

Central Water Commission
Technical Documentation Directorate
Bhagirath(English)& Publicity Section

West Block II, Wing No-5
R K Puram, New Delhi - 66.

Dated 07.12.2017

Subject: Submission of News Clippings.

The News Clippings on Water Resources Development and allied subjects are enclosed for perusal of the Chairman, CWC, and Member (WP&P/D&R/RM), Central Water Commission. The soft copies of clippings have also been uploaded on the CWC website.

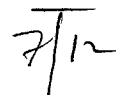

SPA (Publicity)

Encl: As stated above.

f62

Deputy Director (Publication)




7/12

For information of Chairman & Member (WP&P/D&R/R.M.), CWC and all concerned,
uploaded at www.cwc.nic.in


S/C

News item/letter/article/editorial published on 06.12.2017 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.Cnchronicle
A a j (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

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

Rain hits normal life in Belagavi, U-K

KARWAR/BELAGAVI DHNS:

Drizzling was reported in Ut-
tara Kannada, Belagavi and
Dharwad, owing to cyclone
Ockhi on Tuesday.

Rain accompanied by strong
winds was reported since
morning in Karwar. There was
drizzling in Bhalkal, Kumta
and Halyel.

High tides and strong winds
were seen in the sea, which re-
sulted in fishing boats remain-
ing anchored off the harbours.

Water gushed up to three
feet into the beaches at Gokar-
na and Tadadi.

A house was partially dam-
aged at Karki in Honnavar

Taluk Uttara Kannada dis-
trict. Drizzling was reported
in many places of Belagavi
district as also the twin cit-
ies of Hubballi-Dharwad. In

Belagavi city cloudy weather
was witnessed since morning.
The day-time temperature
dropped to 19 degrees Celsius.

News item/letter/article/editorial published on 6.12.2017 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.

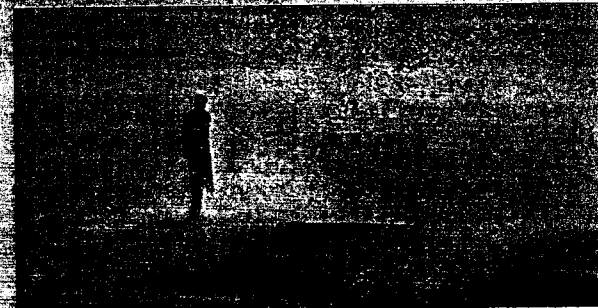
Ockhi toll in TN, Kerala 39; storm spares Mumbai

NEW DELHI/MUMBAI: Cyclone Ockhi, which passed the Mumbai coast on Tuesday without causing damage, has so far claimed 39 lives in Tamil Nadu and Kerala and left 167 fishermen missing. The storm also swept away 809 others to Maharashtra, the Home Ministry said on Tuesday.

Joint Secretary in the ministry Sanjeev Kumar Jindal also said the cyclone is slowing down and would have no impact in Gujarat, where the first of the two phased Assembly elections is due four days later.

The India Meteorological Department said Ockhi has weakened and may not hit Gujarat. "As of now, 10 people lost their lives in Tamil Nadu and 29 in Kerala. Even though the exact number of missing persons is not known according to available information, the whereabouts of 74 fishermen in Tamil Nadu and 93 fishermen in Kerala are unknown yet," he told reporters here.

While 33 tourists, both domestic and foreign, were safe in Lakshadweep, 250 fisher-



A man stands on the Marine Drive during high tide in Mumbai, due to cyclone Ockhi, on Tuesday.

men on the high seas managed to reach to safety.

Jindal said two merchant ships with eight sailors each were rescued and brought to Lakshadweep by Navy and Coast guard teams.

Meanwhile, The National Disaster Management Authority (NDMA) on Tuesday asked

fishermen on both the eastern and western coasts not to venture out in the sea for the next three days as heavy rainfall is expected in many areas.

The NDMA predicted the formation of a depression over Southeast Bay of Bengal during the next few hours, which will

further intensify into a deep depression during subsequent two days.

