

The Pioneer 27-June-2021

# North India to wait a fortnight for monsoon

Delhi, Punjab  
Haryana, west  
UP, Rajasthan  
may see rains  
after July 7

PNS ■ NEW DELHI

The India Meteorological Department (IMD) on Saturday said that the monsoon is unlikely to progress to Delhi, Chandigarh, Haryana, remaining parts of Rajasthan, west Uttar Pradesh, and Punjab for the next 7-10 days. Meanwhile, private weather forecaster Skymet said that they do not expect the progress of monsoon further until July 6-7. Therefore northwest India, including Delhi, Haryana, Punjab, Rajasthan and west UP, will continue with hot and humid weather.

"Prevailing meteorological conditions, large scale atmospheric features and the forecast wind pattern by dynamical models suggest that no favourable conditions are likely to develop for further advance of southwest monsoon into remaining parts of



Waterlogging at the Bharat Institute of Aeronautics after heavy rain in Patna on Saturday

PTI

Rajasthan, west Uttar Pradesh, Haryana, Chandigarh, Delhi and Punjab during next seven days," the IMD said in its bulletin on Saturday.

It added that subdued rainfall activity is very likely to prevail over northwest, central and western parts of Peninsular India during next five days. "Isolated/scattered thunderstorm activity accompanied with lightning & rainfall is likely over these regions during this subdued monsoon activi-

ty period," it said.

As per the IMD data, there was 43 per cent excess rain in northwest India, 36 per cent in central India, 3 per cent in the east and northeast India, and 7 per cent in the south peninsula. Out of 36 subdivisions, seven recorded large excess rain (60 per cent or more above normal), 14 recorded excess rain (20 to 59 per cent excess), seven recorded normal rain (-19 per cent to 19 per cent) and eight recorded defi-

cient rain (-20 per cent to -59 per cent).

The IMD further stated that subsequently, moist easterly winds are likely to pick up in strength, causing enhanced rainfall activity all along the Himalayan foothills regions of north Bihar, north Uttar Pradesh, Uttarakhand and Himachal Pradesh around July 1 and 2 leading to increased inflow into the rivers originating/flowing over these regions.

*Continued on Page 4*

Telangana Today 27-June-2021

# Jogulamba project is TS' right: Niranjan

Questions Centre's inaction against AP's illegal projects

STATE BUREAU

Hyderabad

Coming down heavily on the Andhra Pradesh government for taking up illegal construction of the Rayalaseema Lift Irrigation Scheme (RLIS), Agriculture Minister S Niranjan Reddy said the Telangana government has every right to construct the Jogulamba barrage.

"When the government in undivided AP failed to disclose the loss suffered by the Telangana region before it, the Bachawat tribunal allocated 17.84 tmc to the Jurala project for irrigation requirements of Palamuru. As per the tribunal's award to the Jurala project, Telangana has every right to construct the Jogulamba Barrage and utilise the allocated waters," the Minister told the media here on Saturday.

Stating that the Telugu Ganga project was taken up to supply 5 tmc water to Chennai after obtaining permissions from Maharashtra and Karnataka, the Minister pointed out that on the pretext of drinking water supply, the water was used for irrigation purposes in gross violation of norms.

The Pothireddypadu canal, he said, was designed to draw 11,000 cusecs, but its capacity was subsequently increased to 44,000 cusecs. "The RLIS is an illegal project, but the Union government is not taking any action against the AP government," he said, adding that the AP government had given an assurance to the National Green



Agriculture Minister Singireddy Niranjan Reddy addressing the media in Hyderabad on Saturday.

Tribunal that all projects would be taken up only after obtaining due permissions from the Union government. "But, the works are continuing contrary to its assurances," the Minister charged.

"After the State formation, the Telangana government expressed its willingness to extend all cooperation to the AP government to facilitate utilisation of all the available resources amicably. However, with utter disregard to the friendly approach, the AP government continues to take up unauthorised projects resulting in major losses to Telangana," the Minister said.

