

News item/letter/article/editorial published on 2/12/16 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.

No monitoring failed Ganga cleaning: IITs

STAFF REPORTER

NEW DELHI: Multiplicity of authorities, lack of assistance from the State governments and dearth of monitoring has led to the failure of the Ganga cleaning programme, a consortium of seven Indian Institutes of Technology (IITs) told the National Green Tribunal (NGT) on Thursday.

"The Namami Gange programme should be run by knowledge and not perception. There are a number of authorities at State and national levels, causing multiplicity. There is lack of administrative intent and

coordination among various wings of government," Professor Vinod Tare of IIT-Kanpur, the coordinator of the consortium, told a Bench, which also included Justice U.D. Salvi.

The consortium's submission came in response to a query raised by a Bench headed by NGT Chairperson Justice Swatanter Kumar, which had asked the expert body about the reasons for failure of the Ganga Action Plans I and II. The consortium of IITs in Bombay, Delhi, Guwahati, Kanpur, Kharagpur, Madras and Roorkee, was entrusted

with the task of finalising a holistic Ganga River Basin Management (GRBM) programme.

The Bench asked: "Did you verify any data taken from different sources, whether it is correct or not? Because our experience has been that the data changes with the authority. Did you verify the data even on a single stretch of Ganga?"

When the Professor replied in the negative, the green panel observed: "Government data is often ill-founded and there is hardly any nexus with the reality on the ground, so you should always cross-check."

News item/letter/article/editorial published on December 2.12.2016 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
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

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

SYL CANAL WILL NEVER BECOME A REALITY: BADAL

Chandigarh, 1 December: Even as SC has ordered for "status quo" in the SYL canal case, Punjab CM Parkash Singh Badal today said the canal would never become a reality. The CM said every Punjabi was ready to make any sacrifice for its share of river water. "Not only me but every Punjabi is duty bound to oppose this move and all of us should take pledge on this sacred place to protect the river waters of the state at any cost" Badal added. **SNS**

News item/letter/article/editorial published on 21/12/16 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.

A warm winter in the offing

But it is likely to be colder than last year, says IMD in its first winter forecast

JACOB KOSHY

NEW DELHI: Winter this year could be slightly colder than last year — a record, unusually-warm spell — but would still be warmer than what is usual, the India Meteorological Department (IMD) has suggested in its first ever winter forecast.

Seasonal temperatures across India, from December to February, would be higher than normal with fewer cold waves over north and north-west India than what is typical. In general, minimum and maximum temperatures over most of India would be 0.5-1.0 C higher than average winter temperatures during 1961-1990, with Jammu and Kashmir and Rajasthan expected to show the widest, upward deviations. Normal refers to average, seasonal temperature over a region between 1961-1990.

Cold wave

Last year was the warmest winter recorded in India since 1901, with the mean temperature nearly 1.25 C more than normal. "This year would likely be warm too but not as much as last

year," said D.S. Pai, Chief Forecaster, IMD Pune.

"This is in line with the overall global warming trends. There may be about the same, or slightly more, cold waves than last year." IMD officials said there would be updates of likely cold waves, every five days, through the season.

