

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-20-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



The Tribune 20-September-2020

Heavy rain in Kerala, IMD issues red alert

NEW DELHI, SEPTEMBER 19

The India Meteorological Department (IMD) issued a 'red alert' for extremely heavy rainfall for Kerala's three districts on Saturday, while dry weather conditions prevailed in Delhi for the eleventh consecutive day.

The Met Department said low-pressure brewing over the Bay of Bengal is likely to trigger rainfall across West Bengal from Sunday. Uttar Pradesh witnessed light to moderate rains at isolated places over the state, it said. — PTI

Assam Tribune 20-September-2020

Demand to check erosion at Pahukhowa Koila Basti



CORRESPONDENT

DOOMDOOMA, Sept 19: A four-member delegation of the Flood and Erosion Resistance Struggle Forum (F&ERSF) of Dibrugarh and Tinsukia districts visited the erosion-hit Pahukhowa Koila Basti area in Tinsukia and took stock of the situation on Thursday.

The delegation comprised forum president Binod Kedia, vice president Bhabesh Upadhyaya, secretary Pra-

kash Rai and media adviser Santanu Goswami.

Unabated soil erosion by the Kundil river has become a major cause for concern in the area but the Water Resources Department is yet to take any step to control it.

In the last 25 years, one PWD road, 72 dwellings, school buildings and *naam-ghars* have been gobbled up by the river.

Frustrated at the government inaction, the villagers tried to repair an eroded por-

tion of the riverbank by digging up a drain on their own to prevent further erosion but due to lack of money they could not complete the work.

The villagers want the government to take up this project in order to permanently solve this perennial problem. They also sought cooperation of F&ERSF in this regard.

F&ERSF president Binod Kedia and secretary Prakash Rai demanded the government to immediately take scientific measures to solve the problem.

Telangana Today 20-September-2020

Telangana  Today

IMD forecasts more rains in city for next four days



Kapra recorded the highest rainfall of 72.5 mm in the GHMC limits on Saturday. —Photo: Surya Sridhar

CITY BUREAU
Hyderabad

Heavy rains lashed several parts of the city on Saturday, with the skies suddenly turning cloudy by noon and taking people on the roads by surprise. From then on, for most part of the day, the skies remained overcast, with intermittent showers across the city.

The weather prompted the Greater Hyderabad Municipal Corporation to tweet a warning, pointing out that most parts of the GHMC area were likely to witness heavy rainfall, and asking citizens to stay indoors unless unavoidable. The GHMC also asked the public to dial 100 for emergencies and to call 040-21111111 for any other assistance. For assistance from the DRF Team, one could dial 040-29555500.

The Director, EV&DM, GHMC also tweeted saying DRF teams were alerted and that intense rainfall was expected over most parts of the city. "Citizens are advised to stay indoors unless

Residents, children advised against using roads beside open nalas

HYDERABAD: In view of the rains lashing the city, the United Federation of Residents Welfare Associations (U-FERWAS) appealed to resident welfare associations to advise their residents against using roads beside open nalas and to be more careful in view of the recent accident at Malkajgiri. They could also approach the local GHMC engineering department for assistance. The U-FERWAS could also be contacted on 9347378072, 9849047827, 9492030753, 9849064309, 9440052951, 9848034510 and 9885774480.

unavoidable," he tweeted. The IMD, Hyderabad also issued a warning on Saturday, on thunderstorms accompanied with lightning over Telangana from Saturday till September 23. The warning also said 'heavy to very heavy rain' was very likely to occur in several districts including Hyderabad, Sangareddy, Vikarabad, Rangareddy, Medchal-Malkajgiri and Yadadri Bhongir among others.

According to the Telangana State Development Planning Society, the cyclonic circulation over

Telangana and adjoining Vidarbha had become less marked and under its influence, fairly wide spread rainfall with isolated heavy rain was expected over the State for next three days. In the GHMC limits on Saturday, Kapra recorded the highest rainfall of 72.5 mm till 6 pm, while Uppal recorded 57.5 mm, Abdullapurmet 45.3 mm and Keesara, 41.3 mm. There were several complaints of water logging, trees being uprooted and disruption of power supply from from different areas.

