



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૦૨૩
મો.નં. ૯૪૨૬૯૩૮૨૩૫



તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૨



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૦૪/૨૦૨૨

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	36.1-40.8
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	19.8-21.0
ભેજ (%)સવાર	56-91
ભેજ (%)બપોરબાદ	35-44
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	1.7-4.1

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૩-૦૪-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૨ થી ૦૩-૦૪-૨૦૨૨

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૦-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૩૧-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૧-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૨-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૩-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	40	40	40	41	41

લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	23	23	24	24	24
મહત્તમભેજ (%)સવાર	48	49	47	43	37
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	10	9	9	8	8
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	22	19	14	15	17
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	291	283	288	294	294
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં અગામી તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને યોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૭-૪૯ અને ૮-૧૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૦-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૩૧-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૧-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૨-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૩-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	40	40	40	41	41
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	23	23	24	24	24
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	61	52	55	50	32
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	11	12	10	18	18
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	24	18	14	16	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	257	248	252	270	294
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં અગામી તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને યોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૨-૬૧ અને ૧૦-૧૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩૦-૦૩-૨૦૨૨	૩૧-૦૩-૨૦૨૨	૦૧-૦૪-૨૦૨૨	૦૨-૦૪-૨૦૨૨	૦૩-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૧	૩૦	૩૦	૩૧	૩૧
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૩	૨૪	૨૫
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૬૮	૬૭	૬૯	૭૦	૬૪
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૬૦	૬૦	૬૨	૬૫	૬૦
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૧૯	૨૦	૧૫	૧૭	૧૮
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૮૩	૨૮૩	૨૮૮	૨૯૨	૨૯૭
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૧	૦	૦	૦	૦

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં અગામી તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૪-૭૦ અને ૬૦-૬૫ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩૦-૦૩-૨૦૨૨	૩૧-૦૩-૨૦૨૨	૦૧-૦૪-૨૦૨૨	૦૨-૦૪-૨૦૨૨	૦૩-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૪૦	૪૦	૪૦	૪૧	૪૧
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૩	૨૩	૨૪	૨૪	૨૪
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૫૦	૪૯	૪૩	૩૮	૩૩
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૨	૧૩	૧૩	૧૨	૧૧
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૨૧	૧૫	૧૨	૧૪	૧૬
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૦	૨૮૩	૨૫૨	૨૮૮	૨૯૭
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	૧	૦	૦	૦	૦

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૩-૫૦ અને ૧૧-૧૩ રહેશે.

- પવનની દિશા **પશ્ચિમ અને વાયવ્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૨-૨૧ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૦-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૩૧-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૧-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૨-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૩-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૪૦	૪૦	૪૦	૪૨	૪૨
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૨	૨૨	૨૩	૨૩	૨૩
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૩૫	૪૪	૪૦	૩૩	૨૮
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૮	૧૯	૨૦	૧૫	૧૧
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૧૯	૧૯	૧૫	૧૫	૧૬
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૯૪	૨૯૧	૨૮૧	૨૭૦	૨૫૨
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	૨	૦	૦	૦	૦

- અમરેલી જીલ્લામાં અગામી તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને યોષ્ઠું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન **૪૦-૪૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન **૨૨-૨૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૨૮-૪૪** અને **૧૧-૨૦** રહેશે.
- પવનની દિશા **વાયવ્ય અને પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫ થી ૧૯ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૦-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૩૧-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૧-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૨-૦૪-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૩-૦૪-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૦	૩૧	૩૧
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૨	૨૧	૨૧	૨૧	૨૧
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૬૩	૬૦	૬૧	૬૦	૬૫
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૫૮	૫૫	૫૮	૫૨	૬૦
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૨૨	૨૦	૧૫	૧૭	૧૮
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૮૩	૨૫૭	૨૮૩	૨૯૨	૨૯૨
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	૧	૦	૦	૦	૦


- જામનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૩૦-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું અને યોષ્ઠું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.



- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 30-39 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 21-22 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૦-૬૫ અને ૫૨-૬૦ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૨ કીમી/કલા રહેવાની શક્યતા છે.


- શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો ભેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાં સુકવી પછી સંગ્રહ કરવો. તેમજ જે ગોડાઉનમાં સંગ્રહ કરવાનો હોય તે ગોડાઉનમાંથી સંગ્રહેલ જુના દાણાઓ બહાર કાઢી વ્યવસ્થિત સફાઈ કરવી. તેમજ દીવાલોમાં પડેલ તિરાડોનું રીપેરીંગ કરી પૂરી દેવી અને ગોડાઉનમાં ૦.૫ ટકા મેલાથીયોન દવાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. દવાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાયુસ્ત રીતે બંધ રાખવું. તેમજ દાણા ભરવા માટેના કોથળા સૂર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- તા. ૩૦ માર્ચ થી ૦૩ એપ્રિલ દરમ્યાન રાજકોટ, અમરેલી અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લાઓમાં ગ્રીષ્મ લહેરની શક્યતા છે.
- આકરા તાપમાં બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ, પુષ્કળ પાણી પીવું, લસી, છાશ, લીંબુ સરબત, મોસંબી તથા અન્ય ફળના જ્યુસ પીવું, હલકા સુતરાઉ કપડા પહેરવા અને માથા પર સફેદ ટોપી પહેરવી. તેમજ પશુઓને બપોરના સમયે વૃક્ષોના છાયામાં અથવા શેડમાં રાખવા.
- આ ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ શાકભાજી અને ઘાસચારાના પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.
- તા. ૦૪ થી ૦૮-એપ્રિલ-૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૪ થી ૦૮-એપ્રિલ-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને મોટા ભાગે ચોખ્ખું રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : -

મોબાઈલ સંદેશ : ગરમ હવામાનને કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ચર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી, દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો અને ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	ફૂલ	- લીલી પોપટી	<ul style="list-style-type: none"> • આંતરખેડ અને નિદામણ દ્વારા મગફળીને નિદામણ મુક્ત રાખવી. • મગફળીમાં પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો. • ફૂલ અને સુયા અવસ્થાએ મગફળીને પિયત આપવું. • ગરમ હવામાનના કારણે મગફળીમાં લાલ પાન કથીરીના ઉપદ્રવની શક્યતા હોય નિરિક્ષણ કરતા રહેવું.
ઉનાળુ તલ	વૃદ્ધિ અને ફૂલની શરૂઆત	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ તલમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૪૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીટામાપ્રીડ ૨૦ % ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર

			<p>પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> હાલની પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ તલમાં માથા બાંધનારી ઇયળનો ઉપદ્રવ થવાની શક્યતા હોય માટે તેનો ઉપદ્રવ છે કે નહિ તેનું નિરિક્ષણ કરતા રહેવું. જો ઉપદ્રવ વધુ હોય (૫ ઇયળ/૨૦ છોડ) તો કાર્ટેપ હાયડ્રો ક્લોરાઈડ ૫૦ % એસ.પી. ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તલના પાકને જરૂરિયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે ભારે પિયત આપવા નહિ અને ક્યારની પછાટે પાણી લાંબો સમય ભરાય રહે નહિ તેનું ધ્યાન રાખવું. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગ-અડદમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ અડદ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	
ભીંડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર તરબુચ	વૃદ્ધિ અને ફૂલ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. આ ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ શાકભાજી પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.
ડુંગળી	વૃદ્ધિ	પર્પલ બ્લોચ અથવા જાંબલી ધાબાના  થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. ડુંગળીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું 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. ➤ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાન્ટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ, સફેદ માખી 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.
લીંબુ	-	સાયલા અને શ્રીપ્સ બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ કથીરી →	<ul style="list-style-type: none"> • લીંબુમાં સાયલા અને શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  <ul style="list-style-type: none"> • બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. • ટામેટીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને

			છંટકાવ કરવો.
આંબો	ફૂલ	-	<ul style="list-style-type: none"> કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેથેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.
પશુ/ મરઘા 	<p>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. 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 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. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. લીલુધાસ, સુકું ઘાસ અને ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. કરમિયાની દવા આપવી.</p> <p>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને ને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ચર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારાનું પ્રમાણ વધારવું.</p> <p>મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાઓની ચાંચનું કટિંગ કરવું.</p>		
નોંધ	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેઘદૂત એપ હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુક્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૯/૦૩/૨૦૨૨.

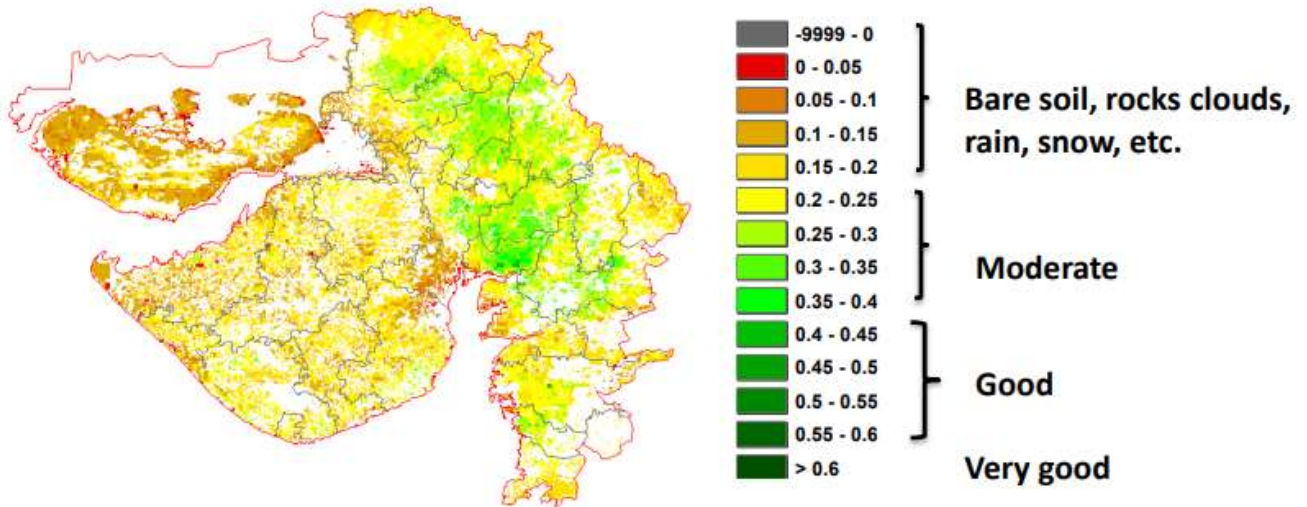
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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 12
(19.03.2022 to 25.03.2022) over Agricultural region

