



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૦૧-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૫-૦૫-૨૦૨૪



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

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૬/૨૦૨૪

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	38.8-40.3
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	23.3-23.8
ભેજ (%) સવાર	53-79
ભેજ (%) બપોરબાદ	10-19
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	6.6-8.3

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૫-૦૫-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી
 તા.૦૧-૦૫-૨૦૨૪ થી ૦૫-૦૫-૨૦૨૪

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૧-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૨-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૩-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૪-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૫-૦૫-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	42	42	42	42	43
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	26	25	25	26	26
મહત્વમભેજ (%) સવાર	33	43	60	68	65
લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ	8	8	14	17	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	25	25	21	22	24
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	292	294	292	292	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	1	4	4	4

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૫-૦૫-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને અંશતાઃ થી મધ્યમ વાદળાથું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન
-

મહત્વાની સ્થિતિ(કિમી/કલાક)	30	39	52	61	60
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	10	10	15	20	20
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	24	24	16	21	23
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	292	292	291	294	294
મહત્વાની સ્થિતિ(કિમી/કલાક)	2	1	3	5	4

• સુરેણ્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૫-૦૫-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને અંશતઃ થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહત્વાની ગતિ કિમી/કલાક નાથી દરમ્યાન ૪૨-૪૩ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વાની ગતિ કિમી/કલાક નાથી દરમ્યાન ૩૦-૬૧ અને ૧૦-૨૦ ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૪ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૧-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૨-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૩-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૪-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૫-૦૫-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વાની ગતિ(કિમી/કલાક)	42	41	41	42	43
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	25	24	25	25	25
મહત્વાની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	24	32	51	58	56
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	9	9	13	16	17
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	22	22	19	19	22
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	292	294	288	294	294
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	1	2	4	4	3

• અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૫-૦૫-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને અંશતઃ થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહત્વાની ગતિ કિમી/કલાક નાથી દરમ્યાન ૪૧-૪૩ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વાની ગતિ કિમી/કલાક નાથી દરમ્યાન ૨૪-૫૮ અને ૮-૧૭ ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૧-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૨-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૩-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૪-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૫-૦૫-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વાની ગતિ(કિમી/કલાક)	37	37	35	35	36
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	26	25	25	25	26
મહત્વાની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	47	59	71	77	74
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	17	32	32	34
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	27	25	23	23	25
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	292	292	292	292	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	4	5	4

• જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૫-૦૫-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને અંશતઃ થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહત્વાની ગતિ કિમી/કલાક નાથી દરમ્યાન ૩૫-૩૭ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન

રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૭-૭૭ અને ૧૬-૩૪ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચીમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૨૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય ફુલિ ભલામણ : ગરમ લુ પડવાની શક્યતા હોય

- આકરા તાપમાં બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ,
- પુજળ પાણી પીવું, લસ્સી, છાશ, લીલુ 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 છાયામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સ્યર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું.
- શાકભાજુ અને બાગાયતી પાકોને શાખાના 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 ઊંડી ઘેડ કરવી અને જમીનને સૂર્યના તાપમાં તપવા દેવી જેથી જુવાતોના ઈંડા અને કોશોટાનો તેમજ રોગકારક ફૂગ અને જુવાણુંનો નાશ થાય.
- અંતરએડ અને નિદામણ દ્વારા ઉનાળુ પાકોને નિદામણ મુક્ત રાખવા.
- તા. ૦૫ થી ૧૦-મે ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૫ થી ૧૦-મે-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને અંશતઃ વાઢળાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : તાપમાન વધવાની શક્યતા
- મોબાઇલ સંદેશ : ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ શાકભાજુ અને ઘાસચારાના પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. શાકભાજુ અને ફળ પાકોને ખાસ્ટિક અથવા ખેત આડપેદાશના અવશોષોનું આવરણ કરવું.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જુવાત/જાત	ફુલિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	ડોડવા બંધાવવા અને દાણા ભરાવવા		<ul style="list-style-type: none"> નિદામણ દ્વારા મગફળીને નિદામણ મુક્ત રાખવી. ઉનાળુ મગફળીને ડોડવા બંધાવવા અને દાણા ભરાવાનીવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું. ગરમ અને વાઢળવાળા હવામાનના કારણે મગફળીમાં લાલ પાન કથીરીના ઉપદ્રવની શક્યતા હોય નિરિક્ષણ કરતા રહેવું જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઇટ પ૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ તલ	બેઈઢાં		<ul style="list-style-type: none"> હાલની પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ તલમાં માથા બાંધનારી છયળનો 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. તલના પાકને જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. જમીનની

			પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું વધારે પ્રમાણમાં ટ્રેક અંતરે ભારે પિયત આપવા નહિ અને ક્યારની પછાટે પાણી લાંબો સમય ભરાય રહે નહિ તેનું ધ્યાન રાખવું. જરૂર કરતા વધારે લેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ઉનાળુ મગ	કૂલ અને શીંગ	શ્રીપસ અને સફેદ માખી	• ઉનાળુ મગ-અડમાં શ્રીપસ 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 લેમ્ફડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ અડદ	કૂલ અને શીંગ	શ્રીપસ અને સફેદ માખી	• કૂલ અને શીંગ અવસ્થાએ પિયત આપવું. • ઉનાળુ મગ-અડમાં શ્રીપસ 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 લેમ્ફડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભીડા તુરોચા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી તરબુચ	વૃદ્ધિ વિકાસ/કૂલ ફળ	શ્રીપસ અને સફેદ માખી	• ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજુ પાકોમાં શ્રીપસ 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 લેમ્ફડા 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. • કૂલ અને ફળ અવસ્થાએ શાકભાજુ પાકોને યોગ્ય સમયે જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. • વેલાવાળા શાકભાજુમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટુંકાગાળાના પિયતથી જમીનમાં લેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.
રોગણી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી	> 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 ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. (રીનાક્ષીપાયર) દવા ત મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	કૂલ/ફળ	શ્રીપસ,સફેદમાખી  પાન કથીરી	> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપસનો 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 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	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી 	• લીબુના બગ્ગીયામાં પાન કથીરીનો 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 એકનું 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 પાનકોરીયુ	 <ul style="list-style-type: none"> બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓકાનીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
પશુ/ મરધા	 <p>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયાડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝોક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી ખરાબર સાફ્ક કરવું. પશુઓમાં ગણસુંદ્રો અને ગાંધીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. વિટામીન એ તથા ડીપુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. લીલુધાસ, સુરું ધાસ અને ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં હીટ સ્ટ્રેસ (ગરમ બુની અસર) અટકાવવા નીચે મુજબના પગલા બેવા. <ul style="list-style-type: none"> શેડમાં પંખા, ફોગર સીસ્ટમ લગાવવા અને ડવા ઉજસ માં વધારો કરવો. પશુ પક્ષીમાં ગીયતા ઓછી રાખવી અને હલચલનની પવૃત્તિ અટકાવી. પાણીમાં વધારો અને ખોરાકમાં ધટાડો કરવો. ૦.૬ % પોટેશિયમ ક્લોરાઇડ ઈલેક્ટ્રોલાઇટ પાણીમાં આપવું. ઓન્ટી સ્ટ્રેસ વિટામીન (એ, ડી, ઈ, બી કોમ્પ્લેક્શન) પાણીમાં આપવા. ખોરાક સાંજ ના સમયે આપવો. વધારાના પાણીના વાસણ શેડમાં રાખવા અને તે મેટલ ના પસંદ કરવા. <p>મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની ચાંચનું કટિગ કરવું. મરધા ધરની ફૂરતે ઠંડક માટે ભીના કંતાન બાંધવા.</p> </p>		
નોંધ	નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો <ul style="list-style-type: none"> મૌસમ એપ જીલ્વા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફિષિસલાઇટ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નૂ.જુફ્યુ/સૂ.પો./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૩૦/૦૪/૨૦૨૪.

