



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૦૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૬-૦૮-૨૦૨૩



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્ફ.યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૫/૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	3.5
મહત્વમાન તાપમાન(સ.ગ્રે)	30.1-31.7
લઘુત્વમાન(સ.ગ્રે)	24.3-25.3
ભેજ (%) સવાર	80-92
ભેજ (%) બપોરબાદ	63-70
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.0-7.4

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૬-૦૮-૨૦૨૩ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૨-૦૮-૨૦૨૩ થી ૦૬-૦૮-૨૦૨૩

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા તરફથી જણાવવામાં આવેછે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૩-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૪-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૫-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૬-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	3	3	3	8	8
મહત્વમાન તાપમાન(સ.ગ્રે)	32	31	31	32	32
લઘુત્વમાન(સ.ગ્રે)	25	24	24	24	24
મહત્વમભેજ (%) સવાર	82	82	83	82	82
લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ	63	72	71	72	69
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	30	32	31	31	32
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	8	8

- રાજકોટ જીલ્લામ આગામી તા.૦૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંકાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૨ થી ૦૬-ઓગસ્ટ દરમ્યાન છિટાછવાચા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૧૨-૧૩ અને ૬૩-૭૨ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૩૦ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૩-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૪-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૫-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૬-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ(ભી.મી.)	2	2	2	2	2
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	32	31	31	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	24	24	24	24
મહત્તમ બેજ (%) સવાર	79	78	79	79	78
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	64	69	69	69	67
પવનની ગતિ (કીમી/કલાક)	32	35	33	32	35
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	7	8	8	8	8

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, બેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૨ થી ૦૬-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 ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૮-૭૯ અને ૬૪-૬૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૩૨ થી ૩૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૩-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૪-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૫-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૬-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ(ભી.મી.)	3	3	3	3	3
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	29	29	30	30	29
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	25	25	26	26
મહત્તમ બેજ (%) સવાર	82	81	82	81	80
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	75	76	76	76	73
પવનની ગતિ(કીમી/કલાક)	34	37	37	35	36
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	8

- દેવભૂમિ દ્વારકાજીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, બેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૨ થી ૦૬-ઓગસ્ટ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૮૨ અને ૭૩-૭૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૩૪ થી ૩૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

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

પેરામીટર	૦૨-૦૮-૨૦૨૩	૦૩-૦૮-૨૦૨૩	૦૪-૦૮-૨૦૨૩	૦૫-૦૮-૨૦૨૩	૦૬-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	4	3	3	3	2
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	24	24	24	24
મહત્વમાન (%) સવાર	78	78	80	79	78
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	60	69	69	68	67
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	30	31	30	29	31
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	7	8	8	8	8

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંકારું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૨ થી ૦૬-ઓગસ્ટ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂલ **૭૮-૮૦** અને **૬૦-૬૮** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને ઝાપટા સાથે પવનની ઝડપ **૨૮** થી **૩૧** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૩-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૪-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૫-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૬-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	4	4	4	5	8
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	33	32	32	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	24
મહત્વમાન (%) સવાર	83	83	84	84	83
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	64	72	71	69	69
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	28	30	30	30	31
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	7	8	8	8	7

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંકારું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૨ થી ૦૬-ઓગસ્ટ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂલ **૮૩-૮૪** અને **૬૪-૭૨** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને ઝાપટા સાથે પવનની ઝડપ **૨૮** થી **૩૧** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૩-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૪-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૫-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૬-૦૮-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	3	3	3	5	8
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	26	26	26
મહત્વમાન (%) સવાર	82	80	82	82	81
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	69	73	74	73	71
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	32	36	36	34	35

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	7	8	8	8	8
<ul style="list-style-type: none"> જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૦૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૦૨ થી ૦૬-ઓગસ્ટ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાં અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૮૦-૮૨ અને ૯૫-૭૪ ટકા રહેશે. પવનની દિશા પણ્ણિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૩૨ થી ૩૬ કોમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. 					

