



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા  
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૦૨૩  
મો.નં. ૯૪૨૬૯૩૮૨૩૫  
તા.૦૬-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૧૦-૦૭-૨૦૨૨



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ફ.યુ., તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)  
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૨૮/૨૦૨૨

**પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	41.4
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	32.1-37.1
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	24.3-26.2
ભેજ (%)સવાર	85-94
ભેજ (%)બપોરબાદ	61-95
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	3.9-6.2

**હવામાન આગાહી :પત્રક-ક**

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૦-૦૭-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૬-૦૭-૨૦૨૨ થી ૧૦-૦૭-૨૦૨૨

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૬-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૭-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૮-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૯-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૦-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	61	57	65	65	120
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	32	32	32	32	31

લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	25	25
મહત્તમભેજ (%)સવાર	84	86	84	87	86
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	68	71	64	70	69
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	13	24	22	23
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	243	248	288	257	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	7	8	8

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૧૦-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૦૬ થી ૦૮-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ અને તા. ૧૦-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૪-૮૭ અને ૬૮-૭૧ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૬-૦૭-૨૦૨૨	૦૭-૦૭-૨૦૨૨	૦૮-૦૭-૨૦૨૨	૦૯-૦૭-૨૦૨૨	૧૦-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	56	59	65	35	25
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	32	32	32	32	31
લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	84	86	81	84	82
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	58	78	58	70	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	10	18	22	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	285	257	250
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	7	8	8

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૧૦-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૦૬ થી ૧૦-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૧-૮૬ અને ૫૮-૭૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**દેવભૂમિદ્વારકા;**

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૬-૦૭-૨૦૨૨	૦૭-૦૭-૨૦૨૨	૦૮-૦૭-૨૦૨૨	૦૯-૦૭-૨૦૨૨	૧૦-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	65	35	90	29	135
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	30	32	31	30	31
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	26	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	83	84	87	86	89
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	69	75	79	75
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	16	19	28	30	25
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	225	248	292	257	249
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	8

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૧૦-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૦૬ થી ૦૯-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ અને તા. ૧૦-જુલાઈ દરમિયાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૩-૮૯ અને ૬૯-૭૯ રહેશે.
- પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**સુરેન્દ્રનગર :**

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૬-૦૭-૨૦૨૨	૦૭-૦૭-૨૦૨૨	૦૮-૦૭-૨૦૨૨	૦૯-૦૭-૨૦૨૨	૧૦-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	50	45	50	35	50
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	32	32	32	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	26	26	26	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	84	86	79	83	83
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	57	78	56	67	70
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	20	12	17	24	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	252	285	288	252
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	7	8	8

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૧૦-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૦૬ થી ૧૦-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ

વરસાદ થવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૯-૮૬ અને ૫૬-૭૮ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨-૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૬-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૭-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૮-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૯-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૦-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	65	25	39	65	90
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	31	33	33	32	33
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	25	26	26	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	84	86	81	85	83
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	74	68	62	68	73
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	21	16	26	24	32
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	249	249	291	288	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	5	8	8	8

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૧૦-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૬ થી ૧૦-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૧-૮૬ અને ૬૨-૭૪ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

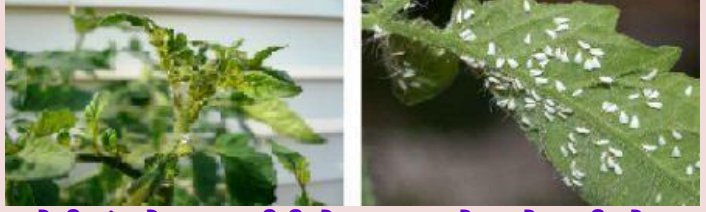
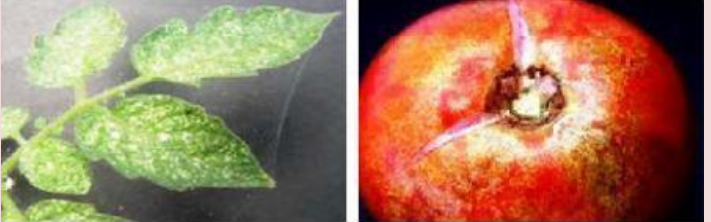
જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૬-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૭-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૮-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૯-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૧૦-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	50	30	80	35	120
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	35	36	37	35	35
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	24	26	25	24	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	82	84	85	87	86
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	66	71	68	75	71
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	21	14	26	23	25
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	238	246	292	257	252



વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	8	8	8	8	8
<ul style="list-style-type: none"> <li>જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૧૦-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૬ થી ૦૯ -જુલાઈ દરમ્યાન મધ્યમ થી ભારે અને તા.૧૦-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે,</li> <li>આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૨-૮૭ અને ૬૬-૭૫ રહેશે.</li> <li>પવનની દિશા નૈરુત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૬ કીમી/કલા રહેવાની શક્યતા છે.</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>તા.૦૬-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૧૦-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા.૦૬ થી ૦૯-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ અને તા. ૧૦-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, મોરબી જીલ્લામાં તા.૦૬ થી ૧૦-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં . તા.૦૬ થી ૦૯-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ અને તા. ૧૦-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા.૦૬ થી ૧૦-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે, અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૦૬ થી ૧૦-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને જામનગર જીલ્લામાં તા. ૦૬ થી ૦૯ -જુલાઈ દરમ્યાન મધ્યમ થી ભારે અને તા.૧૦-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.</li> <li>ખેતરના શેઠા પાળા અને અને વરસાદી પાણીના નિકાલના કાઢ્યાની મરામત કરવી જેથી જમીનનું ધોવાણ અટકાવી શકાય.</li> <li>જમીન જન્ય રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે દરેક પાકના બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલો બીજ મુજબ પટ આપવો.</li> <li>તા. ૧૦ થી ૧૫ જુલાઈ -૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૦ થી ૧૫ જુલાઈ -૨૦૨૨ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે. તેમજ છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.</li> <li>હવામાન ચેતવણી : -</li> </ul>					
મોબાઈલ સંદેશ : તા.૬ થી ૧૦ જુલાઈ દરમ્યાન મોટાભાગના વિસ્તારમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની હવામાન વિભાગની આગાહી હોય વાવણી કાર્યની તૈયારી રાખવી.					
મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )		

