

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग
केंद्रीय जल आयोग
जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय



Government of India
Ministry of Jal Shakti
Dept. of Water Resources, RD&GR
Central Water Commission
Water System Engineering Directorate

विषय: समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण-11-सितंबर-2020

जल संसाधन विकास एवं सम्बद्ध विषयों से संबन्धित समाचार पत्रों की कटिंग को केंद्रीय जल आयोग के अध्यक्ष के अवलोकन के लिए संलग्न किया गया है. इसकी साफ्ट कापी केंद्रीय जल आयोग की वेबसाइट पर भी अपलोड की जाएगी.

संलग्नक: उपरोक्त

(-/sd)

सहायक निदेशक

उप निदेशक(-/sd)

निदेशक (-/sd)

सेवा में

अध्यक्ष, केंद्रीय जल आयोग, नई दिल्ली

जानकारी हेतु: सभी संबन्धित केंद्रीय जल आयोग की वेबसाइट <http://cwc.gov.in/news-clipping> पर देखें



Hindustan Times 11-September-2020

MODI LAUNCHES PROJECTS TO BOOST FISHERIES SECTOR, HAILS BIHAR CM NITISH

Vijay Swaroop

letters@hindustantimes.com

PATNA: Prime Minister Narendra Modi Thursday launched Pradhan Mantri Matsya Sampada Yojana, a flagship scheme for focused and sustainable development of the fisheries sector in the country, and other projects related to agriculture and animal husbandry worth ₹294.53 crore in poll-bound Bihar.

He set the tone for campaigning in the forthcoming assembly elections by praising chief minister Nitish Kumar's work towards ensuring safe drinking water supply in villages.

Inaugurating the schemes, Modi said, "People engaged in pisciculture will benefit largely from this scheme. It is our aim that in the next three or four years, we double our production and give the fisheries sector a boost."

"PMMSY will pave the path for a renewed White Revolution (dairy sector) and Sweet Revolution (apiculture sector)," the PM said. He added that 21 states in India will launch the scheme which will boost the fortunes of milkmen and apiculturists.

Lauding the state government's flagship programme of Har Ghar Jal Scheme, he said, "Under Nitish Kumar's leadership, the project to equip every household with piped water is indeed praiseworthy. During this period, around 1.5 crore homes were linked with piped water supply. This is no mean achievement."

CM Nitish Kumar said that the project will allow people involved in pisciculture and animal husbandry to help bring variety to the sector. "79% of people in the state live in villages and 76% are dependent on agriculture and other related activities," he said, adding the state was utilising wetlands for fishing and farming.

PM SET THE TONE FOR CAMPAIGNING FOR THE BIHAR POLLS BY PRAISING CHIEF MINISTER NITISH KUMAR

The Pioneer 11-September-2020

दिल्ली से अगले माह विदा होगा मानसून



फाइल फोटो

पायनियर समाचार सेवा। नई दिल्ली

भारतीय मौसम विभाग ने कहा कि मानसून के राष्ट्रीय राजधानी दिल्ली में अधिक समय तक रहने और अक्टूबर के शुरुआती दिनों से ही

वापसी की उम्मीद है। मानसून सामान्य समय से दो दिन पहले 25 जून को दिल्ली पहुंच गया था। आईएमडी के क्षेत्रीय पूर्वानुमान केंद्र के प्रमुख कुलदीप श्रीवास्तव ने कहा कि विस्तारित रेंज के पूर्वानुमान के

अनुसार, मानसून की बारिश सितंबर के अंत तक जारी रहेगी। इसकी वापसी अक्टूबर के शुरुआती दिनों में होने की संभावना है।

इस साल की शुरुआत में दिल्ली से मानसून की वापसी की तारीख को संशोधित करके 21 सितंबर से 25 सितंबर किया था। आईएमडी ने पिछले 20-25 वर्षों में रुख को ध्यान में रखते हुए वापसी की तारीख को संशोधित किया। उन्होंने कहा कि 15 सितंबर से उत्तरपश्चिम भारत में हल्की से मध्यम दर्जे की वर्षा संभव है। तब तक दिल्ली में मौसम आमतौर पर

