

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>૧૦૨/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.7-35.7			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17.6-20.3			
ભેજ(%) સવાર	70-89			
ભેજ(%) બપોરબાદ	32-45			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.6-10.4			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૪-૦૩-૨૦૧૮ થી ૨૮-૦૩-૨૦૧૮

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. ૨૪-૦૩-૨૦૧૮ થી તા. ૨૮-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાચવ્ય, દક્ષિણ, ઈશાન અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૭ 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	२४-०३-१८	૨૫-૦૩-૧૮	२६-०3-१८	२७-०३-१८	२८-०३-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	36	36	37	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	4	5	4	5

મહતમભેજ(%) સવાર	65	50	30	25	48
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	19	13	10	9	9
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	15	14	15	13	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	342	186	30	294	292

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઉતર, અગ્નિ, પૂર્વ, વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨ -૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२४-०३-१८	૨૫-૦૩-૧૮	२६-०3-१८	२७-०3-१८	२८-०३-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	30	31	32	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	24	24	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	4	3	4
મહતમભેજ(%) સવાર	71	58	38	37	60
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	33	25	18	18	22
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	19	18	19	16	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	339	147	76	331	287

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, નૈઋત્ય, પૂર્વ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ 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	२४-०३-१८	૨૫-૦૩-૧૮	२६-०3-१८	२७-०३-१८	२८-०3-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	37	37	37
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	22	22	22	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	4	6	5	7
મહતમભેજ(%) સવાર	59	43	27	21	39
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	19	14	11	10	10
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	12	13	15	14	12

1 a - 1 C au (1 20)	000	040	440	005	000	
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	286	219	110	265	302	

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય, ઉતર અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૭ 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	२४-०३-१८	૨૫-૦૩-૧૮	२६-०३-१८	२७-०3-१८	२८-०3-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	36	36	37	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	4	3	4
મહતમભેજ(%) સવાર	60	42	25	26	43
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	18	12	10	9	9
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	15	13	12	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	330	231	17	318	278

ર૮ માર્ચ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ, નૈઋત્ય, ઉતર અને પૂર્વની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વાવેતર	ગુજરાત મગ-૪,	ઉનાળુ મગ/અડદના વાવેતર માટે હાલ હવામાન સાનુકુળ હોય
મગ			વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલ્લો મુજબ થાયરમ-
ઉનાળુ	વાવેતર		કાર્બોકસીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ
		ગુજરાત અડદ - ૧, ટી-૯	આપવો. પાચામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૧.૬
અડદ		٦, ٥١-૯	કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ
			૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું.
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	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.

તલ	ઉગાવો∕વૃદ્ધિ	પાનવાળનાર(મા થા બાંધનાર) ઈયળ	ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ટમેટા રીંગણ ભીંડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી	ල්ශි ල්ශි ල්ශි ල්ශි ල්ශි ල්ශි ල්ශි		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 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ડુંગળી	ପୃଷ୍ଟି	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ 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. રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફેર 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. વાચરસના 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	ફૂલ		આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		રાખાડા	આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			કેરી યણા જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.એમ.પી. એન.એ.એ. અને ૨ ટકા ટકાવ કરવાથીયડ્ડીયા ના દ્રાવણનો છાં કેરી ઓછી ખરે છે.
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ / મરઘા	કળીયા તાવના એમીટ્રાઝ ૨ મી.	રોગના નિયંત્રણ મ લી. ૧ લીટર પાણી મરધાઓને રાનીખે	મોક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ાટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા માં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની ત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૩/૦૩/૨૦૧૮.

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.-102 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28 - March - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	33.7-35.7
Minimum temperature (°C)	17.6-20.3
Relative Humidity (%) I	70-89
Relative Humidity (%) II	32-45
Wind speed (Kmph)	6.6-10.4

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/03/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	24/03/18	25/03/18	26/03/18	27/03/18	28/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	36	36	37	37
Min.Temp.(°C)	21	21	22	22	22
Total CC (octa)	0	4	5	4	5
RH-I (%)	65	50	30	25	48
RH-II (%)	19	13	10	9	9
Wind Speed (kmph)	15	14	15	13	12
Wind Direction(deg.)	342	186	30	294	292