Telangana had made several appeals to the Brijesh Kumar Tribunal to finalise its share in Krishna water. Chief Minister K Chandrashekhar Rao had personally taken up the matter with the then Union Minister Uma Bharathi, followed by Prime Minister Narendra Modi and recently with

Union Jal Shakthi Minister Gajendra Singh Shekhawat, he said, adding that still, there has been no response from the Union government.

Meanwhile, Transport Minister P Ajay Kumar said the Chief Minister had raised severe objections to the Pothireddypadu issue during the statehood movement. Even as the AP government continues to draw additional water unauthorisedly, BJP leaders in AP come up with different versions and their counterparts in Telangana sing a different tune, the Minister said. On humanitarian grounds, Chandrashekhar Rao was willing to share the Krishna water to meet Rayalaseema's drinking water requirements, he said.

"But the people here in Telangana still remember how then AP Chief Minister YS Rajasekhara Reddy spoke in Telangana's favour and later changed his stand against it during the 2009 elections," Ajay Kumar said.

# Heavy rain in Patna, dy CM's house inundated

**Patna, June 26:** Several parts of Patna, including Bihar assembly premises and the residence of Deputy chief minister Renu Devi, were inundated on Saturday following heavy rain that began to pound the city since the previous evening.

According to the MeT Department, the city received 145 mm rainfall since the previous day, the highest for this date in a decade.

Residents woke up in the early hours to deafening sounds of thunderbolts though, so far, there have been no reports of deaths caused by lightning in the city or its outskirts.

By around 9 am, the showers abated but people had to wade through knee-deep water, with trousers rolled up and footwear in the hands, to venture out. Heavy water-logging was seen in most parts of the city, including posh localities like Shri Krishna Puri



Waterlogging at the Bharat Institute of Aeronautics campus after heavy rains in Patna on Saturday. — PTI

and Patel Nagar.

Besides, the colonial-era Vidhan Sabha building stood like a desolate, marooned fortress with photo and video journalists dropping in at frequent intervals to capture the images.

Similar was the scene at the official bungalow of deputy chief minister Renu Devi, who resides a few hundred meters away.

However, Patna Municipal Corporation officials claimed that by

noon, water was pumped out from most of the "main roads" though water-logging at by-lanes and streets in low-lying areas remained a problem.

Local news channels beamed footages of residents of such localities expressing anxiety that fresh downpour might lead to "a repeat of October, 2019", when boats had to be plied on submerged roads and IAF helicopters had been roped in for air-dropping essential items. — PTI

The Hans 27-June-2021

# Monsoon to remain weak till July 5

NEW DELHI

A combination of several seasonal factors have weakened the monsoon and slowed its northward journey. Experts say that this is likely to continue till July 5. They say the monsoon started weakening from June 21 and it is likely to weaken further until July 5 when it is expected to strengthen again.

This year, the monsoon started with good rains in most parts of the country like the peninsular region, the western coast, the cen-

tral region and even in the northeast.

Until some weeks ago, monsoon's advancement was so strong that at one point the India Meteorological Department (IMD) predicted it would reach Delhi by June 15. However, due to several inter-seasonal developments, its northward advancement has slowed down.

Since June 21, monsoon has remained active in central and eastern parts of the country while the southern peninsular region too has received some rain.



As per IMD's forecast, Bihar, eastern Uttar Pradesh and parts of Kar-

nataka are likely to continue receiving rain until Monday. However, after

that, monsoon is likely to weaken for at least a week. Experts at IMD say this is

a "temporary phase" triggered by local seasonal factors.

Senior IMD scientist RK Jenamani explains, "Normally when the Southwest Monsoon starts from the Arabian Sea, the monsoon system travels in the form of waves, reaching different parts of the country. It is helped by low-pressure system in the Bay of Bengal, which pushes it further in the northwest direction. This time, there were easterly winds but they were not strong enough to reach the north-western parts of the coun-

try. Hence, it provided rain till eastern Uttar Pradesh and some parts of western Uttar Pradesh too."

Jenamani added that apart from this, generally during summers, there are no or very few Western Disturbances, which helps monsoon to move forward. "These systems are the backbone of monsoon development. From June 29, all these systems are becoming unfavourable, and hence monsoon rains are unlikely in most parts except the Eastern and northeastern regions," Jenamani said.