In Mumbai, three people were injured when a mattrap collapsed due to rain at Shivaji Park. Traffic on Eastern and Western Express Highways slowed down after rain lashed some parts of the city throughout Monday night.

The high tide did not cause damage, though the cyclone has passed. The could bora, a Brihanmumbai Municipal Corporation official said. Road and rail traffic was normal.

DHNS/PTI

Related report, Page 12

Ockhi: 201 fishermen still missing

» The Archdiocese of Thiruvananthapuram on Tuesday said 201 fishermen who ventured into the sea before the cyclonic storm Ockhi formed over Arabian Sea were yet to return to the shore, reports DHNS from Thiruvananthapuram.

The state government had on Monday stated that only 92 fishermen were untraced.

Representatives of the Archdiocese said ineffective communication of alerts and

issues in coordination were affecting relief efforts after the disaster. They said of the 201 untraced fishermen, 108 had left the shores of Thiruvananthapuram on plywood boats and traditional fishing vessels.

The Kerala government, while coordinating one of the state's biggest disaster rescue operations, is also facing criticism over its failure to respond promptly to alerts.

News item/letter/article/editorial published on 07.12.2017 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.

Severe winters after Dec 11

VIBHA SHARMA

NEW DELHI, DECEMBER 6

Winters will intensify in the North after heavy rainfall and snowfall on December 11 and 12.

According to the India Meteorological Department under the combined influence of fresh western disturbance (WD) and its induced cyclonic circulation and moisture incursion due to tropical easterlies, rainfall is likely to many place over the western Himalayan region, Central and East India. Isolated rainfall is also likely over south peninsula and North East between December 11 and 13, it adds.

Meanwhile, cyclone Ockhi was also responsible for poor weather conditions in the NCR region. However, the snow weakened a cyclone in the Arabian Sea and the depression currently building up in the Bay of Bengal are not 'unusual' during this part of the year.

Cyclone Ockhi that left a trail of destruction on the

RAIN, SNOWFALL LIKELY

Heavy rain is likely in northwest plains, particularly Punjab, Haryana, Delhi, Chandigarh and western UP besides heavy snowfall in upper reaches on December 11 and 12.

Isolated rainfall is also likely over south peninsula and North East between December 11 and 13. The southern coast was also responsible for poor air quality in the NCR. The storm volans Skymet meteorologist Vaibhav Palawat restricted the flow of north-westerly winds and induced moisture in the region, thereby resulting in the formation of smog due to prevailing pollution.

Though the air in Delhi cleared somewhat due to inflow of winds, the Capital region is set to face another round of dilapidating weather conditions around December 9. The good news is that a fresh WD will bring relief with heavy rain in northwest plains, particularly Punjab, Haryana,

Delhi, Chandigarh and western UP besides heavy snowfall in upper reaches on December 11 and 12.

Meanwhile, people of Gujarat were spared as Ockhi dissipated over the Arabian Sea. The low pressure lanced over southeast Bay of Bengal, which concentrated into a depression and moved northward. It is also expected to weaken when it encounters cooler parts of the ocean near the coast. Its final landing may be the Odisha coastline, says Palawat.

And no, the two bulbulips in seas on two sides of Indian coastline are not 'unusual', says Palawat. While Ockhi's intensity does appear to be a copybook case of climate change, Palawat says such events have been witnessed in the past as well. The only difference is that while cyclones in the Arabian Sea generally move towards the Oman coast, Ockhi was directed to the Indian coast by strong winds in upper atmosphere, a case of one or two in 10.

News item/letter/article/editorial published on 7.12.2017 in the
Hindustan Times Nav Bharat Times (Hindi) M.P. Chronicle
Statesman Punjab Keshari (Hindi) Aaj (Hindi)
The Times of India (N.D.) The Hindu Indian Nation
Indian Express Rajasthan Patrika (Hindi) Nai Duniya (Hindi)
Tribune Deccan Chronicle The Times of India (A)
Hindustan (Hindi) Deccan Herald Blitz
and documented at Bhagirath(English)& Publicity Section, CWC,

Quake in Uttarakhand, tremors in Delhi

SPECIAL CORRESPONDENT

NEW DELHI

An earthquake measuring 5.5 on the Richter Scale hit Uttarakhand around 8.45 p.m. on Wednesday, causing tremors in Delhi-NCR.