તંત્રીશ્રી/દાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર

સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફણ યુનિવર્સિટી
તરધડિયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No.9 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 01 to 05-May-2024)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	38.8-40.3
Minimum temperature (°C)	23.3-23.8
Relative Humidity (%) I	53-79
Relative Humidity (%) II	10-19
Wind speed (Kmph)	6.6-8.3

Weather forecast until 08-30 hrs. of 05/05/2024

(1) RAJKOT DISTRICT:

	01/05/2024	02/05/2024	03/05/2024	04/05/2024	05/05/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	42	43
Min.Temp.(°C)	26	25	25	26	26
RH-I (%)	33	43	60	68	65
RH-II (%)	8	8	14	17	19
Wind Speed (kmph)	25	25	21	22	24
Wind Direction(deg.)	292	294	292	292	292
Total CC (octa)	2	1	4	4	4

- General weather:** Dry, hot and mainly clear to partly cloudy 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 25-26°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-68% & 8-19, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 21-25 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	01/05/2024	02/05/2024	03/05/2024	04/05/2024	05/05/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	42	43
Min.Temp.(°C)	26	25	25	26	26
RH-I (%)	31	45	55	65	67
RH-II (%)	7	7	17	18	19
Wind Speed (kmph)	24	27	20	21	24
Wind Direction(deg.)	291	283	283	291	288
Total CC (octa)	2	1	3	4	3

- **General weather:** Dry, hot and mainly clear to partly cloudy 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 **25-26°C**, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of **31-67%** &**7-19**, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **W** and **20-27 km/h**, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	01/05/2024	02/05/2024	03/05/2024	04/05/2024	05/05/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	32	31	31	32
Min.Temp.(°C)	27	26	26	26	27
RH-I (%)	55	72	77	86	80
RH-II (%)	24	24	41	42	44
Wind Speed (kmph)	27	23	22	21	23
Wind Direction(deg.)	292	291	292	292	292
Total CC (octa)	2	2	4	4	4

- **General weather:** Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of **31-33°C** and **26-27°C**, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of **55-86%** &**24-44**, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **W** and **21-27 km/h**, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	01/05/2024	02/05/2024	03/05/2024	04/05/2024	05/05/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	42	43
Min.Temp.(°C)	26	25	25	26	26
RH-I (%)	30	39	52	61	60
RH-II (%)	10	10	15	20	20

Wind Speed (kmph)	24	24	16	21	23
Wind Direction(deg.)	292	292	291	294	294
Total CC (octa)	2	1	3	5	4
<ul style="list-style-type: none"> General weather: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days. Rainfall : No rainfall forecasted. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of $42\text{-}43^{\circ}\text{C}$ and $25\text{-}26^{\circ}\text{C}$, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of $30\text{-}61\%$ & $10\text{-}20\%$, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and $16\text{-}24$ km/h, respectively. 					

(5) AMRELI DISTRICT:

	01/05/2024	02/05/2024	03/05/2024	04/05/2024	05/05/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.($^{\circ}\text{C}$)	42	41	41	42	43
Min.Temp.($^{\circ}\text{C}$)	25	24	25	25	25
RH-I (%)	24	32	51	58	56
RH-II (%)	9	9	13	16	17
Wind Speed (kmph)	22	22	19	19	22
Wind Direction(deg.)	292	294	288	294	294
Total CC (octa)	1	2	4	4	3