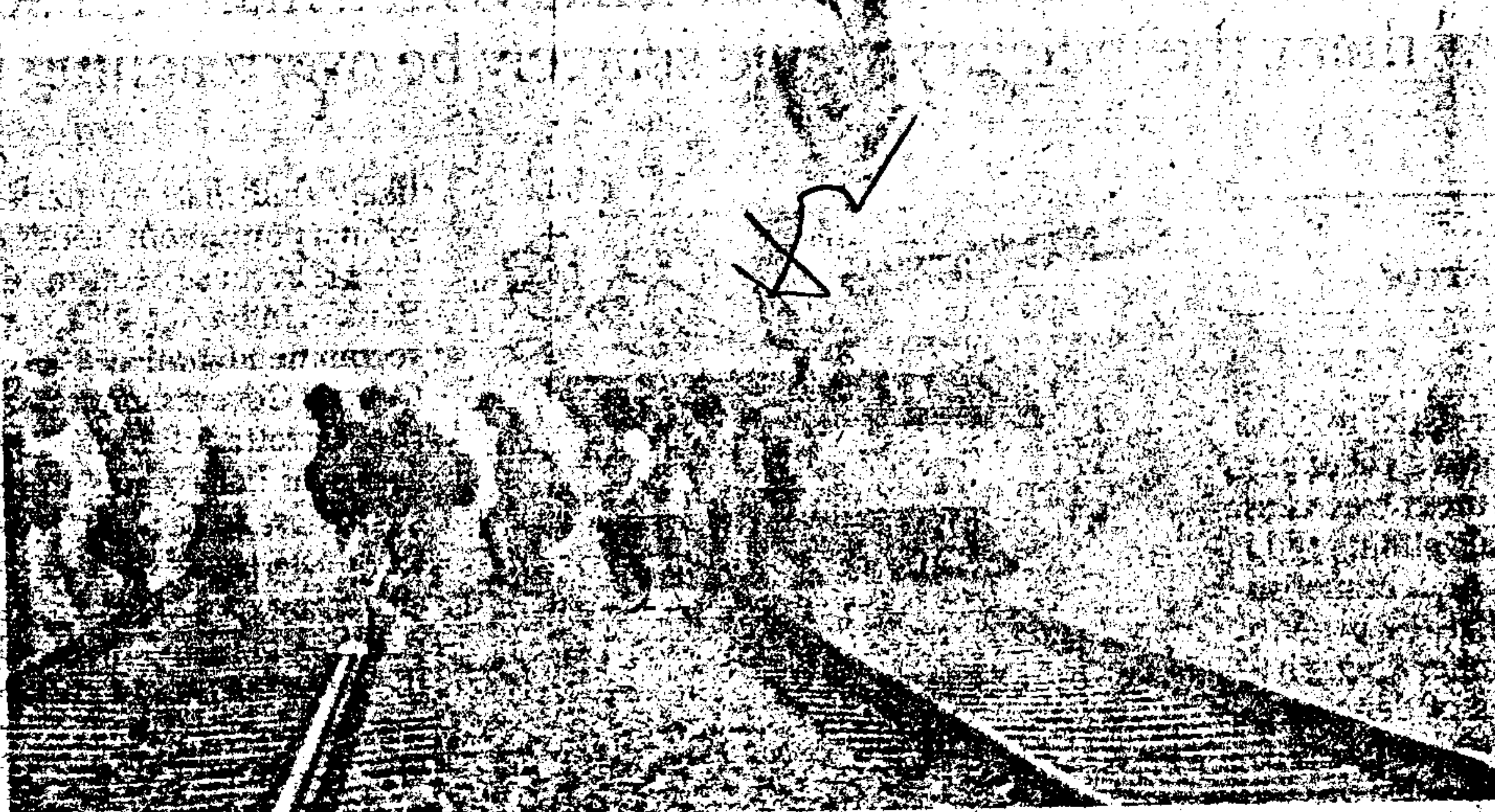
In a research report last year, Mr. Pai and his colleagues said the number and duration of cold waves over India have generally been decreasing over 4 decades.

Severe cold waves annually kill about 780 every year. Several deaths were reported in North India during the 2015-16 winter season, in spite of it being extremely warm. The mean temperature between March and May 2016 was also significantly warmer than normal with an anomaly of +1.250C, which was the second warmest ever spring season since 1901.

A raging El Nino, usually responsible for droughts over India, was believed to

cause higher than normal sea surface temperatures and warm winters. So far, the annual mean land surface air temperature averaged over the country during 2016 till October was +0.90C above the 1961-1990 average.

The winter forecast has been made with a Dynamical Extended Range Forecasting System developed by the Indian Institute of Tropical Meteorology, Pune, and uses the same physics and climate models used to track the monsoon.



COLD DAYS AHEAD: Fog at a railway station in New Delhi on Thursday. — PHOTO: V. SUDERSHAN

News item/letter/article/editorial published on

2/12/16

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.

