



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૦૨૩
મો.નં. ૯૪૨૬૯૩૮૨૩૫
તા.૨૩-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨



(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. ૩૩/૨૦૨૨

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	17.8
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	29.5-32.1
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	23.0-24.4
ભેજ (%)સવાર	83-93
ભેજ (%)બપોરબાદ	74-86
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	3.0-4.3

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૭-૦૭-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૩-૦૭-૨૦૨૨ થી ૨૭-૦૭-૨૦૨૨

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	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૦૭-૨૦૨૨	૨૪-૦૭-૨૦૨૨	૨૫-૦૭-૨૦૨૨	૨૬-૦૭-૨૦૨૨	૨૭-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	18	19	20	38	78
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	32	32	30	31	32

લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	24	24	24	25
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	90	90	91	90	91
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	62	63	64	69	62
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	24	25	26	24	22
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	238	246
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	7	7	8	8

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા.૨૩ થી ૨૭-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૯૦-૯૧ અને ૬૨-૬૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈરુત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૦૭-૨૦૨૨	૨૪-૦૭-૨૦૨૨	૨૫-૦૭-૨૦૨૨	૨૬-૦૭-૨૦૨૨	૨૭-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	10	74	77	41	20
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	32	32	30	31	32
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	24	24	24	25
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	90	90	91	90	91
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	62	63	64	69	62
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	29	31	33	25	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	225	246
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	6	7	8	8

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ દરમિયાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૩-જુલાઈ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો અને તા. ૨૪ થી ૨૭ દરમિયાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૯૦-૯૧ અને ૬૨-૬૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈરુત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા;

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૪-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૫-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૬-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૭-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	8	18	72	70	10
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	31	33	31	29	32
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	28	28	28	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	81	82	84	84	82
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	74	74	75	76	77
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	31	32	35	30	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	246	246
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	6	8	8	8

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૩, ૨૪, ૨૭-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ અને તા. ૨૫ થી ૨૬-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૯-૩૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૧-૮૪** અને **૭૪-૭૭** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ અને નૈરુત્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૩૧ થી ૩૫ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૪-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૫-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૬-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૭-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	25	80	37	65	58
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	30	31	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	24	24	24	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	90	90	91	90	91
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	62	63	64	69	62
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	24	24	22	24	22
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	243	225	246
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	6	8	8	7

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૩ થી ૨૭-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૯૦-૯૧ અને ૬૨-૬૯ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈરુત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨-૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૪-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૫-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૬-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૭-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	19	19	21	15	12
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	31	32	33
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	82	84	86	86	84
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	59	62	65	69	63
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	23	24	25	24	22
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	8	8	7	8

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૩ થી ૨૭-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૨-૮૬ અને ૫૯-૬૯ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.


જામનગર :


તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૨૪-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૨૫-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૨૬-૦૭-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૨૭-૦૭-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	8	23	75	71	17
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	30	31	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	80	82	85	85	83
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	71	71	72	70
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	28	28	28	27	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	238	246

વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	5	6	7	8	8
<ul style="list-style-type: none"> જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૭-૨૦૨૨ થી તા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૨૩-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો અને તા. ૨૪ થી ૨૭-જુલાઈ દરમ્યાન છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ 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 ૮૦-૮૫ અને ૭૦-૭૨ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈરુત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૨૮ કીમી/કલા રહેવાની શક્યતા છે. 					
<ul style="list-style-type: none"> ➤ આગામી પાંચ દિવસ હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા હોવાથી ઉભા પાકમાં દવા કે ખાતરનો છંટકાવ આ સમય દરમ્યાન મુલત્વી રાખવો. ➤ ખેતરમાંથી વરસાદના પાણીના નિકાલની વ્યસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ, કુવા અને બોર રીયાર્જીનગમાં સંગ્રહ કરવો. ➤ ઉભા પાકમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું અને ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજનનો પૂર્તિ ડોઝ આપવો. • તા.૨૭- જુલાઈ થી ૦૧-ઓગષ્ટ-૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૨૭- જુલાઈ થી ૦૧-ઓગષ્ટ -૨૦૨૨ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે. તેમજ છૂટો છવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. ➤ હવામાન ચેતવણી : - ➤ મોબાઈલ સંદેશ : સતત વાદળછાયા અને વરસાદી હવામાનના કારણે કપાસનો પાક પીળો પડી ગયેલ હોય અને વૃદ્ધિ અટકી ગયેલ હોય તો યુરિયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર આપવું. 					
મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)		

