



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સીટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૦૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૧૩-૧૦-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક.યુ., તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૫૫/૨૦૨૪

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	33.3-35.5
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	22.0-24.4
ભેજ (%)સવાર	60-89
ભેજ (%)બપોરબાદ	45-62
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	1.9-3.3

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૩-૧૦-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૯-૧૦-૨૦૨૪ થી ૧૩-૧૦-૨૦૨૪

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૯-૧૦-૨૦૨૪	૧૦-૧૦-૨૦૨૪	૧૧-૧૦-૨૦૨૪	૧૨-૧૦-૨૦૨૪	૧૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	37.0	36.0	36.0	37.0	36.0
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	23	23	24	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	58	56	49	52	57
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	23	25	24	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	9	10	10	9
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	75	120	45	45	72
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	5	5	5	5

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૧૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમિયાન ગરમ, સૂકું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૯-૫૮ અને ૨૩-૨૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૯-૧૦-૨૦૨૪	૧૦-૧૦-૨૦૨૪	૧૧-૧૦-૨૦૨૪	૧૨-૧૦-૨૦૨૪	૧૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	37.0	36.0	36.0	37.0	36.0
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	23	23	24	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	48	45	44	40	47
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	20	23	21	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	10	12	11	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	68	72	63	26	71
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	5	5	5	5

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૧૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમિયાન ગરમ, સૂકું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ

તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૦-૪૮ અને ૨૦-૨૩ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૦-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૧-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૨-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	35	34	34	35	36
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	27	27	27	28	28
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	67	68	65	54	54
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	38	36	40	35	33
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	13	18	19	18	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	304	335	330	18	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	4	4	4	5

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૧૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સુકું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૩૩-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૪-૬૮ અને ૩૩-૪૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય, અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૦-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૧-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૨-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	36	36	37	36
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	24	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	48	48	41	42	48
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	25	26	25	26
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	9	10	11	10	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	101	210	105	75	90
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	5	5	5	5

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૧૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સુકું અને માધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૨-૪૮ અને ૨૫-૨૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ, નૈરૂત્ય, અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૦-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૧-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૨-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	37	37
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	61	59	58	56	61
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	32	29	30	27	33
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	11	10	9	9	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	105	72	30	112
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	5	4	5	5

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૧૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સુકું અને માધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૬-૬૧ અને ૨૭-૩૩ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, પૂર્વ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૦-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૧-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૨-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	34	34	35	36
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	27	27
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	59	59	52	52	57
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	33	29	32	31	30
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	12	13	12	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	225	292	120	112	150

વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	5	4	4	5
<ul style="list-style-type: none"> જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૧૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સુકું અને માધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ 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 ૫૨-૫૯ અને ૨૯-૩૩ ટકા રહેશે. પવનની દિશા નૈરુત્ય, પશ્ચિમ, અગ્નિ અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. 					



સામાન્ય કૃષિ સલાહ :


- બી.ટી. કપાસ પીળો પડે નહિ તે માટે યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૫ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું અને ૧ ટકા મલ્ટી માયકોન્યુટ્રીયન્ટના ગ્રેડ ૪ ના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.
- કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં ફૂગ જન્ય રોગોનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
- કપાસ અને શાકભાજી પાકોને જરૂરિયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.
- પરિપક્વ થઇ ગયેલ ઉભડી મગફળી, તલ, બાજરી, સોયાબીન જેવા પાકોની કાપણી કરવી.
- આગતર પાકો જેવા કે બાજરી, તલ, ઉભડી મગફળી, કઠોળની કાપણી અને ખળાની કામગીરી પૂર્ણ થઈ ગયેલ હોય તો પસંદગી મુજબ અજમા, સુવા, અર્ધ શિયાળુ તલ પૂર્વા-૧, દિવેલા, રાયડો, લસણ અને ચણા (ઝીન્ઝરા માટે) જેવા પાકોના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી અને વાવેતર કરી શકાય.
- તા.૧૩ થી ૧૮-ઓક્ટોબર ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૩ થી ૧૮-ઓક્ટોબર-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : નથી
- મોબાઈલ સંદેશ : બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ ફૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફાલ લાગે. તેમજ કપાસમાં ફૂલ ભરતી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફાલ માટે નેષ્ઠેલીન એસેટિક એસિડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું (પ્લાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસું મગફળી	ડોડવામાં દાણા ભરાવવા અને પરિપક્વ		<ul style="list-style-type: none"> પરિપક્વ મગફળી ઉપાડવી અને સમયસર ખરાની કામગીરી કરવી.
સોયાબીન	દેહ ધાર્મિક	-	<ul style="list-style-type: none"> સોયાબીન પાકના પાન પીળા પડી ખરવા મડિ અને શીંગો પીળી પડે એટલે

