

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

Tele : 011-29583829, 29583545

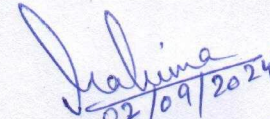
e-mail : fmdte@nic.in, ffmwc@gmail.com

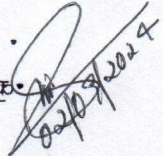
भूतल, विंग 7, पश्चिमी खण्ड-2,
रामाकृष्ण पुरम, नई दिल्ली-110066

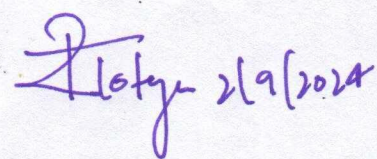
विषय : दिनांक 01/09/2024 की समाचार की कतरन (News Clippings) प्रस्तुत करने के सम्बन्ध में ।

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

संलग्न : उपरोक्तानुसार


02/09/2024
(सहायक निदेशक) EAD (HM)


उपनिदेशक 02/09/2024

निदेशक (बा.प.प्र.) 
21/9/2024

0.7

After 16% higher rainfall in August, IMD predicts above-normal monsoon in Sept

Punjab, Delhi, HP, J&K brace for 'very heavy' downpour | Flood-like situation, landslides likely

TRIBUNE NEWS SERVICE

NEW DELHI, AUGUST 31

India is likely to experience above normal rainfall, accompanied with above normal maximum temperature in September, the India Meteorological Department (IMD) said. IMD Director General Mrutyunjay Mohapatra said the country was expected to receive 109% of the long-period average for September, which is 167.9 mm.

"Above normal rainfall is likely over most parts of India, except for some areas in extreme northwest India, many parts of the southern peninsula, northern Bihar and northeastern Uttar Pradesh, as well as most of northeast India, where below normal rainfall is expected," the IMD said.

According to the met department's forecast, there is a possibility of heavy to very heavy rainfall in Punjab, Delhi, Uttarakhand, parts of



Women wade through flooded Bind Tola area along the Ganga in Bihar's Patna district on Saturday. PTI

Himachal Pradesh, Jammu and Kashmir, Rajasthan and north-west areas of Madhya Pradesh in September.

"There could be episodes of

extremely heavy rainfall in these areas, potentially leading to floods. We should remain cautious of landslides, mudslides and landslips," Mohapa-

tra said. He said low-pressure system developing over the Bay of Bengal would result in significant rainfall across the country. "Low-pressure sys-

tem will develop in the Bay of Bengal, which may travel towards west-northwest up to Rajasthan," Mohapatra said.

The above normal rainfall during September could threaten crops which are at an advanced stage of harvest. Crops like rice, cotton, soybean, corn, and pulses are typically harvested from mid-September. The monsoon begins in June and starts retreating from northwestern region by mid-September and ends across the country by October.

The IMD also said India had experienced significantly above-average rainfall in August, recording about 16% more than usual. It received 287.1 mm of rainfall last month, compared to the normal 248.1 mm rain. Rainfall during August was fifth highest since 2001.

Kerala, the Vidarbha area of Maharashtra and many north-eastern states faced deficient rainfall in August.

Heavy rain claims nine lives in A.P.; CM announces aid



Rescue operation under way at the landslide spot in Vijayawada on Saturday. G.N. RAO

The Hindu Bureau
VIJAYAWADA/GUNTUR

At least nine people died in Andhra Pradesh following heavy rain since Friday night that led to landslips and floods.

Five persons, including three women, died and four others were rescued from the houses that collapsed following a landslide in Vijayawada in the early hours of Saturday. The deceased were identified as Nagalakshmi (44), Meghana (25), and Lakshmi (45) of Vijayawada, Santosh (22) of Krishna district, and Lalu (52) of West Bengal. The injured were rushed to a hospital, said NTR Collector G. Srijana.

Chief Minister N. Chandrababu Naidu announced ₹5 lakh ex gratia to the kin of each deceased.

In Guntur district, a boulder fell on Nagaratnam, 80, at Mangalagiri town resulting in her death. In another incident, three persons – Nadimpalli Raghavendra Rao (38), a teacher at VIVA School in Nambur, Pasupuleti Sowresh Bagh (8), a student, and Kondamudi Manvith

(9), studying in Class 3 – died after their car was washed away in a flash flood at Uppalapadu village near Guntur city on Saturday, said Guntur Collector S. Nagalakshmi.

In Vijayawada, Home Minister Vangalapudi Anitha visited the landslide spot at Moghalrajpuram.

Local residents said boulders rolled down and fell on the houses on the hill slopes near Moghalrajpuram, due to heavy rain since Friday night.