Telangana Today 20-September-2020

Telangana Today

KLIS barrages receive heavy inflows

With copious rainfall in the catchment areas, several major reservoirs in the State are reaching FRL

STATE BUREAU

Hyderabad

With the three main barrages of Kaleshwaram Lift Irrigation Scheme (KLIS) receiving heavy inflows from the catchment areas and almost reaching the Full Reservoir Level (FRL), project engineers have lifted gates and are discharging water down the stream. Similar situation is prevailing at all major reservoirs elsewhere in the State.

At Lakshmi (Medigadda) barrage, the inflow is 2,60,000 cusecs and the same quantity has been discharged by lifting 46 gates out of 85 gates. The quantum of water available in the barrage is 3.3 tmc and the project has 94 meters of water out of an FRL of 100 meters. At Saraswathi (Annaram) barrage, the inflow and outflows were 1,60,000 cusecs and 30 gates out of 66 gates have been lifted to let the flood water out. The quantum of water available is 7.6 tmc and the water level is 117.5 meters against an FRL of 119 meters.



At Sundilla barrage, the inflows and outflows were 2 lakh cusecs as 60 of the 74 gates were lifted to discharge water downstream.

At Parvathi (Sundilla), the inflow and outflows were 2,00,000 cusecs, the number of gates lifted were 60 out of 74. Quantum of water in store was 6.8 tmc and level of water was 128.5 meters out of an FRL of 130 meters.

On other projects on Godavari and its tributaries, Sri Ram Sagar Project was re-

ceiving 1,46,874 cusecs and discharging 1,25,000 cusecs. Sripada Yellampally was receiving 2,04,400 cusecs, and the same quantity has been released.

Lower Manair Dam was receiving 55,377 cusecs and the same amount has been discharged.

Inflow into Singur was 23,974 and outflow was only

123 cusecs. On the river Krishna, Priyadarshini Jurala continued to receive huge inflows of 2,01,800 cusecs, and outflow was 1,95,539 cusecs. Over 21,000 cusecs has been utilised by the hydroelectric power generation station. Inflows into Srisailem were 2,60,365 cusecs and outflows were 4,13,017 cusecs. The quantity of

water in the reservoir was 215.08 against its maximum capacity of 215.81 tmc.

At Nagarjuna Sagar, the inflow and out was 1,50,331 cusecs and the quantum of water available was 309.65 tmc against reservoir capacity of 312.05 tmc. At Pulichintala, the inflow was 1,50,615 cusecs and out flow was 1,36,365 cusecs.

Asian Age 20-September-2020

'Dry weather to prevail in Delhi'

New Delhi, Sept. 19: Dry weather prevailed in the national capital on Saturday with the meteorological department predicting similar conditions for another three days. There has been no rain in Delhi for 11 days.

The last time the Safdarjung Observatory, which provides representative data for the city, recorded any rainfall (1.3 mm) was on September 8.

Lack of rains pushed the mercury up in Delhi over the last few days.

On Saturday, the maximum temperature ranged between 36 degrees Celsius and 40 degrees Celsius in most parts of the city.

The national capital has recorded 78 per cent less rainfall in September so far, according to India Meteorological Department data. This month, — *PTI*

Jansatta 20-September-2020

उमस और गर्मी से लोग बेहाल दस दिन से सूखी पड़ी है दिल्ली, बारिश हो तो मिले राहत

जनसत्ता संवाददाता
नई दिल्ली, 19 सितंबर।

गर्मी जाते-जाते भी बेहाल कर रही है। पसीना प्रेशन कर रहा है। लोग बारिश का इंतजार कर रहे हैं लेकिन यह इंतजार बढ़ता ही जा रहा है। 20 सितंबर को राजधानी में हल्की बारिश के आसार हैं। हालांकि शनिवार को मौसम ने दिल्लीवासियों को निराश किया।

रविवार को अगर बारिश हुई तो दिल्ली के लोगों को भारी उमर और गर्मी से राहत मिल सकती है। राजधानी में पिछले 10 दिन से बारिश नहीं हुई है, अगस्त में अच्छी बारिश होने के बाद दिल्ली के लोगों को सितंबर में बारिश का इंतजार करना पड़ रहा है। दिल्ली

निम्न दबाव से बदल रहा है मौसम का मिजाज

मौसम की जानकारी देने वाली निजी संस्था स्काइमेट के मुताबिक बंगाल की खाड़ी में बन रहे निम्न दबाव के क्षेत्र की वजह से मौसम का मिजाज बदल रहा है। यही वजह है कि देश के कई राज्यों में अगले तीन दिन अच्छी बारिश के संकेत हैं। देश के कई शहरों को इस समय तपती गर्मी और उमस से राहत मिल सकती है। भारतीय मौसम विभाग (आइएमडी) के अनुसार बंगाल की खाड़ी में कई स्थानों में निम्न दबाव बनने से 20 सितंबर के आसपास ओडिशा में एक बार फिर भारी बरसात की संभावना है।

