



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



તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૨



(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. ૧૦૨/૨૦૨૨

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	37.2-40.2
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	17.4-20.5
ભેજ (%)સવાર	78-91
ભેજ (%)બપોરબાદ	14-32
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	3.7-4.4

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૭-૦૩-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૨ થી ૨૭-૦૩-૨૦૨૨

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 ૨૩-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૪-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૫-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૬-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૭-૦૩-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	40	39	40	40	41

લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	22	21	22	23	24
મહતમભેજ (%)સવાર	40	45	60	65	26
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	13	15	25	15	11
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	20	14	13	14
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	333	315	294	297	315
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	1	1	1

- રાજકોટ જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૬-૬૫ અને ૧૧-૨૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૦૩-૨૦૨૨	૨૪-૦૩-૨૦૨૨	૨૫-૦૩-૨૦૨૨	૨૬-૦૩-૨૦૨૨	૨૭-૦૩-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	40	39	40	40	41
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	22	21	22	23	24
મહતમ ભેજ (%)સવાર	40	45	60	65	26
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	13	15	25	15	11
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	17	13	13	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	328	296	281	304	300
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	1	1	1

- મોરબી જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૬-૬૫ અને ૧૧-૨૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
-------	--------	--------	--------	--------	--------

પેરામીટર	૨૩-૦૩-૨૦૨૨	૨૪-૦૩-૨૦૨૨	૨૫-૦૩-૨૦૨૨	૨૬-૦૩-૨૦૨૨	૨૭-૦૩-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	29	29	29	30	31
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	23	23	24	25	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	61	67	65	56	46
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	24	29	28	23
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	22	20	16	15	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	333	328	297	302	328
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	1	1	1

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૩-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૬-૬૭ અને ૨૩-૨૯ રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૦૩-૨૦૨૨	૨૪-૦૩-૨૦૨૨	૨૫-૦૩-૨૦૨૨	૨૬-૦૩-૨૦૨૨	૨૭-૦૩-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40	39	40	40	41
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	21	22	23	24
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	40	45	60	65	26
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	13	15	25	15	11
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	22	19	14	13	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	338	328	295	304	295
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	1	1	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૧-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૬-૬૫ અને ૧૧-૨૫ રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩-૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૪-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૫-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૬-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૭-૦૩-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	40	41
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	22	23	24	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	39	42	34	25	26
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	12	15	12	14	13
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	20	19	13	13	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	330	330	270	225	255
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	2	2	2	1

- અમરેલી જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૨-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૫-૪૨ અને ૧૨-૧૫ રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ અને નૈરુત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૪-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૫-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૬-૦૩-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૭-૦૩-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	31	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	23	24	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	61	67	65	56	46
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	24	29	28	23
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	21	20	15	14	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	315	294	294	297	324
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	1	1	1



- જામનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૨ દરમિયાન હવામાન સૂકું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૨-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.


- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૬-૬૭ અને ૨૩-૨૯ રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૧ 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 સૂકવી 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 સુર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઇંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- આ ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ શાકભાજી અને ઘાસચારાના પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.
- 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.
- તા. ૨૭-માર્ચ થી ૦૧-એપ્રિલ-૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૨૭-માર્ચ થી ૦૧-એપ્રિલ-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, વધુ ગરમ અને મોટા ભાગે ચોખ્ખું રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : -

મોબાઈલ સંદેશ : ડુંગળીમાં થ્રીપ્સ અને જાંબલી ધાબાના રોગના ઉપદ્રવના નિયંત્રણ માટે અનુક્રમે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને પ્રોપીકોનાઝોલ ૧૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	વૃદ્ધિ	- થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> • આંતરખેડ અને નિદામણ દ્વારા મગફળીને નિદામણ મુક્ત રાખવી. • મગફળીમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમ્ડા-સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ તલ	વૃદ્ધિ	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 પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • 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 ક્લોરાઇડ ૫૦ % એસ.પી. ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	ઉગાવો /વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને સફેદ	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ મગ-અડદમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે

