



**ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા**  
**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા-૩૬૦૦૨૩**  
**તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૮-૨૦૨૫**



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

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૮/૨૦૨૫

### પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	8.4
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	30.1-32.9
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	22.9-23.8
ભેજ (%)સવાર	83-93
ભેજ (%)બપોરબાદ	64-76
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	3.2-4.4

### હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આંબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૩-૦૮-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી  
**તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૫ થી ૧૩-૦૮-૨૦૨૫**

### 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
	૦૯-૦૮-૨૦૨૫	૧૦-૦૮-૨૦૨૫	૧૧-૦૮-૨૦૨૫	૧૨-૦૮-૨૦૨૫	૧૩-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	2	2	2	2	2
મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે)	33	33	34	35	33
લઘુત્વમાન ( સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25
મહત્વમભેજ (%)સવાર	90	90	90	90	90
લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ	60	60	60	60	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	12	13	16	17
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	238	254	248	242	238

વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	6	6	6	6	7
<b>હવામાન આગાહી સારાંશ :</b>					
• રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૯ થી ૧૩-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.					
• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૩૩-૩૫</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <b>૨૪-૨૫</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનનું પ્રમાણ અનુક્રમે <b>૬૦-૬૦</b> અને <b>૬૦-૬૫</b> ટકા રહેશે.					
• પવનની દિશા <b>નૈરૂત્ય</b> અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૧૦</b> થી <b>૧૭</b> કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે					

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૦-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૨-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૩-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	2	2	2	2	2
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	33	33	34	35	33
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	90	90	90	90	90
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	60	60	60	60	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	15	17	18	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	236	251	243	239	233
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	6	6	6	6	7

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૯ થી ૧૩-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૦-૬૦** અને **૬૦-૬૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **નૈરૂત્ય** અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૪** થી **૨૦** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૦-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૨-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૩-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	3	3	3	3	3
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	31	31	30	31	31

લધુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	26	26	27
મહતમ ભેજ (%)સવાર	80	80	85	85	85
લધુતમ ભેજ (%) બપોરખાદ	75	75	80	80	80
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	15	17	18	21	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	253	257	248	247	239
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	7	7	6	6	7

#### હવામાન આગાહી સારાંશ :

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૯ થી ૧૩-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૧** 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 **૮૦-૮૫** અને **૭૫-૮૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **નૈરૂત્ય** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫** થી **૨૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૯-૦૮-૨૦૨૫	૧૦-૦૮-૨૦૨૫	૧૧-૦૮-૨૦૨૫	૧૨-૦૮-૨૦૨૫	૧૩-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	3	3	3	3	3
મહતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	33	33	34	35	33
લધુતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25
મહતમ ભેજ (%)સવાર	90	90	90	90	90
લધુતમ ભેજ (%) બપોરખાદ	60	60	60	60	65
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	14	15	15	16	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	253	262	252	244	237
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	7	6	7	7

#### હવામાન આગાહી સારાંશ :

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૦૯ થી ૧૩-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૦-૬૫** અને **૬૦-૬૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **નૈરૂત્ય** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૪** થી **૧૬** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

### અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૦-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૨-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૩-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	4	4	5	5	5
મહત્વમાન ( સે.ગ્રે)	35	35	35	35	35
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	24	24	24	24	25
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	85	85	85	85	85
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	50	50	50	50	50
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	9	11	12	14	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	257	262	256	253	245
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	6	6	7	7

### હવામાન આગાહી સારાંશ :

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૯ થી ૧૩-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૫-૩૫** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૫-૮૫** અને **૫૦-૫૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૮** થી **૧૫** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

### જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૦-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૧-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૨-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૩-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	2	3	3	3	2
મહત્વમાન ( સે.ગ્રે)	32	32	30	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	80	80	85	85	85
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	75	75	80	80	80
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	13	15	17	18	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	241	252	246	242	234
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	6	6	7

### હવામાન આગાહી સારાંશ :

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૧૩-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૯ થી ૧૩-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૦-૮૫** અને **૭૫-૮૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા નૈસુન્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૩** થી **૨૦** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

• આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૩૦-૩૨</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <b>૨૬-૨૬</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. <li>આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે <b>૮૦-૮૫</b> અને <b>૭૫-૮૦</b> ટકા રહેશે.</li> <li>પવનની દિશા નૈસુન્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૧૩</b> થી <b>૨૦</b> કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે</li>			
<b>મુખ્યપાક</b>	<b>પાક અવસ્થા</b>	<b>રોગ/જીવાત/જીત</b>	<b>ફુષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )</b>

