

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી ઓધારીત 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>૧૦૩/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35.9-39.9			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.0-22.5			
ભેજ(%) સવાર	25-80			
ભેજ(%) બપોરબાદ	8-20			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6-10			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી

તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ થી ૦૧-૦૪-૨૦૧૮

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 .૨૮-૦૩-૨૦૧૮ થી તા .૦૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨ -૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०3-१८	२८-०३-१८	30-03-96	39-03-96	09-08-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	41	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	5	3	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	58	72	64	62	65
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	11	16	16	13	16
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	13	11	12	10	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	282	287	296	290	295

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧ -૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०३-१८	२८-०३-१८	30-03-96	39-03-96	09-0४-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	33	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	4	3	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	69	77	71	67	72
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	25	35	31	28	32
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	13	13	12	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	272	279	298	288	292

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०३-१८	२८-०३-१८	30-03-96	39-03-96	09-0४-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	6	4	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	45	60	59	55	54
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	11	13	16	15	16
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	13	12	12	11	10

						_
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	298	305	311	262	290	

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०३-१८	२८-०३-१८	30-03-96	39-03-96	09-0४-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	41	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	4	2	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	58	68	56	53	56
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	10	16	14	11	13
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	12	12	13	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	269	268	283	286	289

oy એપ્રિલ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

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

3	મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	· ·				
				(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)				
(ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ				
1	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 પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ				
1	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	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	સફેદ માખી પાનવાળનાર (માથા બાંધનાર)	ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈંચળ ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્પ્ડા સાયફેલોથ્રીન 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 નિફ. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રફે છે.
ટમેટા રીંગણ ભીંડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી	ට්රි ව්රි ව්රි ව්රි ව්රි ව්රි ව්රි ව්රි ව	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ શાકભાજિમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ 2૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈચળ કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ ફોચ તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈચળોનો ઉપદ્રવ ફોચ તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાચર) 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	ફ્રેર રોપણી	પાનની કુકડ -	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ

		પાનની કુકડ-	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	şળ		કેરી ચણા જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.એમ.પી. એન.એ.એ. અને ૨ ટકા ચડ્ડીયા ના દ્રાવણનો છાંટકાવ કરવાથી કેરી ઓછી ખરે છે
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ <i>/</i> મરધા	પીવાના સ્વચ્છ કરવો. ખોરાકમાં પવડરથી બરાબ ઈતરડીનાનિયંત્ર વિટામીન એ તક	રફેવાના કારણે ઢો પાણીની વ્યવસ્થા ક લીલા ચારનું પ્રમા ાર સાફ કરવું. પશુર ણ માટે ડેલ્ટામેથ્રી થા ડી પુરકો આપવ	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 મોમાં કળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ન અથવા એમી ટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. ા. કરમિયાની દવા આપવી. મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ યાથી નાના મરધાઓની યાંયનું કટિંગ કરવું.



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.-103 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Mar to 01-Apr.- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	35.9-39.9
Minimum temperature (°C)	20.0-22.5
Relative Humidity (%) I	25-80
Relative Humidity (%) II	8-20
Wind speed (Kmph)	6-10

Weather forecast until08-30 hrs of 01/04/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	28/03/18	29/03/18	30/03/18	31/03/18	01/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	41	40
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	22
Total CC (octa)	4	5	3	0	0
RH-I (%)	58	72	64	62	65
RH-II (%)	11	16	16	13	16
Wind Speed (kmph)	13	11	12	10	10
Wind Direction(deg.)	282	287	296	290	295

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and partly cloudy to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°c and 22-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 58-72 % & 10-13, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-15 km/h, respectively.
- Heat wave conditions are likely to prevail during 28-31 March-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	r storage matter of previous crop. Cracks and crevices					
of the walls	should be cleaned a	nd 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.							
Stage Insect/Pest/ Advisory							
Variety							
Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem					
		1 1 70 1 14					

	pupating stag	es of insects as well	Il 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 Groundnut	Flowering		Apply light irrigation at flowering stage		
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		
Sesame	cring initiation	, vesser	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				
guard Bitter	ination				
guard	Sowing/germ ination				
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5		
Tomato	fruiting	odeking pest →	% or neem seed oil 50 ml and To control them		
101140	in a sum g	& Fruit borer	spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.		
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers		
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If		
		Bury 1/2	insect population is above ETL than spraying of		
			Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.		
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		
		Leaf curling	based insecticide.		