<p>ચોમાસું મગફળી</p>	<p>વૃદ્ધિ/ફૂલ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • મગફળી પીળી પડવાની સમસ્યા • મોલો મશી • નિંદામણ 	<ul style="list-style-type: none"> • વરસાદના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી. • પીળી પડેલ મગફળીમાં વરસાદનો રાઉન્ડ પૂરો થયા પછી એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. આપવું. તેમજ વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. • સરકોસ્પોરા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૮.૩ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • આગોતરી મગફળીમાં મોલોમશી નો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. • મગફળીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. જો મજૂરોની અછત હોય અને નિંદામણ વધુ હોય તો મગફળીમાં બજારમાં તૈયાર મળતું સોડીયમ એસીફ્લુફેન ૧૬.૫% + ક્લોડીનાફોપ પ્રોપરજીલ ૮% દવાનું મિશ્રણ ૩૨ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી છંટકાવ કરવો.
<p>સોયાબીન</p>	<p>વૃદ્ધિ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • નિંદામણ 	<ul style="list-style-type: none"> • સોયાબીનમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. જો મજૂરોની અછત હોય અને નિંદામણ વધુ હોય તો સોયાબીનમાં બજારમાં તૈયાર મળતું સોડીયમ એસીફ્લુફેન ૧૬.૫% + ક્લોડીનાફોપ પ્રોપરજીલ ૮% દવાનું મિશ્રણ ૩૨ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી છંટકાવ કરવો.
<p>કપાસ</p>	<p>વૃદ્ધિ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ફૂગ જન્ય રોગનો ઉપદ્રવ • ધીમો વિકાસ થાય • નિંદામણ 	<ul style="list-style-type: none"> • વરસાદના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી. • વરસાદનો રાઉન્ડ પૂરો થયા પછી ૩૦-૪૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. . • અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીઅતા પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • કપાસમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. જો મજૂરોની અછત હોય અને નિંદામણ વધુ હોય તો કપાસના પાકમાં બજારમાં તૈયાર મળતું પાયરીથાયોબેક સોડીયમ ૬ % EC + ક્વીઝાલોફોપ ઈથાઈલ ૪% દવાનું મિશ્રણ ૪૦ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી છંટકાવ કરવો.

તલ	વૃદ્ધિ	ભારે વરસાદના કારણે નબળો ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. વરાપે જરૂર જણાય તો ફરી વાવેતર કરવું. તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. તલમાં સમયસર પારવણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે ચુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./હે આપવું. અલ્ટરનેરઆ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીઅતા પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	વૃદ્ધિ	--	<ul style="list-style-type: none"> વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. વરાપે જરૂર જણાય તો ફરી વાવેતર કરવું. બાજરીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. બાજરીમાં સમયસર પારવણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે ચુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું.
કઠોળ પાકો	વૃદ્ધિ	--	<ul style="list-style-type: none"> વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
તુવેર	વાવેતર	તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર - ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧,	<ul style="list-style-type: none"> જુલાઈ માસના અંત સુધીમાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે તુવેરનું વાવેતર પુર્ણ કરવું. તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાયામાં આપવું. વાવેતર સમયે તુવેરના બીજને રહીઓબીયમ અને ફોસ્ફરસ સોલ્યુંબીલાઝીંગ બેક્ટેરિયાનો પટ આપવો.
દિવેલા	વાવેતર	GC-3, GCH-4, અથવા 7	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.
શાકભાજી	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝના ધરુવાડીયામાંથી વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. વરસાદનો રાઉન્ડ પૂરો થયા પછી રોપમાં માં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. આપવું. ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો અને ડ્રેનરિંગ કરવું. તુરિયા, કારેલા, દુધી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો, પાલકનું વાવેતર કરવું. 	
તુરીયા, દુધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર,	ફૂલ/ફળ	તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

કાકડી, તરબુચ			
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ગરમ ભેજવાળા હવામાનના કારણે ભીંડામાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી ડુંખઅને→ ફળકોરીખાનારઈ યળ	<ul style="list-style-type: none"> 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 ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઇંચળોનો 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.
ટામેટી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> 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 ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ટામેટીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટપ ૭૭.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. <div> </div>
મરચી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ	શ્રીપ્સ,સફેદમાખી  પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> 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.

