

## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૨૩-૦૧-૨૦૧૬ થી તા.૨૭-૦૧-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૮૬/૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી.)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.8-27.9			
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8.1-12.1			
ભેજ(%) સવાર	56-84			
ભેજ(%) બપોરબાદ	30-48			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.9-5.1			

**ธ**ุดเมเศ พเวเลีย นุลร-ร

### ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૨૩-૦૧-૨૦૧૬ થી તા.૨૭-૦૧-૨૦૧૬

### કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૧-૨૦૧૬ થી તા.૨૭-૦૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફ્લામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	23-09-99	२४-१२-१५	૨૫-૦૧-૧૬	२५-०१-१५	२७-०१-१६
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	30	31	31
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	14	15	15	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહ્તમ ભેજ (%) સવાર	31	31	29	27	66
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	15	16	15	14	18
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	16	14	10	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	41	29	23	247	324

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૧-૨૦૧૬ થી તા.૨૭-૦૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩ - ૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	23-01-15	२४-१२-१५	રપ-૦૧-૧૬	२५-०१-१५	२७-०१-१६
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	30	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	14	15	15	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	31	31	29	27	66
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	15	16	15	14	18
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	16	14	10	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	41	29	23	247	324

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૧-૨૦૧૬ થી તા.૨૭-૦૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ, અને ઇશાન, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૮-૧૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	23-01-15	२४-१२-१५	૨૫-૦૧-૧૬	२५-०१-१५	२७-०१-१६
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	28
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8	9	9	10	10
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	30	31	29	28	53
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	21	19	17	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	16	14	10	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	33	22	88	202	330

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૧-૨૦૧૬ થી તા.૨૭-૦૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ

જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૧૩-૧૬</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	23-09-95	२४-१२-१५	૨૫-૦૧-૧૬	२५-०१-१५	२७-०१-१६
વરસાદ(મી.મી)		0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	30	31	31
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	14	15	15	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	31	31	29	27	66
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	15	16	15	14	18
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	16	14	10	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	41	29	23	247	324

• જાન્યુઆરી ૨૭ સુધી સુકું અને અંશતઃ વાદળછાયું ફવામાંન રફેશે. તેમજ મફતમ અને લધુતમ તાપમાન અનુક્રમે ૨૮-૩૧ અને ૧૨-૧૫ ડીગ્રી સે. રફેશે અને તા.૨૭.૧.૧૬ના રોજ ઝાકળ આવવાની શક્ચતા હોવાથી આ દિવસે જીરુંના પાકને પિયત આપવું નિર્દે.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
લસણ /કુંગળી	ପୃଷ୍ଡି	થ્રીપ્સ, પાનની ટોચનો સુકારો પાનની ટોચનો સુકારો અને જાંબલી ધાબાનો રોગ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એમીદાક્લોપ્રીદ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયદેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.  લસણ/ડુંગળીના પાકમાં પાનની ટોચનો સુકારો અને જાંબલી ધાબાનો રોગના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અથવા થયોફેનેટ મિથાયલ ૧૨ ગ્રામ અને દેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. પિયત નિયંત્રિત આપવું.

યણા	ફૂલ-પોપટા બંધાવા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે '" T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ધઉં	ફૂલ /દાણા ભરાવા	-	ફૂલ અને દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પડવા દેવી નહિ અને સમયસર પિયત આપવું.
<u>გ</u> ჭ	ફૂલ/દાણા બંધાવા	થ્રીપ્સ ચરમી અને રાખોડી	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાચોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
		સુકારો	તેમજ યરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.
			ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું.
ધાણા	ફૂલ/દાણા બંધાવા	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.

કપાસ	કપાસની વીણી	ગુલાબી ઈયળ	કપાસની ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે જે કપાસના
			પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય ત્યાં બીજો ફાલ લેવો
			નહિ અને કપાસની વીણી કરીને કપાસ કાઢીને સળગાવી
			દેવો.
		A SAPA	
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫
અને ટમેટી			ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને	🕨 ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન
		ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને
		$\rightarrow$	રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરીને છંટકાવ કરવો.
		કથીરી →	> રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ
			માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી અને	વૃદ્ધિ / દડા	િકરાકૂદુ	કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ
ફ્લાવર			3 મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફેનોફ્રેસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
		The same	૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		sicially ,	
		કાલવ્રણ →	કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા
		The state of the s	ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના
			૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.

