



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતરાભોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડીયા-૩૬૦૦૨૩
તા. ૦૨-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૫



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્ર.યુ., તરધડીયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧/૨૦૨૫

પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	34.2-38.5
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	16.4-19.8
ભેજ (%) સવાર	25-61
ભેજ (%) બપોરબાદ	17-23
પવનનીગતિ (કિલ્લી/કલાક)	3.0-3.6

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૬-૦૪-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૫ થી ૦૬-૦૪-૨૦૨૫

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડીયા તરફથી જણાવવામાં આવેછે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૨-૦૪-૨૦૨૫	૦૩-૦૪-૨૦૨૫	૦૪-૦૪-૨૦૨૫	૦૫-૦૪-૨૦૨૫	૦૬-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	42	42	42	43	43
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	21	22	23	23	21
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	50	50	50	60	50
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	10	10	10	10	20

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	11	8	10	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	338	329	326	319	324
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	1	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું, ગરમ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ લેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૦-૬૦ અને ૧૦-૨૦ ટકા રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. 					

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૪-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	42	42	42	43	43
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	21	22	23	23	21
મહત્વમાન લેજ (%) સવાર	50	50	50	60	50
લધુતમ લેજ (%) બપોરબાદ	10	10	10	10	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8	6	5	6	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	340	329	284	277	292
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	1	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું, ગરમ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૨-૪૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૧-૨૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ લેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૦-૬૦** અને **૧૦-૨૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઉત્તર, વાયવ્ય** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૫** થી **૮** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૪-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	30	31	32	31	31
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26

મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	85	85	75	75	75
લધુત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	65	65	65	70	70
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	14	11	11	10	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	328	322	318	323	318
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૫-૮૫** અને **૬૫-૭૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **વાયવ્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૦ થી ૧૪** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૪-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	42	43	43
લધુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	22	23	23	21
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	50	50	50	60	50
લધુત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	10	10	10	10	20
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	11	8	11	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	334	323	304	305	307
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૨-૪૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૧-૨૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૦-૬૦** અને **૧૦-૨૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **વાયવ્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૮ થી ૧૩** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૪-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	8	8	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	42	42
લધુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	23	23	21

મહતમ ભેજ (%) સવાર	30	35	45	45	45
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	10	15	15	20	30
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	13	11	7	12	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	334	337	334	319	321
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	0	0	0	0

• અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૨ થી ૦૩ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
 • આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૧-૪૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૧-૨૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
 • આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૩૦-૪૫** અને **૧૦-૩૦** ટકા રહેશે.
 • પવનની દિશા **વાયવ્ય** અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૭ થી ૧૩** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૪-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	36	36	35
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	22	22	21
મહતમ ભેજ (%) સવાર	65	65	60	60	65
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	50	50	50	50	60
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	9	9	8	8	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	328	312	301	300	305
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
 • આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૫-૩૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૧-૨૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
 • આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૦-૬૫** અને **૫૦-૬૦** ટકા રહેશે.
 • પવનની દિશા **વાયવ્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૮ થી ૧૦** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય ફક્ષિ સલાહ :

હાલના ગરમ હવામાનના કારણે

- તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ

કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું.

- શાકભાજુ અને બાગાયતી પાકોને શાણના કંતાનથી અથવા જુવાર-બાજરી જેવા પાકોની કડબની આડશ કરવી.
 - ઉનાળુ મગ, અડદ અને શાકભાજુના વાવેતર પૂર્ણ કરવું અને ઉનાળુ પાકો તેમજ શાકભાજુ પાકોને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
 - શિયાળુ પાકની કાપણી પછી ઊડી 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.
- શિયાળુ પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો ભેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાં સૂક્તવી 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 સૂક્તવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- તા. ૦૬ થી ૧૧-એપ્રિલ-૨૦૨૫ : હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૬ થી ૧૧-એપ્રિલ-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુંક, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
 - હવામાન ચેતવણી : નથી

