



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૪ થી તા.૦૯-૦૪-૨૦૨૪



(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. ૧/૨૦૨૪

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	36.4-39.7
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	16.5-25.2
ભેજ (%)સવાર	58-91
ભેજ (%)બપોરબાદ	20-41
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	5.7-8.2

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૯-૦૪-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી
તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૪ થી ૦૯-૦૪-૨૦૨૪

કૃષિસલાહ :

- 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 પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૪-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૬-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૯-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	38	38	38	38	39
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	21	22	23	23	23
મહત્તમભેજ (%)સવાર	53	55	40	46	46
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	13	16	16	20	14
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	19	22	23	20
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	292	292	294	297	297
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	4	6	4

- રાજકોટ જિલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૪ થી તા.૦૯-૦૪-૨૦૨૪ દરમિયાન સૂકું, ગરમ અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૧-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૦-૫૫ અને ૧૩-૨૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચીમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૩-૦૪-૨૦૨૪	૦૪-૦૪-૨૦૨૪	૦૫-૦૪-૨૦૨૪	૦૬-૦૪-૨૦૨૪	૦૭-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૮	૩૮	૩૮	૩૮	૩૯
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૧	૨૨	૨૩	૨૩	૨૩
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૬૦	૫૯	૩૮	૪૪	૪૩
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૨	૧૮	૧૬	૧૭	૧૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૦	૨૧	૨૩	૨૪	૧૭
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૦	૨૭૦	૨૮૩	૨૯૨	૨૮૮
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૨	૨	૪	૬	૪

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૪ થી તા.૦૭-૦૪-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકું, ગરમ અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૮-૫૯ અને ૧૧-૧૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૩-૦૪-૨૦૨૪	૦૪-૦૪-૨૦૨૪	૦૫-૦૪-૨૦૨૪	૦૬-૦૪-૨૦૨૪	૦૭-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૦	૩૧	૩૨	૩૨	૩૨
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૬	૨૬	૨૬
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૭૫	૭૬	૬૩	૭૩	૬૬
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૩૬	૩૯	૩૪	૩૯	૩૪
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૧૮	૧૯	૨૦	૨૦	૨૧
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	૨૯૨	૨૯૨	૨૯૨	૨૯૭	૨૯૭
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૨	૩	૪	૬	૨

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૪ થી તા.૦૭-૦૪-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૪-૭૬ અને ૩૪-૩૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૩-૦૪-૨૦૨૪	૦૪-૦૪-૨૦૨૪	૦૫-૦૪-૨૦૨૪	૦૬-૦૪-૨૦૨૪	૦૭-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૮	૩૮	૩૮	૩૮	૩૯
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૧	૨૨	૨૩	૨૩	૨૩

મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	50	50	36	39	44
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	15	18	18	19	15
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	17	19	22	24	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	292	292	292	297
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	4	6	4

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૪ થી તા.૦૭-૦૪-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકું, ગરમ અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૬-૫૦ અને ૧૫-૧૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચીમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૩-૦૪-૨૦૨૪	૦૪-૦૪-૨૦૨૪	૦૫-૦૪-૨૦૨૪	૦૬-૦૪-૨૦૨૪	૦૭-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	38	39
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	23	23	23
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	45	49	31	35	35
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	14	15	16	19	16
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	16	17	20	22	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	288	291	294	336	324
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	4	6	4

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૪ થી તા.૦૭-૦૪-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકું, ગરમ અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૧-૪૯ અને ૧૪-૧૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૩-૦૪-૨૦૨૪	૦૪-૦૪-૨૦૨૪	૦૫-૦૪-૨૦૨૪	૦૬-૦૪-૨૦૨૪	૦૭-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	36
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	22	23	23	24
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	67	68	54	64	56
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	29	26	28	25
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	19	21	22	22	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	292	292	294	294
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	4	6	2

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૪-૨૦૨૪ થી તા.૦૭-૦૪-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન



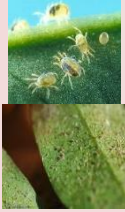
રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૪-૬૮ અને ૨૪-૨૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.


