

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



તા. ૦૧-૧૧-૨૦૧૪ થી તા. ૦૫-૧૧-૨૦૧૪

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન) કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં :<mark>૬૨/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સારાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.8-35.4
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21.7-24.6
ભેજ (%) સવાર	58-76
ભેજ (%) બપોરબાદ	32-50
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4-10

# હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા. ૦૧-૧૧-૨૦૧૪ થી તા. ૦૫-૧૧-૨૦૧૪)

# <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.રાજકોટઃ જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૧–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૦૫–૧૧–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન પ્રથમ બે દિવસ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય તથા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ કથી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૨ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ–૧ ૦૧–૧૧–૧૪	हिवस–२ 0२–१०–१४	દિવસ–૩ ૦૩–૧૦–૧૪	દિવસ–૪ o ૪–૧૧–૧૪	દિવસ–૫ ૦૫–૧૧–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	23	15	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	23	25	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	4	0	0	0

મહતમ ભેજ (%) સવાર	77	81	74	69	70
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	34	41	38	40	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9	6	11	13	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	180	250	320	320	320

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૧–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૦૫–૧૧–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન પ્રથમ બે દિવસ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય તથા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ કથી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯થી ૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન %૩ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	01-11-18	05-10-18	<b>89-09-80</b>	O 8-11-18	<b>04-11-1</b> 8
વરસાદ (મી.મી)	28	10	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	24	25	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	5	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	77	81	78	75	76
લઘુતમ ભેજ (%)				_	
બપોરબાદ	40	52	49	51	49
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	6	9	12	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	150	200	300	310	320

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૦૫–૧૧–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન પ્રથમ બે દિવસ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય તથા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૨ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	01-11-18	81-01-50	81-01-E0	o 8-11-18	<b>04-11-18</b>
વરસાદ (મી.મી)	23	15	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	23	25	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	5	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	77	69	65	65
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપૌરબાદ	36	42	39	39	39
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8	7	11	13	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	180	280	310	280	330

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૧–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૦૫–૧૧–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન પ્રથમ બે દિવસ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય તથા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२७-१०-१४	30-10-18	31 -10-18	01-11-18	02-11-1 <b>४</b>
વરસાદ (મી.મી)	5	3	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	23	24	26	25
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	4	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	58	69	60	61	64
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	31	31	33	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8	8	11	11	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	180	270	230	310	310

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસુ મગફળી	કાપણી		ખરાની કામગીરી પુરી કરવી.
<mark>લસણ</mark>	વાવેતર	ગુજરાત લસણ–ર, ૪ અથવા સ્થાનિક	પાયામાં ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કિ.ગ્રા. પોટાશ તેમજ ૨૫૦ કિ.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી લસણની વાવણી કરવી.
ચલા	वावेतर	ગુજરાત ચણા–ર બીનપિયત માટે અને ગુજરાત જુનાગઢ ચણા–૩	પાયામાં ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી ચજ્ઞાની વાવજ્ઞી કરવી. વાવતી વખતે ચજ્ઞાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કિ.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો.
રાયડો	વાવેતર	રાય વરૂજ્ઞા અને ગુજરાત રાય–૩	પાયામાં ૩૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી રાયમાની વાવણી કરવી.
કપાસ	કપાસની વીણી	ભેજની ખેંચ	પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવુ અથવા એકાંતરે પાટલે પિયત આપવુ.
<mark>ડુંગળી</mark>	વૃધ્ધિ	પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી ધાબાનો રોગ શ્રીપ્સ È	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. તેના નિયંત્રણ માટે પ્રફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	ફુલ/ગડમા દાણા ભરાવા	લીલી પોપટી, સફેદ માખી, È	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

