



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફાડીયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૨૭-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૩૧-૦૮-૨૦૨૫



(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. ૪૩/૨૦૨૫

પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	67.6
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	27.2-29.6
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	23.1-24.1
ભેજ (%)સવાર	87-95
ભેજ (%)બપોરબાદ	82-93
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	3.8-7.4

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આંબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૩૧-૦૮-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી
તા.૨૭-૦૮-૨૦૨૫ થી ૩૧-૦૮-૨૦૨૫

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
	૨૭-૦૮-૨૦૨૫	૨૮-૦૮-૨૦૨૫	૨૯-૦૮-૨૦૨૫	૩૦-૦૮-૨૦૨૫	૩૧-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	20	20	17	18	20
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	31	33	33	33	33
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	23	24	24	24	24
મહત્વમભેજ (%)સવાર	90	90	90	85	85
લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ	80	80	80	80	80
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	18	19	17	17
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	249	252	248	258	249

વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટો)	7	8	8	7	8
હવામાન આગાહી સારાંશ :					
• રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૭-૦૮-૨૦૨૫ થી તા. ૩૧-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન બેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.					
• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૫-૯૦ અને ૮૦-૮૦ ટકા રહેશે.					
• પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે					

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૭-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૮-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૩૦-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૩૧-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	30	20	20	22	26
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	31	33	33	33	33
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	23	24	24	24	24
મહત્તમ બેજ (%) સવાર	90	90	90	85	85
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	80	80	80	80	80
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	20	23	20	21
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	257	242	247	255	246
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	7	8	8	7	8

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૭-૦૮-૨૦૨૫ થી તા. ૩૧-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન બેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૩** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૪** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૫-૯૦** અને **૮૦-૮૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને **નૈરૂત્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૮** થી **૨૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૭-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૮-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૩૦-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૩૧-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	15	20	15	15	15
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	29	31	33	33	33
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	26	27	27	27

મહતમ ભેજ (%)સવાર	90	90	90	90	90
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	80	80	80	80	80
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	21	25	24	20	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	256	263	261	263	253
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	7	8	8	7	8

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૭-૦૮-૨૦૨૫ થી તા. ૩૧-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાનું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૬-૩૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૦-૬૦** અને **૮૦-૮૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૬** થી **૨૪** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૨૭-૦૮-૨૦૨૫	૨૮-૦૮-૨૦૨૫	૨૯-૦૮-૨૦૨૫	૩૦-૦૮-૨૦૨૫	૩૧-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	20	15	15	15	17
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	33	33	33	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	24	24
મહતમ ભેજ (%)સવાર	90	90	90	85	85
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	80	80	80	80	80
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	16	17	20	19	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	247	251	254	247
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	7	8	7	7	7

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૭-૦૮-૨૦૨૫ થી તા. ૩૧-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાનું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૫-૬૦** અને **૮૦-૮૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૬** થી **૨૦** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૭-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૮-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૩૦-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૩૧-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	20	22	20	20	20
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	30
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	26	26
મહત્વમાન (%) સવાર	95	95	90	90	90
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	80	80	80	80	80
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	20	17	18	16	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	260	254	261	251
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	7	8

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૩૧-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૧ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૬ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૦-૮૫** અને **૧૦-૮૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૬** થી **૨૦** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૭-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૮-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૩૦-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૩૧-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	20	20	12	10	20
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	29	31	31	31	30
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	27	27
મહત્વમાન (%) સવાર	90	90	90	90	90
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	85	85	85	85	85
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	21	23	23	20	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	253	258	252	258	245
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	7	8

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૩૧-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૬-૩૧ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ

તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

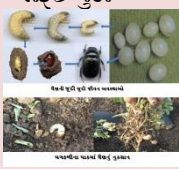
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૬૦-૬૦ અને ૮૫-૮૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

હવામાન ચેતવણી :

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૭ થી ૩૧-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.

