



હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા. ૦૪-૦૬-૨૦૧૪ થી તા. ૦૮-૦૬-૨૦૧૪



(સંકલીત કૃષિ મૌસમ સલાહ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા
અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૧૯/૨૦૧૪

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41.7-43.1
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.0-27.0
ભેજ (%) સવાર	67-84
બપોરબાદ	26-34
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14-16

હવામાન આગાહી:

પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
હવામાન આગાહી

(તા. ૦૪-૦૬-૨૦૧૪ થી તા. ૦૮-૦૬-૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	પેરામીટર	૩૧-૦૫-૧૪	૦૧-૦૬-૧૪	૦૨-૦૬-૧૪	૦૩-૦૬-૧૪	૦૪-૦૬-૧૪
	વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	41	41	41
	લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	27	27

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

૧.રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૬-૨૦૧૪ થી તા. ૦૮-૦૬-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેવાની શક્યતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧ થી ૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	69	70	79	83	82
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	25	24	32	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	20	19	22	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	280	270	250	250

- **૨. જામનગર** જિલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૬-૨૦૧૪ થી તા. ૦૮-૦૬-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેવાની શક્યતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૦ થી ૨૬ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૦ થી ૪૧** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૭ થી ૨૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩૧-૦૫-૧૪	૦૧-૦૬-૧૪	૦૨-૦૬-૧૪	૦૩-૦૬-૧૪	૦૪-૦૬-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40	41	40	40	40
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	75	77	82	84	83
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	43	39	38	47	52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	21	20	24	26
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	280	260	250	250

- **અમરેલી** જિલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૬-૨૦૧૪ થી તા. ૦૮-૦૬-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેવાની શક્યતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૭ થી ૨૧ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૬ થી ૩૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૭ થી ૨૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩૧-૦૫-૧૪	૦૧-૦૬-૧૪	૦૨-૦૬-૧૪	૦૩-૦૬-૧૪	૦૪-૦૬-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	36
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	66	67	74	76	76
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	30	30	26	32	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	16	19	20	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	280	280	260	250


- **સુરેન્દ્રગર** જિલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૬-૨૦૧૪ થી તા. ૦૮-૦૬-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, સુર્ય પ્રકાશિત અને અંશતઃ વાદળ છાયુ રહેવાની શક્યતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૪ થી ૨૬ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૮ થી ૪૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૭ થી ૨૮** ડીગ્રી

સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩૧-૦૫-૧૪	૦૧-૦૬-૧૪	૦૨-૦૬-૧૪	૦૩-૦૬-૧૪	૦૪-૦૬-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૪૨	૪૩	૪૨	૩૯	૩૮
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૭
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૫૫	૫૬	૭૦	૭૫	૭૬
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૭	૧૪	૧૪	૨૨	૨૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૮	૨૦	૨૦	૨૩	૨૩
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૭૦	૨૭૦	૨૬૦	૨૫૦	૨૫૦

- ગરમ લુ પડવાની સંભાવના હોય, ઉનાળુ વાવેતર કરેલ શાકભાજીના પાકોને નિયમીત અને ટૂંકા અંતરે હળવુ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવુ.
- તેમજ જમીન અને પાણીની લભ્યતા અને ગુણવત્તા મુજબ ચોમાસુ પાકોની વાવેતર માટે પસંદગી કરી જમીન તૈયાર કરવી અને સારી ગુવતાવાળુ પ્રમાણીત બીયારણ મેળવી લેવુ.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ હીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	આગોતરુ વાવેતર	જીજી-૨૦, જીજી-૧૧	ચોમાસુ મગફળીના આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી તેમજ સેન્ટ્રીય ખાતર ઉમેરવુ.
	વરસાદ આધારીત	અર્ધ વેલડી- જીજી-૨૦, જીજી-૨૧ અને જીજી-૨૨ ઉભડી- જીજી-૨, ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭-એ	સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા./હે, એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કિ.ગ્રા./હે અને અરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કિ.ગ્રા./હે આપવો અથવા ડી.એ.પી ૫૪ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કિ.ગ્રા./હે અને અરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કિ.ગ્રા./હે પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કિ.ગ્રા./હે ટ્રાયકોડર્મા કુગના પાવડરને ૫૦૦ કિ.ગ્રા./હે અરંડીના ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી વખતે આપવો.
કપાસ			કપાસ બોલગાર્ડ-૨ની પ્રમાણીત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી પાકતી જાતો: ગુજરાત શંકર કપાસ-૮, સરજુ , સુરક્ષા, બલવાન, જય, મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો: ગુજરાત શંકર કપાસ-૬, એટી-૪૪૪, સોલાર-૭૬, મલિકા, મોડી પાકતી જાતો: વિક્રમ-૫, ઉતમ, આરસીએચ-૨, અજીત-૧૫૫ પોતાની જમીનની પ્રત અને પાણીની ઉપલબ્ધતા મુજબ પસંદ કરવી.
તલ			ગુજરાત તલ-૧, ગુજરાત તલ-૨ અને ગુજરાત તલ-૩
બાજરી			જીએચબી-૫૫૮, જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪
કઠોળ પાકો			ચોમાસુ કઠોળ પાકો માટે મગ ગુજરાત - ૩, મગ ગુજરાત ૪, મગ કે- ૮૫૧ , અડદ - ટી ૯, ગુજરાત અડદ-૧, ટીપીયુ-૪, ચોળા - ગુજરાત ચોળી -૧,૨,૪, પુસા ફાલ્ગુની,

