



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફાડીયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૦૮-૧૦-૨૦૨૫ થી તા.૧૨-૧૦-૨૦૨૫



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

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૫૫/૨૦૨૫

પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	76.8
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	29.9-32.4
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	21.5-23.8
ભેજ (%)સવાર	87-91
ભેજ (%)બપોરબાદ	55-67
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	2.8-3.6

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આંબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૨-૧૦-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૮-૧૦-૨૦૨૫ થી ૧૨-૧૦-૨૦૨૫

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૮-૧૦-૨૦૨૫	૦૯-૧૦-૨૦૨૫	૧૦-૧૦-૨૦૨૫	૧૧-૧૦-૨૦૨૫	૧૨-૧૦-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	8	4	2	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	33	33	33	33	34
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	26
મહત્વમભેજ (%)સવાર	90	90	80	60	60
લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ	50	40	40	40	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9	6	5	4	4
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	259	283	321	349	345

વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	3	2	1	1
હવામાન આગાહી સારાંશ :					
• રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૦-૨૦૨૫ થી તા.૧૨-૧૦-૨૦૨૫ દરમ્યાન બેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૮ થી ૧૦-ઓક્ટોબર ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી આપટા થવાની શક્યતા છે.					
• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૦-૬૦ અને ૩૦-૫૦ ટકા રહેશે.					
• પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે					

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૮-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૯-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૦-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૨-૧૦-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	5	3	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	33	33	33	33	34
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	24	24	25	25	26
મહત્તમ બેજ (%)સવાર	90	90	80	60	60
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	50	40	40	40	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	9	6	3	1
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	253	268	308	325	315
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	2	1	1	1

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૦-૨૦૨૫ થી તા.૧૨-૧૦-૨૦૨૫ દરમ્યાન બેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૮ થી ૧૦-ઓક્ટોબર ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી આપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૪** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૬** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૦-૬૦** અને **૩૦-૫૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ અને વાયવ્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧** થી **૧૨** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૮-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૯-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૦-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૨-૧૦-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	5	4	3	2	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	30	30	30	31	31

લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	25	26	26	26
મહતમ ભેજ (%)સવાર	85	85	75	75	75
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	75	65	60	60	60
પવનની ગતિ(ક્રિમી/કલાક)	11	6	6	7	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	284	317	332	355
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	2	2	1	1

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૦-૨૦૨૫ થી તા.૧૨-૧૦-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને આંશિક વાદળણાંચું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૮ થી ૧૧-ઓક્ટોબર ના રોજ છૃટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૧** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૫-૮૫** અને **૬૦-૭૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **અન્ધ્ર, દક્ષિણ અને ગેરત્વની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૬** થી **૧૧** ક્રિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૮-૧૦-૨૦૨૫	૦૯-૧૦-૨૦૨૫	૧૦-૧૦-૨૦૨૫	૧૧-૧૦-૨૦૨૫	૧૨-૧૦-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	5	3	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	34
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	26
મહતમ ભેજ (%)સવાર	90	90	80	60	60
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	50	40	40	40	30
પવનની ગતિ(ક્રિમી/કલાક)	11	10	7	3	3
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	265	276	301	346	54
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	1	1	1

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૦-૨૦૨૫ થી તા.૧૨-૧૦-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને આંશિક વાદળણાંચું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૮ થી ૦૯-ઓક્ટોબર ના રોજ છૃટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૦-૬૦** અને **૩૦-૫૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ, વાયવ્ય, ઉત્તર અને ઈશાનની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૩** થી **૧૧** ક્રિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

અમ્રેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૮-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૯-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૦-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૨-૧૦-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	12	10	8	6	5
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	34	34
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	24	24	24
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	90	90	80	60	60
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	50	35	35	30	30
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	9	7	7	6	7
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	275	301	330	336	342
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	3	2	2	2

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- અમ્રેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૦-૨૦૨૫ થી તા.૧૨-૧૦-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને આંશિક વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૮ થી ૧૨-ઓક્ટોબર ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૮ થી ૧૨-ઓક્ટોબર ના રોજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૦-૬૦ અને ૩૦-૫૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ, વાયવ્ય** અને **ઉત્તરની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૬** થી **૮** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૮-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૯-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૦-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૧૦-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૨-૧૦-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	5	3	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	80	80	75	70	70
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	70	60	50	50
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	11	8	7	5	5
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	360	304	337	339
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	1	1	1

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૮-૧૦-૨૦૨૫ થી તા.૧૨-૧૦-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને આંશિક વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૮ થી ૦૯-ઓક્ટોબર ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી

- હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લધુતમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૦-૮૦ અને ૫૦-૭૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૫ થી ૧૧ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