	પરિપક્વ અવસ્થા		સમયસર કાપણી કરવી જેથી શીંગો ફાટી દાણા ખરે નહિ.
કપાસ	ફૂલ અને જીંડવા થવા	<p>થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી</p> <p>પાનના ટપકા</p> <p>નિદામણ</p> <p>ગુલાબી ઇયળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ કપાસના પાકને જરૂરીયા મુજબ હળવું પિયત આપવું. ➤ કપાસમાં થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૫૦ % + ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧.૮ એસ.પી. ૧૦ મી.લી. અથવા ફ્લોનીકામીડ ૫૦ % વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ કપાસમાં નિદામણ કરવું. ➤ કપાસમાં ગુલાબી ઇયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે ૫ થી ૬ ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી સાથે બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ કપાસમાં વરાપે પાળા ચડાવવા. ➤ બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. ➤ બી.ટી. કપાસમાં ફૂલ ભમરી, ઝીન્ડવા બનવા અને ઝીન્ડવાના વિકાસની અવસ્થાએ ૨ ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રેટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. ➤ બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૯૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માયકોન્યુટ્રીયન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. ➤ બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ ફૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફાલ લાગે. તેમજ કપાસમાં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફાલ માટે નેપ્થેલીન એસેટિક એસિડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું (પ્લાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).
તુવેર	વૃદ્ધિ	-	• આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.
દિવેલા	વૃદ્ધિ/ફૂલ	લશ્કરી ઇયળ	• દિવેલામાં લશ્કરી અને ઘોડિયા ઇયળના નિયંત્રણ માટે એમાએક્ટીન બેન્ઝોએટ

			<p>૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે દીવેલામાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
તુરિયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી	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 ધવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શાકભાજી પાકોને જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.
ગુવાર	ફૂલ/શીંગ	સફેદમાખી, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી	<ul style="list-style-type: none"> ગુવારમાં યુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. ધવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
ભીંડા	ફૂલ/શીંગ	સફેદમાખી, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ભીંડામાં યુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. ધવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ભેજવાળા હવામાનના કારણે ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું. જરૂરિયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.

રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદમાખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયકેન્ટાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. ➤ 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 વરાપે છંટકાવ કરવો. ➤ યુરીયા, એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. અને પાલર પાણી આપવું તેમજ વરાપે ૨ ટકા યુરીયાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. ➤ જરૂરિયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.
મરચી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ,સફેદમાખી  પાન કથીરી પેરા વિલ્ટ (સુકારો)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાઈ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્ષા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. ➤ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં 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. ➤ ૨ ટકા યુરીયાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો અને બી.ટી. યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
લીંબુ	ફળનોવિકાસ	સાયલા અને શ્રીપ્સ	<p>લીંબુમાં સાયલા અને શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</p> <div style="text-align: center;">  </div>

		બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા. • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.
જમરૂપ	ફૂલ/ફળનોવિકાસ	ફળમાખી	જામફળીમાં ફળમાખી નિયંત્રણ માટે ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને મેલાથીઓન ૫૦ ઇસી ૧૦૦ મિલી. + ૧૫૦ ગ્રામ ગોળ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી મોટા ફોરાએ સાંજના સમયે છાંટવી.
પશુ/મરઘા 	દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. 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. પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.		
નોંધ	નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો <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. 		



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



Agromet Advisory Service bulletin No.55 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 09 to 13-October-2024)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	33.3-35.5
Minimum temperature (°C)	22.0-24.4
Relative Humidity (%) I	60-89
Relative Humidity (%) II	45-62
Wind speed (Kmph)	1.9-3.3

Weather forecast until 08-30 hrs. of 13/10/2024

(1) RAJKOT DISTRICT:

	09/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024	13/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37.0	36.0	36.0	37.0	36.0
Min.Temp.(°C)	23	23	24	25	25
RH-I (%)	58	56	49	52	57
RH-II (%)	26	23	25	24	26
Wind Speed (kmph)	11	9	10	10	9
Wind Direction(deg.)	75	120	45	45	72
Total CC (octa)	5	5	5	5	5

- **General weather:** Dry and warm and partly cloudy to generally weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°C and 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 49-58 & 23-26, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, SE, NE and 9-11 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	09/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024	13/10/2024
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Max.Temp.(°C)	37.0	36.0	36.0	37.0	36.0
Min.Temp.(°C)	23	23	24	25	25
RH-I (%)	48	45	44	40	47
RH-II (%)	21	20	23	21	20
Wind Speed (kmph)	11	10	12	11	10
Wind Direction(deg.)	68	72	63	26	71
Total CC (octa)	5	5	5	5	5
<ul style="list-style-type: none">• General weather: Dry and warm and partly cloudy to generally weather forecasted for next five days.• Rainfall: No rainfall forecasted.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°C and 23-25°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-48 & 20-23, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE, NE and 10-12 km/h, respectively.					

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	09/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024	13/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	34	34	35	36
Min.Temp.(°C)	27	27	27	28	28
RH-I (%)	67	68	65	54	54
RH-II (%)	38	36	40	35	33
Wind Speed (kmph)	13	18	19	18	14
Wind Direction(deg.)	304	335	330	18	22
Total CC (octa)	4	4	4	4	5
<ul style="list-style-type: none">• General weather: Dry and warm and partly cloudy weather forecasted for next five days.• Rainfall: No rainfall forecasted• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 27-28°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 54-68 % & 33-40, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, N, Ne and 13-19 km/h, respectively.					

