



**ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા**  
**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા-૩૬૦૦૨૩**  
**તા.૦૬-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૧૦-૦૮-૨૦૨૫**



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

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૭/૨૦૨૫

### પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	8.4
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	30.3-31.7
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	23.5-25.1
ભેજ (%)સવાર	84-87
ભેજ (%)બપોરબાદ	65-81
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	3.7-6.0

### હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આંબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૦-૦૮-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી  
**તા.૦૬-૦૮-૨૦૨૫ થી ૧૦-૦૮-૨૦૨૫**

### 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
	૦૬-૦૮-૨૦૨૫	૦૭-૦૮-૨૦૨૫	૦૮-૦૮-૨૦૨૫	૦૯-૦૮-૨૦૨૫	૧૦-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	4	4	4	4	5
મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે)	32	32	31	31	32
લઘુત્વમાન ( સે.ગ્રે)	23	24	24	24	23
મહત્વમભેજ (%)સવાર	90	90	90	90	90
લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ	80	80	80	85	85
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	14	14	13	16
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	234	234	238	242	245

વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટો)	7	5	6	7	7
<b>હવામાન આગાહી સારાંશ :</b>					
• રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૬-૦૮-૨૦૨૫ થી તા. ૧૦-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૬ થી ૧૦-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.					
• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૩૧-૩૨</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <b>૨૩-૨૪</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે <b>૬૦-૬૦</b> અને <b>૮૦-૮૫</b> ટકા રહેશે.					
• પવનની દિશા <b>નૈસુન્યની</b> રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૧૩</b> થી <b>૧૬</b> કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે					

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૬-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૭-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૮-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૦-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	4	4	4	4	5
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	32	32	31	31	32
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	23	24	24	24	23
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	90	90	90	90	90
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	80	80	80	85	85
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	17	17	16	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	230	230	233	237	240
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	7	6	6	6	7

**હવામાન આગાહી સારાંશ :**

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૬-૦૮-૨૦૨૫ થી તા. ૧૦-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૬ થી ૧૦-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૦-૬૦** અને **૮૦-૮૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **નૈસુન્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૩** થી **૧૬** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

**દેવભૂમિદ્વારકા :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૬-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૭-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૮-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૦-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	5	4	3	2	2
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	30	29	30	30	30
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	27	27	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	85	85	85	85	85

લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	80	80	80	80	80
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	21	19	19	18	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	241	241	244	247	247
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	7	6	6	6	7

#### હવામાન આગાહી સારાંશ :

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૬-૦૮-૨૦૨૫ થી તા. ૧૦-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૬ થી ૧૦-ઓગસ્ટ ના રોજ છૃટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૩૦ ડીગ્રી સેલ્ચ્યુયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્ચ્યુયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૫-૮૫ અને ૮૦-૮૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૬-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૭-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૮-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૦-૦૮-૨૦૨૫
	૨	૨	૨	૨	૨
વરસાદ (મી.મી.)	૨	૨	૨	૨	૨
મહત્વમાન તાપમાન ( સે.ગ્રે)	૩૨	૩૨	૩૧	૩૧	૩૨
લધુતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	૨૩	૨૪	૨૪	૨૪	૨૩
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	૯૦	૯૦	૯૦	૯૦	૯૦
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૮૦	૮૦	૮૦	૮૫	૮૫
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	૧૫	૧૪	૧૪	૧૬	૧૬
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૩૧	૨૩૪	૨૪૧	૨૪૫	૨૪૮
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	૭	૬	૬	૭	૬

#### હવામાન આગાહી સારાંશ :

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૬-૦૮-૨૦૨૫ થી તા. ૧૦-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૦૬ થી ૧૦-ઓગસ્ટ ના રોજ છૃટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્ચ્યુયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્ચ્યુયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૮૦ અને ૮૦-૮૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા નૈરૂત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### અમરેલી :

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

	૦૬-૦૮-૨૦૨૫	૦૭-૦૮-૨૦૨૫	૦૮-૦૮-૨૦૨૫	૦૯-૦૮-૨૦૨૫	૧૦-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	8	8	7	7	6
મહત્વમાન તાપમાન ( સે.ગ્રે)	32	33	33	32	32
લધુત્વમાન ( સે.ગ્રે)	23	23	23	23	23
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	80	80	80	80	80
લધુત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	60	60	60	60	60
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	13	13	11	12	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	243	243	246	248	252
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	4	5	7	7