	<p>હવામાન ચેતવણી : નથી</p> <p>હવામાન ચેતવણીની ફુષિ પર સંભવિત અસર અને તે અનુસંધાને ફુષિ સલાહ : નથી</p> <p>સામાન્ય ફુષિ સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> બી.ટી. કપાસ પીળો પડે નહિ તે માટે યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૫ કી.ગ્રા./છે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું અને ૧ ટકા મલ્ટી માયક્લોન્યુટ્રીયન્ટના ગ્રેડ ૪ ના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. કપાસ અને શાકભાજુ પાકોમાં કૂગ જન્ય રોગોનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પરિપક્વ થઈ ગયેલ ઉભડી મગફળી, તલ, બાજરી, સોયાબીન જેવા પાકોની કાપણી કરવી. આગતર પાકો જેવા કે બાજરી, તલ, ઉભડી મગફળી, કઠોળની કાપણી અને ખળાની કામગીરી પૂર્ણ થઈ ગયેલ હોય તો પસંદગી મુજબ અજમા, સુવા, અર્ધ શિયાળુ તલ પૂર્વા-૧, દિવેલા, રાયડો, લસણ અને ચણા (ઝીન્જરા માટે) જેવા પાકોનું વાવેતર કરી શકાય. <p>હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૨ થી ૧૭-ઓક્ટોબર-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાનું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.</p> <p>મોખાઈલ સંદેશ : આગતર પાકો જેવા કે બાજરી, તલ, ઉભડી મગફળી, કઠોળની કાપણી અને ખળાની કામગીરી પૂર્ણ થઈ ગયેલ હોય તો પસંદગી મુજબ અજમા, સુવા, અર્ધ શિયાળુ તલ પૂર્વા-૧, દિવેલા, રાયડો, લસણ અને ચણા (ઝીન્જરા માટે) જેવા પાકોનું વાવેતર કરી શકાય.</p>		
મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	ફુષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઘોમાસું મગફળી	ડોડવામાં દાણાએ બંધાવવા	<p>પાનના ટપકા</p>  <ul style="list-style-type: none"> નિંદામણુ 	<ul style="list-style-type: none"> સરકોસ્પોરા કૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ અને ગેરુલાગે નહિ તે માટે હેકાકોનાઝોલ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૧૫મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં નિંદામણ કરવું અને પરિપક્વ ઉભાડી મગફળી સમયસર ઉપાડવી .

કપાસ	ચાપવા, ફૂલ અને ઝીંડવા	શ્રીપ્સ અને તડતડીયા/લીલી પોપટી	<ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં શ્રીપ્સ અને તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૭૫ ટકા પાવડર ૧૫ ગ્રામ + ફીપ્રોનીલ ૫ % એસ.સી. ૧૫ મી.લી. અને ૧૫૦૦ પીપીએમ લીમડાનું તેલ ૪૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીથતા પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેકટરે ૫ થી ૬ ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળથી 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 બાસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ છંટકાવ કરવો. બી.ટી. કપાસમાં ફૂલ ભમરી, ઝીંડવા બનવા અને ઝીંડવાના વિકાસની અવસ્થાએ ૨ ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રેટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) વરાપે છંટકાવ છંટકાવ કરવો. બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૮૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માયકોન્યુટ્રીચન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) વરાપે છંટકાવ છંટકાવ કરવો. કપાસમાં વરાપે પાળા ચડાવવા અને નિદામણ કરવું. <p>બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ ફુટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફાલ લાગે. તેમજ કપાસમાં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફાલ માટે નેણેલીન એસેટિકએસીડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું નેણેલીન એસેટિક એસીડનું ૩૦ પીપીએમ દ્રાવણ છાંટવું (ખાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).</p>
તુવેર	વૃદ્ધિ	-	સમયસર નિદામણ કરવું અને પાલા ચડાવવા...
દ્વિવેલા	વૃદ્ધિ	લશ્કરી ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> દ્વિવેલમાં લશ્કરી અને ઘોડિયા ઇયળના નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્જોઓટ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી. સમયસર નિદામણ કરવું.
ભીડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી,	<ul style="list-style-type: none"> સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને બાઇફેનથીન ૧૦ ટકા ૧૦ મિલી અથવા ઈમીડાક્લોપ્રીડ

		પાનકથીરી	<p>૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દ્વાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને હવામાન ચોખ્યું હોય ત્યારે વરાપે છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ગરમ ભેજવાળા હવામાનના કારણે ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ હવામાન ચોખ્યું હોય ત્યારે વરાપે છંટકાવ કરવો. ભીડાની વીણી બાદ ૫૦ કી.ગ્રા./હા ચુરિએ ખાતર વરાપે આપવું.
તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી	વૃદ્ધિ વિકાસ/ફૂલ ફળ	સફેદમાખી તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી 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 વરાપે છંટકાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. •
રીગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી કુંઘઅને→ ફળકોરીખાનારઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> રીગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને બાઇફેનથ્રીન ૧૦ ટકા ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૧૫ મિ.લી. દ્વાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દ્વાનું ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદમાખી  પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દ્વાનું ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી. મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ

			<p>કરવો.</p> <p>વાયરસના કારણે કોકડાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાકલોપ્રોડ રૂમિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</p>
લીબુ	ફળનો વિકાસ	<p>પાનકોરીયુ</p>  <p>ખળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો</p>	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી. લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટપ્રોડ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. લીબુમાં ખળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિયન ક્લોરાઇટ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
જમરૂન્ખ	કૂલ/ફળનોવિકાસ	ફળમાખી	<ul style="list-style-type: none"> જમરૂન્ખીમાં ફળમાખી નિયંત્રણ માટે ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને મેલાથીઓન ૫૦ ઇસી ૧૦૦ મિલી. + ૧૫૦ ગ્રામ ગોળ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી મોટા ફોરાએ સાંજના સમયે છાંટવી.
પશુ/મરધા		<p>ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ 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 સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્વો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ઘનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઇટ અથવા બોરિક પાવડરથી સાફ કરવું.</p> <p>ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p> <p>દુધાળા પશુના આઉને ઝીક ઓક્સાઇટ અથવા બોરિક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ઘરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્વો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ</p>	

	<p>તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ર લીટર દુધની ઉપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીંબું ધાસ + સૂકું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઇલ છાંટવું.</p> <p>ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p>
નોંધ	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> મૌસમ એપ જુલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફિલીસલાઈ બુલેટીન માટે. દામોની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.ન.જુફ્યુસ્ક્રેન/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૫,
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૭/૧૦/૨૦૨૫.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર

સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફાફ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No.55 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 08 to 12-October-2025)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	76.8
Maximum temperature (°C)	29.9-32.4
Minimum temperature (°C)	21.5-23.8
Relative Humidity (%) I	87-91
Relative Humidity (%) II	55-67
Wind speed (Kmph)	2.8-3.6

Weather forecast until 08-30 hrs. of 12/10/2025

(1) RAJKOT DISTRICT:

	08/10/2025	09/10/2025	10/10/2025	11/10/2025	12/10/2025
Rainfall (mm)	8	4	2	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	34
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	26
RH-I (%)	90	90	80	60	60
RH-II (%)	50	40	40	40	30
Wind Speed (kmph)	9	6	5	4	4
Wind Direction(deg.)	259	283	321	349	345
Total CC (octa)	3	3	2	1	1

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

- **General weather:** Humid and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Very light to light rainfall at isolated place forecasted during 08 to 10-October -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 24-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-90% & 30-50%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW, N and 4-9 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	08/10/2025	09/10/2025	10/10/2025	11/10/2025	12/10/2025
Rainfall (mm)	5	3	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	34
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	26
RH-I (%)	90	90	80	60	60
RH-II (%)	50	40	40	40	30
Wind Speed (kmph)	12	9	6	3	1
Wind Direction(deg.)	253	268	308	325	315
Total CC (octa)	2	2	1	1	1

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

- **General weather:** Humid and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Light rainfall at isolated place forecasted during 08 to 09-October -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 24-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-90% & 30-50, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 1-12 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	08/10/2025	09/10/2025	10/10/2025	11/10/2025	12/10/2025
Rainfall (mm)	5	4	3	2	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	31	31
Min.Temp.(°C)	26	25	26	26	26
RH-I (%)	85	85	75	75	75
RH-II (%)	75	65	60	60	60
Wind Speed (kmph)	11	6	6	7	8
Wind Direction(deg.)	252	284	317	332	355
Total CC (octa)	2	2	2	1	1

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

- **General weather:** Humid and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Moderate rainfall at isolated place forecasted during 08 to 11-October -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-85% & 60-75, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW, N and 6-11 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	08/10/2025	09/10/2025	10/10/2025	11/10/2025	12/10/2025
Rainfall (mm)	5	3	0	0	0

Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	34
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	26
RH-I (%)	90	90	80	60	60
RH-II (%)	50	40	40	40	30
Wind Speed (kmph)	11	10	7	3	3
Wind Direction(deg.)	265	276	301	346	54
Total CC (octa)	2	2	1	1	1

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

- **General weather:** Humid and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Light rainfall at isolated place forecasted on 08 to 09 -October -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 24-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-90% & 30-50, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, NW, N, NE and 3-11 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	08/10/2025	09/10/2025	10/10/2025	11/10/2025	12/10/2025
Rainfall (mm)	12	10	8	6	5
Max.Temp.(°C)	33	33	33	34	34
Min.Temp.(°C)	23	23	24	24	24
RH-I (%)	90	90	80	60	60
RH-II (%)	50	35	35	30	30
Wind Speed (kmph)	9	7	7	6	7
Wind Direction(deg.)	275	301	330	336	342
Total CC (octa)	4	3	2	2	2

