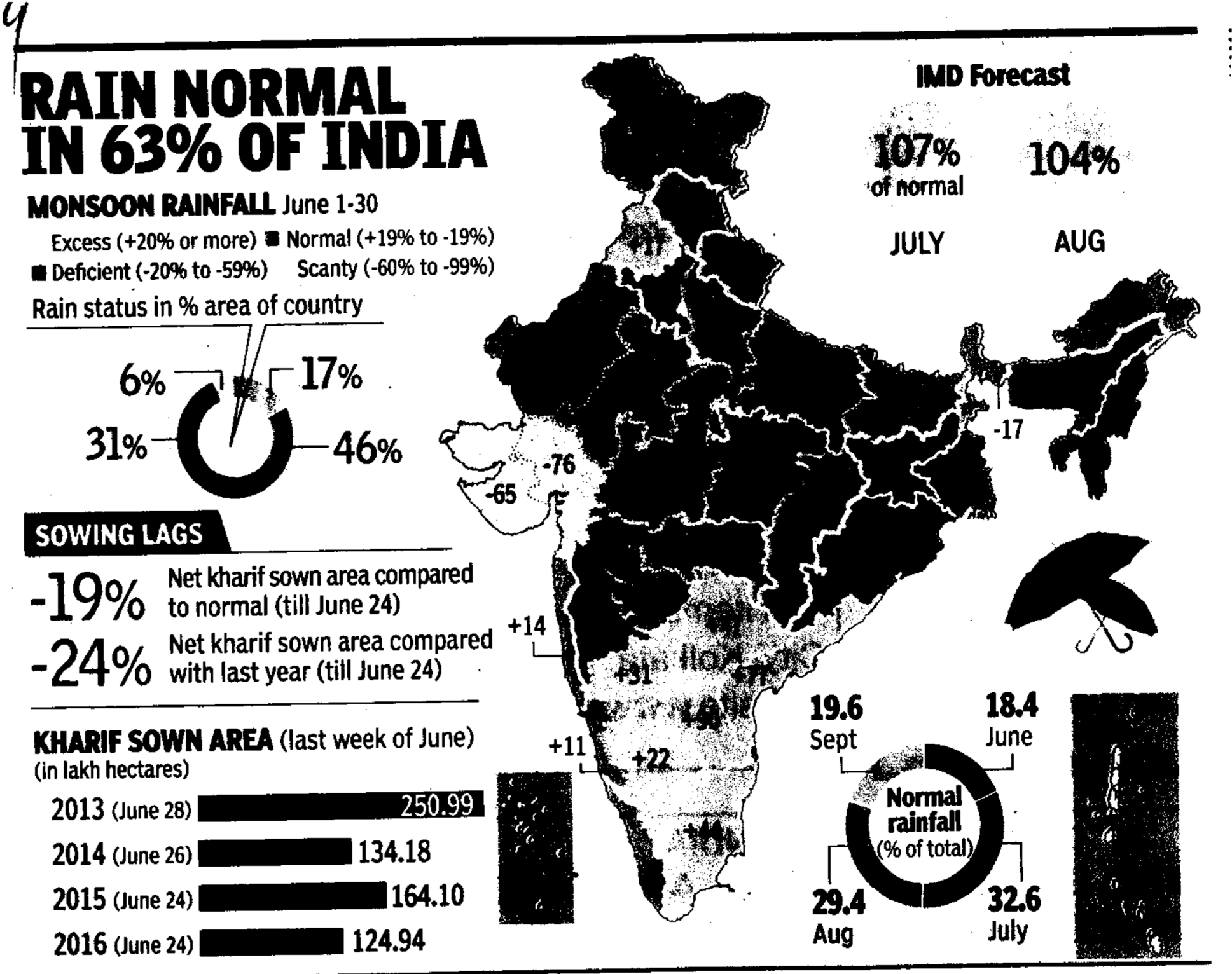
that measure, an 11% shortfall is well within range," said B P Yadav, director, IMD. Among the meteorological regions of the country, south India received the best rain bounty, with 22% excess rains in June. Although the monsoon is yet to arrive in many parts of northwest India, the region had just a 2.4% rain shortfall because of fairly good pre-monsoon showers in states such as Punjab.

