



**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ**  
**તા. ૨૬-૦૭-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૭-૨૦૧૪**



(ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા અને ભારત મૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ન)

**કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૩૪/૨૦૧૪**

**પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	31.8
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	26.5-35.5
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	24.5-26.3
ભેજ (%) સવાર	85-93
બપોરબાદ	58-92
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11.7-12.6

### **હવામાન આગાહી: પત્રક-ક**

**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી**  
**(તા. ૨૬-૦૭-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૭-૨૦૧૪)**

#### **કૃષિ સલાહ :**

સામાન્ય	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ભારત સરકારશ્રીના 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</li> <li>➢ <b>૧.૨૧૪કોટ:</b> જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૬-૦૭-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૭-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે વાદળાયું રહેવાની અને હળવા વરસાદી જાપટા વરસાદની પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઝેત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૧૮ થી ૨૫ કીમી/કલાક</b> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૨૮ થી ૨૯ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું</b> તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <b>૨૪ થી ૨૫ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું</b> રહેવાની સંભાવના છે.</li> </ul>
---------	--

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૬-૦૭-૧૪	૨૭-૦૭-૧૪	૨૮-૦૭-૧૪	૨૯-૦૭-૧૪	૩૦-૦૭-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	8	10	5	3	3
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	28	28	29	29	29
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	24	24	25	25	25
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	6	4	5	5	6

મહતમ ભેજ (%)	સવાર	78	80	79	80	82
લઘુતમ ભેજ (%)	બપોરબાદ	54	57	59	64	70
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		18	21	26	28	26
પવનની દિશા (ડિગ્રી)		230	240	240	230	230

➢ **ર.જામનગર** જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૭-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૭-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે વાદળણાયું અને હળવા વરસાદી જાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઝેત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૩૨ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૧ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૪ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૬-૦૭-૧૪	૨૭-૦૭-૧૪	૨૮-૦૭-૧૪	૨૯-૦૭-૧૪	૩૦-૦૭-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	8	6	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.એ)	30	30	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.એ)	23	23	23	24	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	6	3	6	5	5
મહતમ ભેજ (%)	સવાર	78	79	78	80
લઘુતમ ભેજ (%)	બપોરબાદ	60	63	64	69
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		22	23	31	32
પવનની દિશા (ડિગ્રી)		230	240	230	230

➢ **અમરેલી** જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૭-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૭-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન વાદળણાયું મુખ્યત્વે રહેશે અનેહળવા વરસાદી જાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની નૈઝેત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૫ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૩૦ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૬ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૬-૦૭-૧૪	૨૭-૦૭-૧૪	૨૮-૦૭-૧૪	૨૯-૦૭-૧૪	૩૦-૦૭-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	8	10	5	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.એ)	30	30	30	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.એ)	24	25	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	6	4	5	6	6
મહતમ ભેજ (%)	સવાર	77	81	80	81
લઘુતમ ભેજ (%)	બપોરબાદ	56	58	59	64
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		16	20	23	26
પવનની દિશા (ડિગ્રી)		240	240	250	240

➢ **સુરેન્દ્રગઢ** જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૭-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૭-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મહદદઅંશે વાદળણાયું રહેશે અને હળવા વરસાદી જાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઝેત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૭ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૨ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તारीખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૦૭-૧૪	૨૪-૦૭-૧૪	૨૫-૦૭-૧૪	૨૬-૦૭-૧૪	૨૭-૦૭-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	4	3	3	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	31	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	6	4	6	6	6
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	74	77	76	77	80
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	49	50	52	55	62
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	19	23	27	23
પવનની દિશા (ડિશી)	230	230	240	230	230

