



# ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

## हवामान आगाही आधारित कृषिसलाह बुलेटीन

### उत्तर सौराष्ट्रभेत् आबोहवाकीय विभाग

ता.०७-०८-२०१५ थी ता.११-०८-२०१५



(ग्रामीण कृषि मौसमसेवा, सूकी भेती संशोधन केन्द्र, ज.कृ.यु., तरघडिया अने भारत मौसम विभाग द्वारासंपन्न)

कृषिहवामान बुलेटीन नं. ४५/२०१५

पाछला अहवाडीयानुं राजकोटनुं हवामान

हवामान परिबल्लो	
वरसाद(मी.मी.)	0.0
महतम तापमान (से.ग्रे)	31.1-31.8
लघुतम तापमान (से.ग्रे)	21.7-22.6
लेज(%) सवार	61-84
लेज(%) बपोरबाद	54-77
पवननी गति (किमी/कलाक)	7.1-8.2

हवामान आगाही: पत्रक-६

उत्तर सौराष्ट्रभेत् आबोहवाकीय विभाग-हवामान आगाही

ता.०७-०८-२०१५ थी ता.११-०८-२०१५

कृषि सलाह:

सामान्य	<p>➤ भारत सरकारश्रीना हवामान भाता तरइथी मणेल हवामान माहिती अनुसार अत्रेना ग्रामीण कृषि मौसम सेवा विभाग,जुनागढ कृषि युनिवर्सिटी, तरघडिया तरइथी जषाववामां आवे छे के, उत्तर सौराष्ट्र भेत् आबोहवाकीय विस्तारना</p> <p><b>राजकोट:</b> जुल्लामां आगामी ता. ०७-०८-२०१५ थी ता. ११-०८-२०१५ दरम्यान हवामान लेजवाणुं अने अंशतह वादणछायुं रहेशे. वरसादनी शक्यता नथी. पवननी दिशा नैऋत्य अने पश्चिमनी रहेवानी अने पवननी ञडप १२ थी १८ कीमी/कलाक रहेवानी शक्यता छे. आ समयगाणामां महतम तापमान दिवस दरम्यान ३३-३३ डीग्री सेल्शीयस जेटलुं तेमज लघुतम तापमान रात्री दरम्यान २३-२४ डीग्री सेल्शीयस जेटलुं रहेवानी संभावना छे.</p>																														
	<table border="1"><thead><tr><th>तारीख</th><th>दिवस-१</th><th>दिवस-२</th><th>दिवस-३</th><th>दिवस-४</th><th>दिवस-५</th></tr><tr><th>पेरामीटर</th><th>०७-०८-१५</th><th>०८-०८-१५</th><th>०९-०८-१५</th><th>१०-०८-१५</th><th>११-०८-१५</th></tr></thead><tbody><tr><td>वरसाद(मी.मी)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>महतम तापमान (से.ग्रे)</td><td>33</td><td>33</td><td>33</td><td>33</td><td>33</td></tr><tr><td>लघुतम तापमान (से.ग्रे)</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>24</td><td>24</td></tr></tbody></table>	तारीख	दिवस-१	दिवस-२	दिवस-३	दिवस-४	दिवस-५	पेरामीटर	०७-०८-१५	०८-०८-१५	०९-०८-१५	१०-०८-१५	११-०८-१५	वरसाद(मी.मी)	0	0	0	0	0	महतम तापमान (से.ग्रे)	33	33	33	33	33	लघुतम तापमान (से.ग्रे)	23	23	23	24	24
तारीख	दिवस-१	दिवस-२	दिवस-३	दिवस-४	दिवस-५																										
पेरामीटर	०७-०८-१५	०८-०८-१५	०९-०८-१५	१०-०८-१५	११-०८-१५																										
वरसाद(मी.मी)	0	0	0	0	0																										
महतम तापमान (से.ग्रे)	33	33	33	33	33																										
लघुतम तापमान (से.ग्रे)	23	23	23	24	24																										

વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	3	5	5	5
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	86	87	90	88	86
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	67	65	63	62	64
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	14	12	14	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	238	231	233	249	248

**જામનગર:** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૧૬ થી તા. ૧૧-૦૯-૨૦૧૬ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને અંશતહ વાદળછાયું રહેશે. વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૭-૦૯-૧૬	૦૮-૦૯-૧૬	૦૯-૦૯-૧૬	૧૦-૦૯-૧૬	૧૧-૦૯-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	31	31	31	30
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	25	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	4	4	5
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	83	83	86	85	83
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	68	67	65	65	67
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	18	15	19	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	241	234	236	252	250

**અમરેલી:** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૯-૨૦૧૬ થી તા. ૧૧-૦૯-૨૦૧૬ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને અંશતહ વાદળછાયું રહેશે. વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧-૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૩-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૭-૦૯-૧૬	૦૮-૦૯-૧૬	૦૯-૦૯-૧૬	૧૦-૦૯-૧૬	૧૧-૦૯-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	3
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	24	24
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	5	5	5
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	88	88	91	90	88
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	68	66	65	63	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	12	11	12	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	238	240	253	248