में पिछले कुछ दिनों से बारिश ना होने के कारण लोगों को उमर और गर्मी ने जीना मुहाल कर दिया है। तेज धूप और फिर हवा ना चलने की वजह से परेशानियां और बढ़ गई हैं।

अगस्त के मुकाबले सितंबर में दिल्ली में बारिश काफी कम हुई। पंद्रह दिन की बात करें तो आईएमडी के मुताबिक 78 फीसद कम

बारिश हुई है। सफदरजंग वेधशाला ने इस महीने सामान्य 94 मिलीमीटर की तुलना में 20.9 मिलीमीटर बारिश दर्ज की है।

मौसम विभाग के मुताबिक आने वाले सप्ताह भी दिल्ली में बादल छाए रहेंगे, लेकिन हवाओं के चलने से लोगों को गर्मी से कुछ राहत जरूर मिलेगी। तापमान की बात करें तो

अगले सप्ताह 37 डिग्री तक रहने की संभावना है। मौसम वैज्ञानिक कुलदीप श्रीवास्तव के मुताबिक 22 सितंबर के आसपास भी दिल्ली में हल्की से मध्यम बारिश के आसार बने हुए हैं। लेकिन सितंबर में बारिश सामान्य से कम ही होगी।

जम्मू कश्मीर सहित उत्तर के तमाम मौदानी इलाकों में अधिकतर क्षेत्रों में तापमान सामान्य से ऊपर चल रहा है। अगले हफ्ते के अंत तक दक्षिण-पश्चिम मानसून के वापस लौटने के आसार हैं। बीते 24 घंटों के दौरान हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, कश्मीर में मौसम में बदलाव के कारण हल्की गिरावट तो आई है लेकिन अभी भी तापमान सामान्य से अधिक ही चल रहा है।

मानसून को बेहतर तरीके से समझने में मदद कर सकते हैं ज्वालामुखी विस्फोट : अध्ययन

नई दिल्ली, 19 सितंबर (भाषा)।

भारतीय और जर्मन वैज्ञानिकों के एक संयुक्त अध्ययन में पाया गया है कि बड़े पैमाने पर होने वाले ज्वालामुखी विस्फोट भारतीय मानसून को बेहतर तरीके से समझने में मदद कर सकते हैं। मानसून एक ऐसी वार्षिक परिघटना है, जो भारतीय उपमहाद्वीप में वर्षा लेकर आती है।

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के तहत आने वाले संस्थान भारतीय उष्णदेशीय मौसम विज्ञान संस्थान (आइआईटीएम), पुणे और जर्मनी के पोर्ट्सदम जलवायु प्रभाव अनुसंधान संस्थान (पीआईके) ने यह भी पाया है कि बड़े पैमाने पर ज्वालामुखी परिघटनाएं सूखा या अत्यधिक वर्षा जैसी मौसम प्रकृति की दिशा में ले जा सकती हैं।

आइआईटीएम के जलवायु परिवर्तन अनुसंधान केंद्र के कार्यकारी निदेशक आर

कृष्णन ने कहा कि ज्वालामुखी विस्फोट होने के बाद उससे निकलने वाले सूक्ष्म कण और गैस वायुमंडल के समतापमंडल में पहुंच जाते हैं और वहां कुछ वर्षों तक मौजूद रहते हैं। उन्होंने कहा कि ज्वालामुखी विस्फोट से निकली राख के कण समतापमंडल में सूर्य के प्रकाश को कुछ हद तक पृथ्वी की सतह पर पहुंचने से रोक देते हैं, इस तरह कम प्रकाश पहुंचने से अगले साल 'अल-नीनो' परिघटना की संभावना बढ़ जाती है।

अल-नीनो, एक ऐसी परिघटना है जो प्रशांत महासागर के जल के गर्म होने से संबद्ध है। व्यापक रूप से यह भी माना जाता है कि इसका भारतीय मानसून पर प्रभाव पड़ता है।