<p><b>યોમાસું મગફળી</b></p>	<p>વાવેતર</p>	<p>અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી -જીજી-૨, જીજી-૩૨, ટીજી-૫૧ ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭-એ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• યોમાસું મગફળીમાં વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./હે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો.</li> <li>• તેમજ ટ્રાયકોડર્મા ફૂગનો પાઉડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો.</li> <li>• વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>• મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી/૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પટ આપવો.</li> </ul>
<p><b>કપાસ</b></p>	<p>-</p>	<p>કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૮, જીટીએચએચ-૪૯, એટીએમ, નવાબ, ફર્સ્ટ ક્લાસ, ૭૫૭૬, વી-૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, નિયો આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭, સોલાર-૭૬, મલ્લિકા, આરસીએચ-૬૫૯, અજીત-૧૫૫</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• કપાસનું પસંદગીની જાતનું પ્રમાણિત બીજ વાવવું</li> <li>• અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.</li> </ul>

તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫ પૈકી પસંદગીની જાતનું પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
બાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪, ૯૦૫, ૧૧૨૯, ૧૨૨૫, ૧૨૩૧ પૈકી પસંદગીની જાતનું પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
કઠોળ પાકો	પાક અને જાતની પસંદગી	<p>યોમાસું કઠોળ પાકો માટે મગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, ગુજરાત આણદ મગ-૫ અને અડદની ગુજરાત અડદ-૧, ૨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>યોળા માટે - ગુજરાત યોળા -૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્ગુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર - ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવત્તાનું પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
શાકભાજી	ઘરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>મરચી,ટમેટી, રોંગણ, અને કોબીઝના ઘરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ ૫૮ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરુના ક્યારામાં ડ્રેનિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.</li> <li>તુરિયા, કારેલા, દુધી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો, પાલકનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
તુરિયા, દુધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુચ	ફૂલ/ફળ	<p>સફેદમાખી</p> <p>કથીરી</p> <p>તળછારો</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું 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>જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટુંકાગાળાના પિયતથી જમીનમાં ભેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.</li> </ul>
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	<p>સફેદમાખી,</p> <p>પાનકથીરી</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું 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 છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦</li> </ul>

			<p>મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ગરમ હવામાનને કારણે ભીંડામાં સવાર અથવા સાંજના સમયે ટૂંકા અંતરે ફાળવું પિયત આપવું.</li> <li>ભીંડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul>
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદમાખી	<p>ડુંખઅને→ ફળકોરીખાનારઈ યળ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયજોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ 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 દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ટામેટી	ફુલ/ફળ	સફેદમાખી	<p>પાનકથીરી</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયજોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>ટામેટીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટપ ૭૬.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul> 
મરચી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ, સફેદમાખી	<p>પાન કથીરી</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦</li> </ul>



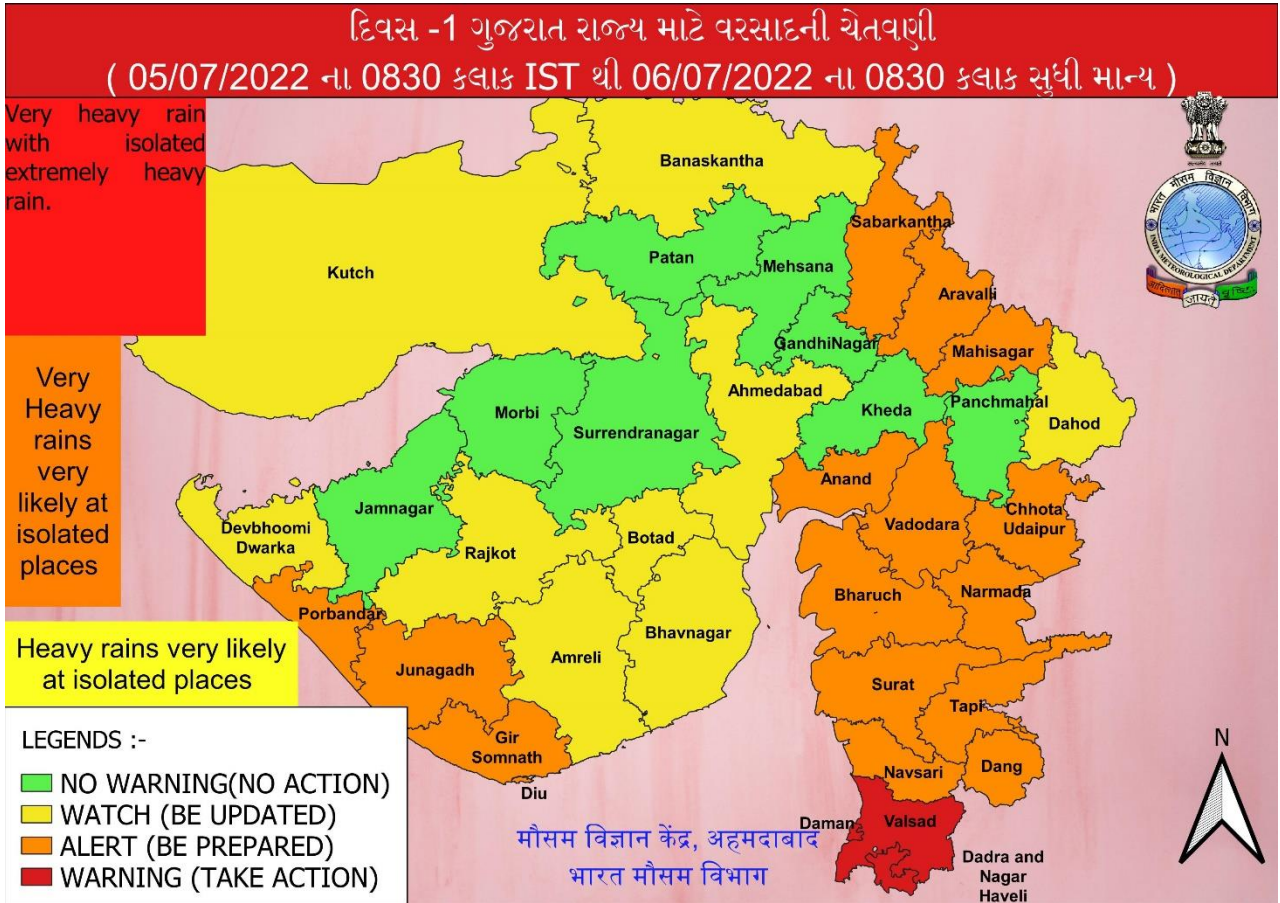
			ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનોવિકાસ	<p>પાનકોરીયુ</p> <p>કથીરી→</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>લીંબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
પશુ/ મરઘા 			<p>ઇતરડીના 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 દરમિયાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ઘાસ + સૂકું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા.</p> <p>ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p> <p><b>પશુઓમાં જોવા મળતો ગાંઠયુક્ત ચામડીના રોગને અટકાવવા અને નિયંત્રણ માટે</b> રોગી પશુને સૌપ્રથમ અલગ કરવું જેથી રોગ બીજા પશુઓમાં ફેલાય નહિ. રોગગ્રસ્ત વિસ્તારમાંથી પશુનું સ્થળરાતરણ બંધ કરવું. માખી, મચ્છર અને ઇતરડીના ઉપદ્રવ અટકાવવા માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી..</p> <p>પશુઓમાં રસીકરણ કરાવવું. પ્રથમ રસીકરણ ૬ મહિનાની ઉંમરે, બુસ્ટર રસી : પ્રથમ રસીકરણ બાદ ૧૨ માસ પછી દર વર્ષે રસીકરણ કરાવવું, રસી ન મુકેલ હોય તેવા મોટા પશુ ને ગમે ત્યારે રસી મૂકી શકાય છે.</p>
નોંધ			<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>મૌસમ એપ</b> જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li><b>મેઘદ્રૂત એપ</b> હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે.</li> <li><b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>