● मौसम विभाग का अनुमान- अक्टूबर पहले हफ्ते तक टिका रहेगा

शुष्क रहेगा। लंबे मानसून मौसम के कारण शहर का वायु गुणवत्ता सूचकांक भी संतोषजनक और मध्यम श्रेणियों में बना रहेगा।

सितंबर में अभी तक सिर्फ 20.9 मिलीमीटर बारिश दर्ज की गई है जबकि सामान्य वर्षा 62.6 मिलीमीटर है। इस हिसाब से 67 प्रतिशत कम वर्षा हुई है। एक जून को मानसून का मौसम शुरू होने के बाद से दिल्ली में कुल मिलाकर 576.5 मिलीमीटर वर्षा दर्ज की गई है जबकि सामान्य वर्षा 586.4 मिलीमीटर है।

Deccan Chronicle 11-September-2020

DRY | SPELL

Proposals have been sent to commissioner for alternative crop planning

North AP stares at drought-like situation

V.K.L. GAYATRI | DC
VISAKHAPATNAM, SEPT. 10

Unprecedented in any rainy season in the north Andhra districts, the farmers of Srikakulam and Vizianagaram districts have been experiencing drought and dry weather conditions in the ongoing kharif season. The farmers in the three districts have lost hope as the crops are drying.

Vizianagaram district is facing almost drought-like situation. Out of 34 mandals in the district, 32 have been suffering deficit and scanty rainfall. In Srikakulam, out

of 38 mandals, 19 have deficit rainfall and five scanty rainfall.

In Visakhapatnam, the main vegetation activity mandals, including Hukumpeta Araku, Madugula, G. Madugula, K. Kotapadu, Anandapuram, Bheemilli, Paravada, Sabbavaram, Nakkapalli and Payakaraopeta are facing deficit rainfall.

Visakhapatnam Urban and Rural and Atchutapuram mandals are also facing trouble due to scanty rainfall. In Visakhapatnam district, 15 mandals face a rainfall deficit.

The Vizianagaram district

● PADDY IS being cultivated in 1,22,997 hectares every year. This has been limited to 77,000 hectares. Due to poor rainfall, even this crop is drying up. As there are no water sources, only 50 per cent of other crops have been sown against the total extent of 1.8 lakh hectares.

administration has started damage control measures and directed officials to create awareness among farmers to turn to alternative crops.

Paddy is being cultivated

in 1,22,997 hectares every year. This has been limited to 77,000 hectares. Due to poor rainfall, even this crop is drying up. As there are no water sources, only 50 per cent of other crops have been sown against the total extent of 1.8 lakh hectares.

Proposals have been sent to commissioner of agriculture for alternative crop planning and seeds. The district resource centre is conducting training programmes with farmers on alternative crops as a part of drought relief measures, said joint collector, Vizianagaram, Dr G.C.

Kishore Kumar.

The soil should be completely wet by end of August. Even in mid-September, there are no rains and the soil is dry. Farmers are not entering the fields as there is no work without water, lamented K. Appala Naidu of Gantyada mandal, Vizianagaram district. One or two spells of rains are not useful to the kharif and this year most mandals are losing cultivation, Naidu assessed. ANCHOR: Spot: The Centre said it has no role to decide the number of capitals and their location in a state.

Deccan Chronicle 11-September-2020

With Maha inflows into SRSP, water released

**NARENDER
PULLOOR | DC**
NIZAMABAD, SEPT. 10

With continuous inflows from upstream River Godavari in Maharashtra, the Sriramsagar Project (SRSP) has started releasing water into the Flood Flow Canal (FFC) from Thursday. Project officials released 12,857 cusecs of water. SRSP currently has 1090.3 feet of water against its full reservoir level of 1091.00 ft.