Rajasthan Patrika 27-June-2021

अब मानसून से आस, पोंग बांध 105 व भाखड़ा बांध 156 फुट खाली

# पोंग-भाखड़ा रीते, 10 जिलों में 110 दिनों से नहीं मिला सिंचाई का पानी

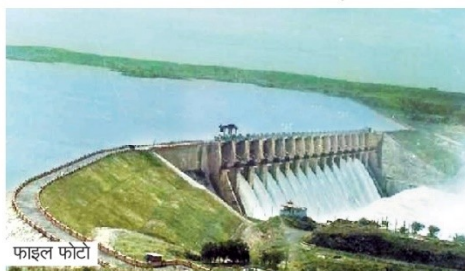
जल स्तर काफी नीचे जाने से राजस्थान को नुकसान, पोंग बांध में सर्वाधिक पचास प्रतिशत हिस्सा राजस्थान का



पत्रिका  
ग्राउंड  
रिपोर्ट

पुरुषोत्तम झा  
patrika.com

**हनुमानगढ़.** पोंग व भाखड़ा बांधों का जल स्तर नीचे जाने से सीधा नुकसान राजस्थान को हो रहा है। कारण, पोंग बांध में भंडारित पानी में सर्वाधिक पचास प्रतिशत हिस्सा राजस्थान का है। वर्तमान में पोंग बांध अपने भराव क्षमता से करीब 105 फीट खाली हो रहा है। यही हालात भाखड़ा बांध के हैं। यह बांध 156 फीट खाली है। बांधों में पानी की आवक नहीं बढ़ने से राजस्थान के



फाइल फोटो

## आवक की तुलना में निकासी ज्यादा

वर्तमान में बांधों में पानी की आवक कम तथा निकासी ज्यादा हो रही है। पोंग बांध की बात करें तो इसमें 25 जून 2021 को 2629 क्यूसेक पानी

की आवक हुई। जबकि निकासी 11906 क्यूसेक हुई। इस तरह निकासी अधिक होने के कारण बांधों का जल स्तर लगातार कम हो रहा है।

किसानों को सिंचाई पानी से वंचित रहना पड़ रहा है। स्थिति यह है कि राजस्थान की इंदिरा गांधी नहर में करीब 110 दिनों से सिंचाई पानी नहीं मिला। चालू सीजन में किसानों को खरीफ फसलों की बिजाई के लिए मशक्कत करनी पड़ रही है। अब बांधों के जल ग्रहण क्षेत्रों में अगले

सप्ताह तक मानसून के सक्रिय होने का अनुमान लगाया जा रहा है। ऐसा होने पर राजस्थान की इंदिरा गांधी नहर में सिंचाई पानी चलाया जाना संभव हो सकेगा। प्रदेश के अगले माह का शेयर निर्धारित करने को लेकर 29 जून को भाखड़ा व्यास मैनेजमेंट बोर्ड की बैठक होगी। जल संसाधन विभाग उत्तर

## इतने जिले प्रभावित

पोंग बांध की पूर्ण भराव क्षमता 1390 फुट है। जबकि 25 जून 2021 को इस बांध का लेवल 1285.25 फुट था। इस तरह यह बांध अपने भराव क्षमता से करीब 105 फीट खाली है। भराव अवधि शुरू होने के बाद भी आवक में तेजी नहीं आने से राजस्थान के शेयर में अपेक्षित बढ़ोतरी नहीं हो रही है। पोंग से

मिलने वाले पानी को राजस्थान की इंदिरागांधी नहर में चलाने पर प्रदेश के दस जिलों को जलापूर्ति होती है। इसमें हनुमानगढ़, श्रीगंगानगर, वृह, बीकानेर, नागौर, जोधपुर, जैसलमेर सहित अन्य जिले शामिल हैं। नहरी तंत्र से प्रदेश के हजारों हैक्टेयर में खेती होती है।