निगरानी के अभाव से नमामि गंगे योजना विफल: आईआईटी

नई दिल्ली, (भाषा): सात आईआईटी के एक विशेषज्ञ मंडल ने आज राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) से कहा कि प्राधिकरणों की बहुलता, राज्य सरकारों से सहायता की कमी और निगरानी के अभाव के कारण ही गंगा को स्वच्छ बनाने का अभियान सफल हो गया है।

विशेषज्ञ मंडल ने हरित अधिकरण के अध्यक्ष

न्यायमूर्ति स्वतंत्र कुमार की

अगुवाई वाली पीठ के एक

सवाल के जवाब में यह

राय व्यक्त की। पीठ ने

विशेषज्ञ मंडल से गंगा

कार्य योजना द्वितीय एवं

तृतीय की विफलता की वजह

पूछी थी। आईआईटी मुंबई, दिल्ली,

गुवाहाटी, कानपुर, खड़गपुर, मद्रास और

रुड़की के इस विशेषज्ञ मंडल को समग्र

गंगा नदी बेसिन प्रबंधन कार्यक्रम तैयार

करने का जिम्मा सौंपा गया था। मंडल

के समन्वयक आईआईटी कानपुर के

प्रोफसर विनोद तारे ने पीठ से कहा,

“नमामि गंगे कार्यक्रम ज्ञान के आधार

पर न कि धारणा के आधार पर चलाया

जाना चाहिए। राज्य एवं राष्ट्रीय स्तर पर कई प्राधिकरण हैं, जिससे बहुलता पैदा होती है। प्रशासनिक इशदे और सरकार के विभिन्न विभागों के बीच समन्वय का अभाव है।” अधिकरण ने जब पूछा कि क्या विशेषज्ञ मंडल ने गंगा प्रदूषण पर स्वतंत्र रूप से कोई आंकड़ा संग्रहित किया है या तैयार किया है, तब

तारे ने कहा कि ज्यादातर

सूचनाएं विभिन्न सरकारी

निकायों से ली गयी हैं

और विशेषज्ञ मंडल ने

उसे परिशुद्ध बनाया है।

इस पर अधिकरण ने पूछा,

“क्या आपने विभिन्न स्रोतों

से प्राप्त किये गये किसी भी

आंकड़े का सत्यापन किया कि यह सही

है या नहीं? चूंकि हमारा अनुभव रहा है

कि प्राधिकरण के साथ ही आंकड़े बदल

जाते हैं। क्या आपने गंगा के किसी भी

एक खंड के लिए आंकड़ों का सत्यापन

किया?” प्रोफसर तारे ने जब इसका

नकारात्मक जवाब दिया तो अधिकरण

ने कहा, “सरकारी आंकड़े अक्सर बिना

आधार के होते हैं, उनका धरातल पर

किसी भी हकीकत से शायद ही कोई संबंध होता है, अतएव आपको हमेशा उसका सत्यापन करना चाहिए।”

