



## હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૦૭-૧૨-૨૦૧૪



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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં: ૭૧/૨૦૧૪

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.3-33.0
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16.3-20.1
ભેજ (%) સવાર	77-100
ભેજ (%) બપોરબાદ	35-47
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.2-2.0

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી  
(તા.૦૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા.૦૭-૧૨-૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય	ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના																																																												
	<b>૧.રાજકોટ:</b> જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૦૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકું અને અંશતઃ વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને ઉત્તર ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૬ થી ૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.																																																												
	<table border="1"><thead><tr><th>તારીખ</th><th>દિવસ-૧</th><th>દિવસ-૨</th><th>દિવસ-૩</th><th>દિવસ-૪</th><th>દિવસ-૫</th></tr><tr><th>પેરામીટર</th><th>૦૩-૧૨-૧૪</th><th>૦૪-૧૨-૧૪</th><th>૦૫-૧૨-૧૪</th><th>૦૬-૧૨-૧૪</th><th>૦૭-૧૨-૧૪</th></tr></thead><tbody><tr><td>વરસાદ (મી.મી)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>33</td><td>33</td><td>32</td><td>31</td><td>31</td></tr><tr><td>લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>19</td><td>18</td><td>18</td><td>17</td><td>16</td></tr><tr><td>વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>મહત્તમ ભેજ (%) સવાર</td><td>41</td><td>39</td><td>38</td><td>40</td><td>40</td></tr><tr><td>લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ</td><td>23</td><td>21</td><td>20</td><td>21</td><td>21</td></tr><tr><td>પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>17</td><td>13</td></tr><tr><td>પવનની દિશા (ડીગ્રી)</td><td>270</td><td>250</td><td>270</td><td>340</td><td>340</td></tr></tbody></table>	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	પેરામીટર	૦૩-૧૨-૧૪	૦૪-૧૨-૧૪	૦૫-૧૨-૧૪	૦૬-૧૨-૧૪	૦૭-૧૨-૧૪	વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	32	31	31	લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	18	18	17	16	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	2	2	3	3	મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	41	39	38	40	40	લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	21	20	21	21	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	15	15	17	13	પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	250	270	340	340
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫																																																								
પેરામીટર	૦૩-૧૨-૧૪	૦૪-૧૨-૧૪	૦૫-૧૨-૧૪	૦૬-૧૨-૧૪	૦૭-૧૨-૧૪																																																								
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0																																																								
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	32	31	31																																																								
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	18	18	17	16																																																								
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	2	2	3	3																																																								
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	41	39	38	40	40																																																								
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	21	20	21	21																																																								
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	15	15	17	13																																																								
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	250	270	340	340																																																								

- **૨.જામનગર** જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૦૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકું અને અંશતઃ વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫ થી ૧૭ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦ થી ૩૧** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૧૭ થી ૧૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.


તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૩-૧૨-૧૪	૦૪-૧૨-૧૪	૦૫-૧૨-૧૪	૦૬-૧૨-૧૪	૦૭-૧૨-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૦	૩૦	૩૧	૩૧	૩૧
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૮	૧૮	૧૭	૧૭	૧૭
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૨	૨	૩	૪	૫
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૪૬	૫૨	૪૭	૪૭	૪૩
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૯	૨૭	૨૯	૨૭	૨૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭	૧૫	૧૬	૧૯	૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૪૦	૨૭૦	૨૭૦	૪૦	૪૦

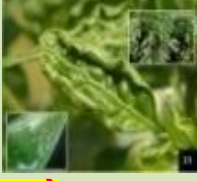
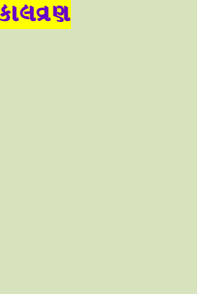

- **અમરેલી** જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૦૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકું અને અંશતઃ વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ, ઈશાન તથા ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦ થી ૩૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૧૬ થી ૧૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૩-૧૨-૧૪	૦૪-૧૨-૧૪	૦૫-૧૨-૧૪	૦૬-૧૨-૧૪	૦૭-૧૨-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૮	૧૮	૧૭	૧૬	૧૬
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૧	૨	૨	૩	૧
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૪૦	૩૬	૩૬	૩૮	૪૦
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૬	૨૩	૨૨	૨૪	૨૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬	૧૬	૧૬	૧૬	૧૩
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૮૦	૭૦	૨૦	૪૦	૪૦