## बांधों से जुड़ी खास बातें....

■ भाखड़ा बांध सतलुज नदी पर हिमाचल प्रदेश के विलासपुर जिले में बना हुआ है। इस बांध का निर्माण 1948-63 के बीच पूर्ण हुआ। इस बांध की नदी तल से ऊंचाई 550 मीटर है। इस बांध की पूर्ण भराव क्षमता 1680 फीट है।

■ रणजीत सागर बांध का निर्माण वर्ष 2002 में पूर्ण हुआ। यह रावी नदी पर

बना हुआ है। इस बांध से विद्युत उत्पादन के बाद पानी माधोपुर हैड वर्क्स पर आता है। यहां से माधोपुर व्यास लिंक के माध्यम से इसे व्यास नदी में डायवर्ट किया जाता है।

■ पोंग बांध व्यास नदी पर बना हुआ है। इस बांध का निर्माण वर्ष 1974 में पूर्ण हुआ। इस बांध की पूर्ण भराव क्षमता 1390 फीट है।

संभाग हनुमानगढ़ के अधीक्षण अभियंता शिवचरण रैंगर ने बताया कि जल स्तर लगातार नीचे जा रहा

है। बरसात नहीं हुई तो आगे और डाउन जाएगा। बिना बारिश के प्रदेश के शेयर में बढ़ोतरी संभव नहीं है।

Rajasthan Patrika 27-June-2021

## बारां कलक्टर ने किया निरीक्षण सबसे लंबी वाटर टनल की खुदाई का काम पूरा



### अन्य टनल की तुलना में समय भी कम लगा

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

patrika.com

**गऊघाट (बारां).** अकावद वृहद सिंचाई परियोजना का शनिवार को जिला कलक्टर ने निरीक्षण किया और काम में तेजी लाने के निर्देश दिए। शनिवार को जिला कलक्टर राजेन्द्र विजयवर्गीय ने निरीक्षण के दौरान निर्माण कार्य, माइनरों व टनल का जायजा लिया।

उन्होंने निर्माणाधीन कम्पनी के अधिकारियों से भी फीडबैक लिया।

इसके बाद कलक्टर ने कहा कि बांध की टनल का निर्माण पूर्ण हो चुका है। यह वंडर प्रोजेक्ट होगा। सिंचाई विभाग की टीम ने इस पर बेहतर तरीके से कार्य किया है। उन्होंने कहा कि परवन परियोजना के तहत निर्माणाधीन यह परवन टनल देश की सबसे बड़ी वाटर टनल है। जो कि 8.7 किलोमीटर लंबी है। आज तक इसकी खुदाई का कार्य हो चुका है। जो कि रिकॉर्ड 30 माह की अवधि में पूरा हुआ। वही 1.7 किलोमीटर की लाइन का कार्य भी किया जा चुका है। देश की अन्य टनल से तुलना करें तो इसमें रुपयों के साथ समय भी कम लगा है।

The Pioneer 27-June-2021

# दिल्ली में हफ्ते भर देर से पहुंचेगा मानसून

● अभी नहीं बन रही है मानसून आगे बढ़ने के लिए अनुकूल परिस्थितियां : आईएमडी

राजेश कुमार। नई दिल्ली

दिल्ली-एनसीआर में मानसून आने में सात से दस दिन की देर होगी। भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने शनिवार को कहा कि अगले 7-10 दिनों तक दिल्ली, चंडीगढ़, हरियाणा, राजस्थान के शेष हिस्सों, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पंजाब में मानसून की बारिश नहीं होगी। इस बीच निजी मौसम एजेंसी स्काईमेट ने भी कहा कि 6 या 7 जुलाई तक ही मानसून के दिल्ली पहुंचने की संभावना है, इससे पहले नहीं। झमाझम बारिश होने तक लोगों को उमस से राहत नहीं मिल पाएगी।

मौसम विभाग ने कहा कि मौजूदा मौसम संबंधी स्थितियां, बड़े पैमाने पर वायुमंडलीय विशेषताएं और गतिशील मॉडल द्वारा हवा के पैटर्न के पूर्वानुमान से पता चलता है कि दिल्ली-एनसीआर समेत उत्तर के मैदानी इलाकों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगे बढ़ने के लिए अनुकूल परिस्थितियां नहीं बन रही हैं। आईएमडी बुलेटिन के अनुसार अगले पांच दिनों के दौरान देश के उत्तर-पश्चिमी और प्रायद्वीपीय मध्य

