

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

# કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૦/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	3.4				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.7-33.7				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.3-25.8				
ભેજ(%) સવાર	82-92				
ભેજ(%) બપોરબાદ	60-73				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.1-6.6				

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

#### ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૦-૦૯-૨૦૧૭ થી ૨૪-૦૯-૨૦૧૭

કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦-૦૯-૨૦૧૭ થી તા.૨૪-૦૯-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે તેમજ તા. ૨૨ થી ૨૪ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

<u> </u>						
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	
પેરામીટર	२०-०७-१७	२१-०૯-१७	२२-०૯-१७	२3-०૯-१७	२४-०૯-१૭	
વરસાદ(મી.મી)	0	0	2	4	2	
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	32	33	
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26	
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	4	3	3	

મહતમભેજ(%) સવાર	87	89	89	89	88
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	58	63	63	59	57
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	20	19	15	13	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	269	243	239	246	259

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦-૦૯-૨૦૧૭ થી તા.૨૪-૦૯-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२०-०૯-१७	२१-०७-१७	२२-०૯-१७	२3-०८-१७	२४-०૯-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	31	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	3	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	86	87	87	86	86
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	64	64	66	64	62
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	22	21	18	13	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	269	241	235	238	255

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦-૦૯-૨૦૧૭ થી તા.૨૪-૦૯-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ તા ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

· ·						
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	
પેરામીટર	२०-०૯-१७	૨૧-૦૯-૧૭	२२-०૯-१७	२3-०૯-१७	२४-०૯-१૭	
વરસાદ(મી.મી)	0	0	2	2	0	
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	31	30	30	
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	24	
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	4	3	3	
મહતમભેજ(%) સવાર	87	88	88	88	86	

લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	59	64	64	60	58
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	20	18	14	12	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	271	245	240	248	260

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦-૦૯-૨૦૧૭ થી તા.૨૪-૦૯-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ તાવરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२०-०૯-१७	૨૧-૦૯-૧૭	२२-०૯-१७	२3-०૯-१७	२४-०૯-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	32	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	3	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	80	83	83	82	81
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	39	45	47	44	42
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	19	20	18	17	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	269	241	237	245	256

ર૪ સપ્ટેમ્બર સુધી દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૨૨ થી ૨૪ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં થવાની શક્યતા છે. અમરેલી જીલ્લામાં તા ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં થવાની શક્યતા છે, જામનગર અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- > જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતર ખેડ કરીને જમીનનું આવરણ અને શક્ય હોય તો પાકના અવશેષોનું આવરણ અથવા પ્લાસ્ટીકનું આવરણ કરવું.
- > તા. ૨૦ થી ૨૪ સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન વરસાદની શક્યતા ન હોવાથી જમીનમાં ભેજની ખેંય હોય તો પિયત આપવું.

			•			
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ			
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )			
મગફળી	સુયા અને પોપટા	સફેદ મુંડા	ફોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ ફેક્ટરે			
	બંધાવા		જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા			
			ક્લોરોપાયરીક્ષેસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ ફેક્ટરે પિયત પાણી			

			hua 210111 222221111221 221 221 221 221 221
			સાથે અથવા ક્લોરોપાયરીફ્રોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર
			પાણીમા મિશ્ર કરી જમીનમાં ફુલની ફરતે રેડવું.
			પાનનાટપકા અને ગેરૂના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે
		ચીતરી અને ગેર <u>ુ</u>	ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્ચુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦
			લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	યાપવા, ફૂલ	ગુલાબી ઈયળ,	કપાસમાં ગુલાબી ઇચળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે
	અને ઝીન્ડવા		ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું
	બંધાવા		શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં
			ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને
			જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦%
			ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા
			બાસીઆના ક્ર્ગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
		લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સ	લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે નિયંત્રણ માટે
			એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર
		111	પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
			આ હવામાનમાં કપાસના પાક માં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવા
			નેપ્યૅલીન એસેટિક ઍસીડનુ 3૦ પીપીઍમ દ્રાવણ છાન્ટવ્
			(પ્લાનૉફિક્સ 7.5 મિલી ૧0 લીટર પાણીમા મિશ્ર કરિનૅ છાટવું.)
	2.2		
તલ	ફૂલ અને બેઢા	પાનવાળનાર(માથા	કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ
		બાંધનાર) ઈયળ	૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	રોપણી/ વાવેતર	-	ધરું તૈયાર હ્રોય તો કોબીઝ-ફ્લાવરની ફેર રોપણી
			કરવી
ભીંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ/	શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	> તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો
	શીંગ		ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦
			લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	<ul> <li>પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મિલી અથવા ડાયકોકોલ ૨૦ મિલી</li> </ul>
			૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા,	વૃધ્ધિ/કુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	<ul> <li>લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું</li> </ul>
દુધી,	3	માખી	તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે
			101 10 men-a 00014 14 10411-11 4111

