



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા
 હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
 ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ
 જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા-૩૬૦૦૦૨૩
 મો.નં. ૯૪૨૬૯૩૮૨૩૫
 તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨



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

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૦/૨૦૨૨

પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	૦.૦
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	૪૨.૧-૪૩.૪
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૩.૪-૨૬.૫
ભેજ (%) સવાર	૬૦-૭૬
ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૮-૩૩
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૩.૫-૫.૯

હવામાન આગાહી : પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૭-૦૫-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૨ થી ૦૭-૦૫-૨૦૨૨

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૦૫-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	૪૩	૪૩	૪૨	૪૨	૪૨

લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહતમભેજ (%)સવાર	69	75	76	74	73
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	16	18	15	16	18
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	23	22	22	22	22
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	270	248	248	292	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં અગામી તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ લુ વાળું અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૨-૪૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૮-૭૬** અને **૧૫-૧૮** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૨** થી **૨૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૦૫-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	43	43	42	42	42
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહતમ ભેજ (%)સવાર	72	73	80	79	77
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	21	15	21	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	26	26	27	25	25
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	249	248	248	249	257
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં અગામી તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ લુ વાળું અને મોટાભાગે ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૨-૪૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૨-૮૦** અને **૧૫-૨૨** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૫** થી **૨૭** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દ્વારાભૂમિકારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૦૫-૨૦૨૨

વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	32	30	31	31	30
લધુત્વમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	26	26
મહત્વ ભેજ (%) સવાર	87	89	87	88	87
લધુત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	38	51	48	48	48
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	23	22	23	21	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	246	248	252	283
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારા જીલ્લામાં અગામી તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૭-૮૮** અને **૩૮-૫૧** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૧** થી **૨૩** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૦૫-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	43	43	42	42	42
લધુત્વમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહત્વ ભેજ (%) સવાર	59	63	71	66	67
લધુત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	18	20	15	20	21
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	22	23	22	23	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	283	248	257	291	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ લુંવાળું અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૨-૪૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૮-૭૧** અને **૧૫-૨૧** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૨-૨૩** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમદાવાદ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૦૫-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	42	41	42	42	42
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	26	25
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	70	78	75	70	65
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	22	18	18	15
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	20	20	21	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	283	248	257	291	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

• અમરેલી જીલ્લામાં અગામી તા. તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ લુંબાણું અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
 • આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૧-૪૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
 • આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૫-૭૮** અને **૧૫-૨૨** રહેશે.
 • પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૦** થી **૨૧** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૦૫-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	34	33	32	34	34
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	28	28	28
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	82	84	84	84	83
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	34	30	32	34
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	25	23	24	23	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	257	248	248	270	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

• જામનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
 • આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૭-૨૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
 • આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૨-૮૪** અને **૨૦-૩૪** રહેશે.
 • પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૩** થી **૨૫** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.
 • તા. ૦૩ થી ૦૭ મે-૨૦૨૨ દરમ્યાન રાજકોટ, અમરેલી, સુરેન્દ્રનગર અને મોરબી જીલ્લાઓમાં હવામાન સૂક્ષ્મ,

ગરમ લું વાળું અને મોટાભાગે ચોખ્યું રહેશે.

