

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>૧૦૪/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40.0-41.3				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19.3-20.5				
ભેજ(%) સવાર	50-79				
ભેજ(%) બપોરબાદ	22-41				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.7-7.4				

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૩૦-૦૩-૨૦૧૮ થી ૦૩-૦૪-૨૦૧૮

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.0૧-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૫-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાચવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪ -૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	09-0४-9८	0२-0४-१८	03-08-96	०४-०४-१८	૦૫-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	40	40	40	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	1

મહતમભેજ(%) સવાર	73	76	74	78	73
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	16	17	18	19	20
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	10	9	14	16	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	285	298	305	307	301

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૫-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ, અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ 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	09-0४-9८	०२-०४-१८	03-0४-१८	०४-०४-१८	૦૫-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	30	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	2	0	2
મહતમભેજ(%) સવાર	78	83	81	85	80
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	30	36	38	37	37
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) 13		12	17	17	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	276	283	305	296	291

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૫-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	09-0४-9८	०२-०४-१८	03-0४-१८	०४-०४-१८	૦૫-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	41	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	60	61	63	64	63
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	17	15	17	18	19

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	9	10	13	16	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	297	311	307	301	314

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૫-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	09-0४-9८	०२-०४-१८	03-0४-१८	०४-०४-१८	૦૫-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	40	40	40	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	2	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	64	68	63	70	66
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	13	16	18	17	17
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	13	16	19	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	277	277	294	289	282

ાં એપ્રિલ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• ગરમ લુ પડવાની શક્યતા હોવાથી ઉનાળુ પાકોને સમયસર પિયત આપવું. તેમજ બપોરના સમયે તડકામાં બહાર નીકળું નહિ.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગ અને			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
અડદ			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	ફૂલ	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગફળી			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

			• ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ તલ		સફેદ માખી પાનવાળનાર (માથા બાંધનાર)	 ઉનાળુ તલમાં શ્રીપ્સ અને 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 સાયફેલોશ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ તલના પાકને ફુલ અવસ્થાએ ફળવું પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નિર્ફ. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ટમેટા	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ શાકભાજિમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦
રીંગણ	વૃદ્ધિ		મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
ભીંડા	વૃદ્ધિ		અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફ્રોસ 20
તુરીયા	વૃદ્ધિ		મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર
દૂધી	વૃદ્ધિ		પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ગલકા	વૃદ્ધિ		
કારેલા	વૃદ્ધિ		
ગુવાર	વૃદ્ધિ		
કાકડી	વૃદ્ધિ		
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ 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. 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.
		•	

			પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને						
			છંટકાવ કરવો.						
મરચી	ફ્રેર રોપણી	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ						
		થ્રીપ્સ→	ગ્રામ અથવા પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી						
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦						
			લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.						
		Salar Salar							
		પાનની કુકડ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો						
			૪મીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના						
		and a	નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર						
		The state of the s	કરી છંટકાવ કરવો.						
આંબો	ફળ		કેરી ચણા જેવડા કદની થાચ એટલે ૨૦ પી.એમ.પી. એન.એ.એ. અને						
			ર ટકા ચર્રીયા ના દ્રાવણનો છાંટકાવ કરવાથી કેરી ઓછી ખરે છે						
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	તાપમાન વધારે	રહેવાના કારણે ઢ	ડોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત						
પશુ/	પીવાના સ્વચ્છ	પાણીની વ્યવસ્થા	કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ						
મરધા	કરવો. ખોરાકમા <u>ં</u>	લીલા ચારનું પ્રમા	ાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક						
		•	શુઓમાં કળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું.						
		•	ન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.						
		વેટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ							
		•							
	साम रसाष्ठरए। १	કરવું. ૧૫ અઠવાડા	યાથી નાના મરધાઓની યાંયનું કટિંગ કરવું.						

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૩૧/૦૩/૨૦૧૮.

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.-104 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01 to 05 - April- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	40.0-41.3
Minimum temperature (°C)	19.3-20.5
Relative Humidity (%) I	50-79
Relative Humidity (%) II	22-41
Wind speed (Kmph)	5.7-7.4

Weather forecast until08-30 hrs of 05/04/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	01/04/18	02/04/18	03/04/18	04/04/18	05/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	40	40	40	40
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	0	0	1	0	1
RH-I (%)	73	76	74	78	73
RH-II (%)	16	17	18	19	20
Wind Speed (kmph)	10	9	14	16	13
Wind Direction(deg.)	285	298	305	307	301

Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-78 % & 16-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 9-16 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 01-05 April-2018. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.

• Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory	
		Variety		
Green	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem	
gram			seed extract or neem seed oil 50 ml with	
Black	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml /	
Gram			10 lit of water.	
Summer	Flowering		Apply light irrigation at flowering stage	
Groundnut				
Summer	Growing/flow	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml	
Sesame	ering initiation	Webber	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	Sowing/germ	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed	
finger	ination		above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed	
			extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20	
Ridge	Sowing/germ		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda	
gourd	ination		cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.	
Bottle	Sowing/germ			
gourd	ination			
Sponge	Sowing/germ ination			
guard Bitter	Sowing/germ			
guard	ination			
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or	
Tomato	fruiting	Sacking pest	neem seed oil 50 ml and To control them spray	
		& Fruit borer	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.	
			In beingel and tomate constant manifesing of houses by	
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect	
		A	population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0	
		Electric 11	ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
	m 1			
Chili	Transplanting/	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips	
	establishment		has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10	
			ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem	
		Loof ourling	based insecticide.	
		Leaf curling	vascu insecuciue.	