- ચોમાસુ પાકોમાં વરાપ થયે જમીનમાં ભેજની જાળવણી અને નિયંત્રણ માટે જરૂરીયાત મુજબ આંતર ખેડ કરવી. તેમજ મગ, અડાં, તલ, બાજરી જેવા પાકોની સમયસર પારવણી કરવી.
- ખેતરમાં નિયાષાવાળા વિસ્તારમાં વરસાદના પાણી ભરાય રહે નહી અને નીકાલ થાય તેવી વ્યવસ્થા કરવી જેથી ઉગાવો સારો થાય અને પાકને જરૂરી હવા ઉજાસ મળી રહે. તેમજ વરસાદના વધારાના વહી જતા પાણીનો ખેતરલાવડી, ચેકડેમ, બોરકુવા રીચાર્જિંગથી સંગ્રહ કરવો. ખેતરની ફરતે બંધપાળા બાંધી વધુ પાણી જમીનમાં સંગ્રહ થાય તેવા પ્રયત્નો કરવા.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભવામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસુ મગફળી	વૃદ્ધિ	-	સફેદ કુગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ૨.૫ કિ. ગ્રામ/હેક્ટાર ટ્રાયકોડર્મા કુગનો પાવડર છાંટવી ખાતરમાં મીશ્ર કરી ચાસમાં ભેજ હોય ત્યારે વેરવો અથવા ૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા કુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો. આગોત્ર વાવેતર કરેલ મગફળીમાં પાનાના ટપકાના રોગના આગોત્ર નિયંત્રણ માટે હેક્ટાકોનાંગોલ ૧૫ મી.લી. અથવા ટેલ્યુકોનાંગોલ ૧૦ મી.લી. નો અને મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. નો છંટકાવ વરાપ હોય ત્યારે કરવો.
કપાસ	વૃદ્ધિ	આગોત્ર વાવેતર કરેલ કપાસમાં યુરિયા ૨૫ કિ.ગ્રા. અને એમોનિયમ સલેઝ ખાતર ૨૫ કિ.ગ્રા./હેક્ટાર ભેજ હોય ત્યારે આપવુ.	
તલ	વૃદ્ધિ	પારવણી	
બાજરી	વૃદ્ધિ	પારવણી	
કઠોળ પાકો	વૃદ્ધિ	પારવણી	
એરડા	ઉગાવો /વાવેતર	એરડા જીઓયુસીએચ-૧, જીસીએચ-૪, ૬, ૭ અને જીસીએચ-૮ જાતો નું પ્રમાણીત બીજ જરૂર મુજબ મેળવી વાવેતર કરવુ.	
ધાસચારાના પાકો	વૃદ્ધિ	-	-
શાકભાજી	ધર(રોપ) ઉછેર /રોપણી	ધરવાડિયામાં ધરનો કોહવારો અટકાવવા ૫૦ ગ્રામ મોરથુથુ અને ૫૦ ગ્રામ ચુનો લઈ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૦.૬ ટકાનું મિશ્રણ તૈયાર કરી એક ચો.મી. ધરવાડિયાના વિસ્તાર માટે ૨ થી ૩ લિ. પર ચો.મી. પ્રમાણે જારાથી છંટકાવ કરવો. જો રોપ/ધર તૈયાર હોય તો મરથી, ટમેટી, રીગણ અને કોણીજી રોપણી કરવી.	
રીગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	➢ લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયજોફિસ ૪૦ ઈસી ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		દૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળણ	► દૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળણ માટે નુકશાન થયેલ દૂંખ અને ફળને તોડીને દર અઠવાઈયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી ઉ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહીં.
મરયી	ફુલ/ફળ	શ્રીપસ	પ્રોફેનોઝોસ ૨૦ મી.લી. અને લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ અથવા લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમાં મીશ્રનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વાખત કરવો.
ભીડા	ફુલ/ફળ	ચુસીયા તથા દૂંખ અનેફળ કોરી ખાનાર ઈયળણ-	દૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળણ માટે નુકશાન થયેલ દૂંખ અને ફળને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ અથવા લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમાં મીશ્રનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વાખત કરવો.
ગુવાર	વૃધિ/ફુલ /શીંગ	શ્રીપસ,સફેદ માણી	► તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધિ/ ફુલ	પાન કોરીયુ , શ્રીપસ,સફેદ માણી- તળછારો -	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. મેન્કોરેન ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોરેટાઇલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે નજી છંટકાવ કરવા.
દીખુ	ફળ વિકાસ	બદામી ટપકા પાનકોરીયુ	કોપર ઓક્કીલોરોએર્ડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેટોસાયકલીના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા ગીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરીને છાંટવી.
પશુ/મરયા		પશુઓની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વીટામીન અને તથા ડી પુરકો આપવા. કરયિમયાની દવા,ટી.બી તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાઓ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. ખુલ્લામાં રાખેલ વાસચારો વરસાદથી બગડે નહીં તે માટે જરૂરી પગવા ભરવા.	જા.નં.જુક્કુ/ સંવે(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરધડીયા( રાજકોટ). તારીખ: ૨૫-૦૭-૨૦૧૪