The highest shortfall was in east and northeast India, where June ended with a 27.3% deficit. The performance wasn't totally unexpected because the region is predicted to receive less rains this year.

The region where monsoon has been more or less disappointing is central India, which had an 18.2% deficit in

June. Except for Konkan and Goa, Marathwada and west Madhya Pradesh, rainfall has been less than average in all subdivisions of the region.

While Odisha and east MP are expected to get rains in the next days, other subdivisions in the region where the deficit is high — Gujarat and Madhya Maharashtra — may have to wait a few more days for good rainfall, Met officials said. These areas too would get good monsoon showers in July, they added. "In the next few days, monsoon activity is likely to be concentrated in northwest India and adjoining parts of central India. We expect monsoon to hit Delhi, Haryana, Punjab and more parts of UP and Rajasthan in the next two-three days," said Yadav.



News item/letter/article/editorial published on 182/04-1.7-20/6 in the

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

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

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

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

# Monsoon close, but Delhi sweats it out

TIMES NEWS NETWORK

New Delhi: Extremely high level of humidity and light to moderate isolated showers on Thursday evening prepared the ground for the arrival of monsoon in Delhi in the coming few days.

The discomfort caused by a maximum humidity of 79% was fuelled by a rise in temperature. Both maximum and minimum temperatures were three degrees above normal on Thursday -39.8 degrees Celsius and 30.6 degrees Celsius respectively.

Around 6.30 pm, dark clouds — which had been linge-

ring all day — finally gave way to rain though it left the day even more humid. Met department recorded 5.6 mm rain in a period of three hours till 8.30 pm.

The northern limit of the monsoon continued to pass through Dwarka, Vallabh Vidyanagar, Sawai Madhopur, Gwalior, Lucknow, Pantnagar, Dehradun, Una and Jammu. Met department said that conditions were becoming favourable for advancement of the southwest monsoon in more parts of east Rajasthan, remaining parts of Himachal Pradesh, Uttarakhand, west Madhya Pradesh,

Uttar Pradesh, most parts of Punjab and Haryana, all of Chandigarh and Delhi and some parts of west Rajasthan in the next two to three days. The normal date of arrival of monsoon in Delhi is June 29.

A combination of the various systems would result in fairly widespread rain over the plains of northwest India from Friday which would intensify over the weekend. Delhi will see a generally cloudy sky with chances of thunder with rain on July 1 and 4. Moderate rain with thundershowers are likely to occur on July 2 and 3.



BRIEF RELIEF: Met recorded 5.6mm rain on Thursday evening

News item/letter/article/editorial published on Lag

Hindustan Times 1
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

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

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

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

## Pre monsoon shower slash Delhi

Deccan Herald



A labourer riding a bicycle during heavy rainfall in the Capital on Thursday. \* AFP

New Delhi, 30 June: Pre-monsoon showers drenched the national capital today bringing much needed respite from the sticky heat and which led to a fall in mercury.

Maximum temperature was noted at 39.8 degrees Celsius, three notches above the season's average while the minimum temperature settled at 30.6 degrees, also

three notches above the normal, said a Met department official.

"These were pre monsoon showers. Monsoon rains are likely to hit the city in the next 48 to 72 hours," said a senior Met Department official.

Palam registered a maximum temperature of 40.4 degrees. The humidity level oscillated between 79 and 45 per cent.

The Met Office has predicted overcast conditions along with the possibility of rain for tomorrow.

"The skies will be partly cloudy. There is likelihood of rain accompanied by thunderstorm in the evening tomorrow."The maximum and minimum temperatures are likely to settle at around 39 and 29 degrees Celsius," the weatherman said.