			<p>➤ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
લીંબુ	ફળનોવિકાસ	પાનકોરીયુ બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. લીંબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સી ક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ/ મરઘા 	<p>વરસાદી હવામાનના કારને પશુઓને શેડમાં રાખવા. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન 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>પશુઓમાં જોવા મળતો ગાંઠયુક્ત ચામડીના રોગને અટકાવવા અને નિયંત્રણ માટે રોગી પશુને સૌપ્રથમ અલગ કરવું જેથી રોગ બીજા પશુઓમાં ફેલાય નહિ. રોગગ્રસ્ત વિસ્તારમાંથી પશુનું સ્થળરાતરણ બંધ કરવું. માખી, મચ્છર અને ઈતરડીના 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>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. મેઘદ્રૂત એપ હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુક્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૨/૦૭/૨૦૨૨.

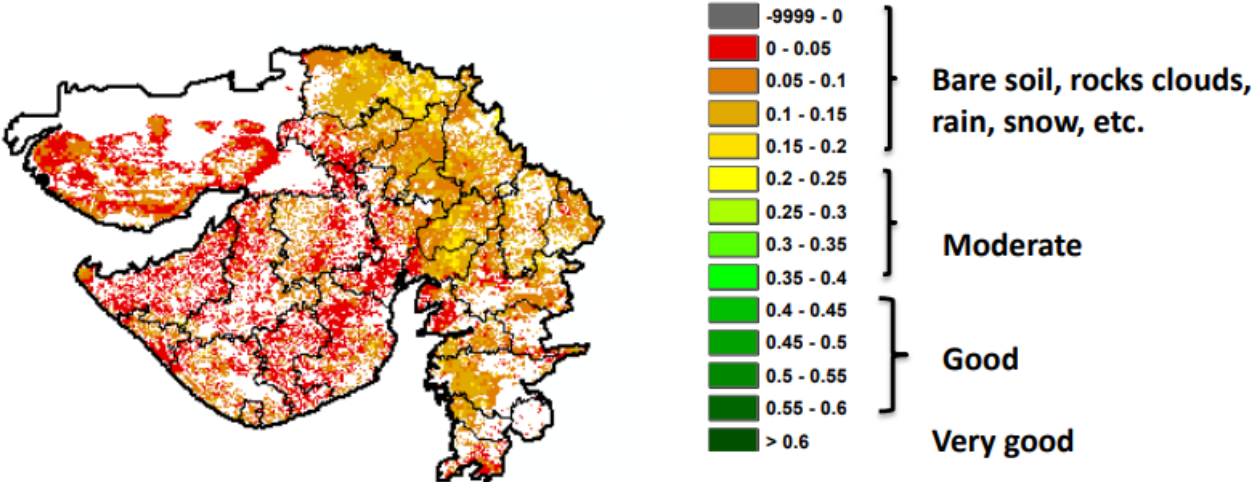
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 28
(09.07.2022 to 15.07.2022) over Agricultural region**

Gujarat



Agriculture vigour could not be captured over the state due to cloud cover.



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. 33 for North Saurashtradistricts(Gujarat)

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

(Period for 23 to 27-July -2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	17.8
Maximum temperature (°C)	29.5-32.1
Minimum temperature (°C)	23.0-24.4
Relative Humidity (%) I	83-93
Relative Humidity (%) II	74-86
Wind speed (Kmph)	3.0-4.3

Weather forecast until 08-30 hrs. of 27/07/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

	23/07/2022	24/07/2022	25/07/2022	26/07/2022	27/07/2022
Rainfall (mm)	18	19	20	38	78
Max.Temp.(°C)	32	32	30	31	32
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	25
RH-I (%)	90	90	91	90	91
RH-II (%)	62	63	64	69	62
Wind Speed (kmph)	24	25	26	24	22
Wind Direction(deg.)	248	248	248	238	246
Total CC (octa)	5	7	7	8	8

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & Moderate to heavy rainfall forecasted during 23 to 27- July -2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 24-25°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-91 % & 62-69, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 22-26 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	23/07/2022	24/07/2022	25/07/2022	26/07/2022	27/07/2022
Rainfall (mm)	10	74	77	41	20
Max.Temp.(°C)	32	32	30	31	32
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	25
RH-I (%)	90	90	91	90	91
RH-II (%)	62	63	64	69	62
Wind Speed (kmph)	29	31	33	25	20
Wind Direction(deg.)	248	248	248	225	246
Total CC (octa)	4	6	7	8	8

