



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
 ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાભોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા-૩૬૦૦૦૨૩
મો.નં. ૮૪૨૬૬૩૮૨૩૫
તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૫-૨૦૨૨



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

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૧/૨૦૨૨

પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	40.2-42.1
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	24.0-25.4
ભેજ (%) સવાર	72-82
ભેજ (%) બપોરબાદ	28-34
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	4.6-5.2

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાભોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૧-૦૫-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ થી ૧૧-૦૫-૨૦૨૨

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 આભોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૭-૦૫-૨૦૨૨	૦૮-૦૫-૨૦૨૨	૦૯-૦૫-૨૦૨૨	૧૦-૦૫-૨૦૨૨	૧૧-૦૫-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	41	41	41	42	42

લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
મહતમભેજ (%)સવાર	75	77	76	76	77
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	33	34	35	35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	22	22	21	23
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	292	292	292	292	257
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	5

- રાજકોટ જીલ્લામાં અગામી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ લુ વાળું અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૦ થી ૧૧ મેં ના રોજ મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૧-૪૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૫-૭૭** અને **૩૨-૩૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૧** થી **૨૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૭-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૮-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૯-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૦-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૧-૦૫-૨૦૨૨
પેરામીટર					
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	41	41	41	42	42
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
મહતમ બેજ (%)સવાર	75	77	76	76	77
લધુતમ બેજ (%) બપોરબાદ	32	33	34	35	35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	23	24	23	24	26
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	257	252	252	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	1	4

- મોરબી જીલ્લામાં અગામી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ લુ વાળું અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૦ થી ૧૧ મેં ના રોજ મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૧-૪૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૫-૭૭** અને **૩૨-૩૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૧** થી **૨૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
-------	--------	--------	--------	--------	--------

પેરામીટર	૦૭-૦૫-૨૦૨૨	૦૮-૦૫-૨૦૨૨	૦૯-૦૫-૨૦૨૨	૧૦-૦૫-૨૦૨૨	૧૧-૦૫-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	34
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	27	27	27	27	28
મહત્વમાન (%) સવાર	86	84	85	84	85
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	71	71	71	72
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	21	22	23	22	25
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	292	292	257	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	1	4

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં અગામી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૦ થી ૧૧ મેં ના રોજ મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૪** 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 **૮૪-૮૬** અને **૭૦-૭૨** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૧** થી **૨૫** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૮-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૯-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૦-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૧-૦૫-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	42	42
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
મહત્વમાન (%) સવાર	75	77	76	76	77
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	32	33	34	35	35
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	20	21	20	22	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	292	292	292	270
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	0	1	5

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ લુ વાળું અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૦ થી ૧૧ મેં ના રોજ મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૧-૪૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૫-૭૭** અને **૩૨-૩૫** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૦-૨૪** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામ્પોટર	દિવસ-૧ ૦૭-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૮-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૯-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૦-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૧-૦૫-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	41	42
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	68	69	70	70	71
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	18	19	20	22	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	20	21	20	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	288	292	292	292	252
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	6

- અમરેલી જીલ્લામાં અગામી તા. તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ લું વાળું અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૦ થી ૧૧ મેના રોજ મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૧-૪૨** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૬** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૮-૭૧** અને **૧૮-૨૨** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૮** થી **૨૩** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામ્પોટર	દિવસ-૧ ૦૭-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૮-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૯-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૧૦-૦૫-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૧-૦૫-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	35	34
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	80	81	82	78	82
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	70	71	71	71
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	23	24	23	23	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	292	292	270	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	4

- જામનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૦૭-૦૫-૨૦૨૨ થી તા.૧૧-૦૫-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૦ થી ૧૧ મેના રોજ મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૪-૩૫** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૭-૨૭** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાં અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૮-૮૨ અને ૭૦-૭૧ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૨૪ કીમી/કલા રહેવાની શક્યતા છે.