- આકરા તાપમાં બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ, પુષ્ટ પાણી પીવું, લસ્સી, છાશ, લીંબુ સરબત, મોસંબી તથા અન્ય ફળના જ્યુસ પીવું, હલકા સુતરાઉ કપડા પહેરવા અને માથા પર સફેદ ટોપી પહેરવી. તેમજ પશુઓને બપોરના સમયે વૃક્ષોના છાયામાં અથવા શેડમાં રાખવા.
- આ ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળું શાકભાજુ અને ધાસચારાના પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. શાકભાજુ અંને ફળ પાકોને ખાસ્ટિક અથવા ખેત આડપેદાશના અવશેષોનું આવરણ કરવું.
- શિયાળું પાકની કાપણી પછી ઊંડી ખેડ કરવી અને જમીનને સૂર્યના તાપમાં તપવા દેવી જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો તેમજ રોગકારક ફૂગ અને જીવાણુંનો નાશ થાય.
- પશુઓના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી સંપૂર્ણ સડી ગયેલ ખાતરને ખાતરની ખાડથી બહાર કાઢવું.
- તા. ૦૭ થી ૧૨-મે-૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૭ થી ૧૨-મે -૨૦૨૨ દરમયાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી :** -
- મોબાઇલ સેંટર્સ :** આ ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળું શાકભાજુ અને ધાસચારાના પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. શાકભાજુ અંને ફળ પાકોને ખાસ્ટિક અથવા ખેત આડપેદાશના અવશેષોનું આવરણ કરવું.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળું મગફળી	પોપટામાં દાણા ભરાવા	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રોફીલ મીલી અને ડાયફેનથાયુંરોન ૧૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો. પોપટામાં દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ મગફળીને પિયત આપવું. ગરમ હવામાનના કારણે મગફળીમાં લાલ પાન કથીરીના ઉપદ્રવની શક્યતા હોય નિરિક્ષણ કરતા રહેવું જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું તલ	બઈઢામાં દાણા નો વિકાસ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું તલમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૪૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રોફીલ મીલી અને ડાયફેનથાયુંરોન ૨૦ % WP ૧૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. હાલની પરિસ્થિતિમાં ઉનાળું તલમાં માથા બાંધનારી ઇયળનો ઉપદ્રવ થવાની શક્યતા હોય માટે તેનો ઉપદ્રવ છે કે નહિ તેનું નિરિક્ષણ કરતા રહેવું. જો ઉપદ્રવ વધુ હોય (૫ ઈયન/૨૦ છોડ) તો કાર્ટેપ હાયડ્રો ક્લોરાઈટ ૫૦ % એસ.પી. ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તલના પાકમાં પુષ્પ ગુંધુ રોગવાળા છોડ દેખાય તો ઉપાડીને તેનો

			<p>નાશ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> તલના પાકને જરૂરિયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦.૧૨ દિવસના ગણે પિયત આપવું. વધારે પ્રમાણમાં ટ્રેકા અંતરે ભારે પિયત આપવા નહિ અને ક્યારની પછાટે પાણી લાંબો સમય ભરાય રહે નહિ તેનું ધ્યાન રાખવું. જરૂર કરતા વધારે બેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ઉનાળુ મગ	શીંગમાં દાણા ભરાવવા	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગ-અડદમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ અડદ	શીંગમાં દાણા ભરાવવા	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> શીંગમાં દાણા ભરાવવાની અવસ્થાએ મગ-અડદને પિયત આપવું.
ભીડા તુરોચા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર તરબુદ્ધ	વૃદ્ધિ અને ફૂલ, ફળ	સફેદ માખી તળાણારો	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજુ પાકોમાં શ્રીષ્ટ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ફા સાયન્થોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. આ ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ શાકભાજુ પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. વેલાવાળા ઉનાળુ શાકભાજુમાં તળાણારાનાં રોગના નિયંત્રણ માટે રીડોમિલ દવા ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રોગણી/ડ મેટી	ફૂલ/ફળ	સફેદ માખી	<p>➢ રોગણી અને ટામેટોમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી રૂપ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
		કુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<p>➢ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને કલોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (સીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
મરચી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ	શ્રીષ્ટ, સફેદ માખી	<p>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી.</p>

			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા પ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.
લીબુ	-	સાયલા અને થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> લીબુમાં સાયલા અને થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા પ મીલી અને લીબુળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબુળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 
		બદામી ટપકાં પાનકોરીય કથીરી →	<ul style="list-style-type: none"> બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટેપ્ટોસાયકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મીલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ/ મરધા		તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સયર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઉપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. લીલુધાસ, સુકું ધાસ અને ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. વિટામીન એ થા ડી પુરકો આપવા. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઇલ છાંટવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.	

	<p>પશુઓમાં હીટ સ્ટ્રેસ (ગરમ લુ ની અસર) અટકાવવા નીચે મુજબના પગલા લેવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> શેડમાં પંખા, ફોગાર સીસ્ટમ લગાવવા અને હવા ઉજાસ માં વધારો કરવો. પશુ પક્ષીમાં ગીયતા ઓછી રાખવી અને હલચલનની પવૃત્તિ અટકાવી. પાણીમાં વધારો અને ખોરાકમાં ઘટાડો કરવો. 0.5 % પોટેસિયમ ક્લોરાઇડ ઇલેક્ટ્રોલાઇટ પાણીમાં આપવું. એન્ઝી સ્ટ્રેસ વિટામીન (એ, ડી, ઈ , બી કોમ્પ્લેક્શ) પાણીમાં આપવા. ખોરાક સાંજ ના સમયે આપવો. <p>વધારાના પાણીના વાસણું શેડમાં રાખવા અને તે મેટલ ના પસંદ કરવા.</p>
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 ફૂષિસલાઈ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.નં.જુફ્યુ/સ્ટૂ.એ./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/
તરધડ્યા(રાજકોટ), તારીખ:૦૨/૦૫/૨૦૨૨.