હવામાન ચેતવણીની ફૂષિ પર સંભવિત અસર અને તે અનુસંધાને ફૂષિ સલાહ :

- એતરમાંથી વરસાદના પાણીના નિકાલની વ્યસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ, કુવા અને બોર રીચાર્જન્ગમાં સંગ્રહ કરવો.
- અમરેલી, દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લાના જે વિસ્તારમાં સતત ભારે વરસાદ થયેલ હોય ત્યાં કપાસના પાકમાં પેરા વિલ્ટ રોગના નિયંત્રણ માટે એતરમાં ભરાયેલ પાણીનો ત્વરિત નિકાલ કરવો, નીતાર નીક કરવી તેમજ યુરિયા, એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર દરેક @ 30 કિગ્રા/હેક્ટારે વરાપે આપવું અને કોબાલ્ટ ક્લોરાઇડ ૧ ગ્રામ/ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.

	<p>સામાન્ય કૃષિ સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> વરસાદની આગાહીને ધ્યાનમાં રાખીને, મગફળી, કપાસ અને શાકભાજુ પાકોના ઘેતરોમાંથી વધારાનું વરસાદી પાણી કાઢવાની વ્યવસ્થા કરવી. વરસાદનું વહેતું પાણી જળાશયોમાં સંગ્રહિત કરો. વરસાદની આગાહી હોવાથી ઉભા પાકમાં કોઈપણ દવા કે ખાતરોનો છંટકાવ આગાહી સમય દરમ્યાન મુલતવી રાખવો. બાગાયતી પાકોને અને શાકભાજુ પાકોના ફળાઉ છોડને ટેકો આપો જેથી ભારે પવનને કારણે ફળી ન જાય. મગફળી અને સોયાબીનમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે તેના ફૂદાને આકર્ષવા ૧ હેક્ટારે ૧ મુજબ પ્રકાશ પિજર મુકવા અને પ્રકાશ પિજરની નીચે વાસણમાં કવીનાલફોસ દવા ૨૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી મુકવું જેથી આકર્ષાયિલ ફૂદાનો નાશ થાય અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૩ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. 		
	<p>હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૩૧-ઓગસ્ટ થી ૦૫-સપ્ટેમ્બર-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાનું અને વાદળાયું હવામાન અને હળવો થી મધ્યમ વરસાદ રહેવાની સંભાવના છે.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> મોબાઇલ સંદર્ભ : ઉભા પાકમાં ઘેતરના નીચાણ વાળા વિસ્તારમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો. 		
મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જીત	<p>કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)</p>
ચોમાસું મગફળી	<p>સુયા બેસવા અને ડોડવા બંધાવવા</p> <p>લીલી ઈયળ અને લશકરી ઈયળ</p>	<p>પાનના ટપકા</p>  <ul style="list-style-type: none"> નિદામણ સફેદ ફૂગ સફેદ મુંડા 	<ul style="list-style-type: none"> સરકોસ્પોરા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૮.૩ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં નિદામણ કરવું. મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફૂગ ૨.૫ ક્રી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ ક્રી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. મુંડાના નિયંત્રણ માટે કલોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર પ્રતિ હે. ડ્રેન્ચિંગ કરવું અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર દવાને ૧૦૦ ક્રી.ગ્રા. રેતીમાં ભેણવીને એક હે. વિસ્તારમાં છાંટીને વરસાદ ણુ હોય તો પિયત આપવું. મગફળીમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે બીવેરીયા બાસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.