મોખાઈલ સેંદેશ : ઉનાળુ મગફળીને ફૂલ અને સુયા બેસવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	ફૂલ / સુયા	થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમાસાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો. 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 / ફૂલ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ તલમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૪૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું 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	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	• ઉનાળુ મગ-અડદમાં શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ફા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ અડદ	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	• ઉનાળુ મગ-અડદમાં શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ફા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભોડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી તરબુદ્ધ	વૃદ્ધિ વિકાસ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજુ પાકોમાં શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ફા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. શાકભાજુ 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 શાકભાજુ પાકોને ચોગ્ય સમયે જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
કુંગળી	વૃદ્ધિ વિકાસ	શ્રીપ્સ, પાનનો સુકારો જંબલી ધાબા 	<ul style="list-style-type: none"> શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ફા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ ૪ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કુંગળીના પાકમાં જંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઇલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવો. નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલેક્ટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ ક્રીલો ગ્રામ પ્રતિ હે. આપવો.
રોગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી કુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું 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 ઇયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

મરચી	કૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદમાખી 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુશા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. ➢ મરચીમાં જો પાનકથીરોનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
લીબુ	કળનોવિકાસ	પાન કથીરી 	<ul style="list-style-type: none"> • લીબુના બગ્ગીયામાં પાન કથીરોનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		સાયલા અને થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> • તેના 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 ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાના	 <ul style="list-style-type: none"> • બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર 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	કૂલ	મધીયો અને મગીયાની ઈયજ	<ul style="list-style-type: none"> • આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયજના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

			
	ભુકીધારો/રાખોડી		<ul style="list-style-type: none"> • આંબામાં ભુકીધારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઓલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  <ul style="list-style-type: none"> • કેરી વખોટી જેવડા કદની થાય તારે ર ગ્રામ નેણેલીન એસેટીક એસીડ અને ર કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો અને પિયત આપવું જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.
પશુ/ મરધા	<p>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સચર યુક્ત પૌવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારાનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કાળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્બીન અથવા એમીટ્રાઝ ર 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 તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. લીલુધાસ, સુકું ધાસ અને ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. કરમિયાની દવા આપવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> • મરધા ધરની ફરતે ભીના કંતાન બાંધવા. • મરધાઓને રાનીઘેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અછવાડીયાથી નાના મરધાઓની ચાંચનું કટિગ કરવું. 		
નોંધ	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ જીલ્વા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફષિસલાઇ બુલેટીન માટે. 		

- દામીની એપ વરસાઈ વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.નં.જુફ્યુ/સ્ક્રે.એગ્રોમેટ/બુલેટીન/
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૧/૦૪/૨૦૨૫,

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના ડૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય
કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ય કરાવવા નામ વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફાફું યુનિવર્સિટી
તરધડિયા



GraminKrushiMausamSeva
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 02 to 06-April-2025)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	34.2-38.5
Minimum temperature (°C)	16.4-19.8
Relative Humidity (%) I	25-61
Relative Humidity (%) II	17-23
Wind speed (Kmph)	3.0-3.6

Weather forecast until 08-30 hrs. of 06/04/2025

(1) RAJKOT DISTRICT:

	02/04/2025	03/04/2025	04/04/2025	05/04/2025	06/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	43	43
Min.Temp.(°C)	21	22	23	23	21
RH-I (%)	50	50	50	60	50
RH-II (%)	10	10	10	10	20
Wind Speed (kmph)	12	11	8	10	12
Wind Direction(deg.)	338	329	326	319	324
Total CC (octa)	1	0	0	0	0

- **General weather:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43 °c and 21-23°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-60 & 10-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NW and 8-12 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	02/04/2025	03/04/2025	04/04/2025	05/04/2025	06/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	43	43
Min.Temp.(°C)	21	22	23	23	21
RH-I (%)	50	50	50	60	50
RH-II (%)	10	10	10	10	20
Wind Speed (kmph)	8	6	5	6	9
Wind Direction(deg.)	340	329	284	277	292
Total CC (octa)	1	0	0	0	0

