



**ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા**  
**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા-૩૬૦૦૨૩**  
**તા.૨૪-૦૯-૨૦૨૫ થી તા.૨૮-૦૯-૨૦૨૫**



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂક્ષ્મિકિયાની સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ક્ર.યુ., તરફડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૫૧/૨૦૨૫

**પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	30.3-33.6
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	23.0-24.3
ભેજ (%)સવાર	85-90
ભેજ (%)બપોરબાદ	63-67
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	2.1-3.0

**હવામાન આગાહી :પત્રક-૫**

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આંબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૮-૦૯-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી  
તા.૨૪-૦૯-૨૦૨૫ થી ૨૮-૦૯-૨૦૨૫

**કૃષિસલાહ :**

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

**રાજકોટ :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૨૪-૦૯-૨૦૨૫	૨૫-૦૯-૨૦૨૫	૨૬-૦૯-૨૦૨૫	૨૭-૦૯-૨૦૨૫	૨૮-૦૯-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	15	10	15	20	35
મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે)	34	34	35	36	36
લઘુત્વમાન ( સે.ગ્રે)	23	23	24	24	25
મહત્વમાન ભેજ (%)સવાર	85	85	85	80	75
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	70	70	70	65	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	8	7	7	13
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	262	245	259	276	288

વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટોબર)	6	6	6	6	6
<b>હવામાન આગાહી સારાંશ :</b>					
• રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૯-૨૦૨૫ થી તા.૨૮-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૪ થી ૨૮- સપ્ટેમ્બર ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.					
• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૩૪-૩૬</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <b>૨૩-૨૫</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનનું પ્રમાણ અનુક્રમે <b>૭૫-૮૫</b> અને <b>૬૫-૭૦</b> ટકા રહેશે.					
• પવનની દિશા <b>પશ્ચિમની</b> રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૭</b> થી <b>૧૩</b> કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે					

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૪-૦૯-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૫-૦૯-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૬-૦૯-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૭-૦૯-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૮-૦૯-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	34	34	35	36	36
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	23	23	24	24	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	85	85	85	80	75
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	70	70	65	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	11	10	9	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	259	241	245	268	283
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર)	4	4	3	3	5

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૯-૨૦૨૫ થી તા.૨૮-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ હાલ કોઈ વરસાદની શક્યતા નથી
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૪-૩૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૫-૮૫** અને **૬૫-૭૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને **નૈરૂત્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૮** થી **૧૪** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૪-૦૯-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૫-૦૯-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૬-૦૯-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૭-૦૯-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૮-૦૯-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	33	33	33	34	32
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	85	85	85	80	80

લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	80	80	80	75	75
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	11	8	9	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	258	248	250	279	299
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	4	4	2	2	5

**હવામાન આગાહી સારાંશ :**

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૯-૨૦૨૫ થી તા.૨૮-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ હાલ કોઈ વરસાદની શક્યતા નથી.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૦-૮૫** અને **૭૫-૮૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૮** થી **૧૬** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

**સુરેન્દ્રનગર :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૨૪-૦૯-૨૦૨૫	૨૫-૦૯-૨૦૨૫	૨૬-૦૯-૨૦૨૫	૨૭-૦૯-૨૦૨૫	૨૮-૦૯-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન ( સે.ગ્રે)	34	34	35	36	36
લધુતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	23	23	24	24	25
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	85	85	85	80	75
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	70	70	65	65
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	14	11	12	13	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	273	259	268	286	291
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	4	4	2	3	6

**હવામાન આગાહી સારાંશ :**

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૯-૨૦૨૫ થી તા.૨૮-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ હાલ કોઈ વરસાદની શક્યતા નથી.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૪-૩૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૫-૮૫** અને **૬૫-૭૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૧** થી **૧૬** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે
- 

