

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૧૪-૦૧-૨૦૧૫ થી તા. ૧૮-૦૧-૨૦૧૫

(ગ્રામી<mark>ણ કૃષિ માૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)</mark> કૃષિ હવામાન બુલેટીન નંઃ<mark>૮૨/૨૦૧૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયાન <mark>રાજકોટન</mark> હવામાન

, , a. G.,	6 3
હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.5-31.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	10-13.5
ભેજ (%) સવાર	34-91
ભેજ (%) બપોરબાદ	14-26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.92-2.79

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા. ૧૪–૦૧–૨૦૧૫ થી તા. ૧૮–૦૧–૨૦૧૫) કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માૈસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

1.રાજકોટઃ જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૪–૦૧–૨૦૧૫ થી તા. ૧૮–૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અનેઅંશતઃ વાદળ છાયુ રહેશે. રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૨ થી ૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	૧૪-૦૧-૧૫	14-01-14	15-01-14	19-01-14	16-01-14
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	13	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	1	3	1	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	92	53	60	58	52
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	37	32	27	27	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	22	21	18	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	39	20	20	20

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૪–૦૧–૨૦૧૫ થી તા. ૧૮–૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને અંશતઃ વાદળ છાયુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અનેપશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨ાત્રિ દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	18-01-14	14-01-14	15-01-14	19-01-14	16-01-14
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	14	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	2	3	1	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	89	55	61	61	56
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	53	35	31	34	32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	25	25	22	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	320	30	30	20

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૪–૦૧–૨૦૧૫ થી તા. ૧૮–૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને અંશતઃ વાદળ છાયુ રહેશે. રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

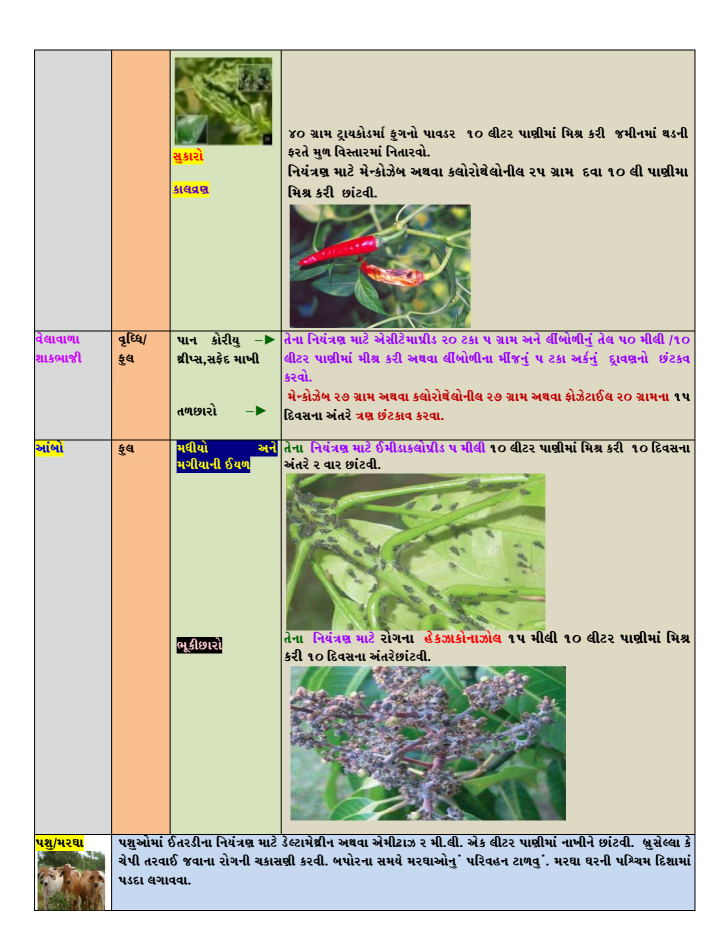
તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	18-01-14	14-01-14	15-01-14	19-01-14	16-01-14
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	14	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	1	3	1	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	89	55	55	54	49
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	33	35	30	28	28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	20	21	18	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	290	20	70	50	50

