



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા  
 હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
 ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ  
 જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરદદિયા-૩૬૦૦૦૨૩  
 મો.નં. ૯૪૨૬૯૩૮૨૩૫  
 તા.૦૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૫-૦૬-૨૦૨૨



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

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૮/૨૦૨૨

### પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	38.4-39.8
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	25.2-26.5
ભેજ (%)સવાર	70-80
ભેજ (%)બપોરબાદ	34-39
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	9.1-10.2

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૫-૦૬-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૧-૦૬-૨૦૨૨ થી ૦૫-૦૬-૨૦૨૨

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૧-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૨-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે)	40	41	41	41	40

લધુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
મહતમભેજ (%)સવાર	82	75	73	73	75
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	38	37	39	35	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	26	26	27	26	25
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	257	292	288	257	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	2	3	2

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને અંશતઃ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૦-૪૧** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૩-૮૨** અને **૩૫-૩૮** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૫** થી **૨૭** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

### મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૧-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૨-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	40	41	41	41	40
લધુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
મહતમ ભેજ (%)સવાર	82	75	73	73	75
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	38	37	39	35	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	31	31	32	31	29
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	252	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	3	2	3	2

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને અંશતઃ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૦-૪૧** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૩-૮૨** અને **૩૫-૩૮** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૬** થી **૩૨** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### દેવભૂમિદ્રાકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૧-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૨-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0

મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	33	33
લધુત્વમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	29
મહત્વમાન (%) સવાર	88	86	83	86	83
લધુત્વમાન (%) બપોરબાદ	72	73	75	72	77
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	26	25	26	26	27
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	283	252	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	3	3	4	4

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા. ૦૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૩** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૮-૨૯** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુત્વમાન લેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૩-૮૮** અને **૭૨-૭૭** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૫** થી **૨૭** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૧-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૨-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	40	41	41	41	40
લધુત્વમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
મહત્વમાન (%) સવાર	82	75	73	73	75
લધુત્વમાન (%) બપોરબાદ	38	37	39	35	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	27	27	31	28	25
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	283	257	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	2	3	2

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા. ૦૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૦-૪૧** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુત્વમાન લેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૩-૮૮** અને **૩૫-૩૮** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૫-૩૧** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### અમરેલી :

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

	૦૧-૦૬-૨૦૨૨	૦૨-૦૬-૨૦૨૨	૦૩-૦૬-૨૦૨૨	૦૪-૦૬-૨૦૨૨	૦૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ( સે.ગ્રે)	40	41	41	40	41
લઘુત્વમાન ( સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહત્વમાન (%) સવાર	78	70	75	78	76
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	37	38	39	39	40
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	23	23	24	24	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	291	292	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	3	3	3

• અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૦-૪૧** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૦-૭૮** અને **૩૭-૪૦** રહેશે.

• પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૩** થી **૨૪** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૧-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૨-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૩-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૪-૦૬-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૫-૦૬-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ( સે.ગ્રે)	37	37	38	39	39
લઘુત્વમાન ( સે.ગ્રે)	27	27	27	27	28
મહત્વમાન (%) સવાર	85	81	80	82	79
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	48	46	48	45	48
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	27	28	28	28	27
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	283	257	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	3	3	3	0

• જામનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૦૧-૦૬-૨૦૨૨ થી તા.૦૫-૦૬-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૭-૨૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૮-૮૫** અને **૪૫-૪૮** રહેશે.

• પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૭** થી **૨૮** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

• તા. ૦૧ થી ૦૫-જુન-૨૦૨૨ દરમ્યાન રાજકોટ, અમરેલી અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લાઓમાં હવામાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને મુખ્યત્વે ચોખ્યાં હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

- ગરમ હવામાનના કારણે ખેડૂતોએ શાકભાજુ પાકોની વીળી સવાર અથવા સાંજના સમયે કરવી અને વીળી કરેલ શાકભાજુ છાયામાં રાખવું.
- આગામી ચોમાસું પાકોના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી.
- આગામી ચોમાસું માટે પસંદગીના પાક અને જાતનું બિયારણા, જરૂરી ખાતર અને દવા સમયસર મેળવી લેવું. પોતાનું/ખાનગી કં/અન્ય પાસેથી ખરીદેલ બીજનો ઉગાવો થોડું સેમ્પલ લઈ ચકાસી લેવો.
- તા. ૦૫ થી ૧૦ જુન -૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૫ થી ૧૦-જુન -૨૦૨૨ દરમયાન સૂકું, ગરમ અને મુખ્યત્વે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- **હવામાન ચેતવણી :** -
- મોબાઇલ સેટેશા : પશુઓમાં ખરવા મોવાસા, ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ચોમાસું મગફળી	આગોતરું વાવેતર	જીજુ-૨૨, જીજુ-૨૦, જીજેજી-૩૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને સેન્ટ્રિય ખાતર ઉમેરવું. વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે., એમોનીયમ સલ્ફેટ દર કી.ગ્રા./હે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીઝ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો.</li> </ul>
	વરસાદ આધારીત	અર્ધ વેલડી જીજુ-૨૦, જીજુ-૨૨ ઉભડી -જીજુ-૨, જીજેજી-૩૨, ટીજી-૫૧ ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭-એ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• તેમજ ટ્રાયકોડર્મા ફૂગનો પાઉડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો.</li> <li>• વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>• મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે કલોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો રૂપ મિલી/૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પટ આપવો.</li> </ul>
કપાસ	-	કપાસ બોલગાઈ-૨ ની પ્રમાણિત જાતો જવી કે વહેલી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર- ૮, જીટીએચએચ- ૪૮, એટીએમ, નવાબ, ફર્સ્ટ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• કપાસનું પસંદગીની જાતનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.</li> <li>• કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે ઓરવીને આગોતરું વાવેતર કરવું નહિ.</li> <li>• અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.</li> </ul>

		<p>કલાસ, ૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, નિયો આરસીએચ-૭૭૮</p> <p><b>મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો :</b></p> <p>ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭, સોલાર-૭૬, મલ્લિકા, આરસીએચ-૬૫૮, અજુત-૧૫૫</p>	
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫ પૈકી પસંદગીની જાતનું પ્રમાણીત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.</li> </ul>	
બાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• જીએચબી-પ૪૮ જીએચબી-પ૫૮, જીએચબી-પ૭૭, જીએચબી-૭૧૮, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪, ૮૦૫, ૧૧૨૯, ૧૨૨૫, ૧૨૩૧ પૈકી પસંદગીની જાતનું પ્રમાણીત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.</li> </ul>	
કઠોળ પાકો	પાક અને જાતની પસંદગી	<p>યોમાસું કઠોળ પાકો માટે મગની ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧, ગુજરાત આણાં મગ-૫ અને અડદની ગુજરાત અડદ-૧, ૨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• યોળા માટે - ગુજરાત યોળા -૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્યુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર - ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રિડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.</li> </ul>	
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરખુય	કૂલ/કળ	<p>સફેદમાઘી</p> <p>કથીરી</p> <p>તળછારો</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ઉનાળું શાકભાજુમાં સફેદ માઘીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દ્વાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>• વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• વેલાવાળા શાકભાજુમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટુંકાગાળાના પિયતથી જમીનમાં લેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.</li> </ul>

ભીડા	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી, પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દ્વારે ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ગરમ હવામાનને કારણે ભીડામાં સવાર અથવા સાંજના સમયે ટૂંકા અંતરે ફાળવું પિયત આપવું.</li> <li>• ભીડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul>
રોગણી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી  કુંઘઅને→ ફળકોરીખાનારાઈ યળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી રૂપ મિ.લી. દ્વારે ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ફળ અને ડોકાની ઇયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને કલોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. (રીનાક્ષીપાયર) દ્વારા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ટામેટી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી  પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી રૂપ મિ.લી. દ્વારે ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul> <div style="text-align: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ટામેટીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટપ ૭૬.૮૮. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul> <div style="text-align: center;">   </div>
મરચી	વૃદ્ધિ/કૂલ/ફળ	શ્રીપસ.સફેદમાખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા</li> </ul>

