



ग्रामीण कृषी मौसम सेवा
भारत मौसम विभाग
केंद्रीय कापूस संशोधन संस्था
नागपूर



हवामानावर आधारित कृषि सल्ला

दिनांक : 13-06-2025

नागपूर(महाराष्ट्र) साठी हवामान पूर्वानुमान - वर जारी :2025-06-13 (पुढील पाच दिवसांसाठी सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत वैध)

हवामान घटक	2025-06-14	2025-06-15	2025-06-16	2025-06-17	2025-06-18
पर्जन्यमान (मिमी)	16.1	37.2	65.8	73.4	69.9
कमाल तापमान (अं.से)	39.9	37.5	33.4	33.6	31.8
किमान तापमान (अं.से)	28.4	26.9	26.8	26.8	26.1
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (टक्के)	78	85	76	72	80
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (टक्के)	52	66	54	51	64
वाऱ्याचा वेग(किमी/तास)	20	22	20	18	18
वाऱ्याची दिशा(अंश)	180	140	230	235	255
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	6	7	8	8	8
चेतावणी	NA	NA	NA	NA	NA

भविष्यवाणी सारांश:

हवामान अंदाज: • भारतीय हवामान विभाग, प्रादेशिक हवामान केंद्र, नागपूर च्या मूल्यवर्धित अंदाजानुसार, नागपूर जिल्ह्यामध्ये, पुढील ५ दिवस दिनांक १४ ते १८ जून २०२५ दरम्यान आकाश आंशिक ते मुख्यतः ढगाळ राहण्याची अधिक शक्यता, • दिनांक १४ जून २०२५ रोजी तुरळक ठिकाणी खूप हलक्या ते हलक्या स्वरूपाचा पाऊस होण्याची अधिक शक्यता, • दिनांक १५ व १६ जून २०२५ रोजी बऱ्याच ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाचा पाऊस होण्याची अधिक शक्यता, • दिनांक १७ व १८ जून २०२५ रोजी सर्वत्र ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाचा पाऊस होण्याची अधिक शक्यता वर्तविण्यात आली आहे. • विदर्भामध्ये विस्तारित स्वरूपाच्या अंदाज प्रणालीनुसार दिनांक १८ ते २४ जून २०२५ दरम्यान सरासरीपेक्षा जास्त पाऊस, कमाल तापमान मध्यमतः सरासरीपेक्षा कमी तर किमान तापमान सरासरी पेक्षा राहण्याची शक्यता वर्तविण्यात आली आहे.

हवामान चेतावणी (पुढील दिवशी 08:30 IST पर्यंत वैध):

चेतावणी: • दिनांक १४ जून २०२५ रोजी तुरळक ठिकाणी मेघगर्जना व विजांचा कडकडाट होण्याची शक्यता, • दिनांक १५ जून २०२५ रोजी तुरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह (५० ते ६० किमी/तास), मेघगर्जना व विजांचा कडकडाट होण्याची शक्यता, • दिनांक १६ व १७ जून २०२५ रोजी तुरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह (४० ते ५० किमी/तास), मेघगर्जना व विजांचा कडकडाट होण्याची शक्यता, • दिनांक १८ जून २०२५ रोजी तुरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह (३० ते ४० किमी/तास), मेघगर्जना व विजांचा कडकडाट होण्याची शक्यता वर्तविण्यात आली आहे.

हवामान चेतावण्यांचे कृषीवरील संभाव्य प्रभाव आणि संबंधित एग्रोमेट सल्ले:

संभाव्य परिणाम: मेघगर्जनेसह विजांचा कडकडाट मुळे पशुधन, शेतकरी किंवा शेतमजुरास इजा अथवा मृत्यू होऊ शकतो. वादळी वाऱ्यामुळे झाडांवरील फळांची गळ होऊ शकते, गोठा अथवा शेतात साठवलेला चान्याचे नुकसान होऊ शकते. गोठ्यावरील टीन पत्रे उडू शकतात. पावसामुळे कृषी उत्पन्न बाजार समिती अथवा खुल्या बाजारामध्ये शेतकऱ्यांद्वारा विक्रीसाठी आणलेला शेतमाल पावसाच्या संपर्कात येऊन खराब होऊ शकतो.