**સુરેન્દ્રનગર:** જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૭-૦૯-૨૦૧૬ થી તા. ૧૧-૦૯-૨૦૧૬ ભેજવાળું અને અંશતહ વાદળાચું રહેશે. વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૭-૦૯-૧૬	૦૮-૦૯-૧૬	૦૯-૦૯-૧૬	૧૦-૦૯-૧૬	૧૧-૦૯-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૩	૩૩	૩૩
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૩	૨૪	૨૪	૨૪	૨૪
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	૪	૪	૫	૪	૫
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૮૫	૮૪	૮૬	૮૪	૮૩
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૬૦	૫૯	૫૬	૫૫	૫૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬	૧૫	૧૨	૧૬	૧૮
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૩૦	૨૩૦	૨૩૩	૨૪૭	૨૪૧

**૧૧ સપ્ટેમ્બર સુધી** હવામાન ભેજવાળું અને અંશતહ વાદળાચું રહેશે. વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- વરસાદની શક્યતા નથી. બીટી કપાસ અને શાકભાજી પાકોને પિયત આપવું. તેમજ આંતર ખેડ કરીને જમીનનું આવરણ તેમજ શક્ય હોય તો પાકના અવશેષોનું આવરણ અથવા પલ્લાસ્ટીકનું આવરણ કરવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળી	સુયા/પોપટા	સફેદ મુંડા  ચીતરી અને ગેરુ  	ફોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટરે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ હેક્ટરે પિયત પાણી સાથે અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી જમીનમાં હુલની ફરતે રેડવું. પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા તેબુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

કપાસ	ચાપવા અને ફૂલ	લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સ 	નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એ બામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
તલ	બેઢાનો વિકાસ	કથીરી	➤ પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મિલી અથવા ડાયકોફોલ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	વૃદ્ધિ અને ફૂલ	ઘોડિયા ઈ યળ અને લશ્કરી ઈયળ→ 	તેના નિયંત્રણ માટે કક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ શીંગ	શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળ  કથીરી	➤ તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. ➤ પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મિલી અથવા ડાયકોફોલ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકા અને કારેલા	વૃદ્ધિ/ફૂલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી  તલછારો	➤ લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું 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. ➤ મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦

			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> 
કાકડી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીંબુ	ફળવિકાસ	બદામી ટપકા પાનકોરીયું	કોપરઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
5XJqDZ 3F પશુ/મર ધા			<p>પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્લુંડનું રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની દવા આપવી અને કાફ્લુંડ અને બૃસેલ્લાનું રસીકરણ કરાવવું. પશુને ૬-૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. લીલ્લો ચારો આપવો. રહેથાની જગ્યાની સફાઈ રાખવી અને માખી- મચ્છરથી બચવા ડિનાઈલ છાંટવું.</p> 

જુક્યુ/ટે.ઓ.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ:  
૦૬/૦૯/૨૦૧૬.

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યો રાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડીયા



**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**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.-46 for the Rajkot district**

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

(Period 7-11 September - 2016)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	31.1-31.8
Minimum temperature (°C )	21.7-22.6
Relative Humidity (%) I	61-84
Relative Humidity (%) II	54-77
Wind speed (Kmph)	7.1-8.2

**Weather forecast until 08-30 hrs of 11/09/2016**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	07/09/16	08/09/16	09/09/16	10/09/16	11/09/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	23	23	23	24	24
Total CC (octa)	4	3	5	5	5
RH-I (%)	86	87	90	88	86
RH-II (%)	67	65	63	62	64
Wind Speed (kmph)	16	14	12	14	19
Wind Direction(deg.)	238	231	233	249	248

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rain fall:</b> Warm, humid and partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.</li><li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°C and 24-24°C, respectively.</li><li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 62-90 %</li><li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be SW,W and 12-19 km/h, respectively.</li><li>• <b>Farmers are advised to irrigate cotton and vegetable crops under moisture stress condition. Also soil mulching, crop residue mulching and plastic mulching is advisable to prevent soil evaporation losses.</b></li></ul>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Kharif groundnut</b>	Pod formation/Development	<b>White grub</b>  <b>Tikka &amp; rust</b> 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.  <b>For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.</b>
<b>Cotton</b>	Squaring /flowering/ball Formation-development	<b>Jassid/Thrips</b> 	<b>Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.</b>
<b>Castor</b>	Flowering/capsule formation	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
<b>Sesame</b>	Capsule formation-development	Mites	Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
<b>Lady finger</b>	Flowering/fruitlet	Shoot and fruit borer  Mites	Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd</b>	Flowering/Fruitlet	White fly  Downy mildew & Alternaria blight 	Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 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. 
<b>Cluster bean</b>	Growing/fruitlet	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 and tomato</b>	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Cucumbers</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>Livestock &amp; poultry</b> 	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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 fly's and mosquitoes.		