News item/letter/article/editorial published on Jerfag - 1-7-2016 in the

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

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

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

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

### बारिश ने दिलाई उमसं भरी गर्मी से राहत-1-7-18

नई दिल्ली, (ब्यूरो): लगातार हो रहे वेस्टर्न डिस्टवेंस के चलते दिल्ली-एनसीआर के मौसम में उतार-चढ़ाव का सिलिसला जारी है। इसी के चलते गुरुवार को उमस भरी गर्मी से जूझ रहे लागों को जोरदार बारिश ने राहत दिलाई है। मौसम विभाग के मुताबिक राहत का यह सिलिसला अगले दो दिन के बाद एक बार फिर शुरू होगा जिससे लगातार कई दिनों तक चलते रहने की उम्मीद है।

गुरुवार को दिल्लीवालों का सामना उमस भरी गर्मी से रहा।
सुबह से ही पसीना निकलने का दौर चल पड़ा था। शाम तक
दिन के वक्त कई बार बादलों ने दिल्ली-एनसीआर के आसमान
को ढकने की कोशिश की लेकिन यह सिलसिला ज्यादा चला
नहीं, लेकिन देर शाम होते होते शुरू हुई झमाझम बारिश ने
दिल्ली-एनसीआर के लोगों को उमस भरी गर्मी से राहत दिलाई
है। बारिश के चलते तापमान में गिरावट दर्ज की गई है।
हालांकि अधिकतम तापमान चालीस व न्यूनतम 29 डिग्री दर्ज
किया गया है। शाम के वक्त हुई बारिश से एक ओर जहां
दिल्लीवालों को गर्मी से राहत मिली है,वहीं पूर्व की तरह जल
भराव व सड़क जाम ने लोगों की मुसीबत बढ़ा दी।

News item/letter/article/editorial published on lelay \_ 1.7.20/6 in the

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

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

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

and documented at Bhagirath(English)& Publicity Section. CVVC.

# घरों में वर्षा जल संचय जरूरी

नई दिल्ली प्रमात कुमार

1-7-16
मकान या सोसायटी नई हो या पुरानी, सभी
को वर्षा जल संचय उपकरण लगाना
होगा। वर्षा जल संचय उपकरण नहीं
लगाने वालों से पानी की अधिक कीमतें
वसूल की जाएंगी। हाईकोर्ट ने राजधानी
में 500 वर्ग मीटर या इससे बड़े प्लॉटों
पर बने मकानों में वर्षा जल संचय
उपकरण लगाने की अनिवार्यता को सही
ठहराया है।

जस्टिस मनमोहन ने वर्षा जल संचय को समय की जरूरत बताते हुए इससे संबंधित कानून को चुनौती देने वाली याचिका को हाल ही में खारिज कर दिया। उन्होंने कहा है कि मकान या सोसायटी नई हो या पुरानी, वर्षा जल संचय

### बिलों में छूट मिलेगी

मकानों में वर्षा जल संचय उपकरण लगाने वाले लोगों को दिल्ली जल बोर्ड बिलों में छूट देगी, लेकिन समय सीमा के भीतर इसे नहीं लगाने वाले लोगों से पानी का डेढ़ गुणा अधिक बिल वसूलने का प्रावधान है। 2000 वर्ग मीटर के प्लॉटों पर बने मकानों में उपकरण लगाने पर पानी के बिलों में 10 फीसदी छूट देने का प्रावधान है।

उपकरण लगाना सभी के लिए अनिवार्य होगा। हाईकोर्ट ने कहा है कि मौजूदा समय में कई नई तकनीक आ गई है, ऐसे में पुराने मकानों में भी यह उपकरण आसानी से लगाया जा सकता है। कोर्ट

### आर्थिक मदद की सुविधा

वर्षा जल संचय उपकरण लगाने पर आने वाले खर्च में दिल्ली सरकार कुछ आर्थिक मदद भी देती है। पिछले साल दिल्ली सरकार ने एक अन्य मामले में दाखिल हलफनामे के अनुसार, 151 मकानों और सोसायिटयों में वर्षा जल संचय उपकरण लगाने पर सरकार की ओर से 82 लाख रुपये का आर्थिक मदद की थी।

ने कहा कि खासकर बड़े मकानों में यह उपकरण लगाना आसान है। हाईकोर्ट ने यह टिप्पणी करते हुए रिव वीर गुप्ता की ओर से अधिवक्ता गौरी गुप्ता द्वारा दाखिल याचिका को खारिज कर दिया। News item/letter/article/editorial published on Jeely-01.07.06 in the

