



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર પેટ આભોહવાકીય વિભાગ
તા. ૦૨-૧૦-૨૦૨૦ થી તા ૦૫-૧૦-૨૦૨૦



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ક્યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તા)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૫૪/૨૦૨૦
પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહિતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	32.9-34.2
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	22.5-22.9
ભેજ (%) સવાર	75-88
ભેજ (%) બપોરબાદ	51-71
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	3.6-4.0

હવામાન આગાહી : પત્રક-૫

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર પેટ આભોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૫-૧૦-૨૦૨૦ સવારના ૮.૩૦ સુધી
તા. ૦૨-૧૦-૨૦૨૦ થી ૦૫-૧૦-૨૦૨૦

કૃષિ સલાહ :

- ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડીયા તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કે ,ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર પેટ આભોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારોખ પોરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૨-૧૦-૨૦૨૦	૦૩-૧૦-૨૦૨૦	૦૪-૧૦-૨૦૨૦	૦૫-૧૦-૨૦૨૦	૦૬-૧૦-૨૦૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	11	11	1	0	0
મહિતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	34	34	35	34	34
લઘુતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	24	24	25	24	24
મહિતમભેજ (%) સવાર	87	86	85	85	82
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	49	49	48	47	46
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	15	15	16	14
પવનનીદિશા(ડિગ્રી)	292	270	248	252	283

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	4	1	2
<ul style="list-style-type: none"> રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૨-૧૦-૨૦૨૦ થી તા. ૦૬-૧૦-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાણું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહ્યો. તા. ૦૨ થી ૦૪-ઓક્ટોબરના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. 					

મોરબી :

તારીખ પેરામેટર	દિવસ-૧ ૦૨-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૨ ૦૩-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૩ ૦૪-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૪ ૦૫-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૫ ૦૬-૧૦-૨૦૨૦
	0	0	0	0	0
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	34	34	35	34	34
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	24	24	25	24	24
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	79	79	79	80	79
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	42	43	43	44	42
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	20	20	20	18
પવનનીટિશા(ડિગ્રી)	283	252	248	248	283
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	1

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૨-૧૦-૨૦૨૦ થી તા. ૦૬-૧૦-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાણું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહ્યો. તા. ૦૨ થી ૦૬-ઓક્ટોબરના રોજ વરસાદ થવાની શક્યતા નથી.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

દેવભૂમિ દ્વારકા:

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૦૨-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૨ ૦૩-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૩ ૦૪-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૪ ૦૫-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૫ ૦૬-૧૦-૨૦૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	1	0	0	0	0
મહત્વતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	32	33	33	33	32
લધુતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહત્વમલેજ (%) સવાર	82	82	83	81	80
લધુતમલેજ (%) બપોરબાદ	61	61	59	59	56
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	17	17	18	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	292	270	248	248	249
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	0	0	0	2

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૨-૧૦-૨૦૨૦ થી તા. ૦૬-૧૦-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાણું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહ્યો. તા. ૦૨-ઓક્ટોબરના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમતાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમતાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૦૨-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૨ ૦૩-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૩ ૦૪-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૪ ૦૫-૧૦-૨૦૨૦	દિવસ-૫ ૦૬-૧૦-૨૦૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	34	34	35	34	34
લધુતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	24	24	25	24	24
મહત્વમલેજ (%) સવાર	76	75	76	78	77
લધુતમલેજ (%) બપોરબાદ	46	44	43	44	43
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	18	18	18	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	292	291	291	292	291
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	0	2	1	2

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૨-૧૦-૨૦૨૦ થી તા. ૦૬-૧૦-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાણું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહ્યો. તા. ૦૨ થી ૦૬-ઓક્ટોબરના રોજ વરસાદ થવાની શક્યતાનથી.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૪-૩૫** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- કોરોના વાયરસના સંક્રમણને અટકાવવા એતી કાર્યો અને એત પેદાશના વેચાણ અને બીજ, ખાતર અને દ્વારાઓની ખરીદી દરમ્યાન મો પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે દ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.
- જે એતરોમાં વધુ વરસાદના કારણે પાકને ખુબજ નુકશાન થયું હોય અથવા બળી ગયેલ હોય અને ફરી વાવેતર કરવાની જરૂરીયાત હોય ત્યાં અજમા, સુવા, તલ, દિવેલા અને ચણા (ઝીન્જરા માટે) જેવા પાકોનું વાવેતર કરી શકાય.
- તેમજ તમામ ઉભા પાકોમાં વરાપે નિદામણ કાર્ય જરૂરીયાત મુજબ કરવું.
- તા. ૦૬ થી ૧૨ ઓક્ટોબર-૨૦૨૦ : હવામાન વરતારો :** તા. ૦૬ થી ૧૨ ઓક્ટોબર-૨૦૨૦ દરમ્યાન મુખ્ત્વે વાદળ છાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે અને વરસાદની શક્યતાનથી.
- હવામાન ચેતવણી: -

