

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૧૭-૦૧-૨૦૧૫ થી તા. ૨૧ -૦૧-૨૦૧૫

(ગ્રામી<mark>ણ</mark> કૃષિ માૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન) *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નંઃ<mark>૮ઝ</mark>/૨૦૧૫</mark>*

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

	. 3
હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.4-29.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.8-15.5
ભેજ (%) સવાર	76-94
ભેજ (%) બપોરબાદ	26-34
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.7-5.4

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા. ૧૭–૦૧–૨૦૧૫ થી તા. ૨૧–૦૧–૨૦૧૫) <u>કૃષિ સલાહ</u> *:*

સામાન્ય

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

1.રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭–૦૧–૨૦૧૫ થી તા.૨૧ –૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને અંશતઃ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડ૫ ૮ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૦ થી ૧૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	19-01-14	16-01-14	16-01-14	ર૦-૦૧-૧૫	ર૧-૦૧-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	10	10	11	11	12
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	1	0	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	45	40	40	45	79
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	24	22	23	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	17	15	8	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	30	40	230	260
		,			

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭–૦૧–૨૦૧૫ થી તા.૨૧ –૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને અંશતઃ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા ઉતર, ઈશાન અનેપશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	19-01-14	12-01-14	16-01-14	૨૦-૦૧-૧૫	ર૧-૦૧-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	15	15	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	0	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	50	43	38	45	78
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	26	25	24	31
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	18	15	8	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	350	360	40	240	260

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭–૦૧–૨૦૧૫ થી તા.૨૧ –૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને અંશતઃ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૨ થી ૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	19-01-14	16-01-14	16-01-14	૨૦-૦૧-૧૫	२१-0१-१५
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	13	13	13
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	1	0	1	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	43	40	42	46	73
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	27	27	28	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	18	16	10	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	280	310	290	280

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭–૦૧–૨૦૧૫ થી તા.૨૧ –૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાાન અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ 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	19-01-14	૧૮-૦૧-૧૫	16-01-14	ર૦-૦૧-૧૫	२१-01-14
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	28	28	28
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	45	40	36	44	76
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	21	20	20	21

	પવનની ગ	ાતિ (કિમી/કલાક)	16	15	13	6	10
	પવનની હિ	દેશા (ડીગ્રી)	40	40	50	120	250
	*						
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત		(૧૦ લીટર પાણીમ	કૃષિ સલાહ _{ાાં મિશ્ર કરી ભલા}		
ચલા	દાણા ભરાવા	_	ચણાના પાકમાં લીલી ઈયળ ત્થા લશ્કરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે ' T' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૬.પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.				
घઉ	નિંઘલ/ પોંક	-	તેમજ નિંઘલ અને પોંક અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવુ.				
<mark>श्री</mark> 3्	વૃધ્ધિ/ફુલ	મોલો–થ્રીપ્સ ચરમી અને રાખોડી	અને ચરમી હેકઝાકોનાઝોલ દિવસના અંત	અને રાખોડી	રોગના નિયંત્રણ ના ૧૦ લી પાણીમ યંત્રિત આપવુ.	ય માટે મેન્કોઝેબ ા મિશ્ર કરી વારાક વ્યાગસ્થ	ાશ્ર કરી છાંટવી ા રુ ગ્રામ અને કરતી છંટકાવ ૧૦
<mark>ધાણા</mark>	ફુલ/ દાણા	રાખોડી		ાના નિયંત્રણ માટે કાવ ૧૦ દિવસના			ા ૧૦ લી પાણીમા વ.
	ભરાવા						
तुवेर	ફુલ અને શીંગમાં દાણા ભરાવવા ની અવસ્થા	<mark>લીલી ઈયળ</mark> અને શીંગ માખી	આવવાની શ બેસવાની શર	રૂઆત થાય ત્યા	રે અને ૫૦ % ક્ રે મોનોક્રોટોફોસ	દુલ આવે ત્યારે	નેયંત્રણ માટે ફુલ અને લીલી શીંગ ૨૦ મીલી /૧૦
કપાસ	કપાસની વીષ્ત્રી/ કરાંઠી		રોટાવેટર/ચકર	ડી(ચોપર)ની મદ	દથી નાના ટૂકડા	કરીને જમીનમાં	ાવવી નહીં, પરંતુ ભેળવી/દાટી દેવી કુધારો થશે.અથવા

	ઉપાડવી		કરાંઠીને ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટૂકડા કરીને છાણ, યુરિયા, કંપોષ્ટ કલ્ચર ઉમેરી
			દેશી(સેનદ્રીય) ખાતર બનાવવુ.
<mark>ડુંગળી/લસણ</mark>	વિકાસ	<mark>થ્રીપ્સ</mark>	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મીલી ૧૦
			લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો.
		પાનનીટોચનોસુકારો	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના
		/જાંબલી ધાબાનો રોગ	૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત
			નિયંત્રિત આપવુ.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	ડૂંખ અને — ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ પo મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલ ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર
			3 મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
કોબ <mark>ી અને</mark> ફ્લાવર	વૃધ્ધિ/દડા		તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.

