



હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા. ૦૨-૦૪-૨૦૧૫ થી તા. ૦૬-૦૪-૨૦૧૫



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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં: ૧૦/૨૦૧૫

પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	42.3-44.3
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.8-25.1
ભેજ (%) સવાર	70.0-84.0
ભેજ (%) બપોરબાદ	12.0-16.0
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.4-10.5

હવામાન આગાહી: પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ—હવામાન આગાહી

તા. ૦૨-૦૪-૨૦૧૫ થી તા. ૦૬-૦૪-૨૦૧૫

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય	> ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના																																																																
	૧. રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૨-૦૪-૨૦૧૫ થી તા. ૦૬-૦૪-૨૦૧૫ દરમયાન હવામાન મૂખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પણ્યમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમયાન ૩૮ થી ૪૧ ડીગ્રી સેલ્લીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રિ દરમયાન ૨૫ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્લીયસ 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>૦૨-૦૪-૧૫</th><th>૦૩-૦૪-૧૫</th><th>૦૪-૦૪-૧૫</th><th>૦૫-૦૪-૧૫</th><th>૦૬-૦૪-૧૫</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>મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>39</td><td>41</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr> <td>લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>26</td><td>27</td><td>26</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr> <td>વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર</td><td>50</td><td>60</td><td>68</td><td>65</td><td>64</td></tr> <tr> <td>લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ</td><td>21</td><td>20</td><td>21</td><td>20</td><td>22</td></tr> <tr> <td>પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)</td><td>20</td><td>17</td><td>16</td><td>16</td><td>19</td></tr> <tr> <td>પવનની દિશા (ડીગ્રી)</td><td>300</td><td>290</td><td>280</td><td>300</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>						તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	પેરામીટર	૦૨-૦૪-૧૫	૦૩-૦૪-૧૫	૦૪-૦૪-૧૫	૦૫-૦૪-૧૫	૦૬-૦૪-૧૫	વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	41	40	40	40	લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	26	25	26	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0	મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	50	60	68	65	64	લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	21	20	21	20	22	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	17	16	16	19	પવનની દિશા (ડીગ્રી)	300	290	280	300
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫																																																												
પેરામીટર	૦૨-૦૪-૧૫	૦૩-૦૪-૧૫	૦૪-૦૪-૧૫	૦૫-૦૪-૧૫	૦૬-૦૪-૧૫																																																												
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0																																																												
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	41	40	40	40																																																												
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	26	25	26																																																												
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0																																																												
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	50	60	68	65	64																																																												
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	21	20	21	20	22																																																												
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	17	16	16	19																																																												
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	300	290	280	300	300																																																												

➢ **૨.જામનગર** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૧૫ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પણ્યમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૮ થી ૪૦ ડિગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૫ થી ૨૭ ડિગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરાનીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૧૫	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૧૫	દિવસ-૩ ૦૪-૦૪-૧૫	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૧૫	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	40	39	39	39	39
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	26	25	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	59	68	75	74	75
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	32	33	34	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	16	16	18	17
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	290	290	270	290	290

➢ **અમરેલી** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૪-૨૦૧૫ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પણ્યમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૬ થી ૧૮ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૮ થી ૩૯ ડિગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૫ થી ૨૭ ડિગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરાનીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૧૫	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૧૫	દિવસ-૩ ૦૪-૦૪-૧૫	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૧૫	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	38	38	39
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	26	25	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	51	56	62	60	59
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	21	23	22	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	18	16	18	19
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	310	300	290	310	320

➢ **સુરેન્દ્રગર** જીલ્લામાં તા.૦૨-૦૪-૨૦૧૫ થી તા.૦૬-૦૪-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે તો તા. ૧૪ અને ૧૫ના રોજ પવનની દિશા પણ્યમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૮ થી ૪૧ ડિગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૬ થી ૨૭ ડિગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરાનીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૦૪-૧૫	દિવસ-૨ ૦૩-૦૪-૧૫	દિવસ-૩ ૦૪-૦૪-૧૫	દિવસ-૪ ૦૫-૦૪-૧૫	દિવસ-૫ ૦૬-૦૪-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	40	40	39
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	26	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	37	52	56	54	54
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	9	12	12	10	14
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	18	14	16	17
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	280	276	280	290	290

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી બલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની ખાડ	પાકું ખાતર પલટાવવું	—	<p>ઢોરના મળમુંજ અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સરી ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવુ.</p>  
ઉનાળું મગ	શીગમાં દાખા ભરાવા	સફેદ માખી, લીલી ઈયળ, તલના ભૂતીયા કુદાની ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્વારાણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોકેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો ઈયળોનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈન્ડોક્સાકાર્બ ૧૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 
ઉનાળું મગફળી	ડોડવામાં દાખા ભરાવા	લશકરી અને લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ કુલ/સુયા બેસવા અવસ્થાએ હળવુ પિયત આપવુ. ➢ તેના નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્જોઓટેચ ગ્રામ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 
ઉનાળું તલ	બૈદા બંધાવા	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

			<p>➢ તેમજ તલના પાકને કુલ અવસ્થાએ હળવુ પિયત આપવુ. ત્યારબાદ જીમિનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવુ. વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ, જરૂર કરતા વધારે લેજથી તલમા સૂક્કારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.</p>
			