- **General weather:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43 °c and 21-23°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-60 & 10-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NW, W and 5-9 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	02/04/2025	03/04/2025	04/04/2025	05/04/2025	06/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	31	32	31	31
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
RH-I (%)	85	85	75	75	75
RH-II (%)	65	65	65	70	70
Wind Speed (kmph)	14	11	11	10	11
Wind Direction(deg.)	328	322	318	323	318
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **General weather:** Humid and clear 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 75-85 & 65-70, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW and 10-14 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/04/2025	03/04/2025	04/04/2025	05/04/2025	06/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	43	43
Min.Temp.(°C)	21	22	23	23	21
RH-I (%)	50	50	50	60	50
RH-II (%)	10	10	10	10	20
Wind Speed (kmph)	12	11	8	11	13
Wind Direction(deg.)	334	323	304	305	307
Total CC (octa)	1	0	0	0	0

- **General weather:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43 °c and 21-23°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-60 & 10-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW and 8-13 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	02/04/2025	03/04/2025	04/04/2025	05/04/2025	06/04/2025
Rainfall (mm)	8	8	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	42	42
Min.Temp.(°C)	23	24	23	23	21
RH-I (%)	30	35	45	45	45
RH-II (%)	10	15	15	20	30
Wind Speed (kmph)	13	11	7	12	13
Wind Direction(deg.)	334	337	334	319	321
Total CC (octa)	2	0	0	0	0

- **General weather:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Light rainfall at isolate place weather forecasted during 02 to 03-April-2024.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42 °c and 21-24°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 30-45 & 10-30, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, N and 7-13 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	02/04/2025	03/04/2025	04/04/2025	05/04/2025	06/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	36	36	35
Min.Temp.(°C)	21	21	22	22	21
RH-I (%)	65	65	60	60	65
RH-II (%)	50	50	50	50	60
Wind Speed (kmph)	9	9	8	8	10
Wind Direction(deg.)	328	312	301	300	305
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **General Weather:** Dry, hot and clear 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 21-22°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-65 & 50-60, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW and 8-10 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<p>General Advisory</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised for light and frequent irrigation in all vegetable crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours. • Do mulching with crop residues in vegetable crops to prevent heat damage and conservation of soil moisture. • Farmers are also advised to protect vegetables nurseries and orchards against hot winds by physical barrier like wet gunny bag barrier/sorghum, pearl millet hay barriers. • Deep ploughing of fields after harvesting of rabi crops is advised so that eggs and pupating stages of insects, fungus, bacteria and weed seeds will destroy under high temperature. • Keep the summer crops weed free by interculturing and hand weeding. • 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. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and mainly clear weather likely to observe during 06 to 11-April-2025. • Weather Alerts & Warning: NIL
-----------------------	--

Sms : **Apply irrigation at flowering and pegging stages in summer groundnut crop.**

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer groundnut	Flowering / pegging	Thrips	<ul style="list-style-type: none"> • For thrips control in groundnut spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of acephate 75 % SP 15 gm or profenofos 20 ml or lambda cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water. • Keep the crop weed free by interculturing and hand weeding. • Apply irrigation at flowering and pegging stages.
Summer Sesame	Growth/flowering	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	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	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	Aphid & 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 or Profenofos 20 ml or Lambda cyhalothrin 5% EC 15 ml / 10 lit of water.
Ridge gourd			<ul style="list-style-type: none"> For prevention of Downy mildew disease due to unseasonal rainfall spray Mencozeb 75 % W.P. 27 gm in 10 liters of water.
Bottle gourd			<ul style="list-style-type: none"> Apply irrigation as per need base during flowering and fruiting.
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
Cucumber			
Water melon			
Onion	Growth	Thrips Leaf blight/ Purple blotch→ 	<ul style="list-style-type: none"> For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Make alternate spray of Mencozeb 27 gm OR Chlorothalonil 27 gm Or fozetyle 10gm in 10 liters of water at 10 days interval to control leaf blight.
Brinjal	Flowering/fruiting	White fly→ Shoot &Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of

			water 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/ripening	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 weather. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water under clear sky. Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor under clear sky.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper → Powdery Mildew → 	<ul style="list-style-type: none"> To prevent damage spray imidacloprid 3 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent 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. Apply irrigation as fruits become pea size.
Livestock & poultry 	<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. Keep the poultry shed cool by using wet gunny bags around the structure.</p> <p>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Provide ad lib warm 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.</p>		

	<p>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>
Note	<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.