- **સુરેન્દ્રગર** જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૦૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકું અને વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧ થી ૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૧૭ થી ૧૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૩-૧૨-૧૪	૦૪-૧૨-૧૪	૦૫-૧૨-૧૪	૦૬-૧૨-૧૪	૦૭-૧૨-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૨	૩૧	૩૧	૩૨	૩૧
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૯	૧૮	૧૮	૧૭	૧૭
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૧	૨	૨	૩	૪
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૩૮	૪૦	૩૮	૩૮	૩૫

	લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	18	19	20	20
	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	13	14	16	12
	પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	90	40	50	50
<b>મુખ્ય પાક</b>	<b>પાક અવસ્થા</b>	<b>રોગ/જીવાત/જાત</b>	<b>કૃષિ સલાહ</b> <b>(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)</b>			
<b>લસણ</b>	વૃદ્ધિ	—	સમયસર નિંદામણ કરવું.			
<b>ચણા</b>	વાવેતર/ ઉગાવો/ વૃદ્ધિ	—	ચણાના પાકમાં લીલી ઈયળ તથા લરકરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે ' T ' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.			
<b>ઘઉં</b>	વૃદ્ધિ/તંતુ મુળ	—	૧૩૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા તંતુમુળ અવસ્થાએ (વાવેતર બાદ ૨૧ દિવસે) આપવું.			
<b>જીરૂ</b>	ઉગાવો/	મોલો-શ્રીપ્સ	નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોકઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ચરમીના રોગનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.			
<b>ધાણા</b>	વાવેતર/ ઉગાવો	સફેદ માખી અને લીલી પોપટી	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો.			
<b>કપાસ</b>	કપાસની વીણી	ભેજની ખેંચ	પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પદ્ધતિથી પિયત આપવું અથવા એકાંતરે પાટલે પિયત આપવું.			
<b>ડુંગળી</b>	વૃદ્ધિ/દડા/ નો વિકાસ/ કાપણી	પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી ધાબાનો રોગ  શ્રીપ્સ E	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.  તેના નિયંત્રણ માટે પોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
<b>રીંગણી</b>	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી E  ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ E	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</li> <li>▶ ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડિયે નિયમિત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો. દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહીં.</li> </ul>			
<b>કોબી અને ફલાવર</b>	વૃદ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
<b>મરચી</b>	ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એમામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.			

		 <p><b>સુકારો</b></p>  <p><b>કાલવ્રણ</b></p>	<p>૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.</p> <p>નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</p> 
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃદ્ધિ/ફુલ	પાન કોરીયુ – શ્રીપ્સ, સફેદ માખી તળછારો –	<p>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.</p> <p>મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</p>
પશુ/મરઘા			<p>પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. કરચિમયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુસેલ્લા કાફવુડનુ રસીકરણ કરવું. કરચિમયાની દવા આપવી. વીટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.</p>

જા.નં.જૂકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ ૨૦૧૪  
તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખ:૦૨-૧૨-૨૦૧૪

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,  
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.-71 for the Rajkot district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
 (Period 3<sup>rd</sup> to 7<sup>th</sup> Dec. - 2014)

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

Rainfall (mm)	
Maximum temperature (°C)	
Minimum temperature (°C)	
Relative Humidity (%) I	
Relative Humidity (%) II	
Wind speed (Kmph)	

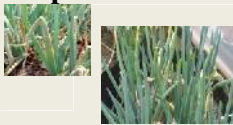

**Weather forecast until 08-30 hrs of 03/12/2014**



**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	03/12/14	04/12/14	05/12/14	06/12/14	07/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	32	31	31
Min.Temp.(°C)	19	18	18	17	16
Total CC (octa)	1	2	2	3	3
RH-I (%)	41	39	38	40	40
RH-II (%)	23	21	20	21	21
Wind Speed (kmph)	15	15	15	17	13
Wind Direction(deg.)	270	250	270	340	340

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Rain fall:</b> Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next five days</li> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be remain in range of 32-33°C and 19°C, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 23-84 %</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NW,NE and 11-17 km/h, respectively.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Garlic</b>	Growth	Alternaria leaf blight	Keep crop weed free. The disease infestation observed so spray <b>Mencozeb</b> 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.

