



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા. ૦૬-૦૪-૨૦૨૫ થી તા. ૧૩-૦૪-૨૦૨૫



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩/૨૦૨૫

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	41.4-42.7
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	20.4-22.4
ભેજ (%) સવાર	50-78
ભેજ (%) બપોરબાદ	26-31
પવનની ગતિ (કિલી/કલાક)	2.5-7.4

હવામાન આગાહી : પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૩-૦૪-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા. ૦૬-૦૪-૨૦૨૫ થી ૧૩-૦૪-૨૦૨૫

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૬-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૦-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૨-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૩-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	44	43	42	42	41
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	24	23	23	22	22
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	75	75	75	80	80
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	20	25	25	30	35
પવનની ગતિ (કિલી/કલાક)	14	17	14	14	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	311	312	285	264	260
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૬-૦૪-૨૦૨૫ થી તા. ૧૩-૦૪-૨૦૨૫ દરમયાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
-

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૧-૪૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૨-૨૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૫-૮૦** અને **૨૦-૩૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **વાયવ્ય** અને **પણ્ણિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૪ થી ૧૭** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૮-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૦-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૨-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૩-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	44	43	42	42	41
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	24	23	23	22	22
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	75	75	75	80	80
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	20	25	25	30	35
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	14	15	17	19
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	272	281	267	249	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
• મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું, ગરમ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.					
• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૫-૮૦ અને ૨૦-૩૫ ટકા રહેશે.					
• પવનની દિશા પણ્ણિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.					

દૈવભૂમિદ્રાકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૮-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૦-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૨-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૩-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	32	30	29	28	28
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	26	25	24	24	24
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	80	85	85	90	90
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	75	75	75	80	80
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	14	15	14	14	17
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	312	311	279	255	254
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	0	2	2
• દૈવભૂમિ દ્રાકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાનું અને મોટાભાગે ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.					
• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૯૦ અને ૭૫-૮૦ ટકા રહેશે.					
• પવનની દિશા વાયવ્ય અને પણ્ણિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.					

સુરેન્દ્રનગર:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૮-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૦-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૨-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૩-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0

મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	44	43	42	42	41
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	23	23	22	22
મહતમ ભેજ (%) સવાર	75	75	75	80	80
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	25	25	30	35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	18	18	16	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	296	301	288	266	259
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુંક, ગરમ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૧-૪૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૨-૨૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૭૫-૮૦** અને **૨૦-૩૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **વાયવ્ય** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૬** થી **૧૮** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૯-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૦-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૨-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૩-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	44	43	43	41	40
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	22	21	21
મહતમ ભેજ (%) સવાર	60	60	65	70	70
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	25	25	30	35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	20	15	13	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	317	317	297	278	258
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુંક, ગરમ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૦-૪૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૧-૨૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૬૦-૭૦** અને **૨૫-૩૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **વાયવ્ય** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૧** થી **૨૦** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૯-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૦-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૨-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૩-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	33	31	31	31
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	23	23	23	23
મહતમ ભેજ (%) સવાર	80	80	80	80	85
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	25	30	35	40
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	17	14	15	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	297	275	255	253
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	2	2

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું, ગરમ અને મોટાભાગે ચોઘું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૫** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૪** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ બેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૮૦-૮૫** અને **૨૦-૪૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પદ્ધિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૨** થી **૧૭** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ :

હાલના ગરમ હવામાનના કારણે

સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ જિલ્લાઓમાં તા. ૯ થી ૧૦ એપ્રિલ-૨૦૨૫ દરમ્યાન ગ્રીષ્મ લહેર (ભારે ગરમ લુ) પડવાની શક્યતા છે. જેના કારણે

- કુમળા પાન, ફૂલ અને કળીઓ બળવાની શક્યતા રહે.
- શાકભાજુ અને ફળ પાકોની ગુણવત્તા ઉપર વિપરીત અસર થાય.