મોબાઇલ સંદેશા:

- ૧ કુંગળીમાં કુકડું (રોગ) રોગના ના આવે તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કષિ સલાહ (૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસુ મગફળી	ઉભડો: દેડ ધાર્મિક પરી પકવતા, અર્ધ વેલડી: દોડવા બંધાવવા અને દાણા ભરાવા	પાનાં ટપકા/ ચીતરી અને ગેરુ  	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીમાં પાનનાં ટપકા અને ગેરુના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૧૬ મિલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો. પરિપક્વ થયેલ મગફળી ઉપાડી લેવી જેથી જમીનમાં ઉગી જવાનું નુકસાન ના થાય.

કપાસ	ચાપવા બેસવા અને ફૂલ ઉધડવા.	તડતડીયા, સફેદ માખી અને શ્રીપ્સના પાનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ➢ તડતડીયા, સફેદ માખી અને શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્લોનીકામ્પીડ ૫૦ ટકા વે.પા.૪ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➢ કપાસમાં પાનાં ટપકાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા હેકાકોનાઓલ ૧૬ મિલી દ્વારા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો. ➢ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નર ફૂદાને એકત્રીત કરવા માટે હેકટરે ૪૦ ની સંઘામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઈયળનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિયંત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં ઢાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% છ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફુગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • 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 ૮૦ 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 કપાસના પાકમાં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારો ફાલ લાગે તે માટે નેથેલીન એસેટિક ઓસીડનું ૩૦ પીપીઓમ દ્રાવણ છાન્ટવુ (લાનોફિક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરિનો છાટવું).
તુવેર	વાવેતર/ઉગાવો	-	<ul style="list-style-type: none"> • વરાપે અંતરખેડ અને નિયંત્રણ કરવું.
ચોમાસું કુંગાળી	ફર રોપણો/સીધું બીજથી વાવેતર	રીંગ વળી જવી અને જાંબલી ધાબાનો રોગ	<ul style="list-style-type: none"> • ચોમાસું નાશીક કુંગાળીનું ધરું તૈયાર હોય તો ફર રોપણો કરવી અથવા બીજનું સીધું જાંબલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્યુઝેરીયમ ફુગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઓલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાઓલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે

			<p>૩ છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> સફેદ કાંજુ કુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બન્ડાડીમ દવા ર થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું.
ભોડા	કૂલ/ફળ	<p>પાન કથોરો</p> <p>સફેદ માખી અને લીલી પોપટી</p>	<ul style="list-style-type: none"> ગરમ હવામાનના કારણે ભોડામાં જો પાન કથોરોનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીખોળીનું તેલ ૫૦ મી.લિ. અથવા લીખોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મી.લિ. અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ભોડામાં શીન્ગોની વીજી કર્યા બાદ ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. યુસ્ટિયા ખાતર પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુય	કૂલ/ફળ	<p>શ્રીપ્સ/ સફેદ માખી</p> <p>કથોરી</p> <p>તળછારો</p> <p>ફળ માખી</p>	<ul style="list-style-type: none"> વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીખોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીખોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. જો પાન કથોરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો ફળ માખીનો ઉપદ્રવ જણાય તો ૫૦ ગ્રામ ગોળ અને ૩૦ મી.લિ. મેલાથીઓન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે મોટા ફોરાએ છંટકાવ કરવો.
રોગણી/ ટામેટી	કૂલ/ફળ	<p>સફેદ માખી</p> <p>કુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર</p>	<p>➢ રોગણી અને ટામેટોમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીખોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીખોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લિ. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને</p>