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & Light rainfall forecasted during 23 – July & Moderate to heavy rainfall forecasted during 24 to 27-July -2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-91 % & 62-69, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 20-31 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	23/07/2022	24/07/2022	25/07/2022	26/07/2022	27/07/2022
Rainfall (mm)	8	18	72	70	10
Max.Temp.(°C)	31	33	31	29	32
Min.Temp.(°C)	28	28	28	26	26
RH-I (%)	81	82	84	84	82
RH-II (%)	74	74	75	76	77
Wind Speed (kmph)	31	32	35	30	23
Wind Direction(deg.)	248	248	248	246	246
Total CC (octa)	5	6	8	8	8

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & light to moderate rainfall forecasted during 23, 24, 27- July & Heavy rainfall forecasted during 25 to 26-July -2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-33°C and 26-28°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-84 % & 74-77, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 31-35 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	23/07/2022	24/07/2022	25/07/2022	26/07/2022	27/07/2022
Rainfall (mm)	25	80	37	65	58
Max.Temp.(°C)	32	32	30	31	32
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	25
RH-I (%)	90	90	91	90	91
RH-II (%)	62	63	64	69	62
Wind Speed (kmph)	24	24	22	24	22
Wind Direction(deg.)	248	248	243	225	246
Total CC (octa)	5	6	8	8	7

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & Moderate to heavy rainfall forecasted during 23 to 27-July -2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-91 % & 62-69, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 22-24 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	23/07/2022	24/07/2022	25/07/2022	26/07/2022	27/07/2022
Rainfall (mm)	19	19	21	15	12
Max.Temp.(°C)	33	32	31	32	33
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
RH-I (%)	82	84	86	86	84
RH-II (%)	59	62	65	69	63
Wind Speed (kmph)	23	24	25	24	22
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	5	8	8	7	8

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & light to moderate rainfall forecasted during 23 to 27- July -2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 25-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-86 % & 59-69, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 22-25 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	23/07/2022	24/07/2022	25/07/2022	26/07/2022	27/07/2022
Rainfall (mm)	8	23	75	71	17
Max.Temp.(°C)	31	31	30	31	32
Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	25
RH-I (%)	80	82	85	85	83
RH-II (%)	70	71	71	72	70

Wind Speed (kmph)	28	28	28	27	24
Wind Direction(deg.)	248	248	248	238	246
Total CC (octa)	5	6	7	8	8



- **Rainfall:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days & light rainfall forecasted during 23- July & Moderate to heavy rainfall during 24 to 27-July -2022.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-85 % & 70-72, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 24-28 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Keeping rainfall forecast in mind farmers are advised for proper management of drainage in standing crops and vegetable nurseries and Postpone any kind of foliar spray. • Carry out weeding and apply supplementary dose of nitrogen as per crop recommendation. • 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 27-July to 01-August- 2022. • Alerts & Warning: NIL • Sms.: Due to continuous cloudy and humid weather to push up the growth of cotton crops apply urea and ammonium sulphate 20 kg/ha each under clear sky. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<i>Khariif groundnut</i>	Growth/flowering initiation	<ul style="list-style-type: none"> • Yellowing • Weed • Aphid 	<ul style="list-style-type: none"> • Apply Ammonium sulphate fertilizer 30 kg/ha for correction of yellowing. • Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop. • Carry out interculturing and weeding under vapsa condition. • Under scarcity of labour spray ready mix of Sodium Acifluorfen 16.5% + Clodinafop Propargyl 8% EC 20 ml in 10 litre of water for control of broad and narrow leaves weed in groundnut. • To prevent leaf spot disease infestation spray