The gross storage capacity of the project is 90.313 tmc ft. With present level reaching 86.46 tmc ft and inflows continuing, officials released water through FFC into mid-Manair reservoir in Karimnagar district. It has been decided to maintain SRSP storage at 85.00

● **THE GROSS** storage capacity of the project is 90.313 tmc ft. With present level reaching 86.46 tmc ft and inflows continuing, officials released water through FFC into mid-Manair reservoir in Karimnagar district.

tmc ft while releasing water through various canals.

Officials have also released 6,000 cusecs of water each into Kakatiya and Sarasvathi canals, 300 cusecs into Laxmi canal, 540 cusecs for Alisagar lift irrigation scheme, 405 cusecs Gutpa LI scheme, and 152 cusecs to Mission Bhagiratha scheme.

Evaporation losses account for 627 cusecs. Inflows into the project

are currently 26,732 cusecs while outflows are 19,154 cusecs.

SRSP superintendent engineer Sushil Deshpande has alerted district administration of Nizamabad, Jagtial and Karimnagar districts about the release of water into flood flow canal. Fishermen, farmers and others have been advised to be cautious, as outflows into the flood flow canal will be increased gradually.

The Gaikwad Major Irrigation Project across River Godavari in Maharashtra has reached full reservoir level and is releasing water downstream. Similarly, projects in Parbhani and Nanded districts too are releasing water into the river, which have enabled outflows from SRSP.

New Indian Express 11-September-2020

Nod to route dam water for industries

SV KRISHNA CHAITANYA

@ Chennai

THE regional empowered committee of the Union Environment Ministry (MoEF) on Thursday approved the proposal from the Tamil Nadu Water Supply and Drainage Board (TWAD) to release water from Srivaikuntam dam to industries for 25 years. The committee has asked the Environment and Forests Department to revoke the Government Order



(GO), dated March 17, 2008, which permits TWAD to supply the dam water for

drinking purposes only.

The decision was taken during the 42nd meeting of the committee at its regional office in Chennai on August 14, of which *TNIE* has accessed the details.

TWAD had earlier commissioned 20 million gallons of water per day (MGD) (roughly about 9.2 crore litres), under the Closed Circuit Scheme in 2011, for supplying drinking water in Thoothukudi.

TWAD Board officials told *TNIE* that the project was conceived in 1970, exclusively for industries, and a GO was passed on April 12, 1970. **P2**

The Statesman 11-September-2020

Monitor glacial lakes

As climate change melts glaciers, a threat looms large in mountainous areas – glacial lake outburst floods, which pose great dangers to mountain communities and mega infrastructures downstream. There is little warning before these disasters occur; and as they have done in the past, the unstable lakes could burst, releasing huge amounts of water and sweeping everything in its path. The volume of these lakes, according to scientists who used satellite imaging, remote-sensing data and other tools to study all of the world's glacial lakes, has increased by about 50 percent in 30 years.

The increase in glacial lake expansion increases flood risk, according to the latest global study published in the journal *Nature Climate Change*, which shows dramatic growth in the size of glacial lakes over the decades. And scientists expect the number and size of lakes formed by glacial melt water to increase and even accelerate as temperatures rise.

Some glacial lakes, according to researchers, may grow rapidly while others grow slowly as they lose connection with glaciers in the process of melting. Others would drain out or gradually fill with sediments, or their growth will be stabilised by human intervention.

Glacial lakes are formed by melting glaciers and are dammed by ice or glacial sediment known as moraine, which is composed of loose rock and debris and hence unstable. The expansion of these lakes increases the risk

Telangana Today 11-September-2020

Telangana Today

TS to see more rains in coming days

Denizens in the city heave a sigh of relief as moderate showers bring the mercury down

CITY BUREAU
Hyderabad

Hyderabad, which has been witnessing summer like weather over the last week, heaved a sigh of relief on Thursday with rains making a moderate comeback. More importantly, rains are likely to continue, not just in Hyderabad but across Telangana, with the India Meteorological Department here issuing a weather warning, stating that thunderstorms and lightning were 'very likely' across the State till September 14.

During the last one week, the day temperatures were hovering around 35 degree Celsius, which was five degrees above normal. Apart from maximum temperatures, the nights too had turned slightly warmer with the minimum temperatures touching 25 degree Celsius.

