



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૦૫-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૩



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કૃ.યુ. તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૬/૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	2.3
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	30.4-32.1
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	24.3-25.3
ભેજ (%)સવાર	83-92
ભેજ (%)બપોરબાદ	62-74
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	7.0-7.7

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૯-૦૮-૨૦૨૩ સવારના ૮.૩૦ સુધી
તા.૦૫-૦૮-૨૦૨૩ થી ૦૯-૦૮-૨૦૨૩

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	૦૫-૦૮-૨૦૨૩	૦૬-૦૮-૨૦૨૩	૦૭-૦૮-૨૦૨૩	૦૮-૦૮-૨૦૨૩	૦૯-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	8	5	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	32	33	32	32	33
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	26	26	25	26
મહત્તમભેજ (%)સવાર	83	83	81	81	81
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	67	69	66	71	68
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	26	28	33	34	34
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7

- રાજકોટ જિલ્લામ આગામી તા.૦૫-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૫ થી ૦૬-ઓગસ્ટ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૧-૮૩ અને ૬૬-૭૧ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૩૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૮-૨૦૨૩	૦૬-૦૮-૨૦૨૩	૦૭-૦૮-૨૦૨૩	૦૮-૦૮-૨૦૨૩	૦૯-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	5	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	32	33	32	32	33
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	26	26	25	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	79	79	77	77	76
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	65	68	63	69	60
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	27	30	36	38	38
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	7

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૫-ઓગસ્ટ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ 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 ૭૬-૭૯ અને ૬૦-૬૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૩૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૮-૨૦૨૩	૦૬-૦૮-૨૦૨૩	૦૭-૦૮-૨૦૨૩	૦૮-૦૮-૨૦૨૩	૦૯-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	5	5	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	30	29	30	30	29
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	27	27	26	26	27
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	82	82	81	81	81
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	73	76	74	74	71
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	31	32	38	40	39
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	7

- દેવભૂમિ દ્વારકાજીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૫ થી ૦૬-ઓગસ્ટ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૧-૮૨ અને ૭૧-૭૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૩૧ થી ૪૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
-------	--------	--------	--------	--------	--------

પેરામીટર	૦૫-૦૮-૨૦૨૩	૦૬-૦૮-૨૦૨૩	૦૭-૦૮-૨૦૨૩	૦૮-૦૮-૨૦૨૩	૦૯-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	2	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	32	32	33
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	25	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	79	79	77	77	76
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	62	67	61	66	60
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	24	26	32	34	34
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૩ દરમિયાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૫-ઓગસ્ટ દરમિયાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૬-૭૯ અને ૬૦-૬૭ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૩૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :





તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૮-૨૦૨૩	૦૬-૦૮-૨૦૨૩	૦૭-૦૮-૨૦૨૩	૦૮-૦૮-૨૦૨૩	૦૯-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	4	3	3	3	3
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	30	30	30	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	25	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	84	83	83	83	83
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	67	70	69	72	71
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	25	27	30	32	31
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	7	7

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૩ દરમિયાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૫ થી ૦૯-ઓગસ્ટ દરમિયાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૩-૮૪ અને ૬૭-૭૨ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.


જામનગર :



તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૮-૨૦૨૩	૦૬-૦૮-૨૦૨૩	૦૭-૦૮-૨૦૨૩	૦૮-૦૮-૨૦૨૩	૦૯-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	5	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	31	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	27	28
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	82	82	81	80	80
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	71	73	71	74	69
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	29	31	36	38	38

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7
<ul style="list-style-type: none"> જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૦૫-ઓગસ્ટ દરમ્યાન 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 ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૮૨ અને ૬૯-૭૪ ટકા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૯ થી ૩૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. 					
<ul style="list-style-type: none"> ઉભા પાકમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. તા. ૦૯ થી ૧૪-ઓગસ્ટ-૨૦૨૩: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૯ થી ૧૪-ઓગસ્ટ -૨૦૨૩ દરમ્યાન ભેજવાળું અને મોટાભાગે વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સાથે હળવા વરસાદની સંભાવના છે. હવામાન ચેતવણી : નથી મોબાઇલ સંદેશ : કપાસમાં શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે એસીફ્ટ ૭૫ % એસ.પી. ૧૫ ગ્રામ અથવા ફ્લોનીકામીડ ૫૦ % વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી /૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 					

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ અને સુયા બેસવા	લીલી ઈયળ અને લશ્કરી ઈયળ મગફળી પીળી પડવી પાનના ટપકા    	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે બીવેરીયા બાસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પીળી પડેલ મગફળીમાં 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. મગફળીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્મા ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. મુંડાના નિયંત્રણ માટે ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર પ્રતિ હે. ડ્રેનિંગ કરવું અથવા ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર દવાને ૧૦૦ કી.ગ્રા. રેતીમાં ભેળવીને એક હે. વિસ્તારમાં છાંટીને વરસાદ ણ હોય તો પિયત આપવું.

