

# 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>૮/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	0.0				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39.5-41.0				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19.7-23.0				
ભેજ(%) સવાર	45-79				
ભેજ(%) બપોરબાદ	23-35				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.5-9.7				

### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

# ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી

તા.૨૮-૦૪-૨૦૧૮ થી ૦૨-૦૫-૨૦૧૮

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 .૨૮-૦૪-૨૦૧૮ થી તા .૦૨-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખ્યત્વે સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨ – ૪૩ 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	२८-०४-१८	२८-०४-१८	30-08-96	oq-ou-q८	૦૨-૦૫-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	43	43	42	42
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	1

મહતમભેજ(%) સવાર	86	82	79	79	80
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	24	22	21	20	24
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	15	16	17	13	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	281	281	273	258	254

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૮-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૨-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખ્યત્વે સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०४-१८	२८-०४-१८	30-08-96	०१-०५-१८	૦૨-૦૫-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	86	83	79	81	79
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	42	41	40	38	42
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	18	19	19	17	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	273	276	272	253	250

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૨-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખ્યત્વે સ્વચ્છ રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ 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	२८-०४-१८	२८-०४-१८	30-08-96	०१-०५-१८	०२-०५-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	42	42	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	76	72	71	70	71
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	22	21	19	18	20

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	13	13	14	11	12	
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	286	281	283	261	269	

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૨-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખ્યત્વે સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૩ 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	२८-०४-१८	२८-०४-१८	३०-०४-१८	०१-०५-१८	૦૨-૦૫-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	43	43	42	42
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	74	73	68	71	69
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	18	21	19	20
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	20	20	22	19	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	270	273	270	255	253

ર૮ એપ્રિલ થી ૦૨ મે દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખ્યત્વે સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૭ 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	ફૂલ અને શીંગ	સફેદ માખી,	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
મગ અને	બંધાવવી	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	સુયા અને	થ્રીપ્સ	• કૂલ અવસ્થાએ મગફળીને ફળવું પિયત આપવું.
મગફળી મગફળી	દોડવા	Z	
-totaott	બંધાવવા		
6 11 40	ફુલ અને બેઢાં	સફેદ માખી	સફેદ માખી ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
ઉનાળુ	``	·	લફ્રુંટ માંબા ગા ાગવત્રણ માટે - લાંબાળાનું તાલ ૧૦ ામાલ અંચવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીટેમાપ્રીડ
તલ			રા ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			રે ટકા ૧ ગ્રામે ૧૦ લાટર વાણામાં મિશ્ર કરા છેટકાવ કરવા. ઉનાળુ તલમાં પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈચળના નિયંત્રણ માટે
			લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			લાબાળાનું તલ ૫૦ ામાલ અરૂવા લાબાળાના માજનું ૫ ટકા અકનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી   અને પ્રોફેનોફ્રોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા
			સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી   દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			સાવહલાગ્રાંગ ૧૧ મનલા ટવાળ ૧૦ લાટર વાલામાં ામે જ કરાળ છેટકાવ કરવો.
			<ul> <li>તેમજ તલના પાકને ફુલ અવસ્થાએ ફળવું પિયત આપવું.</li> </ul>
			ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે
			પિયત આપવું. વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા
			નિહ. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો
			રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ટમેટા	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			કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર

મરચી	ફુલ⁄ફળ	થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-	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.  ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ્રગ્રામ 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	તાપમાન વધારે પીવાના સ્વચ્છ કરવો. ખોરાકમાં પવડરથી બરાબ કરવું. પશુઓમાં ગ	પાણીની વ્યવસ્થા ક લીલા ચારનું પ્રમા ાર સાફ કરવું. દુધ <b>ાળસુંઢો</b> અને <b>ગાંઠી</b> ા 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/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૭/૦૪/૨૦૧૮.

