



**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**  
 भारत मौसम विज्ञान विभाग  
 गोविंद बल्लभ पंत कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय  
 उधम सिंह नगर, पंतनगर, उत्तराखंड



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 01-02-2022

नैनीताल(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2022-02-01 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2022-02-02	2022-02-03	2022-02-04	2022-02-05	2022-02-06
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	25.0	40.0	2.0
अधिकतम तापमान(से.)	11.0	12.0	10.0	5.0	8.0
न्यूनतम तापमान(से.)	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	75	90	95	95	90
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	55	55	65	65	65
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	6.0	6.0	8.0	8.0	6.0
पवन दिशा (डिग्री)	300	300	100	100	100
क्लाउड कवर (ओक्टा)	0	3	8	5	2

### मौसम सारांश / चेतावनी:

आगामी पांच दिनों में, 3 व 4 फरवरी को मध्यम वर्षा व 5 फरवरी को कहीं-कहीं बहुत हल्की वर्षा होने की सम्भावना है। अधिकतम एवम् न्यूनतम तापमान क्रमशः 5.0 से 12.0 व 1.0 से 3.0 डिग्री सेल्सियस रहेगा। हवा के 6.0-8.0 किमी/घंटे की गति से पश्चिम-उत्तर-पश्चिम व पूर्व-दक्षिण-पूर्व दिशा से चलने का अनुमान है। चेतावनी: 3 फरवरी को कुछ स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा तथा कहीं-कहीं अत्यधिक भारी वर्षा होने तथा 3 व 4 फरवरी को गरज के साथ आकाशीय बिजली गिरने व कहीं-कहीं ओलावृष्टि की भी संभावना है। ईआरएफएस के अनुसार, 6

से 12 फरवरी के दौरान राज्य में वर्षा सामान्य से अधिक, अधिकतम व न्यूनतम तापमान सामान्य से कम रहने का अनुमान है।

### सामान्य सलाहकार:

किसान भाई पिछले सप्ताह के मौसम, मौसम पूर्वानुमान और मौसम आधारित कृषि सलाह प्राप्त करने के लिए "मेघदूत ऐप" तथा आकाशीय बिजली के पूर्वानुमान हेतु "दामिनी ऐप" डाउनलोड करें। मेघदूत व दामिनी ऐप को गूगल प्ले स्टोर (एंड्रॉइड उपयोगकर्ताओं) और ऐप सेंटर (आईओएस उपयोगकर्ताओं) से डाउनलोड किया जा सकता है। आगामी दिनों में मौसम की भविष्यवाणी और चेतावनी को ध्यान में रखते हुए, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे सभी सब्जियों की फसलों में उचित जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें व वर्षा के बाद डायथेन एम-45/बाविस्टिन का 2 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें। रसायनों का छिड़काव अभी न करें।

### लघु संदेश सलाहकार:

आगामी पांच दिनों में, 3 व 4 फरवरी को मध्यम व 5 फरवरी को बहुत हल्की वर्षा होने की सम्भावना है। सब्जियों की फसलों में उचित जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें तथा रसायनों का छिड़काव अभी न करें।

### फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
गेहूँ	समय से बोई गई गेहूँ की फसल जो पुष्पावस्था में आ गई है, आगामी 3 व 4 फरवरी को वर्षा की सम्भावना को देखते हुए अभी सिंचाई टाल दें। विलम्ब से बोई गई फसल में खरपतवार नियंत्रण करें। खेत में पानी की उचित निकासी को बनाए रखें।
चना	आगामी दिनों में वर्षा को ध्यान में रखते हुए, अभी फसल में सिंचाई न करें व जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाये रखें।
सरसों	सरसों के खेत में पानी की उचित निकासी को बनाए रखें।
मसूर की दाल	खेत में जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाये रखें।

**बागवानी विशिष्ट सलाह:**

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
टमाटर	खेत में जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाये रखें।
आलू	आगामी दिनों में वर्षा को ध्यान में रखते हुए, खेत में जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाये रखें। बारिश के बाद डायथेन एम-45/बाविस्टिन 2 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।

**पशुपालन विशिष्ट सलाह:**

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
भैंस	सरदी से बचाव के लिए पशुघर का प्रबंध ठीक से करें। पशुओं को ठंड से बचाव हेतु सूखी घास, पुवाल जो जानवरों के खाने के उपयोग में नहीं आती को बिछावन के रूप में प्रयोग करें। खिड़की दरवाजों पर त्रिपाल लगा दें ताकि ठंडी हवा प्रवेश न करें।

**मुर्गी पालन विशिष्ट सलाह:**

मुर्गी पालन	मुर्गी पालन विशिष्ट सलाह
मुर्गी	मुर्गियों के आवास के तापमान का अनुरक्षण करें। सरद ऋतु में बिछावन की मोटाई बढ़ा दे जिससे कुक्कुट को पर्याप्त गर्मी मिलती रहे।