

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>૧૧/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકો<mark>ટનું</mark> હવામા**ન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40.9-41.9			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.5-24.9			
ભેજ(%) સવાર	70-84			
ભેજ(%) બપોરબાદ	27-35			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.9-10.8			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૦૯-૦૫-૨૦૧૮ થી ૧૩-૦૫-૨૦૧૮

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 .0૯-૦૫-૨૦૧૮ થી તા .૧૩-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧ – ૪૨ 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-પ
પેરામીટર	૦૯-૦૫-૧૮	૧૦-૦૫-૧૮	૧૧-૦૫-૧૮	૧૨-૦૫-૧૮	૧૩-૦૫-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	41	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	85	84	75	79	79
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	25	25	23	20	27
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	17	16	19	19	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	260	276	298	289	288

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૧૩-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	०७-०૫-१८	૧૦-૦૫-૧૮	૧૧-૦૫-૧૮	૧૨-૦૫-૧૮	૧૩-૦૫-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	3	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	84	86	82	84	83
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	44	46	43	40	48
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	21	19	20	21	20
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	257	265	286	277	282

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૧૩-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન૪૨-૪૨ 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	૦૯-૦૫-૧૮	૧૦-૦૫-૧૮	૧૧-૦૫-૧ ૮	૧૨-૦૫-૧૮	૧૩-૦૫-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	42	42	42
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	3	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	79	72	63	69	70
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	22	21	20	18	22

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	14	15	21	20	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	257	292	310	304	296

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૧૩-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ 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	૦૯-૦૫-૧૮	१०-०५-१८	૧૧-૦૫-૧૮	૧૨-૦૫-૧૮	૧૩-૦૫-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	41	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	71	77	67	70	75
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	22	24	23	19	27
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	20	20	21	22	21
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	266	275	283	278	278

૦૯ થી ૧૩ મે દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને રાજકોટ અને સુરેન્દ્રનગર સ્વચ્છ રહેશે. અને જામનગર અને અમરેલી જીલ્લામાં આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ 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 પ્રોફેનોફ્રોસ 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.			

6	ale anni enni	002.21	
ઉનાળુ મગફળી	ડોડવામાં દાણા ભરાવવા	થ્રીપ્સ	• ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ તલ	બેઢાંમાં દાણા ભરાવવા અને દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થા	-	> પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી.
ટમેટા	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	ઉનાળુ શાકભાજિમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
રીંગણ			૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
ભીંડા			મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા સફેદ
તુરીયા			માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
દૂધી			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
ગલકા			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી
કારેલા			છંટકાવ કરવો.
ગુવાર			
કાકડી			
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
ટમેટી		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ 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 ટમેટી ના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

મરચી	કુલ/ફળ	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		જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.				
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ / મરધા	પીવાના સ્વચ્છ કરવો. ખોરાકમાં પવડરથી બરાબ કરવું. પશુઓમાં ગ ડેલ્ટામેથ્રીન અથવ	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત તિવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા યારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ રવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે લ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા . રમિયાની દવા આપવી.					

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૮/૦૫/૨૦૧૮.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં 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.-11 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 09 to 13 May - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	40.9-41.9
Minimum temperature (°C)	23.5-24.9
Relative Humidity (%) I	70-84
Relative Humidity (%) II	27-35
Wind speed (Kmph)	6.9-10.8

Weather forecast until08-30 hrs of 13/05/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	09/05/18	10/05/18	11/05/18	12/05/18	13/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	41	41	41
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	85	84	75	79	79
RH-II (%)	25	25	23	20	27
Wind Speed (kmph)	17	16	19	19	16
Wind Direction(deg.)	260	276	298	289	288

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 41-42°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-85 % & 20-27, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 16-19 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 advisedfor 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)

THE STATE OF THE S

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

Agro met Advisory Service bulletin No.-11 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 09 to 13 May - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 13/05/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	09/05/18	10/05/18	11/05/18	12/05/18	13/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min. Temp.(°C)	27	27	27	27	27
Total CC (octa)	3	3	3	3	3
RH-I (%)	84	86	82	84	83
RH-II (%)	44	46	43	40	48
Wind Speed (kmph)	21	19	20	21	20
Wind Direction(deg.)	257	265	286	277	282

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and partly cloudy weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 27-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-86 % & 40-48, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 19-21 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.			
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 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. Uddo 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 Deltamethricor 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)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-11 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 09 to 13 May - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 13/05/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	09/05/18	10/05/18	11/05/18	12/05/18	13/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	42	42
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	3	3	3	3	3
RH-I (%)	79	72	63	69	70
RH-II (%)	22	21	20	18	22
Wind Speed (kmph)	14	15	21	20	15
Wind Direction(deg.)	257	292	310	304	296

Agro meteorological Advisories :

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and partly cloudy weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-42°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-79 % & 18-22, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 14-21 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	<u> </u>	Theirs & white	% SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed
Gram	Pod formation/De	Thrips & white flies	extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
Grain	velopment	ines	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 thrip has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 1 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 m per 10 l of water after fruit picking. Apply Need based insecticide. In present weather conditions, rouging of virinfested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soft 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 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.				



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.-11 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 09 to 13 May - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 13/05/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	09/05/18	10/05/18	11/05/18	12/05/18	13/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	41	41	41
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	71	77	67	70	75
RH-II (%)	22	24	23	19	27
Wind Speed (kmph)	20	20	21	22	21
Wind Direction(deg.)	266	275	283	278	278

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 41-42°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 67-77 % & 19-27, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 20-22 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 % 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 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 hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and show animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination 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 deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltant or Amitral 2 ml/liter of water.					