<mark>રીંગણી</mark>	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી È	<ul> <li>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ</li> </ul>
			પ૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
		ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર	> ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને
		ઈયળ È	ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
વટાણા	વાવેતર		ની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની  પુસા રૂધિરા અનેપુસા કેસર જાતો પસંદ કરવી. સર નાબુદ થાય ત્યાં સુધી મકુફ રાખવુ.
<mark>ગાજર</mark>			
કોબી અને ફ્લાવર	વૃઘ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ટમેટા	ફુલ/ફળ	પાનનો કોકડવા E	રોગીષ્ઠ છોડ ઉપાડી નાશ કરવો ત્થા સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી.થી સફેદ માખીનું નિયંત્રણ કરવુ.
		ફુગથી થતો પાનો	
		સુકારો È	મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવાના ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.
		ડુંખ અને È	
		કળ કોરી <b>ખાનાર</b>	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને
		•	તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
			રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ
<mark>ານລາກ</mark>	621610	થ્રીપ્સ È	૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી. ઈથીઓન ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા
<mark>મરચી</mark>	ફુલ/ફળ	alva E	ઇયાઓન રંગ માં.લા.અને લાંબાળાનું તલ પંગ માલા/૧૦ લાં પાંજ્ઞામાં ામશ્ર કરા અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દૃાવજ્ઞકરી  છંટકાવ કરવો.
			વાળાળાના માજનુ ૧ ટકા અકનુ દ્વાવજીકરા છટકાવ કરવા.
ભીંડા	ફુલ/ફળ	ચુસીયા તથા ડૂંખ	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને
		અનેફળ કોરી ખાનાર	તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું  દ્રાવણ અથવા
		ઈયળ –	<mark>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી</mark> /૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમા મિશ્ર <mark>નો</mark> છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી <b>દે</b>	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા	વૃધ્ધિ/	પાન કોરીયુ –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦
શાકભાજી	ફુલ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
		તળછારો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
સીતાફળ	ફળ	મીલીબગ/ચીકટો	કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છાંટવી.
		*	

પશુ/મરઘા

પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. **કરયિમયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુસેલ્લા કાફવુડનુ રસીકરણ કરવુ.** કરયિમયાની દવા આપવી. વીટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

> જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /ર૦૧૪ તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૩૧–૧૦–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોકત 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.-62 for the Rajkot district

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

(Period 1<sup>st</sup> To 5<sup>th</sup> November - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.8-35.4
Minimum temperature (°C)	21.7-24.6
Relative Humidity (%) I	58-76
Relative Humidity (%) II	32-50
Wind speed (Kmph)	4-10

## Weather forecast until 08-30 hrsof 05/11/2014

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	01/11/14	02/11/14	03/1/14	04/11/14	05/11/14
Rainfall (mm)	23	15	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	31
Min.Temp.(°C)	22	22	23	25	24
Total CC (octa)	6	4	0	0	0
RH-I (%)					
	77	81	74	69	70
RH-II (%)	34	41	38	40	38
Wind Speed (kmph)	9	6	11	13	11
Wind Direction(deg.)	180	250	320	320	320

# Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul> <li>Rain fall: Modeate rain fall on 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> November and partly cloudy to clear weather forecasted for the next five days.</li> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be remain in range of 31-32°c and 22-25°c,respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 34-81 %</li> <li>Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be S,SW, NW and6-11 km/h, respectively.</li> </ul>								
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory						
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.						

with / kg and ulture. A
kg and ulture. A
kg and ulture. A
ulture. A
g snould
_
ds along
xed. The
ade. It is
ds should
f anam is
f crop is
••
irrigate n.
.1.
ole 15 ml
4 g / 10
r g / 10
liter of
, mer or
nion and
water for
ctively.
J .
et 5 % or
5 gm/10
damaged
with
with kg

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 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 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. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.			
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.			
Custard apple	Fruit development	Mealy bug-	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.			
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray behenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.					

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.-62 for the Jamnagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 1<sup>st</sup> To 5<sup>th</sup> November- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/11/2014

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	01/11/14	02/11/14	03/1/14	04/11/14	05/11/14
Rainfall (mm)	28	10	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	29	29	29
Min.Temp.(°C)	23	23	24	25	24
Total CC (octa)	6	5	0	0	0
RH-I (%)	77	81	78	75	76
RH-II (%)	40	52	49	51	49
Wind Speed (kmph)	13	6	9	12	11
Wind Direction(deg.)	150	200	300	310	320

# Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- ➤ Rain: Modeate rain fall on 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> November and partly cloudy to clear weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 23-25°c,respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 40-81%
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S,SW, NW and 6-13 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat Gram-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh Gram-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested.  Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should

			be sown after 24 hours of treatment.		
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat Mustard-3, 4	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.		
Kharif groundnut	Harvesti ng	-			
Cotton	Picking	Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.		
Onion	Growth	Purple blotch → Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 10 liters of water at 10 days interval.			
		Thrips	Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.		
Castor	Vegetati ve & reproduc tive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit o water		
Tomato	Flowerin g/fruiting	Leaf Blight $\rightarrow$	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.		
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Ethion and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.		
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	e fly & neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit		
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 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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.		
Chili	Flowering & fruiting			In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.		
Runner vegetables	Flowerin g/ 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.		
Custard apple	Fruit develop ment	Mealy bug-		Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.		
Livestock & poultry	prevention Provide 6-8	of foot & mou	th disc dry ro	2 ml/litre of water for the control of tick and for ease in animals do vaccination with FMD vaccine. ughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray flys and mosquitoes.		

