Deccan Chronicle 03-June-2021

Groundwater level in Telangana rising

DC CORRESPONDENT HYDERABAD JUNE 2

A net rise in groundwater level of 2.09m was observed during May this year in Telangana as compared to the same month last year. This was observed in 30 districts and a fall in the three other districts, a report released by the Ground Water Department on Wednesday said. The depart-ment said it monitored levels water through 1062 piezometers (monitoring stations) across Telangana.

A minimum rise of 0.03m was observed in Adilabad district and maximum rise of 6.86m in Medak district. A minimum fall of 0.01m was observed in Bhupalapally and maximum fall of -1.77m in Nizamabad district, it said.

A net average fall of 0.17m in groundwater levels was observed during May 2021 compared to the previous month and a rise was observed in eight districts (0.09m Nirmal to 1.39m in Adilabad) while a fall was observed in the remaining 25 districts.

Average groundwater level in the state during May 2021 was 9.19 meters below ground level (m bgl) and it varied from 4.11m bgl (Wanaparthy) to 15.86m bgl (Medak). The average water level was less than 5m bgl in 22 districts, which was between five and 10m bgl. In the remaining districts, it was above 10m bgl, the department said.

Shallow water levels (less than 5m bgl) were noticed in 15 per cent of the state's areas, covering most of Jagtial, Warangal(Rural & Urban), western part of Asifabad, western and central part of Mancherial, central eastern part of Nirmal. eastern part of Karimnagar, south central and eastern part of Mahabubabad, cen-tral and western part of Khammam, central part of Wanaparthy, Survapet, south and central part of Nagarkurnool, central & eastern part of Nalgonda district and north eastern part of Gadwal.

Water levels in the range of 5-10m bgl occupied 53 per cent of the state's area, followed by 10-15m bgl water levels which covered 23 per cent of the state's area dur-

ing the month.

Moderately deep (15-20m bgl) and very deep-water levels (more than20m bgl) occupied seven per cent and two per cent of the state area respectively and these are mostly covering the central and western part of Adilabad, central part of Nirmal and eastern part of Nizamabad, eastern part of Sangareddy, southern part of Medak, north-western part of Bhupalapally, south-ern part of Siddipet, southeastern part of Bhadradri, central part Kamareddy district.

Water levels during this May was compared with the decadal average of previous May month (2011-2020) levels. It was observed that, out of 589 mandals, a rise in the range of 0.01-15.05m was observed in 546 (93 per cent) mandals and a fall in the range 0.03- 6.54 m in 43 (7 per cent) mandals.

The rise (compared to decadal average of May 2011-2020 up to 0.5m was observed in 24 mandals, 0.5-1.0m in 29 mandals, 1-2m in 57 mandals and more than 2m in 436 mandals falling in the south western part of Nirmal, southern part of Adilabad, Jagitial. Sircilla. Warangal(U), Warangal(R) Karimnagar, Siddipet, Suryapet, eastern and west-ern and eastern part of Medak, Jangoan, parts of Kamareddy, Yadadri, Hyderabad, Mahabubnagar, south western part of Bhupalpally, western and south eastern part Bhadradri, Rangareddy, Medchal, western part of Khammam, central part of Jogulamba, Vikarabad,

Nagarkurnool Narayanpet, Nalgonda and Wanaparthy districts etc.

Deccan Chronicle 03-June-2021

IMD warns of stormy weather for 48 hours

DC CORRESPONDENT HYDERABAD, JUNE 2

The atmosphere over Telangana state will likely roil over the next two days with the Indian Meteorological Department (IMD) predicting stormy weather all over the state on Thursday and Friday, with some isolated locations in several districts very likely to receive heavy rain on these two days.

While thunderstorms, lightning and heavy rain appear to be on the cards for the state over the next few days, down south on the sea along the Kerala coast and the adjoining Arabian Sea, clouds have been gathering, the IMD said, adding that the conditions were just about right for the official onset of the Southwest Monsoon over India Thursday.

For Telangana state, the IMD said heavy rain could occur in Mulugu, Jayashankar-Bhupalapalli, Bhadradri-Kothagudem, Mahbubabad, Warangal Rural and Urban on Thursday. The heavy rains, on Friday, will likely move on to Nirmal, Nizamabad, Vikarabad, Sangareddy, Medak, Karimnagar,

• FOR TELANGANA STATE, the IMD said heavy rain could occur in Mulugu, Jayashankar-Bhupalapalli, Bhadradri-Kothagudem, Mahbubabad, Warangal Rural and Urban on Thursday.

Mahbubngar, Nagarkurnool, and Wanaparthy on Friday, the IMD said.

