

# 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>૨/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)					
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38.0-40.5				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.1-22.3				
ભેજ(%) સવાર	67-85				
ભેજ(%) બપોરબાદ	28-33				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.8-7.5				

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૭-૦૪-૨૦૧૮ થી ૧૧-૦૪-૨૦૧૮

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.૦૭-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૩૯ 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-પ
પેરામીટર	09-0४-१८	०८-०४-१८	०८-०४-१८	१०-०४-१८	99-08-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	39
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	79	77	83	84	85
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	21	20	21	25	27
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	13	12	13	15	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	271	269	253	260	261

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ, અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૧ 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	09-0४-१८	06-08-96	०८-०४-१८	१०-०४-१८	<b>૧૧-૦૪-૧૮</b>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	82	81	85	84	86
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	37	37	41	44	47
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	15	18	17	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	259	253	236	258	263

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. તા.૧૧ ના રોજ છૂટાછવાયા છાંટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

nga b						
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ	
પેરામીટર	09-0४-१८	०८-०४-१८	०८-०४-१८	१०-०४-१८	<b>૧૧-૦૪-૧૮</b>	
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	3	
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	39	
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25	
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	1	0	
મહતમભેજ(%) સવાર	68	64	71	75	77	
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	19	19	23	25	

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	11	12	10	13	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	288	290	248	272	252

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૧૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. તા. ૧૧ ના રોજ છૂટાછવાયા છાંટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૩૯ 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	09-0४-१८	06-08-96	०८-०४-१८	90-08-96	99-0४-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	3
મહ્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	39
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	69	70	73	70	71
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	19	20	22	24
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	16	15	16	19	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	270	259	252	259	256

૧૧ એપ્રિલ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખત્વે ચોખ્ખું રહેશે. અમરેલી અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૧૧ ના રોજ છૂટાછવાયા છાંટા પડવાની શક્યા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ 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	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગ અને			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
અડદ			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	ફૂલ અને સુયા	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગફળી	PANE		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	C	સફેદ માખી પાનવાળનાર (માથા બાંધનાર) ઈયળ	<ul> <li>ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્પ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>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.</li> </ul>
ટમેટા રીંગણ ભીંડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી	<b>්</b>	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	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	ફેર રોપણી	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ

		પાનની કુકડ-	ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફ્રોસ 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 યણા જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.એમ.પી.એન.એ.એ. અને ૨ ટકા યર્રીયા ના દ્રાવણનો છાંટકાવ કરવાથી કેરી ઓછી ખરે છે.
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ / મરઘા	પીવાના સ્વચ્છ કરવો. ખોરાકમાં પવડરથી બરાબ કરવું. પશુઓમાં ગ	પાણીની વ્યવસ્થા લીલા ચારનું પ્રમા ાર સાફ કરવું. દુધ <b>ાળસુંઢો</b> અને <i>ગાંઠી</i> ા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી	કારને દિવસના સમચે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ ણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક ાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ યા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ો. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૬/૦૪/૨૦૧૮.

/२०१८

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.-2 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 07 to 11 - April- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	<b>y</b>
Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	38.0-40.5
Minimum temperature (°C)	20.1-22.3
Relative Humidity (%) I	67-85
Relative Humidity (%) II	28-33
Wind speed (Kmph)	5.8-7.5

### Weather forecast until08-30 hrs of 11/04/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	07/04/18	08/04/18	09/04/18	10/04/18	11/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	39	39
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	79	77	83	84	85
RH-II (%)	21	20	21	25	27
Wind Speed (kmph)	13	12	13	15	12
Wind Direction(deg.)	271	269	253	260	261

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

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-39°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-85 % & 20-27, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 12-14 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	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with	
Black Gram	Growth	Thrips	<b>Profenofos</b> 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/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 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	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 <b>neem seed extract</b> 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 Vac					
THE RESERVE OF THE PERSON OF T	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 m	l/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.-2 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 07 to 11 - April- 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 11/04/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	07/04/18	08/04/18	09/04/18	10/04/18	11/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	31	31	31	31	31
Min. Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	82	81	85	84	86
RH-II (%)	37	37	41	44	47
Wind Speed (kmph)	15	15	18	17	13
Wind Direction(deg.)	259	253	236	258	263

#### 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 31-31°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-86 % & 37-47, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, SW 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/	Advisory
		Variety	
Green	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram		_	seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth	Thrips	<b>Profenofos</b> 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /
Gram		_	10 lit of water.
Summer	Flowering/		Apply light irrigation at flowering stage.
Groundnut	pegging		
		Mary Control	

Summer Sesame  Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd	Growing/flow ering initiation  Growing	Thrips/ Leaf Webber  Thrips	For the control thrips and 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.  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.		
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 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 <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (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 DERS IAU Targhadi				

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.-2 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 07 to 11 - April- 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 11/04/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	07/04/18	08/04/18	09/04/18	10/04/18	11/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	3
Max.Temp.(°C)	39	39	39	39	39
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	0	1	1	0
RH-I (%)	68	64	71	75	77
RH-II (%)	20	19	19	23	25
Wind Speed (kmph)	11	12	10	13	10
Wind Direction(deg.)	288	290	248	272	252

#### Agro meteorological Advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days. Light rain fall forecasted during 11 April.
- Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-39°c and 25-25°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 64-77 % & 19-25, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 10-13 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.

		,	$\mathcal{E}$
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram			seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth	Thrips	<b>Profenofos</b> 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /
Gram			10 lit of water.

Summer	Flowering/	CO. T. C.	Apply light irrigation at flowering stage.		
Groundnut	pegging	Apply light linguion at nowering stage.			
Groundhut	pessins				
G	G : /G				
Summer	Growing/flow	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml		
Sesame	ering initiation	webber	of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 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	Growing	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed		
finger			above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed		
Ridge			extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20		
gourd			ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml or Lemda		
Bottle			cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.		
gourd Sponge					
gourd					
Bitter					
gourd					
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or		
Tomato	fruiting	0. E. 14.1	neem seed oil 50 ml and To control them spray		
		& Fruit borer	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.		
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by		
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect		
		E.	population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0		
			ml/10 litre of water is advised against fruit borer.		
Chili	Transplanting/	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips		
	establishment		has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10		
			ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml		
		T C 1'	per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide.		
		Leaf curling Virus→	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	-	Apply irrigation as per need		
Livestock	development	woother condition	koon onimala undan ahada on in ahada duning maan		
& 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				
& pountry					
			to three times in a day. Do Vaccination for		
	Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udde				
	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				
	ueworning tab	ici io younger anim	ais. For control of ticks and finites spray Dettamethin		

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.-2 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 07 to 11 - April- 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 11/04/2018

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	07/04/18	08/04/18	09/04/18	10/04/18	11/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	3
Max.Temp.(°C)	39	39	39	39	39
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	69	70	73	70	71
RH-II (%)	20	19	20	22	24
Wind Speed (kmph)	16	15	16	19	17
Wind Direction(deg.)	270	259	252	259	256

#### Agro meteorological advisories:

#### General Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days. Light rain fall forecasted during 11 April.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-39°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 69-73 % & 19-24, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 15-19 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	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem		
gram			seed extract or neem seed oil 50 ml with		
Black	Growth	Thrips	<b>Profenofos</b> 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /		
Gram		_	10 lit of water.		

Summer Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and 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	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 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 <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (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.