<b>Chick pea</b>	Growth	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml <b>Quinalphos</b> in 10 litres of water.
<b>Wheat</b>	Crown root initiation	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.
<b>Cumin</b>	Establishment	Aphid and thrips	<b>Spray neem seed extract</b> 5% and <b>Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb</b> 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
<b>Coriander</b>	Growth	White fly and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm <b>Acepahte</b> in 10 liters of water.
<b>Cotton</b>	Picking	<b>Moisture stress</b>	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
<b>Onion</b>	Growth/Bulb development /Harvesting	<b>Purple blotch</b> →  <b>Thrips</b>	The disease infestation observed so spray <b>Mencozeb</b> 25 gm and <b>hexaconazole</b> 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
<b>Brinjal &amp; Tomato</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> → & <b>Fruit borer</b>	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased. To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml <b>Trizophos</b> 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.
<b>Cabbage and cauliflower</b>	-	<b>Diamond back moth</b>	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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.

		Anthracnose → 	Spray <b>Mancozeb 27</b> gm in 10 liters of water
<b>Runner vegetables</b>	Flowering/ fruiting	<b>Downy mildew</b>	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
<b>Livestock &amp; poultry</b>	 Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of <b>foot &amp; mouth disease</b> 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 flies 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.-71 for the Jamnagar district**  
 (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
 (Period 3<sup>rd</sup> to 07<sup>th</sup> Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/12/2014





**(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	03/12/14	04/12/14	05/12/14	06/12/14	07/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	18	18	17	17	17
Total CC (octa)	2	2	3	4	5
RH-I (%)	46	52	47	47	43
RH-II (%)	29	27	29	27	27
Wind Speed (kmph)	17	15	16	19	15
Wind Direction(deg.)	240	270	270	40	40

**Agro meteorological Advisories:-**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Rain:</b> Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for the next five days.</li> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 18°C, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 29-83%</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NW, NE and 10-18 km/h, respectively.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Garlic</b>	Growth	Alternaria leaf blight	Keep crop weed free. The disease infestation observed so spray <b>Mencozeb</b> 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.
<b>Chick pea</b>	Growth	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml <b>Quinalphos</b> in 10 litres of water.
<b>Wheat</b>	Crown root initiation	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.
<b>Cumin</b>	Establishment	Aphid and thrips	<b>Spray neem seed extract</b> 5% and <b>Thiomethoxam</b> 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray <b>Mencozeb</b> 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.



<b>Coriander</b>	Growth	White fly and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm <b>Acepahte</b> in 10 liters of water.
<b>Cotton</b>	Picking	<b>Moisture stress</b>	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
<b>Onion</b>	Growth/ Bulb develop ment /Harvesti ng	<b>Purple blotch</b> →  <b>Thrips</b> 	The disease infestation observed so spray <b>Mencozeb</b> 25 gm and <b>hexaconazole</b> 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
<b>Brinjal &amp; Tomato</b>	Flowering / fruiting	<b>Sucking pest</b> → & <b>Fruit borer</b>	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased. To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml <b>Trizophos</b> 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.
<b>Cabbage and cauliflower</b>	-	<b>Diamond back moth</b>	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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips, →   Wilting → Anthracnose → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.  Spray <b>Mencozeb 27</b> gm in 10 liters of water
<b>Runner vegetables</b>	Flowering / fruiting	<b>Downy mildew</b>	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.