			<p>Tebuconazole 18.3 % SC 10 in 10 liters of water as precautionary measure under clear sky.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Soybean	Growth	• Weed	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out interculturing and weeding under vapsa condition. • Under scarcity of labour spray ready mix of Sodium Acifluorfen 16.5% + Clodinafop Propargyl 8% EC 20 ml in 10 litre of water water for control of broad and narrow leaves weed in soybean. • Carry out thinning if require.
Cotton	Early establishment stage	<ul style="list-style-type: none"> • Infestation of fungal diseases may occurs. • Burning or dying of plants due to continuous saturated condition. • weed 	<ul style="list-style-type: none"> • Apply Ammoium sulphate and murate of potash fertilizers 30 kg/ha each unde vapsa condition. • Carry out gap filling of cotton where plant burns or died due to over saturarion. • To prevent alternaria blight disease infestation spray Mencozeb 75 % WP 27 gm in 10 liters of water as precautionary measure under clear sky. • Carry out interculturing and weeding under vapsa condition. • Under scarcity of labour spray ready mix of Pyrethriobac Sodium 6% + Quizalofop Ethyl 4% 25 ml in 10 litre of water for control of broad and narrow leaves weed in cotton
Sesame	Growth	Poor germination due to heavy rain	<ul style="list-style-type: none"> • Resowing should done if required. • Apply Ammoium sulphate fertilizer 30 kg/ha unde vapsa condition. • Keep the field in vapsa condition. • Thining should be done at proper stage. • Carry out interculturing and weeding under vapsa condition. • Carry out thinning if require.
Pearl millet	Growth	-	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.. • Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days cotton crop under clear sky. • Carry out thinning if require.
Pulses	Growth	-	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition. • Carry out thinning if require.

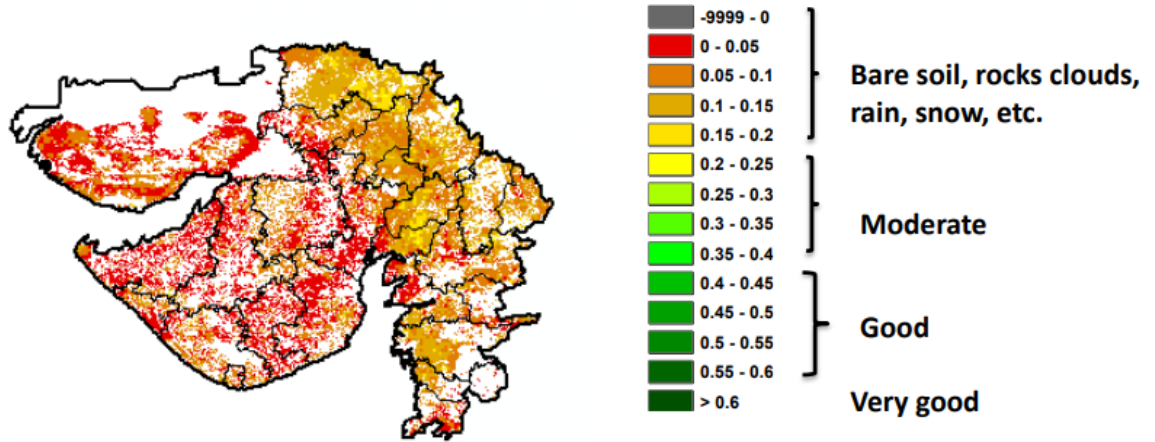
Pigeon pea	Sowing in July end	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 87 kg DAP/ha as basal dose. • Sowing of pigeon pea may be done up to end of July. Farmers are advised to procure good quality seeds from certified sources. • Before sowing pigeon pea seeds should be treated with crop specific Rhizobium culture and Phosphate Solubilizing Bacteria.
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4, 7,	<ul style="list-style-type: none"> • Procure good quality of seeds for kharif sowing.
Vegetables	Nursery /Transplanting Sowing		<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from the nursery bed of 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. • 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.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Ladyfinger	Flowering/fruiting	Mites	<ul style="list-style-type: none"> • Constant monitoring of ladyfinger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. • After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.
Brinjal	Flowering/fruiting	White fly→ Shoot & Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> • To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water. • In brinjal, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal, infested

			fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.
Tomato	Flowering/ fruiting	White fly → Mites	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	<ul style="list-style-type: none"> • Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water for the control of thrips under clear sky. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	<ul style="list-style-type: none"> • Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water for the control of citrys canker in lemon under clear sky. • Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf minor under clear sky.
Livestock & poultry 	<p>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. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. For Prevention & 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>		
Note	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAUSAM App for location specific forecast & warning. • MEGHDOOT App for Agromet advisory. • DAMINI App for lighting warning. 		

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

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 28
(09.07.2022 to 15.07.2022) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour could not be captured over the state due to cloud cover.