

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૬-૦૧-૨૦૧૯ થી તા.૩૦-૦૧-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૮૬/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.5-32.7			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	7.2-14.0			
ભેજ(%) સવાર	51-89			
ભેજ(%) બપોરબાદ	24-50			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.6-6.5			

#### કવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

#### ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૬-૦૧-૨૦૧૯ થી ૩૦-૦૧-૨૦૧૯

### કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના 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.૨૬-૦૧-૨૦૧૯ થી તા.૩૦-૦૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખુ રહશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭–૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२५-०१-१७	२७-०१-१૯	२८-०१-१७	२૯-०१-१૯	30-09-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	9	9	10	10	10

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	35	33	31	33	29
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	21	23	17	19	16
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	26	25	25	18	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	29	45	49	42	50

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૧-૨૦૧૯ થી તા.૩૦-૦૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખુ રહશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२५-०१-१७	२७-०१-१૯	२८-०१-१७	२૯-०१-१૯	30-09-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	26	27
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	14	14
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	38	35	36	39	31
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	25	25	22	24	21
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	26	27	27	20	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	37	47	50	43	54

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૧-૨૦૧૯ થી તા.૩૦-૦૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને યોખ્ખુ રફશે. પવનની દિશા ઈશાનની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ <mark>થી ૨૭ કીમી/કલાક</mark> રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२५-०१-१७	<b>૨૭-૦૧-૧૯</b>	२८-०१-१७	२૯-०१-१૯	30-09-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	10	10	10	11	11
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	38	36	32	33	30
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	23	26	21	21	19
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	26	27	27	20	15

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૧-૨૦૧૯ થી તા.૩૦-૦૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને યોખ્ખુ રફશે. પવનની દિશા ઈશાનની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૧ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२५-०१-१७	२७-०१-१७	२८-०१-१७	२૯-०१-१૯	30-09-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	28
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	9	9	10	10	10
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	36	33	32	34	29
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	19	21	16	18	14
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	21	20	19	15	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	28	49	52	49	60

• રક થી 30-જાન્યુઆરી-૨૦૧૯ હવામાન સુકું અને યોખ્ખુ રહશે. પવનની દિશા ઈશાનની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
લસણ	ପୃଷ୍ଟି	પાનની ટોચનો સુકારો	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. પાનની ટોચનો સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
			ત્રણ છંટકાવ કરવા.

યણા	કુલ/પોપટા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ
	બંધાવા/દાણા	THE STATE OF	માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે T' આકારના બેલાખડા
	ભરાવા		મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી
			અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ક.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ
		K A SAME AND A SAME AN	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
		LA DYNA (A)	૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		Wall Valle	પાનના સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ
			કરવો.
ધઉં	કૂલ અને દાણા		આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પડવા દેવી નહિ. સમયસર
	ભરાવા		પિયત આપવુ.
જીટું	કૂલ/દાણા	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
			થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
		ચરમી અને રાખોડી	છંટકાવ કરવો.
		The state of the s	તેમજ ચરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫,
			ર૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી
			૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે
			છંટકાવ કરવો.
		W/an resure	
		સુકાર <u>ો</u>	ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું
		तुशरा	બંધ કરવું.

ધાણા	કૂલ/દાણા	ચરમી અને રાખોડી	યરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા
			વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ુંગળી	ધરું/પાક કાપણી	થ્રીપ્સ જાંબલી ધાબા	ય્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
કપાસ	કપાસની વીણી	સમયસર પૂર્ણ કરી કપાસ ક ગુલાબી ઇયળનાં નિયંત્રા પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા જીંડવા અને અન્ય કચરો રોટાવેટર/મોબાઈલ ચોપરથી તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્ષ્મ	ાબી ઇયળ ખુબજ ઉપદ્રવ હોય કપાસની છેલ્લી વીણી ાઢી નાખવો. રૂ માટે પિયત આપવું નહિ. ફાલ લેવો નહિ. છેલ્લી વીણી . જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના નુકશાન વાળા નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ પરંતુ ! નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્દ્રિય . જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો રી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	હિરાફૂદુ	<mark>ક્રોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો

			ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટ૨ પાણીમાં
			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	😕 રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર
		ઈયળ	ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫
			ટકા ૪ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ
			કરવો.
		લાલ કથીરી	> લાલ કથીરીથી ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રોપરગાઈટ પ૭
			ઇસી ૨ મિલી/લી. અથવા ફેનાઝાક્વીન ૧૦ ઇસી ૧
			મિલિ/લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		કાલવ્રણ →	કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ
			અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ
			૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
આંબો	ફૂલ	મધીયો અને મગીયાની	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે
		ઈયળ	ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
			આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.



<mark>પશુ/</mark> મરધા પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. મરધા ધરના પસ્ચિમ દિશામા કંતાનના પડદા લગાવવા

> જુકુયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૫/૦૧/૨૦૧૯.

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 નિવર્સીટી તરધડીયા



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

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:942756433



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-86 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 26 to 30 January- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	25.5-32.7
Minimum temperature (°C)	7.2-14.0
Relative Humidity (%) I	51-89
Relative Humidity (%) II	24-50
Wind speed (Kmph)	4.6-6.5

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 30/01/2019

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	26/01/19	27/01/19	28/01/19	29/01/19	30/01/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	27	27	28
Min.Temp.(°C)	9	9	10	10	10
Total CC (octa)	0	1	0	0	0
RH-I (%)	35	33	31	33	29
RH-II (%)	21	23	17	19	16
Wind Speed (kmph)	26	25	25	18	14
Wind Direction(deg.)	29	45	49	42	50

#### Agro meteorological Advisories:

#### General Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c and 9-10°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 29-35% & 16-23, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 14-26 km/h, respectively.
- Carry out weeding as per need in rabi crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to over soil moisture. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gmMencozeb/10 litres of water at 10 days interval.
Chick pea	Pod formation/deve lopment	Heliothes	<ul> <li>Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>
Wheat	Flowering/ grain formation	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips  Blight and	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water.
		Powdery mildew	Under present weather condition spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.