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

- **General weather:** Humid and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Light rainfall at isolated place forecasted during 08 to 12-October -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-90% & 30-50, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW, N and 6-9 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	08/10/2025	09/10/2025	10/10/2025	11/10/2025	12/10/2025
Rainfall (mm)	5	3	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	32	32
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
RH-I (%)	80	80	75	70	70
RH-II (%)	70	70	60	50	50

Wind Speed (kmph)	11	8	7	5	5
Wind Direction(deg.)	248	360	304	337	339
Total CC (octa)	2	2	1	1	1

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

- **General weather:** Humid and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Light to moderate rainfall at isolated place forecasted on 04 to 08-October -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of $30\text{-}32^{\circ}\text{C}$ and $25\text{-}26^{\circ}\text{C}$, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of $70\text{-}80\%$ & $50\text{-}70\%$, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, N, NW and 5-11 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

	Weather Warning : Nil		
	<ul style="list-style-type: none"> • Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories : Nil 		
	General Advisory <ul style="list-style-type: none"> • To prevent yellowing of Bt. Cotton, apply Ammonium sulphate, Urea and murate of potash fertilizers 25 kg/ha each and spray multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-Cu-B, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1%. • Make spray of Mencozeb fungicide @ 27 gm/10 litre of water for prevention Alternaria and other fungal diseases in cotton and vegetable crops under clear weather. • Harvest mature soybean and bunch groundnut. • In the field where kharif crops like pearl millet, sesame, bunch groundnut, then carry out primary tillage and sowing of Ajwain, suwa, castor and Semi-rabi sesame (purva-1), chick pea for green pod, mustard and garlic are advise. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast humid, Generally cloudy likely to observe during 12 to 17-October-2025. 		
	Sms : Where short duration crops harvested then do primary tillage and carry our sowing of Ajwain, suwa, castor and Semi-rabi sesame (purva-1), chick pea for green pod, mustard and garlic.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<i>Kharif groundnut</i>	Pod formation, development & maturity	Leaf spot 	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding in groundnut under wapsa condition. • Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot & rust infestation in groundnut under clear weather. • Harvest mature bunch groundnut in time.

Cotton	Squaring & flowering, boll formation	Thrips, Jassids Pink Ball worm	<ul style="list-style-type: none"> 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 litre of water under clear weather. 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 under clear weather. Carry out earthing up, interculturing and weeding operation at vapsa condition to remove weed and conserve soil moisture. Farmers are advised to spray 3 % KNO₃ solution at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop under clear weather. 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 under clear weather. Detopping of cotton should be done in crop having 4.5-5 feet height. 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.
Pigeon pea	Growing	-	<ul style="list-style-type: none"> Carry out weeding and earthing up in time.
Castor	Growing	- Prodenia	<ul style="list-style-type: none"> Carry out weeding in time. For the control of semilooper and prodenia in castor spray emamectin benzoate 5 gm/10 litre water under clear weather..
Ladyfinger	Flowering/fru iting	White flies &	<ul style="list-style-type: none"> 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

		Mites	control in okra. <ul style="list-style-type: none"> 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. After harvesting of mature okra application of urea @ 50 kg/ ha should be done.
Ridge gourd	Flowering/fruiting	White fly	<ul style="list-style-type: none"> In all broad leafy vegetables whitefly infestation observed above ETL. 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 or Bifenthrin 10 % EC 10 ml/10 lit of water for whiteflies control under clear weather. For the control of downy mildew spray mencozeb 40 g/pump under clear weather.
Bottle gourd		Downy mildew	
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
Cucumber			
Brinjal	Flowering/fruiting	White fly→ Shoot &Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Mites Viral leaf curling	<ul style="list-style-type: none"> For control of thrips, 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 severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 ml per 10 liter of water under clear weather. 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. Under weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chili. 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.
Lemon	Fruit development/ripening	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor	 <ul style="list-style-type: none"> • To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water under clear weather. • Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water under clear sky. • Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor under clear sky.
Guava	Flowering and fruit development	Fruit fly	<ul style="list-style-type: none"> • To prevent fruit fly infestation use methyl eugenol lure trap (25/ha) to monitor and kill adults of fruit flies • Prepare methyl eugenol and malathion 50 EC mixture at 1:1 ratio(take 10 ml mixture/ trap) • Inseciticides: malathion 50 EC 0.1 % • Bait spray combining jaggery 150 g and malathion 50 EC 100 ml in 100 litre water
Livestock & poultry 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Deworming testing 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.Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Keep animals in shed during rainy hours.		
Note	Kindly download <ul style="list-style-type: none"> • MAUSAM Appfor location specific forecast & warning. • MEGHDOOT Appfor Agromet advisory. • DAMINI App for lighting warning. 		

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