कृषि सल्ला:

सामान्य कृषी सल्ला: • शेतकरी व शेतमजूर बांधवांनी विजांच्या धोक्याची पूर्वसूचना प्राप्त करण्यासाठी दामिनी (Damini- Lightning Alert) हे मोबाईल ॲप गुगल प्ले स्टोर किंवा ॲप स्टोर वरून डाउनलोड करून वापर करावा. • खरीप भाजीपाला पिकाची रोपे तयार करण्याकरिता गादी वाफ्यावर (रोपवाटिका) बियाणे पेटावे. मिरची, वांगी, टोमॅटो यांच्या बियाण्यास टायकोडर्मा या बुरशीनाशकाची बीज प्रक्रिया करून योग्य अंतरावर ओळीत टाकावे. • वादळी वारा व मेघगर्जनसह विजांचा कडकडाट होण्याचा अंदाज वर्तविलेल्या दिवशी गाय, म्हैस, शेळ्या, मेंढ्या व इतर पाळीव जनावरे मोकळ्या जागेत चरावयास सोडण्याचे टाळावे. जनावरे हे खुल्या पाण्याचे स्त्रोत, नदी किंवा तलाव व ट्रॅक्टर व इतर धातूच्या अवजारांपासून दूर ठेवावे. जनावरांना गोठ्यामध्ये पुरेश्या चारा व पाण्याची व्यवस्था करावी. • शेतकरी व शेतमजूर बांधवांनी विजांचा कडकडाट होण्याचा अंदाज लक्षात घेता स्वतः ची तसेच पशुधनाची काळजी घ्यावी. झाडाखाली आश्रय घेणे कटाक्षाने टाळावे तसेच पशुधनाचा सुद्धा झाडाखाली आश्रय टाळावा. • मान्सूनच्या पावसानंतरच जमिनीमध्ये बियाणे उगवणीसाठी पुरेश्या ओलाव्याची खात्री करूनच पेरणीचा निर्णय घ्यावा, अपुऱ्या ओलाव्याच्या परिस्थितीमध्ये पेरणी करणे टाळावे.

संक्षिप्त संदेश सल्ला:

शेतात काम करताना मेघगर्जनेची चाहूल लागताच तात्काळ सुरक्षित ठिकाणी आश्रय घ्यावा.

पिक निहाय सल्ला:

पिक	पिक निहाय सल्ला
सोयाबीन	<p>सोयाबीन लागवडीसाठी पिडीकेव्ही अंबा (एएमएस १००-३९), सुवर्ण सोया (एएमएस-एमबी ५-१८), पिडीकेव्ही येलो गोल्ड (एएमएस १००१), पिडीकेव्ही पुर्वा (एएमएस २०१४-१) या वाणाची निवड करावी. सोयाबीनच्या मुळकुज / खोडकुज कॉम्प्लेक्स आणि खोडमाशीच्या प्रभावी व्यवस्थापनासाठी टायफ्लॉक्सिस्ट्रोबिन + पेनफ्लुफेन १ ग्रॅम / किलो बियाणे किंवा थायोफेनेट मिथाइल + पायरोक्लोस्ट्रोबिन २ मिली/किलो बियाणे या सोबतच थायमिथोक्झाम ६०० एफएस २ मिली/किलो बियाण्याची बीजप्रक्रिया करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. सोयाबीन पिकाचे जास्त उत्पादन व आर्थिक उत्पन्नासाठी सोयाबीनची पेरणी ४५ x १० से. मी. अंतरावर करावी. विदर्भातील मध्यम खोल काळ्या जमिनीत सोयाबीनच्या पीडीकेव्ही येलो गोल्ड, सुवर्णसोया व पीडीकेव्ही अंबा या वाणापासून अधिक उत्पादन व आर्थिक फायद्यासाठी ६२.५ किलो बियाणे प्रती हेक्टर (कमीतकमी ७० टक्के उगवणशक्तीचे) पेरणी करिता वापरण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. • बियाणे पेरणीपूर्वी उगवण चाचणी करून उपलब्ध सोयाबीन बियाण्याच्या गुणवत्तेची खात्री करावी, पेरणीसाठी योग्य रोपांची संख्या सध्या करण्यासाठी उगवण क्षमता 70 % असावी. • शेवटच्या वखराच्या पाळी पूर्वी प्रती हेक्टर १० टन चांगले कुजलेले शेणखत किंवा २.५ टन कोंबडी खत जमिनीत मिसळावे. • शेतकरी बांधवांनी सोयाबीन लागवडीसाठी रुंद वरंबा सरी किंवा सरी वरंबा तंत्रज्ञानाचा अवलंब करावा. या पद्धतीमध्ये शेतात पाणी साचून राहणार नाही तसेच पावसाच्या खंड असलेल्या काळात पिक व्यवस्थापन करण्यात मदत होईल. • सोयाबीन पेरणीसाठी शिफारशीमध्ये दोन ओळीतील अंतर ४५ सेंमी तर दोन रोपांतील अंतर १० सेंमी ठेवावे व पेरणी हि २ ते ३ सेंमी खोलीवर करावी. • सोयाबीन पिकास शिफारशीत केलेल्या प्रमाणात सर्व पोषक तत्वे (२५:६०:४०:२० किलो प्रती हेक्टर, नत्र, स्फुरद, पालाश व गंधक अनुक्रमे) संतुलित पद्धतीने फक्त पेरणीच्या वेळी द्यावे. • सोयाबीन पिकासाठी वरील शिफारशीतील अन्नद्रव्याची मात्रा हि (१) ५६ किलो युरिया + ३७५ ते ४०० किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट + ६७ किलो म्युरेट ऑफ पोटॅश किंवा (२) डीएपी @ १२५ किलो + ६७ किलो म्युरेट ऑफ पोटॅश + २५ किलो बॅटोनेट सल्फर किंवा (३) १२:३२:१६, २०० किलो प्रती हेक्टर + २५ किलो बॅटोनेट सल्फर प्रती हेक्टर या पैकी कोणत्याही एका रासायनिक खताच्या संयोजनाद्वारे पूर्ण करू शकता. • सोयाबीन पिकामध्ये सुरुवातीच्या काळात रोग आणि किडी पासून संरक्षण करण्यासाठी आणि रोपांची योग्य संख्या सुनिश्चित करण्यासाठी, बियाण्यास बुरशीनाशक आणि कीटकनाशकाची बीज प्रक्रिया करावी. • अँझोक्सीस्ट्रोबिन २.५ % + थायोफेनेट मिथाइल ११.२५ % + थायामेथॉक्सम २५ % एफएस (१० मिली/किलो बियाणे) किंवा पेनफ्लुफेन + टायफ्लॉक्सिस्ट्रोबिन (१ मिली/किलो बियाणे) किंवा थायरम + कार्बोक्झिन (३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे) किंवा थायरम + मॅन्कोझेब (३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे) या प्रमाणात शिफारस केलेल्या बुरशीनाशकांनी बियाण्याची प्रथम प्रक्रिया करावी. बीज प्रक्रिया केल्यानंतर बियाणे काही काळ सुकवावे आणि नंतर थायमिथोक्झाम ३० एफएस १० मिली प्रती किलो बियाणे किंवा इमिडाक्लोप्रिड ४८ एफएस १.२५ मिली प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात रासायनिक किटक नाशकाची बीज प्रक्रिया करावी.</p>
तूर	<p>• तूर लागवडीकरिता जमिनीच्या प्रकारानुसार वाणाची निवड करावी. मध्यम प्रकारच्या जमिनीकरिता कमी कालावधीच्या वाण (टीएटी-१०, आयसीपीएल ८७, एकेटी- ८८११) मध्यम ते भारी जमिनीकरिता मध्यम कालावधीचे वाण (बीएसएमआर- ७३६, पिकेव्ही तारा, बीएसएमआर- ८५३) आणि भारी जमिनीकरिता जास्त कालावधीच्या (आयसीपीएल- ८७१११, सी-११) वाणाची निवड करावी.</p>