		ઇયળ પાન કથીરી	<p>ક્લોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઇસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ રીગણામાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ય/કૂલ/ફળ	 <p>પાનની કુક્કા-શ્રીપ્સ →</p> <p>પાનની કુક્કા-વાયરસ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ સતત વરસાદના કારણે મરચીના પાકના સારા ઝડપી વિકાસ માટે ➢ ખેતરમાંથી શક્ય હોય તો રેય ફૂટેલ પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી. ➢ શરૂઆતના ઝડપી વિકાસ માટે એમોનિયમ સલેટ અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર દરેક ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર આપવું અને ➢ શક્ય હોય તો હલવું પાલર પાણી આપવું જેથી વરાપ જલ્દી આવે. ➢ વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું તેમજ વીધે ૧૫ કી.ગ્રા. એન.પી.કે. ખાતર દાનાળથી જમીનમાં વાવવું. ➢ મિક્સ માયકોન્યુટ્રીયન્ટ ૧૦૦ ગ્રામ/પ્રતિ પંપ ૧૦ દિવસના ગાળે બે છંટકાવ કરવા. ➢ ગરમી અને બેજ વાળા હવામાનમાં મરચીમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૬ મિલી દવા ૧ પંપમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો. ➢ ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ ૪ મી.લી. અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➢ વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્કાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		<p>કથીરી</p> 	<p>જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ રૂપ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</p>
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	<p>સાયલા અને થ્રીપ્સ</p>	<ul style="list-style-type: none"> તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા પ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા એકનું ગ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઓફેસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		<p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	 <ul style="list-style-type: none"> બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિકલોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગણે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડિડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
પશુ/ મરધા		<p>દુધાળા પશુના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને દુથી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદ્ધી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p>	

જા.નં. જુક્યુ/સ્ટૂડો./એગ્રોમેટ બુલેટીન / / ૨૦૨૦,
તરધિયા (રાજકોટ) તારીખ: ૦૧/૧૦/૨૦૨૦

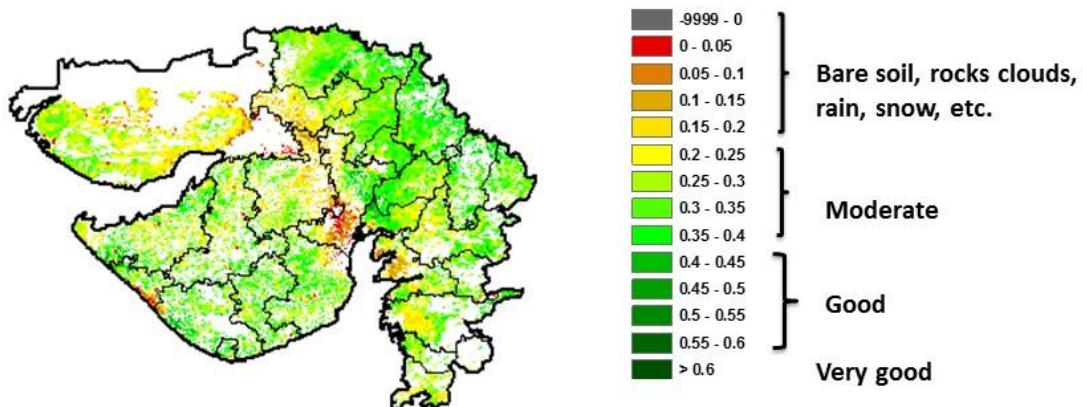
તંત્રીશ્રી/દાયરેકરણીશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકી ઘેતીસંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફસ્ટ નિવસીટી
તરધિયા

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 39
(23.09.2020 to 29.09.2020) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural Vigour is good over isolated pockets of the state.



**Gramin Krushi Mausam Seva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 003
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell :94269 38235**



Agromet Advisory Service bulletin No.54 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period 02 to 06-October- 2020)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.9-34.2
Minimum temperature (°C)	22.5-22.9
Relative Humidity (%) I	75-88
Relative Humidity (%) II	51-71

Wind speed (Kmph)	3.6-4.0
-------------------	---------

Weather forecast until 08-30 hrs. of 06/10/2020

(1) RAJKOT DISTRICT :

	02/10/2020	03/10/2020	04/10/2020	05/10/2020	06/10/2020
Rainfall (mm)	11	11	1	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	35	34	34
Min.Temp.(°C)	24	24	25	24	24
RH-I (%)	87	86	85	85	82
RH-II (%)	49	49	48	47	46
Wind Speed (kmph)	13	15	15	16	14
Wind Direction(deg.)	292	270	248	252	283
Total CC (octa)	7	7	4	1	2