જા.નં.જુક્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૫/૦૭/૨૦૨૨.

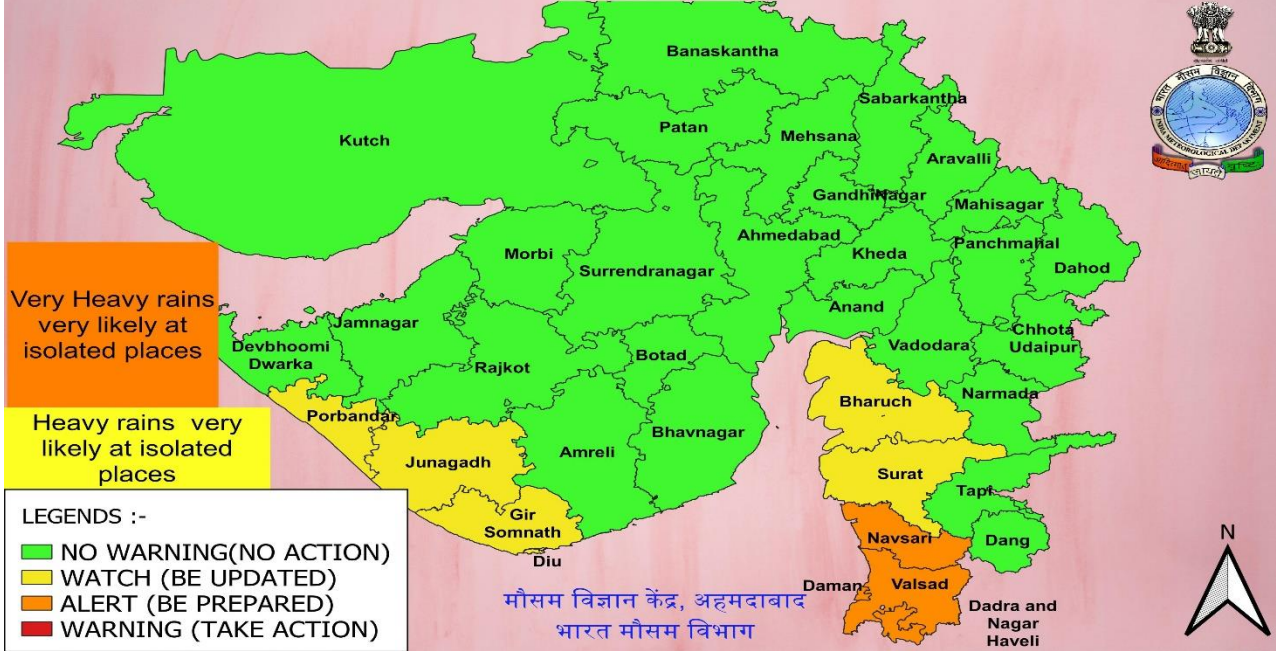
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