આંબો	ફૂલ	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી
		ભુક્રીછારો ⁄ રાખોડી	છંટકાવ કરવો.  આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
પશુ/મરઘા		•	ધરમાં રખવા. પ્રજીવથી થતા બૃસેલ્લા અને અન્ય રોગોની
			કરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા iટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા

જા.નં.જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ત૨ઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૨૨/૦૧/૨૦૧૬.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

🏿 આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું.

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરધડીયા



## Gramin Krushi Mausam Seva 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.-86 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 23<sup>rd</sup> to 27<sup>th</sup> January - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	J .
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	26.8-27.9
Minimum temperature (°C)	8.1-12.1
Relative Humidity (%) I	56-84
Relative Humidity (%) II	30-48
Wind speed (Kmph)	4.9-5.1

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 27/01/2016

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	23/01/16	24/01/16	25/01/16	26/01/16	27/01/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	29	30	31	31
Min.Temp.(°C)	13	14	15	15	16
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	31	31	29	27	66
RH-II (%)	15	16	15	14	18
Wind Speed (kmph)	17	16	14	10	11
Wind Direction(deg.)	41	29	23	247	324

### Agro meteorological Advisories:

General		Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.				
Advice	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-31°c and 13-16°c, respectively.					
		* *	ikely to be in the range of 14-66 %			
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE,W,NW and 10-17 km/h, respectively.					
	The fog would occur on 27-1-2016, so do not irrigate the cumin crop during the					
C	Stage Insect/Pest/Variet Advisory					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory			
		$\mathbf{y}$				

Garlic	Girthing	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 in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two spray of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Pod	Heliothis,	"T" shaped bird perches in and around crop field
emen peu	formation	prodenia	to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Flowering/gr ain filling	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Grain formation/Po d development	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray <b>Acetamiprid 5 gm</b> /10 liters of water.
	от сторинент Поставительной поставительной поставительном постави	Blight and Powery mildew	Under present weather (fog) condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			00/01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.

Coriander	Flowering/gr ain formation	Thrips, White fly	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.  Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Picking/upro oting	Pink boll worm	Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Onion	Growth	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	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.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.
		Wilting →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.
Livestock			ml/litre of water for the control of tick. Carry out
& poultry	Provide ad lib	warm water to lac	se. Check up for reproductive diseases evaluation. tating animals. Keep young calves indoors during y out sowing of maize for fodder purpose.

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



## Gramin Krushi Mausam Seva 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 bulletinNo.-86 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23<sup>rd</sup> to 27<sup>th</sup> January- 2016)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 27/01/2016

### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	23/01/16	24/01/16	25/01/16	26/01/16	27/01/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	29	30	31	31
Min.Temp.(°C)	13	14	15	15	16
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	31	31	29	27	66
RH-II (%)	15	16	15	14	18
Wind Speed (kmph)	17	16	14	10	11
Wind Direction(deg.)	41	29	23	247	324

### Agro meteorological Advisories:

gro meteor	rological Advisories:-						
General	• Rain fall: I	Dry and clear weather	forecasted for next five days.				
Advice	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-						
	31°c and 13	31°c and 13-16 °c, respectively.					
			ikely to be in the range of 14-66 %				
		•	rection and speed of wind is likely to be NE,W,NW				
		m/h, respectively.	<b>1</b>				
		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16, so do not irrigate the cumin crop during the				
	sais day.		, ,				
Crops	Stage						
_		y	•				
Garlic	Girthing	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has				
		The same	been reported. Make alternative sprays of				
			imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml				
		34	in 10 liters of water at 10 days interval.				
	The disease infestation observed in standing cro						
		<b>Alternaria</b>	Increase periods between irrigations means do not				
		blight/Purple	over irrigate the crop.				
		Blotch	Make two spray of 27 gm Mencozeb or				

			thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Pod formation	Heliothis, prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Flowering/gr ain filling	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Grain formation	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray <b>Acetamiprid 5 gm</b> /10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather (fog) condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/gr ain formation	Thrips, White fly	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.  Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Picking/upro oting	Pink boll worm	Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.