પ્રતિ,  
તંતીશ્રી/ દાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ.

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

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી)  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરધડીયા



**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.-34 for the Rajkot district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 26<sup>th</sup> To 30<sup>th</sup> July- 2014)

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

Rainfall (mm)	31.8
Maximum temperature (°C )	26.5-35.5
Minimum temperature (°C )	24.5-26.3
Relative Humidity (%) I	85-93
Relative Humidity (%) II	58-92
Wind speed (Kmph)	11.7-12.6

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

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	26/07/14	27/07/14	28/07/14	29/07/14	30/07/14
Rainfall (mm)	8	10	5	3	3
Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	29
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	25
Total CC (octa)	6	4	5	5	6
RH-I (%)	78	80	79	80	82
RH-II (%)	54	57	59	64	70
Wind Speed (kmph)	18	21	26	28	26
Wind Direction(deg.)	230	240	240	230	230

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Rain fall:</b> Light rainfall 1-10 mm and partly to generally cloudy weather forecasted for the next five days. Total 29 mm rain fall forecasted.</li> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°C and 24-24°C, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 54-82 %</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be SW and 18-28 km/h, respectively.</li> <li>➤ <b>Interculturing and weeding should be done at vapsa condition.</b> Thinning should be done in pulses, sesame and pearl millet crops at proper stage and in time.</li> <li>➤ <b>Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir.</b></li> </ul>			
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>	
<b>Kharif groundnut</b>	Establishment	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungi powder mixing in well decompost FYM or with castor	

			cake or by drenching 40 gm powder in 10 litres of water to prevent infestation of sclerotium rolstii (white fungi). <b>For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 10 ml and for control of aphid spray imidacloprid 17.8 % 5 ml in 10 liters of water when there is no rain in premonsoon sown groundnut .</b>
<b>Cotton</b>	Establishment	-	Apply urea 25 kg and ammonium sulphate fertilizer 25 kg/ha to premonsoon sown cotton crop..
<b>Sesame</b>	Thinning	-	-
<b>Pearl millet</b>	Thinning	-	-
<b>Pulses</b>	Thinning		-
<b>Castor</b>	Sowing/Germination	GAUCH-1,GC-3, GCH-4, GCH-6, GCH-7	
<b>Fodder Sorghum &amp; Maize</b>	Growing	-	-
<b>Vegetables</b>	Transplanting	<b>Carry out transplanting of seedling of brinjal, chili, tomato, cabbage etc. under drizzling rain.</b>	
<b>Lady finger</b>	Flowering/fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>Trizophos</b> 40 % EC@ 20 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Ridge gourd/Bottle gourd/Sponge gourd / Bitter gourd</b>	Flowering	Leaf minor, white fly  Downy mildew &Alternaria blight 	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or <b>Thiomethoxam</b> 25 WG@ 3.0 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>Brinjal</b>	Flowering/fruiting	<b>Sucking pest</b> & Fruit borer	To control them 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 interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of renaxypyre @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear.

<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> →  	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Ethion</b> in 20 litres of water.
<b>Lemon</b>	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water. Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leafminor.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Protozoal disease evaluation and its treatments should be done. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/liters of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.		