**અમદેલી :**

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

પેરામીટર	૨૪-૦૯-૨૦૨૫	૨૫-૦૯-૨૦૨૫	૨૬-૦૯-૨૦૨૫	૨૭-૦૯-૨૦૨૫	૨૮-૦૯-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	30	25	30	40	50
મહત્વમાન ( સે.ગ્રે)	36	36	36	36	35
લધુતમાન ( સે.ગ્રે)	22	22	23	23	24
મહત્વમાન (%) સવાર	85	85	85	80	80
લધુતમાન (%) બપોરખાદ	75	75	75	70	70
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	8	8	9	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	276	262	278	286	290
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	6	6	6	7

**હવામાન આગાહી સારાંશ :**

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૯-૨૦૨૫ થી તા.૨૮-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૪ થી ૨૮- સપ્ટેમ્બર ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૫-૩૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૨-૨૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમાન ભેજનનું પ્રમાણે અનુક્રમે **૮૦-૮૫** અને **૭૦-૭૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૮** થી **૧૫** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

**જામનગર :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૨૪-૦૯-૨૦૨૫	૨૫-૦૯-૨૦૨૫	૨૬-૦૯-૨૦૨૫	૨૭-૦૯-૨૦૨૫	૨૮-૦૯-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ( સે.ગ્રે)	31	31	32	32	33
લધુતમાન ( સે.ગ્રે)	23	23	24	25	25
મહત્વમાન (%) સવાર	75	75	75	80	80
લધુતમાન (%) બપોરખાદ	65	65	65	60	70
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	10	9	8	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	235	241	265	290
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	2	3	6

**હવામાન આગાહી સારાંશ :**

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૯-૨૦૨૫ થી તા.૨૮-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ હાલ કોઈ વરસાદની શક્યતા નથી.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમાન ભેજનનું પ્રમાણે **૭૫-૮૦** અને **૬૦-૭૦** ટકા રહેશે.

- પવનની દિશા પણ્ણમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

	<p><b>હવામાન ચેતવણી : નથી</b></p> <p><b>હવામાન ચેતવણીની ફરજ પર સંબંધિત અસર અને તે અનુસંધાને ફરજ સલાહ : નથી</b></p> <p><b>સામાન્ય ફરજ સલાહ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• વરાપે કપાસ, મગફળી અને શાકભાજી પાકમાં નિદામણ કરવું.</li> <li>• જમીનમાં ભેજની અછતની પરિસ્થિતિમાં કપાસ, મગફળી અને શાકભાજી પાકોને જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.</li> <li>• કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો.</li> </ul> <p><b>હવામાન આગોતરો વરતારો :</b> તા. ૨૮-સપ્ટેમ્બર થી ૦૩-ઓક્ટોબર-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળણાયું હવામાન અને હળવો થી મધ્યમ વરસાદ રહેવાની સંભાવના છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• મોબાઇલ સેટ્ટિંગ : જમીનમાં ભેજની અછતની પરિસ્થિતિમાં કપાસ, મગફળી અને શાકભાજી પાકોને જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.</li> </ul>		
મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જીત	<p style="text-align: center;"><b>ફરજસલાહ</b> (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )</p> <p><b>ચોમાસું મગફળી</b></p> <p>સુયા બેસવા અને ડોડવા બંધાવવા</p> <p>પાનના ટપકા</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• નિદામણ</li> <li>• સફેદ ફૂગ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• સરકોસ્પોરા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ અને ગોરુ લાગે નહિ તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૧૫મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>• મગફળીમાં નિદામણ કરવું.</li> <li>• મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોઝર્માં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./છે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./છે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</li> <li>• પરિપક્વ ઉભડી મગફળી ઉપાડી અને ખળાની કામગીરી સમયસર પૂર્ણ કરવી.</li> </ul>