पिक	पिक निहाय सल्ला
मुग	• मुग लागवडीसाठी पिकेव्ही ग्रीन गोल्ड, पिकेव्ही मुग - ८८०२ या वाणाची निवड करावी.
काळे सोने / चार कोल	• उडीद लागवडीसाठी पिकेव्ही उडीद -१५, टीएयु- १, टीएयु- २, पिडीकेव्ही ब्लॅक गोल्ड (एकेयु-१०-१) या वाणाची निवड करावी.
कपाशी	• कोरडवाहू पेरणीसाठी कमी ते मध्यम कालावधीच्या बीटी/नॉन बीटी वाणांचा वापर करावा तर बागायती पेरणीसाठी मध्यम उशिरा येणारे किंवा उशिरा पक्क होणारे वाण निवडावे. • गुलाबी बोंडअळीचे जीवनचक्र खंडित करण्यासाठी मागील हंगामात गुलाबी बोंडअळीचा मोठ्या प्रमाणात प्रादुर्भाव झालेल्या शेतात पीक न घेता त्या ठिकाणी पिक फेरपालट करावी. • कापूस हे गुलाबी बोंडअळीचे एकमेव यजमान खाद्य वनस्पती आहे. म्हणून पीक फेरपालट केल्यास या किडीचे जीवनचक्र खंडित होण्यास मदत होते. • रोग प्रवण शेतात मातीजन्य रोग आणि सूत्रकृमीचा निरीक्षणासाठी पीक फेरपालट खूप प्रभावी आहे. • बियाण्यांपासून होणाऱ्या रोगांच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोक्झिन ३७.५ % + थायरम ३७.५ % डीएस @ ३.५ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे (मूळ कुज आणि जिवाणूजन्य रोग) किंवा फ्ल्यूक्सापायरोक्सेंट (३३३ जी/एल एफएस) @ १.५ मिली प्रति किलो बियाणे किंवा टेट्राकोनाझोल ११.६ % डब्ल्यू/डब्ल्यू (१२.५ % डब्ल्यू/व्ही) एसएल @ १.५ मिली प्रति किलो बियाणे या प्रमाणात बियाणेजण्य रोगाच्या (मूळ कुज रोग) व्यवस्थापनासाठी बीजप्रक्रिया करावी. • नत्र स्थिरीकरणासाठी अझोटोबॅक्टर आणि स्फुरद विरघळण्यासाठी स्फुरद विरघळविणारे जीवाणू (पीएसबी) २० ते २५ ग्राम प्रति किलो बियाणे प्रमाणात जीवाणू संवर्धकाची बीज प्रक्रिया करावी. • कपाशीमध्ये मुग आणि उडीद यासारख्या आंतरपिकाचा (१:१) ओळीत समाविष्ट करावा. • कपाशी पिकामध्ये सुरुवातीच्या अवस्थेत तणांचे नियंत्रण करण्यासाठी उगवण पूर्व तननाशक पेंडीमेथालिन ३८.७ % सीएस @ ७०० मिली २०० लिटर पाणी प्रति एकर या प्रमाणात वापर करावा. • कपाशी लागवडीसाठी शिफारशीतील अंतर (ओळxदोन झाडातील अंतर) व खतांची मात्रा: अनुक्रमे, देशी वाण (६०x१५, ६०x३० सेंमी, ४०:२०:२० किलो नत्र:स्फुरद:पालाश प्रति हेक्टर), सुधारित (६०x३० सेंमी, ६०:३०:३० किलो नत्र:स्फुरद:पालाश प्रति हेक्टर), कोरडवाहू बीटी संकरीत कपाशीसाठी (९०x४५, ९०x६० सेंमी, ९०:४५:४५ किलो नत्र:स्फुरद:पालाश प्रति हेक्टर) आणि बागायती बीटी कपाशीसाठी (१२०x३०, १२०x६० सेंमी, १२०:६०:६० किलो नत्र:स्फुरद:पालाश प्रति हेक्टर).