On Saturday and Sunday, the districts of Adilabad, Kumrum Bheem-Asifabad, Karimnagar, Peddapalli, Jayashankar-Bhupalapalli, Mulugu, Bhadradri-Kothagudem, Khammam, Nalgonda, Suryapet, Mahbubabad, the two Warangal districts, Janagaon, Siddipet, and Yadadri-Bhongir, will likely experience thunderstorms accompanied by lightning, the IMD said.

It said heavy rain of up to 10 cm occurred at isolated places in Kamareddy, Kumaram Bheem, M.Malkajgiri and Adilabad districts since Tuesday night, while Hyderabad till Wednesday evening received 28.4mm of rain.

The highest temperature of the day, 42.3 degrees Celsius, was recorded at Medak.

Telangana Today 03-June-2021

'KCR ushered in second green revolution'

KTR says parched lands turned into green fields with the construction of Kaleshwaram Lift Irrigation Scheme and other initiatives by the TRS Government

STATE BUREAU
RAJANNA-SIRCILLA

Municipal Administration and Urban Development Minister KT Rama Rao on Wednesday said Chief Minister K Chandrashekhar Rao had taken initiatives to usher in a second green revolution in the Telangana State, which resulted in dry land areas transforming into green fields.

The Minister was speaking after hoisting the tricolour at the District Collectorate in Sircilla on the occasion of Telangana State Formation Day. Later, Rama Rao inspected the ongoing works of the modern market yard being constructed in Sardapur.

Rama Rao, describing the TRS government as farmer-friendly, said parched lands had turned into green fields with the construction of Kaleshwaram Lift Irrigation Scheme. "Godavari water lifted at Medigadda has been taken to Upper Manair reservoir through Kudellivagu. Upper Manair has since been overflowing even in mid-summer," he said.

Following these developments, dry land areas like Sircilla district have been witnessing bumper agriculture produce. With the availability of sufficient water, about 35 to 36 bags of paddy was being produced in an acre of land, the Minister said, adding that the highest yield of 3.23 lakh metric tonnes of paddy was produced against 2.50 lakh metric tonnes expected this season in the district. "So, farmers are showering blessings on the Chief Minister," he added.

Stating that the a modern market yard was being constructed at Sardapur at a cost of Rs 22 crore to provide additional facilities to farmers, Rao said Agriculture Minister S Niranjan Reddy will inaugurate the market yard on June 11. He instructed the District Collector and other officials to make arrangements strictly following Covid norms. Since the distribution of Rythu Bandhu will start from June 15, the District Collector and RDO were asked to settle land disputes. With 13 days left for disbursement, all the disputes should be settled by June 10 through a special drive, he said, adding that in case of dispute over forest lands, district officials should solve the problems by coordinating with forest officials.

Stating that Chandrshekhar Rao was the real Rythu Bhandhuvu (real relative of farmers), Rao said the Chief Minister introduced the Rythu Bandhu scheme to protect the interests of farmers. The Minister thanked the Chief Minister then Agriculture Minister Pocharam Srinivas Reddy for introducing the Rythu Bandhu scheme.

Millennium Post 03-June-2021

Conditions ripe for onset of monsoon over Kerala on June 3: IMD

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: Conditions are ripe for the southwest monsoon to make an onset over Kerala on June 3 after missing its normal onset date, the India Meteorological Department (IMD) said on Wednesday. It said spatial rainfall distribution has increased over Kerala and the westerly winds have strengthened in the lower levels over the south Arabian Sea.

According to the satellite imagery, there is an increase in cloudiness over the Kerala coast and adjoining southeast Arabian Sea. "The conditions are likely to favour in further enhancement in rainfall activity over Kerala during next 24 hours. Hence, the monsoon onset over Kerala is likely to take place during the same period," the IMD said.

The normal date for arrival for monsoon over Kerala is June 1. The IMD had predicted that monsoon would hit Kerala on May 31 with an error margin of plus or minus four days. But on May 30, it said conditions were not ripe for the monsoon to hit Kerala the next day. Monsoon is expected to be normal this year, the IMD said.

The Tribune 03-June-2021



People walk with umbrella in Shimla on Wednesday. AMIT KANWAR

Light to moderate rain lashes parts of state

TRIBUNE NEWS SERVICE

SHIMLA, JUNE 2

Light to moderate rain lashed several parts of Himachal, including state capital Shimla and its adjoining areas. The sky remained heavily overcast, and chilly winds continued to sweep the region. The local MeT office has predicted a wet spell in the region till June 5.

Ghumarwin was the wettest with 48.5 mm of rain, followed by Jubbar Hatti (25 mm), Shimla and Dalhousie (10 mm each), Kufri (8 mm), Mandi (6 mm), Tinder and Banjar (5 mm each), Sundernagar (4 mm), Una, Arki, Annu and Janjehli (3 mm each), Keylong, Bajura and Kangra (2 mm each).