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

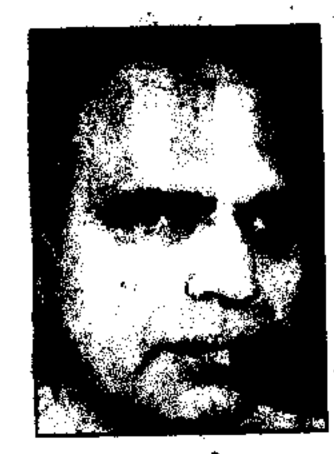
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

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

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

### आधी आबादी को सूखी रोटी भी मयस्सर नहीं, पशु बेमौत मारे जा रहे हैं

# हर तरह से बर्बाद हो रहा बुंदेलखंड



भारत डोगरा

जून के पहले हफ्ते में महोबा जिले के दौरे में यूपी के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव ने बुंदेलखंड के सूखाग्रस्त लोगों को राहत देने के लिए कुछ महत्वपूर्ण घोषणाएं कीं, जिनका काफी स्वागत भी हुआ।

लेकिन जमीनी स्तर पर इनका कितना लाभ मिल पाएगा, कहना मुश्किल है।

सीएम की यात्रा के ठीक एक दिन पहले तपती दोपहरी में इसी जिले की कुलपहाड़ तहसील के जिन पांच गांवों में इन पंक्तियों के लेखक ने लोगों से सरकारी योजनाओं और अब तक मिली राहत के विषय में पूछा तो उन्होंने बताया कि जितना प्रचारित किया जाता है, उससे बहुत कम लाभ गांवों तक पहुंच पाता है। हाल में बुंदेलखंड में गायों व अन्य पशुओं की मौत बड़े पैमाने पर हुई है। सरकार ने भूसा उपलब्ध करवाने के कई दावे किए पर गांवों में पूछने पर इसका असर नाममात्र ही दिखता है। जब इसके लाभार्थियों की सूची सूचना के अधिकार के तहत मांगी गई तो बेहद आधी-अध्री जानकारी ही दी गई। इसके आधार पर सचाई का पता लगाना संभव नहीं है। जिससे भी पूछो यही कहता है कि भूसा या तो मिला ही नहीं या मिला भी तो नहीं के बराबर।

#### मौसम की मार

पशुओं को भूख-प्यास से बचाना है तो पशु शिविर स्थापित करने चाहिए, जैसे पहले भी अनेक स्थानों पर गंभीर सूखे के दौरान बनाए जाते रहे हैं। लेकिन इस बार बुंदेलखंड में ऐसा नहीं हो रहा है। इस ओर समय पर ध्यान दिया जाता तो हजारों पशुओं का जीवन बचाया जा सकता था। अभी देरी तो बहुत हो गई है पर यदि सभी संभव प्रयास किए जाएं तो बहुत से पशुओं की रक्षा हो सकती है।

कैसी विडंबना है कि देश भर में गाय को लेकर राजनीति हो रही है पर बुंदेलखंड में उन्हें बचाने कोई गोभक्त आगे नहीं आया। सरकारी



मर गया है सरकारों की आंख का पानी

गांववासियों को अपनी स्थिति ठीक करने में वक्त लगेगा इसलिए वर्षा आने पर भी जल्दबाजी में राहत कार्य कम करने की गलती न करें

व गैर सरकारी, दोनों स्तरों पर उनकी रक्षा के प्रयास बेहद अपर्याप्त रहे।

उत्तर प्रदेश व मध्य प्रदेश के लगभग 13 जिलों के 70 हजार वर्ग किमी क्षेत्रफल में फैला बुंदेलखंड क्षेत्र वैसे तो बहुत समय से प्रतिकूल मौसम झेल रहा है पर पिछले 16 महीनों में इसकी स्थिति और विकट हो गई है। यहां के जो हालात हैं, उसका एक सिरा स्थानीय पर्यावरण विनाश से जुड़ा है तो दूसरा विश्व स्तरीय जलवायु बदलाव से।

यहां के एक बड़े क्षेत्र में वर्ष 2015 के आरंभिक महीनों में असामयिक अतिवृष्टि और ओलावृष्टि का प्रकोप रहा, जिससे तैयार होने के करीब आ चुकी फसल बुरी तरह नष्ट हो गई। इसके बाद लंबा सूखे का दौर आ गया जिससे पहले खरीफ, फिर रबी की फसल बुरी

