



ग्रामीण कृषि मौसमसेवा  
हवामान आगाही आधारित कृषि सलाह बुलेटीन  
उत्तर सौराष्ट्र भेतआब्बोहवाकीय विभाग  
जुनागढ कृषि युनीवर्सिटी, तरघडिया-3६००२३  
मो.नं. ८४२६८३८२३५



ता.२६-०१-२०२२ थी ता.३०-०१-२०२२



(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, सूकीभेती संशोधन केन्द्र, जु.क.यु.,तरघडिया अने भारत मौसम विभाग द्वारा संपन्न)  
गुजरातना उत्तर सौराष्ट्रना जिल्लाओनुं कृषि हवामान बुलेटीन नं. ८५/२०२२

पाछवा अठवाडीयानुं राजकोटनुं हवामान

हवामान परिबणो	
वरसाह(मी.मी)	0.0
महतम तापमान(से.ग्रे)	22.1-30.0
लघुतम तापमान(से.ग्रे)	6.7-19.1
लेज (%)सवार	74-98
लेज (%)अपोरबाह	49-95
पवननीगति (किमी/कलाक)	1.2-5.8

हवामान आगाही :पत्रक-क

उत्तर सौराष्ट्र भेतआब्बोहवाकीय विभाग-हवामान आगाही ३०-०१-२०२२ सवारना ८.३० सुधी

ता.२६-०१-२०२२ थी ३०-०१-२०२२

कृषिसलाह :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી ,તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ,ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

#### રાજકોટ :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૬-૦૧-૨૦૨૨	૨૭-૦૧-૨૦૨૨	૨૮-૦૧-૨૦૨૨	૨૯-૦૧-૨૦૨૨	૩૦-૦૧-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	25	26	27	28	30
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	8	9	10	12	13
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	39	33	32	28	31
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	17	15	14	12
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	18	18	15	10
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	32	27	58	63	64
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં અગામી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૨ થી તા.૩૦-૦૧-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ઠંડુ અને યોષ્ઠું રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૫-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૮-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૮-૩૯ અને ૧૨-૧૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૬-૦૧-૨૦૨૨	૨૭-૦૧-૨૦૨૨	૨૮-૦૧-૨૦૨૨	૨૯-૦૧-૨૦૨૨	૩૦-૦૧-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	25	26	27	28	30
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	8	9	10	12	13
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	43	39	39	38	36
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	20	16	16	15
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	17	17	16	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	45	36	63	58	68
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં અગામી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૨ થી તા.૩૦-૦૧-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ઠંડુ અને યોષ્ઠું રહેવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૮-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૬-૪૩ અને ૧૫-૨૨ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### દેવભૂમિદ્વારકા;

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૧-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૭-૦૧-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૮-૦૧-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૯-૦૧-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૩૦-૦૧-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	25	26	26	28	28
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	15	15	16	16	16
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	45	42	43	47	53
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	25	24	23	25
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	18	23	22	19	14
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	28	32	58	58	338
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં અગામી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૨ થી તા.૩૦-૦૧-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખું રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૨-૫૩ અને ૨૩-૨૮ રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૧-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૭-૦૧-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૮-૦૧-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૯-૦૧-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૩૦-૦૧-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	25	26	27	28	30
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	8	9	10	12	13
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	39	37	40	33	35
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	23	19	20	20
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	15	17	17	15	10

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	60	56	63	63	75
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૨ થી તા.૩૦-૦૧-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખું રહેવાની શક્યતા છે.</li> <li>આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૫-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૮-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૩-૪૦ અને ૧૯-૨૪ રહેશે.</li> <li>પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦-૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.</li> </ul>					

#### અમરેલી :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૬-૦૧-૨૦૨૨	૨૭-૦૧-૨૦૨૨	૨૮-૦૧-૨૦૨૨	૨૯-૦૧-૨૦૨૨	૩૦-૦૧-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	26	27	28	29	30
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	8	8	8	9	10
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	40	35	35	29	31
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	17	16	14
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	16	19	19	15	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	24	32	32	45	60
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>અમરેલી જીલ્લામાં અગામી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૨ થી તા.૩૦-૦૧-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખું રહેવાની શક્યતા છે.</li> <li>આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૬-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૮-૧૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૯-૪૦ અને ૧૪-૨૦ રહેશે.</li> <li>પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.</li> </ul>					

#### જામનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૬-૦૧-૨૦૨૨	૨૭-૦૧-૨૦૨૨	૨૮-૦૧-૨૦૨૨	૨૯-૦૧-૨૦૨૨	૩૦-૦૧-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	25	27	27	28	28
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	12	13	13	13	14
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	42	39	39	39	40
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	20	19	19	19

પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	18	21	20	17	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	27	27	45	68	68
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૨ થી તા.૩૦-૦૧-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખું રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૯-૪૨ અને ૧૯-૨૨ રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૧ કીમી/કલા રહેવાની શક્યતા છે.

- કોરોના વાયરસના સંક્રમણને અટકાવવા ખેતીકાર્યો અને ખેતપેદાશના વેચાણ અને બીજ, ખાતર અને દવાઓની ખરીદી દરમ્યાન મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે ૬ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.




આગામી પાંચ દિવસ શીત લહેર પડવાની શક્યતા હોવાથી


- ઉનના ગરમ કપડા પહેરવા.
- હુંફાળું ગરમ પાણી અને ગરમ પીણું ચા-કોફી પીવા.
- માથું, નાક, કાન, ગળું, હાથ અને પગ વ્યવસ્થિત રીતે ગરમ કપડાથી ઢાકવા
- બાળકો અને વૃદ્ધોને ઘરની અંદર રહેવા જણાવવું .
- ઘર વિહોણા નાગરિકોને સલામત રહેઠાણ અને ગરમ વસ્ત્રોની વ્યવસ્થા કરવી.
- શીત લહેરના કારણે શિયાળુ પાકોમાં હિમની અસર ના થાય તે માટે સાંજના સમયે પિયત આપવું અને આવરણ કરવું.
- હાલની હવામાન પરિસ્થિતિમાં લસણ અને ડુંગળીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
  - ઉનાળુ મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને શાકભાજીના વાવેતર માટે જમીન ખેડીને તૈયાર કરવી અને પસંદગીના પાકનું સારી જાતનું પ્રમાણિત બિયારણ મેળવી લેવું.
  - તા.૩૦-જાન્યુઆરી થી ૦૩-ફેબ્રુઆરી-૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા.૩૦-જાન્યુઆરી થી ૦૩-ફેબ્રુઆરી-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, ઠંડુ અને મોટા ભાગે ચોખ્ખું રહેવાની સંભાવના છે.




**હવામાન ચેતવણી:** નથી

**મોબાઈલ સંદેશ:** • લસણ અને ડુંગળીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

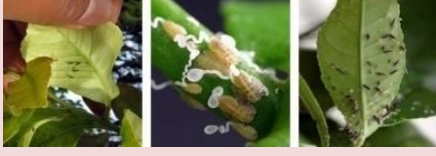


મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ઉનાળુ મગફળી	જમીન તૈયાર કરવી	ટીએજી-૨૪, જીજી-૨, ટિજી-૩૭-એ,	• દાંતી અને રાપ મારી જમીન તૈયાર કરવી.


		ટીપીજી-૪૧	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૨-૨૫ ડીગ્રી સે. થાય એટલે ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું. વાવેતર સમયે મગફળીના બીયાને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે પટ આપવો. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ દરપ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કિ.ગ્રા. અને એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર અથવા ડી.એ.પી. ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર અને એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
લસણ	વૃદ્ધિ/વિકાસ	પાનનો સુકારો પીળિયો  થ્રીપ્સ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.</li> <li>લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગના નિયંત્રણ માટે એઝોક્ષીસ્ટ્રોબીન ૧૧.૪ ટકા + ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૮.૩ ટકા એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li> <li>લસણના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ચણા	ફૂલ અને પોપટા અવસ્થા	લીલી/લશ્કરી ઈયળ  સ્ટેટ વાઇરસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'A' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પીનોસાઇ ૪૫ એસ.સી ૪ મિલી અથવા ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૭ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફૂલ અને પોપટા બંધાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>ચણામાં સ્ટેટ રોગનો ઉપદ્રવ ફેલાય નહિ તે માટે ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ઇસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
રાયડી	ફૂલ/શીંગ બેસવી/ દાણા ભરાવવા	મોલો, થ્રીપ્સ  ભૂકી છારો અને	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>રાયડામાં ભૂકીછારો/રાખોડી અને તળછારોના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>