		તુવેર બીડીએન - ૨, તુવેર - ૧૦૦, ગુ.તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, ચૈકી પસંદગીની જાતો નું પ્રમાણિત બીજ જરૂર મુજબ મેળવી વાવેતર કરવું.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડૂંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ
મરચી	ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ 
ભીંડા	ફુલ/ફળ	ચુસીયા તથા ડૂંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ -
ગુવાર	વૃદ્ધિ/ફુલ/શીંગ	શ્રીપ્સ, સફેદ માખી
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃદ્ધિ/ફુલ	પાન કોરીયુ , શ્રીપ્સ, સફેદ માખી - તળછારો -

➤ લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૩ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.

➤ ડૂંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંબ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહીં.

પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ કરી છંટકાવ કરવો.






➤ ડૂંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંબ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર નો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.

➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.

➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.

મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.



લીબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને શ્રીપ્સ 	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. /૧૦ લીટર પાણીમાં મીઠ્ર કરી છંટકવ કરવો. તેમજ ઉનાળાના ગરમ હવામાનમાં લીંબુના ફળના ઝડપી વિકાસ માટે અને ફળ ફાટે નહી તે માટે સમયસર પિયત આપવું. 
બાગાયતી પાકો	ચીકુંના નવા વાવેતર માટે ૧×૧×૧ મીટર માપનાં ખાડા ૧૦×૧૦ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે કરવા જ્યારે લીંબુનાં નવા વાવેતર માટે ૬૦×૬૦×૬૦ સે.મી. માપના ખાડા ૮×૮ અથવા ૬×૬ મીટરે નાં અંતરે કરવા. જ્યારે દાડમના નવા વાવેતર માટે ૬૦×૬૦×૬૦ સે.મી.નાં માપના ખાડા ૫×૫ મીટરનાં અંતરે અને સીતાફળનાં નવા વાવેતર માટે ૪૫×૪૫×૪૫ સે.મી. નાં માપના ૮×૮ મીટરનાં અંતરે ખાડા કરવા અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા.		
પશુ/મરઘા	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાંયડામાં રાખવા અને પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને પોટાશીયમ પર્મૅન્ગેનેટ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. બપોરના સમયે મરઘાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરઘા ઘર ની પશ્ચિમ દિશામાં પડદા લગાવવા અને તેમની ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો છંટકાવ કરવો. 		

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવે(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪
તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખ: ૦૩-૦૬-૨૦૧૪

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.- 19 for the Rajkot district

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

(Period 4th To 8th June - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0
Maximum temperature (°C)	41.7-43.1
Minimum temperature (°C)	26.0-27.0
Relative Humidity (%) I	67-84
Relative Humidity (%) II	26-34
Wind speed (Kmph)	14-16

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/06/2014






(1) RAJKOT DISTRICT:







	04/05/14	05/06/14	06/06/14	07/06/14	08/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	41	41	41
Min.Temp.(°C)	28	28	27	27	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