		T	
		સુકારો કાલવ્રણ	૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડમાં ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો. નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
 વેલાવાળા	વૃદ્ધિ/	પાન કોરીયુ –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦
શાકભાજી	ફુલ	થ્રીપ્સ,સફેદ મા ખી	લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કેનું દ્રાવણનો છંટકવ
		તળછારો –	કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫
			મન્કાઝખ રહે ગ્રામ અથવા કલારાથલાનાલ રહે ગ્રામ અથવા ફાઝટાઇલ રેઇ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
<mark>આંબો</mark>	ફુલ		તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના
		મગીયાની ઇયળ ભૂકીછારો	અંતરે ર વાર છાંટવી. તેના નિયંત્રણ માટે રોગના હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	_		ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. બ્રુસેલ્લા કે
	ચં પા તરવા પડદા લગા		ાજ્ઞી કરવી. બપોરના સમયે મરઘાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરઘા ઘરની પશ્ચિમ દિશામાં
Charles Aller	યડદા લગા	પપા.	

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૧૬/૦૧/૨૦૧૫

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.-83for the Rajkot district

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

(Period 17th to 21st January - 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1	<i>O</i>
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	26.4-29.5
Minimum temperature (°C)	9.8-15.5
Relative Humidity (%) I	76-94
Relative Humidity (%) II	26-34
Wind speed (Kmph)	1.7-5.4

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/01/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

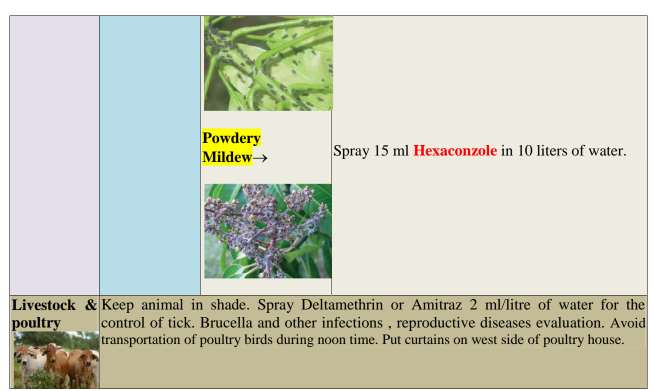
	17/01/15	18/01/15	19/01/15	20/01/15	21/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	29
Min.Temp.(°C)	10	10	11	11	12
Total CC (octa)	2	1	0	1	1
RH-I (%)	45	40	40	45	79
RH-II (%)	25	24	22	23	26
Wind Speed (kmph)	19	17	15	8	9
Wind Direction(deg.)	30	30	40	230	260

Agro meteorological Advisories:

8	1010810411141					
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			
	28-29°C an	d 10-12°C, respective	ely.			
	Relative H	umidity: The RH is I	likely to be in the range of 22-79 %			
	▶ Wind Dir	ection and Speed:	Direction and speed of wind is likely to be			
	NE,SW,W	and 8-19 km/h, response	ectively.			
	> Procure go	► Procure good quality seeds of sesame, groundnut and green gram for sowing				
	in summe	in summer season.				
Crops	Stage	Stage Insect/Pest/Variety Advisory				
Chick pea	Flowering/pod	Heliothis, prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field			
	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.
Cumin	milking Flowering/grai n formation	Blight and Powery mildew	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 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	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 imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria	For control increase periods between irrigations

		blight/Purple Blotch	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.



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.-83 for the Jamnagar district

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

(Period 17th to 21st January - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/01/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	17/01/15	18/01/15	19/01/15	20/01/15	21/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	27	27	27
Min.Temp.(°C)	14	14	15	15	15
Total CC (octa)	1	1	0	1	1
RH-I (%)	50	43	38	45	78
RH-II (%)	28	26	25	24	31
Wind Speed (kmph)	21	18	15	8	13
Wind Direction(deg.)	350	360	40	240	260

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 27-					
	27°c an	nd 14-15°c, respective	ly.			
	Relative	e Humidity: The RH	is likely to be in the range of 24-78 %			
			: Direction and speed of wind is likely to be N,NE,			
	W and	8-21 km/h, respective	ly.			
	> Procur	e good quality seeds	of sesame, groundnut and green gram for sowing			
	in sun	nmer season.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Chick pea	Flowering	Heliothis, prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field			
	/pod		to be installed for controlling insect population.			
	formation		If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos			
			in 10 litres of water.			
Wheat	Flowerin	-	Apply irrigation without stress.			
	g/					
	milking					
Cumin	Flowerin					
	g/grain	Blight and Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml				
	formatio	Powery mildew and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent				
	n	powdery mildew and alternaria blight infestation.				
	powdery finidew and afternaria bright infestation.					

