

## 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>૫૭/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

	3			
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.9-37.7			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.4-25.1			
ભેજ(%) સવાર	66-87			
ભેજ(%) બપોરબાદ	49-69			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.0-5.0			

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી

તા.૧૪-૧૦-૨૦૧૭ થી ૧૮-૧૦-૨૦૧૭

#### 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.૧૪-૧૦-૨૦૧૭ થી તા .૧૮-૧૦-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે તેમજ તા. ૧૪ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

-						
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	
પેરામીટર	<b>૧૪-૧૦-૧૭</b>	<b>૧૫-૧૦-૧૭</b>	<b>૧૬-૧૦-૧૭</b>	<b>૧૭-૧૦-૧૭</b>	<b>૧૮-૧૦-૧૭</b>	
વરસાદ(મી.મી)	5	0	0	0	0	
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	34	35	
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	25	24	
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	2	4	2	1	

મહતમભેજ(%) સવાર	66	63	69	74	82
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	38	29	29	29	32
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	9	10	11	10	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	268	280	278	272	277

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૧૦-૨૦૧૭ થી તા.૧૮-૧૦-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	<b>૧૪-૧૦-૧૭</b>	<b>૧૫-૧૦-૧૭</b>	<b>૧૬-૧૦-૧૭</b>	<b>૧૭-૧૦-૧૭</b>	१८-१०-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	31	31	31	32
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	24	24	24	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	1	2	2	1
મહતમભેજ(%) સવાર	65	68	73	77	85
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	36	34	37	39	42
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	9	10	12	13	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	271	270	269	263	266

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૧૦-૨૦૧૭ થી તા.૧૮-૧૦-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. તેમજ તા. ૧૪ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

	•						
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫		
પેરામીટર	<b>૧૪-૧૦-૧૭</b>	૧૫-૧૦-૧૭	<b>૧૬-૧૦-૧૭</b>	<b>૧૭-૧૦-</b> ૧૭	<b>૧૮-૧૦-૧૭</b>		
વરસાદ(મી.મી)	5	0	0	0	0		
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	32	33	34		
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	23	23	23	23		
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	3	6	2	1		
મહતમભેજ(%) સવાર	71	65	66	69	76		

લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	45	35	32	33	34
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	9	10	12	10	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	266	279	287	284	289

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૧૦-૨૦૧૭ થી તા.૧૮-૧૦-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	<b>૧૪-૧૦-૧૭</b>	<b>૧૫-૧૦-૧૭</b>	<b>૧૬-૧૦-૧૭</b>	૧૭-૧૦- <b>૧</b> ૭	१८-१०-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	34	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	25	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	1	1	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	56	53	59	66	75
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	24	19	21	22	23
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	10	11	13	12	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	256	267	262	262	269

૧૮ ઓક્ટોબર સુધી દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૧૪ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં થવાની શક્યતા છે અને અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૧૪ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં થવાની શક્યતા છે અને અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૧૪ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- પિયતની સગવડ હોય ત્યાં પાકની અવસ્થા મુજબ ટીપા અથવા કુવારા પદ્ધતિથી પિયત આપવું.
- ઓછો વરસાદ હોય ત્યાં જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતર ખેડ અને નિંદામણ કરવું. શક્ય હોય તો તો પાકના અવશેષોનું આવરણ અથવા પલ્લાસ્ટીકનું આવરણ કરવું.
- જમીનમાં ભેજની તીવ્ર અછત હોય ત્યાં ૨ ટકા પોટેશીયમ નાઈટ્રેટના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.
- યોમાસું પાકોની કાપણી થય ગયેલ હોય ત્યાં જમીનમાં શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણ,યણા, રાયડા પાકનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વાવેતર	ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫ અથવા	પાચામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફો૨સ, ૫૦