કપાસ	ચાપવા, ફૂલ અને ઝીંડવા	શ્રીપ્સ અને તડતડીયા/લીલી પોપટી	અને ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>કપાસમાં શ્રીપ્સ અને તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૭૫ ટકા પાવડર ૧૫ ગ્રામ + ફીપ્રોનીલ ૫ % એસ.સી. ૧૫ મી.લી. અને ૧૫૦૦ પીપીઓમ લીમડાનું તેલ ૪૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીઅતા પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>&gt; કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઈયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે ૫ થી ૬ ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથીન ૧૦ મિલી સાથે બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>&gt; બી.ટી. કપાસમાં ફૂલ ભમરી, ઝીંડવા બનવા અને ઝીંડવાના વિકાસની અવસ્થાએ ૨ ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રેટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.</li> <li>&gt; બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૮૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માયકોન્યુટ્રીયન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.</li> <li>&gt; કપાસમાં વરાપે પાળા ચડાવવા અને નિદામણ કરવું.</li> <li>&gt; બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ કૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોય કાપવી, જેથી સારો ફાલ લાગે. તેમજ કપાસમાં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફાલ માટે નેથેલીન એસેટિકએસિડનું ૩૦ પીપીઓમનું દ્રાવણ છાંટવું નેથેલીન એસેટિક એસીડનું ૩૦ પીપીઓમ દ્રાવણ છાંટવું (ખાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ	-	-	સમયસર નિદામણ કરવું.
દિવેલા	વૃદ્ધિ	લશકરી ઈયળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>દિવેલમાં લશકરી અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</li> <li>સમયસર નિદામણ કરવું.</li> <li>-</li> </ul>
ભીડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી,	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને બાઇફેનથીન ૧૦ ટકા ૧૦ મિલી અથવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને હવામાન ચોખ્યું હોય ત્યારે વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ગરમ ભેજવાળા હવામાનના કારણે ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ હવામાન ચોખું હોય ત્યારે વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીડાની વીણી બાદ ૫૦ કી.ગ્રા./ઘા યુરિએ ખાતર વરાપે આપવું.</li> </ul>
<b>તુરીયા</b> <b>દૂધી</b> <b>ગલકા</b> <b>કારેલા</b> <b>ગુવાર</b> <b>કાકડી</b>	વૃદ્ધિ વિકાસ/કૂલ ફળ	<p style="text-align: center;">સફેદમાખી</p> <p style="text-align: center;">તળાછારો</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળાછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>•</li> </ul>
<b>રીગણી</b>	કૂલ/ફળ	<p style="text-align: center;">સફેદમાખી</p> <p style="text-align: center;">ડંખઅને→ ફળકોરીખાનારઈયળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>રીગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને બાઇફેનથ્રીન ૧૦ ટકા ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસ્સી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફળ અને ડોકાની ઇધળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટો દેવા અને કલોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>મરયી</b>	વૃદ્ધિ/કૂલ/ફળ	<p style="text-align: center;">થ્રીપ્સ, સફેદમાખી</p>  <p style="text-align: center;">પાન કથીરી</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી.</li> <li>મરયીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસ્સી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul> <p style="color: red; font-weight: bold;">વાયરસના કારણે કોકડાયેલ મરયીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટો દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</p>

લીબુ	ફળનો વિકાસ	પાનકોરીયું  કથીરી →   ખળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રોડ રૂપ.૪ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</li> <li>લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટપ્ફ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>લીબુમાં ખળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિ ક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
પશુ/મરધા		ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાજ ૨ મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લિટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + ચૂકું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી સાફ કરવું. ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.	
નોંધ	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>મૌસમ એપ જુલ્હા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફુસિસલાઈ બુલેટીન માટે.</li> <li>દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>		

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/  
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૩/૦૬/૨૦૨૫,

તંત્રીશ્રી/દાયરેકટરશ્રી,  
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

સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ ફષ્ટ યુનિવર્સિટી  
તરધડિયા