कृष्णन ने कहा कि ऐसा इसलिए होता है कि कम प्रकाश का मतलब है कम उष्मा और इस तरह उत्तरी और दक्षिणी गोलार्द्ध के बीच तापमान में अंतर के बदलाव के कारण वायुमंडलीय परिसंचरण (सर्कुलेशन) और

वर्षण की मात्रा प्रभावित होती है। अध्ययन में कहा गया है कि ताजा आंकड़ों के निष्कर्ष से अब यह खुलासा हुआ कि बड़े पैमाने पर ज्वालामुखी विस्फोट होने से प्रशांत महासागर के ऊपर और भारतीय मानसून पर गर्म अल-नीनो का संयोग बढ़ने की संभावना होती है। इससे सूखा पड़ने की संभावना बढ़ती है, जबकि इसके उलट प्रशांत महासागर के ऊपर 'ला-नीना' परिघटनाओं के होने से अत्यधिक बारिश हो सकती है।

वहीं, जर्मन संस्थान के नोरबर्त मरवान ने कहा कि उष्णकटिबंधीय प्रशांत महासागर और भारतीय मानसून के बीच संबंधों में समय के साथ बदलाव आया है, इसके लिए ग्लोबल वार्मिंग एक कारण है। इसके चलते मानसून का सटीक अनुमान नहीं लग पा रहा। उन्होंने कहा कि मानसून के बारे में ये नए निष्कर्ष भारत में कृषि कार्यों की योजना बनाने के लिए अहम हैं।

Haribhoomi 20-September-2020

मजदूरी कर शाम के वक्त अपने गांव लौट रहे मजदूर नहाने लगे थे नदी में

अचानक बढ़ गया नदी का जलस्तर, बीच मंझधार में फंसे सात लोगों को बचाया

हरिभूमि ब्यूज | देतेवाड़ा

सूचना मिलते ही होमगार्ड का बचाव दल पहुंचा

बरसात के दिनों में नदी-नालों का कोई भरोसा नहीं रहता। कब कहां से पानी आ जाए और अचानक जल स्तर बढ़ जाए, यह कोई नहीं कह सकता। अक्सर लोग इस स्थिति में फंस जाते हैं। देखते ही देखते शांत हो कर बह रही नदी आवेग में आ जाती है।

ऐसी ही स्थिति दंतेवाड़ा में डंकिनी नदी में आई। यहां मजदूरी कर शाम के वक्त अपने गांव लौट रहे कुछ मजदूरों को रास्ते में पड़ने वाली यह नदी पार करनी थी। जब मजदूर नदी में उतरे, तब नदी का जल शांत था। अचानक उसमें तेज प्रवास के साथ अथाह जल आ गया और बीच मंझधार में फंसे सात मजदूर बहने लगे। अंधेरा भी गहराने लगा था और सभी को ऐसा लगने लगा कि मौत करीब है। इसके बाद वहां मदद के लिए लोग पहुंचे। जिला प्रशासन को सूचना मिलते ही होमगार्ड का बचाव दल मौके पर पहुंच गया और फिर सभी को सफुल्ल नदी से बाहर निकाल लिया गया।



रस्सी के सहारे एक-एक कर बाहर निकाला

डंकिनी नदी का जलस्तर अचानक बढ़ जाने से यहां नहाने गए सात मजदूर फंस गए। कोतवाली थाना पुलिस और होमगार्ड के जवानों ने रेस्क्यू कर उन्हें सुरक्षित बाहर निकाला। इनमें पांच युवतियां हैं। मिली जानकारी के अनुसार चंदेनार गांव निवासी सुरेश पुत्र मंगलू कड़ती, बुधराम पुत्र लिंगाराम भास्कर, सविता पुत्र मंगू पोडियां, राधा पुत्री हड़मा मंडावी, कुमारी पुत्री बुदरू कड़ती, पार्वती पुत्री रामू मंडावी और मालती पुत्री बुदरू कड़ती सभी मजदूरी करते हैं।

शुक्रवार की शाम काम से लौटने के बाद सभी बाइपास रोड रावण डैंग के पास शंक्नी नदी में नहाने को गए थे। वे नहा रहे थे, इसी दौरान अचानक नदी का पानी बढ़ गया और सभी फंस गए। इसकी जानकारी कोतवाली थाने तक पहुंचने पर पुलिस और होमगार्ड की रेस्क्यू टीम मौके पर पहुंची और रस्सी के सहारे एक-एक कर सभी को सुरक्षित बाहर निकाला। पुलिस का मानना है कि क्षेत्र के कुछ हिस्से में बारिश होने के कारण नदी का जलस्तर बढ़ा होगा।