/२०१८

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.-8 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28 April to 02 May - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

.0
.0
7
_

### Weather forecast until08-30 hrs of 02/05/2018

### (1) RAJKOT DISTRICT:

	28/04/18	29/04/18	30/04/18	01/05/18	02/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	43	43	42	42
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	24
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	86	82	79	79	80
RH-II (%)	24	22	21	20	24
Wind Speed (kmph)	15	16	17	13	13
Wind Direction(deg.)	281	281	273	258	254

# Agro meteorological Advisories:

meteorolo	gical Advisories:							
General Advice	<ul> <li>Rain fall: • Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43°c and 24-25°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-86 % &amp; 20-24, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 13-17 km/h, respectively.</li> </ul>							
	• 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/ Advisory							
_	Variety							
Green	Flowering &	Thrips & white	Under	present	weather	condition	infestation	of

gram	pod	flies	whiteflies observed in summer sown green gram	
Black	formation	Thring & white	black gram. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed	
Gram	Flowering & pod formation	Thrips & white flies	extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 2 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of wate	
Summer Groundnut	Pegging & pod formation		Apply light irrigation at flowering stage.	
Summer Sesame	Flowering & capsule formation	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	Flowering & fruiting	white flies	In all vegetable crops thrips infestation observed 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 gourd			cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.	
Sponge	-			
gourd				
Bitter				
gourd	T1 . /			
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	Flowering & fruiting	Thrips→  Leaf curling	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide.	
		Virus→	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	
T 1 . 4 . 3	development		Incomparison to the state of th	
Livestock	_		keep animals under shade or in sheds during noon	
& poultry	nours, provide	pienty of cool wat	ter 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.-8 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28 April to 02 May - 2018)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 02/05/2018

### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/04/18	29/04/18	30/04/18	01/05/18	02/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min. Temp.(°C)	26	26	27	27	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	86	83	79	81	79
RH-II (%)	42	41	40	38	42
Wind Speed (kmph)	18	19	19	17	15
Wind Direction(deg.)	273	276	272	253	250

### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-86 % & 38-42, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 15-19 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.

<b>C</b>	G4	T4/D4/	A 1 *
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Flowering &	Thrips & white	Under present weather condition infestation of
gram	pod	flies	whiteflies observed in summer sown green gram &
	formation		black gram. To control them spray acetamiprid 20
Black Flowering &		Thrips & white	% SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed
Gram	pod	flies	extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
	formation		ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer	Pegging &		Apply light irrigation at flowering stage.
Groundnut	pod		
	formation	MA STATE OF THE ST	
Summer	Flowering &	Thrips & white	For the control & white flies & Leaf Webber spray
Sesame	capsule	flies & Leaf	500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil

	formation	Webber	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	Flowering &	white flies	In all vegetable crops thrips infestation observed
finger	fruiting		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			cynerodiam for mily for metor water for distiply control.
Sponge			
gourd			
Bitter			
gourd			
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem
		Leaf curling	based insecticide.
		Virus→	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,
Marian	Emit		when sky remains clear.
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need
Livestock			keep animals under shade or in sheds during noon
& poultry	hours, provide	plenty of cool wa	ter mixed with minerals for drinking and shower the
45	animals with	cold water two	to three times in a day. Do Vaccination for
	Haemorrhage	ic septicemia (H.S	.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder
	_		erly clean with zinc oxide or boric powder. Also give
	deworming tab or Amitral 2 m		nals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin
	OI AIIIII ai 2 III		lOfficer CKMS Unit DFRS 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)



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

## Agro met Advisory Service bulletin No.-8 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28 April to 02 May - 2018)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 02/05/2018

### (3) AMRELI DISTRICT:

	28/04/18	29/04/18	30/04/18	01/05/18	02/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	42	41
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	76	72	71	70	71
RH-II (%)	22	21	19	18	20
Wind Speed (kmph)	13	13	14	11	12
Wind Direction(deg.)	286	281	283	261	269