આકરા તાપમાં બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ,

- પુષ્ટ પાણી પીવું, તરસ નાં હોય તો પણ પાણી પિતા રહેવું, લસ્સી, છાશ, લીંબુ સરખત, 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.
- તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સ્યર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું.
- હાલના ગરમ અને સુકા હવામાનના કારણે શાકભાજુ પાકોને સાંજના અથવા સવારના સમયે હળવું પિયત આપવું.
- શાકભાજુ અને બાગાયતી પાકોને ગરમીની અસર ઓછી થાય એ માટે પાક અવશેષોનું અથવા ખાસ્ટિક આવરણ કરવું જેથી જમીનમાં બેજ પણ જળવાય રહે.
- શાકભાજુ અને બાગાયતી પાકોને શાણના કંતાનથી અથવા જીવાર-બાજરી જેવા પાકોની કડબની આડશ કરવી.
- શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો બેજ 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 દ્વાના દ્રાવણાનો છંટકાવ કરવો. દ્વાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાચુસ્ત રીતે બંધ રાખવું. તેમજ દાણા ભરવા માટેના કોથળા સુર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઠંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- તા. ૧૩ થી ૧૮-એપ્રિલ-૨૦૨૫ : હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૩ થી ૧૮-એપ્રિલ-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું, ગરમ અને અંશત : વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- **હવામાન ચેતવણી :** નથી

મોખાઈલ સંદેશ : હાલના ગરમ અને સુકા હવામાનના કારણે શાકભાજુ પાકોને સાંજના અથવા સવારના સમયે હળવું પિયત આપવું.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	ક્ષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	કૂલ / સુયા	શ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> • મગફળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલિ અથવા લેમ્ડા-સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલિ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો. • મગફળીમાં એક સાથે વધુ કૂલ આવે તે માટે ત્રીજું પિયત જમીનની પ્રતિ મુજબ ઉગાવા બાદ ૨૦-૩૦ દિવસ પછી આપવું. • આંતરખેડ અને નિદામણ દ્વારા મગફળીને નિદામણ મુક્ત રાખવી. • ઉનાળુ મગફળીને કૂલ અને સુયા બેસવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.
ઉનાળુ તલ	વૃદ્ધિ / કૂલ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ તલમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૪૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ % પર 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	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ મગ-અડમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલિ અથવા લેમ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલિ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ અડ	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ મગ-અડમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલિ અથવા લેમ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલિ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભીડા તુરોયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી તરબ્ય	વૃદ્ધિ વિકાસ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજુ પાકોમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલિ અથવા લેમ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલિ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • શાકભાજુ પાકોમાં તળિયાના 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 યોગ્ય સમયે જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. • વેલાવાળા શાકભાજુમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટુંકાગાળાના પિયતથી જમીનમાં બેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.
કુંગળી	વૃદ્ધિ વિકાસ	શ્રીપ્સ, પાનનો સુકારો	➤ શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલિ અથવા લેમ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલિ અને

		જંબલી ધાબા 	<p>પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા વેમચા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દ્વાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ ૪ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ દુંગળીના પાકમાં જંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્જેજેમેન્ટ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલર ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવો.
રોગણી	કુલ/ફળ	સફેદમાખી કુંખ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયકેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દ્વાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➢ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દ્વાને ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરયી	કુલ/ફળ	શ્રીખસ, સફેદમાખી પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીખસનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દ્વાને ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્સા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. ➢ મરયીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ પણ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
લીબુ	ફળનોવિકાસ	પાન કથીરી સાયવા અને શ્રીખસ	<ul style="list-style-type: none"> • લીબુના બગ્નીયામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દ્વાને ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીભોળીના 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 ટપકાં પાનકોરીય	<ul style="list-style-type: none"> • બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓકાઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.

			<ul style="list-style-type: none"> • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા પ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
આંબો	કૂલ	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> • આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 
		ભુકીછારો/રાખોડી	<ul style="list-style-type: none"> • આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઓલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  <ul style="list-style-type: none"> • કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ર ગ્રામ નેઘેલીન એસેટીક એસીડ અને ર કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો અને પિયત આપવું જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.
પશુ/ મરધા		તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયાડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સચર યુક્ત પીવાના સ્વર્ચછ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારાનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક 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 ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપર છીય 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.	
		<ul style="list-style-type: none"> • મરધા ધરની ફૂરતે ભીના કંતાન બાંધવા. • મરધાઓને રાનીઘેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની ચાંચનું કટિગ કરવું. 	
નોંધ	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફ્લાઇટ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નૂ.જુફ્યુ/સૂ.પો./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૫,
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૮/૦૪/૨૦૨૫.

