



ग्रामाभ्युदयादेव देशाभ्युदयः  
गोविन्द बल्लभ पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय  
कृषि चमौसम विज्ञान विभाग, कृषि महाविद्यालय  
पन्तनगर-263145 उधम सिंह नगर (उत्तराखण्ड)  
फोन नम्बर: 05944-233032



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा बुलेटिन, जनपद – नैनीताल

मि एग फुन्स'कड ¼-फ'क एड e foKku ¼ Hkkjr एड e foKku foHkkx] i qk

fun's'kd] एड e d'bn] ngjknw

o"kl% 27 vad% 88 cgyfVu vof/k% 7 & 11 uoEcj] 2018 fnu% exyokj fnukd% 06 uoEcj] 2018

एड e i wklzpkw%

भारत सरकार के i Foh foKku ea-ky; द्वारा वित्त पोषित एवं Hkkjr एड e foKku foHkkx द्वारा संचालित ग्रामीण कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत jk"Vh; एड e i wklzpkw d'bn] Hkkjr एड e foKku foHkkx] एड e Hkou] ubl fnYyh द्वारा पूर्वानुमानित तथा एड e d'bn] ngjknw द्वारा संसोधित पूर्वानुमानित मध्यम अवधि मौसम आँकड़ों के आधार पर कृषि मौसम विज्ञान विभाग में स्थित कृषि मौसम विज्ञान प्रक्षेत्र इकाई (AMFU), गो0 ब0 पन्त कृषि एवं प्रौद्योग विश्वविद्यालय, पन्तनगर द्वारा ušhrky ftys ea vxys i kp fnuka में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

i wklzpkfur एड e rRo	एड e i wklzpkw & ušhrky				
	07/11/2018	08/11/2018	09/11/2018	10/11/2018	11/11/2018
वर्षा (मिमी0)	0	0	1	0	0
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	15	15	15	14	14
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	4	3	3	4	5
बादल आच्छादन	आंशिक बादल	आंशिक बादल	आंशिक बादल	आंशिक बादल	आंशिक बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	80	80	85	85	85
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	40	40	45	45	45
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	006	006	006	004	004
वायु की दिशा	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम

भारत मौसम विज्ञान विभाग के नैनीताल स्थित मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-2084 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों ( 30 अक्टूबर – 05 नवम्बर, 2018 सुबह 8:30 तक) में आसमान में आंशिक बादल छाये रहे तथा अधिकतम तापमान 19.0 से 22.0 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 9.0 से 13.0 डि0से0 के बीच रहा। ऐसे अनुमानित मौसम में गो0 ब0 पन्त कृषि एवं प्रौद्योग विश्वविद्यालय, पन्तनगर के वैज्ञानिकों द्वारा इस क्षेत्र के कृषक भाइयों को सलाह दी जाती है कि इस मौसम में विभिन्न फसलों के लिए खेतों में निम्नानुसार कार्यक्रम अपनायें।

Ñf'k एड e ijke'kz

QI y çCU/k%

- ❖ रबी फसलों की बुवाई हेतु खेत तैयार करें।
- ❖ फसलों की बुवाई से पूर्व बीज उपचार अवश्य करें।