

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>૪/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39.4-40.5			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19.7-23.6			
ભેજ(%) સવાર	78-84			
ભેજ(%) બપોરબાદ	31-38			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.0-8.6			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૪-૦૪-૨૦૧૮ થી ૧૮-૦૪-૨૦૧૮

કષિ 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.૧૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. તા. ૧૪ ના રોજ વરસાદી છાંટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦ – ૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫ -૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१४-०४-१८	૧૫-૦૪-૧૮	૧૬-૦૪-૧૮	૧૭-૦૪-૧૮	१८-०४-१८
વરસાદ(મી.મી)	1	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	41	41	40	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	1	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	74	69	64	66	59
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	21	20	20	20	18
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	12	10	11	12	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	297	276	291	298	278

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ, અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૨ 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	૧૪-૦૪-૧૮	૧૫-૦૪-૧૮	१६-०४-१८	૧૭-૦૪-૧૮	१८-०४-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	32	32
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	2	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	80	73	73	74	68
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	40	37	35	37	34
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	9	13	12	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	315	268	286	293	271

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૪ ના રોજ વરસાદી છાંટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	१४-०४-१८	૧૫-૦૪-૧૮	95-08-96	૧૭-૦૪- ૧૮	१८-०४-१८
વરસાદ(મી.મી)	2	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	40	41
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	1	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	65	63	55	56	51

લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	21	21	21	20	16
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	11	13	14	15	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	298	299	302	311	295

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

-	<u> </u>					
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	
પેરામીટર	૧૪-૦૪-૧ ૮	૧૫-૦૪-૧૮	૧૬-૦૪-૧૮	૧૭-૦૪- ૧૮	१८-०४-१८	
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	41	41	40	40	
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25	
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	2	1	2	
મહતમભેજ(%) સવાર	60	54	55	58	52	
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	19	17	17	18	16	
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	16	13	14	15	18	
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	300	273	282	276	266	

૧૮ એપ્રિલ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. રાજકોટ અને અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૧૪ ના રોજ વરસાદી છાંટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• ઉનાળુ પાકોને સમયસર પિયત આપવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત		કૃષિ સલાહ
				(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ,	સફેદ	લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
મગ અને		માખી,	લીલી	અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી.
અડદ		ઈયળ		પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો ઈયળોનો વધુ ઉપદ્રવ
				હ્યેય તો ઈન્ડોકસાકાર્બ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
				કરી છંટકાવ કરવો.

ઉનાળુ મગફળી	ફૂલ અને સુયા	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ તલ	, and the second	સફેદ માખી પાનવાળનાર (માથા બાંધનાર)	3નાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. > તેમજ તલના પાકને ફુલ અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નિહ. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ટમેટા રીંગણ ભીંડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર	ପୃଷ୍ଟି	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ શાકભાજિમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ 2૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

		કથીરી →	 રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને 			
			છંટકાવ કરવો.			
મરચી	ફ્રેર રોપણી	થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય 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.			
આંબો	ફળનો વિકાસ		કેરી ચણા જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.એમ.પી.એન.એ.એ. અને ૨ ટકા ચર્રીયા ના દ્રાવણનો છાંટકાવ કરવાથી કેરી ઓછી ખરે છે.			
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ / મરધા	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી.					

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૩/૦૪/૨૦૧૮.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી,

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.-4 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18 - April- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

D 1 0 11 ()	
Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	39.4-40.5
Minimum temperature (°C)	19.7-23.6
Relative Humidity (%) I	78-84
Relative Humidity (%) II	31-38
Wind speed (Kmph)	5.0-8.6

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/04/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	14/04/18	15/04/18	16/04/18	17/04/18	18/04/18
Rainfall (mm)	1	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	41	41	40	40
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	1	1	1	1
RH-I (%)	74	69	64	66	59
RH-II (%)	21	20	20	20	18
Wind Speed (kmph)	12	10	11	12	15
Wind Direction(deg.)	297	276	291	298	278

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days. Light rain fall forecasted during 14 April.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 59-74 % & 18-21, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 10-15 km/h, respectively.
- Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the

recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by
removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices
of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those
who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber
closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and
pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

	paparing stag	,es of insects as wel	in as moculum of diseases get destroyed.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Green gram	Growth	Thrips & white flies	Under present weather condition infestation of thrips and whiteflies were observed in summer		
Black Gram	Growth	Thrips & white flies	sown green gram & black gram. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.		
Summer Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.		
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips & white flies & Leaf Webber	For the control & white flies & Leaf Webber spr 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lem cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not ov irrigate sesame, apply light irrigation as per ne only.		
Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd	Growing	Thrips & white flies	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.		
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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.		
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml		