Onion	Growth	Thrips  Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5 SC</b> 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Turple blotch —	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.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.	
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.	
Livestock			ml/litre of water for the control of tick. Carry out	
& poultry	vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose.			

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



## Gramin Krushi Mausam Seva 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.86 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23<sup>rd</sup> to 27<sup>th</sup> January - 2016)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 27/01/2016

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	23/01/16	24/01/16	25/01/16	26/01/16	27/01/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	27	27	28
Min.Temp.(°C)	8	9	9	10	10
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	30	31	29	28	53
RH-II (%)	19	21	19	17	19
Wind Speed (kmph)	19	16	14	10	10
Wind Direction(deg.)	33	22	88	202	330

#### Agro meteorological Advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c and 8-10°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 17-53 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE,N,E,S,NW and 10-19 km/h, respectively.
- The fog would occur on 27-1-2016, so do not irrigate the cumin crop during the sais day.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
Garlic	Girthing	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5 SC</b> 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two spray of 27 gm Mencozeb or

			thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Pod formation	Heliothis, prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Flowering/gr ain filling	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Grain formation	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray <b>Acetamiprid 5 gm</b> /10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather (fog) condition spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/gr ain formation	Thrips, White fly	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.  Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Picking/upro oting	Pink boll worm	Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.

Onion	Growth	Thrips  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.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Wilting →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Mango	and → Pow	som midge Leaf hopper  dery lew	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.  Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.		
Livestock	Spray Doltomathrin	or Amitroz 2	ml/litro of water for the control of tick Corry out		
	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out				
& poultry	A I				
	Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose.				

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



### Gramin Krushi Mausam Seva

Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University

Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



### Agro met Advisory Service bulletinNo.-85 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23<sup>rd</sup> to 27<sup>th</sup> January- 2016)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 27/01/2016

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	23/01/16	24/01/16	25/01/16	26/01/16	27/01/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	29	30	31	31
Min.Temp.(°C)	13	14	15	15	16
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	31	31	29	27	66
RH-II (%)	15	16	15	14	18
Wind Speed (kmph)	17	16	14	10	11
Wind Direction(deg.)	41	29	23	247	324

### Agro meteorological advisories:

gro meteor	orological advisories:			
General	• Rain fall:	• Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.		
Advice	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range 29-31 and			
	13-16°c, re	spectively.		
	• Relative H	lumidity: The RH is l	ikely to be in the range of 14-66 %	
	Wind Direct	ction and Speed: Dire	ection and speed of wind is likely to be NE, W,NW	
	and 10-17 k	m/h, respectively.		
	• The fog wo	uld occur on 27-1-20	016, so do not irrigate the cumin crop during the	
	sais day.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory	
		y		
Garlic	Girthing	<b>Thrips</b>	In present weather conditions attack of thrips has	
			been reported. Make alternative sprays of	
		Branch Branch	imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml	
		34	in 10 liters of water at 10 days interval.	
		T. S.		
		-22		
		A 74	The disease infestation observed in standing crop.	
		Alternaria	Increase periods between irrigations means do not	
		blight/Purple	over irrigate the crop.	
		<b>Blotch</b>	Make two spray of 27 gm Mencozeb or	
			thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10	

Chick pea	Pod formation	Heliothis, prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Flowering/gr ain filling	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Grain formation	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray <b>Acetamiprid 5 gm</b> /10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather (fog) condition spray  Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			0/01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/gr ain formation	Thrips, White fly	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.  Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Picking/upro oting	Pink boll worm	Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.

Onion	Growth	Thrips  Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5 SC</b> 3 ml and <b>profenofos</b> 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 <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
<b>Cabbage</b> and	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against
cauliflower			diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting →  Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.  Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.	
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.	
Livestock		Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out		
& poultry	Provide ad lib	vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose.		

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