

पवान प्रवाह

सत्य का प्रवाह सतत प्रवाह

डाक पंजीयन संख्या GPO LW/NP-106/2015-17

वर्ष 04 अंक 16 लखनऊ। सोमवार 08 से 14 जनवरी-2018

e-mail-pawanprawah@gmail.com

मूल्य : तीन रुपये पृष्ठ-16

6

लखनऊ। सा. सोमवार 08 से 14 जनवरी-2018

विविध प्रवाह

www.pawanprawah.com
e-mail-pawanprawah@gmail.com

पवन प्रवाह

पश्चिमी विक्षोभ सक्रिय होने से उत्तर भारत में शीत लहर-पर्यावरण संरक्षण की आवश्यकता



लेखक डॉ. भरत राज सिंह
स्कूल ऑफ मैनेजमेंट साइंसेज के महाविदेशक एवं वैदिक विज्ञान केन्द्र के अध्यक्ष हैं

तापमान-1.2, दिन का अधिकतम तापमान 6.8 डिग्री सेल्सियस रिकॉर्ड किया गया। गुलगम में रात का न्यूनतम तापमान-9.8 व पहलागम में रात का न्यूनतम तापमान -6.2 डिग्री सेल्सियस रिकॉर्ड किया गया।

●कांपेगी दिल्ली, ठिठुरेंगे लोग: मौसम का पूर्वानुमान बताते वाली वेदर वेबसाइट स्काई मेट के अनुसार कश्मीर, उत्तराखंड और हिमाचल में हुई बर्फबारी के कारण उत्तरी हवा का प्रभाव दिल्ली के मौसम को प्रभावित करेगा। इससे अधिकतम व न्यूनतम तापमान में गिरावट का दौर शुरू हो सकता है। अभी अधिकतम तापमान में गिरावट दर्ज की जा रही है, लेकिन आने वाले दिनों में न्यूनतम तापमान में भी गिरावट होगी और ठंड का प्रभाव बढ़ेगा। हल्की बारिश सर्दी में इजाफा कर सकती है।

●राजस्थान में सर्दी का सितम जारी: राजस्थान में पिछले दिनों हुई बारिश के बाद बढ़ी सर्दी का सितम जारी है। अलवर में सर्दी से एक व्यक्ति की मौत हो गई है। राज्य के एकत्र पर्वतीय स्थल माउंट आबू में भी पिछले दो दिन से पड़ रही तेज ठंड के कारण नक्की झील जम गई है। यहाँ तेज ठंड के चलते पर्यटक लौटने लगे हैं।

●विपरीत मौसम में केदारनाथ से लौटे 70 श्रमिक: रुद्रप्रयाग के केदारनाथ में कड़ाके की सर्दी के बीच पुनर्निर्माण कार्यों में जुटे लोक निर्माण विभाग के सभी 70 श्रमिक लौट गए हैं। इन श्रमिकों का कहना है कि ऐसे में मौसम में काम करने में परेशानी हो रही है। रुद्रप्रयाग के जिलाधिकारी मंगेश थिलिडिया ने बताया कि मौसम अनुकूल होते ही श्रमिक केदारनाथ लौट जाएंगे।

ब). दिसम्बर 27, 2017 से देश के समूचे उत्तरी भागों में शीतलहर जारी: शीतलहर का असर पूरे उत्तर भारत के साथ-साथ देश के कई अन्य स्थानों में भी महसूस किया जा रहा है। हिमाचल में पार 0.2 डिग्री तक पहुंच गया। शिमला, धर्मशाला, केलांग, पालमपुर सहित उचाई वाले अन्य सभी इलाकों में शीतलहर चरम पर है। इसी के साथ देश के अन्य राज्यों में भी शीतलहर के बढ़ने के आसार प्रबल हो रहे हैं। इसी के साथ एक और खबर है, कि देश के 91 प्रमुख जलाशयों का जल स्तर लगातार गिर रहा है, इनकी जल संतुलन क्षमता 62% हो गई है, जो पिछले सप्ताह तक 64% थी। पिछले सप्ताह 101.77 अरब घनमीटर पानी था, जो अब घट कर 98.57 अरब गहन मीटर रह गया है। पिछले साल की तुलना में इन जलाशयों में इस समय तक पानी का स्तर काफी कम है। बीते वर्ष इस समय इनमें 96% जल संतुलन था। इन जलाशयों की कुल क्षमता 157.79 अरब घनमीटर है। पूरे देश में हुई कम बारिश के कारण इन जलाशयों में शुरू से ही कम जल संतुलन हुआ है। पर्याप्त वर्षा के न होने और लगातार दोहन के चलते आने वाले दिनों में पानी की किल्लत होना संभावित है। इस समय पूरे देश में सिंचाई में भी पानी का उपयोग किया जा रहा है, हालांकि इस वर्ष देश भर में 65-70% भूमि पर पानी की कमी के चलते फसल नहीं लगाई गई है।



