

f

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

in

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 उत्तराखंड) 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 उत्तराखंड, 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 लक्षद्वीप में बिजली कड़कने के साथ हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, 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):**

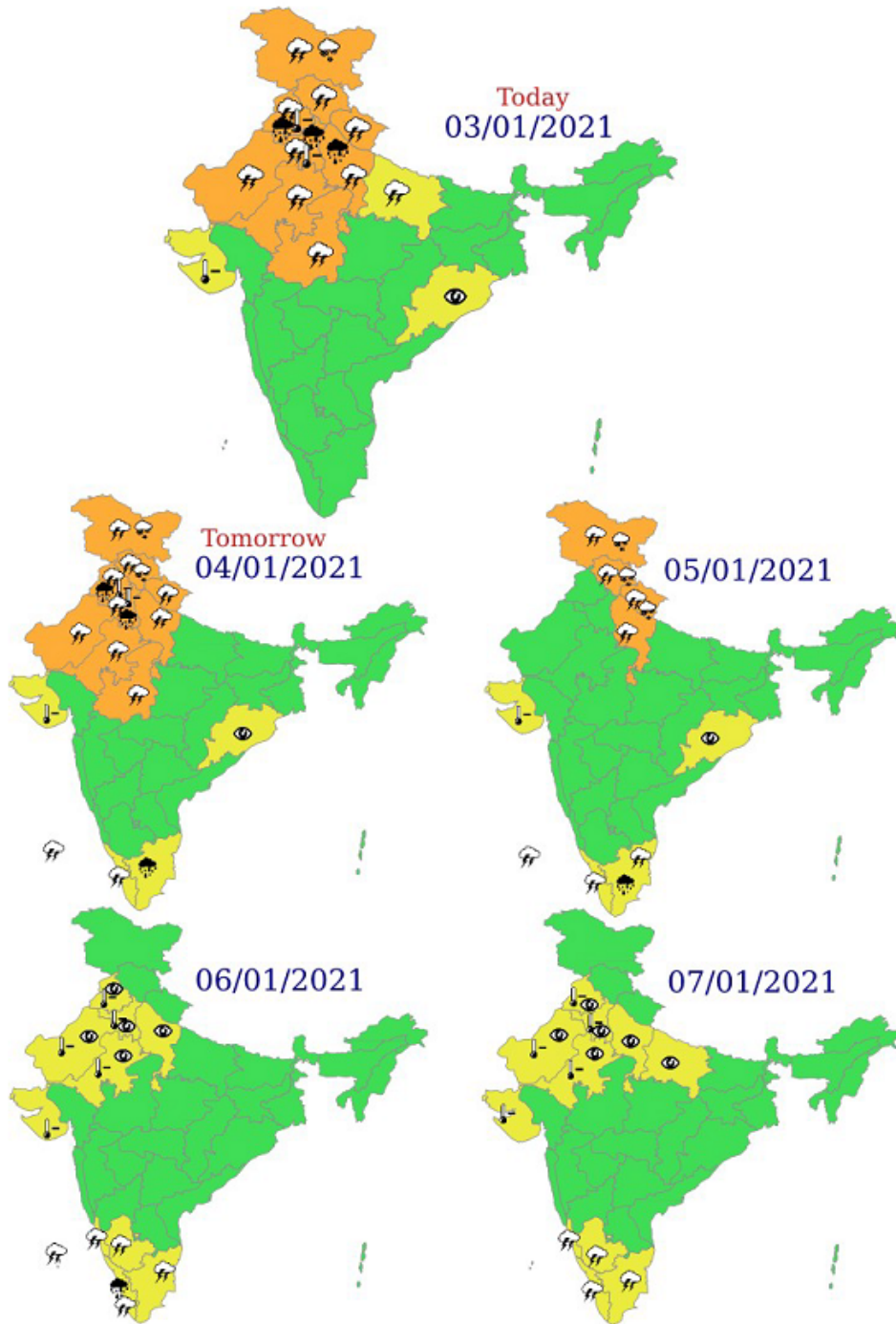
- जम्मू और कश्मीर, लद्दाख, गिलगिट-बल्तिस्तान, मुजफ्फराबाद, उत्तराखंड और हिमाचल प्रदेश में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा/हिमपात की संभावना।
- तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल में छिटपुट स्थानों पर भारी वृष्टि की संभावना।
- तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल और माहे और लक्षद्वीप में बिजली कड़कने के साथ जम्मू-कश्मीर, लद्दाख, गिलगिट-बल्तिस्तान, मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड 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 लक्षद्वीप 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):**

