



पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

उत्तर-पश्चिम भारत में छिटपुट स्थानों पर आंधी, बिजली और ओलावृष्टि तथा व्यापक वर्षा के साथ 5 जनवरी की रात तक मध्यम से तेज आर्द्रता का दौर, 3 और 4 जनवरी के दौरान मैदानी क्षेत्रों में और 4 व 5 जनवरी 2021 को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र में अधिकतम गतिविधियां

उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी क्षेत्रों में फिर से उत्तरी-उत्तरी पश्चिमी हवाओं के चलने की संभावना है, जिससे 7 जनवरी, 2021 से पंजाब, हरियाणा और उत्तरी राजस्थान के छिटपुट स्थानों पर तेज शीत लहर की स्थिति बन सकती है।

Posted On: 03 JAN 2021 5:27PM by PIB Delhi

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) के राष्ट्रीय मौसम पूर्वानुमान केंद्र के अनुसार:

- मध्य पाकिस्तान एवं समीपवर्ती क्षेत्रों के ऊपर एक मध्यम और ऊपरी स्तर के चक्रवाती परिसंचरण के रूप में निम्न स्तरों पर दक्षिण-पश्चिम राजस्थान तथा समीपवर्ती क्षेत्रों में अनुमानित चक्रवाती परिसंचरण के साथ एक सक्रिय पश्चिमी विक्षोभ स्थित है। उपरोक्त पश्चिमी विक्षोभ तथा निम्न स्तर आर्द्र दक्षिण-पूर्वी हवाओं के सहयोग से एक मजबूत अंतःसंबंध के साथ आज उत्तरी पंजाब से उत्तर-पूर्व अरब सागर तक हवाओं के संगम का एक उत्तर-दक्षिण जोन भी देखा गया।
- इन सभी अनुकूल मौसम संबंधी विशेषताओं के 05 जनवरी, 2021 तक बने रहने और उत्तर-पश्चिम भारत में छिटपुट स्थानों पर आंधी, बिजली और ओलावृष्टि के साथ व्यापक वर्षा के साथ 5 जनवरी की रात तक मध्यम से तेज आर्द्रता का दौर, 3 और 4 जनवरी के दौरान मैदानी क्षेत्रों (पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तरी राजस्थान) में तथा 4 और 5 जनवरी 2021 को पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू एवं कश्मीर, लद्दाख, गिलगिट-बल्तिस्तान एवं मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड) में अधिकतम गतिविधियों का कारण बने रहने की संभावना है।
- आर्द्रता के दौर की समाप्ति के बाद उत्तर-पश्चिम भारत के मैदानी क्षेत्रों के ऊपर फिर से उत्तरी-उत्तरी पश्चिमी हवाओं के चलने की संभावना है, जिससे 7 जनवरी, 2021 के बाद से पंजाब, हरियाणा और उत्तरी राजस्थान के छिटपुट स्थानों पर शीत लहर और तेज शीत लहर की स्थिति उत्पन्न हो सकती है।

अगले 5 दिनों के दौरान मौसम की चेतावनी*

03 जनवरी (दिन 1):

- पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना।
- जम्मू और कश्मीर, लद्दाख, गिलगिट-बल्तिस्तान, मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में बिजली कड़कने के साथ उत्तराखण्ड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, राजस्थान और पश्चिम मध्य प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर बिजली और ओलों के साथ आंधी की संभावना है।
- सौराष्ट्र एवं कच्छ के छिटपुट क्षेत्रों में शीत लहर स्थिति की संभावना।
- पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में छिटपुट स्थानों पर शीत लहर की स्थिति की संभावना।
- पश्चिम राजस्थान और ओडिशा के छिटपुट स्थानों पर घने कोहरे की संभावना।

04 जनवरी (दिन 2):

- f** जम्मू और कश्मीर, लद्दाख, गिलगिट-बल्तिस्तान, मुजफ्फराबाद और हिमाचल प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा/हिमपात की संभावना।
 - पंजाब और हरियाणा एवं चंडीगढ़ में छिटपुट स्थानों पर भारी वृष्टि की संभावना।
 - जम्मू और कश्मीर, लद्दाख, गिलगिट-बल्तिस्तान, मुजफ्फराबाद, केरल एवं माहे तथा लक्ष्मीप में बिजली कड़कने के साथ हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिम उत्तर प्रदेश, राजस्थान और पश्चिम मध्य प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर बिजली और ओलों के साथ आंधी की संभावना है।
 - सौराष्ट्र और कच्छ के छिटपुट क्षेत्रों में शीत लहर की स्थिति की संभावना।
 - ✓ पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली के छिटपुट क्षेत्रों में शीत लहर की स्थिति की संभावना।
 - पश्चिमी राजस्थान और ओडिशा के छिटपुट स्थानों पर घने कोहरे की संभावना।

in

05 जनवरी (दिन 3):