#### હવામાન આગાહી સારાંશ :

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૧૦-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૬ થી ૧૦-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુત્વમાન ભેજનનું પ્રમાણે અનુકૂળે **૮૦-૮૦** અને **૬૦-૬૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **નૈરૂત્ય** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૧** થી **૧૫** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### જામનગર :

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૦૬-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૭-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૮-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૯-૦૮-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૧૦-૦૮-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	3	3	3	3	5
મહત્વમાન તાપમાન ( સે.ગ્રે)	31	32	31	31	32
લધુત્વમાન ( સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	85	85	85	85	85
લધુત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	75	75	75	75	75
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	19	17	17	16	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	236	234	239	239	243
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	6	6	7	7

#### હવામાન આગાહી સારાંશ :

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૮-૨૦૨૫ થી તા.૧૦-૦૮-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૬ થી ૧૦-ઓગસ્ટ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
-

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાં અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણી અનુકૂળે ૮૫-૮૫ અને ૭૫-૭૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા નૈસુન્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

	<p><b>હવામાન ચેતવણી : નથી</b></p> <p><b>હવામાન ચેતવણીની ફુષિ પર સંબંધિત અસર અને તે અનુસંધાને ફુષિ સલાહ : નથી</b></p> <p><b>સામાન્ય ફુષિ સલાહ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>હાલ ઉભા પાકમાં વરાપે આંતર એડ કરવી જેથી જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે, હવાની અવાર જવર રહે અને નિદામણનો નાશ થાય અને પાકનો વૃદ્ધિ વિકાસ સારો થાય.</li> <li>શાકભાજી પાકોમાં જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.</li> </ul> <p><b>હવામાન આગોતરો વરતારો :</b> તા. ૧૦ થી ૧૫-ઓગસ્ટ-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાણું અને વાદળણાયું હવામાન અને હળવા વરસાદ રહેવાની સંભાવના છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>મોખાઈલ સેદેશ :</b> ગરમ ભેજવાળા હવામાનના કારણે તલમાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ રૂપ મિલી પ્રતિ પંપ હવામાન ચોખ્યું હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>		
<b>મુખ્યપાક</b>	<b>પાક અવસ્થા</b>	<b>રોગ/જીવાત/જાત</b>	<b>ફુષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )</b>
<b>ચોમાસું મગફળી</b>	કૂલ	<ul style="list-style-type: none"> <li>પીળાશ</li> <li>મોલો મશી</li> <li>નિદામણ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>વરસાદના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.</b></li> <li>પીળી પડેલ મગફળીમાં વરસાદનો રાઉન્ડ પૂરો થયા પછી એમોનિયમ સલેક્ટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. આપવું. તેમજ વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીબુના કૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li><b>સરકોસ્પોરા કૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૮.૩ ૧૦ મિલી ૧૦ લીથતા પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</b></li> <li>આગોતરી મગફળીમાં મોલોમશી નો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઇમીડાક્લોપ્રોડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li> <li><b>મગફળીમાં વરાપે આંતરએડ અને નિદામણ કરવું.</b></li> <li>મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા દ્રાયકોડર્મ્સ કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</li> </ul>

કપાસ	વૃદ્ધિ	• તડતડીયા/લીલી પોપટી	<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><b>વરસાદનો રાઉન્ડ પૂરો થયા પછી ૩૦-૪૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલેફ્ટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું .</b></li> <li>અલ્ટરનેરોયા ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીઅતા પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li><b>કપાસમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</b></li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ/ફૂલ	પાન વાળનાર ઈયળ પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> <li><b>અલ્ટરનેરોયા ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</b></li> <li>તલમાં પાન વાળનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કારટેપ હાયડ્રોક્લોરાઇડ ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અથવા લીબોળીના મીંજનું ૩ ટકા અક્ષનું 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>
બાજરી	ફૂટ	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>બાજરીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> <li>બાજરીમાં સમયસર પારવણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું.</li> </ul>
મગ	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> </ul>
અડદ	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> </ul>
ચોળી	વૃદ્ધિ	મોલો	<ul style="list-style-type: none"> <li>મોલોનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી વધુ હોય તો થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ % wg ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> </ul>
દિવેલા	વાવેતર	GC-3, GCH-4, ૭ અથવા ૯	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.</li> </ul>