		સફેદ ગેરુ	હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઘાણા	ફૂલ /બીજ બંધાવવા	મોલો, થ્રીપ્સ  રાખોડી/ભૂકી છારો અને કાળી ચરમી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ઘાણાના પાકમાં ભુકીછારો/રાખોડી અને કાળી ચરમી નો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ઘાણાનો વધુ પડતો વાનસ્પતિક વિકાસ ના થાય તે માટે પિયત નિયંત્રિત આપવું.</li> </ul>
જીરું	ડાળી અને ફૂલ	મોલો, થ્રીપ્સ  ભૂકી છારો અને કાળી ચરમી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• જૂમાં ભૂકી છારો અને કાળી ચાર્મીના રોગના નિયંત્રણ માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઘઉં	નીઘલ/ફૂલ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ફૂલ અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>• ઘઉંમાં ગેરુના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	કપાસની વીણી અને સાંઠી કાઢવી	ગુલાબી ઇયળ	<p>ગુલાબી ઇયળનાં નિયંત્રણ માટે તેમજ પિયત આપવું નહિ. બીજો ફાલ લેવો નહિ. છેલ્લી વીણી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના નુકશાન વાળા જીંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ પરંતુ રોટાવેટર/મોબાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્દ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંકમ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી શ્રેદરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્ચર ઉમેરી દેશી(સેન્દ્રિય) ખાતર બનાવવું.</p>
			
તુવેર	શીંગ પરિપક્વતા	-	• સમયસર પરિપક્વ શીંગોની કાપણી કરવી.

<b>દિવેલા</b>	ડોડવા અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાકી ગયેલ એરંડાની લુમો સમયસર ઉતારી લેવી.</li> </ul>
<b>ડુંગળી</b>	ફેર રોપણી અને વૃદ્ધિ અવસ્થા	<p>ફેર રોપણી</p> <p>પર્પલ બ્લોચ અથવા જાંબલી ધાબાના</p>  <p>થ્રીપ્સ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ડુંગળીની ફેર રોપણી કરવી. છ અઠવાડીયાથી મોટું ધરું રોપણી માટે ઉપયોગમાં લેવું નહિ. જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૨૦ ટન સંપૂર્ણ કોહવાયેલ છાણીયું ખાતર, ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન (૧૨ કી.ગ્રા. યુરિઆ), ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ (૧૦૮ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી.) અને ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ(૮૪ કી.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ) આપવું.</li> <li>ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> <li>ડુંગળીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વરસાદની આગાહી સમય સુધી પિયત આપવાનું મુલત્વી રાખો.</li> </ul>
<b>રીંગણી</b>	ફુલ/ફળ	<p>સફેદ માખી</p> <p>ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>મરચી</b>	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	<p>થ્રીપ્સ, સફેદ માખી</p>  <p>કાલવ્રણ →</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
<b>લીંબુ</b>	-	સાયલા અને થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ</li> </ul>



			<p>કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> 
		<p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.</li> <li>• પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>
આંબો	ફૂલ	<p>મઘીયો અને મગીયાની ઈયળ</p> <p>ભુકીછારો/રાખોડી</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• આંબામાં મઘીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેપ્થેલીન એસેટીક</li> </ul>

			એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.
પશુ/ મરઘા 	પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્વા કાફ્વુંડની ચકાસણી કરાવવી. નાના પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.		
નોંધ	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>મૌસમ એપ</b> જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>● <b>મેઘદ્રૂત એપ</b> હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે.</li> <li>● <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>		

જા.નં.જુક્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૫/૦૧/૨૦૨૨.