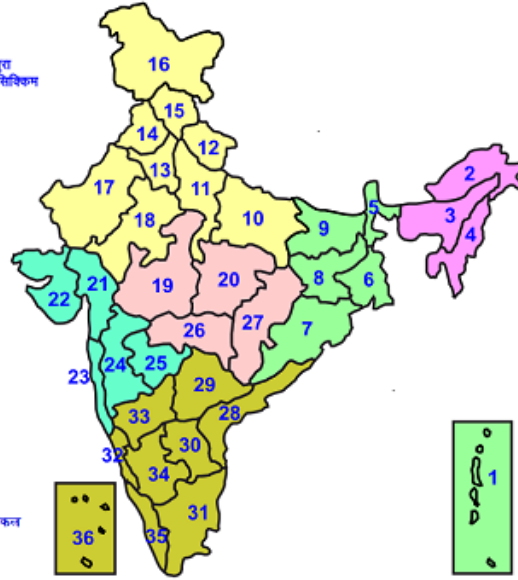
- पंजाब और हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली, उत्तर प्रदेश और राजस्थान में छिटपुट स्थानों पर घने कोहरे की संभावना।
- तटीय और दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, पुदुचेरी और कराईकल, केरल तथा माहे में छिटपुट स्थानों पर बिजली कड़कने के साथ आंधी।
- सौराष्ट्र और कच्छ के छिटपुट स्थानों पर शीत लहर और तेज शीत लहर की स्थिति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





## LEGENDS

- 1 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- 2 अरुणाचल प्रदेश
- 3 असम और मेघालय
- 4 नागालैंड मणिपुर मीजोरम और त्रिपुरा
- 5 उप हिमालय पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम
- 6 पश्चिम बंगाल
- 7 ओडिशा
- 8 झारखंड
- 9 बिहार
- 10 पूर्वी उत्तर प्रदेश
- 11 पश्चिम उत्तर प्रदेश
- 12 उत्तराखंड
- 13 हरियाणा चंडिगढ़ एवं दिल्ली
- 14 पंजाब
- 15 हिमाचल प्रदेश
- 16 जम्मू एवं कश्मीर एवंम लद्दाख
- 17 पश्चिम राजस्थान
- 18 पूर्वी राजस्थान
- 19 पश्चिम मध्य प्रदेश
- 20 पूर्वी मध्य प्रदेश
- 21 गुजरात
- 22 सौराष्ट्र
- 23 कोंकण एवं गोवा
- 24 मध्य महाराष्ट्र
- 25 महाराष्ट्र
- 26 छत्तीसगढ़
- 27 छत्तीसगढ़ एवंम यानम
- 28 तटीय आंध्र प्रदेश एवं वनम
- 29 तेलंगाना
- 30 राजस्थान
- 31 तमिलनाडु, पुदुचेरी एवंम केरल
- 32 तटिय कर्नाटक
- 33 आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
- 34 आंतरिक दक्षिणी कर्नाटक
- 35 केरल एवंम माहें
- 36 लक्षाद्वीप



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. Orissa
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. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidharbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalaseema
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



## LEGENDS

- 1 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- 2 अरुणाचल प्रदेश
- 3 असम और मेघालय
- 4 नागालैंड मनीपुर मीजोरम और त्रिपुरा
- 5 उप हिमालय पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम
- 6 पश्चिम बंगाल
- 7 ओडिशा
- 8 झारखंड
- 9 बिहार
- 10 पूर्वी उत्तर प्रदेश
- 11 पश्चिम उत्तर प्रदेश
- 12 उत्तराखंड
- 13 हरियाणा चंडीगढ़ एवं दिल्ली
- 14 पंजाब
- 15 हिमाचल प्रदेश
- 16 जम्मू एवं कश्मीर एवं लद्दाख
- 17 पश्चिम राजस्थान
- 18 पूर्वी राजस्थान
- 19 पश्चिम मध्य प्रदेश
- 20 पूर्वी मध्य प्रदेश
- 21 गुजरात
- 22 सौराष्ट्र एवं कच्छ
- 23 कोंकण एवं गोवा
- 24 मध्य महाराष्ट्र
- 25 मराठवाड़ा
- 26 विदर्भ
- 27 छत्तीसगढ़
- 28 वटीय आंध्र प्रदेश एवं यनम
- 29 तेलंगाना
- 30 राष्ट्रगोमा
- 31 तमिलनाडु, पुदुचेरी एवं कराईकल
- 32 एटिय कर्नाटक
- 33 आंतरिक उत्तरी कर्नाटक
- 34 आंतरिक दक्षिणी कर्नाटक
- 35 केरल 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. Orissa
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. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidharbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalaseema
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

<b>WARNING (TAKE ACTION)</b>
<b>ALERT ( BE PREPARED)</b>
<b>WATCH (BE UPDATED)</b>
<b>NO WARNING ( NO ACTION)</b>

### 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/एमएसकेजे/एमएस/एसके

 (Release ID: 1685874) Visitor Counter : 58

 Read this release in: English , Urdu , Tamil