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



**Agromet Advisory Service bulletin No.51 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

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

(Period for 24 to 28-September-2025)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	30.3-33.6
Minimum temperature (°C)	23.0-24.3
Relative Humidity (%) I	85-90
Relative Humidity (%) II	63-67
Wind speed (Kmph)	2.1-3.0

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 28/09/2025**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	24/09/2025	25/09/2025	26/09/2025	27/09/2025	28/09/2025
Rainfall (mm)	15	10	15	20	35
Max.Temp.(°C)	34	34	35	36	36
Min.Temp.(°C)	23	23	24	24	25
RH-I (%)	85	85	85	80	75
RH-II (%)	70	70	70	65	65
Wind Speed (kmph)	10	8	7	7	13
Wind Direction(deg.)	262	245	259	276	288
Total CC (octa)	6	6	6	6	6

**Forecast Summary:** As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Light to moderate rainfall at isolated place forecasted during 24 to 28-September -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-85% & 65-70, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 7-13 km/h, respectively.

**(2) MORBI DISTRICT:**

	<b>24/09/2025</b>	<b>25/09/2025</b>	<b>26/09/2025</b>	<b>27/09/2025</b>	<b>28/09/2025</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	35	36	36
Min.Temp.(°C)	23	23	24	24	25
RH-I (%)	85	85	85	80	75
RH-II (%)	70	70	70	65	65
Wind Speed (kmph)	13	11	10	9	14
Wind Direction(deg.)	259	241	245	268	283
Total CC (octa)	4	4	3	3	5

**Forecast Summary:** As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-85% & 65-70, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 9-14 km/h, respectively.

### (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	<b>24/09/2025</b>	<b>25/09/2025</b>	<b>26/09/2025</b>	<b>27/09/2025</b>	<b>28/09/2025</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	34	32
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	27
RH-I (%)	85	85	85	80	80
RH-II (%)	80	80	80	75	75
Wind Speed (kmph)	12	11	8	9	16
Wind Direction(deg.)	258	248	250	279	299
Total CC (octa)	4	4	2	2	5

**Forecast Summary:** As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-85% & 75-80, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 8-16 km/h, respectively.

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	<b>24/09/2025</b>	<b>25/09/2025</b>	<b>26/09/2025</b>	<b>27/09/2025</b>	<b>28/09/2025</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0

Max.Temp.(°C)	34	34	35	36	36
Min.Temp.(°C)	23	23	24	24	25
RH-I (%)	85	85	85	80	75
RH-II (%)	70	70	70	65	65
Wind Speed (kmph)	14	11	12	13	16
Wind Direction(deg.)	273	259	268	286	291
Total CC (octa)	4	4	2	3	6

**Forecast Summary:** As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-85% & 65-70, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 11-16 km/h, respectively.

## (5) AMRELI DISTRICT:

	24/09/2025	25/09/2025	26/09/2025	27/09/2025	28/09/2025
Rainfall (mm)	30	25	30	40	50
Max.Temp.(°C)	36	36	36	36	35
Min.Temp.(°C)	22	22	23	23	24
RH-I (%)	85	85	85	80	80
RH-II (%)	75	75	75	70	70
Wind Speed (kmph)	11	8	8	9	15
Wind Direction(deg.)	276	262	278	286	290
Total CC (octa)	6	6	6	6	7

**Forecast Summary:** As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Moderate rainfall at isolated place forecasted during 24 to 28-September -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°C and 22-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-85% & 70-75, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 8-15 km/h, respectively.

## (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	24/09/2025	25/09/2025	26/09/2025	27/09/2025	28/09/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	32	32	33
Min.Temp.(°C)	23	23	24	25	25
RH-I (%)	75	75	75	80	80
RH-II (%)	65	65	65	60	70

Wind Speed (kmph)	11	10	9	8	15
Wind Direction(deg.)	252	235	241	265	290
Total CC (octa)	4	4	2	3	6

**Forecast Summary:** As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and generally 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 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-80% & 60-70, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 8-15 km/h, respectively.