फळे आणि भाजीपाला पिक निहाय सल्ला:

फळे आणि भाजीपाला पिक	फळे आणि भाजीपाला पिक निहाय सल्ला
हळद	• हळद लागवडीसाठी सेलम, कृष्ण, फुले स्वरूप इत्यादी सुधारित वाणाची निवड करावी.
संत्रा	• नवीन बागेची लागवड करण्यासाठी मातीची योग्यता तपासणे आवश्यक आहे. मातीची खोली किमान १ मीटर असली पाहिजे परंतु खत कार्यक्रमासह अचूकतेवर आधारित लागवड पद्धतीचा अवलंब केल्यास १ मीटरपेक्षा कमी खोलीच्या जमिनीवरही तितक्याच उच्च कार्यक्षमता असलेल्या बागा उभारता येतात. मातीची जागा शक्यतो चांगला निचरा होणारी, ६०% पेक्षा कमी चिकणमाती, ८.३ पेक्षा कमी पीएच, १२% पेक्षा कमी कॅल्शियम कार्बोनेट मुक्त आणि २ मीटरपेक्षा जास्त क्षेत्राची पाण्याची पातळी निवडली पाहिजे. • लिंबूवर्गीय लागवडीसाठी बनवलेले खड्डे २ भाग माती, एक भाग वाळू आणि १ भाग शेतातील खत असलेल्या मिश्रणाने भरता येतात. याव्यतिरिक्त, प्रत्येक खड्ड्यात १ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट, १ किलो कडुनिंबाची पेंड आणि १०० ग्रॅम क्लोरपायरीफॉस पावडर घाला. • लिंबूवर्गीय बागेतील नर्सरीने बागेतील माती, शेणखत आणि वाळूच्या मिश्रणाने पॉलिथिन पिशव्या भरण्यास सुरुवात करावी. पिशव्यांवर पाण्यासाठी योग्य छिद्र करावे. • ताणाच्या काळात ताण असलेल्या झाडांवर पाऊस पडला तर झाडांवर क्लोरमेकाट क्लोराइड हे वाढ रोधक २ मिली प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. • अंबिया पिकाच्या फळांचा आकार वाढवण्यासाठी आणि दोन पावसाच्या दरम्यान एक आठवड्यापेक्षा जास्त अंतर असल्यास पोटॅशियम नायट्रेट १.५ किलो + २, ४, डी १.५ ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात फवारावे. • झाडाच्या खोडाजवळ पाणी साचू नये म्हणून, झाडाच्या खोडाभोवतीची माती समतल करा. पावसाळ्यात बागेतून अतिरिक्त पाणी काढून टाकण्यासाठी उताराच्या बाजूने झाडांच्या प्रत्येक २ ओळींनंतर ड्रेनेज चॅनेल (खंदकाचा आकार: ३० सेंमी खोली, ४५ सेंमी वरची रुंदी आणि ३० सेंमी तळाची रुंदी) तयार करावेत. ठिबक प्रणालीचे बाजूचे भाग गुंडाळावेत. पावसाळा सुरू झाल्यानंतर झाडाच्या खोडातील पालापाचोळा काढून टाकावा. • लिंबूवर्गीय फळांवरील फायटोथोरा रोग नियंत्रित करण्यासाठी जर आधी लावला नसेल तर झाडाच्या खोडांवर बोर्डो पेस्ट लावा. एका प्लास्टिकच्या डब्यात रात्रभर १ किलो चुना आणि १ किलो कॉपर सल्फेट ५ लिटर पाण्यात वेगवेगळे मिसळून पेस्ट तयार करा. दुसऱ्या दिवशी दोन्ही मिश्रण दुसऱ्या डब्यात मिसळा जेणेकरून पेस्टचा रंग आकाशी निळा होईल. तांब्याच्या आवरणाची उपस्थिती पाहण्यासाठी लोखंडी रॉड बुडवून मिश्रणाची

फळे आणि भाजीपाला पिक	फळे आणि भाजीपाला पिक निहाय सल्ला
	चाचणी करा. मातीच्या पातळीपासून २४ इंच अंतरावर झाडाच्या खोडावर पेंट ब्रशने लावा. ही पेस्ट मिसळल्यानंतर १२ तासांच्या आत लावावी. • या महिन्यात लिंबूवर्गीय फळांचा प्रादुर्भाव वेगाने होतो म्हणून प्रभावित पाने, फांद्या छाटून जाळून टाकाव्यात. पावसाळा सुरू होण्यापूर्वी कॉपर ऑक्सक्लोराईड १८० ग्रॅम आणि स्ट्रेप्टोसायक्लिन ६ ग्रॅम ६० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. ३० दिवसांच्या अंतराने ३-४ वेळा फवारणी पुन्हा करा.