**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 phenyl in the animal shed to avoid flies 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.-71 for the Amreli district**

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

(Period 3<sup>rd</sup> to 07<sup>th</sup> Dec. - 2014)





Weather forecast until 08-30 hrs of 07/12/2014

**(3) AMRELI DISTRICT:**

	03/12/14	04/12/14	05/12/14	06/12/14	07/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	30
Min.Temp.(°C)	18	18	17	16	16
Total CC (octa)	1	2	2	3	1
RH-I (%)	40	36	36	38	40
RH-II (%)	26	23	22	24	24
Wind Speed (kmph)	16	16	16	16	13
Wind Direction(deg.)	80	70	20	40	40

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<p><b>Rain fall</b> : Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for the next five days.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 16°C, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 24-76 %</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NW, NE and 10-18 km/h, respectively.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Garlic</b>	Growth	Alternaria leaf blight	Keep crop weed free. The disease infestation observed so spray <b>Mencozeb</b> 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.
<b>Chick pea</b>	Growth	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml <b>Quinalphos</b> in 10 litres of water.
<b>Wheat</b>	Crown root initiation	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.
<b>Cumin</b>	Establishment	Aphid and thrips	<b>Spray neem seed extract</b> 5% and <b>Thiomethoxam</b> 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray <b>Mencozeb</b> 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.

<b>Coriander</b>	Growth	White fly and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm <b>Acepahte</b> in 10 liters of water.
<b>Cotton</b>	Picking	<b>Moisture stress</b>	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
<b>Onion</b>	Growth/Bulb development /Harvesting	<b>Purple blotch</b> →  <b>Thrips</b> 	The disease infestation observed so spray <b>Mencozeb</b> 25 gm and <b>hexaconazole</b> 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
<b>Brinjal &amp; Tomato</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> → & <b>Fruit borer</b>	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased. To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml <b>Trizophos</b> 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.
<b>Cabbage and cauliflower</b>	-	<b>Diamond back moth</b>	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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting →  Anthracnose → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.  Spray <b>Mencozeb 27</b> gm in 10 liters of water

<b>Runner vegetables</b>	Flowering/ fruiting	<b>Downy mildew</b>	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
<b>Livestock &amp; poultry</b>	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of <b>foot &amp; mouth disease</b> 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.</p>		



**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.-71 for the Surendranagar district**

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

(Period 3<sup>rd</sup> to 07<sup>th</sup> Dec. - 2014)





Weather forecast until 08-30 hrs of 07/12/2014

**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	03/12/14	04/12/14	05/12/14	06/12/14	07/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	31	32	31
Min.Temp.(°C)	19	18	18	17	17
Total CC (octa)	1	2	2	3	4
RH-I (%)	38	40	38	38	35
RH-II (%)	22	18	19	20	20
Wind Speed (kmph)	14	13	14	16	12
Wind Direction(deg.)	280	90	40	50	50

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<p><b>Rain fall:</b> Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next five days.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 18-19°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 NE, N, E and 9-15 km/h, respectively.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Garlic</b>	Growth	Alternaria leaf blight	Keep crop weed free. The disease infestation observed so spray <b>Mencozeb 27 gm</b> in 10 liters of water at 10 days interval.
<b>Chick pea</b>	Growth	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml <b>Quinalphos</b> in 10 litres of water.
<b>Wheat</b>	Crown root initiation	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.
<b>Cumin</b>	Establishment	Aphid and thrips	<b>Spray neem seed extract 5%</b> and <b>Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm</b> in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.

<b>Coriander</b>	Growth	White fly and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm <b>Acepahte</b> in 10 liters of water.
<b>Cotton</b>	Picking	<b>Moisture stress</b>	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
<b>Onion</b>	Growth/Bulb development /Harvesting	<b>Purple blotch</b> →  <b>Thrips</b> 	The disease infestation observed so spray <b>Mencozeb</b> 25 gm and <b>hexaconazole</b> 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
<b>Brinjal &amp; Tomato</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> → & <b>Fruit borer</b>	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased. To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml <b>Trizophos</b> 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.
<b>Cabbage and cauliflower</b>	-	<b>Diamond back moth</b>	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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting → Anthracnose→ 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.  Spray <b>Mencozeb 27</b> gm in 10 liters of water
<b>Runner</b>	Flowering/	<b>Downy</b>	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or



<b>vegetables</b>	fruiting	<b>mildew</b>	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
<b>Livestock &amp; poultry</b>	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of <b>foot &amp; mouth disease</b> 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 flies and mosquitoes.</p>		



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