मुस्ता जिला में शिमला 16 कुफरी

स). 30 दिसम्बर 2017 से उत्तर भारत में शीतलहर का कहर, हवाई यातायात प्रभावित, ट्रेनों के परिचालन पर असर: उत्तर भारत में शीतलहर ने कहर बरपाया। कोहरे की वजह से हरियाणा, पंजाब, उत्तर प्रदेश और दिल्ली में दृश्यता कम रही। जम्मू कश्मीर, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में शीतलहर ने कहर बरपाया। इन राज्यों में कई जगहों पर न्यूनतम तापमान शून्य डिग्री सेल्सियस से नीचे रिकॉर्ड किया गया। कोहरे की वजह से हरियाणा, पंजाब, उत्तर प्रदेश और दिल्ली में दृश्यता कम रही। हालांकि दोपहर बाद धूप निकली और लोगों ने राहत की सांस ली।

●जम्मू कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में कई जगहों पर तापमान शून्य से नीचे: कश्मीर में काफी समय से शुष्क चल रहे मौसम के मिजाज छह जनवरी से फिर से बदलने वाले हैं। मौसम विभाग की मानें तो पश्चिमी हवाएं फिर से सक्रिय हो रही हैं, जिससे वादी में ताजा बर्फबारी व बारिश की संभावना है। इस बीच, शुक्रवार को श्रीनगर समेत अन्य



इलाकों में पार 0.2 डिग्री तक पहुंच गया।

दिवसों में हल्की धूप छाई रही, जिससे ठंड का प्रकोप कुछ हद तक कम हो गया। हालांकि रात को तापमान के जमाव बिंदु से नीचे बने रहने से कड़ाके की ठंड पड़ रही है। कारगिल में न्यूनतम तापमान शून्य से 9.2 डिग्री सेल्सियस नीचे रहा। लेह शून्य से 11.4 डिग्री सेल्सियस नीचे के साथ राज्य का सबसे ठंडा क्षेत्र रहा। ●हिमाचल में चार जनवरी 2018 तक बारिश व बर्फबारी की संभावना नहीं: हिमाचल प्रदेश में चार जनवरी तक बारिश और बर्फबारी की संभावना नहीं है। कई दिन से आसमान में बादल छाए रहने के कारण सूखी ठंड ने परेशानी फिर बढ़ा दी है। शिमला में न्यूनतम तापमान 7.0 डिग्री सेल्सियस रहा। प्रदेश में सबसे कम तापमान केलांग में -6.8 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। उधर उत्तराखंड में नववर्ष का जश्न मनाने और बर्फबारी के दीदार को मसूरी, नैनीताल, औली आदि पर्यटन स्थलों पर देशी-विदेशी सैलानियों का जमघट लगा है, लेकिन मौसम का मिजाज अब तक उन्हें निराश ही कर रहा है। अगले 24 घंटों में भी बारिश अथवा बर्फबारी के कहीं

आसार नजर नहीं आ रहे।

●पंजाब में कड़ाके की ठंड में मनेगा नववर्ष: पंजाब में हर तरफ नए साल के स्वागत व जश्न की तैयारियां चल रही हैं। मौसम विभाग के पूर्वानुमान की मानें तो पंजाब में नए साल का जश्न कड़ाके की ठंड व कोहरे में मनेगा। नववर्ष पर घना कोहरा पड़ने का पूर्वानुमान जताया गया है। उधर, शुक्रवार को भी पंजाब में बंटीख शिमला से भी ठंडा रहा। यहां का न्यूनतम तापमान 4.0 डिग्री सेल्सियस रहा। शीतलहर और घने कोहरे के कहर से पंजाब में हवाई यातायात प्रभावित रहा। शुक्रवार की रात कम विजिबिलिटी के चलते श्री गुरु रामदास जी अंतरराष्ट्रीय एयरपोर्ट, अमृतसर पर पहुंचने वाली इंडिगो की फ्लाइट को रद्द कर दिया गया।