<b>ચોમાસું મગફળી</b>	ઝૂલ અને સુયા બેસવા અને ડોડવા બંધાવવા	<b>પાનના ટપકા</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• નિદામણ</li> <li>• સર્કેટ ઝૂગ</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• સર્કેટ મુંડા</li> </ul>  <b>લીલી ઈયળ અને લશકરી ઈયળ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• સરકોસ્પોરા ઝૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ટેબ્યુંકોનાજોલ ૧૮.૩ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• <b>મગફળીમાં નિદામણ કરવું.</b></li> <li>• મગફળીમાં સર્કેટ ઝૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ઝૂગ ૨.૫ ક્રી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ ક્રી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</li> <li>• 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 લેળવીને એક હે. વિસ્તારમાં છાંટીને વરસાદ ણું હોય તો પિયત આપવું.</li> <li>• મગફળીમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે બીકેરીયા બાસીયાના ઝૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• <b>મગફળીમાં હળવું પિયત આપવું.</b></li> </ul>
<b>કપાસ</b>	વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• તડતડીયા/લીલી પોપટી</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• કપાસમાં તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૭૫ ટકા પાવડર ૨૫ ગ્રામ અને ૧૫૦૦ પીપીએમ લીમડાનું તેલ ૪૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• અલ્ટરનેરીયા ઝૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• <b>કપાસમાં વરાપે પાળા ચડાવવા, આંતરઘેડ અને નિદામણ કરવું.</b></li> </ul>
તલ	ઝૂલ	<p>પાન વાળનાર ઈયળ</p> <p>પાન કથીરી</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• તલમાં વરાપે આંતરઘેડ અને નિદામણ કરવું.</li> <li>• અલ્ટરનેરીયા ઝૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• તલમાં પાન વાળનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કારટેપ હાયડ્રોક્લોરાઇડ ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અથવા લીબોળીના મીજનું ૩ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૩૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ગરમ લેજવાળા હવામાનના કારણે તલમાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઇટ ૨૫ મિલી પ્રતિ પંપ હવામાન ચોખ્યું હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• તલમાં હળવી જમીનમાં હળવું પિયત આપવું.</li> </ul>
બાજરી	ગાંભ	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>• બાજરીમાં નિદામણ કરવું.</li> </ul>
મગ	ફૂલ/શીંગ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• નિદામણ કરવું.</li> </ul>
અડદ	ફૂલ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• નિદામણ કરવું.</li> </ul>
ચોળી	ફૂલ/શીંગ	મોલો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• મોલોનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી વધુ હોય તો થાયોમેથોકામ ૨૫ % wg પ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• વરાપે નિદામણ કરવું.</li> </ul>
તુવેર	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-	
દિવેલા	ઉગાવો /વૃદ્ધિ	લશકરી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• દિવેલમાં લશકરી અને ધોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્જોએટ પ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>• જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે દીવેલામાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> </ul>
ઘાસચારાના પાક	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• જુવારના પાકમાં સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા એસ.એલ. પ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• 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 છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ભીડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી, પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મૌજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ દ્વારે ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને હવામાન ચોખ્યું હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ગરમ ભેજવાળા હવામાનના કારણે ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો છથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ હવામાન ચોખ્યું હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ભીડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> <li>• હળવું પિયત આપવું.</li> </ul>
તુરીયા	વૃદ્ધિ, વિકાસ/ફૂલ		<ul style="list-style-type: none"> <li>• વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી.</li> </ul>

<b>દૂધી</b> <b>ગલકા</b> <b>કારેલા</b> <b>ગુવાર</b> <b>કાકડી</b>	<b>ફળ</b>	<b>સફેદમાખી</b>  <b>તળછારો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• હળવું પિથત આપવું.</li> </ul>
<b>રોગણી</b>	<b>કુલ/ફળ</b>	<b>સફેદમાખી</b>  <b>કુંઘઅને→</b> <b>ફળકોરીખાનારાઈ</b> <b>થળ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી રપ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને કલોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ હળવું પિથત આપવું.</li> </ul>
<b>મરચી</b>	<b>વૃધ્યા/કુલ/ફળ</b>	<b>થ્રીખ્સ,સફેદમાખી</b>   <b>પાન કથીરી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીખ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પિનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી.</li> <li>➢ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે કોકડાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. હળવું પિથત આપવું.</li> </ul>
<b>લીંબુ</b>	<b>ફળનો વિકાસ</b>	<b>પાનકોરીયુ</b>  <b>કથીરી→</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</li> <li>• લીંબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ૫૭ ઇ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે</li> </ul>

