

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>૩/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38.0-40.5			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19.7-22.3			
ભેજ(%) સવાર	59-81			
ભેજ(%) બપોરબાદ	26-48			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.0-8.6			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૧-૦૪-૨૦૧૮ થી ૧૫-૦૪-૨૦૧૮

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.૧૧-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૫-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯ – ૪૦ 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	99-08-96	૧૨-૦૪-૧૮	93-08-96	૧૪-૦૪-૧૮	૧૫-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	40	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	0	0	1

મહતમભેજ(%) સવાર	80	76	68	77	79
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	25	22	17	19	20
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	11	12	15	13	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	255	267	284	289	292

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૫-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ, અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	99-08-96	૧૨-૦૪-૧૮	93-08-96	૧૪-૦૪-૧૮	૧૫-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	34	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	26	25	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	2
મહતમભેજ(%) સવાર	83	75	75	81	83
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	43	40	32	39	39
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	15	18	13	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	246	269	285	287	287

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૫-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ 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	99-08-96	૧૨-૦૪-૧૮	93-08-96	१४-०४-१८	૧૫-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	40	39	40
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	0	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	70	69	60	66	66
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	25	23	17	17	19
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	10	13	16	13	12

પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	263	283	295	303	298	
					1	

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૫-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ 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	99-08-96	૧૨-૦૪-૧૮	93-08-96	9४-०४-9८	૧૫-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	40	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	0	0	2
મહતમભેજ(%) સવાર	65	61	57	64	69
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	19	15	18	19
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	16	18	19	16	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	256	262	271	282	285

૧૫ એપ્રિલ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૭ 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
			હોય તો ઈન્ડોકસાકાર્બ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	ફૂલ અને સુયા	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગફળી			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		સફેદ માખી પાનવાળનાર (માથા બાંધનાર)	 ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈચળના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પટકા 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 ફળવું પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નિર્દે. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ટમેટા રીંગણ ભીંડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી	વૃદ્ધિ	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 સાયહેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	 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. રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે

			પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.			
મરચી	ફેર 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.			
પશુ/મરઘા 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:૧૦/૦૪/૨૦૧૮.

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.-3 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11 to 15 - April- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	38.0-40.5
Minimum temperature (°C)	19.7-22.3
Relative Humidity (%) I	59-81
Relative Humidity (%) II	26-48
Wind speed (Kmph)	5.0-8.6

Weather forecast until08-30 hrs of 15/04/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	11/04/18	12/04/18	13/04/18	14/04/18	15/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	40	40
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	1	0	0	1
RH-I (%)	80	76	68	77	79
RH-II (%)	25	22	17	19	20
Wind Speed (kmph)	11	12	15	13	12
Wind Direction(deg.)	255	267	284	289	292

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 68-80 % & 17-25, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 11-15 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 affo	ord are advised to s	pray 0.5 % malathion solution and keep the chamber		
		•	y bags should be dried in the sun so that eggs and		
			l 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 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	Growing/flow	-	For the control & white flies & Leaf Webber spray		
Sesame	ering initiation	flies & Leaf Webber	500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda		
		W EDDEI	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	Growing	Thrips & white	In all vegetable crops thrips infestation observe		
finger	-	flies	above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed		
Ridge			extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda		
gourd Bottle	_		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.		
gourd					
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 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	-	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. 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.



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.-3 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11 to 15 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/04/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	11/04/18	12/04/18	13/04/18	14/04/18	15/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	33	34	33	33
Min. Temp.(°C)	26	27	26	25	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	2
RH-I (%)	83	75	75	81	83
RH-II (%)	43	40	32	39	39
Wind Speed (kmph)	12	15	18	13	16
Wind Direction(deg.)	246	269	285	287	287

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 25-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-83 % & 32-43, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 12-18 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.

	F - F				
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory		
		Variety			
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 spra 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed of 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemocyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not ov 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	
Livestock & poultry	Under present hours, provide	plenty of cool war	keep animals under shade or in sheds during noon ter mixed with minerals for drinking and shower the 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)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-3 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11 to 15 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/04/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	11/04/18	12/04/18	13/04/18	14/04/18	15/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	40	39	40
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	25
Total CC (octa)	0	1	0	0	1
RH-I (%)	70	69	60	66	66
RH-II (%)	25	23	17	17	19
Wind Speed (kmph)	10	13	16	13	12
Wind Direction(deg.)	263	283	295	303	298

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-70 % & 17-25, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 10-16 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
_		Variety	_

Green	Growth	Thrips & white	Under present weather condition infestation of			
Black Gram	Growth	flies Thrips & white flies	thrips and whiteflies were observed in summer sown green gram & black gram. To control the 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 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 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 Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Fax . (0201)2704722, CCII.94277 20323

Agro met Advisory Service bulletin No.-3 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 11 to 15 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/04/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	11/04/18	12/04/18	13/04/18	14/04/18	15/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	40	40
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	1	0	0	2
RH-I (%)	65	61	57	64	69
RH-II (%)	20	19	15	18	19
Wind Speed (kmph)	16	18	19	16	17
Wind Direction(deg.)	256	262	271	282	285

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 57-69 % & 15-20, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 16-19 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
		Variety	

Green	Growth	Thrips & white	Under present weather condition infestation of
gram	Grown	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 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 advisedfor 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.

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