કપાસ	ચાપવા અને ફૂલ	• શ્રીપસ અને તડતડીયા/લીલી પોપટી	<ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં શ્રીપસ 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. અલ્ટરનેરીએ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીઅંતા પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. <p>➤ કપાસમાં વધુ વરસાદના કારણો પેરા વિલ્ટ રોગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા એતરમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો અને વરાપે ૨ ટકા યુરીયાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો/કોબાલ્ટ ક્લોરાઇડ ૧૦ મિલી ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને લક્ષણો જોવા મળતા તુર્ણત છંટકાવ કરવો તેમજ કોપર ઓક્સિ-ક્લોરાઇડ ૨૫ ગ્રામ અને ૧૫૦ ગ્રામ યુરીયાના દ્રાવણને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને ટ્રેન્ચિંગ કરવું અને બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું અને પાલર પાણી આપવું.</p>
તલ	ફૂલ અને બૈંધઠા	કાળીયો	<ul style="list-style-type: none"> એતરના નીચાણ વાળા વિસ્તારમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો. તલમાં ફૂગજન્ય રોગ જેવા કે કાળીયો, પાનના ટપકા અને રાખોડી નો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવા ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	નીદલ	--	<ul style="list-style-type: none"> એતરના નીચાણ વાળા વિસ્તારમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો.
મગ	શીંગ	-	<ul style="list-style-type: none"> પાકી ગયેલ શીંગો સમયસર વીણી લેવી .
અડદ	ફૂલ અને શીંગ	-	<ul style="list-style-type: none"> સમયસર નિંદામણ કરવું.
ચોળી	ફૂલ/શીંગ	મોલો	<ul style="list-style-type: none"> પાકી ગયેલ શીંગો સમયસર વીણી લેવી .
તુવેર	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-	સમયસર નિંદામણ કરવું.
દિવેલા	ઉગાવો /વૃદ્ધિ	લશકરી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> દિવેલમાં લશકરી અને ધોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી. એતરના નીચાણ વાળા વિસ્તારમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો. સમયસર નિંદામણ કરવું.

			<ul style="list-style-type: none"> •
ઘાસચારાના પાક	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> • જુવારના પાકમાં સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા એસ.એલ. ૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. • મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મા વર્મનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનક્ષીપાયર ૨૦ એસ.સી. ૪ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.
ભીડા	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી, પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> • સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રોફેસિલેટ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને હવામાન ચોખ્યું હોય ત્યારે વરાપે છંટકાવ કરવો. • ગરમ ભેજવાળા હવામાનના કારણે ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો છથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ હવામાન ચોખ્યું હોય ત્યારે વરાપે છંટકાવ કરવો. • ભીડાની વીજી બાદ ૫૦ કી.ગ્રા./હા યુરિઓ ખાતર વરાપે આપવું.
તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી	વૃદ્ધિ વિકાસ/કૂલ ફળ	સફેદમાખી તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> • વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. • વેલાવાળા શાકભાજીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રોફેસિલેટ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. • વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોરેઝ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. •
રોગણી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી	<ul style="list-style-type: none"> ➢ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રોફેસિલેટ ૩૦.૫ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝેફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.

		કુંખઅને→ ફળકોરીખાનારાઈ યળ	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા રૂ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ય/હુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદમાખી  પાન કથીરી	> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના 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 ૫૫ વરાપે છાંટવી. > મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે કોક્કાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
લીબુ	ફળનો વિકાસ	પાનકોરીય કથીરી→  બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો	<ul style="list-style-type: none"> • પાનકોરીયના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી. • લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. • લીબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ષિટ્ટાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
પશુ/ મરધા	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 સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧		

	<p>કિલ્વો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઉપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ઘનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પાવડરથી સાફ કરવું.</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 જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફુષિસલાઈ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.ઘે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૬/૦૮/૨૦૨૫,