तरह तबाह हो गई। इस तरह लगातार तीन फसलों की बर्बादी के कारण अब किसानों के घर में अपने खेत में उगाया गया अनाज लगभग समाप्त हो चुका है।

खाद्य सुरक्षा कानून के अंतर्गत बहुत सस्ता या निःश्लक मिलने वाला अनाज बहुत कम लोगों को मिल पाता है। अगर मिल भी जाए तो वह एक सप्ताह के लिए ही पर्याप्त होता है। मजबूरन लोगों को मजदूरी का सहारा लेना पड़ता है। लेकिन मजदूरी इतनी कम है कि उससे एक दिन भरपेट खाना भी नहीं मिल पाता। वहां भोजन से दूध और दाल जैसे मुख्य प्रोटीन तेजी से गायब हो रहे हैं। लगभग आधी आबादी को तो सुखी रोटी भी मयस्सर नहीं हो रही है। पैसे के अभाव में बीमारियों का इलाज टलता जाता है, या होता ही नहीं है। प्राथमिक चिकित्सा केंद्रों व सरकारी अस्पतालों की हालत अच्छी नहीं है। स्वच्छ व पर्याप्त पानी प्राप्त करने की समस्या सूखे के इस दौर में विकट होती गई है।

बढ़ते कर्ज व जरूरी खर्चों की व्यवस्था न कर पाने के कारण मानसिक तनाव बढ़ता जा रहा है। इन समस्याओं का नतीजा यह है कि

हाल के महीनों में सामान्य समय की तुलना में मृत्यु दर बढ़ी है।

यदि इस पूरे दौर में मनरेगा को सही ढंग से कार्योन्वित करते हुए बड़े पैमाने पर सार्थक कार्यों में रोजगार सृजन किया जाता व खाद्य सुरक्षा कानून के विभिन्न प्रावधानों का काफी पहले ही उचित पालन होता तो लोगों की कठिनाइयों को काफी कम किया जा सकता था। इन संदर्भों में जो गलतियां हुई हैं उन्हें शीघ्र ही सुधार लेना चाहिए। मनरेगा को और व्यापक बनाने व मजदूरी समय पर देने के साथ विशेष सूखा राहत कार्य भी आरंभ करने चाहिए जिनमें सूखाग्रस्त क्षेत्रों की जरूरतों के अनुसार ढलने का लचीलापन हो।

पोषण कार्यक्रमों में भी कई सुधार जरूरी हैं। लगभग सभी गांवों में ऐसे अनेक परिवार व व्यक्ति असहाय स्थिति में हैं। बड़ी संख्या में युवाओं के प्रवासी मजदूरों के रूप में दूर-दूर विशेषकर दिल्ली व मुंबई जैसे बड़े शहरों में चले जाने के बाद ऐसे असहाय लोगों, खासकर वृद्धों, बच्चों व अकेली महिलाओं की संख्या बहुत बढ़ गई है। इनके पोषण व बुनियादी जरूरतों पर ध्यान देना जरूरी है।

### व्यावहारिक दृष्टि जरूरी

अगर इस बार वर्षा समय पर होती है तो किसानों को बीज और दूसरी चीजें उपलब्ध करानी होगी। कर्ज में राहत देने की भी जरूरत होगी। इसके अतिरिक्त उनकी फसल की क्षितपूर्ति करने में और देर नहीं होनी चाहिए तथा जिन जरूरतमंद किसानों व बटाईदारों को अभी तक इस राहत के दायरे से बाहर रखा गया है, उन तक भी राहत पहुंचाने का पूरा प्रयास करना चाहिए। अभी गांववासियों को अपनी स्थिति ठीक करने में वक्त लगेगा इसलिए वर्षा आने पर भी जल्दबाजी में राहत कार्य कम करने की गलती नहीं करनी चाहिए। वास्तविक जरूरत के आधार पर राहत कार्य अधिक समय तक चलाने की मजबूत तैयारी की जानी चाहिए।

(लेखक जमीनी पर्यवेक्षणों पर आधारित्र) स्वतंत्र टिप्पणीकारी