ગલકા,			ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
કાકડી અને			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર
કારેલા			પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		તળછારો	<ul> <li>મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭</li> </ul>
			ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના
			અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ
	શીંગ		અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના
			મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	> લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના
ટમેટી		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર
		ઈયળ	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ
			હ્યેય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટ <b>૨</b>
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.રીંગણી અને
			ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો
			ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦
			લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	<ul> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦</li> </ul>
			મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	-	-	સતત ભેજવાળા હવામાનના કારણે પાનાં ટપકા અને
			ગુન્દરીયા રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે કોપર ઓકઝી
			કલોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોસાયક્લીન ૧.૫ ગ્રામ
			૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>પશુ/મરધા</mark>	પ્રજીવથી થતા રોગ	ોની ચકાસણી કરાવવી. કરમિય	ાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું
			મેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને
	આપવા. રહઠાણની	જગ્યાના સફાઇ રાખવી અને મા	ાખા- મચ્છરથા બયવા ાફનાઇલ છાટવું.
પશુ/મરધા	રસીકરણ કરાવવું. છાંટવી. ઉછરતા પ	ોની ચકાસણી કરાવવી. કરમિય ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટા શુઓમાં કરમીયાની દવા આપવ	દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. સતત ભેજવાળા હવામાનના કારણે પાનાં ટપકા અને ગુન્દરીયા રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે કોપર ઓકઝી કલોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોસાયક્લીન ૧.૫ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું

# જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૯/૦૯/૨૦૧૭.

/૨૦૧**૭**,

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-50 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20-24-September 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	3.4
Maximum temperature (°C)	32.7-33.7
Minimum temperature (°C)	24.3-25.8
Relative Humidity (%) I	82-92
Relative Humidity (%) II	60-73
Wind speed (Kmph)	4.1-6.6

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 24/09/2017

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	20/09/17	21/09/17	22/09/17	23/09/17	24/09/17
Rainfall (mm)	0	0	2	4	2
Max.Temp.(°C)	34	34	34	32	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	4	4	4	3	3
RH-I (%)	87	89	89	89	88
RH-II (%)	58	63	63	59	57
Wind Speed (kmph)	20	19	15	13	15
Wind Direction(deg.)	269	243	239	246	259

#### **Agro meteorological Advisories:**

#### General Advice

- Rain fall: Hot and Humid, partly cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 22 to 24 September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 87-89 % and 57-63 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 13-20 km/h, respectively.
- Irrigate cotton crops where moisture stress experience as there is no chance of

	rainfall during 20 to 24 September.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Pegging & pod formation	White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.	
		Tikka & rust	For prevention of leaf spot and rust diseases in groundnut crop, spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.	
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Thrips & jassids	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.	
		Pink bollworm	For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha.  Farmers are advised to 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 or cypermethrin 10 mi in 10 liters of water.  To prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).	
Sesame	Flowering/cap sule formation	Leaf webber	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.	
Castor	Branching & flowering	Semi looper & prodenia→	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyrophos 30 ml in 10 liters of water.	
Vegetables	Transplanting	Farmers are advised	Transplanting of cabbage and cauliflower	