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

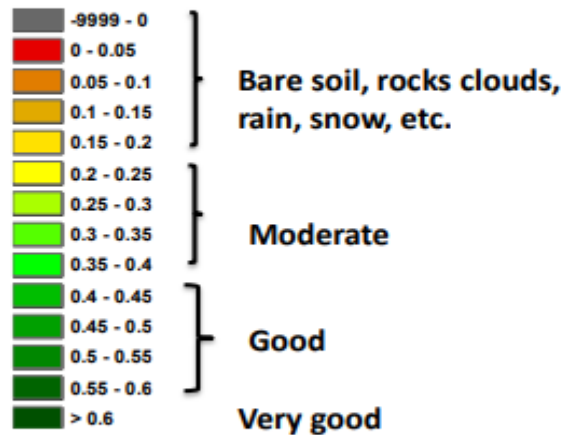
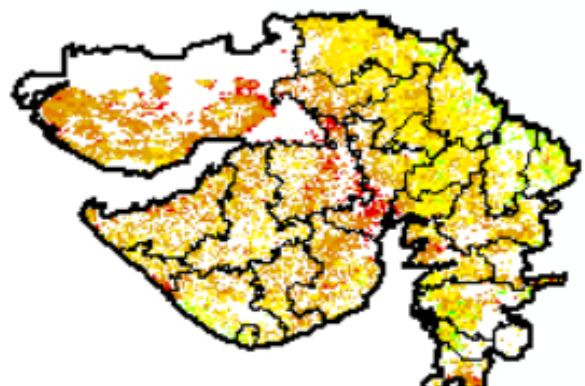
ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ય કરાવવા નામ વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર

સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફુષ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 32
(06.08.2025 to 12.08.2025) over Agricultural region**

Gujarat



Agriculture vigour is moderate at isolated places of the state.



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



Agromet Advisory Service bulletin No.43 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 27 to 31-August-2025)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	67.6
Maximum temperature (°C)	27.2-29.6
Minimum temperature (°C)	23.1-24.1
Relative Humidity (%) I	87-95
Relative Humidity (%) II	82-93
Wind speed (Kmph)	3.8-7.4

Weather forecast until 08-30 hrs. of 31/08/2025

(1) RAJKOT DISTRICT:

	27/08/2025	28/08/2025	29/08/2025	30/08/2025	31/08/2025
Rainfall (mm)	20	20	17	18	20
Max.Temp.(°C)	31	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	24
RH-I (%)	90	90	90	85	85
RH-II (%)	80	80	80	80	80
Wind Speed (kmph)	19	18	19	17	17
Wind Direction(deg.)	249	252	248	258	249
Total CC (octa)	7	8	8	7	8

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 27 to 31-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-90% & 80-80%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 17-19 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	27/08/2025	28/08/2025	29/08/2025	30/08/2025	31/08/2025
Rainfall (mm)	30	20	20	22	26
Max.Temp.(°C)	31	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	24
RH-I (%)	90	90	90	85	85
RH-II (%)	80	80	80	80	80
Wind Speed (kmph)	19	20	23	20	21
Wind Direction(deg.)	257	242	247	255	246
Total CC (octa)	7	8	8	7	8

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 27 to 31-August-2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-90% & 80-80, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 19-23 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	27/08/2025	28/08/2025	29/08/2025	30/08/2025	31/08/2025
Rainfall (mm)	15	20	15	15	15
Max.Temp.(°C)	29	31	33	33	33
Min.Temp.(°C)	26	26	27	27	27
RH-I (%)	90	90	90	90	90
RH-II (%)	80	80	80	80	80
Wind Speed (kmph)	21	25	24	20	19
Wind Direction(deg.)	256	263	261	263	253
Total CC (octa)	7	8	8	7	8

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 27 to 31-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-33°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-90% & 80-80, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 19-24 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	27/08/2025	28/08/2025	29/08/2025	30/08/2025	31/08/2025
Rainfall (mm)	20	15	15	15	17
Max.Temp.(°C)	31	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	24

RH-I (%)	90	90	90	85	85
RH-II (%)	80	80	80	80	80
Wind Speed (kmph)	16	17	20	19	20
Wind Direction(deg.)	252	247	251	254	247
Total CC (octa)	7	8	7	7	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:** Light to moderate rainfall at isolated place forecasted during 27 to 31-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-90% & 80-80, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 16-20 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	27/08/2025	28/08/2025	29/08/2025	30/08/2025	31/08/2025
Rainfall (mm)	20	22	20	20	20
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	30
Min.Temp.(°C)	24	25	25	26	26
RH-I (%)	95	95	90	90	90
RH-II (%)	80	80	80	80	80
Wind Speed (kmph)	20	17	18	16	18
Wind Direction(deg.)	252	260	254	261	251
Total CC (octa)	7	8	8	7	8

