

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.30-0૧-૨૦૧૬ થી તા.03-0૨-૨૦૧૬

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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. <mark>૮૮/૨૦૧૬</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી.)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.0-29.0			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8.8-15.0			
ભેજ(%) સવાર	59-81			
ભેજ(%) બપોરબાદ	26-54			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.6-4.0			

ઠવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.30-0૧-૨૦૧૬ થી તા.03-0૨-૨૦૧૬

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

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. 30-0૧-૨૦૧૬ થી તા. 03-0૨-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, અગ્ને અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-09-99	30-92-95	09-02-95	02-02-95	03-02-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	15	14	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	2

મહ્તમ ભેજ (%) સવાર	83	68	48	37	32
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	30	35	26	21	15
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	13	15	18	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	326	329	139	22	16

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. 30-0૧-૨૦૧૬ થી તા. 03-0૨-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફ્વામાન સુકું અને અંશત: વાદળછાયું રફેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, દક્ષિણ અને પૂર્વની રફેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૧૨ થી</mark> ૧૯ <mark>કીમી/કલાક</mark> રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૮-૨૯** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૧૯-૨૦</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-01-19	30-92-99	09-02-95	02-02-95	03-02-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	19	19	20
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	2	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	85	71	51	38	36
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	46	44	31	24	18
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	14	17	19	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	316	325	196	27	24

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા. 30-0૧-૨૦૧૬ થી તા. 03-0૨-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને અને અંશત: વાદળછાયું રફેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અગ્નિ અને પૂર્વની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-01-19	30-92-99	09-02-95	02-02-95	03-02-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	14	15	15
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	80	67	47	35	29
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	36	27	24	18
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	13	14	18	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	339	332	151	77	71

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. 30-0૧-૨૦૧૬ થી તા. ૦૩-૦૨-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 30-3૧ ડીગ્રી

સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૧૪-૧૫</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-09-95	30-9 2-9 9	09-02-99	08-08-88	03-02-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	15	14	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	79	59	41	31	31
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	31	22	17	11
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	11	14	15	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	310	311	63	50	53

• ફેબ્રુઆરી 3 સુધી સુકું અને અને અંશતઃ વાદળછાયું રહેશે . . તેમજ મહતમ અને લઘુતમ તાપમાન અનુક્રમે 30-3૧ અને ૧૨-૧૫ ડીગ્રી સે. રહેશે અને તા.30/3૧.૧.૧૬ના રોજ ઝાકળ આવવાની શક્યતા હોવાથી આ દિવસે જીટુંના પાકને પિયત આપવું નહિ.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ /કુંગળી	ପୃଷ୍ଟି	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 પ્રોફ્રેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન 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 થયોફ્રેનેટ મિથાયલ ૧૨ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. પિયત નિયંત્રિત આપવું.

યણા	પોપટામાં દાના ભરાવા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	યણાના 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.
ઘઉં	દાણા ભરાવા	-	ફૂલ અને દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ પાણીની ખેંય પડવા દેવી નહિ અને સમયસર પિયત આપવું.
≫ ₹	દાણા બંધાવા	થ્રીપ્સ ચરમી અને રાખોડી સુકારો	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ યરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું.
ધાણા	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.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો 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 રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. શેંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	હિરાકૂદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાક્રૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ → કાલવ્રણ →	પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.

આંબો	ફૂલ	મધીયો અને મગીયાની	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ
		ઈયળ	માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો ⁄ રાખોડી	આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
પશુ/મરધા			માં રખવા. પ્રજીવથી થતા બૃસેલ્લા અને અન્ય રોગોની
	ચકાસણી કરાવવી	. ખરવા મોવાસાના રોગનું રસીક	રણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા

એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા

આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. જા.નં.જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૨૯/૦૧/૨૦૧૬.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, દેડીયોમાં ગામના યો રાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સફકારની અપેક્ષા સફ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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.-88 for the Rajkot district

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

(Period 30th January to 3rd February- 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	y
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	28.0-29.0
Minimum temperature (°C)	8.8-15.0
Relative Humidity (%) I	59-81
Relative Humidity (%) II	26-54
Wind speed (Kmph)	2.6-4.0

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/02/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	30/01/16	31/01/16	01/02/16	02/02/16	03/02/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	30
Min.Temp.(°C)	15	15	15	14	14
Total CC (octa)	0	0	0	2	2
RH-I (%)	83	68	48	37	32
RH-II (%)	30	35	26	21	15
Wind Speed (kmph)	13	13	15	18	18
Wind Direction(deg.)	326	329	139	22	16