મગ		માખી	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું 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	ઉગાવો /વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	
ભીંડા	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું 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.
તુરીયા			
દૂધી			
ગલકા			
કારેલા			
ગુવાર			
તરબુચ			
ઘઉં	પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ઘઉંના પાકની પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી. ઘઉંનું કુંવર અથવા હાર્વેસ્ટર ચલાવ્યા બાદ ઘઉંનું પરાળ અને ભાઠાને સળગાવવા નહિ. પરંતુ તેને ખાતરની ખાડમાં સેદીને કમ્પોસ્ટ ખાતર બનાવવું અથવા સમાર અને રોટાવેટરથી જમીનમાં ભેળવી દેવું.
ડુંગળી	વૃદ્ધિ અવસ્થા	પર્પલ બ્લોચ અથવા જાંબલી ઘાબાના  થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ઘાબાના 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 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન 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 ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
લીંબુ	-	સાયલા અને થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુમાં સાયલા અને થ્રીપ્સ 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 કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 
		બદામી ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લિટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.
		પાનકોરીયુ	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
આંબો	ફૂલ	ભુકીછારો/ રાખોડી	<ul style="list-style-type: none"> આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 
			<ul style="list-style-type: none"> કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેથેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.
પશુ/			દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી.

<p>મરઘા</p> 	<p>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 ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું.</p> <p>મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાઓની ચાંચનું કટિંગ કરવું.</p>
<p>નોંધ</p>	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેઘદ્રૂત એપ હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.નં.જુક્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૨/૦૩/૨૦૨૨.

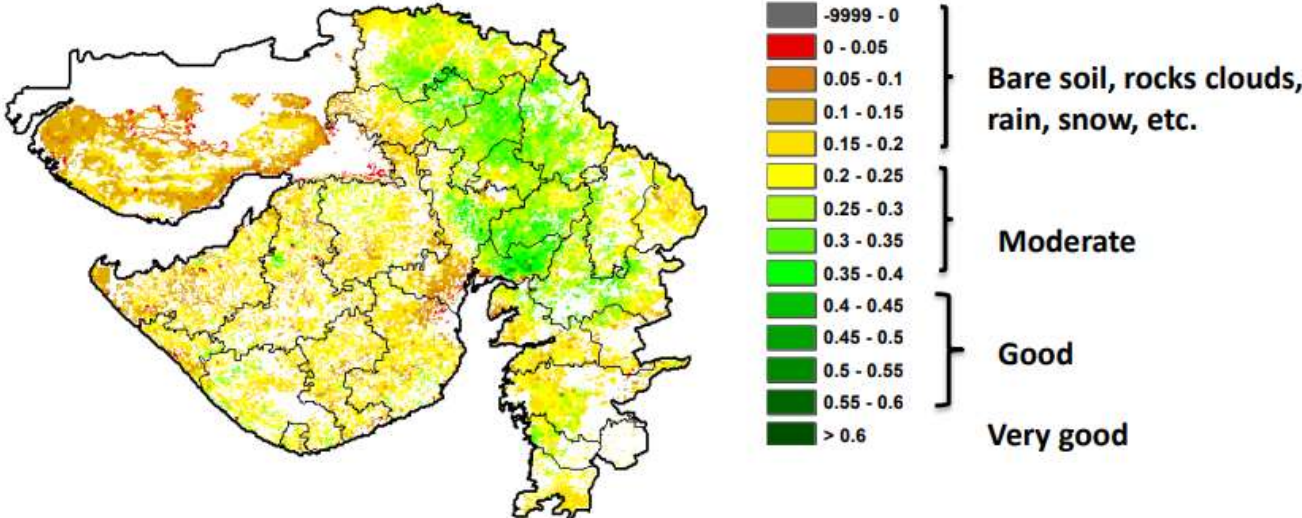
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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
તરઘડિયા