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 27 to 31-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 24-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-95% & 80-80, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 16-20 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	27/08/2025	28/08/2025	29/08/2025	30/08/2025	31/08/2025
Rainfall (mm)	20	20	12	10	20
Max.Temp.(°C)	29	31	31	31	30
Min.Temp.(°C)	26	27	27	27	27
RH-I (%)	90	90	90	90	90
RH-II (%)	85	85	85	85	85
Wind Speed (kmph)	21	23	23	20	19
Wind Direction(deg.)	253	258	252	258	245
Total CC (octa)	7	8	8	7	8

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 27 to 31-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-90% & 85-85%, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 19-23 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

	<p>Weather Warning :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rajkot : Moderate rainfall at isolated place forecasted during 27 to 31-August - 2025. • Morbi : Moderate rainfall at isolated place forecasted during 27 to 31-August- 2025. • Devbhumi Dwarka : Light to moderate rainfall at isolated place forecasted during 27 to 31-August -2025. • Surendranagar : Light to moderate rainfall at isolated place forecasted during 27 to 31-August -2025. • Amreli : Moderate rainfall at isolated place forecasted during 27 to 31-August - 2025. • Jamanagar : Light to moderate rainfall at isolated place forecasted during 27 to 31-August -2025. <ul style="list-style-type: none"> • Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories : • Drain out excess rain water from low lying area of field, harvest and store it in reservoir. •
	<p>General Advisory</p> <ul style="list-style-type: none"> • Due to heavy rain drain out excess rain water from fields of groundnut, cotton and vegetable crops field. • Store runoff water in reservoirs. • Do not carry out any kind of foliar spray under rainy weather. • Provide mechanical support to horticultural crops and staking or support to vegetables and young fruit plants / fruitbearing plants to avoid lodging due to strong winds. • In some pockets of Amreli, Jamnagar and Devbhumi Dwarka districts where continuous wet spell observe, para wilt disease may observe in cotton, so to control the disease drain out excess rain water from the cotton field, apply ammonium sulphate and murrate of potash fertilizer 30 kg/ha each under wapsa field condition. Apply cobalt chloride 1 gm/100 liter of water as a foliar spray to affected plants immediately after symptoms appear.

	<ul style="list-style-type: none"> Under present weather condition caterpillar infestation observe in groundnut, soybean and pulses, so use light trap to control the infestation. Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast humid, Generally cloudy and Light to moderate rainfall likely to observe during 31-August to 05-September-2025. Sms : Under present weather condition caterpillar infestation observe in groundnut, soybean and pulses, so use light trap to control the infestation. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pegging pod formation	<p>Leaf spot</p>  <p>White grub</p>  <p>Heliothis & Prodenia</p>	<ul style="list-style-type: none"> Remove excess rain water from the field. Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 litre of to prevent leaf spot & rust infestation in groundnut under clear weather. Do drenching of Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 liters/ha or mix Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 litres with 100 kg sand and broadcast in 1 hectare area and irrigate if there is no rainfall. DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis & Prodenia infestation in groundnut crop under clear weather. Put light trap to attract adult of prodenia and kill attracted adult by keeping vessels having Quainalfos 20 ml in 10 litre water below the trap.
Cotton	Squaring & flowering	Thrips, Jassids	<ul style="list-style-type: none"> Remove excess rain water from the field. 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. Carry out earthing up & interculturing operation at vapsa condition to remove weed and conserve soil moisture. In cotton to prevent para wilt infestation immediately drain out excess rain water from field and Spray 2 % Urea solution under clear weather/ Spray cobalt chloride @10mg/litre (10ppm) on affected plants within few hours of onset of symptoms and/or Drench plants with a