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

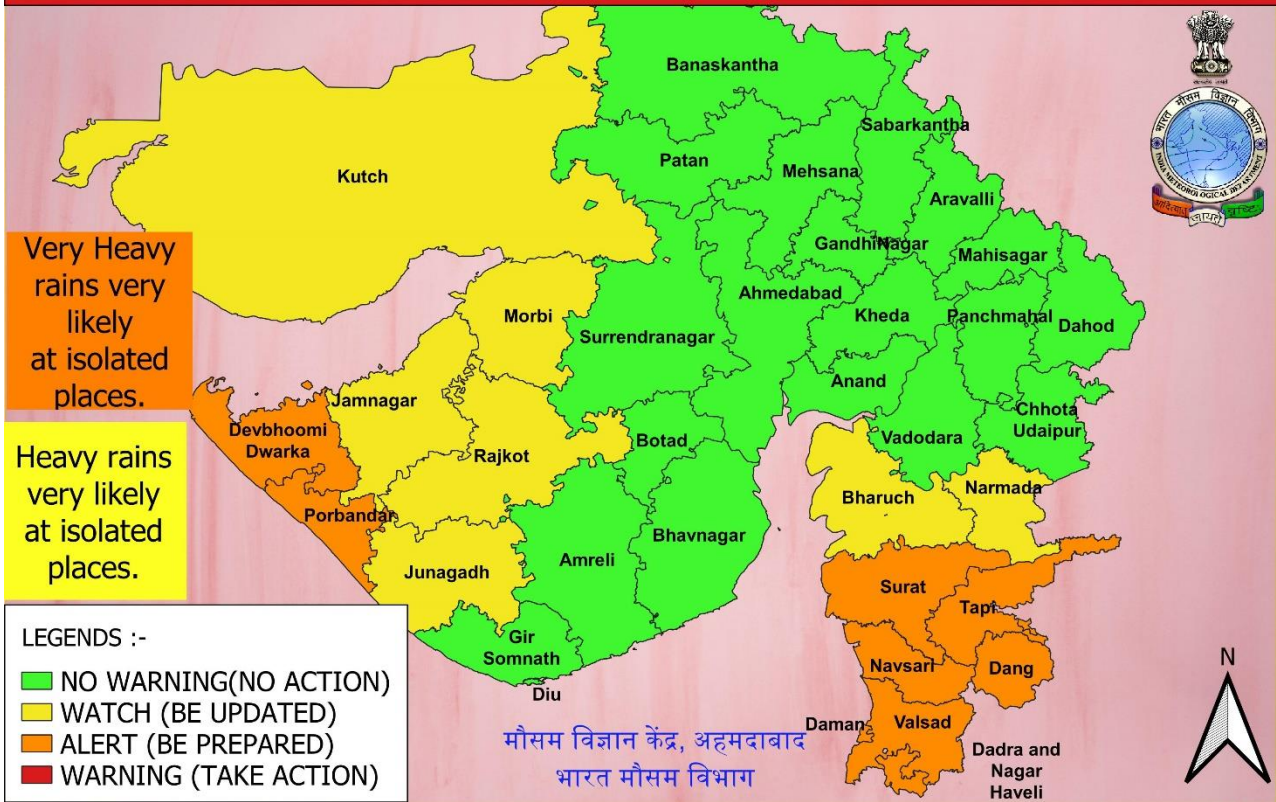
ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડીયા



દિવસ -2 ગુજરાત રાજ્ય માટે વરસાદની ચેતવણી  
 ( 06/07/2022 ના 0830 કલાક IST થી 07/07/2022 ના 0830 કલાક સુધી માન્ય )



દિવસ -3 ગુજરાત રાજ્ય માટે વરસાદની ચેતવણી  
 (07/07/2022 ના 0830 કલાક IST થી 08/07/2022 ના 0830 કલાક સુધી માન્ય)



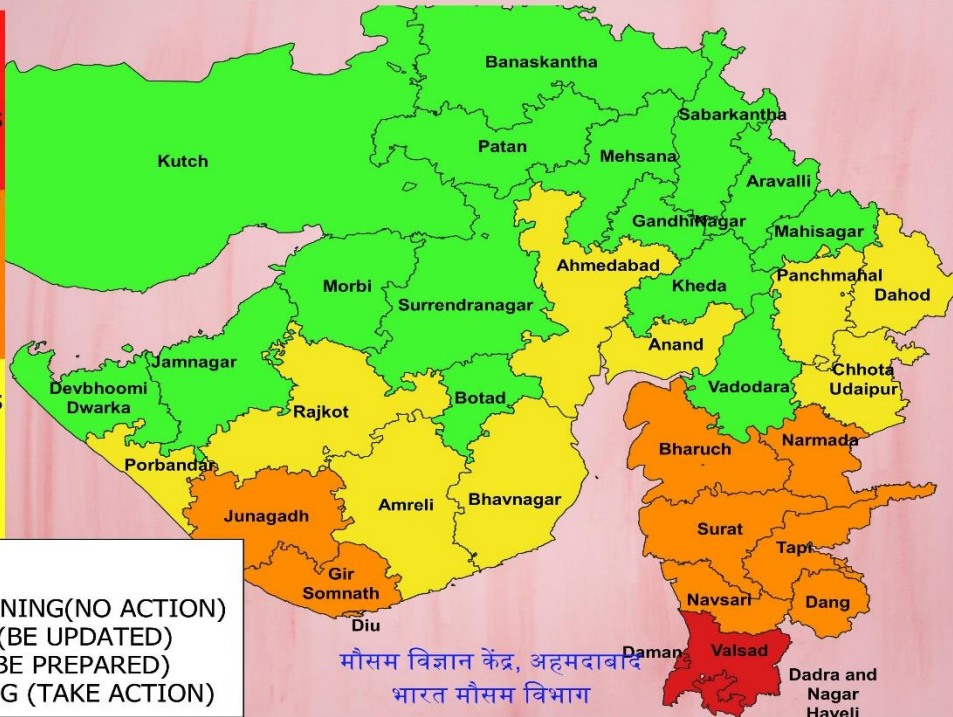
दिवस -4 गुजरात राज्य माटे वरसादनी येतवाणी  
(08/07/2022 ना 0830 क्वाड IST थी 09/07/2022 ना 0830 क्वाड सुधी मान्य)

Very heavy rain with Extremely Heavy rains very likely at isolated places.

Heavy rains very likely at isolated places.

LEGENDS :-

- NO WARNING(NO ACTION)
- WATCH (BE UPDATED)
- ALERT (BE PREPARED)
- WARNING (TAKE ACTION)



दिवस -5 गुजरात राज्य माटे वरसादनी येतवाणी  
(09/07/2022 ना 0830 क्वाड IST थी 10/07/2022 ना 0830 क्वाड सुधी मान्य)