और पश्चिमी हिस्सों में कम बारिश होने की संभावना है। इस दौरान इन क्षेत्रों में कहीं-कहीं आंधी और बिजली कड़कने के साथ हल्की वर्षा हो सकती है। मौसम विभाग के ऑकड़ों के मुताबिक, अब तक उत्तर पश्चिम भारत में 43 फीसदी, मध्य भाग में 36 फीसदी, पूर्व और पूर्वोत्तर में तीन फीसदी और दक्षिण प्रायद्वीप में सात फीसदी अधिक बारिश हुई है। विभाग के 36 अनुमंडलों में से सात में अत्यधिक वर्षा (60 प्रतिशत या सामान्य से अधिक), 14 में अधिक वर्षा (20 से 59 प्रतिशत तक), सात में सामान्य वर्षा-19 प्रतिशत से 19 प्रतिशत) दर्ज की गई है और आठ में कम वर्षा यानी सामान्य से 59 प्रतिशत तक कम वर्षा हुई है।

आईएमडी ने आगे कहा कि पूर्वी हवाओं के जोर पकड़ने की संभावना है, जिससे उत्तरी बिहार, उत्तरी उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड और हिमाचल प्रदेश के हिमालयी तलहटी क्षेत्रों में 1 और 2 जुलाई के आसपास बारिश हो सकती है। इस कारण इन क्षेत्रों से निकलने वाली बहने वाली नदियों में पानी का बहाव तेज हो सकता है। आईएमडी के अनुसार देश में 1 जून से 26 जून तक सामान्य से 20 प्रतिशत अधिक बारिश दर्ज की गई है। अब तक सामान्य 135.6 मिमी की तुलना में 162.7 मिमी बारिश हुई है। जम्मू-कश्मीर, दिल्ली, मणिपुर, त्रिपुरा, अरुणाचल प्रदेश, मेघालय, मिजोरम, केरल और पुडुचेरी उन

पटना में उप मुख्यमंत्री आवास व विस भवन में भरा पानी



पटना में उप मुख्यमंत्री रेणु देवी के आवास के अंदर घुस गया बरसात का पानी

पावनियर समाचार सेवा। पटना

एक तरफ देश के कई हिस्से सूखे से जूझ रहे हैं, दूसरी ओर बिहार में बाढ़ और भारी बारिश कहर ढा रही है। राजधानी पटना में शुक्रवार शाम से ही भारी बारिश हो रही है। इस कारण बिहार

विधानसभा परिसर और उपमुख्यमंत्री रेणु देवी के आवास समेत कई विधायकों के निवास में जलभराव हो गया।

पटना में एक दशक में सबसे अधिक 145 मिलीमीटर वर्षा दर्ज की गई है। विभाग के अनुसार गया, मुजफ्फरपुर, गोपालगंज, खगड़िया,

सुपौल समेत कई जिलों में ग्रामीण बाढ़ के पानी के कारण पलायन झेल रहे हैं। केंद्रीय जल आयोग का कहना है कि गंडक नदी मुजफ्फरपुर और गोपालगंज जिले में कई स्थानों पर खतरे के निशान से ऊपर बह रही है। वहीं कोसी नदी भी उफना रही है।

राज्यों में शामिल हैं, जहां अब तक कम बारिश हुई है। इस मौसम में मणिपुर में वर्षा की कमी लगभग 60 प्रतिशत है। दूसरी ओर पूर्वी और

दक्षिणी दिल्ली में शनिवार शाम को हल्की बारिश हुई, जिससे दिन भर की उमस के बाद राष्ट्रीय राजधानी को राहत मिली। भारत मौसम विज्ञान

विभाग ने दिन में हल्की बारिश या बूंदाबांदी का अनुमान जताया था। राष्ट्रीय राजधानी में शनिवार सुबह न्यूनतम तापमान (शेष पेज 8)