प्रोफसर तारे ने पीठ से कहा कि गंगा

को निर्मल करने के प्रयास से जुड़े

अधिकारियों एवं नौकरशाहों पर

परियोजनाओं को लागू करने का हमेशा

दबाव होता है क्योंकि उनका कार्यकाल

सीमित होता है। गंगा कार्ययोजना द्वितीय

एवं तृतीय की विफलता के कारणों का

जिक्र करते हुए आईआईटी दिल्ली के

प्रोफसर ए.के. गोसैन ने सहायता के

अभाव के लिए राज्य सरकारों को

जिम्मेदार ठहराया और आरोप लगाया

कि जब भी सूचना मांगी जाती है तो

विशेषज्ञों से फाइलें देख लेने को कहा

जाता है। उन्होंने कहा, “हमेशा एकतरफा

संवाद होता है।

हम मंत्रालयों को सुझाव एवं

सिफारिशें देते हैं लेकिन कोई फीडबैक

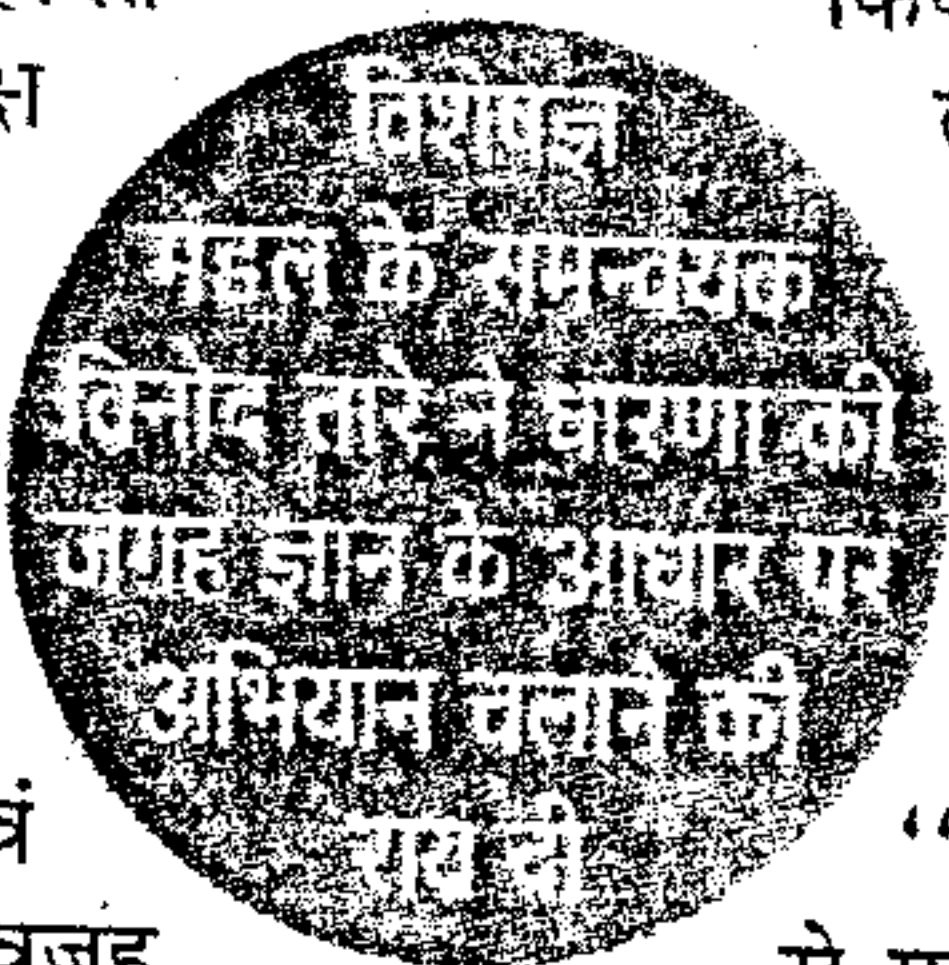
नहीं मिलता। हम कभी नहीं जान पाते

कि हमारे विचारों का क्या हुआ।”

विशेषज्ञ मंडल ने पिछले साल मार्च में

गंगा नदी बेसिन प्रबंधन योजना, 2015

पर अपनी रिपोर्ट सौंपी थी।



News item/letter/article/editorial published on 2/12/16 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 & J (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

चक्रवात कमजोर पड़ने से तमिलनाडु के तटीय जिलों में भारी बारिश

चेन्नई, (वार्ता): चक्रवाती तूफान नाडा के अगले 24 घंटों के दौरान दक्षिणी-पश्चिम बंगाल में लगातार कमजोर पड़ने के बावजूद आज तड़के तमिलनाडु के तटवर्ती जिलों में भारी बारिश हुई। मौसम विभाग की ओर से आज यहां जारी एक बुलेटिन में कहा कि नाडा अगले छह घंटों में 22 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से पश्चिम-उत्तर पश्चिम की तरफ बढ़ने की संभावना है और दक्षिण, पश्चिम बंगाल की खाड़ी में पहुंचेगा।

चक्रवात के पश्चिम-उत्तर पश्चिम की तरफ बढ़ने की संभावना है जो अगले 24 घंटों के

दौरान धीरे-धीरे कमजोर होकर और गहरे दवाब का क्षेत्र बनाकर कल सुबह तक उत्तरी तमिलनाडु के तट वेदारण्यम तथा पुडुचेरी को पार कर सकता है।

नाडा के इस प्रभाव के कारण अगले 48 घंटों के दौरान तमिलनाडु तथा पुडुचेरी के ज्यादातर हिस्सों में तेज से बहुत भारी बारिश हो सकती है। इसके अलावा अगले 24 घंटों के दौरान तमिलनाडु तथा पुडुचेरी के तट पर 45 से 55 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चल सकती है। इस दौरान मछुआरों को समुद्र से दूर रहने की सलाह दी गयी है।

संजाव-2-12-16