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 for the Jamnagar district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 26<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> July- 2014)

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

**(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	<b>26/07/14</b>	<b>27/07/14</b>	<b>28/07/14</b>	<b>29/07/14</b>	<b>30/07/14</b>
Rainfall (mm)	8	6	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	23	23	23	24	24
Total CC (octa)	6	3	6	5	5
RH-I (%)	78	79	78	80	81
RH-II (%)	60	63	64	69	73
Wind Speed (kmph)	22	23	31	32	30
Wind Direction(deg.)	230	240	230	230	230

**Agro meteorological Advisories:-**

<b>General Advice</b>	<p>➤ <b>Rain fall:</b> Light rainfall (1-10 mm) on 26-27 July and generally cloudy weather forecasted for the next five days.</p> <p>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31 and 23-24°C, respectively.</p> <p>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 60-81 %</p> <p>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be SW and 22-32 km/h, respectively.</p> <p>➤ <b>Interculturing and weeding should be done at vapsa condition. Thinning should be done in pulses, sesame and pearl millet crops at proper stage and in time.</b></p> <p>➤ <b>Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir.</b></p>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Kharif groundnut</b>	Establishment	-	Apply 2.5 kg/ha <b>Trichoderma fungi</b> powder mixing in well decompost FYM or with castor cake or by drenching 40 gm powder in 10 litres of water to prevent infestation of sclerotium rolstii (white fungi). <b>For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 10 ml and for control of aphid spray imidacloprid 17.8 % 5 ml in 10 liters of water when there is no rain in premonsoon sown groundnut .</b>
<b>Cotton</b>	Establishment	-	Apply urea 25 kg and ammonium sulphate fertilizer 25 kg/ha to premonsoon sown cotton crop..
<b>Sesame</b>	Thinning	-	-

<b>Pearl millet</b>	Thinning	-	-
<b>Pulses</b>	Thinning		-
<b>Castor</b>	Sowing/ Germination	GAUCH-1,GC-3, GCH-4, GCH-6, GCH-7	
<b>Fodder Sorghum &amp; Maize</b>	Growing	-	-
<b>Vegetables</b>	Transplanting	<b>Carry out transplanting of seedling of brinjal, chili, tomato, cabbage etc. under drizzling rain.</b>	
<b>Lady finger</b>	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>Trizophos</b> 40 % EC@ 20 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd</b>	Flowering	Leaf minor, white fly  Downy mildew &Alternaria blight 	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or <b>Thiomethoxam</b> 25 WG@ 3.0 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>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> & Fruit borer	To control them 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 interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of renaxypyre @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Ethion</b> in 20 litres of water.
<b>Lemon</b>	Fruit development	Citrus canker  Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water.  Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leafminor.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Protozoal disease evaluation and its treatments should be done. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/liters of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.		

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 for the Amreli district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 26<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> July- 2014)

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

**(3) AMRELI DISTRICT:**

	<b>26/07/14</b>	<b>27/07/14</b>	<b>28/07/14</b>	<b>29/07/14</b>	<b>30/07/14</b>
Rainfall (mm)	8	10	5	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	29	29
Min.Temp.(°C)	24	25	26	26	26
Total CC (octa)	6	4	5	6	6
RH-I (%)	77	81	80	81	82
RH-II (%)	56	58	59	64	69
Wind Speed (kmph)	16	20	23	26	24
Wind Direction(deg.)	240	240	250	240	240

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<p>➤ <b>Rain fall:</b> Light (1-10 mm) rainfall and generally cloudy weather forecasted for the next five days.</p> <p>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 24-26°C, respectively.</p> <p>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 56-82 %</p> <p>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be SW and 16-26 km/h, respectively.</p> <p>➤ <b>Interculturing and weeding should be done at vapsa condition. Thinning should be done in pulses, sesame and pearl millet crops at proper stage and in time.</b></p> <p>➤ <b>Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir.</b></p>			
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>	
<b>Kharif groundnut</b>	Establishment	-	<p>Apply 2.5 kg/ha <b>Trichoderma fungi</b> powder mixing in well decompost FYM or with castor cake or by drenching 40 gm powder in 10 litres of water to prevent infestation of sclerotium rolstii (white fungi).</p> <p><b>For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 10 ml and for control of aphid spray imidacloprid 17.8 % 5 ml in 10 liters of water when there is no rain in premonsoon sown groundnut .</b></p>	
<b>Cotton</b>	Establishment	-	Apply urea 25 kg and ammonium sulphate fertilizer 25 kg/ha to premonsoon sown cotton crop..	
<b>Sesame</b>	Thinning	-	-	

