

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>૭/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	0.0				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37.9-40.7				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19.7-22.9				
ભેજ(%) સવાર	45-75				
ભેજ(%) બપોરબાદ	34-40				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.4-10.3				

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૫-૦૪-૨૦૧૮ થી ૨૯-૦૪-૨૦૧૮

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.૨૫-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૨૯-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખ્યત્વે સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧ – ૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩ -૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૫-૦૪-૧૮	२६-०४-१८	२७-०४-१८	२८-०४-१८	२८-०४-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	41	42
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	61	77	89	89	86
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	11	17	23	27	28
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	14	14	15	16	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	283	269	261	263	266

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૨૯-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખ્યત્વે સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

્તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૫-૦૪-૧૮	२६-०४-१८	२७-०४-१८	२८-०४-१८	२८-०४-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	41	42
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	69	78	88	89	86
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	27	34	43	49	48
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	20	17	17	18	20
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	283	263	255	254	260

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૨૯-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખ્યત્વે સ્વચ્છ રહશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

		~			
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૫-૦૪-૧૮	२६-०४-१८	२७-०४-१८	२८-०४-१८	२८-०४-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	42	42	42
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	23	23	23	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	50	66	81	84	81
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	11	15	19	24	25

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	14	14	13	14	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	295	281	270	273	275

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૨૯-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખ્યત્વે સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૫-૦૪-૧૮	२६-०४-१८	२७-०४-१८	२८-०४-१८	२૯-०४-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	41	42
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	51	70	81	81	77
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	10	16	20	22	24
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	16	19	19	18	21
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	277	265	261	261	259

રેપ થી ૨૯ એપ્રિલ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખ્યત્વે સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ 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.

	_	0	2 02 10
ઉનાળુ		. થ્રીપ્સ	• ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.
મગફળી	દોડવા		
	બંધાવવા		
	99 L.		
ઉનાળુ	ફૂલ અને બેઢાં	સફેદ માખી	સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
તલ		પાનવાળનાર	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીટેમાપ્રીડ
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(માથા બાંધનાર)	૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		₅ ວິຊທ	ઉનાળુ તલમાં પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળના નિયંત્રણ માટે
			લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા
			સાચહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			છંટકાવ કરવો.
			> તેમજ તલના પાકને ફુલ અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું.
			ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે
			પિયત આપવું. વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા
			નિ. 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 વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર

મરચી	કુલ⁄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 ટમેટીના 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	પીવાના સ્વચ્છ કરવો. ખોરાકમાં પવડરથી બરાબ કરવું. પશુઓમાં વ	પાણીની વ્યવસ્થા લીલા ચારનું પ્રમા ાર સાફ કરવું. દુધ ાળસુંઢો અને <i>ગાંઠી</i> 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/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૪/૦૪/૨૦૧૮.

/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.-7 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29 - April- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	37.9-40.7
Minimum temperature (°C)	19.7-22.9
Relative Humidity (%) I	45-75
Relative Humidity (%) II	34-40
Wind speed (Kmph)	5.4-10.3

Weather forecast until08-30 hrs of 29/04/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	25/04/18	26/04/18	27/04/18	28/04/18	29/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	41	42
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	24
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	61	77	89	89	86
RH-II (%)	11	17	23	27	28
Wind Speed (kmph)	14	14	15	16	18
Wind Direction(deg.)	283	269	261	263	266

Agro meteorological Advisories:

o meteoroi	ogicai Auvisori	les:						
General	• Rain fall: •	Dry, hot and	clear we	ather f	forecaste	d for ne	xt five	days.
Advice	and 23-24°c,	 Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 23-24°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 61-89 % & 						
	11-28, respec	11-28, respectively.						
		• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 14-18 km/h, respectively.						
	and frequen	• 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	Stage Insect/Pest/ Advisory						
		Variety						
Green	Flowering &	Thrips & white	Under p	present	weather	condition	infestatio	n of

Г	1	ci:	
gram	pod formation	flies	whiteflies observed in summer sown green gram &
Dlook		Thuis 0 white	black gram. To control them spray acetamiprid 20
Black	Flowering &	Thrips & white	% SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
Gram	pod	flies	
C	formation		ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer	Pegging &	STATE OF THE PARTY	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
	formation	Webber	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	Flowering &	white flies	In all vegetable crops thrips infestation observed
finger	fruiting		above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Ridge	1		extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd			ml or imidacloprid 30.5 SC 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		neem seed oil 50 ml and To control them spray
		& Fruit borer	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.
		and the second	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
		Charles and the second	ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Flowering &	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips
Cinii	fruiting	Tilitps	has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10
	Tutting	A S	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
		v II us -7	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	•	weather condition	keep animals under shade or in sheds during noon
& poultry	-		ter mixed with minerals for drinking and shower the
& poultry	nours, provide	profity of coof was	ter mines with inflictuit 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.-7 for the Jamnagar district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 25 to 29 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/04/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	25/04/18	26/04/18	27/04/18	28/04/18	29/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	41	41	41	41	42
Min. Temp.(°C)	23	23	23	23	24
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	69	78	88	89	86
RH-II (%)	27	34	43	49	48
Wind Speed (kmph)	20	17	17	18	20
Wind Direction(deg.)	283	263	255	254	260

Agro

gourd

<u>meteorolog</u>	ical Advisorie	es:-					
General		• /	clear weather forecasted for next five days.				
Advice	_	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c					
		and 23-24°c, respectively.					
		•	and RH-II is likely to be in the range of 69-89 % &				
	27-49, respec	•					
		•	rection and speed of wind is likely to be W and 17-20				
	km/h, respect	•					
			perature likely to increase by 1-2 °c, so apply light				
		•	ip system to vegetables' and other summer crops.				
Chang		Insect/Pest/	noon hours. Keep animals under shed.				
Crops	Stage	Variety	Advisory				
Green	Flowering &	Thrips & white	Under present weather condition infestation of				
gram	pod	flies	whiteflies observed in summer sown green gram &				
gram	formation	ines	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	AS LEVE					
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				
	formation	Webber	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	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				
gourd	-		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda				
Bottle			cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips 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→ 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.			

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.-7 for the Amreli district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 25 to 29 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/04/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	25/04/18	26/04/18	27/04/18	28/04/18	29/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	42	42
Min.Temp.(°C)	24	23	23	23	24
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	50	66	81	84	81
RH-II (%)	11	15	19	24	25
Wind Speed (kmph)	14	14	13	14	15
Wind Direction(deg.)	295	281	270	273	275

Agro

meteorolog	ical Advisorie	es:			
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 42-42°c and 23-24°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-84 % & 11-25, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 13-15 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	Flowering & pod formation	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	Flowering & pod formation	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	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 Ridge gourd Bottle 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.		

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→ 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.			

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



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



Weather forecast until 08-30 hrs of 29/04/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	25/04/18	26/04/18	27/04/18	28/04/18	29/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	41	42
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	24
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	51	70	81	81	77
RH-II (%)	10	16	20	22	24
Wind Speed (kmph)	16	19	19	18	21
Wind Direction(deg.)	277	265	261	261	259

Agro meteorological advisories:

General	• Rain fall: • Dry, hot and clear weather forecasted for next five days
Advice	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c
	and 23-24°c, respectively.

- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 51-81 % & 10-24, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 16-21 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/	Advisory
Crops	Stage		Variety	Auvisui y
Green gram	Flowering pod	&	Thrips & white flies	Under present weather condition infestation of 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 formation		flies	extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Groundnut	00 0	&		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 gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd			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. 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.