	1		,		
		Virus→	In present weather conditions, rouging of viral		
			infested crop should be done in chilli. Infected		
		N. Salak	plants should be uprooted and buried in the soil.		
		111111111111111111111111111111111111111	After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per		
			10litre of water is advised for control the vector,		
			when sky remains clear.		
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need		
	development				
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon				
& poultry	hours, provide	plenty of cool wat	er mixed with minerals for drinking and shower the		
	animals with cold water two to three times in a day. For prevention of Anthrax disc				
CHARLE DEV	in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be				
	properly clean	with zinc oxide or l	boric powder. Also give deworming tablet to younger		
	animals. Carry	out sowing of ma	ize for fodder purpose. For milch animals, regularly		
	follow schedul	follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed			
		_	ass + hay + minerals + dry feed.		
		0 0	ease/Ranikhet disease do vaccination in poultry.The		
	-		er age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in		
	poultry should	± •	•		

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.-104 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01 to 05 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/04/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	01/04/18	02/04/18	03/04/18	04/04/18	05/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	31	31	30	31
Min. Temp.(°C)	23	23	23	24	24
Total CC (octa)	0	1	2	0	2
RH-I (%)	78	83	81	85	80
RH-II (%)	30	36	38	37	37
Wind Speed (kmph)	13	12	17	17	15
Wind Direction(deg.)	276	283	305	296	291

Agro meteorological Advisories:-

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-85 % & 30-38, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-17 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 01-05 April -2018. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.
- Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Groundnut	Flowering		Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger	Sowing/germ ination	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
Ridge gourd Bottle	Sowing/germ ination Sowing/germ		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
gourd Sponge guard Bitter	ination Sowing/germ ination Sowing/germ		
guard Cluster bean	ination Sowing/germ ination		
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector,

			when sky remains clear.		
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need		
	development				
Livestock	Under present v	veather condition ke	ep animals under shade or in sheds during noon hours,		
& poultry	provide plenty o	f cool water mixed w	ith minerals for drinking and shower the animals with cold		
	water two to th	ree times in a day.	For prevention of Anthrax disease in animals do		
	vaccination wi	th anthrax vaccine	e. Udder of milking animals must be properly clean		
A DEC	with zinc oxide	or boric powder. A	Also give deworming tablet to younger animals. Carry		
	out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of				
	1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture				
	of green grass + hay + minerals + dry feed.				
	For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The				
	beaks of birds	in the poultry unde	r age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in		
	poultry should	be prevented.	-		

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.-104 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01 to 05 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/04/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	01/04/18	02/04/18	03/04/18	04/04/18	05/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	41	41	41
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	0	0	1	0	1
RH-I (%)	60	61	63	64	63
RH-II (%)	17	15	17	18	19
Wind Speed (kmph)	9	10	13	16	17
Wind Direction(deg.)	297	311	307	301	314

Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-64 % & 15-19, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 9-17 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 01-05 April -2018. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.
- Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Groundnut	Flowering		Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger	Sowing/germ ination	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
Ridge gourd Bottle	Sowing/germ ination Sowing/germ		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
gourd Sponge guard Bitter	ination Sowing/germ ination Sowing/germ		
guard Cluster bean	ination Sowing/germ ination		
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector,

			when sky remains clear.
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need
Livestock & poultry	hours, provide animals with continuous animals do properly clean animals. Carry follow schedul animals with a For prevention	plenty of cool wat old water two to the vaccination with with zinc oxide or out sowing of ma e of 1 kg feed + 5 mixture of green gr of New castle dis in the poultry under	keep animals under shade or in sheds during noon er mixed with minerals for drinking and shower the ree times in a day. For prevention of Anthrax disease anthrax vaccine. Udder of milking animals must be coric powder. Also give deworming tablet to younger ize for fodder purpose. For milch animals, regularly 0 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed ass + hay + minerals + dry feed. ease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The er age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in

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.-104 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01 to 05 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/04/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	01/04/18	02/04/18	03/04/18	04/04/18	05/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	40	40	40	40
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	0	0	2	0	1
RH-I (%)	64	68	63	70	66
RH-II (%)	13	16	18	17	17
Wind Speed (kmph)	15	13	16	19	16
Wind Direction(deg.)	277	277	294	289	282

Agro meteorological advisories:

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-70 % & 13-18, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 13-19 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 01-05 April -2018. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.
- Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Summer Groundnut	Flowering		Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger	Sowing/germ ination	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20
Ridge gourd	Sowing/germ ination		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
Bottle	Sowing/germ		
gourd	ination		
Sponge	Sowing/germ ination		
guard Bitter	Sowing/germ		
guard	ination		
Cluster	Sowing/germ		
bean	ination		
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector,

			when sky remains clear.	
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need	
	development			
Livestock			keep animals under shade or in sheds during noon	
& poultry	hours, provide	plenty of cool wat	er mixed with minerals for drinking and shower the	
	animals with co	old water two to thr	ee times in a dayFor prevention of Anthrax disease in	
	animals do va	ccination with an	thrax vaccine. Udder of milking animals must be	
	properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger			
	animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly			
	follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed			
	animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.			
	For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The			
	beaks of birds	in the poultry unde	r age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in	
	poultry should	• •	Ç	

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