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૪–૦૧–૨૦૧૫ થી તા. ૧૮–૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અનેઅંશતઃ વાદળ છાયુ રહેશે. રહેશે. પવનની દિશા ઈશાાન અનેપશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	18-01-14	14-01-14	15-01-14	19-01-14	16-01-14
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	2	2	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	92	51	59	55	50
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	33	29	26	27	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	19	18	16	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	260	20	50	30	50

મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
<mark>ચણા</mark>	દાશા	_	ચણાના પાકમાં લીલી ઈયળ ત્થા લશ્કરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને
	ભરાવા		બેસવા માટે ౕ T' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એમામેકટીન
			બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
	-		
ସଓ	નિંઘલ/ પોંક	_	તેમજ નિંઘલ અને પોંક અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવુ.
<mark>જીર</mark> ૂ	વૃધ્ધિ/કુલ	મોલો–થ્રીપ્સ	નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી
			અને ચરમી અને રાખોડી  રોગના નિયંત્રણ માટે <del>મેન્કોઝેબ ૨૭</del> ગ્રામ અને
		ચરમી અને	હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦
		રાખોડી	દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
			01/01/2002
			ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવુ.
		<mark>લીલો સુકારો</mark>	
<mark>ધાણા</mark>	ફુલ/	રાખોડી	રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫</mark> મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા
	દાણા ભરાવા		મિશ્ર કરી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
	7 44 43		
તુવેર	કુલ અને	લીલી ઈયળ	તુવેરના પાકમાં લીલી ઈયળ અને શીંગ માખીના અસરકારક નિયંત્રણ માટે ફલ
_	શીંગમાં		આવવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ૫૦ % ફુલ આવે ત્યારે અને લીલી શીંગ
	દાણા	અને શીંગ માખી	બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે મોનોક્રોટોફોસ ૩૬ એસએલ ૨૦ મીલી /૧૦
	ભરાવવા		લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
	ની		
**************************************	અવસ્થા		المراجع المراج
કપાસ	કપાસની <i>-</i> ૧૦૧૮		છેલ્લી વીણી કરીને કપાસની કરાંઠીને કોઈપણ સંજોગોમાં સળગાવવી નહીં, પરંતુ
	વીશી/		રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી નાના ટૂકડા કરીને જમીનમાં ભેળવી/દાટી દેવી
	કરાંઠી ઉપાડવી		જેથી જમીનમાં સેન્દ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે.અથવા
	ઉપાડવા		કરાંઠીને ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટૂકડા કરીને છા <b>ણ</b> , યુરિયા, કંપોષ્ટ કલ્ચર ઉમેરી દેશી(સેનદ્દીય) ખાતર બનાવવુ.
			દસા(ત્તપદ્રાવ) ખાતર ખપાવલુ.

<u>ડું</u> ગળી/લસણ	વિકાસ	श्रीप्स ————————————————————————————————————	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો.
		પાનનીટોચનોસુકારો /જાંબલી ધાબાનો રોગ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
રીંગજ્ઞી અને ટચેટી	ફુલ/ફળ	ડૂંખ અને — કળ કોરી ખાનાર ઈયળ	રૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્વાવણ પ૦૦ મીલ ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર 3 મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃધ્ધિ/દડા		તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>મરચી</mark>	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.



જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૧૩/૦૧/૨૦૧૫

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી તરઘડીયા



# 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.-82 for the Rajkot district

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

(Period 14<sup>th</sup> to 18<sup>th</sup> January - 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 1	<i>O</i>
Rainfall (mm)	0-0
Maximum temperature (°C)	29.5-31.0
Minimum temperature (°C)	10-13.5
Relative Humidity (%) I	34-91
Relative Humidity (%) II	14-26
Wind speed (Kmph)	1.92-2.79