However, the skies opened on Thursday and several parts received rains, ranging from light to moderate rainfall, with Rajendranagar receiving the highest rainfall of 47 mm till 4 pm, followed by Kachiguda (42.8 mm), Attapur (40.5) and Bahadurpura (40.3 mm), according to the Telangana State Development Planning Society (TSDPS).

In the last 24 hours, the highest temperature of 37.6 was recorded at Bandlaguda while maximum rainfall of 7.3 mm was received at Patancheru.



Several parts of the city received light to moderate rain on Thursday. — Photo: Anand Dhamana

Across the State, the highest rainfall of 53.8 mm was recorded at Tadvai in Mulugu district. The weather forecast from TSDPS indicated that light to moderate rain/thundershowers could be expected at a few places for next three days.

The maximum temperatures are expected to be in the range of 33 degree Celsius to 34 degree Celsius, while the minimum temperatures could be around 23 degree Celsius to 25 degree Celsius.

Thunderstorms, lightning till Monday

HYDERABAD: The India Meteorological Department (IMD) forecasted thunderstorms accompanied by lightning in isolated places of the State from Thursday till Monday, under the influence of a low pressure area likely to form over west-central Bay of Bengal off Andhra Pradesh coast around Sunday.

A trough runs from East Uttar Pradesh to Vidarbha

and extends up to 0.9 kilometers above mean sea level.

On Thursday, several parts of the State received low to moderate rain (Mahabubabad) 3 cm, Sirpur (Kumaram Bheem) 3 cm, Dindigul (Malkajgiri) 3 cm, Kondurg (Rangareddy) 2 cm, Narsapur 2 cm, Mahabubabad 2 cm, Medchal (M Malkajgiri) 2 cm, Aliladurg (Medak) 2 cm,

Hathanoora (Sangareddy) 2 cm, Wankdi (Kumaram Bheem) 2 cm, Garla (Mahabubabad) 1 cm, Kothagudem (B Kothagudem) 1 cm, Marpalle (Vikarabad) 1 cm, Gandeed (Mahabubnagar) 1, Raikode (Sangareddy) 1 cm, and Peddemul (Vikarabad) also 1 cm.

On the other hand, heavy inflows continued in projects on river Krishna due to rains in the upper regions.

Dainik Jagran 11-September-2020

पीएम ने बुलंद की आत्मनिर्भर भारत की आवाज

बिहार समेत 21 राज्यों के लिए 20,500 करोड़ की मत्स्य संपदा योजना का शुभारंभ किया

राज्य खूरो, पटना : प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने गुरुवार को 20 हजार करोड़ रुपये से ज्यादा की प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना (पीएमएमएसवाई) की शुरुआत करते हुए इससे 55 लाख लोगों को रोजगार मिलने की उम्मीद जताई। वचुअल कार्यक्रम में उन्होंने कहा कि आज 21 प्रदेशों में प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना शुरू हो रही है।

उन्होंने कहा, आज जितनी भी योजनाएं शुरू हुई हैं उनके पीछे सोच यह है कि हमारे गांव 21वीं सदी के आत्मनिर्भर भारत की ताकत और ऊर्जा बनें। इस योजना से मत्स्य निर्यात दुगुना होने के साथ-साथ अधिक से अधिक रोजगार का सृजन होगा और किसानों की आय भी दुगुनी होगी। पीएम मोदी ने इस मौके पर ई-गोपाला एप भी लॉन्च किया।

गुरुवार को हुए वचुअल समारोह में प्रधानमंत्री ने कहा कि आजादी के बाद पहली बार इतनी बड़ी राशि



विधानसभा चुनाव से पहले प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने गुरुवार को प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना और ई-गोपाला एप लॉन्च करने के दौरान बिहार में वीडियो कांफ्रेंसिंग के जरिये रेली को संबोधित किया • एएनआई