તુવેર	વાવેતર	તુવેર માટે બીડીએન-ર, ગુજરાત તુવેર - ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઇબ્રીડ-૧,	<ul style="list-style-type: none"> <li>જુલાઈ માસના અંત સુધીમાં વાવળી લાયક વરસાદ થયે તુવેરનું વાવેતર પુર્ણ કરવું.</li> <li>તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાયામાં આપવું.</li> <li>વાવેતર સમયે તુવેરના બીજને રાઇઝોબીયમ અને ફોસ્ફરસ સોલ્યુંબીલાઝીંગ બેકટેરિયાનો પટ આપવો.</li> </ul>
ધાસચારાના 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. ૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મ્સ 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	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી,  પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને હવામાન ચોખ્યું હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> <li>ગરમ બેજવાળા હવામાનના કારણે ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો છથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ હવામાન ચોખ્યું હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીડાની શીંગની વીળી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul>
તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી	વૃદ્ધિ વિકાસ/કૂલ ફળ	સફેદમાખી  તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના 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> </ul>
રોગણી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી	➤ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ

		કુંખઅને→ ફળકોરીખાનારાજ યળ	<p>૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી રપ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	વૃધ્યા/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદમાખી   પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી 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 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 ઉલા પાકમાં ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીબુ	ફળનો વિકાસ	પાનકોરીયુ   કથીરી→   બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મિ.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</li> <li>• લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટપ્રે ૬.૯૮. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>• લીબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ષિટ ક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રોપટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
પશુ/	વરસાદી હવામાનના કારણે પશુઓને શેડમાં રાખવા. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મિ.લી. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની		

<p><b>મરધા</b></p> 	<p>દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાળની 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 ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી સાફ કરવું. ખુલ્લવામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p>
<p><b>નોંધ</b></p>	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ</b> જીવા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• <b>મેધદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત ફૃષિસલાઇ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.ઘે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૫,  
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૫/૦૮/૨૦૨૫.

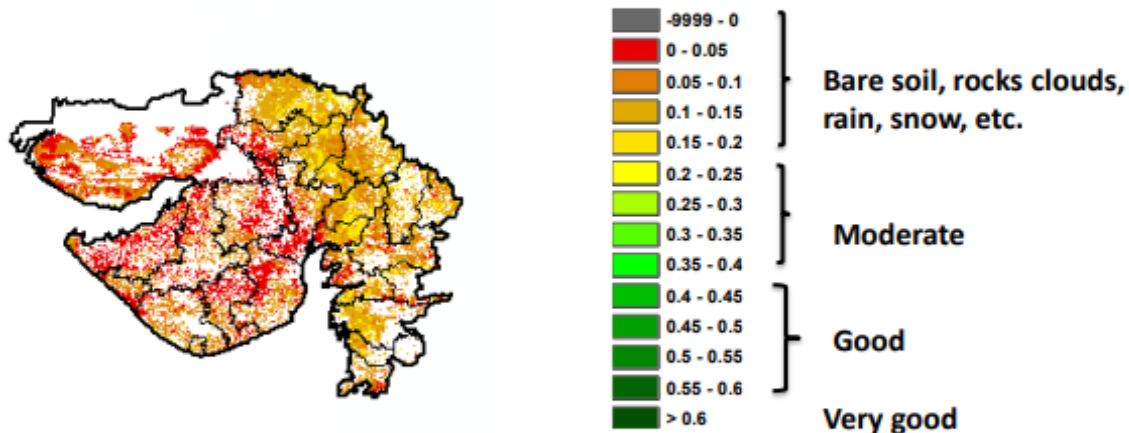
તંત્રીશ્રી/દાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં ,રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિદ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.  
**ટેક્નીકલ ઓફિસર**

સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ ફર્મ યુનિવર્સિટી  
તરધડીયા

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

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

(Period for 06 to 10-August-2025)

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

Rainfall (mm)	8.4
Maximum temperature (°C)	30.3-31.7
Minimum temperature (°C)	23.5-25.1
Relative Humidity (%) I	84-87
Relative Humidity (%) II	65-81
Wind speed (Kmph)	3.7-6.0