		 પાન કથીરી	<p>લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીસનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા પ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીધુ	ફળનોવિકાસ	 પાનકોરીય  કથીરી→	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પાનકોરીયના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા પ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>• લીધુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
પશુ/ મરધા	 તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સ્યર યુક્ત પીવાના સ્વરચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાગામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈટ અથવા બોર્કિક 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 ઊપર્જ 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 એમીટ્રોઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.		
નોંધ	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ</b> જુલ્હા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• <b>મેધદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત ફુસિસલાઇ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>		

જા.નં.જુફ્યુ/સ્ક્રે.એગ્રોમેટ/બુલેટીન/  
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૩૧/૦૫/૨૦૨૨.  
/ 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.

ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકીએટી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ ફષ્ટ યુનિવર્સિટી  
તરધડિયા।



**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. 18 for North Saurashtra districts(Gujarat)**

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

(Period for 01 to 05-June -2022)

#### **Significant past weather for the preceding week of Rajkot**

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	38.4-39.8
Minimum temperature (°C )	25.2-26.5
Relative Humidity (%) I	70-80
Relative Humidity (%) II	34-39
Wind speed (Kmph)	9.1-10.2

#### **Weather forecast until 08-30 hrs. of 05/06/2022**

##### **(1) RAJKOT DISTRICT:**

	<b>01/06/2022</b>	<b>02/06/2022</b>	<b>03/06/2022</b>	<b>04/06/2022</b>	<b>05/06/2022</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	41	41	41	40
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	27
RH-I (%)	82	75	73	73	75
RH-II (%)	38	37	39	35	38
Wind Speed (kmph)	26	26	27	26	25
Wind Direction(deg.)	257	292	288	257	248
Total CC (octa)	3	3	2	3	2
• Rainfall:	Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.				
• Temperature:	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°C and 26-27°C, respectively.				

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-82 % & 35-39, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 25-27 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	<b>01/06/2022</b>	<b>02/06/2022</b>	<b>03/06/2022</b>	<b>04/06/2022</b>	<b>05/06/2022</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	41	41	41	40
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	27
RH-I (%)	82	75	73	73	75
RH-II (%)	38	37	39	35	38
Wind Speed (kmph)	31	31	32	31	29
Wind Direction(deg.)	248	248	252	248	248
Total CC (octa)	3	3	2	3	2

- **Rainfall:** Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-82 % & 35-39, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 29-32 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	<b>01/06/2022</b>	<b>02/06/2022</b>	<b>03/06/2022</b>	<b>04/06/2022</b>	<b>05/06/2022</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	29
RH-I (%)	88	86	83	86	83
RH-II (%)	72	73	75	72	77
Wind Speed (kmph)	26	25	26	26	27
Wind Direction(deg.)	248	283	252	248	248
Total CC (octa)	3	3	3	4	4

- **Rainfall:** Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 28-29°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-88 % & 72-77, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 25-27 km/h, respectively.

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	01/06/2022	02/06/2022	03/06/2022	04/06/2022	05/06/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	41	41	41	40
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	27
RH-I (%)	82	75	73	73	75
RH-II (%)	38	37	39	35	38
Wind Speed (kmph)	27	27	31	28	25
Wind Direction(deg.)	252	283	257	248	248
Total CC (octa)	3	3	2	3	2

- **Rainfall:** Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-82 % & 35-39, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 25-31 km/h, respectively.

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	01/06/2022	02/06/2022	03/06/2022	04/06/2022	05/06/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	41	41	40	41
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	78	70	75	78	76
RH-II (%)	37	38	39	39	40
Wind Speed (kmph)	23	23	24	24	23
Wind Direction(deg.)	292	291	292	248	248
Total CC (octa)	3	3	3	3	3

- **Rainfall:** Dry, hot and partly cloudy weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°C and 26-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 70-78 % & 37-40, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 23-24 km/h, respectively.