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 11
(12.03.2022 to 18.03.2022) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over isolated 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. 102 for North Saurashtradistricts(Gujarat)

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

(Period for 23 to 27-March-2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	37.2-40.2
Minimum temperature (°C)	17.4-20.5
Relative Humidity (%) I	78-91
Relative Humidity (%) II	14-32
Wind speed (Kmph)	3.7-4.4

Weather forecast until 08-30 hrs. of 27/03/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

	23/03/2022	24/03/2022	25/03/2022	26/03/2022	27/03/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	39	40	40	41
Min.Temp.(°C)	22	21	22	23	24
RH-I (%)	40	45	60	65	26
RH-II (%)	13	15	25	15	11
Wind Speed (kmph)	20	20	14	13	14
Wind Direction(deg.)	333	315	294	297	315
Total CC (octa)	1	1	1	1	1

- **Rainfall:** Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 21-

24°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 26-65 % & 11-25, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW and 13-20 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	23/03/2022	24/03/2022	25/03/2022	26/03/2022	27/03/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	39	40	40	41
Min.Temp.(°C)	22	21	22	23	24
RH-I (%)	40	45	60	65	26
RH-II (%)	13	15	25	15	11
Wind Speed (kmph)	18	17	13	13	14
Wind Direction(deg.)	328	296	281	304	300
Total CC (octa)	1	1	1	1	1

- **Rainfall:** Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 21-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 26-65 % & 11-25, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 13-18 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	23/03/2022	24/03/2022	25/03/2022	26/03/2022	27/03/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	30	31
Min.Temp.(°C)	23	23	24	25	26
RH-I (%)	61	67	65	56	46
RH-II (%)	25	24	29	28	23
Wind Speed (kmph)	22	20	16	15	17
Wind Direction(deg.)	333	328	297	302	328
Total CC (octa)	1	1	1	1	1

- **Rainfall:** Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 23-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-67 % & 23-29, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW and 15-22 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	23/03/2022	24/03/2022	25/03/2022	26/03/2022	27/03/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	39	40	40	41
Min.Temp.(°C)	22	21	22	23	24
RH-I (%)	40	45	60	65	26
RH-II (%)	13	15	25	15	11
Wind Speed (kmph)	22	19	14	13	15
Wind Direction(deg.)	338	328	295	304	295
Total CC (octa)	1	1	1	1	0

- **Rainfall:** Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 21-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 26-65 % & 11-25, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NW and 13-22 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	23/03/2022	24/03/2022	25/03/2022	26/03/2022	27/03/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	40	41
Min.Temp.(°C)	23	22	23	24	25
RH-I (%)	39	42	34	25	26
RH-II (%)	12	15	12	14	13
Wind Speed (kmph)	20	19	13	13	14
Wind Direction(deg.)	330	330	270	225	255
Total CC (octa)	3	2	2	2	1

- **Rainfall:** Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 22-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 25-42 % & 12-15, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W, SW and 13-20 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	23/03/2022	24/03/2022	25/03/2022	26/03/2022	27/03/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	31	32
Min.Temp.(°C)	22	22	23	24	25
RH-I (%)	61	67	65	56	46





RH-II (%)	25	24	29	28	23
Wind Speed (kmph)	21	20	15	14	16
Wind Direction(deg.)	315	294	294	297	324
Total CC (octa)	1	1	1	1	1

- **Rainfall:** Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 22-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-67 % & 23-29, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW and 14-21 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. • 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 for light irrigation in all vegetable crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot wave and clear weather likely to observe during 27-March to 01-April-2022. • Alerts & Warning: NIL • Sms.: For the control of thrips and Purple blotch in onion spray profenofos 20 ml and and proiconazole 15 ml in 10 liters of water, respectively. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer groundnut	Growth	- Thrips & white fly	<ul style="list-style-type: none"> • Keep the crop weed free by interculturing and hand weeding. • For thrips & white fly control in groundnut spray neem seed extract 5% and Difenthiuron 15 gm or profenofos 20 ml or lambda-cyhalothrin 14 ml in

