



ग्रामाभ्युदयादेव देशाभ्युदयः
गोविन्द बल्लभ पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय
कृषि मौसम 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 एड्स ए फोकु ¼ हकजर एड्स ए फोकु फोहकख] इकस

फुन्स'कड] एड्स ए दधन] नगजकनु

0"क% 27 वद% 89 cयfVu vof/k% 10 & 14 uoEcj] 2018 fnu% 'kØokj fnukd% 09 uoEcj] 2018

एक] ए इकडुएकु%

भारत सरकार के i Foh foKku ea=ky; द्वारा वित्त पोषित एवं Hkkjr ek] e foKku foHkx द्वारा संचालित ग्रामीण कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत jk"Vh; ek] e i wKzueku dधन] Hkkjr ek] e foKku foHkx] ek] e Hkou] ubz fnYyh द्वारा पूर्वानुमानित तथा ek] e dधन] नगजकनु 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 प्रौद्यो0 विश्वविद्यालय, पन्तनगर द्वारा uशुhrky ftys ea vxys ikp fnuka में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

i wKzuekufur ek] e rRo	ek] e i wKzueku&uशुhrky				
	10/11/2018	11/11/2018	12/11/2018	13/11/2018	14/11/2018
वर्षा (मिमी0)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	17	17	17	17	16
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	06	05	05	06	07
बादल आच्छादन	आंशिक बादल	आंशिक बादल	आंशिक बादल	आंशिक बादल	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)	004	006	006	008	006
वायु की दिशा	उत्तर-उत्तर-पश्चिम	पश्चिम-उत्तर-पश्चिम	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 (2 – 8 नवम्बर, 2018 सुबह 8:30 तक) में आसमान में आंशिक बादल छाये रहे तथा अधिकतम तापमान 22.0 से 23.0 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 9.5 से 10.2 डि0से0 के बीच रहा। ऐसे अनुमानित मौसम में गो0 ब0 पन्त कृषि एवं प्रौद्यो0 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 ek] e ijke'kz

Ql y çCU/k%

- ❖ रबी फसलों की बुवाई हेतु खेत तैयार करें।