Vijayawada East MLA Gadde Rammohan Rao told *The Hindu* that the police retrieved the bodies from the debris and rescued those trapped in the damaged houses. "Instructions have been given to vacate the thatched and soaked houses near the hills and on the hill slopes at various locations in the city," said the Collector.

"The rescue operation continued till late in the evening. Sniffer dog squads of the NDRF have been pressed into service to search for any survivors or bodies in the debris," said Assistant Commissioner of Police K. Damodar.

जवा मयत CIMS

01/09/2024

मौसम विभाग ने सितंबर में 109% बारिश होने का लगाया अनुमान इस महीने सामान्य से अधिक बारिश के आसार, मगर गर्मी करेगी परेशान

■ विशेष संवाददाता, नई दिल्ली

यदि आप उमस भरी गर्मी से परेशान हैं और सोच रहे हैं कि इससे जल्द ही राहत मिलने वाली है तो गौर करें। मौसम विभाग ने कहा है कि मॉनसून के अंतिम महीने सितंबर में देश भर में सामान्य से अधिक बारिश तो होगी, लेकिन सामान्य से अधिक गर्मी भी रहेगी। सितंबर में सामान्य से 109% बारिश होने की उम्मीद है। आम तौर पर सितंबर में 167.9 एमएम बारिश होती है।

IMD के डीजी डॉ मृत्युंजय महापात्रा के अनुसार, अधिक बारिश के बावजूद देश के ज्यादातर हिस्सों में दिन के समय सामान्य से अधिक गर्मी रहेगी। नॉर्थ वेस्ट इंडिया के कुछ हिस्से, साउथ पेनिनसुलर इंडिया और ईस्ट सेंट्रल इंडिया के कुछ हिस्सों को छोड़ दे तो अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक गर्म रहेगा। इसके अलावा देश के ज्यादातर हिस्सों में रात के समय भी अधिक गर्मी रहेगी। सितंबर के पहले हफ्ते में सेंट्रल इंडिया, नॉर्थ पेनिनसुला और वेस्ट कोस्ट में सामान्य से अधिक बारिश होगी। वहीं दूसरे हफ्ते में

वेस्ट कोस्ट में अधिक बारिश होगी। पहले हफ्ते में गुजरात और आंध्र प्रदेश में काफी अधिक बारिश होने के आसार हैं।

अगस्त में ऐतिहासिक गर्मी

IMD के अनुसार, अगस्त में देश भर का औसत न्यूनतम तापमान 24.29 डिग्री रहा। यह सामान्य से 0.61 डिग्री गर्म है। यह 1901 से अब तक का सबसे गर्म तापमान है। सेंट्रल इंडिया और साउथ पेनिनसुलर इंडिया दोनों में



गुजरात के कच्छ में भारी बारिश के बाद लोगों को रेस्क्यू किया जा रहा है।

रात का तापमान काफी अधिक रहा और यह ऐतिहासिक गर्म रहे। सेंट्रल इंडिया में अधिकतम तापमान सामान्य से 0.55 डिग्री अधिक (24.26 डिग्री) और साउथ पेनिनसुलर इंडिया में यह सामान्य से 0.72 डिग्री अधिक (24.12 डिग्री) रहा।

बारिश सामान्य से अधिक

अगस्त में नॉर्थ वेस्ट इंडिया में सामान्य से 31.8 %, सेंट्रल इंडिया में 18.1 %, ईस्ट

गुजरात में भारी बारिश, कमजोर हो रहा 'असना'

■ एनबीटी न्यूजडेस्क: गुजरात में साइक्लोन असना की वजह से तटीय इलाकों में शनिवार को भारी बारिश हुई। खासकर, कच्छ में 24 घंटों में मूसलाधार बारिश हुई है। मौसम विभाग ने शनिवार को कहा कि असना धीरे-धीरे कमजोर हो रहा है। इसके अगले 24 घंटों के दौरान पूर्वोत्तर अरब सागर पर पश्चिम-उत्तर पश्चिम की ओर बढ़ने और भारतीय तट से दूर जाने की संभावना है। IMD के अनुसार, पिछले 24 घंटों में कच्छ के इलाकों में भारी बारिश हुई है, जिसमें 1 जून से अब तक राज्य में 882 मिमी बारिश हुई है, जो सामान्य से 50% अधिक है।

और नॉर्थ ईस्ट इंडिया में 2.9 % और साउथ पेनिनसुलर इंडिया में 0.9 % अधिक बारिश हुई है। सबसे कम बारिश मॉनसून के दौरान ईस्ट और नॉर्थ ईस्ट इंडिया में हुई है। यहां सामान्य से 12.5% कम बारिश हुई है।