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

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	06/08/2025	07/08/2025	08/08/2025	09/08/2025	10/08/2025
Rainfall (mm)	4	4	4	4	5
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	32
Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	23
RH-I (%)	90	90	90	90	90
RH-II (%)	80	80	80	85	85
Wind Speed (kmph)	15	14	14	13	16
Wind Direction(deg.)	234	234	238	242	245
Total CC (octa)	7	5	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 06 to 10-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-90% & 80-85%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW and 13-16 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	06/08/2025	07/08/2025	08/08/2025	09/08/2025	10/08/2025
Rainfall (mm)	4	4	4	4	5
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	32
Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	23
RH-I (%)	90	90	90	90	90
RH-II (%)	80	80	80	85	85
Wind Speed (kmph)	17	17	17	16	19
Wind Direction(deg.)	230	230	233	237	240
Total CC (octa)	7	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:** Light rainfall at isolated place forecasted during 06 to 10-August-2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-90% & 80-85, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW and 16-19 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	06/08/2025	07/08/2025	08/08/2025	09/08/2025	10/08/2025
Rainfall (mm)	5	4	3	2	2
Max.Temp.(°C)	30	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	25
RH-I (%)	85	85	85	85	85
RH-II (%)	80	80	80	80	80
Wind Speed (kmph)	21	19	19	18	21
Wind Direction(deg.)	241	241	244	247	247
Total CC (octa)	7	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 to light rainfall at isolated place forecasted during 06 to 10-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 25-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-85% & 80-80, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW and 18-21 km/h, respectively.

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	06/08/2025	07/08/2025	08/08/2025	09/08/2025	10/08/2025
Rainfall (mm)	2	2	2	2	2

Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	32
Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	23
RH-I (%)	90	90	90	90	90
RH-II (%)	80	80	80	85	85
Wind Speed (kmph)	15	14	14	16	16
Wind Direction(deg.)	231	234	241	245	248
Total CC (octa)	7	6	6	7	6

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

- **General weather:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Very light to light rainfall at isolated place forecasted during 06 to 10-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-90% & 80-85, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 14-16 km/h, respectively.

## (5) AMRELI DISTRICT:

	06/08/2025	07/08/2025	08/08/2025	09/08/2025	10/08/2025
Rainfall (mm)	8	8	7	7	6
Max.Temp.(°C)	32	33	33	32	32
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	23
RH-I (%)	80	80	80	80	80
RH-II (%)	60	60	60	60	60
Wind Speed (kmph)	13	13	11	12	15
Wind Direction(deg.)	243	243	246	248	252
Total CC (octa)	6	4	5	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 06 to 10-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 23-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-80% & 60-60, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 11-15 km/h, respectively.

## (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	06/08/2025	07/08/2025	08/08/2025	09/08/2025	10/08/2025
Rainfall (mm)	3	3	3	3	5
Max.Temp.(°C)	31	32	31	31	32
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26

RH-I (%)	85	85	85	85	85
RH-II (%)	75	75	75	75	75
Wind Speed (kmph)	19	17	17	16	19
Wind Direction(deg.)	236	234	239	239	243
Total CC (octa)	7	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 06 to 10-August -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 26-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-85% & 75-75%, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW and 16-19 km/h, respectively.

## Agro meteorological Advisories:

	<b>Weather Warning : Nil</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories : Nil</b></li> </ul>		
<b>General Advisory</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out interculturing and weeding under soil moisture conservation.</li> <li>• Apply light irrigation to fruiting vegetable as per needs.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast humid, Generally cloudy and Light rainfall likely to observe during 10 to 15-August-2025.</b></li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sms : 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.</b></li> </ul>		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Kharif groundnut</b>	Branching and Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yellowing</li> <li>• Weed</li> <li>• Aphid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Ammonium sulphate fertilizer 30 kg/ha for correction of yellowing.</li> <li>• <b>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</b></li> <li>• Carry out interculturing and weeding under for soil moisture conservation.</li> <li>• <b>Monitor groundnut crop for infestation of aphids. If infestation found above ETL, then spray Imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 litre of water.</b></li> <li>• <b>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well</b></li> </ul>