		સ્થાનિક જાત	કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
યણા	વાવેતર	ગુજરાત ચણા-૨,૩,	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફ્રોરસ, પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી યણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે યણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્યરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
રાથડો	વાવેતર	રાય વરુણા અને ગુજરાત -3	પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ગ્નેસ્ફ્રોરસ, પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.
મગફળી	પોપટામાં દાણા ભરાવા બંધાવા		પાકી ગયેલ મગફળી સમયસર ઉપાડી લેવી
કપાસ	યાપવા, ફૂલ અને ઝીન્ડવા બંધાવા		કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઇયળ નો ઉપદ્રવ અટકાવવા નાઈટ્રોજન ચુક્ત ખાતર અને પિચત નિયંત્રિત આપવું. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિયત્રણ કરી શકાય . કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફ્રેસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા ખાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. લીલા તડતડીયા/સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટવી. આ હવામાનમાં કપાસના પાક માં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવા નેપ્યૅલીન એસેટિક ઍસીડનુ  3૦ પીપીઍમ દ્રાવણ છાન્ટવૃ (પ્લાનૉફિક્સ 7.5 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરિને છાટવું.)
ભીંડા	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી	<ul> <li>તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મિલી અથવા ડાયકોફ્રોલ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તુરીયા, દુધી, ગલકા,	વૃધ્ધિ/કુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<ul> <li>લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું</li> <li>તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે</li> <li>ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો</li> </ul>

<mark>કાકડી</mark> અને કારેલા		તળછારો	એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭
			ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	બીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈંચળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	લીટર પાણીમાં નાખ પશુઓમાં બૃસેલ્લા !	ીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા	ાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા અને ગરમ હવમાનમાં પશુઓને છાયડામાં હવા ઉજાસવાળી ા ફીનાઈલ છાંટવું.

## જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૩/૧૦/૨૦૧૭.

/२०१**७**,

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં , રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં 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.-57 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18 - October. 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	30.9-37.7
Minimum temperature (°C)	22.4-25.1
Relative Humidity (%) I	66-87
Relative Humidity (%) II	49-69
Wind speed (Kmph)	3.0-5.0

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 18/10/2017

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	14/10/17	15/10/17	16/10/17	17/10/17	18/10/17
Rainfall (mm)	5	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	33	34	35
Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	24
Total CC (octa)	4	2	4	2	1
RH-I (%)	66	63	69	74	82
RH-II (%)	38	29	29	29	32
Wind Speed (kmph)	9	10	11	10	12
Wind Direction(deg.)	268	280	278	272	277

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

#### General Advice

- Rain fall: Hot, warm, mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 14 October forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-35°c and 24-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 63-82 % and 29-38 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 9-12 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.

- In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.
- Carry out sowing of garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Сторы		· ·	·
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested.  Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop intime
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Jassids & whitefly  Pink bollworm	Under present weather infestation of jassids & white fly observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm / 10 lit of water.  Pink boll worm infestation appears in cotton, So, 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 ml in 10 liters of water.  Farmers are also advised not to over use nitrogenous fertilizers and give control irrigation only.  Under present weather, 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).	
Castor	Branching &	Prodenia→	Heavy infestation of prodenia observed in castor,	
Custor	flowering	1 Todema /	Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.	
			Spring Quantificor 20 mm m 10 mores of material	
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).	
		Wittes	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/			27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days interval.	
Cucumbers			intervar.	
Cucumbers				
•	_	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	
G1 11:			clear.	
Chili	Flowering &	$\begin{array}{c} \mathbf{Thrips} \rightarrow \end{array}$	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting	<b>经验</b>	thrips has been reported. Spray spray neem seed	
			extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml, and 20 ml professors or Ethion in 10 litros of	
			ml and 20 ml <b>profenofos</b> or Ethion in 10 litres of water.	
Livestock	Spray Deltam	ethrin or Amitraz ?	ml/litre of water for the control of tick and for	
& poultry	_ ·		e in animals do vaccination with FMD vaccine.	
St poultry	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.			
A 57 600	Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.			
	1 71		1	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	)		ME CUMCII DEDC IAII Tanaladi	



## 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.-57 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18 - October. 2017)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 18/10/2017

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	14/10/17	15/10/17	16/10/17	17/10/17	18/10/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	31	31	31	32
Min.Temp.(°C)	25	24	24	24	23
Total CC (octa)	3	1	2	2	1
RH-I (%)	65	68	73	77	85
RH-II (%)	36	34	37	39	42
Wind Speed (kmph)	9	10	12	13	14
Wind Direction(deg.)	271	270	269	263	266

#### Agro meteorological Advisories:-

Genera	I
<b>Advice</b>	

- Rain fall: Hot, warm, mainly clear to partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 23-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 65-85 % and 34-42 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 9-14 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.
- Carry out sowing of garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory

Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested.  Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop intime
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Jassids & whitefly  Pink bollworm	Under present weather infestation of jassids & white fly observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm / 10 lit of water.  Pink boll worm infestation appears in cotton, So, 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 ml in 10 liters of water.  Farmers are also advised not to over use nitrogenous fertilizers and give control irrigation only.  Under present weather, 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).
Castor	Branching & flowering	Prodenia→	Heavy infestation of prodenia observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/frui ting	Shoot and fruit borer	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray).