Lady finger	Flowering/frui	Shoot and fruit	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil
Zua, imgei	ting	borer	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4
		00101	spray).
		Mites	Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10
			litres of water for control of mites.
Dida	El/E	XX71-14- C1	
Ridge gourd/	Flowering/Fru iting	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4
Bottle	lung		sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit
gourd/			of water at 15 days interval.
Sponge		Downy mildew &	Due to continuous humid weather make alternate
gourd/		Alternaria blight	three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil
Bitter			27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days
gourd/			interval.
Cucumbers			
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml
tomato	ng	and shoot borer	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and
			shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is
			advised for monitoring of borers. If pest population is
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of
			water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering &	$\frac{\textbf{Thrips}}{} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips has been reported. Spray spray neem seed
		THE REAL PROPERTY.	extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40
			ml and 20 ml <b>profenofos</b> or Ethion in 10 litres of
Lomon		Citma contror	water.  Due to continuous humid weather sprey Copper
Lemon	_	Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline
			for prevention of citrus canker & gummosis
			disease
Livestock	Do Protozoan	disease evaluation an	nd its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry
& poultry			r to the animals. Spray phenyl in the animal shed to
	avoid fly's and		·
	5		
<b>三</b>	4 5 9		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-50 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20-24-September 2017)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 24/09/2017

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	20/09/17	21/09/17	22/09/17	23/09/17	24/09/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	31
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	4	4	3	3	3
RH-I (%)	86	87	87	86	86
RH-II (%)	64	64	66	64	62
Wind Speed (kmph)	22	21	18	13	16
Wind Direction(deg.)	269	241	235	238	255

# Agro meteorological Advisories:-

General	I	• Rain fall: Hot and Humid, partly cloudy weather forecasted for next five days. no					
Advice	rainfall during 20 to 24 September forecasted.						
	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 24-24°c, respectively.						
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH at morning and noon is likely to be in the range of 86-87 % and 62-66 %, respectively.						
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 13-22 km/h, respectively.						
	• Irrigate cotton crops where moisture stress experience as there is no chance of rainfall during 20 to 24 September.						
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory				

Kharif	Pegging & pod	White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or
groundnut	formation		Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
		Tikka & rust	For prevention of leaf spot and rust diseases in groundnut crop, spray Hexzaconazole 10 ml
			OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	Squaring/flow	Thrips & jassids	Under present weather infestation of thrips, jassids
	ering/ball formation	Timpo de justicio	& aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
		Pink bollworm	For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha.
			Farmers are advised to 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 or cypermethrin 10
			mi in 10 liters of water.
			To prevent dropping of squares, flowers and
			immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).
Sesame	Flowering/cap	Leaf webber	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of
	sule formation		water.
Castor	Growing/bra	Semi looper &	Heavy infestation of semilooper observed in
	nching	prodenia->	castor, so spray Chlorpyrophos 30 ml in 10 liters of water.
Vegetables	Transplanting		Transplanting of cabbage and cauliflower
Lady finger	Flowering/frui	Shoot and fruit	1 3
	ting	borer	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4
		Mites	spray).
			Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water for control of mites.
Ridge	Flowering/Fru	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil
gourd/	iting	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4
Bottle			sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit
gourd/			of water at 15 days interval.
Sponge		Downy mildew &	Due to continuous humid weather make alternate
gourd/		Alternaria blight	three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil

Bitter gourd/ Cucumbers			27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days interval.	
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml	
tomato	ng	and shoot borer	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at	
			15 days interval.	
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and	
			shoots should be collected and buried inside the soil.	
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is	
			advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of	
			water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering &	Thring \( \triangle \)	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray spray neem seed	
			extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40	
			ml and 20 ml <b>profenofos</b> or Ethion in 10 litres of	
			water.	
Lemon	-	Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper	
			oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline	
			for prevention of citrus canker & gummosis	
			disease	
Livestock	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry			
& poultry			r to the animals. Spray phenyl in the animal shed to	
	avoid fly's and	l mosquitoes.		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

# Agro met Advisory Service bulletin No.-50 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20-24-September 2017)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 24/09/2017