## Weather forecast until 08-30 hrs of 18/01/2015

## (1) RAJKOT DISTRICT:

	14/01/15	15/01/15	16/01/15	17/01/15	18/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	12	12	13	14	14
Total CC (octa)	5	1	3	1	0
RH-I (%)	92	53	60	58	52
RH-II (%)	37	32	27	27	26
Wind Speed (kmph)	13	22	21	18	15
Wind Direction(deg.)	270	39	20	20	20

#### Agro meteorological Advisories:

8	or orogical ria;	-0-0				
General	Rain fall:	➤ Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for the next five days				
Advice	> Temperat	ure: Maximum and r	minimum temperature likely to be remain in range			
	29-30°C an	d 12-14°C, respectiv	ely.			
	Relative H	umidity: The RH is I	likely to be in the range of 26-92 %			
	Wind Dire	ection and Speed: Di	irection and speed of wind is likely to be NNE,W			
	and 13-22 l	km/h, respectively.				
	> Procure go	ood quality seeds of	sesame, groundnut and green gram for sowing			
	in summe	r season.				
Crops	Stage	Stage Insect/Pest/Variety Advisory				
Chick pea	Flowering/pod	Heliothis, prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field			
<b>P</b> 3	formation		to be installed for controlling insect population.			
			If infestation is cross ETL spray 20 ml			
			Quinalphos in 10 litres of water.			

Wheat	Flowering/	-	Apply irrigation without stress.
	milking		
Cumin	Flowering/grain formation	Thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported, spray <b>preofenfo 20</b> ml/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Make alternative spray of <b>Hexaconazole</b> 15 ml and <b>Mencozeb</b> 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight
		Wilt	infestation.
			Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/grain formation	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Girthing	Thrips	For the control of thrips make alternative sprays of <b>imidacliprid 70 % WS</b> 3 gm and <b>Profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.

Brinjal &	Flowering/	Alternaria blight/Purple Blotch  Sucking pest	For control increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.  To control sucking pest spray neem seed extract
Tomato	fruiting	Fruit borer	5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval.  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		Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, $\rightarrow$ Wilting $\rightarrow$ Anthracnose $\rightarrow$	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

Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
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 Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock & poultry	control of tick.	Brucella and other in	amethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the nfections, reproductive diseases evaluation. Avoid oon time. Put curtains on west side of poultry house.

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



# 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.-82for the Jamnagar district

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

(Period 14<sup>th</sup> to 18<sup>th</sup> January - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/01/2015

## (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	14/01/15	15/01/15	16/01/15	17/01/15	18/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	29
Min.Temp.(°C)	13	13	14	14	15
Total CC (octa)	4	2	3	1	0
RH-I (%)	89	55	61	61	56
RH-II (%)	53	35	31	34	32
Wind Speed (kmph)	16	25	25	22	18
Wind Direction(deg.)	270	320	30	30	20

## Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul> <li>Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for the next five days</li> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 13-15°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 31-89 %</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NNE,</li> </ul>							
		d 16-25 km/h, respect	· ·					
		•	of sesame, groundnut and green gram for sowing					
	1	imer season.						
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory					
Chick pea	Flowering /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	Flowerin g/ milking	-	- Apply irrigation without stress.					
Cumin	Flowerin g/grain formatio n	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported, spray preofenfo 20 ml/10 liters of water.						
		Blight and Powery mildew	Make alternative spray of <b>Hexaconazole</b> 15 ml and <b>Mencozeb</b> 25 gm/10 liters of water to prevent					

			powdery mildew and alternaria blight infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowerin g/grain formatio n	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Girthing	Thrips	For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/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 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval.  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	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and
Chili	Flowering & fruiting		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
Runner	Flowerin	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or

vegetables	g/		chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at
	fruiting		15 days interval.
Mango	Flowerin	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
	g	and Leaf hopper	litres of water.
		→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.
Livestock	Keep anin	nal in shade. Spray D	Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the
& poultry			ther infections , reproductive diseases evaluation.
	Avoid trans house.	sportation of poultry bire	ds during noon time. Put curtains on west side of poultry

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



# 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.-82 for the Amreli district

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

(Period 14<sup>th</sup> to 18<sup>th</sup> January - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/01/2015