#### (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	01/06/2022	02/06/2022	03/06/2022	04/06/2022	05/06/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	39	39
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	28
RH-I (%)	85	81	80	82	79
RH-II (%)	48	46	48	45	48
Wind Speed (kmph)	27	28	28	28	27
Wind Direction(deg.)	252	283	257	248	248

Total CC (octa)	4	3	3	3	0
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Rainfall:</b> Dry, hot and partly cloudy weather forecasted for next five days</li> <li><b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°C and 27-28°C, respectively.</li> <li><b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-85 % &amp; 45-48, respectively.</li> <li><b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 27-28 km/h, respectively.</li> </ul>					

## Agro meteorological Advisories:

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Dry, hot and clear weather likely to prevail in the districts of Rajkot, Morbi Surendranagar and Amreli during 28-May to 01-June -2022.</b></li> <li>Keeping in view of forecasted high temperature, farmers are advised for harvesting of mature Vegetables at morning and evening hours and keep harvested crops in shadow.</li> <li>For the ensuing kharif season ensure the availability of seeds as per the crop/cultivar planning and ensure other inputs in advance. For use of own/private party seeds for crop like groundnut advise to test seed viability conduct a sample germination test.</li> <li><b>Field preparation for sowing of kharif crop should be carried out.</b></li> <li><b>Weather outlook for subsequent week:</b> As per extended range forecast dry, hot and mainly clear to clear weather likely to observe during 05 to 10-June - 2022.</li> <li><b>Alerts &amp; Warning: NIL</b></li> <li><b>Sms.:</b> Vaccinate animals against FMD, H.S. and B.Q. to avoid disease outbreak during ensuing monsoon season.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Kharif groundnut</b>	Pre-sowing	GG-20, GG-22, GJG-32	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li><b>Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed borne diseases is advised.</b></li> <li><b>As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalflos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.</b></li> </ul>
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG-9, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	
<b>Cotton</b>	-	<b>Early:</b> Bg-II GCH-8, GTHH-	<p><b>Procure good quality of seeds for kharif .</b></p> <p>Preswoing should not be done to prevent pink ball worm</p>

		49, ATM, Jay, First Class, 7576, V-333, Neo, Jadu, Navab, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra  <b>Medium Late:</b> Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika, Ajit-155	infestation.  <b>Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</b> Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton.  Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed & partial irrigation.
Sesame	-	GT-2, GT-3 or GT-6 variety.	<b>Procure good quality of seeds for kharif sowing</b>
Pearl millet	-	GHB-558,577,538,719, 732,744, 905, 1129, 1225, 1231	<b>Procure good quality of seeds for kharif sowing</b>
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, GAM-5 for green gram, Guj. adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea , BDN-2, GT-100, GJP-1 for pigeon pea and	<b>Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.</b>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White flies/  Mites  Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC4</b> ml/10 lit of water for whiteflies control.</li> <li><b>If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous .</b></li> <li><b>For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</b></li> <li>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.</li> </ul>
Ladyfinger	Flowering/fruiting	White flies &  Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC4</b> ml/10 lit of water for whiteflies control in okra.</li> <li><b>Constant monitoring of ladyfinger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.</b></li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Brinjal	Flowering/ fruiting	White fly→  Shoot &Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water.</b></li> <li>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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.</li> </ul>
Tomato	Flowering/ fruiting	White fly→  Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>To 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.</b></li> <li>If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> </ul>
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>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.</b></li> </ul>
Lemon	Fruit development	Leaf minor  Mites  	<ul style="list-style-type: none"> <li>To prevent damage of leaf minor, spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water.</li> <li>If infestation of mite observed in lime, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> </ul>
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 <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give</p>		

	<p>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>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>
<b>Note</b>	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MAUSAM App</a> for location specific forecast &amp; warning.</li> <li>• <a href="#">MEGHDOOT App</a> for Agromet advisory.</li> <li>• <a href="#">DAMINI App</a> for lightning warning.</li> </ul>

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