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	09/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024	13/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	36	36	37	36
Min.Temp.(°C)	23	23	24	25	25
RH-I (%)	48	48	41	42	48
RH-II (%)	26	25	26	25	26
Wind Speed (kmph)	9	10	11	10	9
Wind Direction(deg.)	101	210	105	75	90
Total CC (octa)	5	5	5	5	5

- **General weather:** Dry and warm and partly cloudy to generally weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°C and 23-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-48 & 25-26, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, Sw, E and 9-11 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	09/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024	13/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	36	37	37
Min.Temp.(°C)	24	24	25	26	26
RH-I (%)	61	59	58	56	61
RH-II (%)	32	29	30	27	33
Wind Speed (kmph)	11	10	9	9	10
Wind Direction(deg.)	292	105	72	30	112
Total CC (octa)	5	5	4	5	5

- **General weather:** Dry and warm and partly cloudy to generally weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°C and 24-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 56-61 & 24-26, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, SwW, E and 9-11 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	09/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024	13/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	34	34	35	36
Min.Temp.(°C)	26	26	26	27	27
RH-I (%)	59	59	52	52	57
RH-II (%)	33	29	32	31	30
Wind Speed (kmph)	12	12	13	12	10
Wind Direction(deg.)	225	292	120	112	150
Total CC (octa)	4	5	4	4	5



- **General weather:** Dry and warm and partly cloudy to generally weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-59 & 29-33, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W, SE, E and 10-13 km/h, respectively.


Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory <ul style="list-style-type: none">• To prevent yellowing of Bt. Cotton, apply Ammonium sulphate, Urea and murate of potash fertilizers 25 kg/ha each and spray multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-Cu-B, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1%.• Make spray of Mencozeb fungicide @ 27 gm/10 litre of water for prevention Alternaria and other fungal diseases in cotton and vegetable crops under clear weather.• Harvest mature pearl millet, sesame and bunch groundnut.• Apply light irrigation to late sown semipsreading groundnut, cotton and vegetable crops as per need.• In the field where kharif crops like pearl millet, sesame, bunch groundnut, then carry out primary tillage and sowing of Ajwain, suwa, castor and Semi-rabi sesame (purva-1), chick pea for green pod, mustard and garlic are advise.• Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast warm,
-----------------------	--

	<p>humid and generally cloudy weather observe during 13 to 18-October-2024.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alerts & Warning: NIL • Sms : Under present weather, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water) to prevent dropping of flowering . 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pod development and maturity of early sown groundnut		<ul style="list-style-type: none"> • Harvest mature groundnut crop.
Cotton	Flowering & ball formation & development	<p>Thrips & Jassids</p> <p>Pink boll worm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apply light irrigation as per need. • Under present weather condition, thrips & jassids infestation observed in cotton, at above ETL spray Acephate 50 % + Imidacloprid 1.8 % SP 10 ml or Flonicamid 3 gm with 1500 ppm neem oil 40 ml /10 litre of water. • Under present weather condition pink bollworm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 5-6/ha. If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water. • Farmers are advised to spray 3 % KNO3 solution in at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop. • Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised. • Detopping of cotton should be done in crop having 4.5-5 feet height. • Under present weather, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water) to prevent

			dropping of flowering .
Pigeon pea	Growth	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding and inter culturing.
Castor	Flowering / capsule formation	Jassids & white fly→ Prodenia	<ul style="list-style-type: none"> • Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. • For the control of spray Emamectin benzoate 5 % G 7 gm in 10 liters of water.
Ridge gourd	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.
Bottle gourd			
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
Cucumber			
Cluster bean	Flowering & fruiting	Thrips & white fly	<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.
Ladyfinger	Flowering /fruiting	White flies & jassids Mites Shoot and fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> • Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 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. • Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray).If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. • After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done. • Apply light irrigation as per need.
Brinjal	Flowering/ fruiting	White fly→	<ul style="list-style-type: none"> • To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml

		<p>Shoot & Fruit borer</p>	<p>with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Apply light irrigation as per need.
Chili	Regrowth	<p>Thrips →</p>  <p>Mites</p> <p>Viral leaf curling</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 or Fluxametamide 10 % EC 11 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. <p>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.</p>
Lemon	Fruit development/ripening	<p>Psylla and thrips</p>  <p>Citrus canker</p> <p>Leaf minor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water under clear weather. • Spray copper oxychloride 40 gm or streptomycin 1.5 gm in 10 litre of water under clear sky. • Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor under clear sky.
Guava	Flowering and fruit development	Fruit fly	<ul style="list-style-type: none"> • To prevent fruit fly infestation use methyl eugenol lure trap (25/ha) to monitor and kill adults of fruit flies • Prepare methyl eugenol and malathion 50 EC mixture at 1:1 ratio (take 10 ml mixture/ trap) • Insecticides: malathion 50 EC 0.1 % • Bait spray combining jaggery 150 g and malathion 50 EC 100 ml in 100 litre water

<p>Livestock & poultry</p> 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Deworming 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.Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</p> <p>Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p>
<p>Note</p>	<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.