- તા. ૦૭ થી ૧૧ 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, ધાશ, લીબુ 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 અવશોષોનું આવરણ કરવું.
- શિયાળું પાકની કાપણી પછી ઊંડી એડ 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. ૧૧ થી ૧૬-મે-૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૧ થી ૧૬-મે -૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી :**
- મોબાઇલ સેંટરાની આગામી ચોમાસું પાકોના વાવેતરનું આયોજન કરી પસંદગીના પાકની સારી જતનું પ્રમાણિત બીજ મેળવી લેવું.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જીત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળું મગફળી	પોપટામાં દાઢાા ભરાવા	પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ગરમ હવામાનના કારણે મગફળીમાં લાલ પાન કથીરીના ઉપદ્રવની શક્યતા હોય નિરિક્ષણ કરતા રહેવું જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ પ૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું તલ	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> તલના પાકમાં પુષ્પ ગુચ્છ રોગવાળા છોડ દેખાય તો ઉપાડીને તેનો નાશ કરવો. તલના પાન પીળા પડી ખરવા માંડે અને બઈઠાં પીળા પડે એટલે તલની સમયસર કાપણી કરવી.
ઉનાળું મગ	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> મગ અને અડદના પાકની શીગો પાકે એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
ઉનાળું અડદ	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	-	
ભોડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર	વૃદ્ધિ અને ફૂલ, ફળ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું વેલાવાળા શાકભાજુ પાકોમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુંરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફ્લોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ફા

તરબુદ્ધ		તળાણરો	<p>સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> આ ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળું શાકભાજુ પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. વેલાવાળા ઉનાળું શાકભાજુમાં તળાણરાનાં રોગના નિયંત્રણ માટે રીડોમિલ દવા ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રોગણી/રોગ મેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	<p>> રોગણી અને ટામેટોમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
પરચી	વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપસનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p>
લીંબુ	-	સાયવા અને શ્રીપસ	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુમાં સાયવા અને શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાક્લોપ્રોડ 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 મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 

		<p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p> <p>કથીરી →</p>	<ul style="list-style-type: none"> બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરોઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. લીભુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ/ મરધા		<p>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સ્યર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાનામાં 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 તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. લીલુધાસ , સુંક ધાસ અને ઘનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. વિટામીન એ થા ડી પુરકો આપવા. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાજ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.</p> <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 ધરાડો કરવો. ૦.૫ % પોટેસિયમ ક્લોરોઇડ ઇલેક્ટ્રોલાઇટ પાણીમાં આપવું. એન્ટી સ્ટ્રેસ વિટામીન (એ, ડી, ઈ, બી કોમ્પ્લેક્શ) પાણીમાં આપવા. ખોરાક સાંજ ના સમયે આપવો. <p>વધારાના પાણીના વાસણે શેડમાં રાખવા અને તે મેટલ ના પસંદ કરવા.</p>	
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 ફુષિસલાઇ યુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુફ્યુ/સ્ક્રે.એગ્રોમેટ/બુલેટીન/
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૬/૦૫/૨૦૨૨.