- **Rainfall:** Hot, humid and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall forecasted during 02 to 06-October-2020.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-87 % & 46-49, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 13-16 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	02/10/2020	03/10/2020	04/10/2020	05/10/2020	06/10/2020
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	35	34	34
Min.Temp.(°C)	24	24	25	24	24
RH-I (%)	79	79	79	80	79
RH-II (%)	42	43	43	44	42
Wind Speed (kmph)	16	20	20	20	18
Wind Direction(deg.)	283	252	248	248	283
Total CC (octa)	1	0	0	0	1

- **Rainfall:** Hot, humid and mainly clear-to-clear weather forecasted for next five days. No rainfall forecasted during 02 to 06-October -2020.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 24-24°C,

respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-80 % & 42-44, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 16-20 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	02/10/2020	03/10/2020	04/10/2020	05/10/2020	06/10/2020
Rainfall (mm)	1	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	33	33	32
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	82	82	83	81	80
RH-II (%)	61	61	59	59	56
Wind Speed (kmph)	17	17	17	18	17
Wind Direction(deg.)	292	270	248	248	249
Total CC (octa)	4	0	0	0	2

- **Rainfall:** Hot, humid and Mainly clear to clear weather forecasted for next five days. Light rainfall during 02-October-2020.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 26-26 °c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-83 % & 56-61, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 17-18 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/10/2020	03/10/2020	04/10/2020	05/10/2020	06/10/2020
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0

Max.Temp.(°C)	34	34	35	34	34
Min.Temp.(°C)	24	24	25	24	24
RH-I (%)	76	75	76	78	77
RH-II (%)	46	44	43	44	43
Wind Speed (kmph)	15	18	18	18	16
Wind Direction(deg.)	292	291	291	292	291
Total CC (octa)	2	0	2	1	2

- **Rainfall:** Hot, humid and mainly clear-to-clear weather forecasted for next five days. No rainfall during 02 to 06-October -2020.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-78% &43-46, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 15-18 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	02/10/2020	03/10/2020	04/10/2020	05/10/2020	06/10/2020
Rainfall (mm)	1	1	2	1	1
Max.Temp.(°C)	33	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	24	24	25	24	24
RH-I (%)	88	88	89	88	84
RH-II (%)	52	55	54	52	51
Wind Speed (kmph)	12	13	13	15	13
Wind Direction(deg.)	283	283	257	270	283
Total CC (octa)	4	4	4	4	4

- **Rainfall:** Hot, humid and partly cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 02 to 06-October -2020.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-89% &51-55, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 12-15 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	02/10/2020	03/10/2020	04/10/2020	05/10/2020	06/10/2020
Rainfall (mm)	12	11	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	86	85	84	83	82
RH-II (%)	54	56	55	54	52
Wind Speed (kmph)	16	17	17	18	17
Wind Direction(deg.)	292	257	248	248	257
Total CC (octa)	7	7	0	0	2

- **Rainfall:** Hot, humid and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate rainfall during 02 to 03-October-2020.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 26-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-86% & 52-56, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 16-18 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast mainly clear to partly cloudy weather will persist during 6 to 12-October-2020 and there is no forecast of rainfall during the said period. • Carry out weeding in all <i>kharif</i> crops as per need. • Spray Flonicamid 50 % WG % 4 gm/ 10 lit of water for the control of Jassids and whitefly in cotton. • Carry out sowing of gram in <i>kharif</i> harvested field. • Sms. : For the control of purple blotch blight, <i>colletotrichum</i> and <i>fusarium</i>
-----------------------	--

	fungus disease in kharif onion make 3 alternate spray of Propiconazole 20 ml, Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10 days interval.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Bunch groundnut : Physiological maturity, Semi spreading: Pod formation & development	Tikka & Rust 	<ul style="list-style-type: none"> Under present weather condition infestation of Tikka & rust diseases observed in groundnut crop, so carry out spraying of Propiconazole 20 ml or Tebuconazole 15/10 litre of to prevent leaf spot& rust infestation in groundnut under clear weather. Harvest matured bunch groundnut to prevent sprouting losses.
Cotton	Squaring & flowering	Jassids and White fly  Alternaria and cercospora leaf spot	<ul style="list-style-type: none"> Under present weather condition, infestation of Jassids, whitefly and thrips observe in cotton, for control the pest spray Flonicamid 50 % WG % 4gm/ 10 lit of water. For the control of Alternaria and cercospora leaf spot spray Mencozeb @ 27 gm/10 litre of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. 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. As per present crop stage and condition, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water) for prevention of shading of flowers and immature balls.