चक्रवात के असर से फिर मौसम में परिवर्तन, उत्तर छत्तीसगढ़ में बारिश

रायपुर। चक्रवात के असर से एक बार फिर छत्तीसगढ़ के मौसम में परिवर्तन हो रहा है वातावरण में अत्यधिक नमी के साथ धूप-छांव का खेल चल रहा है। वहीं उत्तरी छत्तीसगढ़ में शुक्रवार की रात अच्छी बारिश भी हुई। मौसम विज्ञानियों के मुताबिक एक द्रोणिका के सक्रिय होने से राज्य में बारिश के हालात बने हैं और अगले 24 घंटों के दौरान प्रदेश के कई इलाकों में बारिश की संभावना है। मौसम विज्ञानी एचपी चंद्र ने बताया कि एक ऊपरी हवा का चक्रीय चक्रवाती घेरा पश्चिम मध्य बंगाल की खाड़ी उत्तर तटीय आंध्र प्रदेश और दक्षिण पार्टी उड़ीसा के ऊपर 1.5 किलोमीटर ऊंचाई पर स्थित है। एक चक्रीय चक्रवाती घेरा तेलंगाना और उससे लगे विदर्भ के ऊपर 0.9 किलोमीटर ऊंचाई तक स्थित है। एक पूर्व पश्चिम विंड शिफर जॉन 16 डिग्री उत्तर में 3.5 किलोमीटर से 5.8 किलोमीटर ऊंचाई के बीच स्थित है। एक द्रोणिका बिहार से दक्षिण अंदरूनी उड़ीसा तक 1.5 किलोमीटर ऊंचाई पर स्थित है।



10 मिनट के भीतर ही 15.6 मिलीमीटर बारिश रिकॉर्ड की गई

बंगाल की खाड़ी से सक्रिय हुए चक्रवात के असर से उत्तरी छत्तीसगढ़ का मौसम बदल गया है। इसके असर से संभाग मुख्यालय अखिरापुर में शुक्रवार देर रात कुछ देर तक तेज बारिश हुई। करीब 10 मिनट के भीतर ही 15.6 मिलीमीटर बारिश रिकॉर्ड की गई। हालांकि बारिश का दायरा ज्यादा फैला हुआ नहीं था। मौसम विज्ञानी एचएन भट्ट ने बताया कि बंगाल की खाड़ी से सक्रिय हुआ चक्रवात अब छत्तीसगढ़ को प्रभावित कर रहा है। इसके असर से सरगुजा संभाग में भी अगले तीन दिनों के दौरान गरज चमक के साथ हल्की बारिश और बिजली गिरने की संभावना है।

एक-दो स्थानों पर भारी बारिश की संभावना

महानुल दोंगिका हरेली, फैजाबाद पटन, भावलपुर, भावल और उसके बाढ़ पूर्व उत्तरपूर्व की ओर अलग होते हुए नागालैण्ड तक स्थित है। आज प्रदेश के अनेक स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने अथवा गरज चमक के साथ छोटी पड़ने की संभावना है। प्रदेश में एक-दो स्थानों पर गरज चमक के साथ बिजली गिरने और भारी वर्षा होने की संभावना है। प्रदेश में अधिकतम तापमान में निरपेक्ष होने की संभावना है। भारी वर्षा का क्षेत्र मुख्यतः दक्षिण संभाग और उसके लगे जिले संभावित हैं।

Rashtriya Sahara 20-September-2020

‘शासकीय व अर्द्धशासकीय भवनों पर रेन वाटर हार्वेस्टिंग आवश्यक’