There was no appreciable change in the minimum temperatures, which were 1°C to 2°C below normal, and Keylong in tribal Lahaul and Spiti district recorded a low of 6°C. The maximum temperatures increased by 2°C to 3°C, but were still 3°C to 4°C below normal. Una was the hottest in day, recording a high temperature of 37°C.

The Hans 03-June-2021



Conditions ripe for onset of monsoon over Kerala today

New Delhi

CONDITIONS are ripe for the southwest monsoon to make an onset over Kerala on June 3 after missing its normal onset date, the India Meteorological Department (IMD) said on Wednesday. It said spatial rainfall distribution has increased over Kerala and the westerly winds have strengthened in the lower



levels over the south Arabian Sea. According to the satellite imagery, there is an increase in cloudiness over the Kerala coast and adjoining southeast Arabian Sea.

"The conditions are likely to favour in further enhancement in rainfall activity over Kerala during next 24 hours.

Hence, the monsoon onset over Kerala is likely to take place during the same period," the IMD said. The normal date for arrival for monsoon over Kerala is June 1. The IMD had predicted that monsoon would hit Kerala on May 31 with an error margin of plus or minus four days. But on May 30, it said conditions were not ripe for the monsoon to hit Kerala the next day. Monsoon is expected to be normal this year, the IMD said.

Jansatta 03-June-2021

यमुना निगरानी समिति के पुनर्गठन की याचिका एनजीटी से खारिज

नई दिल्ली, 2 जून (भाषा)।

राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) ने यमुना निगरानी समिति के पुनर्गठन की मांग करने वाली याचिका खारिज कर दी और कहा कि आदेश पर पुनर्विचार करने का कोई आधार नहीं है। इस समिति का गठन नदी के पुनरुद्धार के काम की निगरानी करने के लिए किया गया था।

एनजीटी ने जनवरी में समिति को भंग करते हुए कहा था कि यह दो वर्ष से भी अधिक समय तक काम कर चुकी है। इसके साथ ही उसने दिल्ली, हरियाणा और उत्तर प्रदेश के मुख्य सचिवों को सफाई के काम की निगरानी करने का निर्देश दिया था। एनजीटी अध्यक्ष न्यायमूर्ति एके. गोयल की अध्यक्षता वाले पीठ ने कहा कि उसका आदेश स्वतः स्पष्ट है और इसके लिए किसी तरह के स्पष्टीकरण की आवश्यकता नहीं है।

अधिकरण अपने 27 जनवरी 2021 के आदेश पर पुनर्विचार के लिए दाखिल एक आवेदन पर सुनवाई कर रहा था। इस आवेदन में जनवरी का आदेश रद्द करने समिति को बनाए रखने या उसे पुनर्गठित करने का अनुरोध किया गया था।

Jansatta 03-June-2021

सुप्रीम कोर्ट में याचिका दायर

गंगा नदी में बहते शवों को हटाने के निर्देश देने का अनुरोध

नई दिल्ली, 2 जून (भाषा)।

सुप्रीम कोर्ट में एक याचिका दायर कर केंद्र और उत्तर प्रदेश व बिहार समेत चार राज्यों को कोविड-19 की मौजूदा लहर के बीच गंगा नदी में बहते मिले शवों को हटाने के लिए फौरन कदम उठाने के निर्देश देने का अनुरोध किया गया है। याचिका में उत्तर प्रदेश और बिहार में गंगा नदी में बहते पाए गए शवों की खबरों का हवाला दिया गया है। याचिका में सुप्रीम कोर्ट से कोरोना के मृतकों का उचित व सम्मानित तरीके से अंतिम संस्कार करने के लिए मानक संचालन प्रक्रिया (एसओपी) तय करने के दिशा निर्देश जारी करने का अनुरोध किया गया है।

यह याचिका 'यूथ बार एसोसिएशन ऑफ इंडिया' ने दायर की है। इसमें मुख्य सचिवों तथा जिला मजिस्ट्रेटों को यह सुनिश्चित करने के निर्देश देने का अनुरोध किया गया है कि किसी भी नदी में शव फेंकने नहीं दिया जाए और दोषियों के खिलाफ कड़ी कार्रवाई की जाए। वकील मंजू जेटली के माध्यम से दायर याचिका में कहा गया है, 'मृतकों के अधिकारों की रक्षा करना राज्य का कर्तव्य है जिसमें सम्मानित तरीके से अंतिम संस्कार करने का अधिकार भी शामिल है।' इसमें कहा गया है कि गंगा नदी का उद्गम स्थल उत्तराखंड है और यह उत्तर प्रदेश, बिहार तथा पश्चिम बंगाल की ओर बहती है तथा नदी में शवों के बहने से पर्यावरण को नुकसान होगा और साथ ही यह स्वच्छ गंगा के राष्ट्रीय अभियान के दिशा निर्देशों का उल्लंघन भी है।