/ ૨૦૨૨,

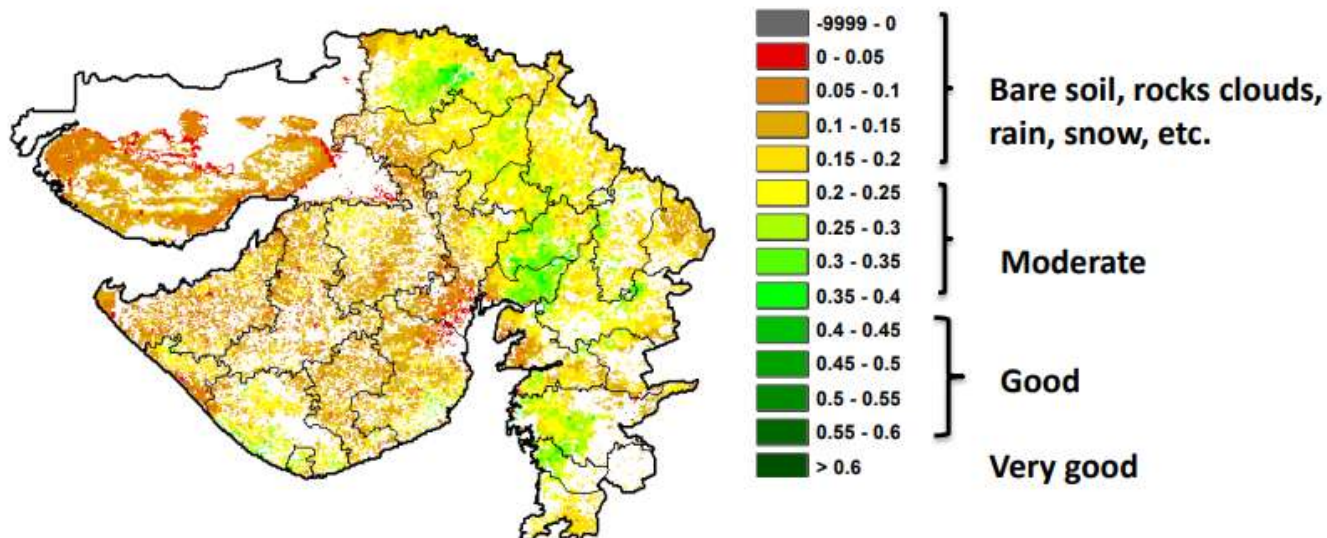
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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 ફાષિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 17
(23.04.2022 to 29.04.2022) 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. 11 for North Saurashtra districts(Gujarat)

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

(Period for 07 to 11-May -2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	40.2-42.1
Minimum temperature (°C)	24.0-25.4
Relative Humidity (%) I	72-82
Relative Humidity (%) II	28-34
Wind speed (Kmph)	4.6-5.2

Weather forecast until 08-30 hrs. of 11/05/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

	07/05/2022	08/05/2022	09/05/2022	10/05/2022	11/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	42	42
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
RH-I (%)	75	77	76	76	77
RH-II (%)	32	33	34	35	35
Wind Speed (kmph)	21	22	22	21	23
Wind Direction(deg.)	292	292	292	292	257
Total CC (octa)	0	0	0	1	5
• Rainfall:	Dry, hot and clear weather forecasted for next five days and Mainly clear to generally cloudy weather on 10 to 11-May forecasted.				
• Temperature:	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°C and 25-25°C, respectively.				

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-77 % & 32-35, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 21-23 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	07/05/2022	08/05/2022	09/05/2022	10/05/2022	11/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	42	42
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
RH-I (%)	75	77	76	76	77
RH-II (%)	32	33	34	35	35
Wind Speed (kmph)	23	24	23	24	26
Wind Direction(deg.)	270	257	252	252	248
Total CC (octa)	0	0	0	1	4

- **Rainfall:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days and Mainly clear to partly cloudy weather on 10 to 11-May forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°C and 25-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-77 % & 32-35, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 23-26 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	07/05/2022	08/05/2022	09/05/2022	10/05/2022	11/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	34
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	28
RH-I (%)	86	84	85	84	85
RH-II (%)	70	71	71	71	72
Wind Speed (kmph)	21	22	23	22	25
Wind Direction(deg.)	292	292	292	257	248
Total CC (octa)	0	0	0	1	4

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days and Mainly clear to partly cloudy weather on 10 to 11-May forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 27-28°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-86 % & 70-72, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 21-25 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	07/05/2022	08/05/2022	09/05/2022	10/05/2022	11/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	42	42
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
RH-I (%)	75	77	76	76	77
RH-II (%)	32	33	34	35	35
Wind Speed (kmph)	20	21	20	22	24
Wind Direction(deg.)	292	292	292	292	270
Total CC (octa)	0	0	0	1	5

- Rainfall:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days and Mainly clear to generally cloudy weather on 10 to 11-May forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°C and 25-25°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-77 % & 32-35, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 20-24 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	07/05/2022	08/05/2022	09/05/2022	10/05/2022	11/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	41	42
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	68	69	70	70	71
RH-II (%)	18	19	20	22	22
Wind Speed (kmph)	19	20	21	20	23
Wind Direction(deg.)	288	292	292	292	252
Total CC (octa)	0	0	0	2	6

- Rainfall:** Dry, hot and clear weather forecasted for next five days and Mainly clear to generally cloudy weather on 10 to 11-May forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°C and 26-26°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 68-71 % & 18-22, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 19-23 km/h, respectively.