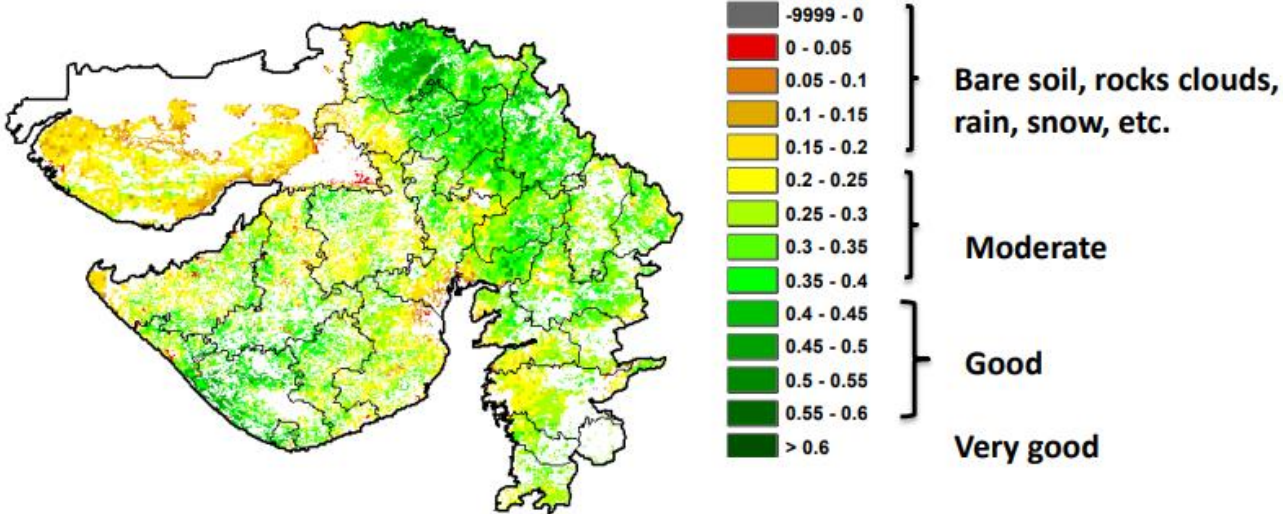
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં ,રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડીયા

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 03  
(15.01.2022 to 21.01.2022) over Agricultural region

Gujarat



Agricultural vigour is good over few pockets of the state.



**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**Main Dry Farming Research Station**  
**Junagadh Agricultural University**  
**AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023**  
**Cell :94269 38235**



**Agromet Advisory Service bulletin No. 85 for North Saurashtradistricts(Gujarat)**

**(Issued jointly by AMFU-DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) & India Meteorological Department)**

**(Period 26 to 30-January-2022)**

**Significant past weather for the preceding week of Rajkot**

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	22.1-30.0
Minimum temperature (°C )	6.7-19.1
Relative Humidity (%) I	74-98
Relative Humidity (%) II	49-95
Wind speed (Kmph)	1.2-5.8