		Mites	Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10	
		Miles	1 • 1 0	
			litres of water for control of mites.	
Ridge gourd/ Bottle 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 sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit 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/ Cucumbers			interval.	
-	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 &	$\begin{array}{c} \textbf{Thrips} \rightarrow \end{array}$	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	
	G 5.1		water.	
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry_	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.			
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the anim Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.			
	Spray phenyl 11	n the animal shed to av	void flys and 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.-57 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18 - October. 2017)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 18/10/2017

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	14/10/17	15/10/17	16/10/17	17/10/17	18/10/17
Rainfall (mm)	5	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	32	32	33	34
Min.Temp.(°C)	24	23	23	23	23
Total CC (octa)	5	3	6	2	1
RH-I (%)	71	65	66	69	76
RH-II (%)	45	35	32	33	34
Wind Speed (kmph)	9	10	12	10	11
Wind Direction(deg.)	266	279	287	284	289

#### Agro meteorological Advisories:

Gene	ral
Advi	ce

- Rain fall: Hot, warm, partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 14 October forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-34°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 65-76 % and 32-45 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 9-12 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.
- Carry out sowing of garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory

Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested.  Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop intime
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Jassids & whitefly  Pink bollworm	Under present weather infestation of jassids & white fly observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm / 10 lit of water.  Pink boll worm infestation appears in cotton, So, 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 ml in 10 liters of water.  Farmers are also advised not to over use nitrogenous fertilizers and give control irrigation only.  Under present weather, 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).
Castor	Branching & flowering	Prodenia→	Heavy infestation of prodenia observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/frui ting	Shoot and fruit borer	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray).

		Mites	Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10	
		Mittes	1 • 1 0	
			litres of water for control of mites.	
Ridge gourd/ Bottle 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 sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit 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/ Cucumbers			interval.	
-	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 &	$\begin{array}{c} \textbf{Thrips} \rightarrow \end{array}$	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray spray neem seed	
		WALL STATES	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	
**	G 5 1:	.1.1.	water.	
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry_	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.			
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the anim Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.			
	Spray pnenyl 11	n the animal shed to av	void 11ys and 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.-57 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18 - October. 2017)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 18/10/2017

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	14/10/17	15/10/17	16/10/17	17/10/17	18/10/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	33	34	35
Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	24
Total CC (octa)	3	1	1	1	1
RH-I (%)	56	53	59	66	75
RH-II (%)	24	19	21	22	23
Wind Speed (kmph)	10	11	13	12	13
Wind Direction(deg.)	256	267	262	262	269

#### Agro meteorological advisories:

#### General Advice

- Rain fall: Hot, warm, mainly clear to partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-35°c and 24-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 53-75 % and 19-24 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 10-13 km/h, respectively.
- As there is no chance of rainfall carry out intercultural operations such as weeding, hoeing to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.
- Sowing of, semi rabi purva til, Ajwain and mustard could be done

	• Carry out sowing of garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses harvested & irrigation facility available.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.		
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested.  Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.		
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.		
Kharif groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop in time		
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Jassids & whitefly  Pink bollworm	Under present weather infestation of jassids & white fly observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm / 10 lit of water.  Pink boll worm infestation appears in cotton, So, 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 ml in 10 liters of water.  Farmers are also advised not to over use nitrogenous fertilizers and give control irrigation only.  Under present weather, 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).		
Castor	Branching & flowering	Prodenia→	Heavy infestation of prodenia observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.		
Lady finger	Flowering/frui ting	Shoot and fruit	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil		

	Т	1 .			
		borer	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4		
		Miles	spray).		
		Mites	Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10		
			litres of water for control of mites.		
	Flowering/Fru	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil		
0	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		<b>大</b> 自己	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 <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.		
	Flowering &	$\frac{\mathbf{Thrips}}{\mathbf{Thrips}} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of		
	fruiting		thrips has been reported. Spray spray neem seed		
		THE RESERVE	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		
T ivogto al-	water.				
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for				
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. 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.				
	Spray pricing in the animal shed to avoid rigo and mosquitoes.				
The state of the s					

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.