તંત્રીશ્રી/દાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફણ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા।



GraminKrushiMausamSeva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023



Agromet Advisory Service bulletin No. 3 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 09 to 13-April-2025)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	41.4-42.7
Minimum temperature (°C)	20.4-22.4
Relative Humidity (%) I	50-78
Relative Humidity (%) II	26-31
Wind speed (Kmph)	2.5-7.4

Weather forecast until 08-30 hrs. of 13/04/2025

(1) RAJKOT DISTRICT:

	09/04/2025	10/04/2025	11/04/2025	12/04/2025	13/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	44	43	42	42	41
Min.Temp.(°C)	24	23	23	22	22
RH-I (%)	75	75	75	80	80
RH-II (%)	20	25	25	30	35
Wind Speed (kmph)	14	17	14	14	14
Wind Direction(deg.)	311	312	285	264	260
Total CC (octa)	0	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 41-44 °c and 22-24°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-80 & 20-35, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 14-17 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	09/04/2025	10/04/2025	11/04/2025	12/04/2025	13/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	44	43	42	42	41
Min.Temp.(°C)	24	23	23	22	22
RH-I (%)	75	75	75	80	80
RH-II (%)	20	25	25	30	35
Wind Speed (kmph)	12	14	15	17	19
Wind Direction(deg.)	272	281	267	249	248
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 41-44 °c and 22-24°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-80 & 20-35, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 12-19 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	09/04/2025	10/04/2025	11/04/2025	12/04/2025	13/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	30	29	28	28
Min.Temp.(°C)	26	25	24	24	24
RH-I (%)	80	85	85	90	90
RH-II (%)	75	75	75	80	80
Wind Speed (kmph)	14	15	14	14	17
Wind Direction(deg.)	312	311	279	255	254
Total CC (octa)	0	0	0	2	2

- **General weather:** Humid and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-32 °c and 24-26°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-90 & 75-80, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 14-17 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	09/04/2025	10/04/2025	11/04/2025	12/04/2025	13/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	44	43	42	42	41
Min.Temp.(°C)	24	23	23	22	22

RH-I (%)	75	75	75	80	80
RH-II (%)	20	25	25	30	35
Wind Speed (kmph)	17	18	18	16	17
Wind Direction(deg.)	296	301	288	266	259
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 41-44 °c and 22-24°c, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-80 & 20-35, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 16-18 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	09/04/2025	10/04/2025	11/04/2025	12/04/2025	13/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	44	43	43	41	40
Min.Temp.(°C)	23	23	22	21	21
RH-I (%)	60	60	65	70	70
RH-II (%)	25	25	25	30	35
Wind Speed (kmph)	19	20	15	13	11
Wind Direction(deg.)	317	317	297	278	258
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 40-44 °c and 21-23°c, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-70 & 25-35, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 11-20 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	09/04/2025	10/04/2025	11/04/2025	12/04/2025	13/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	33	31	31	31
Min.Temp.(°C)	24	23	23	23	23
RH-I (%)	80	80	80	80	85
RH-II (%)	20	25	30	35	40
Wind Speed (kmph)	12	17	14	15	16
Wind Direction(deg.)	292	297	275	255	253
Total CC (octa)	0	0	0	2	2

- General Weather:** Dry, hot and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-35 °c and 23-

24°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-85 & 20-40, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-17 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory
	<p>Impact of weather on Agriculture :</p> <ul style="list-style-type: none">• Burning effect on tender leaves, flower buds likely to observe.• Quality of vegetable and <i>rabi</i> crops may deteriorate.• Under hot weather cares to be taken <ol style="list-style-type: none">a. Avoid heat exposure, keep cool, avoid dehydration and drinks sufficient water- even if not thirsty, drinks 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.e. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. <ul style="list-style-type: none">• Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are recommended for light and frequent irrigation in all vegetable & fruit 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.• 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.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and mainly clear weather likely to observe during 13 to 16-April-2025. • Weather Alerts & Warning: NIL • Sms : Due to prevailing dryandhot weather conditions, farmers are recommended for light and frequent irrigation in all vegetable & fruit crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours. 		
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	Flowering-fruiting	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"> • Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation as dry conditions may lead to poor pollination and thus drop in yield of the crop.
Sponge guard			<ul style="list-style-type: none"> • Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation as dry conditions may lead to poor pollination and thus drop in yield of the crop.
Bitter guard			<ul style="list-style-type: none"> • Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation as dry conditions may lead to poor pollination and thus drop in yield of the crop.
Cluster bean			<ul style="list-style-type: none"> • Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation as dry conditions may lead to poor pollination and thus drop in yield of the crop.
Cucumber			<ul style="list-style-type: none"> • Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation as dry conditions may lead to poor pollination and thus drop in yield of the crop.
Water melon			<ul style="list-style-type: none"> • Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation as dry conditions may lead to poor pollination and thus drop in yield of the crop.

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 foziyle 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. Apply frequent light irrigation
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→	<ul style="list-style-type: none"> To prevent damage spray imidacloprid 3 ml/10 litres of water.

		 Powdery Mildew → 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 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.