		 <b>બળીએ ટપકા અને ગુંદરિયો</b>	<b>છંટકાવ કરવો.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• લીધુમાં બળીએ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ષિ કલોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોમાયસીન સલેફ્ટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
પશુ/ મરધા		ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાજ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામિન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમયાન જાનવરોને રહેઠાણાની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ર લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સુકું ધાસ + ઘનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પાવડરથી સાફ કરવું. ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.	
નોંધ	<b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ</b> જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• <b>મેધદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત ફાસિલાઈ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>		

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પ્ર./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/  
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૮/૦૮/૨૦૨૫.

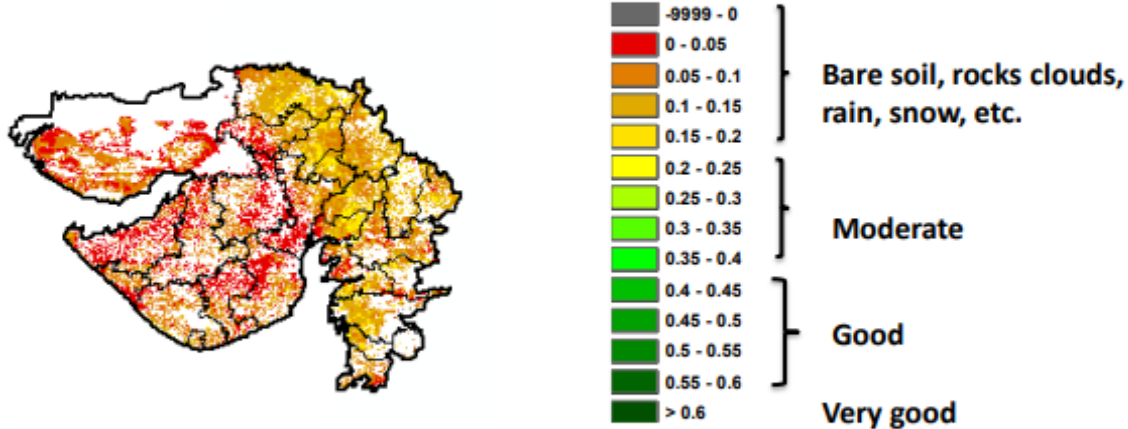
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્ય પ્રસિધ્ય કરાવવા નામ વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.  
ટેકનીકલ ઓફિસર

સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ ફાષિ યુનિવર્સિટી  
તરધડિયા

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 28  
(09.07.2025 to 15.07.2025) 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.38 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

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

(Period for 09 to 13-August-2025)

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

Rainfall (mm)	8.4
Maximum temperature (°C )	30.1-32.9
Minimum temperature (°C )	22.9-23.8
Relative Humidity (%) I	83-93
Relative Humidity (%) II	64-76
Wind speed (Kmph)	3.2-4.4

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 13/08/2025**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	09/08/2025	10/08/2025	11/08/2025	12/08/2025	13/08/2025
Rainfall (mm)	2	2	2	2	2
Max.Temp.(°C)	33	33	34	35	33
Min.Temp.(°C)	24	25	25	25	25
RH-I (%)	90	90	90	90	90
RH-II (%)	60	60	60	60	65
Wind Speed (kmph)	10	12	13	16	17
Wind Direction(deg.)	238	254	248	242	238
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:** Very light rainfall at isolated place forecasted during 09 to 13-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-90% & 60-65%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 10-17 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	09/08/2025	10/08/2025	11/08/2025	12/08/2025	13/08/2025
Rainfall (mm)	2	2	2	2	2
Max.Temp.(°C)	33	33	34	35	33
Min.Temp.(°C)	24	25	25	25	25
RH-I (%)	90	90	90	90	90
RH-II (%)	60	60	60	60	65
Wind Speed (kmph)	14	15	17	18	20
Wind Direction(deg.)	236	251	243	239	233
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:** Very light rainfall at isolated place forecasted during 09 to 13-August-2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-90% & 60-65, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 14-20 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	09/08/2025	10/08/2025	11/08/2025	12/08/2025	13/08/2025
Rainfall (mm)	3	3	3	3	3
Max.Temp.(°C)	31	31	30	31	31
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	27
RH-I (%)	80	80	85	85	85
RH-II (%)	75	75	80	80	80
Wind Speed (kmph)	15	17	18	21	23
Wind Direction(deg.)	253	257	248	247	239
Total CC (octa)	7	7	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:** Light rainfall at isolated place forecasted during 09 to 13-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°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, SW and 15-23 km/h, respectively.