याचिका में कहा गया है कि प्राधिकारियों को यह सुनिश्चित करने के लिए उचित कदम उठाने का निर्देश दिया जाए कि गंगा तथा अन्य निदयों से शवों को हटाया जाए। इसमें कहा गया है कि संबंधित प्राधिकारियों को हर जिले में चौबीसों घंटे के लिए एक टोल फ्री हेल्पलाइन नंबर तय करने के निर्देश दिए जाए ताकि परिवार के सदस्यों के अनुरोध पर मृतकों को श्रवदाहगृह ले

जाया जा सके।

याचिका में शवों के निपटारे समेत अन्य मुद्दों पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (एनएचआरसी) की पिछले महीने जारी सिफारिशों का पालन करने के केंद्र तथा अन्यों को निर्देश देने का भी अनुरोध किया गया है। इसमें सुप्रीम कोर्ट के पहले दिए आदेशों का भी हवाला दिया गया है जिसमें कहा गया है कि किसी मृत व्यक्ति की प्रतिष्ठा बनाई रखी जाए और उसका सम्मान किया जाए।

इसमें कहा गया है, 'प्राकृतिक और अप्राकृतिक मौत के मामलों जैसे कि आत्महत्या, दुर्घटना, हत्या आदि में मृतकों के अधिकारों की रक्षा करना और शवों के साथ अपराध होने से रोकना राज्य का कर्तव्य है।' याचिका में आरोप लगाया गया है कि प्राधिकारी जनता को शिक्षित करने के लिए प्रयास करने और अधजले या बिना जले शवों को गंगा नदी में बहाने से रोकने में नाकाम रहे।

Haribhoomi 03-June-2021

दस दिन लगते हैं केरल से आने में मानसून तीन दिन लेट, 13 तक छत्तीसगढ़ पहुंचने के आसार



हरिभूमि न्यूज 🕪 रायपुर

जून का महीना शुरू होते ही लोगों को मानसून का इंतजार हो जाता है,लेकिन मानसून आने में थोड़ा इंतजार बढ़ गया है। छत्तीसगढ़ में मानसून 13 जून तक पहुंचने के आसार है। बताया जा रहा है कि केरल तय पर 31 मई तक मानसून पहुंचने की उम्मीद थी,जो तीन दिन लेट होने की संभावना जताई जा रही है। इसके चलते प्रदेश में भी मानसून तीन दिन लेट आने की संभावना जताई जा रही है।

दूसरी ओर साल 2020 मई की अपेक्षा साल 2021 मई थोड़ा राहत भरा रहा है। मौसम विज्ञानियों का कहना है कि मई माह में ही कुछ दिनों के अंतराल में ही दो चक्रवात आए और नए-नए सिस्टम बनते रहे। इसकी वजह से ही बीते साल की अपेक्षा थोड़ा राहत भरा रहा है। मौसम विज्ञानी एचपी चंद्रा ने बताया कि केरल से छत्तीसगढ़ आने में मानसून को कम से कम दस दिन लगते है और सबसे पहले यह जगदलपुर पहुंचता है। इसके बाद जगदलपुर से रायपुर आने में पांच दिन का समय लगता है। लेकिन इस साल केरल तट पर ही मानसून थोड़ा लेट हो गया है।

पारा चढ़ने से बढ़ी उमस

राजधानी रायपुर सहित प्रदेश के विभिन्न क्षेत्रों में पारा चढ़ने के कारण अब लोग गर्मी व उमस से हलाकान होने लगे है। मौसम विभाग का कहना है कि अभी भी प्रदेश के विभिन्न क्षेत्रों का तापमान सामान्य से थोड़ा कम ही है। खोड़ी बढ़ली छाने के साथ ही हवाएं भी चल रही है। इसकी वजह से तापमान में कोई विशेष बढ़लाव होने के आसार नहीं है।

यह बन रहा सिस्टम

मौसम विभाग से मिली
जानकारी के अनुसार एक
चक्रीय चक्रवाती घंरा बिहार
और उससे लगे उत्तर पश्चिम बंगाल के ऊपर 2.1 किलोमीटर ऊंचाई तक है। प्रदेश में पश्चिमी हवा के साथ काफी मात्रा में मी भी आ रही है। इसके कारण ही प्रदेश में कुछ क्षेत्रों में हल्की बारिश होने या गरज चमक के साथ छींटे पड़ने की संमावना है। प्रदेश के अधिकतम तापमान में कोई विशेष बदलाव नहीं होगा।