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 30/01/2022**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	26/01/2022	27/01/2022	28/01/2022	29/01/2022	30/01/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	26	27	28	30
Min.Temp.(°C)	8	9	10	12	13
RH-I (%)	39	33	32	28	31
RH-II (%)	19	17	15	14	12
Wind Speed (kmph)	16	18	18	15	10
Wind Direction(deg.)	32	27	58	63	64
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-30°C and 8-13°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 28-39 % & 12-19, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 10-18 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	26/01/2022	27/01/2022	28/01/2022	29/01/2022	30/01/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	26	27	28	30
Min.Temp.(°C)	8	9	10	12	13
RH-I (%)	43	39	39	38	36
RH-II (%)	22	20	16	16	15
Wind Speed (kmph)	16	17	17	16	10
Wind Direction(deg.)	45	36	63	58	68
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-30°C and 8-13°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-43 % & 15-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 10-17 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	26/01/2022	27/01/2022	28/01/2022	29/01/2022	30/01/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	26	26	28	28
Min.Temp.(°C)	15	15	16	16	16
RH-I (%)	45	42	43	47	53
RH-II (%)	28	25	24	23	25
Wind Speed (kmph)	18	23	22	19	14
Wind Direction(deg.)	28	32	58	58	338
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-28°C and 15-16°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-53 % & 23-28, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 14-23 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	26/01/2022	27/01/2022	28/01/2022	29/01/2022	30/01/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	26	27	28	30
Min.Temp.(°C)	8	9	10	12	13
RH-I (%)	39	37	40	33	35
RH-II (%)	24	23	19	20	20
Wind Speed (kmph)	15	17	17	15	10
Wind Direction(deg.)	60	56	63	63	75
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-30°C and 8-13°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-40 % & 19-24, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 10-17 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	26/01/2022	27/01/2022	28/01/2022	29/01/2022	30/01/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	27	28	29	30
Min.Temp.(°C)	8	8	8	9	10
RH-I (%)	40	35	35	29	31
RH-II (%)	20	20	17	16	14
Wind Speed (kmph)	16	19	19	15	10
Wind Direction(deg.)	24	32	32	45	60
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-30°C and 8-10°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 29-40 % & 14-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 10-19 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:




	26/01/2022	27/01/2022	28/01/2022	29/01/2022	30/01/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	27	27	28	28
Min.Temp.(°C)	12	13	13	13	14
RH-I (%)	42	39	39	39	40

RH-II (%)	22	20	19	19	19
Wind Speed (kmph)	18	21	20	17	11
Wind Direction(deg.)	27	27	45	68	68
Total CC (octa)	0	0	0	0	0


- **Rainfall:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-28°C and 12-14°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-42 % & 19-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 11-21 km/h, respectively.



### Agro meteorological Advisories:






<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.</b></li> </ul> <p><b>Due to prevailing cold wave cares following to be taken</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wear several layers of loose warm woolen clothing.</b></li> <li>• <b>Drink warm water and hot drinks tea, coffee etc.</b></li> <li>• <b>Cover head, nose, ears, hands and toes as majority of body heat loss occurs through these body parts.</b></li> <li>• <b>Keeps children and elderly people in side home.</b></li> <li>• <b>Provide a comfortable stay with basic facilities for homeless residents.</b></li> <li>• <b>Put up shelters at a strategic potential location for meeting the requirement of shelterless</b></li> <li>• <b>Due to prevailing cold weather apply irrigation during evening hours to protect the crops &amp; vegetables from chilling injury.</b></li> <li>• <b>Under prevailing weather condition heavy attack of thrips observed in garlic and onion crops. For control of thrips in garlic and onion spray profenofos 50 % @ 20 ml/10 litre of water.</b></li> <li>• <b>Field preparation by cultivator and harrowing for sowing summer crops i.e. groundnut, sesame, green gram, black gram and procure good quality seeds.</b></li> </ul> <p><b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, cool</b></p>
-----------------------	---



	<p><b>and mainly clear to clear weather likely to observe during 30-January to 03-February-2022.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alerts &amp; Warning: <b>NIL</b></li> </ul> <p><b>Sms.:</b> Spray 10 ml <b>Propiconazole</b> in 10 liters of water to prevent powdery mildew/ blight disease in cumin and coriander under clear weather.</p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<b>Summer groundnut</b>	Field preparation	TAG-24,TG-37-A, TPG-41,GG-2, GJG-31	Prepare the field by ploughing and harrowing for summer groundnut. Carry out sowing of summer groundnut as temperature rises to 22-25° C and give seed treatment of <b>Tebuconazole</b> 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 625 kg, Ammonium sulphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250 kg/ha as basal.
<b>Garlic</b>	Growing	<p>Alternaria leaf blight</p>  <p>Thrips</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not over irrigate to prevent leaf blight (yellowing) disease in garlic.</li> <li>To prevent blight disease incidence in garlic, Spray Azoxystrobin 11.4 % + Tebuconazole 18.3 % SC 10 ml in 10 liters of water under clear weather.</li> <li>Heavy infestation of thrips observed in garlic. For the control of thrips in garlic spray Profenofos 5% EC 20 ml in 10 lit of water under clear weather.</li> </ul>
<b>Chick pea</b>	Flowering/pod formation/development	<p>Heliothis</p>  <p>Stunt virus</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>For monitoring of the pod borer in the gram crop, installation of Pheromone trap @ 3-4 traps per acre is advised. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. If infestation of Heliothis found above ETL, spray Spinosad 45 SC 4 ml or Indoxacarb 7ml in 10 litres of water under clear weather.</b></li> <li>To prevent infestation of stunt virus disease in chickpea spray Imidacloprid 30.5 % EC 5 ml per 10 lit. of water under clear weather for the control of vector.</li> <li><b>To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 75 % WP 27 gm in 10 liters of water as precautionary measure under clear sky.</b></li> <li><b>Irrigate gram crop at flowering and pod formation stages.</b></li> </ul>