સામાન્ય કૃષિ ભલામણ :

- 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 સુર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- ઉનાળુ મગ, અડદ અને શાકભાજીના વાવેતર પૂર્ણ કરવું અને ઉનાળુ પાકો તેમજ શાકભાજી પાકોને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
- શિયાળુ પાકની કાપણી પછી ઊંડી ખેડ કરવી અને જમીનને સૂર્યના તાપમાં તપવા દેવી જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો તેમજ રોગકારક ફૂગ અને જીવાણુંનો નાશ થાય.
- આંતરખેડ અને નિદામણ દ્વારા ઉનાળુ પાકોને નિદામણ મુક્ત રાખવા.
- તા. ૦૭ થી ૧૨-એપ્રિલ-૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૭ થી ૧૨-એપ્રિલ-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકું, ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : નથી
- મોબાઈલ સંદેશ : ઉનાળુ તલમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૪૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીટામાપ્રીડ ૨૦ % ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	વૃદ્ધિ/ફૂલ	-	<ul style="list-style-type: none"> • મગફળીમાં એક સાથે વધુ ફૂલ આવે તે માટે ત્રીજું પિયત જમીનની પ્રત મુજબ ઉગાવા બાદ ૨૦-૩૦ દિવસ પછી આપવું. • આંતરખેડ અને નિદામણ દ્વારા મગફળીને નિદામણ મુક્ત રાખવી. • ઉનાળુ મગફળીને ફૂલ અને સુયા બેસવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.
ઉનાળુ તલ	વૃદ્ધિ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ તલમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૪૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીટામાપ્રીડ ૨૦ % ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • તલના પાકને જરૂર મુજબ જ પિયત આપવું, વધારે પ્રમાણમાં પિયત આપવાથી સુકારો અને કાળીયા રોગનો ઉપદ્રવ થવાની શક્યતા રહે છે.
ઉનાળુ મગ	ઉગાવો/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 મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું

ઉનાળુ અડદ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભીંડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી તરબુચ	વૃદ્ધિ વિકાસ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં શ્રીપ્સ 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. શાકભાજી પાકોમાં તળછારાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ફૂલ અને ફળ અવસ્થાએ શાકભાજી પાકોને યોગ્ય સમયે જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
વરીયાળી	દાણા બંધાવવા	-	<ul style="list-style-type: none"> વરિયાળીના પાકમાં ગુન્દરીયા રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે પિયત પાણી અને નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિ.
ડુંગળી	વૃદ્ધિ અવસ્થા	પર્પલ બ્લોચ અથવા જાંબલી ધાબાના  શ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ડુંગળીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી ડુંબ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> રીંગણીમાં 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 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	ફૂલ/ફળ	શ્રીપ્સ, સફેદમાખી  પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્સા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફૂલ અને ફળ	પાન કથીરી 	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને

		<p>સાયલા અને થ્રીપ્સ</p> <p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	<p>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું 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.</p>  <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. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
આંબો	ફૂલ અને ફળ બંધાવવા	<p>મધીયો અને મગીયાની ઈયળ</p> <p>ભુકીછારો/રાખોડી</p>	<ul style="list-style-type: none"> આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  <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 નેપ્થેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય અને પિયત આપવું..

<p>પશુ/ મરઘા</p> 	<p>ગરમ હવામાનને કારણે પશુઓને પીવાના પાણીની યોગ્ય વ્યવથા કરવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કાળીયા 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.લીલુઘાસ , સુકું ઘાસ અને ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. કરમિયાની દવા આપવી. 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.જુકૃયુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૨/૦૪/૨૦૨૪.

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



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



Agromet Advisory Service bulletin No.1 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 03 to 07-April-2024)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	36.4-39.7
Minimum temperature (°C)	16.5-25.2
Relative Humidity (%) I	58-91
Relative Humidity (%) II	20-41
Wind speed (Kmph)	5.7-8.2

Weather forecast until 08-30 hrs. of 07/04/2024

(1) RAJKOT DISTRICT:

	03/04/2024	04/04/2024	05/04/2024	06/04/2024	07/04/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	38	39
Min.Temp.(°C)	21	22	23	23	23
RH-I (%)	53	55	40	46	46
RH-II (%)	13	16	16	20	14
Wind Speed (kmph)	18	19	22	23	20
Wind Direction(deg.)	292	292	294	297	297
Total CC (octa)	2	2	4	6	4
<ul style="list-style-type: none">• General weather: Dry, hot and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.• Rainfall: No rainfall forecasted.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°C and 21-23°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-55% & 13-20, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 18-23 km/h, respectively.					

(2) MORBI DISTRICT:

	03/04/2024	04/04/2024	05/04/2024	06/04/2024	07/04/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	38	39
Min.Temp.(°C)	21	22	23	23	23
RH-I (%)	60	59	38	44	43
RH-II (%)	12	18	16	17	11
Wind Speed (kmph)	20	21	23	24	17
Wind Direction(deg.)	270	270	283	292	288
Total CC (octa)	2	2	4	6	4
<ul style="list-style-type: none">• General weather: Dry, hot and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.					