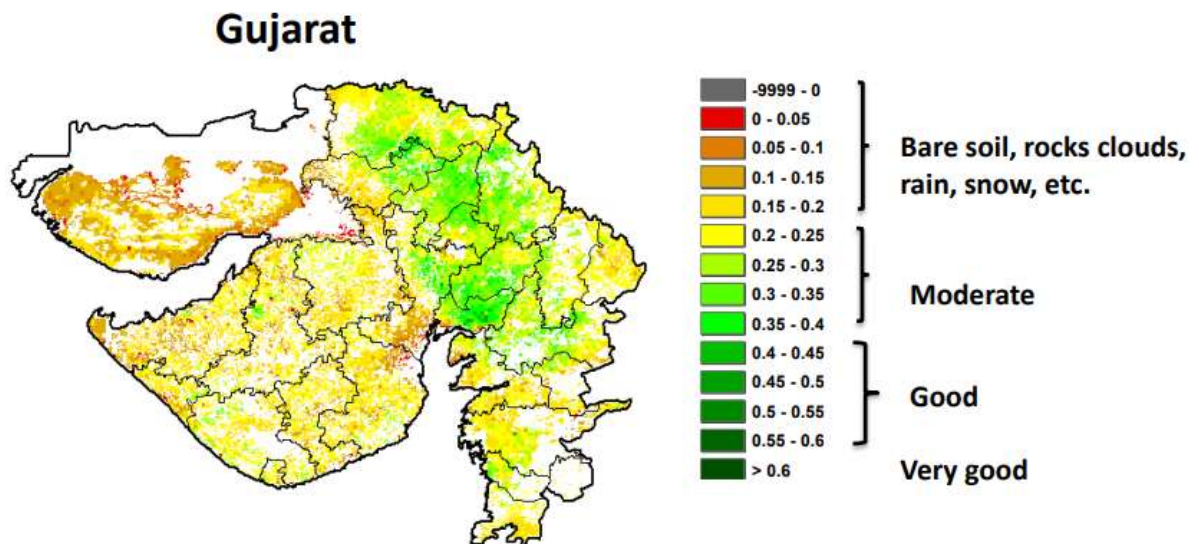
			10 liters of water.
Summer Sesame	Germination/e stablishment	White fly	<ul style="list-style-type: none"> • For white fly control in sesame spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with Acetamaprid 20 % SP 5 gm in 10 liters of water. • Under present weather condition monitor the crop for infestation 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.
Green gram	Germination/g rowing	Thrips & white fly	<ul style="list-style-type: none"> • Thrips & white fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml & difenthiuron 15 gm/10 lit of water.
Black gram	Germination/g rowing	Thrips & white fly	
Lady finger	Growth	White fly & thrips	<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 or Profenofos 20 ml or Lambda cyhalothrin 5% EC 15 ml / 10 lit of water.in 10 liters of water.
Ridge gourd			
Bottle gourd			
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
Water melon			
Wheat	Maturity	-	<ul style="list-style-type: none"> • Harvest the crop in time. • Do not burn wheat straw residues after harvesting by harvester. Collet the residues from the field and used for making the compost or mix the residues in soil by planking and rotavator.
Onion	Growing & establishment	Purple Blotch Thrips	<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	Sucking pest → Shoot & Fruit borer	<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	 <ul style="list-style-type: none"> • To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water under clear sky. • For the control of citrus canker spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water under clear sky. • Spray Imidacloprid 17.8 % SL 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor in lemon under clear sky.
Mango	Flowering	Powdery Mildew → 	<ul style="list-style-type: none"> • Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent infestation of powdery mildew disease in mango. • 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</p>		

	water two to three times in a day. 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.
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 11
(12.03.2022 to 18.03.2022) over Agricultural region**



Agricultural vigour is moderate over isolated pockets of the state.