### Agro meteorological Advisories:

	<b>Weather Warning : Nil</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories : NIL</b></li> </ul>			
	<b>General Advisory</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Carry out weeding in cotton and groundnut crops.</b></li> <li>• <b>Under moisture stress apply light irrigation to cotton, groundnut and vegetable crops as per needs.</b></li> <li>• <b>Apply supplementary dose of nitrogen fertilizer to cotton and vegetable crops as per recommendation.</b></li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast humid, Generally cloudy and Light to moderate rainfall likely to observe during 28-September to 03-October-2025.</b></li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sms : Apply light irrigation to cotton, groundnut and vegetable crops as per needs.</b></li> </ul>			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	<b>Advisory</b>	
<b>Kharif groundnut</b>	Pegging, pod formation & development	<b>Leaf spot</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Carry out weeding in groundnut under wapsa condition.</b></li> <li>• <b>Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot &amp; rust infestation in groundnut under clear weather.</b></li> <li>• <b>Harvest mature bunch groundnut crop under clear weather.</b></li> </ul>	
<b>Cotton</b>	Squaring & flowering, boll formation	<b>Thrips, Jassids</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather condition thrips and jassids infestation observed in cotton, at above ETL spray acephate 75 % SP 15 gm + Fipronil 5 SC 15 ml with 1500 ppm neem oil 40 ml /10</b></li> </ul>	

	Pink Ball worm		<p><b>litre of water under clear weather.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Under present weather condition pink bollworm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 5-6/ha. If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water.</li> <li>Carry out earthing up, interculturing and weeding operation at vapsa condition to remove weed and conserve soil moisture.</li> <li>Farmers are advised to spray 3 % KNO<sub>3</sub> solution at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop.</li> <li>Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised.</li> <li>Detopping of cotton should be done in crop having 4.5-5 feet height.</li> <li>Under present weather, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution ( planofix 7.5 ml/10 liter of water) to prevent dropping of flowering.</li> </ul>
Pigeon pea	Growing	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carry out weeding in time.</li> </ul>
Castor	Growing	Germination / growth	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carry out weeding in time.</li> <li>For the control of semilooper and prodenia in castor spray emamectin benzoate 5 gm/10 litre water.</li> </ul>
Ladyfinger	Flowering/fruiting	White flies & Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>Under clear weather spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 4 ml/10 lit of water for white flies control in okra.</li> <li>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 under clear weather.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 50 kg/ ha should be done.</li> </ul>
Ridge gourd	Flowering/fruiting	White fly	<ul style="list-style-type: none"> <li>In all broad leafy vegetables 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 SC</b> 4 ml or Bifenthrin 10 % EC 10 ml/10 lit of water for whiteflies control <b>under clear weather</b>.</li> </ul>
Bottle gourd		Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>For the control of downy mildew spray mencozeb 40 g/pump under clear weather.</b></li> </ul>
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
Cucumber			
Brinjal	Flowering/fruiting	<p>White fly→</p> <p>Shoot &amp;Fruit borer</p>	<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 Bifenthrin 10 % EC 10 ml or 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 chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water under clear weather is advised.</li> </ul>
Chili	Flowering & fruiting	<p>Thrips→</p>  <p>Mites</p> <p>Viral leaf curling</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 m of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 ml per 10 liter of water under clear weather.</b></li> <li>If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water under clear weather.</li> <li>Under weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 3 ml per 10 litre of water is advised to control the vector.</li> </ul>
Lemon	Fruit development	Citrus canker	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water for the control of citrus canker.</b></li> </ul>

		<b>Leaf minor</b>	<p style="color: red;"><b>canker in lemon under clear weather.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leaf minor under clear weather...</li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, Protozoan disease evaluation and its treatments should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		
<b>Note</b>	<p><b>Kindly download</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAUSAM App</b>for location specific forecast &amp; warning.</li> <li>• <b>MEGHDOOT App</b>for Agromet advisory.</li> <li>• <b>DAMINI App</b> for lighting warning.</li> </ul>		

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