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°c and 21-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 25-65 % & 9-19, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, S, NE, W and 12-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram Black Gram	Germination/ growing Germination/ growing	Gujarat mung-4, K-851 Gujarat udad-1, T-9	Present weather is convenient for sowing of summer green/black gram. Give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
Summer Groundnut	Flowering	-	Apply irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing	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.
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 gourd Sponge guard Bitter guard Cluster bean Onion	Sowing/germ ination Sowing/germ ination Sowing/germ ination Sowing/germ ination Sowing/germ ination Bulb development/Physiological	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml
	maturity	Purple blotch →	in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
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→	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

Mango	Fruit development	Leaf curling Virus→	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. Apply irrigation as per need
Livestock & poultry	Udder of milki give deworming purpose. For r mixture per 2 I minerals + dry For prevention	ng animals must be ng tablet to young nilch animals, regu liters of milk yield. feed. of New castle dis in the poultry under	se in animals do vaccination with anthrax vaccine. properly clean with zinc oxide or boric powder. Also er animals. Carry out sowing of maize for fodder darly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral. Feed animals with a mixture of green grass + hay + ease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The er age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in

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.-102 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28 - March - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/03/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	24/03/18	25/03/18	26/03/18	27/03/18	28/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	29	30	31	32	31
Min. Temp.(°C)	22	23	24	24	23
Total CC (octa)	0	2	4	3	4
RH-I (%)	71	58	38	37	60
RH-II (%)	33	25	18	18	22
Wind Speed (kmph)	19	18	19	16	13
Wind Direction(deg.)	339	147	76	331	287

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-32°c and 22-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-71 % & 18-33, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N, SE, E, NW, W and 13-19 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Germination/	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of summer
gram	growing	K-851	green/black gram. Give seed treatment of vitavax
Black	Germination/	Gujarat udad-1,	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or
Gram	growing	T-9	carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10
			kg urea/ha as basal.
Summer	Flowering	-	Apply irrigation at flowering stage
Groundnut			
Summer	Growing	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml
Sesame		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.
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		
Onion	Bulb development/ Physiological maturity	Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
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 development	-	Apply irrigation as per need



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax 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 under 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)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-102 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28 - March - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/03/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	24/03/18	25/03/18	26/03/18	27/03/18	28/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	37	37	37
Min.Temp.(°C)	21	22	22	22	21
Total CC (octa)	0	4	6	5	7
RH-I (%)	59	43	27	21	39
RH-II (%)	19	14	11	10	10
Wind Speed (kmph)	12	13	15	14	12
Wind Direction(deg.)	286	219	110	265	302

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 21-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 21-59 % & 10-19, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW, E, NW and 12-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Germination/	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of summer
gram	growing	K-851	green/black gram. Give seed treatment of vitavax
Black	Germination/	Gujarat udad-1,	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or
Gram	growing	T-9	carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10
			kg urea/ha as basal.
Summer	Flowering	-	Apply irrigation at flowering stage
Groundnut			
Summer	Growing	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml
Sesame		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.
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		
Onion	Bulb development/ Physiological maturity	Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
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 development	-	Apply irrigation as per need



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax 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 under 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) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-102 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28 - March - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/03/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	24/03/18	25/03/18	26/03/18	27/03/18	28/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	36	36	37	37
Min.Temp.(°C)	21	21	22	22	22
Total CC (octa)	0	2	4	3	4
RH-I (%)	60	42	25	26	43
RH-II (%)	18	12	10	9	9
Wind Speed (kmph)	15	15	13	12	13
Wind Direction(deg.)	330	231	17	318	278

Agro meteorological advisories:

Genera	ı
Advice	

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°c and 21-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 25-60 % & 9-18, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, SW, N, W and 12-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Germination/	Gujarat mung-4,	Present weather is convenient for sowing of summer
gram	growing	K-851	green/black gram. Give seed treatment of vitavax
Black	Germination/	Gujarat udad-1,	(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or
Gram	growing	T-9	carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10
			kg urea/ha as basal.
Summer	Flowering	-	Apply irrigation at flowering stage
Groundnut			
Summer	Growing	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml
Sesame		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.
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	1	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	1	
guard	ination		
Bitter	Sowing/germ	1	
guard	ination		
Cluster	Sowing/germ	-	
bean	ination		
Onion	Bulb	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has
	development/ Physiological maturity	Purple blotch →	been reported. Make alternative sprays of imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
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 development	-	Apply irrigation as per need



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax 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 under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.

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