	I			
			per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem	
		Leaf curling	based insecticide.	
		Virus→	In present weather conditions, rouging of viral	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	infested crop should be done in chilli. Infected	
		Since 1	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.	
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need	
	development			
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon			
& poultry	hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the			
animals with cold water two to three times in a day. I			to three times in a day. Do Vaccination for	
	Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals.			
	of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give			
	deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin			
	or Amitral 2 m			

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.-4 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/04/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	14/04/18	15/04/18	16/04/18	17/04/18	18/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	32	32	32	32
Min. Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	0	1	2	1	1
RH-I (%)	80	73	73	74	68
RH-II (%)	40	37	35	37	34
Wind Speed (kmph)	13	9	13	12	18
Wind Direction(deg.)	315	268	286	293	271

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-32°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 68-80 % & 34-40, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 9-18 km/h, respectively.
- Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green	Growth	Thrips & white	Under present weather condition infestation of
gram		flies	thrips and whiteflies were observed in summer

Black	Growth	Thrips & white	sown green gram & black gram. To control them
Gram		flies	spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips & white flies & Leaf Webber	For the control & white flies & Leaf Webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger Ridge gourd	Growing	Thrips & white flies	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda
Bottle gourd Sponge	-		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
gourd Bitter gourd			
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.
			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.
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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
Mango	Fruit development	-	10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear. Apply irrigation as per need
Livestock & poultry	Under present		keep animals under shade or in sheds during noon er mixed with minerals for drinking and shower the



animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for **Haemorrhageic septicemia** (H.S.) disease and **Blue Quarter** (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

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)

THE ROLL OF THE STREET OF THE

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-4 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/04/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	14/04/18	15/04/18	16/04/18	17/04/18	18/04/18
Rainfall (mm)	2	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	40	41
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	1	1	1	0
RH-I (%)	65	63	55	56	51
RH-II (%)	21	21	21	20	16
Wind Speed (kmph)	11	13	14	15	16
Wind Direction(deg.)	298	299	302	311	295

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days. Light rain fall forecasted during 14 April.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 51-65 % & 16-21, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 11-16 km/h, respectively.
- Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
Crops	Biage	IIISCCUI CSU	Advisory
		Variety	
		Variety	

Green	Growth	Thrips & white	Under present weather condition infestation of		
Black Gram	Growth	flies Thrips & white flies	thrips and whiteflies were observed in summe sown green gram & black gram. To control there spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml 10 lit of water.		
Groundnut Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.		
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips & white flies & Leaf Webber	For the control & white flies & Leaf Webber spra 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed of 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemo cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not own irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.		
Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd	Growing	Thrips & white flies	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.		
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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.		
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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.		
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need		

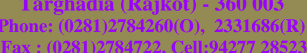


Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for **Haemorrhageic septicemia** (H.S.) disease and **Blue Quarter** (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva





Agro met Advisory Service bulletin No.-4 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/04/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	14/04/18	15/04/18	16/04/18	17/04/18	18/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	41	41	40	40
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	1	1	2	1	2
RH-I (%)	60	54	55	58	52
RH-II (%)	19	17	17	18	16
Wind Speed (kmph)	16	13	14	15	18
Wind Direction(deg.)	300	273	282	276	266

Agro meteorological advisories:

General **Advice**

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°c and 25-25°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-60 % & 16-19, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 13-18 km/h, respectively.
- Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram	Growth	Thrips & white flies	Under present weather condition infestation of thrips and whiteflies were observed in summer

Black	Growth	Thrips & white	sown green gram & black gram. To control them	
Gram		flies	spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.	
Summer Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.	
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips & white flies & Leaf Webber	For the control & white flies & Leaf Webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.	
Lady finger Ridge	Growing	Thrips & white flies	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20	
Bottle gourd			ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.	
Sponge gourd Bitter gourd				
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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.	
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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.	
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need	
Livestock & poultry		Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the		



animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for **Haemorrhageic septicemia** (H.S.) disease and **Blue Quarter** (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

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