

# 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>૧૦/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	0.0				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41.6-42.4				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.4-24.9				
ભેજ(%) સવાર	66-80				
ભેજ(%) બપોરબાદ	22-27				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7.6-10.8				

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

#### ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૫-૦૫-૨૦૧૮ થી ૦૯-૦૫-૨૦૧૮

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.૦૫-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦ – ૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫ -૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૫-૧૮	૦૬-૦૫-૧૮	૦૭-૦૫-૧૮	०८-०५-१८	૦૯-૦૫-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	41	40	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	81	87	84	83	84
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	26	22	23	28	33
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	14	13	18	20	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	264	265	254	243	261

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

્તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૫-૧૮	०६-०૫-१८	૦૭-૦૫-૧૮	०८-०५-१८	૦૯-૦૫-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	34	34
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	28	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	81	87	84	84	84
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	44	41	43	46	51
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	15	22	25	21
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	265	254	246	240	261

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫			
પેરામીટર	૦૫-૦૫-૧૮	૦૬-૦૫-૧૮	૦૭-૦૫-૧૮	०८-०५-१८	૦૯-૦૫-૧૮			
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0			
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	40	40	40	39			
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	25	25			
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0			
મહતમભેજ(%) સવાર	74	78	78	81	82			
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	22	20	20	25	28			

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	12	13	15	17	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	270	276	261	247	261

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૫-૧૮	૦૬-૦૫-૧૮	૦૭-૦૫-૧૮	०८-०५-१८	૦૯-૦૫-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	41	40	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	68	78	74	77	80
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	23	19	20	24	27
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	18	18	21	22	20
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	265	263	253	243	262

**૦૫ થી ૦૯ મે** દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈરુત્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

 આગામી ૨-૩ દિવસો દરમ્યાન મહતમ તાપમાનમાં ૧-૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલો વધારો થવાની શક્યતા હોવાથી ઉનાળુ પાકોને સમયસર પિયત આપવું. તેમજ બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ.

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

ઉનાળુ મગફળી	ડોડવામાં ભરાવવા	દાણા	થ્રીપ્સ	• ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.
તલ	બેઢાંમાં ભરાવવા દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થા	દાણા અને		> પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી.
ટમેટા રીંગણ ભીંડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર	ફુલ/ફળ		સફેદ માખી	ઉનાળુ શાક્ભાજિમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	કુલ/ફળ		સફેદ માખી કુંખ 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	ફુલ/ફળ		થ્રીપ્સ→	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અથવા પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦

		પાનની કુકડ-	લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હ્રેવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હ્રેસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
આંબો	ફળનો વિકાસ		જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ/ મરધા	પીવાના સ્વચ્છ કરવો. ખોરાકમાં પવડરથી બરાબ કરવું. પશુઓમાં ગ	પાણીની વ્યવસ્થા લીલા ચારનું પ્રમા ાર સાફ કરવું. દુધા ાળસુંઢો અને <b>ગાંઠી</b> ય ા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી	ોરને દિવસના સમયે 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/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૪/૦૫/૨૦૧૮.

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.-10 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 05 to 09 May - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	41.6-42.4
Minimum temperature (°C)	23.4-24.9
Relative Humidity (%) I	66-80
Relative Humidity (%) II	22-27
Wind speed (Kmph)	7.6-10.8

#### Weather forecast until08-30 hrs of 09/05/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	05/05/18	06/05/18	07/05/18	08/05/18	09/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	41	40	40
Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	81	87	84	83	84
RH-II (%)	26	22	23	28	33
Wind Speed (kmph)	14	13	18	20	19
Wind Direction(deg.)	264	265	254	243	261

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

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-87 % & 22-33, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 13-20 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to increase by 1-2 °c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables' and other summer crops. Also do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram	Pod formation/De velopment	Thrips & white flies	Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown green gram & black gram. To control them spray acetamiprid 20
Black Gram	Pod formation/De velopment	Thrips & white flies	% 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	Pod formation/De velopment		Apply light irrigation at flowering stage.
Summer Sesame	Capsule formation/dev elopment & physiological maturity		Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd	Flowering & fruiting	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	Flowering & fruiting	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	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.