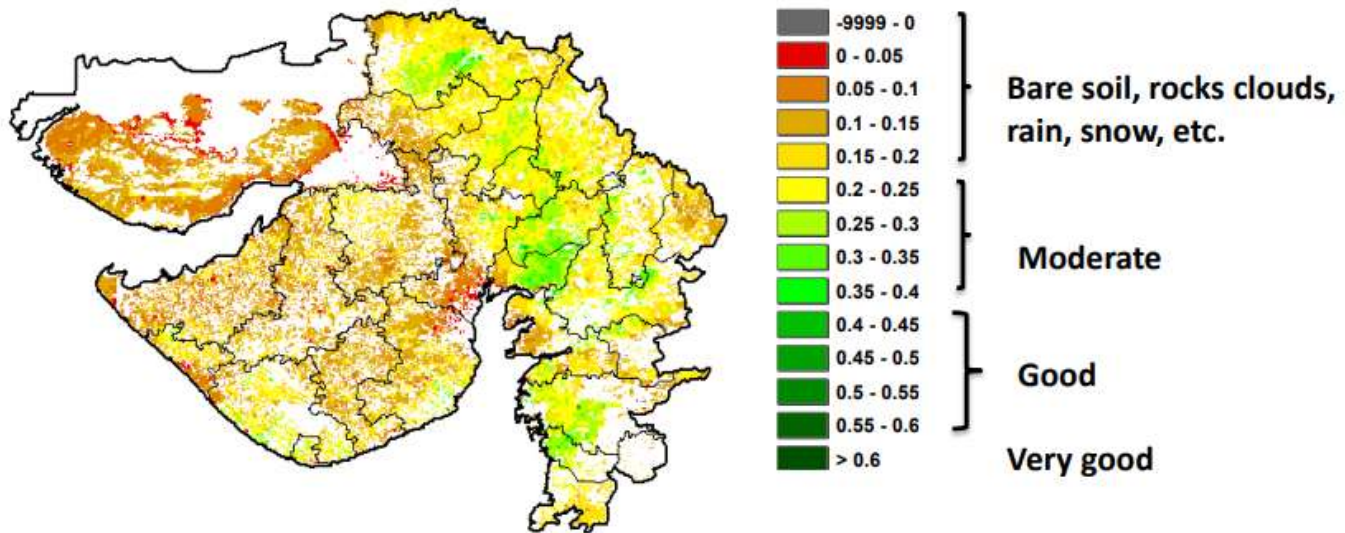
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફૂષિ યુનિવર્સિટી
તરધડ્યા।

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 16
(16.04.2022 to 22.04.2022) over Agricultural region**

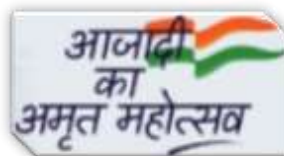
Gujarat



Agricultural vigour is moderate over few places of the state.



Gramin Krushi Mausam Seva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023
Cell :94269 38235



Agromet Advisory Service bulletin No. 10 for North Saurashtra districts(Gujarat)

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

(Period for 03 to 07-May -2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	42.1-43.4
Minimum temperature (°C)	23.4-26.5
Relative Humidity (%) I	60-76
Relative Humidity (%) II	18-33
Wind speed (Kmph)	3.5-5.9

Weather forecast until 08-30 hrs. of 07/05/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

	03/05/2022	04/05/2022	05/05/2022	06/05/2022	07/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	43	42	42	42
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	69	75	76	74	73
RH-II (%)	16	18	15	16	18
Wind Speed (kmph)	23	22	22	22	22
Wind Direction(deg.)	270	248	248	292	292
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