- ઉભા પાકમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
- તા. ૦૬ થી ૧૧-ઓગસ્ટ-૨૦૨૩: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૬ થી ૧૧-ઓગસ્ટ -૨૦૨૩ દરમ્યાન ભેજવાળું અને મોટાભાગે વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સાથે હળવા વરસાદની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : નથી
- મોબાઇલ સંદેશ : મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્માં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસું મગફળી	કૂલ	• પીળાશ	<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 લીભુના કૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પચ્ચમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. સરકોસ્પોરા કૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૮.૩ ૧૦ મિલી ૧૦ લીઅતા પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. આગોતરી મગફળીમાં મોલોમશી નો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઇમીડાકલોપ્રોડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. મગફળીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્માં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.
		મોલો મશી	
		નિંદામણ	
કપાસ	વૃદ્ધિ	• તડતડીયા/લીલી પોપટી	<ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે એસીફીટ ૭૫ ટકા પાવડર ૨૫ ગ્રામ અને ૧૫૦૦ પોપીએમ લીમદાનું 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. અલ્ટરનેરીયા કૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીઅતા પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કપાસમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
તલ	વૃદ્ધિ/કૂલ		• તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.

		પાન ઈયળ	વાળનાર	<ul style="list-style-type: none"> અલ્ટરનેરોયા ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તવમાં પાન વાળનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કારટેપ હાયડ્રોક્લોરાઇડ ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અથવા લીભોળીના મીજનું ૩ ટકા અર્કનું દ્રાવણા ૩૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	ગાબા નીધલ	--		<ul style="list-style-type: none"> બાજરીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણા કરવું. બાજરીમાં સમયસર પારવણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું.
મગ	ફૂલ	-		<ul style="list-style-type: none"> વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણા કરવું.
અડદ	ફૂલ	-		<ul style="list-style-type: none"> વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણા કરવું.
ચોળી	ફૂલ	મોલો		<ul style="list-style-type: none"> મોલોનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી વધુ હોય તો થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ % w/w ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
તુવેર	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-		<ul style="list-style-type: none"> -
દ્રેલા	વાવેતર	GC-3, GCH-4, 7 અથવા ૯		<ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.
ધાસ ચારાના પાક	જુવાર	ગાભમારાની ઈયળ		<ul style="list-style-type: none"> જુવારના પાકમાં ગાભમારાની ઈયળનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ % દાખાદાર ૫ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું.
	મકાઈ	ફોલ આર્મા વર્મ		<ul style="list-style-type: none"> મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મા વર્મનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ % દાખાદાર 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, તરબુય	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી તળાછારો		<ul style="list-style-type: none"> વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણા ૫૦૦ મીલી અને ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલિ અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળાછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી, પાનકથીરી		<ul style="list-style-type: none"> સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણા ૫૦૦ મીલી અને ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલિ અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ગરમ હવામાનના કારણે ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલિ પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ગરમ હવામાનને કારણે ભીડામાં સવાર અથવા સાંજના સમયે

			<p>ટેકા અંતરે ફાળવું પિયત આપવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> ભીડાની શીગની વીજી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.
રીગણી	કુલ/ફળ	સફેદમાખી	<p>રીગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટાય્ઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ત્રણ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
મરચી	વૃધ્ય/કુલ/ફળ	થીખ્સ,સફેદમાખી	<p>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થીખ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા પ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <p>મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>વાયરસના કારણે કોકાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાકલોપ્રોટ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
લીબુ	ફળનોવિકાસ	<p>ટેકા આપવા</p> <p>પાનકોરીયુ</p> <p>કથીરી→</p>  <p>બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો</p>	<ul style="list-style-type: none"> લીબુના આડ બીપોરજોય વાવાઓડા નાં કારણે આડા/ત્રાંસા થય ગયેલ હોય તો તેને લાકડાના ટેકા આપી સીધા કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રોટ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. લીબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિ ક્લોરાઈટ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ/ મરધા			<p>ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રોઝ ૨ મિ.લી. 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 લીંબુ ધાસ + સૂકુ ધાસ + ખનીજ તત્વો</p>

	ખોરાકમાં આપવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પાવડરથી સાફ કરવું. ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.
નોંધ	<p>નીચેનો એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફુષિસલાઈ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૧/૦૮/૨૦૨૩.