			mixture of Copper-Oxy-Chloride 25g and 200g Urea in 10 liter of water or Carbendazim 50WP 1g/l. W and apply Urea, ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 30 kg/ha in cotton.
Sesame	Flowering & capsule formation	Phytophthora blight	<ul style="list-style-type: none"> • Spray Ridomil 20 gm /10 litre of water for prevention of infestation of Alternaria/fungal leaf spot and Powdery mildew diseases in sesame.
Pearl millet	Flowering	-.	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding at vapsa condition.
Green gram	Pod development & Ripening	-.	<ul style="list-style-type: none"> • Pluck mature pods in time.
Black gram	Pod formation	-.	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding in time.
Cow pea	Pod development & Ripening	-	<ul style="list-style-type: none"> • Pluck mature pods in time.
Pigeon pea	Growing	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding in time.
Castor	Growing	Germination/growth	<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.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Stem borer Fall army worm	<ul style="list-style-type: none"> • Continuously monitor the sorghum crop for stem borer infestation, if infestation observe above ETL spray Emametcin bezoate 5 % SG 5 gm/10 litre of water under clear weather.. • Monitor the Maize crop for fall army worm infestation, if infestation observe above ETL spray Emametcin bezoate 5 % SG 5 gm/10 litre of water under clear weather.
Ladyfinger	Flowering/fruiting	White flies & Mites	<ul style="list-style-type: none"> • Under clear weather spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit of water for white flies control in okra. • 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.

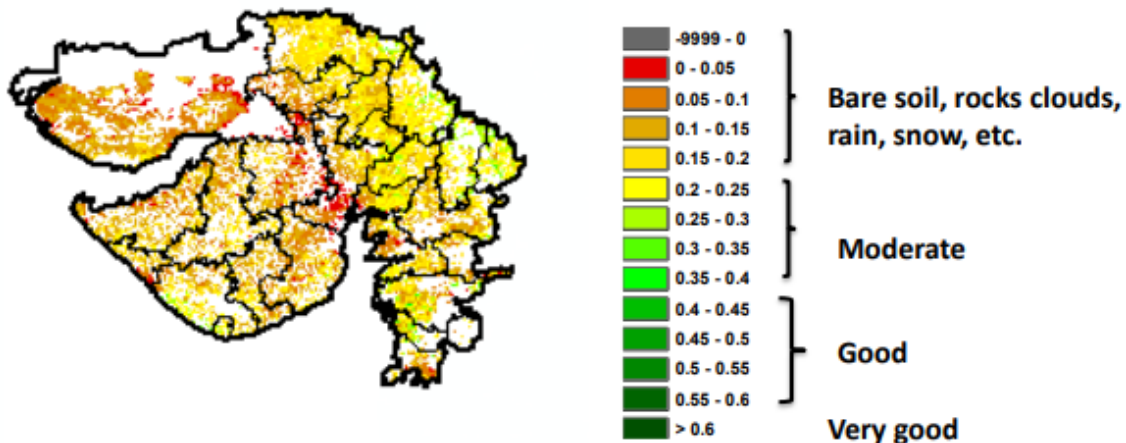
Ridge gourd	Flowering/fruiting	White fly Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> In all broad leafy vegetables whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 4 ml/10 lit of water for whiteflies control under clear weather.
Bottle gourd			<ul style="list-style-type: none"> If mite population is found more, then under clear weather spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous .
Sponge guard			<ul style="list-style-type: none"> For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump under clear weather.
Bitter guard			
Cluster bean			
Cucumber			
Brinjal	Flowering/fruiting	<p>White fly→</p> <p>Shoot &Fruit borer</p>	<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 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water under clear weather is advised.
Chili	Flowering & fruiting	<p>Thrips→</p>  <p>Mites</p> <p>Viral leaf curling</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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	Citrus canker	<ul style="list-style-type: none"> Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water for the control of citrus canker in lemon under clear weather.

		Leaf minor	<ul style="list-style-type: none"> • Spray Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leaf minor under clear weather...
Livestock & poultry 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. 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. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		
Note	<p>Kindly download</p> <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.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 32
(06.08.2025 to 12.08.2025) over Agricultural region**

Gujarat



Agriculture vigour is moderate at isolated places of the state.