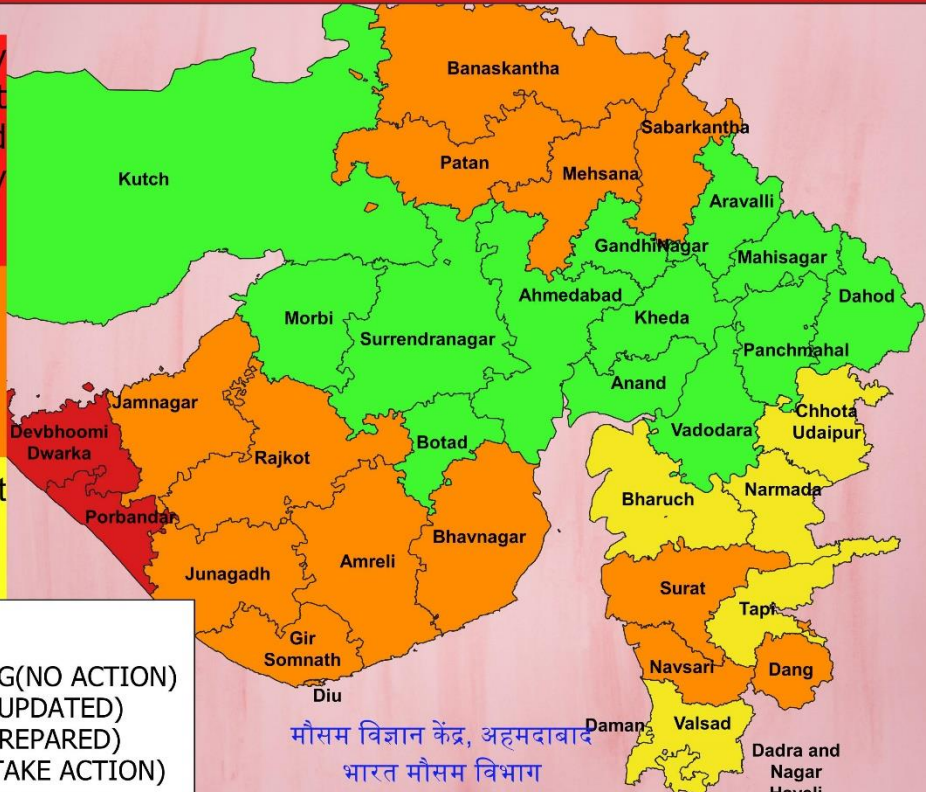
Extremely heavy rains at isolated places very likely.

Very Heavy rains very likely at isolated very likely

Heavy rains at isolated very likely

LEGENDS :-

- NO WARNING(NO ACTION)
- WATCH (BE UPDATED)
- ALERT (BE PREPARED)
- WARNING (TAKE ACTION)





**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**Main Dry Farming Research Station**  
**Junagadh Agricultural University**  
**AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023**  
**Cell :94269 38235**



**Agromet Advisory Service bulletin No. 28 for North Saurashtradistricts(Gujarat)**

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

(Period for 06 to 10-July -2022)

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

Rainfall (mm)	41.4
Maximum temperature (°C )	32.1-37.1
Minimum temperature (°C )	24.3-26.2
Relative Humidity (%) I	85-94
Relative Humidity (%) II	61-95
Wind speed (Kmph)	3.9-6.2

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 10/07/2022**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	06/07/2022	07/07/2022	08/07/2022	09/07/2022	10/07/2022
Rainfall (mm)	61	57	65	65	120
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	31
Min.Temp.(°C)	26	26	26	25	25
RH-I (%)	84	86	84	87	86
RH-II (%)	68	71	64	70	69
Wind Speed (kmph)	20	13	24	22	23
Wind Direction(deg.)	243	248	288	257	248
Total CC (octa)	8	7	7	8	8

- **Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & Moderate to heavy rainfall forecasted during 06 to 09- July-2022 & Very Heavy rainfall forecasted during 10- July-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 25-

26°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-87 % & 68-71, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 13-24 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	06/07/2022	07/07/2022	08/07/2022	09/07/2022	10/07/2022
Rainfall (mm)	56	59	65	35	25
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	31
Min.Temp.(°C)	26	26	26	25	25
RH-I (%)	84	86	81	84	82
RH-II (%)	58	78	58	70	65
Wind Speed (kmph)	21	10	18	22	16
Wind Direction(deg.)	248	248	285	257	250
Total CC (octa)	8	8	7	8	8

- **Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & **Moderate to Heavy rainfall forecasted during 06 to 10- July-2022..**
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-86 % & 58-78, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 10-22 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	06/07/2022	07/07/2022	08/07/2022	09/07/2022	10/07/2022
Rainfall (mm)	65	35	90	29	135
Max.Temp.(°C)	30	32	31	30	31
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	26
RH-I (%)	83	84	87	86	89
RH-II (%)	70	69	75	79	75
Wind Speed (kmph)	16	19	28	30	25
Wind Direction(deg.)	225	248	292	257	249
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & **Moderate to heavy rainfall forecasted during 06 to 09- July & Very Heavy rainfall forecasted during 10- July-2022.**
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-89 % & 69-79, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 16-30 km/h, respectively.

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	06/07/2022	07/07/2022	08/07/2022	09/07/2022	10/07/2022
Rainfall (mm)	50	45	50	35	50
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	31
Min.Temp.(°C)	26	26	26	25	25
RH-I (%)	84	86	79	83	83
RH-II (%)	57	78	56	67	70
Wind Speed (kmph)	20	12	17	24	17
Wind Direction(deg.)	248	252	285	288	252
Total CC (octa)	8	8	7	8	8

- **Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & Moderate rainfall forecasted during 06 to 10- July-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-86 % & 56-78, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 12-24 km/h, respectively.

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	06/07/2022	07/07/2022	08/07/2022	09/07/2022	10/07/2022
Rainfall (mm)	65	25	39	65	90
Max.Temp.(°C)	31	33	33	32	33
Min.Temp.(°C)	25	26	26	25	25
RH-I (%)	84	86	81	85	83
RH-II (%)	74	68	62	68	73
Wind Speed (kmph)	21	16	26	24	32
Wind Direction(deg.)	249	249	291	288	248
Total CC (octa)	8	5	8	8	8

- **Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & Moderate to Heavy rainfall forecasted during 06 to 10-July 2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-86 % & 62-74, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 16-32 km/h, respectively.

#### (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	06/07/2022	07/07/2022	08/07/2022	09/07/2022	10/07/2022
Rainfall (mm)	50	30	80	35	120
Max.Temp.(°C)	35	36	37	35	35
Min.Temp.(°C)	24	26	25	24	25
RH-I (%)	82	84	85	87	86
RH-II (%)	66	71	68	75	71

Wind Speed (kmph)	21	14	26	23	25
Wind Direction(deg.)	238	246	292	257	252
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & Moderate to heavy rainfall forecasted during 06 to 09- July & Very Heavy rainfall forecasted during 10-July-2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°C and 24-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-87 % & 66-75, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 14-26 km/h, respectively.