का निवेश सरकार पशुपालन, मत्स्य और डेयरी क्षेत्र में कर रही है। देश में पहली बार अलग से मंत्रालय बनाया गया है। लक्ष्य यह भी है कि आने वाले तीन-चार वर्षों में मछली निर्यात को दुगुना किया जाए। गो-पालकों और मछली उत्पादकों से बात करने के बाद मुझे नई ऊर्जा मिली है। इससे पूर्व उन्होंने पटना, मधेपुरा, पूर्णिया, किशनगंज, सीतामढ़ी, समस्तीपुर और बेगूसराय जिले के लिए विभिन्न

योजनाओं की घोषणा की।

खांटी भोजपुरी अंदाज में बोले पीएम : बिहार के लोगों को संबोधित करने की बारी आई तो प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का अंदाज खांटी भोजपुरी हो गया। उन्होंने कहा कि रउआ सभे के प्रणाम बा, देसवा खातिर, गांव और व्यवस्था मजबूत करे खातिर, मछली पालन करे खातिर। सैकड़ों करोड़ रुपये की योजना शुभारंभ भईल ह। हमार गांव 21वीं सदी के

भारत, आत्मनिर्भर बिहार की ताकत बने। मेरी बात को लिख लीजिए कि पशुपालन, डेयरी और मत्स्य पालन क्षेत्र में भविष्य उज्ज्वल है। इसी के साथ उन्होंने विधानसभा चुनाव से पहले बिहार को सौगात देने का सिलसिला शुरू कर दिया। गुरुवार को पशुपालन, मत्स्य और डेयरी से संबंधित 294.53 करोड़ की योजनाओं का शिलान्यास और उद्घाटन किया।



बेहतर काम के लिए नीतीश की सराहना की : बिहार में विकास के लिए मुख्यमंत्री नीतीश कुमार की पीठ थपथपाते हुए प्रधानमंत्री ने कहा कि चार-पांच साल पहले तक सिर्फ दो फीसद घरों को स्वच्छ पेयजल मिलता था। वर्तमान में यह आंकड़ा 70 फीसद हो गया है। बिहार के 60 लाख घरों को नल से जल की आपूर्ति सुनिश्चित हुई है। समारोह को मुख्यमंत्री नीतीश कुमार, उप मुख्यमंत्री सुशील मोदी ने भी संबोधित किया।

ग्रामीणों के परिश्रम की सराहना करते हुए प्रधानमंत्री ने कहा कि कोरोना काल में जब सारे काम बंद थे, तब भी गांवों से मंडियों तक दूध-दही, सब्जी-फल, अनाज आदि की आपूर्ति होती रही। बिहार अब उत्तम देसी नस्लों के पशुओं के विकास का केंद्र बन रहा है। आइवीएफ की मदद से एक गाय से कई नस्ल तैयार हो रही हैं।

Rajasthan Patrika 11-September-2020

अतिक्रमण: पानी की राह में रोड़े

खूब बरसा पानी पर तालाब अब भी खाली, बांधों में भी पानी कम



लवेरा बावड़ी (जोधपुर). इस बार इन्द्रदेव की मेहरबानी खूब रही। लेकिन मलाल इस बात का हैं की प्राचीन जलाशय अब भी खाली हैं। भरपूर पानी बरसने के बावजूद तालाबों में पानी की आवक बिल्कुल कम हुई हैं। पानी की राह में रोड़े बने अतिक्रमण व जगह-जगह खुदे खड्डों ने पानी की राह रोक ली है। इससे पानी तालाबों तक पहुंचा ही नहीं हैं। तो कई बांधों में भी पानी की आवक कम ही हुई हैं। रामदेव घाटी गोविन्दपुरा बांध में भी इस बार पानी कम ही आया है। भंवरसिंह पिपरला बेरा ने बताया की बांध में पानी कम ही आया है। बांध की खुदाई हो जाए तो बांध किसानों के लिए फायदेमंद हो सकता हैं।