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.-62 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 1<sup>st</sup> To 5<sup>th</sup> November- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/11/2014

## (3) AMRELI DISTRICT:

	01/11/14	02/11/14	03/1/14	04/11/14	05/11/14
Rainfall (mm)	23	15	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	31
Min.Temp.(°C)	22	22	23	25	24
Total CC (octa)	6	5	0	0	0
RH-I (%)	76	77	69	65	65
RH-II (%)	36	42	39	39	39
Wind Speed (kmph)	8	7	11	13	12
Wind Direction(deg.)	180	280	310	280	330

### Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- ➤ Rain fall: Modeate rain fall on 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> November and partly cloudy to clear weather forecasted for the next five days.
- Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 21-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 32-79%
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW,W and 8-25 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory				
		ty					
Garlic		Gujarat Garlic-	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is				
		4 or Local	harvested.				
	Sowing						
Chick pea	Sowing	Gujarat Gram-	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is				
		2 (Unirrigated),	harvested.				
		Gujarat	Seed should be treated with				
		Junagadh	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and				
		Gram-3	after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A				
		(irrigated)	solution of jaggary and water after boiling should be				
			allowed to cool down and then seeds along				
			with Rhizobium should be thoroughly mixed. The				
			mixture should be allowed to dry in a shade. It is				
			highly recommended that the treated seeds should				
			be sown after 24 hours of treatment.				

Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat Mustard-3, 4	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.	
Kharif groundnut	Harvesting	-		
Cotton	Squaring, Flowering, Ball formation & picking	Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.	
Onion	Growth	Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.	
		Thrips	Spray Edition 20 mil 10 mers of water.	
Castor	Vegetative & reproductiv e	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water	
Tomato	Flowering/f ruiting	Leaf Blight $\rightarrow$	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.	
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Ethion and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.	
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	neem seed oil 50 ml and <b>Acetamaprid</b> 5 gm/10 light of water at 15 days interval. Collect damaged fruits	
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 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 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. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.		
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.		
Custard apple	Fruit developmen t	Mealy bug-	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.		
Livestock & poultry	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth dis	2 ml/litre of water for the control of tick and for ease in animals do vaccination with FMD vaccine. ughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray lys and mosquitoes.		

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.-62 for the Surendranagar district

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

(Period 1<sup>st</sup> To 5<sup>th</sup> November- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/11/2014

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	01/11/14	02/11/14	03/1/14	04/11/14	05/11/14
Rainfall (mm)	5	3	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	24	23	24	26	25
Total CC (octa)	5	4	0	0	0
RH-I (%)	58	69	60	61	64
RH-II (%)	28	31	31	33	33
Wind Speed (kmph)	8	8	11	11	10
Wind Direction(deg.)	180	270	230	310	310

### Agro meteorological Advisories:

### General Advice

- ➤ Rain fall: Light rain fall on 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> November and partly cloudy to clear weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 32-78 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to SW,W and 8-26 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Var	Advisory
Сторы	Suge	iety	114,1301,
Garlic	32	Gujarat	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is
		Garlic-4 or	harvested.
	Sowing	Local	
Chick pea	Sowing	Gujarat	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is
_		Gram-2	harvested.
		(Unirrigated),	Seed should be treated with
		Gujarat	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and
		Junagadh	after that with crop-specific Rhizobium culture. A
		Gram-3	solution of jaggary and water after boiling should
		(irrigated)	be allowed to cool down and then seeds along
			with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The
			mixture should be allowed to dry in a shade. It is
			highly recommended that the treated seeds should

			be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat Mustard-3, 4	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Harvesting	-	
Cotton	Squaring, Flowering, Ball formation & picking	Moisture srress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.
Onion	Growth	Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Thrips	Spray Ethion 20 ml/10 liters of water.
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Tomato	Flowering/fr uiting	Leaf Blight →	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.
		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Ethion and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>Acetamaprid</b> 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
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 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	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against	
cauliflower		mou	diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
Chili	Flowering &	<b>Thrips</b>	In present weather conditions severe attack of thrips	
	fruiting	$\rightarrow$	has been reported. Do alternate spraying of	
		WATER OF	profenofos 20 ml and <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of	
		1811	water at 8-10 days interval.	
Runner	Flowering/	Downy	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or	
vegetables	fruiting	mildew	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at	
			15 days interval.	
Custard	Fruit	Mealy	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.	
apple	development	bug-		
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.			
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray			
	phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.			

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