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over 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. 104 for North Saurashtradistricts(Gujarat)

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

(Period for 30-March to 03-April -2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	36.1-40.8
Minimum temperature (°C)	19.8-21.0
Relative Humidity (%) I	56-91
Relative Humidity (%) II	35-44
Wind speed (Kmph)	1.7-4.1

Weather forecast until 08-30 hrs. of 03/04/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

	30/03/2022	31/03/2022	01/04/2022	02/04/2022	03/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	41	41
Min.Temp.(°C)	23	23	24	24	24
RH-I (%)	48	49	47	43	37
RH-II (%)	10	9	9	8	8
Wind Speed (kmph)	22	19	14	15	17
Wind Direction(deg.)	291	283	288	294	294
Total CC (octa)	1	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°C and 23-24°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-49 % & 8-10, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 14-22 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	30/03/2022	31/03/2022	01/04/2022	02/04/2022	03/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	41	41
Min.Temp.(°C)	23	23	24	24	24
RH-I (%)	61	52	55	50	32
RH-II (%)	11	12	10	18	18
Wind Speed (kmph)	24	18	14	16	16
Wind Direction(deg.)	257	248	252	270	294
Total CC (octa)	1	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 32-61 % & 10-18, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 14-24 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	30/03/2022	31/03/2022	01/04/2022	02/04/2022	03/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	30	30	31	31
Min.Temp.(°C)	25	25	23	24	25
RH-I (%)	68	67	69	70	64
RH-II (%)	60	60	62	65	60
Wind Speed (kmph)	19	20	15	17	18
Wind Direction(deg.)	283	283	288	292	297
Total CC (octa)	1	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 64-70 % & 60-65, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 15-20 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	30/03/2022	31/03/2022	01/04/2022	02/04/2022	03/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	41	41
Min.Temp.(°C)	23	23	24	24	24
RH-I (%)	50	49	43	38	33
RH-II (%)	12	13	13	12	11
Wind Speed (kmph)	21	15	12	14	16
Wind Direction(deg.)	270	283	252	288	297
Total CC (octa)	1	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-50 % & 11-13, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-21 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	30/03/2022	31/03/2022	01/04/2022	02/04/2022	03/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	42	42
Min.Temp.(°C)	22	22	23	23	23
RH-I (%)	35	44	40	33	28
RH-II (%)	18	19	20	15	11
Wind Speed (kmph)	19	19	15	15	16
Wind Direction(deg.)	294	291	281	270	252
Total CC (octa)	2	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°C and 22-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 28-44 % & 11-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 15-19 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	30/03/2022	31/03/2022	01/04/2022	02/04/2022	03/04/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	30	31	31
Min.Temp.(°C)	22	21	21	21	21
RH-I (%)	63	60	61	60	65


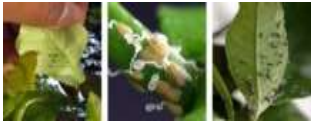

RH-II (%)	58	55	58	52	60
Wind Speed (kmph)	22	20	15	17	18
Wind Direction(deg.)	283	257	283	292	292
Total CC (octa)	1	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 21-22°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-65 % & 52-60, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 15-22 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed. • Heat wave conditions very likely to prevail at isolated pockets in the districts of Rajkot, Amreli and Surendranagar during 30 March to 03-April-2022. • Under hot weather cares to be taken <ol style="list-style-type: none"> a. Avoid heat exposure and drinks plenty of water, ORS and fruit juices like lemon water, butter milk etc. b. Wear light weight, light coloured, loose cotton clothes. c. Cover your head with white cap. d. Keep the animal under tree shade or shed during noon hours. • Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised to apply light & frequent irrigation in all vegetable and fodder crops in the morning hours or in the evening hours. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and clear weather likely to observe during 04 to 09-April-2022. • Alerts & Warning: NIL <p>Sms.: For jassids & white fly control in groundnut spray neem seed extract 5% and Difenthiuron 15 gm in 10 liters of water.</p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer groundnut	Flowering	-	• Keep the crop weed free by interculturing and hand weeding.