તંત્રીશ્રી/દાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફુષિ યુનિવર્સિટી
તરધડિયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No.35 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 02 to 06-August-2023)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	3.5
Maximum temperature (°C)	30.1-31.7
Minimum temperature (°C)	24.3-25.3
Relative Humidity (%) I	80-92
Relative Humidity (%) II	63-70
Wind speed (Kmph)	6.0-7.4

Weather forecast until 08-30 hrs. of 06/08/2023

(1) RAJKOT DISTRICT:

	02/08/2023	03/08/2023	04/08/2023	05/08/2023	06/08/2023
Rainfall (mm)	3	3	3	8	8
Max.Temp.(°C)	32	31	31	32	32
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	24
RH-I (%)	82	82	83	82	82
RH-II (%)	63	72	71	72	69
Wind Speed (kmph)	30	32	31	31	32
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	7	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** light rainfall at isolate place forecasted during 02 to 06-August-2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-83% & 63-72%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 30-32 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	02/08/2023	03/08/2023	04/08/2023	05/08/2023	06/08/2023
Rainfall (mm)	2	2	2	2	2
Max.Temp.(°C)	32	31	31	32	32
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	24
RH-I (%)	79	78	79	79	78
RH-II (%)	64	69	69	69	67
Wind Speed (kmph)	32	35	33	32	35
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	7	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** Very light rainfall at isolate place forecasted during 02 to 06-August -2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-79% &64-69, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 32-35 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	02/08/2023	03/08/2023	04/08/2023	05/08/2023	06/08/2023
Rainfall (mm)	3	3	3	3	3
Max.Temp.(°C)	29	29	30	30	29
Min.Temp.(°C)	26	25	25	26	26
RH-I (%)	82	81	82	81	80
RH-II (%)	75	76	76	76	73
Wind Speed (kmph)	34	37	37	35	36
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall** Light rainfall at isolate place forecasted on 02 to 06-August-2023.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-82% &73-76, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 34-37 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/08/2023	03/08/2023	04/08/2023	05/08/2023	06/08/2023
Rainfall (mm)	4	3	3	3	2
Max.Temp.(°C)	32	31	31	32	32
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	24
RH-I (%)	78	78	80	79	78
RH-II (%)	60	69	69	68	67
Wind Speed (kmph)	30	31	30	29	31

Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	7	8	8	8	8
<ul style="list-style-type: none"> General weather: Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days. Rainfall : Very light to light rainfall at isolate place forecasted during 02 to 06-August-2023. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 24-25°C, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-80% & 60-69, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 29-31 km/h, respectively. 					

(5) AMRELI DISTRICT:

	02/08/2023	03/08/2023	04/08/2023	05/08/2023	06/08/2023
Rainfall (mm)	4	4	4	5	8
Max.Temp.(°C)	33	32	32	32	31
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	24
RH-I (%)	83	83	84	84	83
RH-II (%)	64	72	71	69	69
Wind Speed (kmph)	28	30	30	30	31
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	7	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 02 to 06-August-2023.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 24-25°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-84% & 64-72, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 28-31 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	02/08/2023	03/08/2023	04/08/2023	05/08/2023	06/08/2023
Rainfall (mm)	3	3	3	5	8
Max.Temp.(°C)	32	31	31	32	32
Min.Temp.(°C)	27	26	26	26	26
RH-I (%)	82	80	82	82	81
RH-II (%)	69	73	74	73	71
Wind Speed (kmph)	32	36	36	34	35
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	7	8	8	8	8

- General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** Light rainfall at isolate place forecasted during 02 to 06-August-2023.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 26-27°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 32-36 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 08-13-August-2023. • Sms: Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Branching and Flowering	• Yellowing	<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. • 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. • Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot. • Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation in groundnut under clear sky.
Cotton	Branching	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 ppm neem oil 40 ml /10 litre of water under clear weather. • 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	-.	<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 conditon.
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 infestation, if infestation observe above ETL spray Emametcin bezoate 5 % SG 5 gm/10 litre of water.

Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White fly Downy mildew	<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.
Ladyfinger	Flowering/fruiting	White flies & Mites	<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.
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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Mites Viral leaf curling	<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 ml in 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 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water. Under weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chilli. Infected

			<p>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.</p>
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. • Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leaf minor.
Livestock & poultry 	<p>Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. 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 Appfor location specific forecast & warning. • MEGHDOOT Appfor Agromet advisory. • DAMINI App for lighting warning. 		

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