### Agro meteorological Advisories:

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days. Rajkot District Moderate to heavy rainfall forecasted during 06 to 09- July-2022 &amp; Very Heavy rainfall forecasted during 10- July-2022, Morbi District Moderate to Heavy rainfall forecasted during 06 to 10- July-2022, Devbhumi Dwarka District Moderate to heavy rainfall forecasted during 06 to 10- July &amp; Very Heavy rainfall forecasted during 10- July-2022, Surendranagar District Moderate rainfall forecasted during 06 to 10- July-2022, Amreli District Moderate to Heavy rainfall forecasted during 06 to 10-July 2022 and Surendranagar District Moderate to heavy rainfall forecasted during 06 to 09- July &amp; Very Heavy rainfall forecasted during 10-July-2022.</b></li> <li>• <b>Treat the seed of all crops with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds at sowing for the control of seed born diseases is advised.</b></li> <li>• <b>Repairing of farm boundaries, bunds and drainage channels should be completed to prevent soil erosion.</b></li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast humid, warm and generally cloudy weather and scattered light to moderate rain fall likely to observe during 10-15-July - 2022.</b></li> <li>• <b>Alerts &amp; Warning: NIL</b></li> <li>• <b>Sms.: Be ready for kharif sowing as there is forecast of fairly widespread light to to moderate rainfall during 6-10 July.</b></li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/ Variety</b>	<b>Advisory</b>
<i>Kharif groundnut</i>	Sowing	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG-9, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG-37	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing should be carried out as sufficient rain fall received. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> </ul>

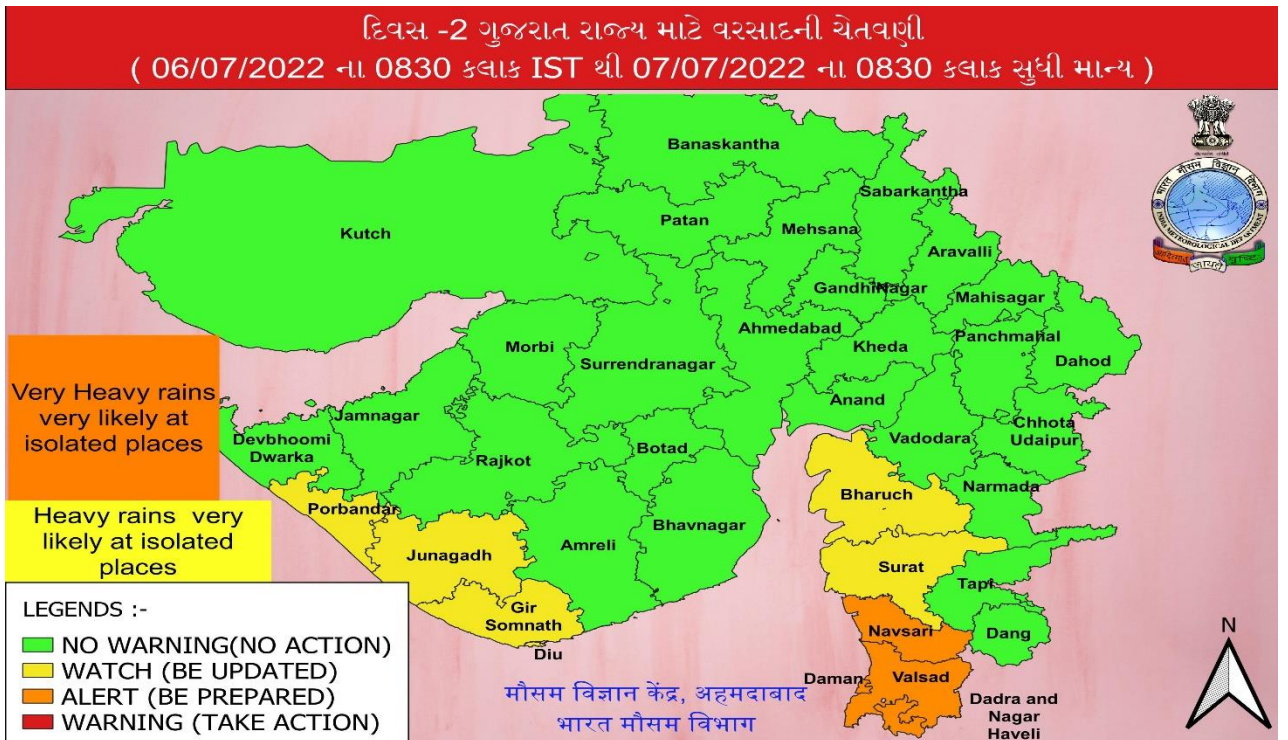
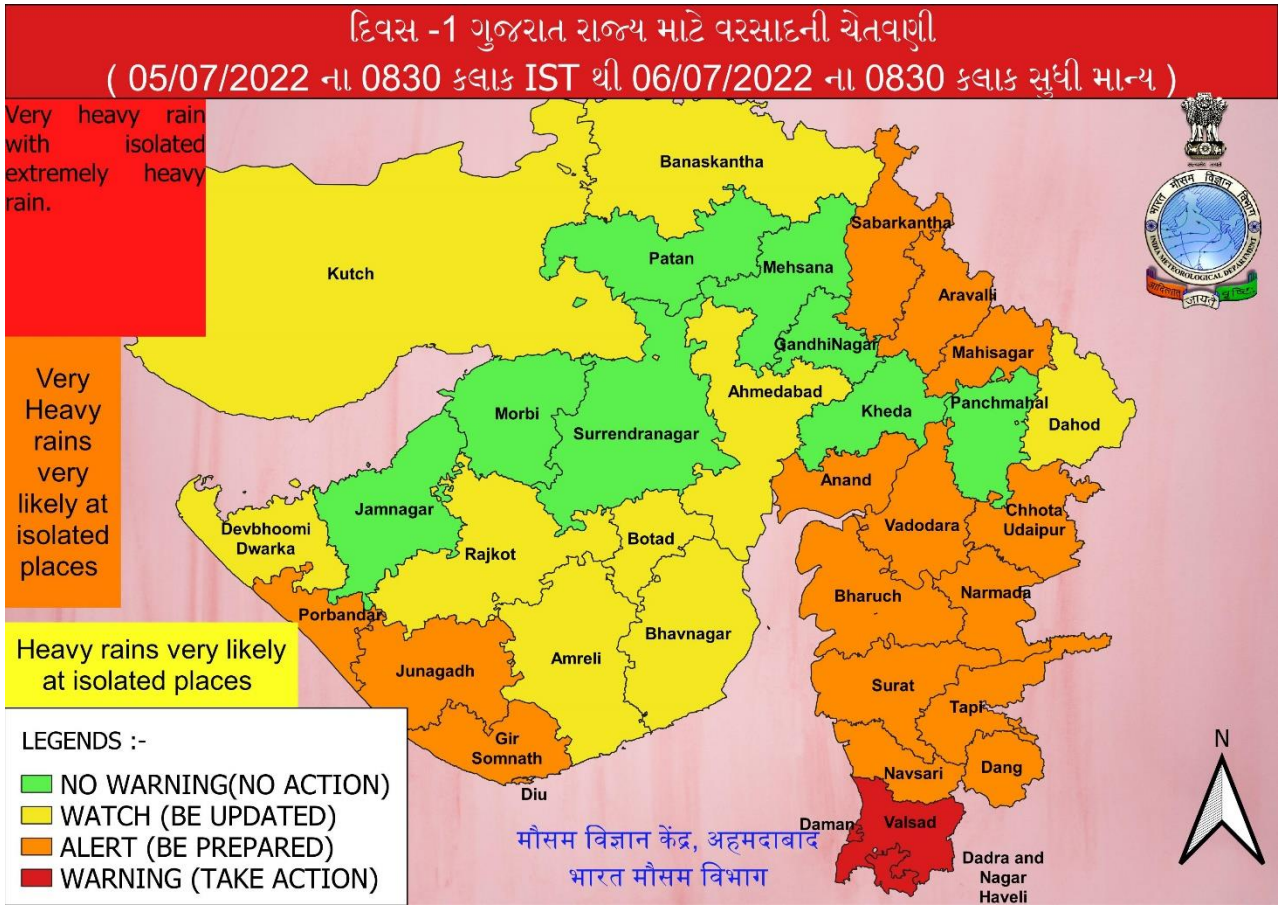