Rajasthan Patrika 11-September-2020

मानसून

यूपी-बिहार सहित मध्यप्रदेश, गुजरात में भी बरसेंगे बादल



नई दिल्ली . देश के विभिन्न राज्यों में मानसून लगातार सक्रिय है। मौसम विभाग के अनुसार अगले चार-पांच दिनों में प्रायद्वीपीय भारत में व्यापक से बहुत व्यापक वर्षा तथा कुछ स्थानों पर भारी बारिश एवं गरज चमक के साथ बौछारें पड़ने की संभावना है। पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड, ओडिशा, छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश और गुजरात में तेज बारिश हो सकती है। दिल्ली और पंजाब में शुष्क मौसम के चलते तापमान में बढ़ोतरी हुई है। मौसम विभाग के अनुसार उत्तर पूर्व भारत में अगले चार से पांच दिनों में भारी बारिश का अनुमान है। अगले 24 घंटों के दौरान कर्नाटक, केरल, प. बंगाल, अरुणाचल प्रदेश में भारी बारिश हो सकती है। बिहार, झारखंड और पूर्वी उत्तर प्रदेश और मध्यप्रदेश में एक-दो स्थानों पर बारिश हो सकती है।

Haribhoomi 11-September-2020

भारतीय मौसम विभाग ने जताई संभावना
एजेसी नई दिल्ली

मानसून तय समय से दो दिन पहले 25 जून को दिल्ली पहुंच गया था

राजधानी दिल्ली में सितंबर के अंत तक बरसेंगे बदरा अक्टूबर के पहले सप्ताह में लौट सकता है मानसून

मानसून के राष्ट्रीय राजधानी दिल्ली में अधिक समय तक रहने और अक्टूबर के शुरुआती दिनों से ही वापसी की उम्मीद भारतीय मौसम विभाग (आईएमडी) ने जताई है।

मानसून सामान्य समय से दो दिन पहले 25 जून को दिल्ली पहुंच गया था। आईएमडी के क्षेत्रीय पूर्वानुमान केंद्र के प्रमुख कुलदीप श्रीवास्तव ने कहा कि विस्तारित रेंज के पूर्वानुमान के अनुसार, मानसून की बारिश सितंबर के अंत तक जारी रहेगी। इसकी वापसी अक्टूबर के शुरुआती दिनों में होने की संभावना है।

15 सितंबर से हल्की से मध्यम दर्जे की वर्षा



मौसम विभाग ने इस साल की शुरुआत में दिल्ली से मानसून की वापसी की तारीख को संशोधित करके 21 सितंबर से 25 सितंबर किया था। श्रीवास्तव ने कहा कि आईएमडी ने पिछले 20-25 वर्षों में रुख को ध्यान में रखते हुए वापसी की तारीख को संशोधित किया। उन्होंने कहा कि 15 सितंबर से उत्तर पश्चिम भारत में हल्की से मध्यम दर्जे की वर्षा संभव है। तब तक दिल्ली में मौसम आमतौर पर शुष्क रहेगा।

67 प्रतिशत कम वर्षा हुई

उन्होंने कहा कि लंबे मानसून मौसम के कारण शहर का वायु गुणवत्ता सूचकांक भी संतोषजनक और मध्यम श्रेणियों में बना रहेगा। उन्होंने कहा कि सितंबर में अभी तक राष्ट्रीय राजधानी में सिर्फ 20.9 मिलीमीटर बारिश दर्ज की गई है जबकि सामान्य वर्षा 62.6 मिलीमीटर है। इस हिसाब से 67 प्रतिशत कम वर्षा हुई है। एक जून को मानसून का मौसम शुरू होने के बाद से दिल्ली में कुल मिलाकर 576.5 मिलीमीटर वर्षा दर्ज की गई है जबकि सामान्य वर्षा 586.4 मिलीमीटर है।

द्रोणिका के कारण छत्तीसगढ़ में जारी रहेगा बारिश का दौर

एक चक्रवाती घेरा गंगेटिक पश्चिम बंगाल और इसके आसपास 2.1 किलोमीटर की ऊंचाई पर स्थित