રીંગલી અને ટમેરી	કુલ/ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>➢ લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
મરચી	કુલ/ફળ	શ્રીપસ	<p>પ્રોફેનોકોસ ૨૦ મી.લી. અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો</p>
ભીડા	વૃધિ/કુલ/ શીંગ	શ્રીપસ,સફેદ માખી	<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધિ/ કુલ	<p>પાન કોરીયુ , શ્રીપસ, સફેદ માખી —■</p> <p>તળધારો —■</p>	<p>લીબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>મેન્કોરેક ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફેઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા</p>
ગુવાર	વૃધિ/કુલ/શીંગ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
તરબુચ	વૃધિ/કુલ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
આંબો	ફળ બંધાવા	ફળમાખી પિયત	<p>તેના નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ પુઝીનોલ ટ્રૈપનો ઉપયોગ કરી ફળમાખીનું નિયંત્રણ કરવુ</p> <p>આંબાના પાકમાં હળવુ પિયત આપવુ.</p>
પશુ/મરધા	પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ અને કરગીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને જીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્નીન અથવા એમીટાજ		



ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

જા.નં.જુક્ક્યુ/સંવૈ(સુખ)/એચોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫
તરઘડીયા (રાજકોટ), તારીખ: ૦૧/૦૫/૨૦૧૫ .

પ્રતિ,
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ.

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

સંશોધન વૈશાનિક (સૂક્કી જેતી)
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.-10 for the Rajkot district

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

(Period 2nd to 6th May- 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	42.3-44.3
Minimum temperature (°C)	24.8-25.1
Relative Humidity (%) I	70.0-84.0
Relative Humidity (%) II	12.0-16.0
Wind speed (Kmph)	4.4-10.5

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/05/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

	02/05/15	03/05/15	04/05/15	05/05/15	06/05/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	41	40	40	40
Min.Temp.(°C)	26	27	26	25	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	50	60	68	65	64
RH-II (%)	21	20	21	20	22
Wind Speed (kmph)	20	17	16	16	19
Wind Direction(deg.)	300	290	280	300	300

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Rain fall: Dry and clear weather forecasted for the next five days. ➢ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41 °C and 25-27 °C, respectively. ➢ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 20-68 % ➢ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 16-20 km/h, respectively.
-----------------------	---

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer green gram	Pod formation & Development	Heliothis and Catter pillar	Infestation of Heliothis and catter pillar observed To control the pest spray profenofos 50 % EC @ 20 ml /10 lit of water.

Summer groundnut	Pod formation & Development	-	Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Capsule formation and development	-	Under present weather condition infestation of Helothis was observed in summer sown groundnut and sesame. To control the pest emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Lady finger	Growing/ fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fruiting	White fly Downy mildew Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/ fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →  	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.

Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper → Fruit fly Irrigation	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
Livestock & poultry 	Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (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.-10 for the Jamnagar district

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

(Period 2nd to 6th May- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/05/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	02/05/15	03/05/15	04/05/15	05/05/15	06/05/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	39	39	39	39
Min.Temp.(°C)	26	27	26	25	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	59	68	75	74	75
RH-II (%)	29	32	33	34	33
Wind Speed (kmph)	21	16	16	18	17
Wind Direction(deg.)	290	290	270	290	290

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none">➤ Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for the next five days .➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40 °C and 25-27 °C respectively.➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 29-68%➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and NW and 16-21 km/h, respectively.
-----------------------	---

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer green gram	Pod formation & Development	Heliothis and Catter pillar	Infestation of Heliothis and catter pillar observed To control the pest spray profenofos 50 % EC@ 20 ml /10 lit of water.
Summer groundnut	Pod formation & Development	-	Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Capsule formation	-	Under present weather condition infestation of Helothis was observed in summer sown

	n and development		groundnut and sesame. To control the pest emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Lady finger	Growing / fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fruitin g	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing / fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing / fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper → Fruit fly Irrigation	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
Livestock & poultry	Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (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.10 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 2nd to 6th May- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/05/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	02/05/15	03/05/15	04/05/15	05/05/15	06/05/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	38	38	39
Min.Temp.(°C)	26	27	26	25	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	51	56	62	60	59
RH-II (%)	27	21	23	22	21
Wind Speed (kmph)	16	18	16	18	19
Wind Direction(deg.)	310	300	290	310	320

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">➤ Rain fall: Dry and Clear weather forecasted for the next five days.➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°C and 26-27 °C, respectively.➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 21-62 %➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W,NW and 16-19 km/h, respectively.
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer green gram	Pod formation & Development	Heliothis and Catter pillar	Infestation of Heliothis and catter pillar observed To control the pest spray profenofos 50 % EC@ 20 ml /10 lit of water.
Summer groundnut	Pod formation & Development	-	Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Capsule formation and development	-	Under present weather condition infestation of Heliothis was observed in summer sown groundnut and sesame. To control the pest emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Lady finger	Growing/ fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and

			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fruiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper → Fruit fly Irrigation	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
Livestock & poultry	Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (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.-10 for the Surendranagar district

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

(Period 2nd to 6th May- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 06/05/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/05/15	03/05/15	04/05/15	05/05/15	06/05/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	40	40	39
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	37	52	56	54	54
RH-II (%)	9	12	12	10	14
Wind Speed (kmph)	17	18	14	16	17
Wind Direction(deg.)	280	276	280	290	290

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">➤ Rain fall: Dry and clear weather forecasted for the next five days.➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 26-27 °C, respectively.➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 9-54 %➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 14-18 km/h, respectively.
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer green gram	Pod formation & Development	Heliothis and Catter pillar	Infestation of Heliothis and catter pillar observed To control the pest spray profenofos 50 % EC@ 20 ml /10 lit of water.
Summer groundnut	Pod formation & Development	-	Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Capsule formation and development	-	Under present weather condition infestation of Heliothis was observed in summer sown groundnut and sesame. To control the pest emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
Lady finger	Growing/fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and

			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fruiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/ fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper → Fruit fly Irrigation	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
Livestock & poultry 	Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (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.