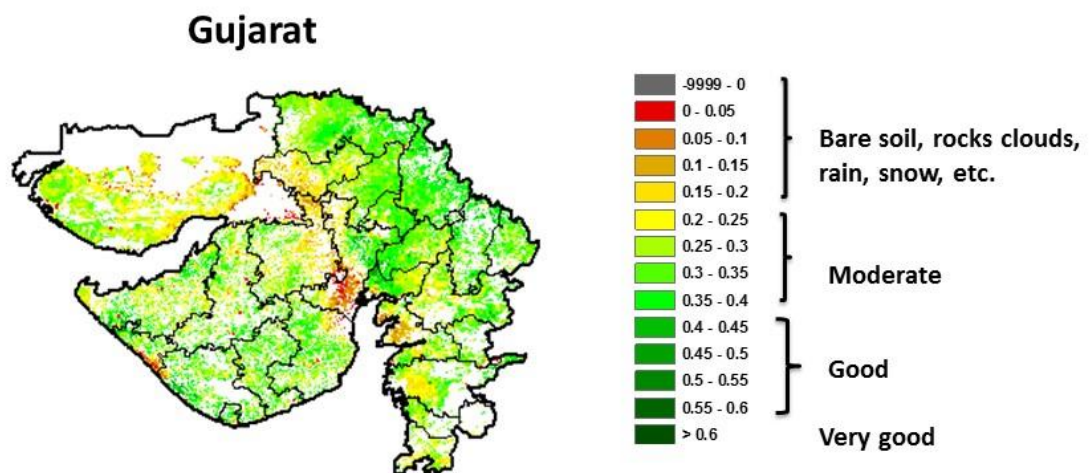
Castor	Branching & flowering	Semi looper & prodenia → 	<ul style="list-style-type: none"> Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyrophos 30 ml in 10 litres of water.
Pigeon pea	Early establishment	-	<ul style="list-style-type: none"> Do inter culturing and weeding at Vapsa condition.
Kharif Onion	Growing	Purple blotch blight & Ring diseases 	<ul style="list-style-type: none"> For the control of purple blotch blight, <i>colletotrichum</i> and fusarium fungus disease in kharif onion make 3 alternate spray of Propiconazole 20 ml, Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10 days interval. Drain out excess water from nursery/field bed to prevent wilting. Treat “kanji” onion seed at sowing with carbendazim @ 2-3 gm/kg for prevention of soil and seed borne diseases.
Lady finger	Flowering/fruiting	Mites White flies/Jassids	<ul style="list-style-type: none"> Constant monitoring of lady finger 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. For control of whitefly & jassids in Okra, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water. After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White flies/ Mites Fruit fly Downy mildew 	<ul style="list-style-type: none"> In all vegetable crops,whitefly infestation observed above ETL, for control of whitefly, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 g or imidacloprid17.8 SL 3 ml/10 litre of water. If population of mite is observed, then to control it,do spraying of Ethion 50 EC 15 ml in 10 litre of water. For the control of fruit fly make spray solution of 50 gm jaggery and 30 ml Malathion in 10 litre of water with large droplets. For the control of downy mildew,SprayMancozeb 75 WP 35 g mix in 10

			litre of water.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot & Fruit borer Mites	<ul style="list-style-type: none"> For 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. In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above EIL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised. If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Chili	Flowering/ fruiting	 Thrips→  Leaf curling Virus→  Mites	<ul style="list-style-type: none"> Under present weather condition in transplanted hybrid chili to push up growth drain out excess water, apply ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha, apply light flood irrigation for early vapsa condition, for prevention of fungal diseases spray Mencozeb @ 27 gm/10 litre of water and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. of water. For the control of thrips in chili make sparay of profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack, spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. Under present weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found

			more, then spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water.
Lemon	Fruit development	<p>Psylla and thrips</p> <p>Citrus canker</p> <p>Leaf minor</p>	 <p>To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.</p>
Livestock & poultry 	<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. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p>		

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

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 39
(23.09.2020 to 29.09.2020) over Agricultural region**



Agricultural Vigour is good over isolated pockets of the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>