हरिभूमि न्यूज रायपुर

द्रोणिका के सक्रिय रहने से रायपुर सहित अन्य जिलों में बुधवार को बारिश हुई। हालांकि राजधानी में खंड वर्षा हुई। कहीं बूदाबूदाई हुई तो कहीं सूखा रहा। सुबह से धूप खिली थी, फिर बादल छाए और हवा में नमी महसूस हुई।

अचानक मौसम बदला, बादल छाने लगे और तेज गरज चमक के साथ बारिश शुरू हो गई, लेकिन कुछ देर में थम गई। प्रदेश के कई इलाकों में आकाशीय बिजली भी गिरी। द्रोणिका सक्रिय है, जिसकी वजह से गुरुवार को भी बारिश होने की संभावना है। अगली सुबह की शुरुआत भी बारिश की बूंदों के साथ हो सकती है। रायपुर में



दिन भर रुक-रुक कर हल्की बारिश होती रहेगी।

मौसम विज्ञानी एचपी चंद्रा के अनुसार एक मानसून द्रोणिका अमृतसर, अंबाला, बरेली, लखनऊ, गया, हजारीबाग, बंकोरा, दिघा और दक्षिण पूर्व की ओर उत्तर बंगाल की खाड़ी तक स्थित है। एक चक्रवाती खेरा घेरा गंगेटिक पश्चिम बंगाल और इसके आसपास 2.1 किलोमीटर की ऊंचाई पर स्थित है।

इससे प्रदेश के अनेक स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने और गरज चमक के साथ छींटे पड़ने की संभावना है। एक-दो स्थानों पर गरज-चमक के साथ आकाशीय बिजली गिरने के साथ भारी वर्षा होने सकती है। प्रदेश में अधिकतम तापमान में गिरावट होने की संभावना है।

Hindustan 11-September-2020

अक्टूबर के पहले हफ्ते तक रुकेगा मानसून



नई दिल्ली | प्रमुख संवाददाता

राजधानी दिल्ली में मानसून अक्टूबर महीने के पहले सप्ताह तक ठहरेगा। मौसम विभाग का अनुमान है कि इस बीच अच्छी बरसात के एक-दो दौर दिल्ली को भिगो सकती है।

25 सितंबर आधिकारिक तारीख : दिल्ली से मानसून की वापसी की आधिकारिक तारीख 25 सितंबर है। दिल्ली में इस बार समय से पहले आने वाला मानसून वापसी भी देर से करेगा। दिल्ली में मानसून के पहुंचने की

सितंबर के अंत तक बारिश की संभावना

प्रादेशिक मौसम पूर्वानुमान केन्द्र के प्रमुख डॉ. कुलदीप श्रीवास्तव ने बताया कि सितंबर के अंत तक बारिश होने की संभावना रहेगी। जबकि, अक्टूबर के पहले सप्ताह में मानसून की वापसी के आसार हैं। उन्होंने जानकारी देते हुए बताया कि पिछले कुछ दिनों से बरसात नहीं होने के चलते दिल्ली के तापमान में इजाफा हुआ है।

आधिकारिक तारीख 27 जून है। लेकिन, इस बार मानसून का आगमन 25 जून को हुआ।

वहीं मानसून की वापसी की आधिकारिक तारीख 25 सितंबर है। लेकिन, मौसम विभाग का अनुमान है कि अक्टूबर के पहले सप्ताह तक मानसून दिल्ली से वापसी करेगा।

दिल्ली के सफदरजंग स्थित मौसम केन्द्र में गुरुवार के दिन अधिकतम

तापमान 36.4 डिग्री सेल्सियस रिकॉर्ड किया गया। यह तापमान सामान्य से तीन डिग्री ज्यादा है।

वहीं, न्यूनतम तापमान 26 डिग्री सेल्सियस रहा जो कि सामान्य से दो डिग्री ज्यादा है। मौसम विभाग का अनुमान है कि अगले चार-पांच दिनों के दौरान आसमान में हल्के बादलों की आवाजाही रहेगी। हालांकि, अच्छी बरसात होने की संभावना नहीं है।