- General weather:** Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of $41\text{-}43^{\circ}\text{C}$ and $24\text{-}25^{\circ}\text{C}$, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of $24\text{-}58\%$ & $9\text{-}17\%$, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and $19\text{-}22$ km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	01/05/2024	02/05/2024	03/05/2024	04/05/2024	05/05/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.($^{\circ}\text{C}$)	37	37	35	35	36
Min.Temp.($^{\circ}\text{C}$)	26	25	25	25	26
RH-I (%)	47	59	71	77	74
RH-II (%)	16	17	32	32	34
Wind Speed (kmph)	27	25	23	23	25
Wind Direction(deg.)	292	292	292	292	292
Total CC (octa)	2	2	4	5	4

- General weather:** Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of $35\text{-}37^{\circ}\text{C}$ and $25\text{-}26^{\circ}\text{C}$, respectively.

- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of **47-77%** & **16-34**, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **W** and **23-27 km/h**, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<p>General Advisory</p> <ul style="list-style-type: none"> Under hot weather cares to be taken <ol style="list-style-type: none"> Avoid heat exposure and drinks plenty of water, ORS and fruit juices like lemon water, butter milk etc. Wear light weight, light coloured, loose cotton clothes. Cover your head with white cap. 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. Apply irrigation to summer season crops and vegetable crops as per need. 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. Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and clear weather likely to observe during 05 to 10-May-2024. Alerts & Warning: Heat wave Sms : Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised to apply light & frequent irrigation in all vegetable and fodder crops in the morning hours or in the evening hours. Carry out mulching in wide space vegetable and horticultural crops. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer groundnut	Pod formation & development 		<ul style="list-style-type: none"> Keep the crop weed free by hand weeding. Apply irrigation at pod formation & development stages. Due to prevailing hot and cloudy weather, monitor the groundnut crop for mite infestation. If infestation of mite observed in

			groundnut, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Summer Sesame	Capsule formation/development		<ul style="list-style-type: none"> Under present weather condition monitor the crop for infestation of leaf webber in sesame. If infestation found above ETL (5 larvae/20 plants) spray cartap hydrochloride 50% SP 15 gm in 10 liters of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Green gram	Flowering & pod formation-development	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 or difenthiuron 15 gm/10 lit of water. Apply irrigation at flowering, pod formation and development stages.
Black gram	Flowering & pod formation-development	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 or difenthiuron 15 gm/10 lit of water. Apply irrigation at flowering, pod formation and development stages.
Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge guard Bitter guard Cluster bean Cucumber Water melon	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 unseasonal rainfall spray Mencozeb 75 % W.P. 27 gm in 10 liters of water. Apply light & frequent irrigation in all vegetable crops in the morning or in the evening hours. 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.
Brinjal	Flowering/ fruiting	<p style="color: red; font-weight: bold;">Sucking pest →</p> <p style="color: blue; font-weight: bold;">Shoot &Fruit borer</p>	<ul style="list-style-type: none"> For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water under clear weather condition. 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

			<p style="color: red;">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.</p>
Chili	Flowering & fruiting	<p>Thrips →</p> 	<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	<p>Psylla and thrips</p> <p>Citrus canker</p> <p>Leaf minor</p>	 <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. 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.
Livestock & poultry 	<p>Under present weather condition keep animals under shade or in sheds 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 .Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.</p> <p>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.</p> <p>Cares to be taken for prevention of Heat stress in livestock & poultry</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Increase ventilation & provide fan & fogger system in livestock & poultry 2) Prevent overcrowding & movement activity of livestock & Poultry 3) Increase water intake & decreased feed intake 4) Use 0.6% potassium chloride electrolyte in drinking water 5) Provide anti-stress vitamin (A,D,E & B complex) in drinking water 6) Feeding of poultry & livestock during evening time 7) To provide extra drinking troughs in shed especially metal. <p>Due to hot weather keep the animal under tree shade or shed during noon hours. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.</p> <p>For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry.The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.</p>		

Note	Kindly download <ul style="list-style-type: none">• MAUSAM Appfor location specific forecast & warning.• MEGHDOOT Appfor Agromet advisory.• DAMINI App for lighting warning.
-------------	--

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