	I		<u> </u>			
		Virus→	In present weather conditions, rouging of viral			
			infested crop should be done in chilli. Infected			
		plants should be uprooted and buried in the				
		100	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 Anthro					
A SEAL PROPERTY.	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 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				
			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.-103 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Mar to 01-Apr.- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/04/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/03/18	29/03/18	30/03/18	31/03/18	01/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	33	33	33	32
Min. Temp.(°C)	22	22	22	22	21
Total CC (octa)	5	4	3	0	0
RH-I (%)	69	77	71	67	72
RH-II (%)	25	35	31	28	32
Wind Speed (kmph)	14	13	13	12	12
Wind Direction(deg.)	272	279	298	288	292

Agro

<u>meteorolog</u>	orological Advisories:-							
General	• Rain fall: Di	y. hot and general	ly cloudy to clear weather forecasted for next five					
Advice	days.	days.						
	_	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 21-22°c, respectively.						
		• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 67-72 % & 25-32, respectively.						
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-14 km/h, respectively.							
	• Heat wave co	onditions are likely	to prevail during 28-31 March-2018. So farmers					
	are advise to	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					
01043	~	Variety	120.2025					

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	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				
guard	ination				
Bitter	Sowing/germ				
guard Cluster	ination Soving/gorm				
bean	Sowing/germ ination				
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5		
Tomato	fruiting	& Fruit borer	% 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							

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.-103 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Mar to 01-Apr.- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/04/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	28/03/18	29/03/18	30/03/18	31/03/18	01/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	41	41
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	22
Total CC (octa)	3	6	4	0	0
RH-I (%)	45	60	59	55	54
RH-II (%)	11	13	16	15	16
Wind Speed (kmph)	13	12	12	11	10
Wind Direction(deg.)	298	305	311	262	290

<u>meteorolog</u>	gical Advisorie	es:						
General	• Rain fall: D	• Rain fall: Dry, hot and partly cloudy to clear weather forecasted for next five						
Advice	days.	days.						
	_	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°c and 22-22°c, respectively.						
		• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-60 % & 11-16, respectively.						
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 10-13 km/h, respectively.							
	• Heat wave co	onditions are likely	to prevail during 28-31 March-2018. So farmers					
	are advise to	give light irrigatio	on 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 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	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				
guard	ination				
Bitter	Sowing/germ				
guard Cluster	ination South a / gorm				
bean	Sowing/germ ination				
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5		
Tomato	fruiting	& Fruit borer	% 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 co- in 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 ter 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 boric 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 tass + hay + minerals + dry feed. Lease/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.



Gramin Krushi Mausam SevaTarghadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-103 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Mar to 01-Apr.- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/04/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/03/18	29/03/18	30/03/18	31/03/18	01/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	41	40
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	22
Total CC (octa)	5	4	2	0	0
RH-I (%)	58	68	56	53	56
RH-II (%)	10	16	14	11	13
Wind Speed (kmph)	15	12	12	13	14
Wind Direction(deg.)	269	268	283	286	289

Agro

o meteorolog	gical advisorio	o meteorological advisories:						
General	• Rain fall: Dry, hot and partly cloudy to clear weather forecasted for next five							
Advice	days.							
	 Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°c and 22-22°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 53-68 % & 10-16, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 12-15 km/h, respectively. Heat wave conditions are likely to prevail during 28-31 March-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. Tho							
	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 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	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		
guard	ination		
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	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon					
& poultry	hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the					
	animals with cold water two to three times in a dayFor prevention of Anthrax disease in					
	animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be					
NAME OF TAXABLE PARTY	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 under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in					
	poultry should	be prevented.	-			

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