		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Grain formation/ development	Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Onion	Growth	Thrips  Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5</b> SC 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Cotton	Picking &pulling of cotton stalk	observed. So at presearly as possible.  Animals like goats unopened bolls and to prevent infestation't burn cotton	time. In irrigated cotton heavy infestation pink boll worm sent farmers are suggested to remove cotton crop from as s, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking on of pink boll worm in subsequent year. After grazing a stalk but do in situ chopping & burying of cotton mobile chopper and rotavatorto improve soil th.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in

			10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in10 litres of water.
		Leaf curling Virus→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. 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.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.
		hopper ->  Powderv	Carroy 15 mil Hava congola in 10 litare of mater
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.



Livestock

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.

Technical Officer, 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.-86 for the Jamnagar district

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

(Period 26 to 30 January- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 30/01/2019

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	26/01/19	27/01/19	28/01/19	29/01/19	30/01/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	25	25	26	26	27
Min. Temp.(°C)	13	13	14	14	14
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	38	35	36	39	31
RH-II (%)	25	25	22	24	21
Wind Speed (kmph)	26	27	27	20	13
Wind Direction(deg.)	37	47	50	43	54

#### Agro meteorological Advisories:-

General Advice	Rain fall: Dry and clear sky weather forecasted for next five days.					
	-	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-27°c and 13-14°c, respectively.				
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 31-39%& 21-25, respectively.					
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 13-27 km/h, respectively.					
	• Carry out weeding as per need in rabi crops.					
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.			
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to			

Chick pea	Pod formation/deve lopment	Heliothes	over soil moisture. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gmMencozeb/10 litres of water at 10 days interval.  Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.  "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population.  Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water.  If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water.  Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Flowering/grain formation	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips  Blight and Powdery mildew  Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm/10 liters of water.  Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.  Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.

Coriander	Grain formation/deve lopment	Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.	
Onion	Growth	Thrips  Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5</b> SC 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.	
Cotton	Picking &pulling of cotton stalk	Carry out picking in time. In irrigated cotton heavy infestation pink boll worm observed. So at present farmers are suggested to remove cotton crop from as early as possible.  Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavatorto improve soil biomass and health.		
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised agains diamond back moth in cauliflower and cabbage.		

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Leaf curling Virus→  Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in10 litres of water.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. 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.	
			Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water	
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.	
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.	
Livestock Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.				



## 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.-86 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 26 to 30 January- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 30/01/2019

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	26/01/19	27/01/19	28/01/19	29/01/19	30/01/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	27	27	28
Min.Temp.(°C)	10	10	10	11	11
Total CC (octa)	0	1	0	0	0
RH-I (%)	38	36	32	33	30
RH-II (%)	23	26	21	21	19
Wind Speed (kmph)	26	27	27	20	15
Wind Direction(deg.)	21	43	45	35	44

#### Agro meteorological Advisories:

General
General Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c and 10-11°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 30-38% & 19-26, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 15-27 km/h, respectively.
- Carry out weeding as per need in rabi crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5% a make alternative sprays of profenofos 20 ml an lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at days interval.	
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to	

Chick pea	Pod formation/deve lopment	Heliothes	over soil moisture. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gmMencozeb/10 litres of water at 10 days interval.  Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.  "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population.  Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water.  If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water.  Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Flowering/grai n formation	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips  Blight and Powdery mildew  Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water.  Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.  Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.

Coriander	Grain formation/deve lopment	Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.	
Onion	Growth	Thrips  Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5</b> SC 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.	
Cotton	Picking &pulling of cotton stalk	Carry out picking in time. In irrigated cotton heavy infestation pink boll worm observed. So at present farmers are suggested to remove cotton crop from as early as possible.  Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavatorto improve soil biomass and health.		
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.	

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Leaf curling Virus→  Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in10 litres of water.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. 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.	
			Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water	
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.	
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.	
Livestock Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.				



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784722 Coll-94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-86 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 26 to 30 January- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 30/01/2019

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	26/01/19	27/01/19	28/01/19	29/01/19	30/01/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	27	27	28
Min.Temp.(°C)	9	9	10	10	10
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	36	33	32	34	29
RH-II (%)	19	21	16	18	14
Wind Speed (kmph)	21	20	19	15	12
Wind Direction(deg.)	28	49	52	49	60

#### Agro meteorological advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and clear sky weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c and 9-10°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 29-36% & 14-21, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 12-21 km/h, respectively.
- Carry out weeding as per need in rabi crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to

Chick pea	Pod formation/deve lopment	Heliothes	over soil moisture. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gmMencozeb/10 litres of water at 10 days interval.  Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.  "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population.  Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water.  If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water.  Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Flowering/grain formation	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips  Blight and Powdery mildew  Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm/10 liters of water.  Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.  Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.

Coriander	Grain formation/deve lopment	Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Onion	Growth	Thrips  Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5</b> SC 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Cotton	Picking &pulling of cotton stalk	Carry out picking in time. In irrigated cotton heavy infestation pink boll worm observed. So at present farmers are suggested to remove cotton crop from a early as possible.  Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze of unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavatorto improve soilbiomass and health.	
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Leaf curling	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in10 litres of water.  In present weather conditions, rouging of viral		
		Virus→	infested crop should be done in chilli. 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.		
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water		
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.		
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.		
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.				