No panic

Residents in the Capital saw wall hangings tremble, but there wasn't much panic as the quake lasted only a few seconds.

No loss of life or property was reported from anywhere in Uttarakhand, said an official working with the State disaster management division.

The epicentre of the earthquake was in Rudraprayag, at a depth of 30 kilometres.

News item/letter/article/editorial published on 7.12.2017 in the
Hindustan Times, Nav Bharat Times (Hindi)
Statesman, Punjab Keshari (Hindi)
The Times of India (N.D.) The Hindu
Indian Express, Rajasthan Patrika (Hindi)
Tribune Deccan Chronicle
Hindustan (Hindi) 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

Cyclone Ockhi dissipates, poll-bound Gujarat spared

ENS & PTI **TUE**
AHMEDABAD, DECEMBER 6

CYCLONE OCKHI, which was set to make landfall in Surat after leaving a trail of destruction on the southern Indian coast, dissipated over the Arabian Sea, sparing the poll-bound state on Wednesday.

Till Tuesday evening, there was a fear that the cyclone may hit Gujarat coast by midnight and the state administration had evacuated over 3,200 people from coastal districts. However, the cyclone lost its strength and turned into a 'deep depression' when it was around 240 km away from Surat.

An early morning release by the India Meteorological Department (IMD) stated that the cy-

clonic storm first turned into a 'deep depression', then into a 'depression' and finally into a 'low pressure' area after midnight. 'The depression over east-central and adjoining north-east Arabian Sea weakened into a well-marked low pressure area over east central Arabian sea and adjoining areas of north-east Arabian Sea, north coastal Maharashtra and south coastal Gujarat early on Wednesday,' the release said.

An IMD release said that the sea condition will be rough along and off south Gujarat and adjoining north Maharashtra coasts during the next 12 hours. 'Fishermen along and off north Maharashtra and south Gujarat coasts are advised not to venture into sea during the next 12 hours,' IMD said.

News item/letter/article/editorial published on 7.12.2017 in the
 Hindustan Times Nav Bharat Times (Hindi) M.P.Chronicle
 Statesman Punjab Keshari (Hindi) Aaj (Hindi)
 The Times of India (N.D.) The Hindu Indian Nation
 Indian Express Rajasthan Patrika (Hindi) Nai Duniya (Hindi)
 Tribune Deccan Chronicle The Times of India (A)
 Hindustan (Hindi) Deccan Herald Blitz
 and documented at Bhagirath(English)& Publicity Section, CWC.

रिक्टर स्केल पर 5.5 तीव्रता... दिल्ली-एनसीआर समेत देश के कई हिस्सों में भूकंप के तेज झटके

गढ़का न्यूज नेटवर्क

rajasthanpatrika.com

नई दिल्ली, दिल्ली-एनसीआर समेत उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, पंजाब और हिमाचल में जधवार रात भूकंप के तेज झटके महसूस किए गए। भारतीय सौसम विज्ञान के मृताविक, रिक्टर स्केल पर 5.5 तीव्रता के इस भूकंप का केंद्र रुद्रप्रयाग में जमान के 7.3 किमी ऊंचाई था। इह ज्वेशी सठ से 33 किलोमीटर दूर था। भूकंप का केंद्र मेरठ से 244 और देहरादून से 126 किलोमीटर दूर है। रात 8.49 बजे आए झटक 5 से 10 सेकंड तक महसूस किए गए। जगांकवर और रुद्रप्रयाग में सबसे तेज झटक महसूस बनाए गए। भूकंप के तादे भारिया हिमालय व विज्ञान संशान के विज्ञान सिद्धान्त के सम्बन्ध में चुनौती दी गई।

