



હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા. ૦૧-૦૪-૨૦૧૫ થી તા. ૦૫-૦૪-૨૦૧૫



(ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કુ.યુ., તરઘડીયા અને ભારત મૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં: ૧/૨૦૧૫  
પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.0-43.0
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	17.6-25.5
ભેજ (%) સવાર	74-84
ભેજ (%) બપોરબાદ	31-53
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.3-3.9

હવામાન આગાહી: પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ—હવામાન આગાહી  
તા. ૦૧-૦૪-૨૦૧૫ થી તા. ૦૫-૦૪-૨૦૧૫

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

- ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા વિભાગ, જીનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના
- ૧. રાજકોટ:** જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૧-૦૪-૨૦૧૫ થી તા. ૦૫-૦૪-૨૦૧૫ દરમયાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમયાન ૩૭ થી ૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રિ દરમયાન ૨૧ થી ૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૧-૦૪-૧૫	૦૨-૦૪-૧૫	૦૩-૦૪-૧૫	૦૪-૦૪-૧૫	૦૫-૦૪-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	38	38	39
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	22	22	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	1
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	64	67	75	79	78
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	21	27	32	36	45
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	15	19	19	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	260	260	260	270

➢ **૨.જામનગર** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૫ થી તા.૦૫-૦૪-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્યુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૨ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૧ ક્રીમી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૦ થી ૨૧ ક્રીમી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૧-૦૪-૧૫	૦૨-૦૪-૧૫	૦૩-૦૪-૧૫	૦૪-૦૪-૧૫	૦૫-૦૪-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.એ)	30	31	32	32	32
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.એ)	20	20	21	21	21
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	1
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	71	73	77	78	80
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરભાદ	31	37	42	47	55
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	18	20	22	15
પવનની દિશા (ક્રીમી)	270	250	250	250	250

➢ **અમરેલી** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૫ થી તા.૦૫-૦૪-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્યુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૫ ક્રીમી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૦ થી ૨૧ ક્રીમી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૧-૦૪-૧૫	૦૨-૦૪-૧૫	૦૩-૦૪-૧૫	૦૪-૦૪-૧૫	૦૫-૦૪-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.એ)	33	34	34	35	35
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.એ)	20	20	21	21	21
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	1
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	59	61	69	76	75
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરભાદ	21	28	33	36	44
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	12	17	17	14
પવનની દિશા (ક્રીમી)	290	270	260	270	270

➢ **સુરેન્દ્રગઢ** જીલ્લામાં તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૫ થી તા.૦૫-૦૪-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્યુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫ થી ૩૭ ક્રીમી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૦ થી ૨૨ ક્રીમી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૧-૦૪-૧૫	૦૨-૦૪-૧૫	૦૩-૦૪-૧૫	૦૪-૦૪-૧૫	૦૫-૦૪-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.એ)	35	36	36	36	37
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.એ)	20	21	21	22	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	1
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	58	64	70	76	75
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરભાદ	15	19	25	27	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	16	20	19	15
પવનની દિશા (ક્રીમી)	280	250	250	260	260

<p style="text-align: center;"><b>ઉનાળુ તલ અને મગફળાના પાકને કુલ અવસ્થાએ હળવુ પિયત આપવુ</b></p>			
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કુષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી બલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	શ્રીપસ, સફેદ માખી, લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો. જો ઈયળોનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઇન્ડોક્સાકાર્બ ૧૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</li> </ul> 
ઉનાળુ મગફળી	કુલ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ અને એમામેક્ટીન ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</li> <li>➢ કુલ અવસ્થાએ હળવુ પિયત આપવુ.</li> </ul> 
ઉનાળુ તલ	વૃદ્ધિ/ કુલ	શ્રીપસ, સફેદ માખી અને લશકરી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ અને એમામેક્ટીન ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</li> <li>➢ તેમજ તલના પાકને કુલ અવસ્થાએ હળવુ પિયત આપવુ. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ ટિવસના ગાળે પિયત આપવુ. વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ, જરૂર કરતા વધારે બેજથી તલમા ચૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.</li> </ul> 