• Rainfall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43°C and 26-26°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 69-76 % & 15-18, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 22-23 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	03/05/2022	04/05/2022	05/05/2022	06/05/2022	07/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	43	42	42	42
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	72	73	80	79	77
RH-II (%)	16	21	15	21	22
Wind Speed (kmph)	26	26	27	25	25
Wind Direction(deg.)	249	248	248	249	257
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43°C and 26-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-80 % & 15-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 25-27 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	03/05/2022	04/05/2022	05/05/2022	06/05/2022	07/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	30	31	31	30
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	26
RH-I (%)	87	89	87	88	87
RH-II (%)	38	51	48	48	48
Wind Speed (kmph)	23	22	23	21	21
Wind Direction(deg.)	252	246	248	252	283
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 87-89 % & 38-51, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 21-23 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	03/05/2022	04/05/2022	05/05/2022	06/05/2022	07/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	43	42	42	42
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	59	63	71	66	67
RH-II (%)	18	20	15	20	21
Wind Speed (kmph)	22	23	22	23	23
Wind Direction(deg.)	283	248	257	291	292
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43°C and 26-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 59-71 % & 15-21, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 22-23 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	03/05/2022	04/05/2022	05/05/2022	06/05/2022	07/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	42	42	42
Min.Temp.(°C)	26	25	25	26	25
RH-I (%)	70	78	75	70	65
RH-II (%)	19	22	18	18	15
Wind Speed (kmph)	20	20	20	21	20
Wind Direction(deg.)	283	248	257	291	292
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 65-78 % & 15-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 20-21 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	03/05/2022	04/05/2022	05/05/2022	06/05/2022	07/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	33	32	34	34
Min.Temp.(°C)	28	27	28	28	28
RH-I (%)	82	84	84	84	83
RH-II (%)	27	34	30	32	34
Wind Speed (kmph)	25	23	24	23	24
Wind Direction(deg.)	257	248	248	270	292

Total CC (octa)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> Rainfall: Dry and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 27-28°C, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-84 % & 20-34, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 23-25 km/h, respectively. 					

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> Dry, hot and clear weather likely to prevail in the districts of Rajkot, Morbi Surendranagar and Amreli during 03-07-May-2022. Under hot weather cares to be taken <ul style="list-style-type: none"> a. Avoid heat exposure and drinks plenty of water, ORS and fruit juices like lemon water, butter milk etc. b. Wear light weight, light coloured, loose cotton clothes. c. Cover your head with white cap. d. Keep the animal under tree shade or shed during noon hours. Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised 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 crops. 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. Dig out completely composted (FYM) material from compost pit made from animal dung, urine, litter and farm waste. Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and clear weather likely to observe during 07 to 12-May 2022. Alerts & Warning: NIL Sms.: 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. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer groundnut	Pegging & pod formation	- White fly Might	<ul style="list-style-type: none"> Keep the crop weed free by hand weeding. For white fly control in groundnut spray neem seed extract 5% and Difenthiuron 15 gm in 10 liters of water. Monitor the crop for mite's 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.

			<ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation at pegging & pod formation stages.
Summer Sesame	Capsule development	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 Difenthiuron 50 % WP 15 gm in 10 liters of water. • Under present weather condition monitor the crop for infestation of leaf roller in sesame. If infestation found above ETL (5 larvae/20 plants) spray cartap hydrochloride 50% SP 15 gm in 10 liters of water. • To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only. • Monitor the crop for sesame phyllody infestation, if found pull out & buried the plant.
Green gram	Pod formation & development	White fly	<ul style="list-style-type: none"> • White flies infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with difenthiuron 15 gm/10 lit of water.
Black gram	Pod formation & development	White fly	<ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation at pod formation and development stage.
Lady finger	Growth & flowering & fruiting	White fly Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> • For white fly control in vegetables spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with difenthiuron 15 gm / 10 lit of water.in 10 liters of water.
Ridge gourd			<ul style="list-style-type: none"> • Apply light & frequent irrigation in all vegetable crops in the morning or in the evening hours.
Bottle gourd			<ul style="list-style-type: none"> • For the control of downy mildew disease in cucurbitaceous vegetable spray Ridomil 20 gm/ 10 litre of water.
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
Water melon			
Brinjal	Flowering/fruiting	<p style="color: red;">Sucking pest →</p> <p style="color: blue;">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 under clear sky. • In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml ml/10 litre of water under clear weather condition is advised.

			<ul style="list-style-type: none"> Monitor the crop for mite's 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.
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> <p>Mites</p>	 <ul style="list-style-type: none"> To prevent damage of leaf minor, 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 imidacloprid 30.5 % 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor. If infestation of mite observed in lime, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
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. Provide Vitamin-A and D supplementation.</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>		

	For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.
Note	Kindly download <ul style="list-style-type: none"> • MAUSAM App for location specific forecast & warning. • MEGHDOOT App for Agromet advisory. • DAMINI App for lighting warning.

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

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 16
(16.04.2022 to 22.04.2022) over Agricultural region**