5.5

जोगामठ
उत्तराखण्ड

नेपाल भी हिला

जानकारी के अनुसार नेपाल के भार्यल थोर भूपालु के जिले भी झटके महसूस किए गए। दरअल्ला किसी छक्काचन को रखा नहीं था।

24 घण्टे में दस झटक

भूकंप के झटकों की संख्या अब तक 24 घण्टे में 10 से 12 तक हो गई। यह अन्य भूकंपों की संख्या की तुलना में बहुत कम है। यह अन्य भूकंपों की संख्या की तुलना में बहुत कम है।

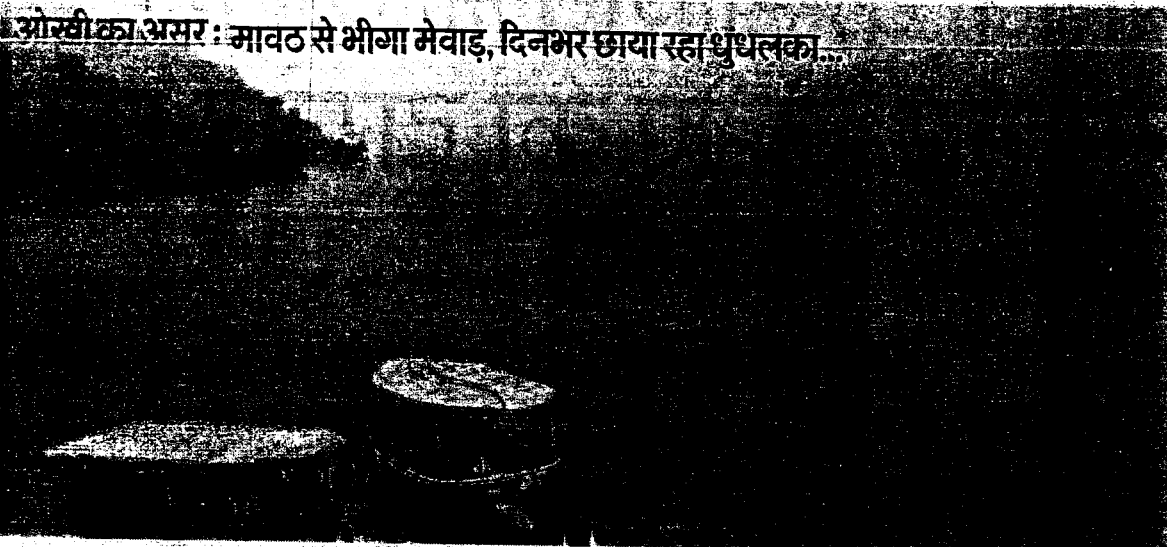
उत्तराखण्ड में खतरनाक जोन भी

देश में भूकंप के खतरे के अधार पर उत्तराखण्ड सूबे स्वतंत्रक मध्यवर्ती जान में आता है। यहाँ 1991 में 20 अक्टूबर को 6.8 तीव्रता का भूकंप

आया था। इसमें करीब 800 लोगों की जान चुली गई थी। इस द्वितीय भूकंप के असरों से अनेक जगह नदी की जहाजों की दिशा बदल गई थी।

News item/letter/article/editorial published on 7.12.2017 in the
Hindustan Times / Nav Bharat Times (Hindi)
Statesman / Punjab Keshari (Hindi)
The Times of India (N.D.) / The Hindu
Indian Express / Rajasthan Patrika (Hindi)
Tribune / Deccan Chronicle
Hindustan (Hindi) / 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.