- **Rainfall:** No Rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°C and 21-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 38-59% & 11-18, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 17-23 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	03/04/2024	04/04/2024	05/04/2024	06/04/2024	07/04/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	31	32	32	32
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
RH-I (%)	75	76	63	73	66
RH-II (%)	36	39	34	39	34
Wind Speed (kmph)	18	19	20	20	21
Wind Direction(deg.)	292	292	292	297	297
Total CC (octa)	2	3	4	6	2

- **General weather:** Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-76% & 34-39, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 18-21 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	03/04/2024	04/04/2024	05/04/2024	06/04/2024	07/04/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	38	39
Min.Temp.(°C)	21	22	23	23	23
RH-I (%)	50	50	36	39	44
RH-II (%)	15	18	18	19	15
Wind Speed (kmph)	17	19	22	24	17
Wind Direction(deg.)	292	292	292	292	297
Total CC (octa)	2	2	4	6	4

- **General weather:** Dry, hot and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°C and 21-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-50% & 15-19, respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **W, NW** and **17-24 km/h**, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	03/04/2024	04/04/2024	05/04/2024	06/04/2024	07/04/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	38	39
Min.Temp.(°C)	22	22	23	23	23
RH-I (%)	45	49	31	35	35
RH-II (%)	14	15	16	19	16
Wind Speed (kmph)	16	17	20	22	18
Wind Direction(deg.)	288	291	294	336	324
Total CC (octa)	2	2	4	6	4

- **General weather:** Dry, hot and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
 - **Rainfall :** No rainfall forecasted.
 - **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of **38-39°C** and **22-23°C**, respectively.
 - **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of **31-49%** & **14-19**, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **W, NW** and **16-22 km/h**, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:



	03/04/2024	04/04/2024	05/04/2024	06/04/2024	07/04/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	35	36
Min.Temp.(°C)	21	22	23	23	24
RH-I (%)	67	68	54	64	56
RH-II (%)	24	29	26	28	25
Wind Speed (kmph)	19	21	22	22	21
Wind Direction(deg.)	292	292	292	294	294
Total CC (octa)	2	2	4	6	2




- **General weather:** Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of **35-36°C** and **21-24°C**, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of **54-68%** & **24-29**, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **W, NW** and **19-22 km/h**, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory <ul style="list-style-type: none"> • Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it
-----------------------	--

	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation to summer season crops and vegetable crops as per need. • Keep the summer crops weed free by interculturing and hand weeding. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather likely to observe during 07 to 12-April-2024. • Alerts & Warning: NIL • Sms : 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. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer groundnut	Flowering	-	<ul style="list-style-type: none"> • In groundnut crop for profuse flowering apply 3rd irrigation after 20-30 days after germination as per soil type. • Keep the crop weed free by interculturing and hand weeding. • Apply irrigation at flowering and pegging stages.
Summer Sesame	Growth	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. • Apply irrigation on need base only, over irrigating may cause wilt and phytophthora blight diseases infestation in sesame.
Green gram	Germination-Growth	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-Growth	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.
Lady finger	Growth/flowering/fruiting	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. • For prevention of Downy mildew disease due to
Ridge gourd			
Bottle gourd			
Sponge guard			
Bitter guard			

Cluster bean			unseasonal rainfall spray Mencozeb 75 % W.P. 27 gm in 10 liters of water.
Cucumber			• Apply irrigation as per need base during flowering and fruiting.
Water melon			
Fennel	Seed development	-	• To prevent gum disease infestation do not over irrigate as well as over use of chemical fertilizer.
Onion	Girthing	Purple Blotch Thrips	• 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. • 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.
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest → Shoot & Fruit borer	• 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. • 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 → 	• 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	Flowering and Fruit setting	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor	 • To prevent damage of 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 Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor.
Mango	Flowering and Fruit	Blossom midge and Leaf	• To prevent damage of leaf hopper in mago spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water under clear

	setting	<p>hopper→</p>  <p>Powdery Mildew→</p> 	<p>sky.</p> <ul style="list-style-type: none"> • For the control of powdery mildew in mango spray 15 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease. • To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water. • Apply irrigation as fruits become pea size.
<p>Livestock & poultry</p> 	<p>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Provide ad lib clean 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>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>		
<p>Note</p>	<p>Kindly download</p> <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.