●पटना ने ओढ़ी कोहरे की चादर: पड़ुआ हवा के साथ घने कोहरे ने पटना समेत बिहार के विभिन्न जिलों के लोगों को कपकंपा दिया है। मौसम विभाग के अनुसार पटना में इस समय सामान्य अधिकतम तापमान 22 डिग्री सेल्सियस होना चाहिए था, लेकिन 17.4 डिग्री होने के कारण गलन का अहसास रहा। उधर झारखंड की राजधानी रांची में ठंड से थोड़ी राहत मिलनी शुरू हो गई है। रांची और कांके के तापमान में हल्की बढ़त देखी गई।

●दिल्ली में तापमान और प्रदूषण दोनों बढ़ा: दिल्ली में एक बार फिर प्रदूषण का स्तर खतरनाक स्तर पर पहुंच गया। विशेषज्ञों का कहना है कि हवा की गति कम होने और नमी के कारण प्रदूषण के स्तर में इजाफा हुआ है। सिस्टम ऑफ एयर क्वालिटी एंड वेदर फोरकास्टिंग के अनुसार दिल्ली में प्रदूषण तत्व पीएम 2.5 का स्तर 197 माइक्रोग्राम प्रति घन मीटर दर्ज किया गया। राजधानी में सुबह कोहरा छाए रहने के कारण ट्रेनों के परिचालन पर असर पड़ा। राजधानी का अधिकतम तापमान 25.3 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। यह सामान्य से पांच डिग्री सेल्सियस अधिक है जबकि न्यूनतम तापमान 6.8 डिग्री सेल्सियस रहा।

द). 4 व 5 जनवरी 2018-उत्तर-प्रदेश में कड़ाके की ठंड: यहाँ पर लगातार नव वर्ष के आगमन के दो-तीन दिन पूर्व से अभी तक कड़ाके की ठंड को देखते हुए मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने सभी जिला अधिकाइयों को वेयर और गरीब लोगों के लिए पर्याप्त व्यवस्था करने के निर्देश दिए हैं। सरकार ने अभी तक सतत सौ आठ टैन बरफें बनाये हैं, जिसका निरीक्षण भी मुख्यमंत्री स्वयं कर रहे हैं। पंजाब और हरियाणा के अधिकाइय हिसलों में भी शीतलहर जारी है। उत्तर, राजस्थान में माउंट आबू सबसे ठंडा स्थान रहा। जम्मू कश्मीर में लेह, करगिल, और श्रीनगर में रात के तापमान में वृद्धि हुई है।

जम्मू-कश्मीर में हुई बर्फबारी के चलते कानपुर, लखनऊ आदि शहरों में गुरुवार को दिली शीतलहर ने शहरवासियों को परेशान कर दिया। सुबह धूप जल्द निकली पर हल्की बदली होने की वजह से किसी तरह की राहत नहीं मिली। सोएसए के मौसम वैज्ञानिकों का कहना था, आने वाले दो-तीन दिन तक इसी तरह का मौसम रहेगा। इसके बाद आसमान साफ होगा। यहाँ के मौसम विभाग में 4

जनवरी 2018 को अधिकतम तापमान 16 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया जो सामान्य से आठ डिग्री सेल्सियस कम रहा। इसी तरह न्यूनतम तापमान 7 डिग्री सेल्सियस रिकॉर्ड हुआ जो 5 जनवरी 2018 को 3 डिग्री सेल्सियस पहुंच गया और सामान्य से 3-7 डिग्री सेल्सियस कम था। अधिकतम आर्द्रता 98 फीसद और न्यूनतम आर्द्रता 49 फीसद मापी गई। हवाओं की गति 7 किलोमीटर प्रतिघंटा रही। दिन में धुंध रहने के चलते अधिकतम तापमान सामान्य से कम हुआ। इस समय पहाड़ों पर जो बर्फबारी हो रही है, वह निचले स्तर पर है। वहाँ से आने वाली हवाएं ठंडक बढ़ा रही हैं।