<b>Pearl millet</b>	Thinning	-	-
<b>Pulses</b>	Thinning		-
<b>Castor</b>	Sowing/ Germination	GAUCH-1,GC-3, GCH-4, GCH-6, GCH-7	
<b>Fodder Sorghum &amp; Maize</b>	Growing	-	-
<b>Vegetables</b>	Transplanting	<b>Carry out transplanting of seedling of brinjal, chili, tomato, cabbage etc. under drizzling rain.</b>	
<b>Lady finger</b>	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>Trizophos</b> 40 % EC@ 20 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd</b>	Flowering	Leaf minor, white fly  Downy mildew &Alternaria blight 	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or <b>Thiomethoxam</b> 25 WG@ 3.0 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>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> & Fruit borer	To control them 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 interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of renaxypyre @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Ethion</b> in 20 litres of water.
<b>Lemon</b>	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water. Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leafminor.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Protozoal disease evaluation and its treatments should be done. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/liters of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.		



**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 for the Surendranagar district**

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

(Period 26<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> July- 2014)

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

**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	<b>26/07/14</b>	<b>27/07/14</b>	<b>28/07/14</b>	<b>29/07/14</b>	<b>30/07/14</b>
Rainfall (mm)	4	3	3	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	33	31	30
Min.Temp.(°C)	25	25	25	26	26
Total CC (octa)	6	4	6	6	6
RH-I (%)	74	77	76	77	80
RH-II (%)	49	50	52	55	62
Wind Speed (kmph)	17	19	23	27	23
Wind Direction(deg.)	230	230	240	230	230

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<p>➤ <b>Rain fall:</b> Light rainfall and generally cloudy weather forecasted for the next five days.</p> <p>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32° c and 25-26°c, respectively.</p> <p>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 49-80 %</p> <p>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to SW and 17-27 km/h, respectively.</p> <p>➤ <b>Interculturing and weeding should be done at vapsa condition. Thinning should be done in pulses, sesame and pearl millet crops at proper stage and in time.</b></p> <p>➤ <b>Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir.</b></p>			
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>	
<b>Kharif groundnut</b>	Establishment	-	<p>Apply 2.5 kg/ha <b>Trichoderma fungi</b> powder mixing in well decompost FYM or with castor cake or by drenching 40 gm powder in 10 litres of water to prevent infestation of sclerotium rolstii (white fungi).</p> <p><b>For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 10 ml and for control of aphid spray imidacloprid 17.8 % 5 ml in 10 liters of water when there is no rain in premonsoon sown groundnut .</b></p>	
<b>Cotton</b>	Establishment	-	Apply urea 25 kg and ammonium sulphate fertilizer 25 kg/ha to premonsoon sown cotton crop..	
<b>Sesame</b>	Thinning	-	-	

<b>Pearl millet</b>	Thinning	-	-
<b>Pulses</b>	Thinning		-
<b>Castor</b>	Sowing/ Germination	GAUCH-1,GC-3, GCH-4, GCH-6, GCH-7	
<b>Fodder Sorghum &amp; Maize</b>	Growing	-	-
<b>Vegetables</b>	Transplanting	<b>Carry out transplanting of seedling of brinjal, chili, tomato, cabbage etc. under drizzling rain.</b>	
<b>Lady finger</b>	Flowering /fruiting	Sucking pest trips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>Trizophos</b> 40 % EC@ 20 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd</b>	Flowering	Leaf minor, white fly  Downy mildew &Alternaria blight 	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or <b>Thiomethoxam</b> 25 WG@ 3.0 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>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> & Fruit borer	To control them 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 interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of renaxypyre @ 3 ml /10 liters of water is advised when sky will be clear.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Ethion</b> in 20 litres of water.
<b>Lemon</b>	Fruit development	Citrus canker  Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water. Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leafminor.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Protozoal disease evaluation and its treatments should be done. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/liters of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.		