### Agro meteorological Advisories:

capsule

Sesame

, intereor orog	ical law vibulit				
General	• Rain fall: •	Dry, hot and c	clear weather forecasted for next five days.		
Advice	Temperatur	e: Maximum and m	ninimum temperature likely to be in range of 41-42°c		
	and 25-25°c,	respectively.			
	• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 70-76 % &				
	18-22, respec	tively.			
	• Wind Direct	ion and Speed: Dir	rection and speed of wind is likely to be W and 11-14		
	km/h, respect	_	•		
	<ul> <li>As per forec</li> </ul>	ast maximum tem	perature likely to increase by 1-2 °c, so apply light		
	and frequen	t irrigation by dri	ip system to vegetables' and other summer crops.		
	Also do not g	go outside during n	oon hours. Keep animals under shed.		
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory		
		Variety			
Green	Flowering &	Variety Thrips & white	Under present weather condition infestation of		
Green gram	Flowering & pod		Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown green gram &		
		Thrips & white	whiteflies observed in summer sown green gram & black gram. To control them spray acetamiprid 20		
	pod	Thrips & white	whiteflies observed in summer sown green gram &		
gram	pod formation	Thrips & white flies	whiteflies observed in summer sown green gram & black gram. To control them spray acetamiprid 20		
gram Black	pod formation Flowering &	Thrips & white flies  Thrips & white	whiteflies observed in summer sown green gram & black gram. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed		
gram Black	pod formation Flowering & pod	Thrips & white flies  Thrips & white	whiteflies observed in summer 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		
gram Black Gram	pod formation Flowering & pod formation	Thrips & white flies  Thrips & white	whiteflies observed in summer 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.		
gram Black Gram Summer	pod formation  Flowering & pod formation  Pegging &	Thrips & white flies  Thrips & white	whiteflies observed in summer 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.		

flies & Leaf

500 ml of 5 % **neem seed extract** or neem seed oil

	formation	Webber	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	Flowering &	white flies	In all vegetable crops thrips infestation observed
finger	fruiting		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			cynerodiania to mis to me of water for distips control
Sponge			
gourd			
Bitter			
gourd	. ,		
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem
		Leaf curling	based insecticide.
		Virus→	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		keep animals under shade or in sheds during noon
& poultry	hours, provide	plenty of cool war	ter mixed with minerals for drinking and shower the
459	animals with	cold water two	to three times in a day. Do Vaccination for
WELLIN !	Haemorrhage	ic septicemia (H.S.	) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder
	_	•	orly clean with zinc oxide or boric powder. Also give
			nals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin
	or Amitral 2 m		Officer CKMS Unit DFRS 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.-8 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28 April to 02 May - 2018)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 02/05/2018

# (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/04/18	29/04/18	30/04/18	01/05/18	02/05/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	43	43	42	42
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	24
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	74	73	68	71	69
RH-II (%)	20	18	21	19	20
Wind Speed (kmph)	20	20	22	19	19
Wind Direction(deg.)	270	273	270	255	253

# Agro meteorological advisories:

General	• Rain fall: • Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
Advice	<b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43°c
	and 24-25°c, respectively.
	• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 68-74 % &

- 18-21, respectively.

   Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 10.22
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 19-22 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.

	Also do not	go outside during i	noon nours. Keep animals under siled.
Crops Stage		Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Flowering &	Thrips & white	Under present weather condition infestation of
gram	pod	flies	whiteflies observed in summer sown green gram &
	formation		black gram. To control them spray acetamiprid 20
Black	Flowering &	Thrips & white	% SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed
Gram	pod	flies	extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
	formation		ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer	Pegging &		Apply light irrigation at flowering stage.
Groundnut	pod		
	formation		
Summer	Flowering &	Thrips & white	For the control & white flies & Leaf Webber spray
Sesame	capsule	flies & Leaf	500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil

Lady	formation  Flowering &	Webber white flies	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.  In all vegetable crops thrips infestation observed
Finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd	fruiting	winte files	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 <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 CKMS Unit DERS IAU Targhad		

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