RH-I (%)	69	70	79	83	82
RH-II (%)	29	25	24	32	38
Wind Speed (kmph)	18	20	19	22	24
Wind Direction(deg.)	280	280	270	250	250

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rain fall: Dry, sunny, hot and mainly clear weather forecasted for next five days. ➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42 and 27-28 °c, respectively. ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 24-83 % ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be WNW, WNW, W, WSW and W and 18-24 km/h, respectively. ➤ Maximum temperature would be remain 41-42 °c during next five days. Under such weather condition apply light and frequent irrigation to vegetable crops. ➤ Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Field preparation for sowing of groundnut and cotton may be done in this week. ➤ Procure good quality of seeds for kharif sowing. At present farm operations are less, farmers are advised to test their soil from certified agencies. ➤ Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Presowing	GG-20, GG-11, GG-7	presowing of groundnut may be done in this week. Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Kharif sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar-76, Beejdhan-2, Ajit-155, Mallika, RCH-II,	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton.

		Vikram-5	
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.
Pearl millet	-	GHB-558,577,538,719,732,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-851 for green gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea.	
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, 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 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. 
Brinjal	Flowering/fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →  	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenfosin 10 litres of water. 
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml /

	develop ment	 	10 lit of water ml/10 lit of water. Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.   
Horticultural crops			<p>1:2 ଘାଟ 'ଗଢ଼ି-ଫାଟ:ଘା :) (ଫିଟି-ଫାଟ ଶୁକ୍ଳ ? ଫି (ଅମ୍ଳ :) ଓଧ (ଘା:ଘାଟି ଫାଟ ଯା:ଘାଟ ଫାଟ ଯା(ଫାଟ'ଫା :) ଶୁକ୍ଳଘାଟ :2 ଘାଟ ? ଫି ଘାଟାଧାଟି) :2 ଫି:ଘା 'ଘା:ଫାଟ ଘାଟାଧାଟାଧାଟାଧାଟା ? ଫି (ଅମ୍ଳ :) ଓଧ (ଘା:ଘାଟି ଫାଟ ଯା:ଘାଟ ଫାଟ ଯା(ଫାଟ'ଫା :) ଘାଟ ? ଫି :2 ଘାଟାଧା ? ଫି 1:2 ଓ:ଫାଟାଧାଫାଟାଧାଟା ଘାଟାଧାଟାଧାଟା ? ଫି (ଅମ୍ଳ :) ଓଧ (ଘା:ଘାଟି ଫାଟ ଯା:ଘାଟ ଫାଟ ଯା(ଫାଟ'ଫା :) ୫୨୫ ? ଫି ଫାଟା :2 'ଘା(ଫାଟାଧା ଫାଟାଧାଟାଧାଟା , ୫୨, ୫୨, ୫ ? ଫି (ଅମ୍ଳ :) ଓଧ (ଘା:ଘାଟି ଫାଟ ଯା:ଘାଟ ଫାଟ ଯା(ଫାଟ'ଫା :) ଘାଟ ? ଫି</p>
Livestock & poultry 			<p>Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentary feeding of vitamins A and D should apply. Vaccinate animals against FMD and BQ to avoid disease outbreak during ensuing monsoon season. 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. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.</p>



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 4th To 8th June - 2014)



Weather forecast until 08-30 hrs of 08/06/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/05/14	05/06/14	06/06/14	07/06/14	08/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	41	40	40	40
Min.Temp.(°C)	28	28	27	27	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	75	77	82	84	83
RH-II (%)	43	39	38	47	52
Wind Speed (kmph)	20	21	20	24	26
Wind Direction(deg.)	280	280	260	250	250

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five. ➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41 and 27-28°C, respectively. ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 39-84 % ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be WNW, WNW, W and WSW and 22-26 km/h, respectively. ➤ Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Field preparation for sowing of groundnut and cotton may be done in this week. ➤ Procure good quality of seeds for kharif sowing. At present farm operations are less, farmers are advised to test their soil from certified agencies. ➤ Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Presowing	GG-20, GG-11,GG-7	presowing of groundnut may be done in this week
	Kharif sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG-5,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams

		TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	per kg of seeds before sowing is advised.
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar-76, Beejdhan-2, Ajit-155, Mallika, RCH-II, Vikram-5	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as basal
Pearl millet	-	GHB-558,577,538,719,732,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-851 for green gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea.	
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, 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 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. 
Brinjal	Flowering/fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.