કપાસ	વૃદ્ધિ ચાપવા અને	• તડતડીયા/લીલી પોપટી	<ul style="list-style-type: none"> • કપાસમાં તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૭૫ ટકા પાવડર ૨૫ ગ્રામ અને ૧૫૦૦ પીપીએમ લીમડાનું તેલ ૪૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • 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 લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • કપાસમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
તલ	વૃદ્ધિ/ફૂલ	પાન વાળનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> • તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. • અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • તલમાં પાન વાળનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કારટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અથવા લીબોળીના મીજનું ૩ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૩૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	ગાભા નીઘલ	--	<ul style="list-style-type: none"> • બાજરીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. • બાજરીમાં સમયસર પારવણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું.
મગ	ફૂલ અને શીંગ	-	• વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
અડદ	ફૂલ	-	• વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
ચોળી	ફૂલ	મોલો	<ul style="list-style-type: none"> • મોલોનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી વધુ હોય તો થાયોમેથોકઝામ ૨૫ % wg ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
તુવેર	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-	• -
દિવેલા	વાવેતર	GC-3, GCH-4, 7 અથવા 9	• વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.
ઘાસ ચારાના પાક	જુવાર	ગાભમારની ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> • જુવારના પાકમાં ગાભમારની ઈયળનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૫ % દાણાદાર ૫ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું.
	મકાઈ	ફોલ આર્મી વર્મ	<ul style="list-style-type: none"> • મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મી વર્મનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૫ % દાણાદાર ૫ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું.

તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુચ	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. વેલાવાળા 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 લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી, પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> 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. ગરમ હવામાનના કારણે ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ગરમ હવામાનને કારણે ભીંડામાં સવાર અથવા સાંજના સમયે ટૂંકા અંતરે ફાળવું પિયત આપવું. 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 ડાયકેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઇયળોનો 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.
મરચી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ,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. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે કોક્કાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનોવિકાસ	ટેકા આપવા પાનકોરીયુ	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુના ઝાડ બીપોરજોય વાવાઝોડા નાં કારણે આડા/ત્રાંસા થય ગયેલ હોય તો તેને લાકડાના ટેકા આપી સીધા કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

		<p>કથીરી→</p>  <p>બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો</p>	<ul style="list-style-type: none"> લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટપ૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. લીબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સી ક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
<p>પશુ/ મરઘા</p> 	<p>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. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી સાફ કરવું. ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p>		
<p>નોંધ</p>	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. મેઘદૂત એપ હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૪/૦૮/૨૦૨૩.

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.

ટેક્નીકલ ઓફિસર
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
તરઘડીયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No.36 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 05 to 09-August-2023)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	2.3
Maximum temperature (°C)	30.4-32.1
Minimum temperature (°C)	24.3-25.3
Relative Humidity (%) I	83-92
Relative Humidity (%) II	62-74
Wind speed (Kmph)	7.0-7.7

Weather forecast until 08-30 hrs. of 09/08/2023

(1) RAJKOT DISTRICT:

	05/08/2023	06/08/2023	07/08/2023	08/08/2023	09/08/2023
Rainfall (mm)	8	5	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	32	32	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	25	26
RH-I (%)	83	83	81	81	81
RH-II (%)	67	69	66	71	68
Wind Speed (kmph)	26	28	33	34	34
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	7

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** light rainfall at isolate place forecasted during 05 to 06-August-2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-83% & 66-71, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 26-34 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	05/08/2023	06/08/2023	07/08/2023	08/08/2023	09/08/2023
Rainfall (mm)	5	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	32	32	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	25	26
RH-I (%)	79	79	77	77	76
RH-II (%)	65	68	63	69	60
Wind Speed (kmph)	27	30	36	38	38
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	7

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** light rainfall at isolate place forecasted during 05-August -2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-79% &60-69, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 27-38 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	05/08/2023	06/08/2023	07/08/2023	08/08/2023	09/08/2023
Rainfall (mm)	5	5	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	29	30	30	29
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	27
RH-I (%)	82	82	81	81	81
RH-II (%)	73	76	74	74	71
Wind Speed (kmph)	31	32	38	40	39
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	7

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall** Light rainfall at isolate place forecasted on 05 to 06-August-2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-82% &71-76, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 31-40 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	05/08/2023	06/08/2023	07/08/2023	08/08/2023	09/08/2023
Rainfall (mm)	2	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	32	32	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	25	26
RH-I (%)	79	79	77	77	76
RH-II (%)	62	67	61	66	60

Wind Speed (kmph)	24	26	32	34	34
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
<ul style="list-style-type: none"> • General weather: Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days. • Rainfall : Very light rainfall at isolate place forecasted during 05-August-2023. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 25-26°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-79% & 60-67, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 24-34 km/h, respectively. 					