		A, TPG-41, TLG-45,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed borne diseases is advised.</b></li> <li>• <b>As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.</b></li> </ul>
<b>Cotton</b>	-	<p><b>Early:</b> Bg-II GCH-8, GTHH-49, ATM, Jay, First Class, 7576, V-333, Neo, Jadu, Navab, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra</p> <p><b>Medium Late:</b>Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika, Ajit-155</p>	<p><b>Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</b> Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton.</p> <p>Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed &amp; partial irrigation.</p>
<b>Sesame</b>	-	GT-2, GT-3 or GT-6 variety.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing should be carried out as sufficient rain fall received.</li> </ul>
<b>Pearl millet</b>	-	GHB-558,577,538,719, 732,744, 905, 1129, 1225, 1231	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing should be carried out as sufficient rain fall received.</li> </ul>
<b>Pulses</b>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, GAM-5 for green gram, Guj. adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea , BDN-2, GT-100, GJP-1 for pigeon pea and Sowing should be carried out as sufficient rain fall received.</li> </ul>	
<b>Vegetables</b>	Nursery /Transplantin g Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. Seed should be sown in nursery after treatment with thiram 2.0 – 2.5 gram/kg of seed.</b></li> <li>• <b>To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.</b></li> <li>• <b>Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2</b></li> </ul>	

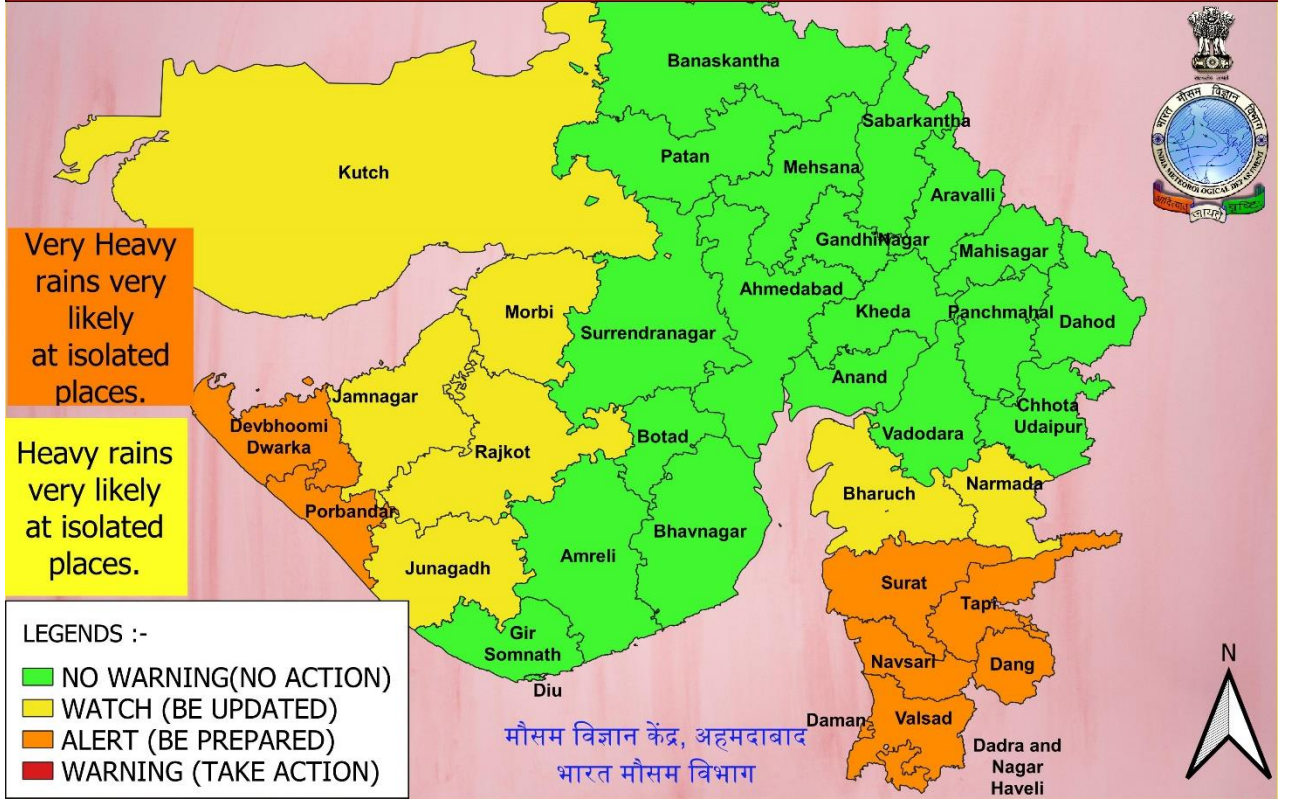
		<p>mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- G.J.H-1, Pusa Chikni etc.</p> <p>•Farems are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.</p>	
<p><b>Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon</b></p>	Flowering & fruiting	<p>White flies/  Mites  Downy mildew</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In all vegetable crops 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 ml/10 lit</b> of water for whiteflies control.</li> <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> <li>• <b>For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</b></li> <li>• Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation as dry conditions may lead to poor pollination and thus drop in yield of the crop.</li> </ul>
<b>Ladyfinger</b>	Flowering/fruiting	<p>White flies &amp;  Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 ml/10 lit</b> of water for whiteflies 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>• After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/fruiting	<p>White fly→  <b>Shoot &amp;Fruit borer</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water.</b></li> <li>• In brinjal, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.</li> </ul>
<b>Tomato</b>	Flowering/fruiting	<p>White fly→</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</b></li> </ul>