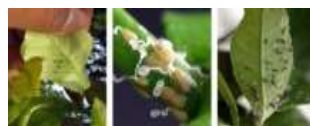
(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	07/05/2022	08/05/2022	09/05/2022	10/05/2022	11/05/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	35	34
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	27
RH-I (%)	80	81	82	78	82
RH-II (%)	70	70	71	71	71

Wind Speed (kmph)	23	24	23	23	24
Wind Direction(deg.)	292	292	292	270	248
Total CC (octa)	0	0	0	1	4
<ul style="list-style-type: none"> • Rainfall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days and Mainly clear to partly cloudy weather on 10 to 11-May forecasted. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 27-27°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-82 % & 70-71, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 23-24 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 07-11-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 mainly clear to partly cloudy weather likely to observe during 11 to 16-May 2022. • Alerts & Warning: NIL • Sms.: Crop planning for kharif-2021 should be finalized well in advance and procure good quality of seeds of prefer crops. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer groundnut	Pegging & pod formation	Might	<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. • Apply irrigation at pegging & pod formation stages.

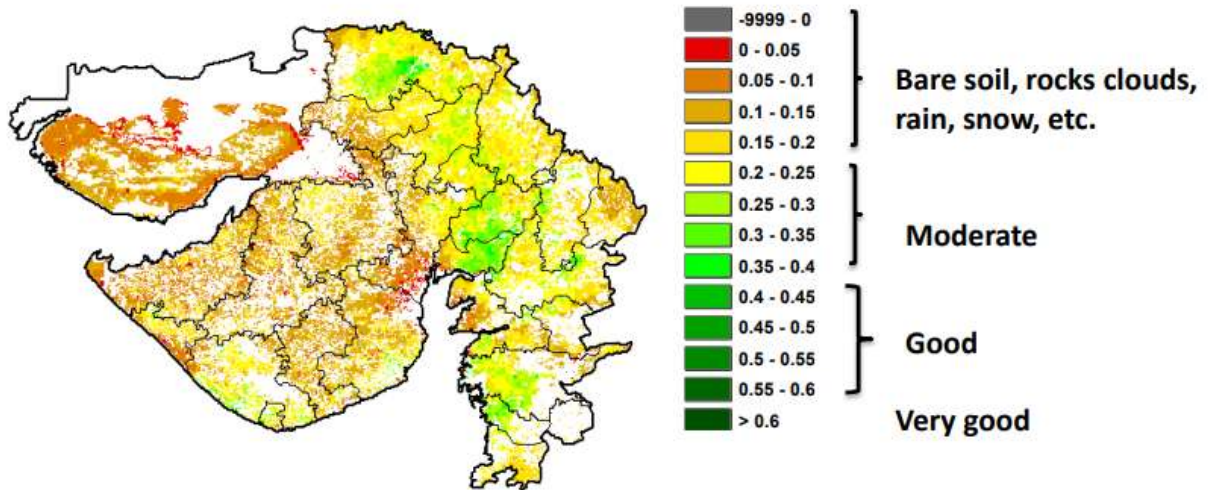
Summer Sesame	Physiological maturity		<ul style="list-style-type: none"> Harvest the crop in time at maturity to prevent seed shattering.
Green gram	Physiological maturity	White fly	<ul style="list-style-type: none"> Harvest the crop in time at maturity to prevent seed shattering.
Black gram	Physiological maturity	White fly	
Lady finger	Growth & flowering & fruiting	White fly	<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: purple;">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 chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml/ml/10 litre of water under clear weather condition is advised. 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 style="color: yellow;">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	Psylla and thrips	

		Citrus canker Leaf minor Mites	<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 streptocyclin1.5 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> <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.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 17
(23.04.2022 to 29.04.2022) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over few places of the state.