			<p>decopost FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation in groundnut under clear sky.</li> </ul>
Cotton	Branching	Jassids & Aphid	<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>• <b>Apply supplementary dose of 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to cotton at 25-30 DAS under clear sky.</b></li> <li>• <b>Carry out interculturing operation at vapsa condition to remove weed and conserve soil moisture.</b></li> </ul>
Sesame	Growth/flowering	Leaf Webber  Mites	<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>• <b>Carry out interculturing and weeding under wapsa condition.</b></li> <li>• Spray Mencozeb 75 % WP for prevention of infestation of Alternaria/fungal leaf spot disease in sesame.</li> <li>• <b>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.</b></li> </ul>
Pearl millet	Tillering/heading	-.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Carry out weeding at vapsa condition..</b></li> <li>• <b>Apply supplementary dose of 87 kg/ha urea to pearl millet at tillering stage under clear sky.</b></li> </ul>
Green gram	Growth/branching	-.	Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.
Black gram	Growth/branching	-.	Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.
Cow pea	Growth/branching	Aphids	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control aphids spray Thimethoxam 25% WG 5 gm/10 litre of water underclear sky.</li> <li>• <b>Carry out inter culturing and weeding under wapsa condition under vapsa conditon.</b></li> </ul>

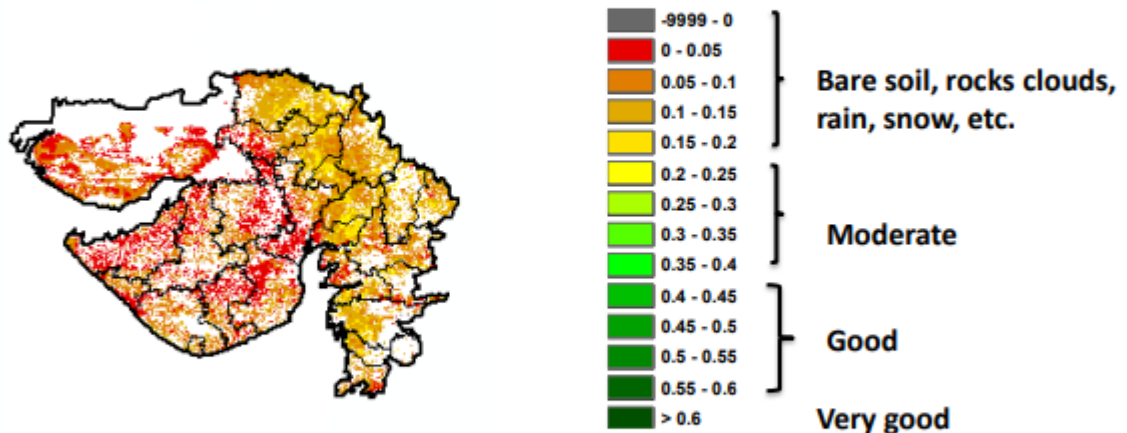
Pigeon pea	Sowing in July end	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 87 kg DAP/ha as basal dose.</li> <li>• Sowing of pigeon pea may be done up to end of July. Farmers are advised to procure good quality seeds from certified sources.</li> <li>• Before sowing pigeon pea seeds should be treated with crop specific Rhizobium culture and Phosphate Solubilizing Bacteria.</li> </ul>
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4, 7, 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procure good quality of seeds for kharif sowing.</li> <li>• Carry out sowing.</li> </ul>
Fodder Sorghum & Maize	Growth	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuously monitor the sorghum crop for shoot fly infestation, if infestation observe above ETL spray imidacloprid 17.8 SL 5 ml/10 litre of water.</li> </ul>
Ladyfinger	Flowering/fruiting	White flies & Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under clear weather spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit of water for white flies control in okra.</li> <li>• Constant monitoring of ladyfinger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.</li> <li>• After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Ridge gourd	Flowering/fruiting	White fly Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 SC4 ml/10 lit of water for whiteflies control.</li> </ul>
Bottle gourd			<ul style="list-style-type: none"> <li>• If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous .</li> </ul>
Sponge guard			<ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</li> </ul>
Bitter guard			<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> </ul>
Cluster bean			<ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>
Cucumber			<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> </ul>
Brinjal	Flowering/fruiting	White fly→  Shoot &Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>

			<p>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.</p>
Chili	Flowering & fruiting	<p><b>Thrips</b> →</p>  <p>Mites</p> <p>Viral leaf curling</p>	<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>
Lemon	Fruit development	<p>Citrus canker</p> <p>Leaf minor</p>	<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 citrys canker in lemon under clear weather.</li> <li>Spray Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leaf minor.</li> </ul>
Livestock & poultry		Keep animal in shed during rainfall hours. 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. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.	
Note	<p><b>Kindly download</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>MAUSAM App</b> for location specific forecast &amp; warning.</li> <li><b>MEGHDOOT App</b> for Agromet advisory.</li> <li><b>DAMINI App</b> for lighting warning.</li> </ul>		

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

**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.