(5) AMRELI DISTRICT:




	05/08/2023	06/08/2023	07/08/2023	08/08/2023	09/08/2023
Rainfall (mm)	4	3	3	3	3
Max.Temp.(°C)	31	30	30	30	32
Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	26
RH-I (%)	84	83	83	83	83
RH-II (%)	67	70	69	72	71
Wind Speed (kmph)	25	27	30	32	31
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	7	7
<ul style="list-style-type: none"> • General weather: Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days. • Rainfall : Light rainfall at isolate place forecasted during 05 to 09-August-2023. • 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 83-84% & 67-72, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 25-32 km/h, respectively. 					

(6) JAMNAGAR DISTRICT:


	05/08/2023	06/08/2023	07/08/2023	08/08/2023	09/08/2023
Rainfall (mm)	5	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	32
Min.Temp.(°C)	28	27	27	27	28
RH-I (%)	82	82	81	80	80
RH-II (%)	71	73	71	74	69
Wind Speed (kmph)	29	31	36	38	38
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
<ul style="list-style-type: none"> • General weather: Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days. • Rainfall : Light rainfall at isolate place forecasted during 05-August-2023. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 27-28°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-82% & 69-74, respectively. 					


- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 29-38 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory		
	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out interculturing and weeding as per crop requirement under vapsa condition. • Alerts & Warning: NIL • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast humid, and generally cloudy weather and isolated light rainfall likely to observe during 09-14-August-2023. • Sms: For the control of thrips & jassids in cotton, spray acephate 75 % SP 15 gm or Flonicamid 3 gm with 1500 ppm neem oil 40 ml /10 litre of water. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Khariif groundnut	Flowering and pegging	Heliothis & Prodenia  Yeallowing Stem rot/White fungus Leaf spot  White grub 	<ul style="list-style-type: none"> • DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis & Prodenia infestation in groundnut crop under clear weather. • Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut cropv under clear weather. • Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfstii stem rot. • Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot & rust infestation in groundnut under clear weather. • Do drenching of Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 liters/ha or mix Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 litres with 100 kg sand and broadcast in 1 hectare area and irrigate if there is no rainfall.
Cotton	Branching and squaring	Jassids & Aphid	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition jassids and aphid infestation observed in cotton, at above ETL spray acephate 75 % SP 15 gm with 1500

			<p>ppm neem oil 40 ml /10 litre of water under clear weather.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply supplementary dose of 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to cotton at 25-30 DAS under clear sky. • Carry out interculturing operation at vapsa condition to remove weed and conserve soil moisture.
Sesame	Growth/flowering	Leaf Webber	<ul style="list-style-type: none"> • 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). • Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) to sesame at 30 DAS under clear sky. • Carry out interculturing and weeding under vapsa condition. • Spray Mencozeb 75 % WP for prevention of infestation of Alternaria/fungal leaf spot disease in sesame.
Pearl millet	Heading	-.	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding at vapsa condition.. • Apply supplementary dose of 87 kg/ha urea to pearl millet at tillering stage under clear sky.
Green gram	Flowering and pod formation	-.	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.
Black gram	Flowering	-.	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.
Cow pea	Flowering	Aphids	<ul style="list-style-type: none"> • For the control aphids spray Thimethoxam 25% WG 5 gm/10 litre of water under clear sky. • Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition under vapsa condition.
Pigeon pea	Germination/growth	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	-
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4, 7, 9	<ul style="list-style-type: none"> • Procure good quality of seeds for kharif sowing.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Stem borer Fall army worm	<ul style="list-style-type: none"> • Continuously monitor the sorghum crop for stem borer infestation, if infestation observe above ETL spray Emametcin bezoate 5 % SG 5 gm/10 litre of water. • Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days cotton crop under clear sky. • Monitor the Maize crop for fall army worm

			<p>infestation, if infestation observe above ETL spray Emamectin bezoate 5 % SG 5 gm/10 litre of water.</p>
<p>Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon</p>	<p>Flowering & fruiting</p>	<p>White fly</p> <p>Downy mildew</p>	<ul style="list-style-type: none"> • In all broad leafy vegetables whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit of water for whiteflies control. • If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous . For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
<p>Ladyfinger</p>	<p>Flowering/fru iting</p>	<p>White flies &</p> <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 whiteflies control in okra. • Constant monitoring of ladyfinger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. • After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.
<p>Brinjal</p>	<p>Flowering/ fruiting</p>	<p>White fly→</p> <p>Shoot & Fruit borer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water. • In brinjal, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.
<p>Chili</p>	<p>Flowering & fruiting</p>	<p>Thrips→</p>  <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 m of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. In case of severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 ml per 10 liter of water. • If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 %

		Viral leaf curling	<p>EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
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 citryst canker in lemon. • Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf minor.
Livestock & poultry 	<p>Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p> <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>		
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 lightning warning. 		

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