य). दिसम्बर 2017 से प्रारम्भ हुई ठंड, अब हाइ-कपाउ शीतलहर में क्या बदली?: ग्लोबल वार्मिंग के कारण निरंतर जलवायु में परिवर्तन हो रहा है। हमारी ऋतुएं भी बदल रही हैं। इसका मुख्य कारण विश्व में जनसंख्या में वृद्धि है जो 700 करोड़ पहुंच गई है। इसी के साथ-साथ हमारी आवश्यकताएं बढ़ी और हम पृथ्वी के खनिजों का अनाप-सनाप दोहन करने लगे। विकास की गति को बढ़ाने में प्रकृति का ध्यान ना देकर वृक्षों को जंगलों से काटना शुरू कर दिया और जलाशयों को पाटकर जमीन का उपयोग या तो खेती के लिये या उमंगलौनी बसाने में लगा दिया और कांक्रिट के जंगलगत खड़े कर दिए। बिजली व वाहनों की आवश्यकता हेतु कोयले, पेट्रोल-डीजल, गैस का अनियंत्रित ढंग से दोहनकर पूरे पारितंत्र को उलट-पलट कर दिया जिससे ऋतुओं के समय में परिवर्तन इतना अधिक हो गया कि या तो मैदानी इलाकों में बारिश न होकर सूखा अथवा कभी भीषण बर्फनीली हवाएं तथा समुद्र के किनारे बसे शहरों में अति-वृष्टि अथवा सूखनों से जन-जीवन अस्त-व्यस्त हो रहा है। यही नहीं इसकी तीव्रता प्रत्येक वर्ष बढ़ती ही जा रही है। धूपकंप की बढ़ोत्तरी भी हो रही है। आइये इस पर गहन विचार व चिंतन करें ऐसा क्यों हो रहा है और इसको रोकने में क्या उपाय कर सकते हैं।

●जब वैश्विक तापमान से पृथ्वी गरम होगी तो पहाड़ियों पर जहां ग्लेशियर हैं, वे भी नीचे से गरम होंगे तथा बर्फनीली चट्टानों में दरारे पड़ना और बारिश में उन्ही बर्फनीली चट्टानों का टूटना स्वाभाविक है। इससे जहाँ एक तरफ पहाड़ी इलाके अब बिल्कुल ही सुरक्षित नहीं रह गये हैं, वहीं दूसरी तरफ प्रत्येक वर्ष चाहे केदारनाथ हो या बदरीनाथ धाम हो या कोई अन्य पहाड़ी इलाका हो भीषण आपदाओं से गुजर रहे हैं और इनकी तीव्रता भी बढ़ती जा रही है।

●यह भी देखा जा रहा है, जहां ग्लेशियर के पिघलने और शीतकाल में पुनः उस ऊंचाई तक न जाने से मैदानी इलाकों में बारिश नहीं हो पा रही है, वहीं जब भी पहाड़ियों पर बर्फ पड़ती है, वह नीचे खिसक जा रही है। इसका मुख्य कारण है पहाड़ों पर पहले से जमी ग्लेशियर पर पुनः पड़ने वाली ग्लेशियर से गरम हो तो उस पर जमेगी कैसे। वहीं नीचे उतरकर मैदानी इलाकों में फैल रही है और इस तरह प्रत्येक वर्ष मैदानी इलाकों भी शीत-लहर के चोट में आ रहे हैं। यह तक की रेगास्तानी इलाकों में भी बर्फ जमने लगी है।

●उपाय- इसका केवल एक मात्र उपाय है: हमें प्रकृति, पर्यावरण, पानी व पेड़-पौधों के महत्व को गहराई से समझने का और संवेदनशील होकर उनसे सान्निध्य स्थापित कर इनके छरण को रोकने का। जब हमारी पृथ्वी, जिससे हम माता कहते हैं, ही भरी होगी तो पर्यावरण स्वस्थ होगा, पानी की प्रचुरता से प्रकृति अपने पुनः पूर्व स्वरूप में आ सकती है, जिससे ही सही अर्थों में जीवन सुखद होगा।