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 4th To 8th June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/06/2014








(3) AMRELI DISTRICT:


	04/05/14	05/06/14	06/06/14	07/06/14	08/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	28	28	27	27	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	66	67	74	76	76
RH-II (%)	30	30	26	32	36
Wind Speed (kmph)	17	16	19	20	21
Wind Direction(deg.)	280	280	280	260	250

Agro meteorological Advisories :

General Advice	<ul style="list-style-type: none">➤ Rain fall: Dry, sunny, hot and clear weather forecasted for next five days.➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37 and 27-28°C, respectively.➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 30-76 %➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be WNW, WNW,
-----------------------	--

	<p>WNW, W and W and 16-21 km/h, respectively.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Maximum temperature would remain 36-37 °c during next five days. Under such weather condition apply light and frequent irrigation to vegetable crops. ➤ Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Field preparation for sowing of groundnut and cotton may be done in this week. ➤ Procure good quality of seeds for kharif sowing. At present farm operations are less, farmers are advised to test their soil from certified agencies. ➤ Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Presowing	GG-20, GG-11, GG-7	presowing of groundnut may be done in this week. Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Kharif sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar-76, Beejdhan-2, Ajit-155, Mallika, RCH-II, Vikram-5	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as basal
Pearl millet	-	GHB-558,577,538,719,732,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-851 for green gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea.	
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.

<p>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd</p>	<p>Flowering</p>	<p>Leaf minor, white fly</p> <p>Downy mildew & Alternaria blight</p> 	<p>Sparry 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.</p> <p>Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.</p> 
<p>Brinjal</p>	<p>Flowering/fruiting</p>	<p>Sucking pest & Fruit borer</p>	<p>To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.</p>
<p>Chili</p>	<p>Flowering & fruiting</p>	<p>Thrips →</p> 	<p>In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.</p> 
<p>Lemon</p>	<p>Fruit development</p>	<p>Psylla and thrips</p>  	<p>To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</p> <p>Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit and cracking fast development of fruits.</p> 
<p>Horticultural crops</p>	<p>1:2 ଘାଟଣା 'ଗାନ୍ଧି-କାଠିଂସ : (କଠିଂସ ଶୁଣ୍ଠି ଥିଲେ) ଓଡ଼ିଆ (ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ) ଶୁଣ୍ଠି ଥିଲେ :2 ଥିଲେ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ 'ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ) ଓଡ଼ିଆ (ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ) ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ 1:2 ଓଡ଼ିଆ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ) ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ ୫୫୫ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ :2 'ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ, ୫୫, ୫୫, ୫୫' ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ) ଓଡ଼ିଆ (ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ) ଝାଞ୍ଜି କାଠିଂସ</p>		

<p>Livestock & poultry</p> 	<p>Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentary feeding of vitamins A and D should apply Vaccinate animals against FMD and BQ to avoid disease outbreak during ensuing monsoon season. 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. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.</p>
---	---

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 Surendranagar district](#)

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

(Period 4th To 8th June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/06/2014





(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	04/05/14	05/06/14	06/06/14	07/06/14	08/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	43	42	39	38
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

RH-I (%)	55	56	70	75	76
RH-II (%)	17	14	14	22	26
Wind Speed (kmph)	18	20	20	23	23
Wind Direction(deg.)	270	270	260	250	250

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days. ➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-43°C and 27-28°C, respectively. ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 14-77 % ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to W and 18-23 km/h, respectively. ➤ Maximum temperature would remain between 38-43 °c during next five days. Under such weather condition apply light and frequent irrigation to vegetable crops. ➤ Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Field preparation for sowing of groundnut and cotton may be done in this week. ➤ Procure good quality of seeds for kharif sowing. At present farm operations are less, farmers are advised to test their soil from certified agencies. ➤ Bunding of field is advised to conserve rains that may occur before monsoon. 				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Presowing	GG-20, GG-11,GG-7	presowing of groundnut may be done in this week. Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised.		
	Kharif sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.		
Cotton	-	GCH-6, GCH-8, Agridop-444, Solar-76, Beejdhan-2, Ajit-155, Mallika, RCH-II, Vikram-5	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton		
Sesame	-	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as basal		

Pearl millet	-	GHB-558,577,538,719,732,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-851 for green gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea.	
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, 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 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 fosetyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Brinjal	Flowering/fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →  	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water. 