## 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.-10 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 05 to 09 May - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 09/05/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	05/05/18	06/05/18	07/05/18	08/05/18	09/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	35	35	34	34	34
Min. Temp.(°C)	28	27	28	28	28
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	81	87	84	84	84
RH-II (%)	44	41	43	46	51
Wind Speed (kmph)	15	15	22	25	21
Wind Direction(deg.)	265	254	246	240	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 34-35°c and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-87 % & 41-51, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 15-25 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to increase by 1-2  $^{\circ}$ c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables' and other summer crops. Also do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green	Pod	Thrips & white	Under present weather condition infestation of
gram	formation/De velopment	flies	whiteflies observed in summer sown green gram & black gram. To control them spray acetamiprid 20
	velopilient		
Black	Pod	Thrips & white	% SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed
Gram	formation/De	flies	extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
	velopment		ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.

Summer Groundnut	Pod formation/De velopment		Apply light irrigation at flowering stage.		
Summer Sesame	Capsule formation/dev elopment & physiological maturity	-	Harvest in time at ripening stage before seed shattering.		
Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd	Flowering & fruiting	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		
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Leaf curling Virus→	population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  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 10 litre 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 no hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower tanimals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination				
	<b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Use of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamet or Amitral 2 ml/liter of water.				



## GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-10 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 05 to 09 May - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 09/05/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	05/05/18	06/05/18	07/05/18	08/05/18	09/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	40	40	40	39
Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	74	78	78	81	82
RH-II (%)	22	20	20	25	28
Wind Speed (kmph)	12	13	15	17	16
Wind Direction(deg.)	270	276	261	247	261

#### Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-82 % & 20-28, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 12-17 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to increase by 1-2  $^{\circ}$ c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables' and other summer crops. Also do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green	Pod	Thrips & white	Under present weather condition infestation of
gram	formation/De	flies	whiteflies observed in summer sown green gram &
	velopment		black gram. To control them spray acetamiprid 20
Black	Pod	Thrips & white	% SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed
Gram	formation/De	flies	extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
	velopment		ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.

Summer Groundnut	Pod formation/De velopment		Apply light irrigation at flowering stage.		
Summer Sesame	Capsule formation/dev elopment & physiological maturity	-	Harvest in time at ripening stage before seed shattering.		
Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd	Flowering & fruiting	White flies	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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	Flowering & fruiting	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 not hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower that animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for the shade or in sheds during not hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower that the shade or in sheds during not hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower that the shade or in sheds during not hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower that the shade or in sheds during not hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower that the shade or in sheds during not hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower that the shade of the shade				
	<b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Up of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamet or Amitral 2 ml/liter of water.				



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

### Agro met Advisory Service bulletin No.-10 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 05 to 09 May - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 09/05/2018

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	05/05/18	06/05/18	07/05/18	08/05/18	09/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	41	40	40
Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	68	78	74	77	80
RH-II (%)	23	19	20	24	27
Wind Speed (kmph)	18	18	21	22	20
Wind Direction(deg.)	265	263	253	243	262

#### Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 68-80 % & 19-27, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 18-22 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to increase by 1-2 °c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables' and other summer crops. Also do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green	Pod	Thrips & white	Under present weather condition infestation of
gram	formation/De velopment	flies	whiteflies observed in summer sown green gram & black gram. To control them spray acetamiprid 20
Black	Pod	Thrips & white	% SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed
Gram	formation/De	flies	extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
	velopment		ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.

Summer Groundnut	Pod formation/De velopment		Apply light irrigation at flowering stage.
	Capsule formation/dev elopment & physiological maturity	-	Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd	Flowering & fruiting	White flies	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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	Flowering & fruiting	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
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 CKMS Unit DERS IAU Targhadia		