<b>Mustard</b>	Flowering/ Pod formation/deve lopment	Aphid, Thrips  Powdery mildew & white rust  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the crop for infestation of Aphid, if infestation observe above ETL then carry out spraying of <b>500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water under clear weather.</b></li> <li>• Spray 15 ml <b>hexaconazole</b> in 10 liters of water to prevent powdery mildew and white rust diseases in mustard.</li> <li>• <b>Irrigate mustard crop at flowering and pod formation stages.</b></li> </ul>
<b>Coriander</b>	Flowering/ seed formation	Aphid/thrips    Powdery mildew/blight	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the crop for infestation of Aphid &amp; thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of <b>500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water</b> under clear weather.</li> <li>• <b>To prevent excessive growth apply control irrigation and not to apply excess urea fertilizer in coriander.</b></li> <li>• Spray 10 ml <b>Propiconazole</b> in 10 liters of water to prevent powdery mildew/ blight disease in coriander under clear weather.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	Flowering	Aphid/thrips   Powdery mildew and blight	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the crop for infestation of Aphid &amp; thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of <b>500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water</b> under clear weather.</li> <li>• Spray 15 ml <b>Propiconazole 25 % EC</b> in 10 liters of water to prevent powdery mildew and blight disease in cumin under clear weather.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	Flowering	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Irrigate wheat crop at flowering and milking stages.</b></li> </ul>
<b>Cotton</b>	Plucking & pulling of cotton stalk	Heavy tatak of pink boll worm observed in cotton field. Carry out picking in time. <b>Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalksbut, recycle the stalk by thedoin situ chopping &amp; burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator or make compost from the cotton residues to improve soil biomass and health.</b>	