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	14/01/15	15/01/15	16/01/15	17/01/15	18/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	29
Min.Temp.(°C)	13	13	14	14	15
Total CC (octa)	4	1	3	1	0
RH-I (%)	89	55	55	54	49
RH-II (%)	33	35	30	28	28
Wind Speed (kmph)	13	20	21	18	15
Wind Direction(deg.)	290	20	70	50	50

## Agro meteorological Advisories:

Agro meter	orologicar A	M 11201162
General	> Rain fall:	Dry and m

**Advice** 

- **Rain fall**: Dry and mainly clear weather forecasted for the next five days
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°C and 13-15°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 28-89 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NNE, WNW and 13-21 km/h, respectively.
- ➤ Procure good quality seeds of sesame, groundnut and green gram for sowing in summer season.

	in summer season.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory		
		ty			
Chick pea	Flowering/po	Heliothis,	"T" shaped bird perches in and around crop field to		
	d	prodenia	be installed for controlling insect population.		
	formation		If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos		
			in 10 litres of water.		
Wheat	Flowering/	-	Apply irrigation without stress.		
	milking				
Cumin	Flowering/g	<mark>Thrips</mark>	Under present weather condition attack of thrips and		
	rain		aphids has been reported, spray <b>preofenfo 20 ml</b> /10		
	formation		liters of water.		
		Blight and	Make alternative spray of <b>Hexaconazole</b> 15 ml and		
		<b>Powery</b>	Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent		
		mildew	powdery mildew and alternaria blight infestation.		

			00/01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/g rain formation	-	Spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Girthing	Thrips	For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/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 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval.  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	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting →  Anthracnose →	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
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



<mark>Powdery</mark> Mildew→ Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



Livestock & poultry

Keep animal in shade. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.

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



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



## Agro met Advisory Service bulletin No.-82 for the Surendranagar district

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

(Period 14<sup>th</sup> to 18<sup>th</sup> January - 2015)

## Weather forecast until 08-30 hrs of 18/01/2015

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	14/01/15	15/01/15	16/01/15	17/01/15	18/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	29
Min.Temp.(°C)	13	13	14	14	14
Total CC (octa)	5	2	2	0	0
RH-I (%)	92	51	59	55	50
RH-II (%)	33	29	26	27	26
Wind Speed (kmph)	14	19	18	16	14
Wind Direction(deg.)	260	20	50	30	50

## Agro meteorological Advisories:

General	➤ Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for the next five days					
Advice		Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-				
		8-14°C, respective	·			
	<ul> <li>Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 26-92 %</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NNI and 14-19 km/h, respectively.</li> </ul>					
	Procure good quality seeds of sesame, groundnut and green gram for sowing in summer season.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Var	Advisory			
Сторз	Stage	iety	114415019			
Chick pea	Flowering/pod		"T" shaped bird perches in and around crop field to			
_	formation	prodenia	be installed for controlling insect population.			
			If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos			
			in 10 litres of water.			
Wheat	Flowering/	_	Apply irrigation without stress.			
<u> </u>	milking		TY 1			
Cumin	Flowering/gr	Thrips	Under present weather condition attack of thrips			
	ain formation		and aphids has been reported, spray <b>preofenfo 20</b> ml/10 liters of water.			
			III/10 liters of water.			
		Blight and	Make alternative spray of <b>Hexaconazole</b> 15 ml and			
		Powery	Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent			
			powdery mildew and alternaria blight infestation.			
		<b>mildew</b>				
			00/01/2002			
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.			
Coriander	Flowering/gr ain formation	-	Spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.			
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.			

Garlic and Onion	Girthing	Thrips	For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/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 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval.  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	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.

Chili	Element o	TD1 ·	Course 2 ml grimaged in 10 liture ofter	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	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	
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.	
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.	
Livestock	Keep animal	in shade. Sprav D	Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the	
& poultry	control of tick. Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Avoid			
	transportation o	f poultry birds durin	g noon time. Put curtains on west side of poultry house.	