કપાસ અને ઘઉ	કરાંઠી ઉપાડવી કાપણી		કપાસની કરાંઠીને રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી ટૂકડા કરીને જમીનમાં ભેળવી/દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્ટ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. ઘઉની કાપણી હાર્વેસ્ટરથી કર્યા પછી ખેતરમાં રહેલ ઘઉના ભાડા-પરાળ સળગાવવું નહીં. પરંતુ તેને થોડા દિવસ સુર્યના તડકામાં તપવા દેવા અને ત્યારબાદ બપોરબાદ સમાર, ટ્રૈક્ટરનું સુપડુ કે રોટાવેટરથી ભૂકો કરી જમીનમાં ભેળવી દેવા.
ચારાની જીવાર	વૃધિ	શ્રીપસ અને કુપળની ઈયળ	> તેના નિયંત્રણ માટે લેમા સાયલેલોશ્રીન ૫ ટકા ૧૦ મી.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
રાણણી અને ટમેરી	કુલ/ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	> લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	શ્રીપસ	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
ભાડા	વૃધિ/કુલ/ શીંગ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
તુરીયા	વૃધિ/કુલ/ ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
દૂધી	વૃધિ/કુલ/ ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
ગલકાં	વૃધિ/કુલ/ ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
કારેલાં	વૃધિ/કુલ/ ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
ગુવાર	વૃધિ/કુલ/શીંગ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
કાકડી	વૃધિ/કુલ/ ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
તરબુંચ	વૃધિ/કુલ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
આંબો	કળ બંધાવા	મધિયો,શ્રીપસ મોર અને – કુંખ કોરી ખાનારી ઈયળ અને પિયત	ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૩ મી.લી. અને ૨૦ મી.લી. કવીનાલ્વફોસ /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.  આંબાના પાકમાં મગ–ચાષાના દાઢા જેવડી કોરી થાય એટલે હળવુ પિયત આપવુ.
પશુ/મરધા	પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધણા પશુના		



આઉને ગીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્રીન અથવા એમીટાંગ  
ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવે(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫  
તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખ: ૩૧/૦૩/૨૦૧૫

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દેનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિદ્ધ  
કરવા નસ્ત વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

સંશોધન વૈશાનિક (સૂકી જેતી)  
જુનાગઢ કૃષ્ણ 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.-1 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> April- 2015)

#### **Significant past weather for the preceding week of Rajkot**

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	34.0-43.0
Minimum temperature (°C )	17.6-25.5
Relative Humidity (%) I	74-84
Relative Humidity (%) II	31-53
Wind speed (Kmph)	1.3-3.9

#### **Weather forecast until 08-30 hrs of 05/04/2015**

##### **(1) RAJKOT DISTRICT:**

	<b>01/04/15</b>	<b>02/04/15</b>	<b>03/04/15</b>	<b>04/04/15</b>	<b>05/04/15</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	39
Min.Temp.(°C)	21	21	22	22	22
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	64	67	75	79	78
RH-II (%)	21	27	32	36	45
Wind Speed (kmph)	12	15	19	19	14
Wind Direction(deg.)	280	260	260	260	270

#### **Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ <b>Rain fall:</b> Dry and clear weather forecasted for the next five days.</li> <li>➢ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38 °C and 21-22 °C, respectively.</li> <li>➢ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 21-79%</li> <li>➢ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 12-19 km/h, respectively.</li> </ul>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer green gram	Growing	Thrips, Heliothis and prodenia	Heavy attack of thrips observed due to cloudy weather. To control thrips spray <b>profenofos</b> 50 % EC@ 20 ml and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.

			
<b>Summer groundnut</b>	Flowering	Thrips, white fly	Apply light irrigation at flowering stage 
<b>Summer Sesame</b>	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	<b>Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water. 
<b>Wheat</b>	Harvesting		Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix in soil through planking and rotavator.
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
<b>Lady finger</b>	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml

	ng		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Bottle gourd</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Sponge gourd</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Bitter gourd</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Cluster bean</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Growing/fruiting	<b>Sucking pest</b>	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.