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Temperate 31°c and 1 Relative I Wind Direction and 13-18 The fog would also a series and 13-18 	Dry and clear to main aure: Maximum and a 4-15°c, respectively. Humidity: The RH is lection and Speed: Dikm/h, respectively.	ly clear weather forecasted for next five days. minimum temperature likely to be in range of 30- ikely to be in the range of 15-83 % rection and speed of wind is likely to be NW,SE,N 016, so do not irrigate the cumin crop during the	
Crops	said day. Stage Insect/Pest/Variet Advisory			
_		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
	Development	prodenia	to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Grain filling	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Grain formation/ development	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /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	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.		
		$\begin{array}{cc} \text{Wilting} & \rightarrow \end{array}$	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 imidacloprid 5 ml/10 litres of water.		
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole 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 bulletinNo.-88 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30th January to3rd February - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/02/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	30/01/16	31/01/16	01/02/16	02/02/16	03/02/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	29
Min.Temp.(°C)	19	19	19	19	20
Total CC (octa)	0	0	1	2	2
RH-I (%)	85	71	51	38	36
RH-II (%)	46	44	31	24	18
Wind Speed (kmph)	12	14	17	19	19
Wind Direction(deg.)	316	325	196	27	24

Agro meteorological Advisories:-

gi o meteoi	i biogicai Auvi	nogical Auvisories						
General	• Rain fall:	Dry and clear to main	ly clear weather forecasted for next five days.					
Advice	• Temperat	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-						
	29°c and 1	29°c and 19-20°c, respectively. • Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 18-85 %						
	• Relative H							
	 Wind Dire 	ection and Speed: Di	rection and speed of wind is likely to be NW, S, NE					
	and 12-19	km/h, respectively.						
	The fog would	d occur on 27-1-201	16, so do not irrigate the cumin crop during the					
	said day.							
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory					
		y						
Garlic	Girthing Thrips		In present weather conditions attack of thrips has					
		5	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.					
			The disease infestation observed in standing crop.					
		Alternaria	Increase periods between irrigations means do not					
		blight/Purple	over irrigate the crop.					
		Blotch	Make two spray of 27 gm Mencozeb or					

Chick pea	Pod Development	Heliothis, prodenia	thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval. "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	Grain filling	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Grain formation/ development	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /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 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	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.	
		→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Au es de maieri	
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole 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.88 for the Amreli district

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

(Period 30th January to3rd February - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/02/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	30/01/16	31/01/16	01/02/16	02/02/16	03/02/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	31
Min.Temp.(°C)	14	14	14	15	15
Total CC (octa)	0	0	0	2	2
RH-I (%)	80	67	47	35	29
RH-II (%)	29	36	27	24	18
Wind Speed (kmph)	14	13	14	18	18
Wind Direction(deg.)	339	332	151	77	71

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-31°c and 14-15°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 18-80 %
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NW, SE,E and 13-18 km/h, respectively.
- The fog would occur on 27-1-2016, so do not irrigate the cumin crop during the said day.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
_		y	·
Garlic	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 Development	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	Grain filling	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Grain formation/ development	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /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	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		Blossom midge and Leaf hopper Powdery Mildew	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out 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.

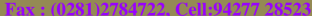


Gramin Krushi Mausam Seva

Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University



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





Agro met Advisory Service bulletin No.-88 for the Surendranagar district

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

(Period 30th January to3rd February - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/02/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	30/01/16	31/01/16	01/02/16	02/02/16	03/02/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	30
Min.Temp.(°C)	15	15	15	14	14
Total CC (octa)	0	0	0	2	2
RH-I (%)	79	59	41	31	31
RH-II (%)	24	31	22	17	11
Wind Speed (kmph)	11	11	14	15	15
Wind Direction(deg.)	310	311	63	50	53

Agro meteorological advisories:

ological auvisories.				
• Rain fall:	• Rain fall: Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.			
• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 30-31 and				
14-15°c, re				
	-	ikely to be in the range of 11-79 %		
	•	ection and speed of wind is likely to be NW, NE and		
	•			
	•	1-2016, so do not irrigate the cumin crop during		
_		2010, so do not irrigate the camin crop daring		
Stage	V	Tid visory		
Girthing	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has		
8	The second second	been reported. Make alternative sprays of		
	THE PERSON	imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml		
	4	in 10 liters of water at 10 days interval.		
	100			
		The disease infestation observed in standing crop.		
	Alternaria	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		
	 Rain fall: Temperatu 14-15°c, res Relative H Wind Direc 11-15 km/h, The fog wor 	 Rain fall: Dry and clear to many and the Temperature: Maximum and many 14-15°c, respectively. Relative Humidity: The RH is 1 Wind Direction and Speed: Direction 11-15 km/h, respectively. The fog would occur on 30-31-1 the said day. Stage Insect/Pest/Variety Girthing Thrips Alternaria blight/Purple		

Chick pea	Pod Development	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. Apply irrigation at critical stages without stress.
wneat	Grain mining	-	Apply irrigation at critical stages without stress.
Cumin	Grain formation/ development	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/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 imidacliprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Tuple olden	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	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole 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.