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



**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**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.-46 for the Rajkot district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
 (Period 7-11 September- 2016)

**Weather forecast until 08-30 hrs of 11/09/2016**

**(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	07/09/16	08/09/16	09/09/16	10/09/16	11/09/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	31	31	31	30
Min.Temp.(°C)	26	26	26	25	25
Total CC (octa)	4	4	4	4	5
RH-I (%)	83	83	86	85	83
RH-II (%)	68	67	65	65	67
Wind Speed (kmph)	19	18	15	19	23
Wind Direction(deg.)	241	234	236	252	250

**Agro meteorological Advisories:-**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rain fall:</b> Warm, humid and partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 25-26°c, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 68-86 %</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be SW,W and 15-23 km/h, respectively.</li> <li>• <b>Farmers are advised to irrigate cotton and vegetable crops under moisture stress condition. Also soil mulching, crop residue mulching and plastic mulching is advisable to prevent soil evaporation losses.</b></li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Kharif groundnut</b>	Pod formation/Development	<b>White grub</b> 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.  <b>For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.</b>
		<b>Tikka &amp; rust</b> 	

			
<b>Cotton</b>	Squaring /flowering/ball Formation-developmmt	<b>Jassid/Thrips</b> 	<b>Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.</b>
<b>Castor</b>	Flowering/capsule formation	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
<b>Sesame</b>	Capsule formation-development	Mites	Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
<b>Lady finger</b>	Flowerin/fruiting	Shoot and fruit borer  Mites	Sparay neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd</b>	Flowering/Fruiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight 	Sparay neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 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. 
<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>Brinjal and tomato</b>	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.

			
<b>Cucumbers</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>Livestock &amp; poultry</b> 	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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 fly's and mosquitoes.		

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



**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**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.-46 for the Rajkot district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
 (Period 7-11 September- 2016)

**Weather forecast until 08-30 hrs of 07/09/2016**

**(3) AMRELI DISTRICT:**

	07/09/16	08/09/16	09/09/16	10/09/16	11/09/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	3
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	23	23	23	24	24
Total CC (octa)	3	3	5	5	5
RH-I (%)	88	88	91	90	88
RH-II (%)	68	66	65	63	65
Wind Speed (kmph)	15	12	11	12	16
Wind Direction(deg.)	240	238	240	253	248

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rain fall:</b> Warm, humid and partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°C and 23-24°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 63-91 %</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 15-20 km/h, respectively.</li> <li>• <b>Farmers are advised to irrigate cotton and vegetable crops under moisture stress condition. Also soil mulching, crop residue mulching and plastic mulching is advisable to prevent soil evaporation losses.</b></li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Kharif groundnut</b>	Pod formation/Development	<b>White grub</b>  <b>Tikka &amp; rust</b> 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.  <b>For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.</b>

<b>Cotton</b>	Squaring /flowering/ball Formation-developmnt	<b>Jassid/Thrips</b> 	<b>Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.</b>
<b>Castor</b>	Flowering/capsule formation	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
<b>Sesame</b>	Capsule formation-development	Mites	Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
<b>Lady finger</b>	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer  Mites	Sparly neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd</b>	Flowering/Fruiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight 	Sparly neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 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. 
<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>Brinjal and tomato</b>	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.

<b>Cucumbers</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>Livestock &amp; poultry</b> 	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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 fly's and mosquitoes.		

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



**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**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.-46 for the Rajkot district**

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

(Period 7-11 September - 2016)

**Weather forecast until 08-30 hrs of 11/09/2016**

**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	07/09/16	08/09/16	09/09/16	10/09/16	11/09/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	24
Total CC (octa)	4	4	5	4	5
RH-I (%)	85	84	86	84	83
RH-II (%)	60	59	56	55	58
Wind Speed (kmph)	16	15	12	16	18
Wind Direction(deg.)	230	230	233	247	241

**Agro meteorological advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rain fall:</b> Warm, humid and partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°C and 23-24°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 55-86 %</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be SW and 12-18 km/h, respectively.</li> <li>• <b>Farmers are advised to irrigate cotton and vegetable crops under moisture stress condition. Also soil mulching, crop residue mulching and plastic mulching is advisable to prevent soil evaporation losses.</b></li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Kharif groundnut</b>	Pod formation/Development	<b>White grub</b>  <b>Tikka &amp; rust</b> 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.  <b>For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.</b>

<b>Cotton</b>	Squaring /flowering/ball Formation-developmmt	<b>Jassid/Thrips</b> 	<b>Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.</b>
<b>Castor</b>	Flowering/capsule formation	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
<b>Sesame</b>	Capsule formation-development	Mites	Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
<b>Lady finger</b>	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer  Mites	Sprary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd</b>	Flowering/Fruiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight 	Sprary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 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. 
<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>Brinjal and tomato</b>	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.

<b>Cucumbers</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>Livestock &amp; poultry</b> 	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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 fly's and mosquitoes.		

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