चकवात ओर्खी का असर गेवाड़ अंचल पर बृथकर को भी दिखा। पड़ोसी राज्य मध्यप्रदेश और गुजरात में जिस वक्त आते थे, आवठ के साथ गेवाड़ ठिकुर उठा। सुरज नहीं दिखा। दिन में भी धूधलका छाया रहा। फोटो उदयपुर जिले की प्रसिद्ध जयसमंद झील का है, जिसकी पहाड़ियां कोहरे के आगोश में खोई रहीं। — पत्रिका - 7-12-17

News item/letter/article/editorial published on 7.12.2017 in the
 Hindustan Times, Nav Bharat Times (Hindi), M.P. Chronicle
 Statesman, Punjab Keshari (Hindi), Aaj (Hindi)
 The Times of India (N.D.), The Hindu, Indian Nation
 Indian Express, Rajasthan Patrika (Hindi), Nai Duniya (Hindi)
 Tribune, Deccan Chronicle, The Times of India (A)
 Hindustan (Hindi), Deccan Herald, Blitz

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

भूकंप@5.5

5.5

पंजाब दृष्टि प्रयाग
उत्तराखण्ड

दिल्ली-एनसीआर

जलौल प्रदेश

पंजाब के सरो/नई दिल्ली - देवनाल - 7-12-17

एक अरसे बाद उत्तर भारत को भूकंप ने थरी कर रख दिया। लोग बहवास होकर घरों से बाहर निकले आए। रिप्पर पैमाने पर तीव्रता 5.5 बताई गई है, लेकिन इसका केन्द्र उत्तराखण्ड होने के कारण नुकसान की आशंका व्यक्त की जा रही है। दिल्ली-एनसीआर सहित उत्तर भारत के कई हिस्सों में बुधवार रात भूकंप के झटके महसूस किए गए। भूकंप का केंद्र उत्तराखण्ड के दृष्टि प्रयाग बताया जा रहा है। जोकि जमीन के 30 किमी अंदर से डठा था। लगभग 8 बजकर 52 मिनट में 5-10 सेकंड तक भूकंप के झटके महसूस किए गए। किलाहल भूकंप से किसी अकार के जान-माल के नुकसान की खबर नहीं है। झटके के बाद लोग घर से बाहर निकलते दिखाई दिए। हिमाचल, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़, उत्तर प्रदेश, राजस्थान के अलावा उत्तराखण्ड के चमोली, उत्तरकाशी, नई टिहरी, देहरादून हरिद्वार समेत राज्य में भूकंप के तेज झटके महसूस किए गए। भूकंप के झटके आते ही लोग घरों से बाहर निकल गए। जानकारी के अनुसार करीब दस सेकंड के लिए भूकंप के झटके महसूस किए गए। वहीं जानकारों का कहना है कि झटके दो बार महसूस किए गए। दूरदृश्याग के जिलाधिकारी मणेश धिल्डाल ने बताया कि बुधवार रात को जिले में रात 8.51 मिनट पर भूकंप का तेज झटका महसूस किया गया। केदारनाथ में भी भूकंप के झटकों से भवन कांप रहे। जानकारी के मुताबिक अभी जिले में कई किसी भी तरह के नुकसान की सूचना नहीं है। वहीं वेस्ट यूपी के मेरठ, सहारनपुर और बिजनौर में भी भूकंप के झटके महसूस किए गए। यूपी के अलावा भी कई राज्यों में भूकंप के झटके महसूस किए गए।

दिल्ली
सहित पूरा
उत्तर गोरात
थर्धाया

News item/letter/article/editorial published on 7/12/2017 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.Chronicler
A.2.J (Hindi)
Indian Nation
Nai Baaniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

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

देश के कई राज्यों में तांडव मचाने वाले चक्रवात ओखी ने सरकारों के आपदा प्रबंधन की पोल खोल दी है। पूर्व चेतावनी होने के बावजूद जिम्मेदार एजेंसियों में समन्वय के अभाव में बड़े पैमाने पर जान-माल की हानि हुई। ठोस कार्रवाई करने के बजाय सरकारें एक-दूसरे पर देखारोपण कर अपनी जिम्मेदारी से बचती दिखाई दे रही हैं।