		<b>Mites</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under present weather conditions, severe attack of thrips has been reported. 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 heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Lemon</b>	Fruit development	<b>Leaf minor</b>  <b>Mites</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent damage of leaf minor, spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water.</li> <li>• If infestation of mite observed in lime, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	<p>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.</p> <p>Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p> <p>For Prevention &amp; Control of Lumpy virus skin disease in animals separate diseased animal from herds by avoiding communal grazing, control movement/ migration of animal from affected village and control of insect by insecticide. Vaccinate the animal.</p>		
<b>Note</b>	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAUSAM</b> App for location specific forecast &amp; warning.</li> <li>• <b>MEGHDOOT</b> App for Agromet advisory.</li> <li>• <b>DAMINI</b> App for lighting warning.</li> </ul>		

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



દિવસ -3 ગુજરાત રાજ્ય માટે વરસાદની ચેતવણી  
(07/07/2022 ના 0830 કલાક IST થી 08/07/2022 ના 0830 કલાક સુધી માન્ય)

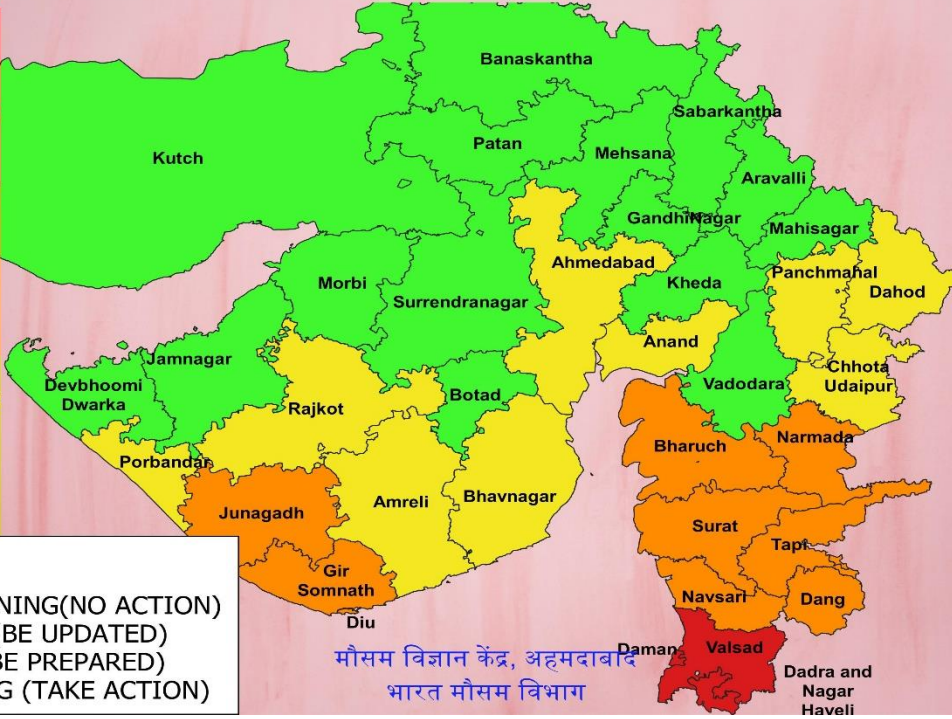


दिवस -4 गुजरात राज्य माटे वरसादनी येतवाणी  
(08/07/2022 ना 0830 क्वाक IST थी 09/07/2022 ना 0830 क्वाक सुधी मान्य)

Very heavy rain with Extremely Heavy rains very likely at isolated places.

Heavy rains very likely at isolated places.

- LEGENDS :-
- NO WARNING(NO ACTION)
  - WATCH (BE UPDATED)
  - ALERT (BE PREPARED)
  - WARNING (TAKE ACTION)



दिवस -5 गुजरात राज्य माटे वरसादनी येतवाणी  
(09/07/2022 ना 0830 क्वाक IST थी 10/07/2022 ना 0830 क्वाक सुधी मान्य)

Extremely heavy rains at isolated places very likely.

Very Heavy rains very likely at isolated very likely

Heavy rains at isolated very likely

- LEGENDS :-
- NO WARNING(NO ACTION)
  - WATCH (BE UPDATED)
  - ALERT (BE PREPARED)
  - WARNING (TAKE ACTION)