पशुधन विषयक निहाय सल्ला:

पशुधन विषयक	पशुधन विषयक निहाय सल्ला
बकरा किंवा बकरी	मेघगर्जना, विजांचा कडकडाट व वादळी वाऱ्याचा अंदाज लक्षात घेता पशुधनास उघड्यावर चराई क्षेत्रावर चरावयास सोडणे टाळावे. जनावराना गोठया मध्येच चारा व पाण्याची व्यवस्था करावी.

इतर (माती / जमीन तयार करणे) निहाय सल्ला:



इतर (माती / जमीन तयार करणे)	इतर (माती / जमीन तयार करणे) निहाय सल्ला
सामान्य सल्ला	• शेतकरी बांधवांनी बियाणे खरेदी करताना टॅग/लेबल वरील संपूर्ण माहिती जसे कि, पिकाचे नाव, वाण/जात, उगवणशक्ती, भौतिक व अनुवांशिक शुद्धता टक्केवारी, निव्वळ वजन, बियाणे चाचणी, तारीख, महिना व वर्ष, बीज प्रक्रियेला वापरलेले रसायन, तसेच विक्रेत्याचे नाव व पत्ता इत्यादी माहिती तपासून घ्यावी. • बियाणे विक्रेत्याकडून खरेदी केलेल्या बियाण्याची पक्की पावती/बिल घ्यावे, त्यावर विक्रेता आणि खरेदी करणारे शेतकरी यांची स्वाक्षरी असल्याची खात्री करावी.

हवामान चेतावण्यांचे संभाव्य प्रभाव (सामान्य):

संभाव्य परिणाम: मेघगर्जनेसह विजांचा कडकडाट मुळे पशुधन, शेतकरी किंवा शेतमजुरास इजा अथवा मृत्यू होऊ शकतो. वादळी वाऱ्यामुळे झाडांवरील फळांची गळ होऊ शकते, गोठा अथवा शेतात साठवलेला चान्याचे नुकसान होऊ शकते. गोठ्यावरील टीन पत्रे उडू शकतात. पावसामुळे कृषी उत्पन्न बाजार समिती अथवा खुल्या बाजारामध्ये शेतकऱ्यांद्वारा विक्रीसाठी आणलेला शेतमाल पावसाच्या संपर्कात येऊन खराब होऊ शकतो.
--

परिणाम आधारित सल्ला (सामान्य):

• शेतकरी व शेतमजूर बांधवांनी विजांच्या धोक्याची पूर्वसूचना प्राप्त करण्यासाठी दामिनी (Damini- Lightning Alert) हे मोबाईल ॲप गुगल प्ले स्टोर किंवा ॲप स्टोर वरून डाउनलोड करून वापर करावा. • खरीप भाजीपाला पिकाची रोपे तयार करण्याकरिता गादी वाफ्यावर (रोपवाटिका) बियाणे पेटावे. मिरची, वांगी, टोमाटो यांच्या बियाण्यास ट्रायकोडर्मा या बुरशीनाशकाची बीज प्रक्रिया करून योग्य अंतरावर ओळीत टाकावे. • वादळी वारा व मेघगर्जनेसह विजांचा कडकडाट होण्याचा अंदाज वर्तविलेल्या दिवशी गाय, म्हैस, शेव्या, मेंढ्या व इतर पाळीव जनावरे मोकळ्या जागेत चरावयास सोडण्याचे टाळावे. जनावरे हे खुल्या पाण्याचे स्त्रोत, नदी किंवा तलाव व टँकर व इतर धातूच्या अवजारांपासून दूर ठेवावे. जनावरांना गोठ्यामध्ये पुरेश्या चारा व पाण्याची व्यवस्था करावी. • शेतकरी व शेतमजूर बांधवांनी विजांचा कडकडाट होण्याचा अंदाज लक्षात घेता स्वतः ची तसेच पशुधनाची काळजी घ्यावी. झाडाखाली आश्रय घेणे कटाक्षाने टाळावे तसेच पशुधनाचा सुद्धा झाडाखाली आश्रय टाळावा.
--

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: https://play.google.com/store/apps/details

Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>