- जम्मू और कश्मीर, लद्दाख, गिलगिट-बल्तिस्तान, मुजफ्फराबाद, उत्तराखण्ड और हिमाचल प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा/हिमपात की संभावना।
 - तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में छिटपुट स्थानों पर भारी वृष्टि की संभावना।
 - तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे और लक्ष्मीप में बिजली कड़कने के साथ जम्मू-कश्मीर, लद्दाख, गिलगिट-बल्तिस्तान, मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड और पश्चिम मध्य प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर बिजली और ओलों के साथ आंधी की संभावना है।
 - सौराष्ट्र और कच्छ के छिटपुट क्षेत्रों में शीत लहर की स्थिति की संभावना।
 - पश्चिमी राजस्थान और ओडिशा के छिटपुट स्थानों पर घने कोहरे की संभावना।

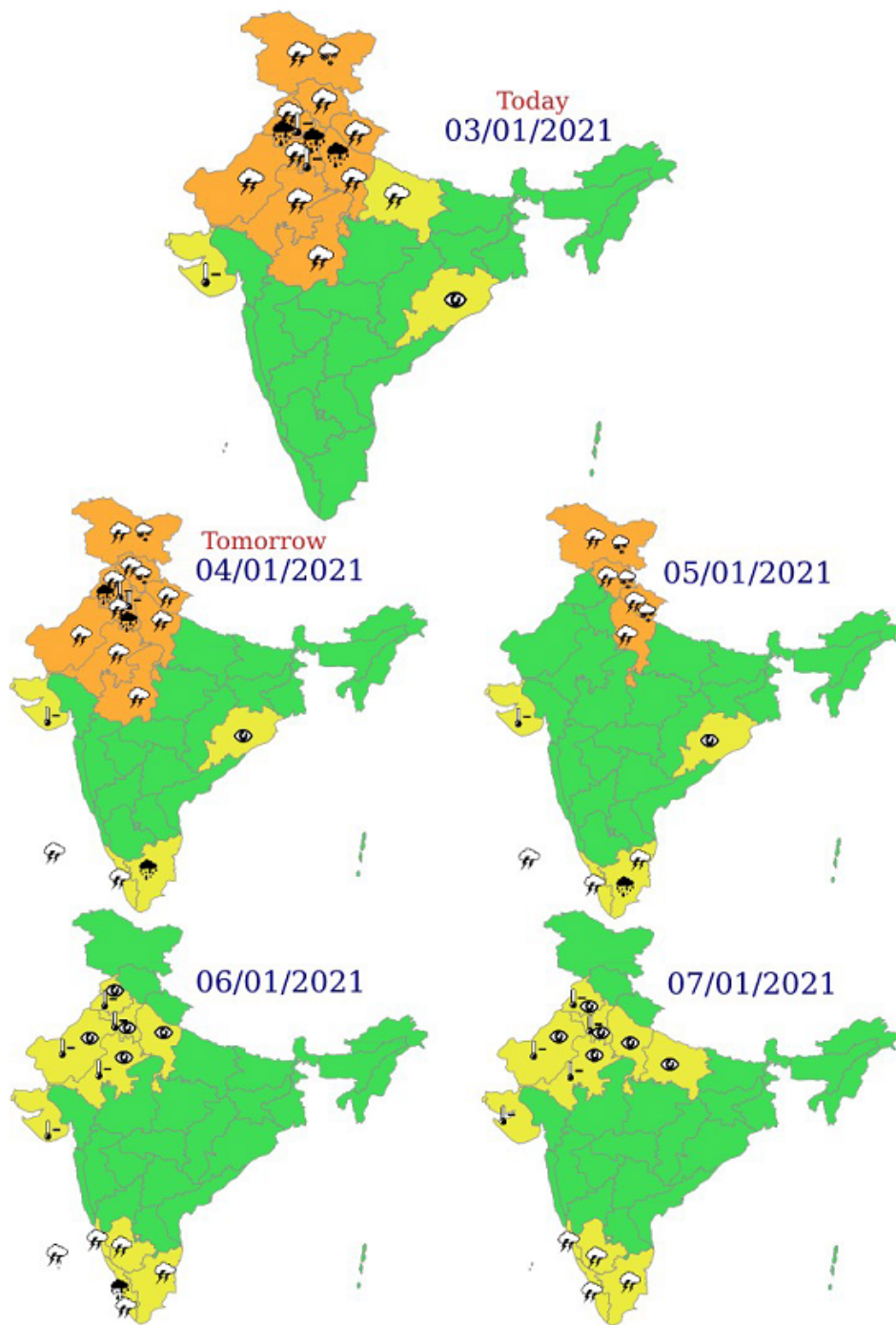
06 जनवरी (दिन 4):

- पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और राजस्थान में छिटपुट स्थानों पर घने कोहरे की संभावना।
 - तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल तथा केरल और माहे में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा की संभावना।
 - तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे तथा लक्ष्मीप में छिटपुट स्थानों पर बिजली कड़कने के साथ आंधी।
 - सौराष्ट्र और कच्छ के छिटपुट स्थानों पर शीत लहर और तेज शीत लहर की स्थिति की संभावना; पंजाब, हरियाणा और राजस्थान में शीत लहर की स्थिति।

07 जनवरी (दिन 5):

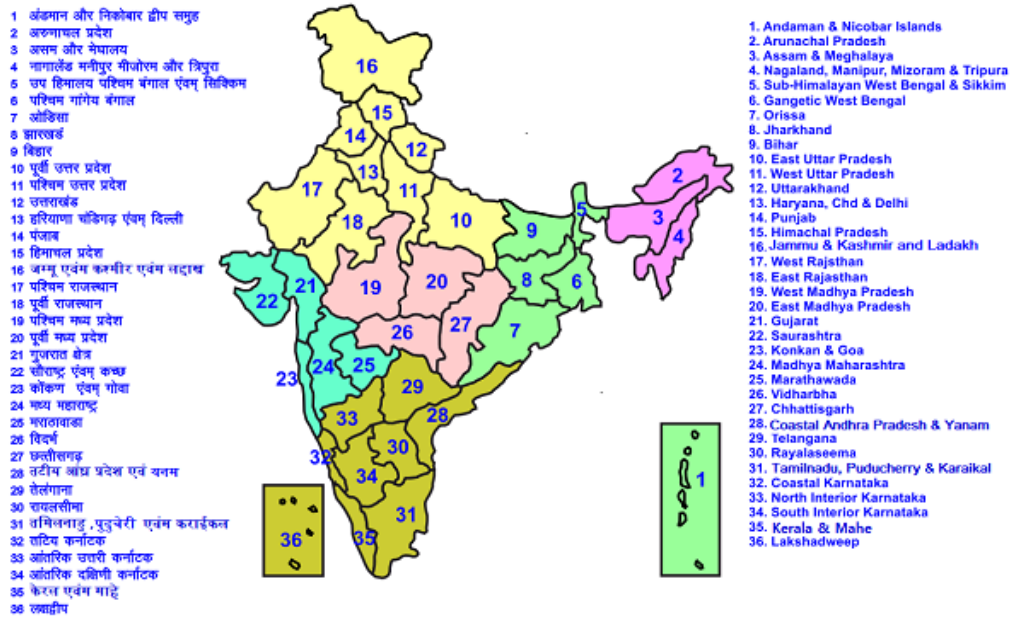
- पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश और राजस्थान में छिटपुट स्थानों पर घने कोहरे की संभावना।
 - तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल तथा माहे में छिटपुट स्थानों पर बिजली कड़कने के साथ आंधी।
 - सौराष्ट्र और कच्छ के छिटपुट स्थानों पर शीत लहर और तेज शीत लहर की स्थिति की संभावना; पंजाब, हरियाणा और राजस्थान में शीत लहर की स्थिति।

f
Twitter icon
Circular arrow icon
Email icon
in



f
t
c
e
in

LEGENDS



SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/ A Few Places)
51-75	Fairly Widespred (FWS/ Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)

WARNING

WARNING (TAKE ACTION)
ALERT (BE PREPARED)
WATCH (BE UPDATED)
NO WARNING (NO ACTION)

Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75



Heavy Rain



Heavy Snow



Thunderstorm



Dust Storm



Strong Winds



Visibility



Cyclone



Squall/ Hail



Frost



Cold Wave



Heat Wave

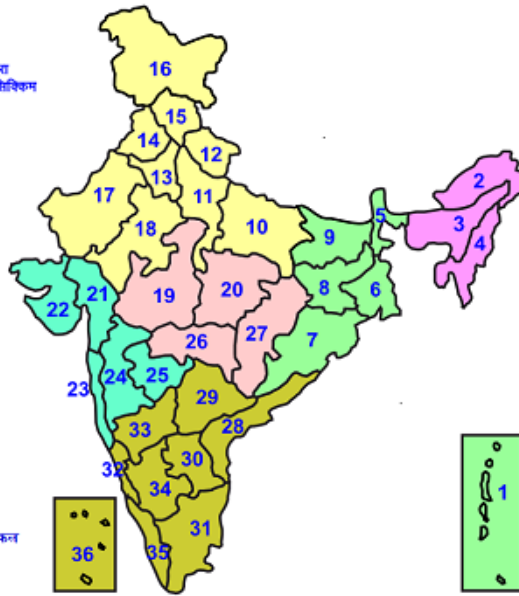


Sea State

f
t
r
e
in

LEGENDS

- 1 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- 2 अरुणाचल प्रदेश
- 3 असम और मेघालय
- 4 नागालैंड, मणिपुर, मीओरम और त्रिपुरा
- 5 उत्तर हिमालय, पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम
- 6 पश्चिम गोरखपाल बंगाल
- 7 झारखण्ड
- 8 झारखण्ड
- 9 बिहार
- 10 ईश्यन उत्तर प्रदेश
- 11 पर्यावरण उत्तर प्रदेश
- 12 उत्तराखण्ड
- 13 ईश्याना चक्रिगढ़ एवं दिल्ली
- 14 झज्जर
- 15 हिमाचल प्रदेश
- 16 बंगाल एवं कर्नाटक एवं बंगलादेश
- 17 गोरखपाल राजस्थान
- 18 ईश्यान राजस्थान
- 19 पर्यावरण मध्य प्रदेश
- 20 पूर्वी नव उत्तर प्रदेश
- 21 गुजरात बंग
- 22 झोपड़-एवं कच्छ
- 23 झोपड़ एवं गोवा
- 24 नव्य महाराष्ट्र
- 25 वरानासी
- 26 विर्धन
- 27 झज्जरगढ़
- 28 नदीय आप्र प्रदेश एवं यमन
- 29 देल्ही
- 30 दल्लीसीमा
- 31 दिल्लीनाडु, पुजुनेरी एवं कराईकल
- 32 शोध कर्नाटक
- 33 झोटिक उत्तरी कर्नाटक
- 34 झोटिक दक्षिणी कर्नाटक
- 35 कर्न एवं माहे
- 36 लक्षद्वीप



1. Andaman & Nicobar Islands
2. Arunachal Pradesh
3. Assam & Meghalaya
4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
6. Gangetic West Bengal
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chd & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. East Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalseema
31. Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
32. Coastal Karnataka
33. North Interior Karnataka
34. South Interior Karnataka
35. Kerala & Mahe
36. Lakshadweep

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)	26-50	Scattered (SCT/ A Few Places)
51-75	Fairly Widespread (FWS/ Many Places)	1-25	Isolated (ISOL)

WARNING

WARNING (TAKE ACTION)
ALERT (BE PREPARED)
WATCH (BE UPDATED)
NO WARNING (NO ACTION)

Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75



Heavy Rain



Heavy Snow



Thunderstorm



Dust Storm



Strong Winds



Visibility



Cyclone



Squall/ Hail



Frost



Cold Wave



Heat Wave



Sea State

विस्तृत जानकारी के लिए कृपया यहां क्लिक करें

[https://static.pib.gov.in/WriteReadData/userfiles/All%20India%20Weather%20Bulletin%20\(Evening\)%20Dated%2003-01-2021.pdf](https://static.pib.gov.in/WriteReadData/userfiles/All%20India%20Weather%20Bulletin%20(Evening)%20Dated%2003-01-2021.pdf)

स्थान विशेष मौसम की स्थिति और उससे जुड़ी चेतावनियों को जानने के लिए कृपया MAUSAM APP डाउनलोड करें। कृषि संबंधी मौसम की सलाह के लिए MEGHDOOT APP और आकाशीय बिजली संबंधी जानकारी के लिए DAMINI APP डाउनलोड करें।

एमजी/एएम/एसकेजे/एमएस/एसके

f (Release ID: 1685874) Visitor Counter : 58

Twitter Read this release in: English , Urdu , Tamil