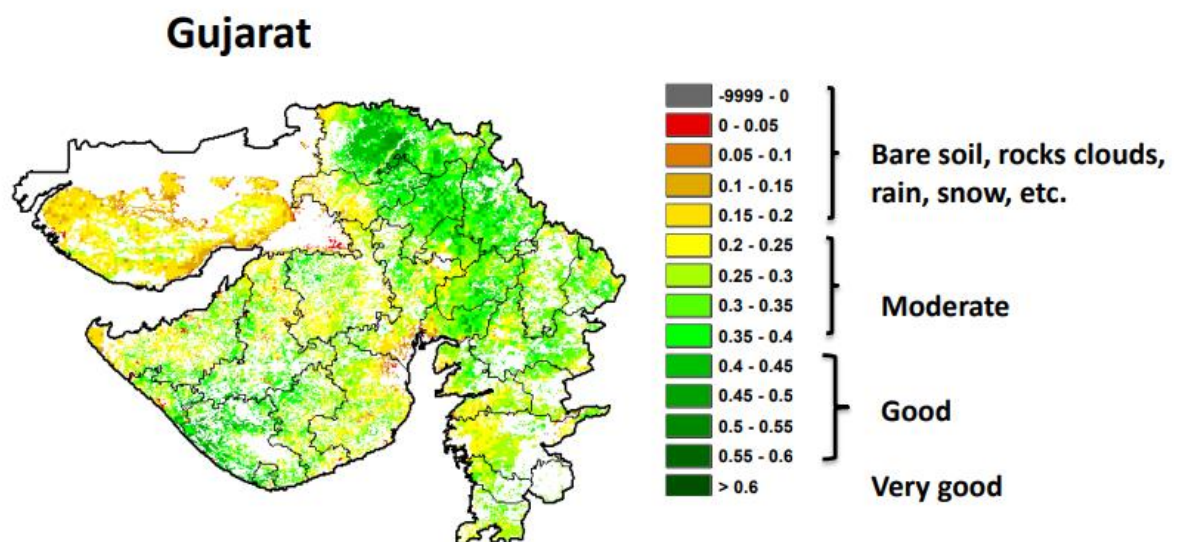
			
<b>Pigeon pea</b>	Pod Maturity	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Harvest the mature pods.</b></li> </ul>
<b>Castor</b>	Capsule development, maturity	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Give irrigation as per crop need under clear sky.</li> <li>• Harvest mature spike in time to prevent shedding of mature capsule.</li> </ul>
<b>Onion</b>	Transplanting	<p>Purple Blotch</p> <p>Thrips</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keeping in view of optimum weather conditions, Farmers are advised for transplantation of onion seedling in this week. Seedling should not be older than six weeks. Ten to fifteen days before transplanting, apply 20 ton well decomposed FYM with 25 kg nitrogen, 50-60 kg phosphorus and 50 kg potash at the time of last ploughing.</li> <li>• For the control of purple blotch in onion spray mancozeb 27 gm or Chlorothalonil 75% WP 27 gm in 10 liters of water at 15 days interval under clear sky.</li> <li>• Heavy infestation of thrips observed in onion. For the control of thrips in onion spray profenofos 20 ml in 10 lit of water under clear sky.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<p><b>Sucking pest</b> →</p> <p><b>Shoot &amp; Fruit borer</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water under clear weather condition under clear sky.</b></li> <li>• <b>In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml ml/10 litre of water under clear weather condition is advised.</b></li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<p><b>Thrips</b> →</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather conditions, severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water under clear</b></li> </ul>

		<p>Anthracnose →</p>  <p>Leaf curling Virus →</p> 	<p>sky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>For the control of Anthracnose spray <b>Mancozeb 27gm</b> OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval under clear sky.</li> <li>In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Hostathion 20 ml per 10 litre of water is advised for control the vector white fly under clear sky.</li> </ul> 
<b>Lemon</b>	Fruit development	<p><b>Psylla and thrips</b></p>  <p><b>Citrus canker</b></p> <p><b>Leaf minor</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>To prevent damage of psylla &amp; thrips spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water under clear sky.</li> <li><b>For the control of citrus canker spray copper oxychloride 40 gm or streptomycin 1.5 gm in 10 litre of water</b> under clear sky.</li> <li><b>Spray Imidacloprid 17.8 % SL 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor in lemon</b> under clear sky.</li> </ul>
<b>Mango</b>	Flowering	<p><b>Blossom midge and Leaf hopper</b> →</p>  <p><b>Powdery Mildew</b> →</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>To prevent damage of leaf hopper in mango spray <b>imidacloprid 5 ml/10</b> litres of water under clear sky.</li> <li>For the control of powdery mildew in mango spray 15 ml <b>Hexaconazole</b> in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.</li> </ul>
<p><b>Livestock &amp; poultry</b></p> 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious &amp; reproductive diseases evaluation. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</p> <p>Provide ad lib warm water to lactating animals. <b>Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.</b> Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In poultry house gunny bags or plastic sheet curtains can be installed on the side walls of shed with require ventilation.</li> <li>Provision to switch on light bulbs in the laying hen sheds to maintain temperature.</li> </ul>		
<p><b>Note</b></p>	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">MAUSAM App</a> for location specific forecast &amp; warning.</li> <li><a href="#">MEGHDOOT App</a> for Agromet advisory.</li> <li><a href="#">DAMINI App</a> for lighting warning.</li> </ul>		

**Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 03  
(15.01.2022 to 21.01.2022) over Agricultural region**



Agricultural vigour is good over few pockets of the state.