		Wilt	01 01 72002
			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 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	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 Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock	Keep anin	nal in shade. Spray D	Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the
& poultry			other 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.-83 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 17th to 21st January - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/01/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	17/01/15	18/01/15	19/01/15	20/01/15	21/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	29
Min.Temp.(°C)	12	12	13	13	13
Total CC (octa)	2	1	0	1	2
RH-I (%)	43	40	42	46	73
RH-II (%)	28	27	27	28	29
Wind Speed (kmph)	19	18	16	10	10
Wind Direction(deg.)	240	280	310	290	280

Agro meteorological Advisories:

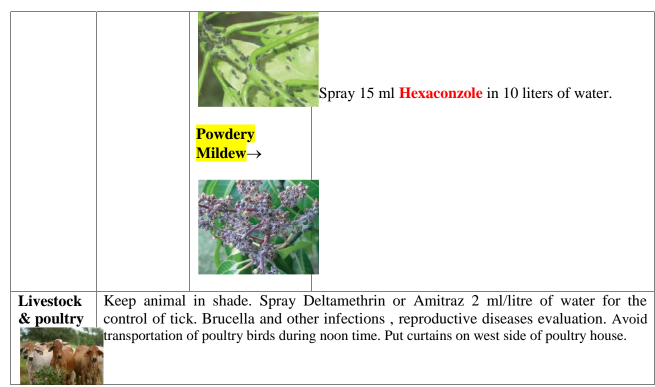
General	
Advice	

- **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 12-13°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 27-73 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 10-19 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 ty	Advisory		
Chick pea	Flowering/po d 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/ milking	-	Apply irrigation without stress.		
Cumin	Flowering/g rain formation	Blight and Powery mildew	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight infestation.		

			0 01 70008
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/g rain 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 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.



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.-83 for the Surendranagar district

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

(Period 17th to 21st January - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/01/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

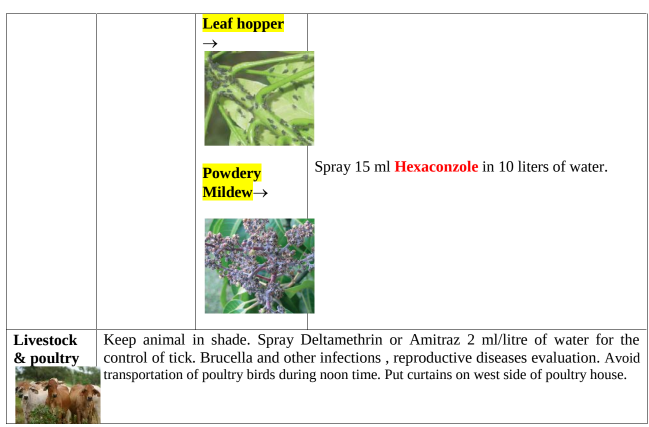
	17/01/15	18/01/15	19/01/15	20/01/15	21/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	28	28	28
Min.Temp.(°C)	13	13	14	14	14
Total CC (octa)	0	0	0	1	1
RH-I (%)	45	40	36	44	76
RH-II (%)	24	21	20	20	21
Wind Speed (kmph)	16	15	13	6	10
Wind Direction(deg.)	40	40	50	120	250

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 27-					
	28°c and 13-14°C, respectively.					
	> Relative H	➤ Relative Humidity : The RH is likely to be in the range of 20-76 %				
	➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, W					
	and 6-16 km/h, respectively.					
	➤ Procure good quality seeds of sesame, groundnut and green gram for sowing					
	in summer season.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Var	Advisory			
		iety				
Chick pea	Flowering/pod	Heliothis,	"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.			
	milking					
Cumin	Flowering/gr	Blight and	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and			
	ain formation	Powery	Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent			
		mildew	powdery mildew and alternaria blight infestation.			
		mucw				

		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/gr ain 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 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 Cabbage and cauliflower Chili	Flowering/ fruiting - Flowering &	Sucking pest Fruit borer Diamond back moth	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. 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. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
Chili	fruiting & fruiting	Thrips, → Wilting → Anthracnose	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	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



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