<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
<b>Livestock &amp; poultry</b>	Do Vaccination for <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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



### **Agro met Advisory Service bulletin No.-1 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> April- 2015)

**Weather forecast until 08-30 hrs of 05/04/2015**

#### **(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	<b>01/04/15</b>	<b>02/04/15</b>	<b>03/04/15</b>	<b>04/04/15</b>	<b>05/04/15</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	31	32	32	32
Min.Temp.(°C)	20	20	21	21	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	71	73	77	78	80
RH-II (%)	31	37	42	47	55
Wind Speed (kmph)	13	18	20	22	15

Wind Direction(deg.)	270	250	250	250	250
----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

### Agro meteorological Advisories:-

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ <b>Rain fall</b> Dry and clear weather forecasted for the next five days.</li> <li>➢ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31 °C and 20-21 °C respectively.</li> <li>➢ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 31-80%</li> <li>➢ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 13-20 km/h, respectively.</li> </ul>				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
<b>Summer green gram</b>	Growing	Thrips, Heliothis and prodenia			
<b>Summer groundnut</b>	Flowering	Thrips, white fly	Apply light irrigation at flowering stage 		
<b>Summer Sesame</b>	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	<b>Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water. 		
<b>Wheat</b>	Harvesting		Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix in soil through planking and rotavator.		

<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
<b>Lady finger</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Bottle gourd</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Sponge gourd</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Bitter gourd</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Cluster bean</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Growing /fruiting	<b>Sucking pest</b>	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
<b>Livestock &amp; poultry</b>	Do Vaccination for <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of		



ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

**TechnicalOfficer, 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.1 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> April- 2015)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 05/04/2015

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	<b>01/04/15</b>	<b>02/04/15</b>	<b>03/04/15</b>	<b>04/04/15</b>	<b>05/04/15</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	34	34	35	35
Min.Temp.(°C)	20	20	21	21	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	59	61	69	76	75
RH-II (%)	21	28	33	36	44
Wind Speed (kmph)	12	12	17	17	14
Wind Direction(deg.)	290	270	260	270	270

#### Agro meteorological Advisories:

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Rain fall:</b> Clear weather forecasted for the next five days.</li> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35 °C and 20-21 °C, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 21-76%</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 12-17 km/h, respectively.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Summer green gram</b>	Growing	Thrips, Heliothis and prodenia	
<b>Summer groundnut</b>	Flowering	Thrips, white fly	<p>Apply light irrigation at flowering stage</p> 
<b>Summer Sesame</b>	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	<p><b>Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.</p>

<b>Wheat</b>	Harvesting		Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix in soil through planking and rotavator.
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
<b>Lady finger</b>	Growing/fru iting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd</b>	Growing/fru iting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Bottle gourd</b>	Growing/fru iting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Sponge gourd</b>	Growing/fru iting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Bitter gourd</b>	Growing/fru iting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Cluster bean</b>	Growing/fru iting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at

			15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Growing/fru iting	<b>Sucking pest</b>	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Do Vaccination for <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter 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.-1 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> April- 2015)

**Weather forecast until 08-30 hrs of 05/04/2015**

**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	<b>01/04/15</b>	<b>02/04/15</b>	<b>03/04/15</b>	<b>04/04/15</b>	<b>05/04/15</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	36	36	36	37
Min.Temp.(°C)	20	21	21	22	22
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	58	64	70	76	75
RH-II (%)	15	19	25	27	36
Wind Speed (kmph)	12	16	20	19	15
Wind Direction(deg.)	280	250	250	260	260

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Rain fall:</b> Dry and clear weather forecasted for the next five days.</li><li>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37 °C and 20-22 °C, respectively.</li><li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 15-76 %</li><li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 12-19 km/h, respectively.</li></ul>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer green gram	Growing	Thrips, Heliothis and prodenia	
Summer groundnut	Flowering	Thrips, white fly	Apply light irrigation at flowering stage 
Summer Sesame	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	<b>Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water. 
Wheat	Harvesting		Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix in soil through planking and rotavator.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
Lady finger	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at

			15 days interval.
<b>Bottle gourd</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Sponge gourd</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Bitter gourd</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Cluster bean</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Growing/fruiting	<b>Sucking pest</b>	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Do Vaccination for <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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