प्रतीक्षा - ७ - १२ - १७

चक्रवात 'ओखी' ने दिखाई आंखें

लक्ष्मण सिंह
राठौड़



भारतीय मौसम विज्ञान
विभाग के पूर्व
महानिदेशक एवं राष्ट्रीय
आपदा प्रबंधन संस्थान
के सदस्य

मोटे तौर पर कोई
चक्रवात आए या
न आए आपदा
प्रबंधन से जुड़े
सिस्टम को तो
सदैव सक्रिय ही
रहना चाहिए।

कोई भी
कम्युनिकेशन
एक्टरफा नहीं
हो सकता।

मौसम विभाग,
राष्ट्रीय आपदा
प्रबंधन

प्राधिकरण
(एनडीएमए),
गृह विभाग के
साथ-साथ राज्य
सरकारों में भी
समन्वय जरूरी
है।

चक्रवाती तूफान 'ओखी' धीरे-धीरे कमज़ोर पड़ता जा रहा है, यह राहत की बात है। लेकिन इससे पहले तमिलनाडु ब केरल के तटों से टकराने के बाद इस चक्रवात ने जिस तरह की तबाही मचाई वह चिंताजनक तो है ही साथ ही हमारे आपदा प्रबंधन तंत्र को और मजबूत करने की ज़रूरत की ओर सकेत करता है। इस बात से इनकार नहीं किया जा सकता कि हिंदुस्तान में ओखी से प्रभावित इलाकों में लोगों की जान बचाने के लिए भारतीय तट रक्षक दल ने तपरता से प्रयास किए हैं अन्यथा इस चक्रवात की चैपेट में आकर मरने वालों की तादाद और ज्यादा हो सकती थी। श्रीलंका से उठे ओखी ने केरल, लक्ष्मीपुर और पश्चिम समुद्र तट पर गहरा असर डाला है। ओखी का अलर्ट जारी करने को लेकर केरल सरकार का दावा है कि मौसम विभाग ने 30 नवंबर को जब अलर्ट जारी किया तब तक तूफान आ चुका था। यह बात सही है कि प्राकृतिक आपदा कहकर नहीं आती लेकिन इससे निपटने के बढ़ोबस्त समय पर कर लिए जाएं तो जान-माल की हानि को एक हृद तक कम किया जा सकता है। हर साल सरकारें आपदा प्रबंधन के नाम पर करोड़ों रुपए का बजट प्रावधान रखती है। राष्ट्रीय स्तर से लेकर जिला स्तर तक आपदा प्रबंधन तंत्र बना हुआ है। फिर भी ऐसे चक्रवातों की जानकारी समय रहते वर्षों नहीं मिल पाती? तकनीकी तौर पर देखा जाए तो किसी भी चक्रवात की सूचना देने में दो बत्ते अहम होती हैं। पहला चक्रवात का साइंस पार्ट और दूसरा चक्रवात से जुड़ी सूचनाओं का आदान-प्रदान। आपदा प्रबंधन के लिहाज से चक्रवातों की चेतावनी देने के स्तर अलग-अलग हैं। पहले चरण में प्री-साइक्लोन चेतावनी दी जाती है। इसके तहत यह बताया जाता है कि अमुक चक्रवात कब और कहां बनने की आशंका है। श्रीलंका के पास से गुजरते हुए ओखी चक्रवात बंगाल की खाड़ी से अब सागर होता हुआ केरल और तमिलनाडु के तटीय इलाकों को प्रभावित करेगा यह जानकारी पहले से ही थी। दूसरे चरण में साइक्लोन अलर्ट जारी किया जाता है। यह कम से कम 48 घंटे पहले दिया जाना चाहिए। वहीं तीसरे चरण में साइक्लोन चेतावनी होती है जो कम से कम 24 घंटे पहले दी जानी चाहिए। लेकिन समय की यह बाध्यता इस बात की नहीं है कि कोई जानकारी इससे पहले नहीं दी जाएगी। दरअसल केवल यह जानकारी देना ही पर्याप्त नहीं है कि कोई चक्रवात कब और कहां बनेगा बल्कि वह सूचना भी आम जनता तक पहुंचना जरूरी है कि अमुक चक्रवात की तीव्रता



