



## मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक: 29.10.2024

नैनीताल (उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान – जारी करने का दिन : 2024-10-29 ( अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

| मौसम कारक                      | 30/10/2024 | 31/10/2024 | 01/11/2024 | 02/11/2024 | 03/11/2024 |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| वर्षा (मीमी)                   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| अधिकतम तापमान(से.)             | 23         | 23         | 22         | 22         | 22         |
| न्यूनतम तापमान(से.)            | 13         | 13         | 12         | 12         | 12         |
| अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता(%)   | 65         | 65         | 65         | 65         | 70         |
| न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%) | 30         | 30         | 30         | 30         | 35         |
| हवा की गति (किमी प्रतिघंटा)    | 2          | 1          | 2          | 1          | 2          |
| पवन दिशा (डिग्री)              | 140        | 270        | 270        | 320        | 340        |
| क्लाउड कवर (ओक्टा)             | 2          | 1          | 1          | 2          | 2          |

### सम सारांश/ चेतावनी:

आगामी सप्ताह में 30 अक्टूबर से 2 नवंबर तक बारिश नहीं होने तथा अधिकतम-न्यूनतम तापमान क्रमशः 22.0-23.0 डिग्री सेल्सियस तथा 12.0-13.0 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है। हवाएं दक्षिण-पूर्व तथा पश्चिम से 1-2 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की संभावना है। 29 अक्टूबर से 2 नवंबर तक शुष्क मौसम रहने की संभावना है।

### सामान्य सलाहकार:

छेत्र में मौसम की स्थिति के बारे में नियमित अपडेट के लिए, किसान "मेघदूत" ऐप से अपडेट प्राप्त कर सकते हैं और गूगल प्ले स्टोर (एंड्रॉइड उपयोगकर्ता) और ऐप स्टोर (आईओएस उपयोगकर्ता) पर उपलब्ध "दामिनी" ऐप से बिजली की स्थिति के बारे में अपडेट प्राप्त कर सकते हैं। एनडीवीआई राज्य के अलग-अलग क्षेत्रों में 0.25-0.45 के बीच अच्छी कृषि शक्ति दर्शाता है। 11.10.2024 से 17.10.2024 के दौरान भारी कमी वाली वर्षा और सामान्य अधिकतम-न्यूनतम तापमान की प्रवृत्ति है।

### लघु संदेश सलाहकार:

आईएमडी के पूर्वानुमान के अनुसार, बारिश की कोई संभावना नहीं है, इसलिए परिपक्व उपज की कटाई की जानी चाहिए और उचित तरीके से भंडारण किया जाना चाहिए।

### फसल विशिष्ट सलाह:

| फसल      | अवस्था | फसल विशिष्ट सलाह  |
|----------|--------|---|
| चावल     | कटाई   | चावल की कटाई चावल के दानों को अच्छी तरह से मड़ाकर भण्डारित किया जाना चाहिए।     |
| रागी     | कटाई   | रागी की कटाई रागी के दानों को अच्छी तरह से थ्रेश करके भण्डारित किया जाना चाहिए। |
| चना/मसूर | बुवाई  | राइजोबियम एवं पी.एस.बी. उपचारित चना/मसूर/खेत मटर की किस्मों की                  |

|                     |       |  |
|---------------------|-------|--|
| /खेत मटर            |       | <p>बुवाई करनी चाहिए।</p> <p>चना किस्म एवं बीज दर: पूसा-372, पूसा 329, पूसा-362, पूसा-391, पंक काबुली चना 1, आदि 60-80 किग्रा/हेक्टेयर की दर से।</p> <p>मसूर किस्में एवं बीज दर: जे.एल. 1, पंत मसूर-4, नरेन्द्र मसूर-1, पंत मसूर-7, पंत मसूर-6, पंत मसूर-8, शेखर मसूर 3, आदि 80-100 किग्रा/हेक्टेयर की दर से।</p> <p>मटर की किस्में एवं बीज दर: डीएमआर-7 (अलंकार), डीडीआर-23 (पूसा प्रभात), डीडीआर-27 (पूसा पन्ना), पंत मटर-25, पंत मटर-42 आदि 80-100 किग्रा/हेक्टेयर की दर से।</p> |
| तोरिया (लाही/घरिया) | बुवाई | तोरिया की बुवाई 4-5 सेमी की गहराई पर तथा पंक्ति से पंक्ति की दूरी 45 सेमी पर की जा सकती है।  |
| पीली सरसों (राडा)   | बुवाई | सरसों की बुवाई 3-4 सेमी की गहराई पर 4-5 किलोग्राम/हेक्टेयर तथा पंक्ति से पंक्ति की दूरी 30 सेमी पर की जा सकती है।  |
| गेहूं               | बुवाई | गेहूं के उपचारित बीजों का उपयोग बुवाई के लिए किया जा सकता है।  |

#### बागवानी विशिष्ट सलाह:

| बागवानी | अवस्था | बागवानी विशिष्ट सलाह  |
|---------|--------|---|
| प्याज   | बुवाई  | प्याज की स्थानीय किस्मों के बीजों की बुवाई नर्सरी में करनी चाहिए।   |
| मूली    | बुवाई  | जापानी व्हाइट, हिल क्वीन और पूसा मृदुला जैसी मूली की किस्मों की बुवाई करनी चाहिए। बीज को कैप्टान 2 ग्राम / किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करना चाहिए। |
| गाजर    | बुवाई  | गाजर की किस्मों जैसे पूसा रुधिरा, पूसा केसर की बुवाई करनी चाहिए। बीज को कैप्टान 2 ग्राम / किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करना चाहिए।                  |
| मेथी    | बुवाई  | पूसा कसूरी जैसी मेथी की किस्मों की बुवाई करनी चाहिए।  |

#### पशुपालन विशिष्ट सलाह:

| पशुपालन  | पशुपालन विशिष्ट सलाह   |
|----------|--|
| गाय/भैंस | पशुओं को गांठदार त्वचा रोग के प्रसार से बचाया जाना चाहिए तथा इसके विरुद्ध टीका लगाया जाना चाहिए। |