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	20/09/17	21/09/17	22/09/17	23/09/17	24/09/17
Rainfall (mm)	0	0	2	2	0
Max.Temp.(°C)	32	33	31	30	30
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	24
Total CC (octa)	4	4	4	3	3
RH-I (%)	87	88	88	88	86
RH-II (%)	59	64	64	60	58
Wind Speed (kmph)	20	18	14	12	13
Wind Direction(deg.)	271	245	240	248	260

# Agro meteorological Advisories:

) meteorolog	ical Advisorio	es:				
General Advice		• Rain fall: Hot and Humid, partly cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 22 to 23 September forecasted.				
	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-33°c and 24-25°c, respectively.					
		• <b>Relative Humidity</b> : The RH at morning and noon is likely to be in the range of 86-88 % and 58-64 %, respectively.				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 12-20 km/h, respectively.					
	• Irrigate cotton crops where moisture stress experience as there is no chance of rainfall during 20 to 24 September.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			

Kharif	Pegging & pod	White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or
	formation	<b>8.</b> 00	Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
		Tikka & rust	For prevention of leaf spot and rust diseases in groundnut crop, spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water
G 44	G , \Q		under clear sky.
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Thrips & jassids	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
		Pink bollworm	For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha.
			Farmers are advised to 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 or cypermethrin 10 mi in 10 liters of water.  To prevent dropping of squares, flowers and
			immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).
Sesame	Flowering/cap sule formation	Leaf webber	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Castor	Branching & Flowering	Semi looper & prodenia→	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyrophos 30 ml in 10 liters of water.
Vegetables	Transplanting	Farmers are advised	Transplanting of cabbage and cauliflower
Lady finger	Flowering/frui	Shoot and fruit	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil
	ting	borer	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4
		Mites	spray). Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water for control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/	Flowering/Fru iting	White fly  Downy mildew &	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Due to continuous humid weather make alternate
Sponge gourd/ Bitter gourd/		Alternaria blight	three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil 27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days interval.

Cucumbers			
Brinjal and tomato	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml <b>profenofos</b> or Ethion in 10 litres of water.
Lemon	-	Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease
Livestock & poultry		15-20 kg green fodde	nd its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry r to the animals. Spray phenyl in the animal shed to

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



# Agro met Advisory Service bulletin No.-50 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20-24-September 2017)

# Weather forecast until 08-30 hrsof 24/09/2017

# (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	20/09/17	21/09/17	22/09/17	23/09/17	24/09/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	32	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	4	4	3	3	3
RH-I (%)	80	83	83	82	81
RH-II (%)	39	45	47	44	42
Wind Speed (kmph)	19	20	18	17	18
Wind Direction(deg.)	269	241	237	245	256

#### Agro meteorological advisories:

General Advice	• Rain fall: Hot and Humid, partly cloudy weather forecasted for next five days. rainfall during 20 to 24 September forecasted.					
	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 26-26°c, respectively.					
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH at morning and noon is likely to be in the range of 80-83 % and 39-47 %, respectively.					
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 17-20 km/h, respectively.					
	• Irrigate cotton crops where moisture stress experience as there is no chance of rainfall during 20 to 24 September.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			

Kharif groundnut	Pegging & pod formation	White grub  Tikka & rust	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.  For prevention of leaf spot and rust diseases in groundnut crop, spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Thrips & jassids	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
		Pink bollworm	For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha.  Farmers are advised to 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 or cypermethrin 10 mi in 10 liters of water.  To prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).
Sesame	Flowering/cap sule formation	Leaf webber	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Castor	Branching & flowering	Semi looper & prodenia→	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyrophos 30 ml in 10 liters of water.
Vegetables	Transplanting	Farmers are advised	Transplanting of cabbage and cauliflower
		Shoot and fruit	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil
	ting	borer Mites	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray).  Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water for control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/	Flowering/Fru iting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Due to continuous humid weather make alternate three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil 27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days interval.

Cucumbers			
Brinjal and tomato	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml <b>profenofos</b> or Ethion in 10 litres of water.
Lemon	-	Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease
Livestock & poultry	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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 fly's and mosquitoes.		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.