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	09/08/2025	10/08/2025	11/08/2025	12/08/2025	13/08/2025
Rainfall (mm)	3	3	3	3	3

Max.Temp.(°C)	33	33	34	35	33
Min.Temp.(°C)	24	25	25	25	25
RH-I (%)	90	90	90	90	90
RH-II (%)	60	60	60	60	65
Wind Speed (kmph)	14	15	15	16	16
Wind Direction(deg.)	253	262	252	244	237
Total CC (octa)	6	7	6	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 rainfall at isolated place forecasted during 09 to 13-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-90% & 60-65, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 14-16 km/h, respectively.

## (5) AMRELI DISTRICT:

	09/08/2025	10/08/2025	11/08/2025	12/08/2025	13/08/2025
Rainfall (mm)	4	4	5	5	5
Max.Temp.(°C)	35	35	35	35	35
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	25
RH-I (%)	85	85	85	85	85
RH-II (%)	50	50	50	50	50
Wind Speed (kmph)	9	11	12	14	15
Wind Direction(deg.)	257	262	256	253	245
Total CC (octa)	6	6	6	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 rainfall at isolated place forecasted during 09 to 13-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-35°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-85% & 50-50, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 9-15 km/h, respectively.

## (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	09/08/2025	10/08/2025	11/08/2025	12/08/2025	13/08/2025
Rainfall (mm)	2	3	3	3	2
Max.Temp.(°C)	32	32	30	32	31
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	80	80	85	85	85
RH-II (%)	75	75	80	80	80
Wind Speed (kmph)	13	15	17	18	20

Wind Direction(deg.)	241	252	246	242	234
Total CC (octa)	7	7	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:** Very light to light rainfall at isolated place forecasted during 09 to 13-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of  $30\text{-}32^{\circ}\text{C}$  and  $26\text{-}26^{\circ}\text{C}$ , 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 SW, W and 13-20 km/h, respectively.

## Agro meteorological Advisories:

	<p><b>Weather Warning : Nil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories : Nil</b></li> </ul> <p><b>General Advisory</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Under moisture stress condition following activity should be taken to save crop</li> <li>• Carry out interculturing and weeding as per need in all kharif crops.</li> <li>• To protect crop against sucking pests like jassid, thrips and aphid spray imidachlopride 30.5 % SC 4 ml/10 litre water.</li> <li>• Do not apply any kind of fertilizer under moisture stress condition.</li> <li>• Spray Kaoline 4 % solution i.e 400 gm kaolin in 10 litre of water.</li> <li>• Straw, groundnut shell and agricultural waste mulching in wide space crops is advisable under moisture stress condition.</li> <li>• Due to dry spell apply life saving irrigation through drip/sprinkler under moisture stress condition.</li> <li>• Carry out earthing up in cotton.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast humid, Generally cloudy and Light to moderate rainfall likely to observe during 13 to 18-August-2025.</li> <li>• Sms : Due to dry spell apply life saving irrigation through drip/sprinkler under moisture stress condition.</li> </ul>
--	---

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<b>Kharif groundnut</b>	Flowering , pegging pod formation	Stem rot/White fungus	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha

		<p><b>Leaf spot</b></p>  <p><b>White grub</b></p>  <p><b>Heliothis &amp; Prodenia</b></p>	<p>as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 litre of to prevent leaf spot &amp; rust infestation in groundnut under clear weather.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do drenching of Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 litres/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.</li> <li>• DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis &amp; Prodenia infestation in groundnut crop under clear weather.</li> <li>• Apply light irrigation in light soil.</li> </ul>
Cotton	Branching	<p><b>Jassids &amp; Aphid</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under present weather condition jassids and aphid infestation observed in cotton, at above ETL spray acephate 75 % SP 15 gm with 1500 ppm neem oil 40 ml /10 litre of water under clear weather.</li> <li>• Carry out earthing up &amp; interculturing operation at vapsa condition to remove weed and conserve soil moisture.</li> </ul>
Sesame	Flowering	<p><b>Leaf Webber</b></p> <p><b>Mites</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If infestation of leaf Webber observe above ETL, spray Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE) 3% (300g /10 l water).</li> <li>• Carry out interculturing and weeding under wapsa condition.</li> <li>• Spray Mencozeb 75 % WP for prevention of infestation of Alternaria/fungal leaf spot disease in sesame.</li> <li>• Mite infestation observed in sesame, so monitor the crop. If population is found above ETL, then spraying of Propargite 57 % @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.</li> <li>• Apply light irrigation in light soil.</li> </ul>
Pearl millet	Heading	-.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out weeding at vapsa condition..</li> <li>•</li> </ul>
Green gram	Flowering/ pod formation	-.	Carry out weeding at vapsa condition.

<b>Black gram</b>	Flowering	-.	Carry out weeding at vapsa condition.
<b>Cow pea</b>	Flowering/pod formation	Aphids	<ul style="list-style-type: none"> <li>For the control aphids spray Thimethoxam 25% WG 5 gm/10 litre of water under clear sky.</li> <li><b>Carry out weeding under wapsa condition.</b></li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Germination/growth	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	-
<b>Castor</b>	Germination/growth	Germination/growth	-
<b>Fodder Sorghum &amp; Maize</b>	Growing	<b>Stem borer</b>  <b>Fall army worm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days cotton crop under clear sky.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>Ladyfinger</b>	Flowering/fru iting	White flies &  Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>Under clear weather 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 white flies 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> <li><b>Apply light irrigation</b></li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.</li> </ul>
<b>Ridge gourd</b>	Flowering/fru iting	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 SC4</b> ml/10 lit of water for whiteflies control.</li> </ul>
<b>Bottle gourd</b>			<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
<b>Sponge guard</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</b></li> </ul>
<b>Bitter guard</b>		Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Apply light irrigation.</b></li> </ul>
<b>Cluster bean</b>			
<b>Cucumber</b>			

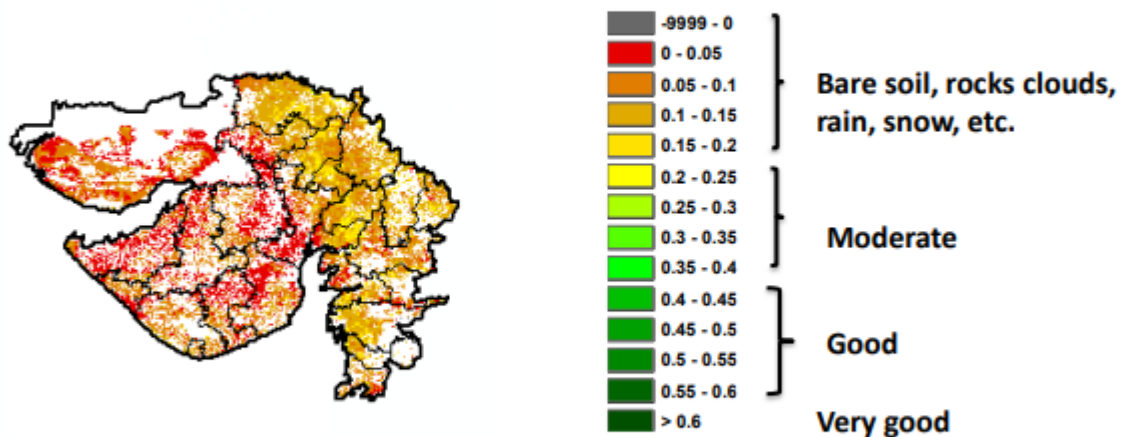
<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<b>White fly→</b>  <b>Shoot &amp;Fruit borer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water.</li> <li>• 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 is advised.</li> <li>• Apply light irrigation.</li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips→</b>    <b>Mites</b>  <b>Viral leaf curling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</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>
<b>Lemon</b>	Fruit development	<b>Citrus canker</b>  <b>Leaf minor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf minor.</li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b>  	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.		
<b>Note</b>	<b>Kindly download</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAUSAM App</b>for location specific forecast &amp; warning.</li> </ul>		

- [MEGHDOOT App](#) for Agromet advisory.
- [DAMINI App](#) for lightning warning.

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

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 28  
(09.07.2025 to 15.07.2025) over Agricultural region**

### Gujarat



Agriculture vigour is moderate at isolated places of the state.