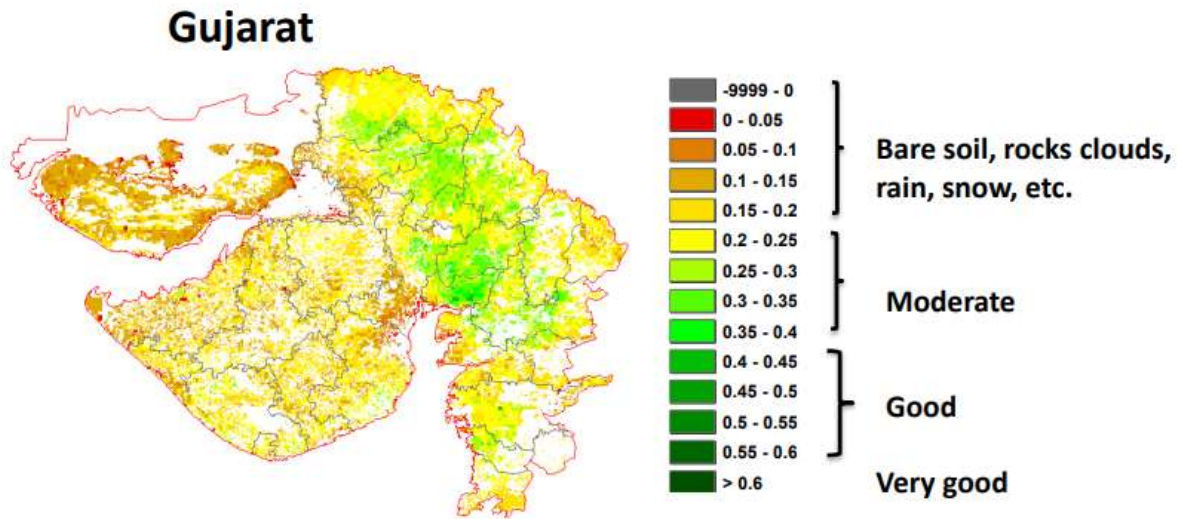
		Jassids & white fly	<ul style="list-style-type: none"> • For jassids & white fly control in groundnut spray neem seed extract 5% and Difenthiuron 15 gm in 10 liters of water. • Apply irrigation at flowering and pegging stages.
Summer Sesame	Flowering initiation	White fly	<ul style="list-style-type: none"> • For white fly control in sesame spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with Acetamaprid 20 % SP 5 gm in 10 liters of water. • Under present weather condition monitor the crop for infestation of leaf roller in sesame. If infestation found above ETL (5 larvae/20 plants) spray cartap hydrochloride 50% SP 15 gm in 10 liters of water. • To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Green gram	Growth	White fly	<ul style="list-style-type: none"> • White fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with difenthiuron 15 gm/10 lit of water.
Black gram	Growth	White fly	
Lady finger	Growth & flowering & fruiting	White fly	<ul style="list-style-type: none"> • For white fly and thrips control in vegetables spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with difenthiuron 15 gm / 10 lit of water.in 10 liters of water. • Apply light & frequent irrigation in all vegetable crops in the morning or in the evening hours.
Ridge gourd			
Bottle gourd			
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
Water melon			
Onion	Girthing	<p>Purple Blotch</p> <p>Thrips</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of purple blotch in onion spray mancozeb 27 gm or propiconazole 15 ml in 10 liters of water at 15 days interval under clear sky. • Heavy infestation of thrips observed in onion. For the control of thrips in onion spray profenofos 20 ml in 10 lit of water.
Brinjal	Flowering/ fruiting	<p>Sucking pest →</p> <p>Shoot & Fruit borer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor Mites	 <ul style="list-style-type: none"> To prevent damage of leaf minor, psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water. Spray imidacloprid 30.5 % 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor. If infestation of mite observed in lime, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Mango	Flowering	-	<ul style="list-style-type: none"> To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.
Livestock & poultry 	<p>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Provide ad lib water to lactating animals. For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. 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. Carry out sowing of maize for fodder purpose.</p> <p>Due to hot weather keep the animal under tree shade or shed during noon hours. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.</p> <p>For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.</p>		
Note	Kindly download <ul style="list-style-type: none"> MAUSAM App for location specific forecast & warning. 		

- [MEGHDOOT App](#) for Agromet advisory.
- [DAMINI App](#) for lighting warning.

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

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 12
(19.03.2022 to 25.03.2022) over Agricultural region**



Agricultural vigour is moderate over the state.