यह बात सही है कि प्राकृतिक आपदा कहकर नहीं आती लेकिन इससे निपटने के बढ़ोबस्त समय पर कर लिए जाएं तो जान-माल की हानि को एक हृद तक कम किया जा सकता है।

क्या होगी? किसी भी चक्रवात के साथ मुख्य रूप से हवा की रफ्तार, बारिश व समुद्र में उठनी वाली लहरों की ऊंचाई से यह अनुपान लगाया जाता है कि चक्रवात की भयावहता क्या होगी? और, इसी के अनुरूप बचाव कार्यों और आपदा प्रबंधन से जुड़ी दूसरी तैयारियां की जाती हैं। इसलिए यह आरोप लगाना ठीक नहीं होगा कि हम साइक्लोन जैसी आपदा की सूचना समय पर नहीं दे पा रहे। बल्कि कहा यह जाना चाहिए कि ऐसे मौकों पर जिनको तैयारियां करनी चाहिए वे या तो समय पर काम शुरू नहीं कर पाते या फिर संबंधित एजेंसियों में समन्वय का अभाव रहता है। दरअसल किसी भी साइक्लोन की तीव्रता का अंदाजा इसी बात से लग जाता है कि समुद्र से उठने वाली लहरों की ऊंचाई कितनी है? केरल के मुख्यमंत्री ने चेतावनी मिलने का समय कम होने का जो मुद्दा उठाया है वह अपनी जगह झटी ही स्कूल है। लेकिन इस तथ्य को भी रेखांकित किया जाना चाहिए कि आज के दौर में जब सूचना पाने के कई माध्यम दूसरे भी हैं तो ऐसे में किसी अधिकृत जानकारी का ही इंतजार किया जाना उचित नहीं है। मोटे तौर पर कोई

चक्रवात आए या न आए आपदा प्रबंधन से जुड़े सिस्टम को तो सदैव सक्रिय ही रहना चाहिए। कोई भी कम्युनिकेशन एकत्रफा नहीं हो सकता। मौसम विभाग, राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एनडीएमए), गृह विभाग के साथ-साथ राज्य सरकारों में भी सम्पवय जरूरी है। अहम सबल यही है कि जब मौसम विभाग ने अलर्ट जारी कर दिया था तो संबंधित राज्य सरकारों क्यों नहीं एजेंसियों के संपर्क में रहती हैं? किसी के बताने पर ही काम चुर जाएगा यह सोच तो काफ़ी हास्यास्पद लगती है। वैसे भी हमारे देश में उड़ीसा, आंध्रप्रदेश और गुजरात ऐसे तटीय प्रदेश हैं जो ऐसे चक्रवातों से सबसे पहले और सबसे ज्यादा प्रभावित होते हैं। जब भी चक्रवात जैसी स्थिति होती है तो इन राज्यों में सबसे ज्यादा नुकसान की आशंका रहती है। समुद्र में किसी भी प्रकार की हलचल हो तो इसका सबसे पहले शिकार होते हैं मछुआरों। मछुआरों को समुद्र में होने वाली गतिविधियों की जानकारी नहीं होती, न ही कोस्ट गार्ड और भारतीय नौसेना फैरन कोई सूचना साझा कर पाती है। मछुआरों को ऐसी आपदा की जानकारी के साथ इसके खतरों से निपटने का प्रशिक्षण जरूरी है। संतोष की बात यह है कि हमारे समुद्र तटों पर बसे हमारे महानगर मुम्बई, चैन्नई व कालकाता में अभी ऐसी आपदा के खतरों की आशंका कम हैं लेकिन जलवायु परिवर्तन के बढ़ते खतरों को नज़रदाज नहीं किया जाना चाहिए। कुल मिलाकर ओखी चक्रवात हमारी अंखें खोलने वाला है। हमें इससे भी भयावह चक्रवातों के लिए तैयार रहना होगा।