गाजियाबाद (एसएनबी)। जल शक्ति मंत्रालय द्वारा जारी निर्देशों के अनुसार, डीएम ने जिले के समस्त शासकीय एवं अर्द्धशासकीय भवनों में रूफटॉप रेनवाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली की स्थापना सुनिश्चित करने के लिए संबंधित अधिकारियों को निर्देश जारी किए गए हैं। इस वाक्य डीएम अजय शंकर पांडेय ने कहा कि वर्षा जल संयोजन प्रदेश सरकार की प्राथमिकता के कार्यों में सम्मिलित है और इस दृष्टि से जल संयोजन किया जा सकता है। इस संबंध में उत्तर प्रदेश शासन द्वारा दिशा निर्देश जारी किया गया है तथा समय समय पर मुख्यमंत्री व जलशक्ति मंत्री द्वारा भी जल संसाधन के लिए ध्यान आकर्षण किया गया है। उन्होंने निर्देश देते हुए कहा कि जिन विभागों में रेनवाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली की स्थापना कराई जा चुकी है वहाँ निर्धारित प्रारूप पर अपनी सूचना कार्यालय सहायक अभियंता लघु सिंचाई विभाग गाजियाबाद में तीन दिवस में अनिवार्य रूप से उपलब्ध कराने की कार्रवाई सुनिश्चित की जाए। इसके अलावा जिन विभागों में अभी तक हार्वेस्टिंग प्रणाली लागू नहीं कराई गई है वह भी जल्द से जल्द निर्धारित प्रारूप पर सूचना उपलब्ध कराएं। उन्होंने बताया, जिला गाजियाबाद के शासकीय अर्द्ध शासकीय कार्यालय एवं आवासीय भवनों पर रूफटॉप रेन वाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली की स्थापना प्रगति के अनुसरण के लिए लघु सिंचाई विभाग के सहायक अभियंता मनोज कुमार जायसवाल को नोजल अधिकारी नामित किया गया है।

Rajasthan Patrika 20-September-2020

पक्षी वैज्ञानिकों ने जलीय पक्षियों की खाद्य शृंखला के लिए बताया मौसम अनुकूल

तापमान बढ़ने से जलाशयों की सतह हुई गर्म

मेहमान जलीय परिन्दों के आने में हो सकता है एक माह विलंब

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

जोधपुर. मारवाड़ के विभिन्न क्षेत्रों में शीतकालीन प्रवास पर आने वाले 100 से अधिक प्रवासी परिन्दों को थार में तापमान कम होने का इंतजार है। प्रवासी परिन्दों के अनुकूल जलवायु नहीं होने के कारण कई प्रजातियों के पक्षी अब एक माह विलंब से पड़ाव डाल सकते हैं। हर साल प्रवासी मेहमान पक्षी कुरजा के साथ सितम्बर के तीसरे सप्ताह में मारवाड़ पहुंचने शुरू हो जाते हैं। इनमें वेबलर, टेलर, लार्क, इंडियन रोलर, बी-ईटर, पैलीकैन, मालार्ड,



पक्षियों का इंतजार : अमूमन सितम्बर के तीसरे सप्ताह में दस्तक देने वाले पैलिक्कन्स पक्षी इस बार तापमान में बढ़ोतरी के कारण एक माह विलंब से नजर आ सकते हैं। फाइल फोटो

पिन्टेल, स्पोर्ट बिल, पर्पल मुरहेन व शिकारी पक्षियों सहित करीब 100 से अधिक प्रजातियां शामिल हैं। लेकिन इस बार तापमान अनुकूल नहीं होने

के कारण विभिन्न प्रजातियों के वाटर बर्ड्स भी अभी तक नजर नहीं आए हैं। विशेषज्ञ इसका प्रमुख कारण वर्तमान में तापमान में बढ़ोतरी के कारण

जलाशयों में पानी की सतह को गर्म होना प्रमुख कारण मानते हैं। अभी तक सिर्फ जोधपुर जिले के खीचन में कुरजा ने दस्तक दी है। पक्षी वैज्ञानिकों का

मानना है की जलीय पक्षियों की खाद्य शृंखला के लिए वर्तमान तापमान पूरी तरह अनुकूल है।

बढ़ सकता है पक्षियों के ठहराव का समय

सर्दी इस बार विलंब से शुरू होने के कारण प्रवासी परिन्दे भी ज्यादा समय तक पड़ाव डालने की उम्मीद है। प्रवासी परिन्दे वर्तमान में गुजरात के काठियावाड़ कच्छ रण क्षेत्र में दस्तक दे चुके हैं। पक्षी वैज्ञानिकों को उम्मीद है तापमान में गिरावट 25 अक्टूबर तक होगी और मारवाड़ के इलाकों में प्रवासी परिन्दों का आगमन धीरे-धीरे बढ़ता जाएगा और नवम्बर मध्य तक यह पीक पर होगा। विशेषज्ञों का मानना है पक्षियों के ठहराव का समय भी बढ़ सकता है।