

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૦–૦૬–૨૦૧૫ થી તા. ૨૪–૦૬–૨૦૧૫

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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૨૪/૨૦૧૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	19.4
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35.5-37.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.7-25.8
ભેજ (%) સવાર	72-85
ભેજ (%) બપોરબાદ	49-98
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.6-2.4

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

તા. ૨૦–૦૬–૨૦૧૫ થી તા. ૨૪–૦૬–૨૦૧૫

<u>કૃષિ સલાહ</u>ઃ

સામાન્ય

 ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

1.૨ાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦–૦૬–૨૦૧૫ થી તા. ૨૪–૦૬–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મહદઅંશે વાદળછાયું રહેશે તેમજ હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા અગ્નિ અને નૈરૂત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬–૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ તી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२०-०५-१५	ર૧-૦૬-૧૫	રર-૦૬-૧૫	ર૩–૦૬–૧૫	ર૪-૦૬-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	17	0	4	34	18
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	36	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	5	6	8	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	74	75	74	76	77
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	49	51	53	55	64
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	21	20	21	30
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	151	154	211	197	203

<mark>૨.જામનગરઃ</mark> જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦–૦*૬*–૨૦૧૫ થી તા. ૨૪–૦*૬*–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મહદઅંશે વાદળછાયું રહેશે તેમજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા અગ્નિ અને નૈરૂત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૧૭ થી ૨૪ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૩–૩૪</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલં તેમજ લઘતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૮ તી ૨૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલં રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	२०-०५-१५	૨૧ –૦૬–૧૫	રર-૦૬-૧૫	ર૩–૦૬–૧૫	२४-० 5- १५
વરસાદ (મી.મી)	42	28	0	10	12
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	34	34	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	29	28
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	6	5	7	8
મહતમ ભેજ (%)					
સવાર	72	74	76	77	77
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	47	56	57	57	65
પવનની ગતિ					
(કિમી/કલાક)	20	22	19	17	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	131	139	200	194	217

એમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦–૦૬–૨૦૧૫ થી તા. ૨૪–૦૬–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મહદઅંશે વાદળછાયું રહેશે તેમજ હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા અગ્નિ અને નૈરૂત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૩–૩૫</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૮ થી ૨૮</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	२०-०५-१५	२१-05-14	રર–૦૬–૧૫	૨૩–૦૬–૧૫	28-05-14
વરસાદ (મી.મી)	37	30	6	10	8
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	35	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	4	6	8	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	77	77	74	76	77
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	57	57	58	58	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	24	19	23	31
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	164	161	215	204	206

સુ<mark>રેન્દ્રગરઃ</mark> જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦–૦૬–૨૦૧૫ થી તા. ૨૪–૦૬–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મહદઅંશે વાદળછાયું રહેશે તેમજ હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા અગ્નિ અને નૈરૂત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ <mark>થી ૩૧ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૭–૩૮</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૮ તી ૨૮</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२०-०५-१५	૨૧ –૦૬–૧૫	રર-૦૬-૧૫	૨૩–૦ ૬–૧૫	२४-० 5- १५
વરસાદ (મી.મી)	3	10	11	14	17
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	37	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	4	6	8	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	75	72	74	74
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	56	54	54	56	63
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	22	25	19	25	31
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	171	169	221	204	203

ખેતરમાં નિચાણવાળા વિસ્તારમાં વરસાદના પાણી ભરાય રહે નહી અને નીકાલ થાય તેવી વ્યવસથા કરવી જેથી ઉગાવો સારો થાય અને પાકને જરૂરી હવા ઉજાસ મળી રહે. તેમજ વરસાદના વધારાના વહી જતા પાણીનો ખેતતલાવડી, ચેકડેમ, બોરકુવા રીચાર્જીગથી સંગ્રહ કરવો. ખેતરની ફરતે બંધપાળા બાંઘી વધુ પાણી જમીનમાં સંગ્રહ થાય તેવા પ્રયત્નો કરવા.

	થાય તેવા પ્રયત્નો કરવા.			
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)	
મગફળી	વાવેતર	જીજી–૨૦, જીજી–૧૧ અર્ઘ વેલડી– જીજી–૨૦, જીજી–૨૧ અને જીજી–૨૨ ઉભડી– જીજી–૨, ટીએજી–૨૪, ટીએલજી–૪૫, ટીપીજી–૪૧, ટીજી–૩૭–એ	ર્સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગા./હે, એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કિ.ગા./હે અને અરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કિ.ગા./હે આપવો અથવા ડી.એ.પી ૫૪ કિ.ગા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કિ.ગા./હે અને અરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કિ.ગા./હે પાયામાં આપવો.	
કપાસ	વાવેતર	કપાસ–૮,એગ્રીટોપ–૩૩૩,ભકિત, એટમ, મધ્યમ મોડી પાકતી જાતોઃ ગુજરાત શંકર ક એગ્રીટોપ–૭૭૭	કે વહેલી પાકતી પાકતી જાતોઃ ગુજરાત શંકર સરજુ , સુરક્ષા, બલવાન, જય, પાસ–૬, ,એગ્રીટોપ–૪૪૪, સોલાર–૭૬, મલ્લિકા, રસીએચ–૨, અજીત–૧૫૫ પોતાની જમીનની પ્રત અને પાણીની	
તલ	વાવેતર	ગુજરાત તલ–૧, ગુજરાત તલ–૨ અનેગુજર	ાત તલ–૩	
બાજરી	વાવેતર	જીએચબી−૫૫૮, જીએચબી−૫૩૮, જીએચબી−૫૩૮, જીએચબી−૭૪૪	જીએચબી–પ૭૭, જીએચબી–૭૧૯, જીએચબી–૭૩૨ અને ————————————————————————————————————	
કઠોળ પાકો	વાવેતર	ચોમાસુ કઠોળ પાકો માટે મગ ગુજરાત – અડદ – ટી ૯, ગુજરાત અડદ–૧, ટીપી ચોળા – ગુજરાત ચોળી –૧,૨,૪, પુસા ફા તુવેર બીડીએન – ૨, તુવેર – ૧૦૦, ગુ. મુજબ મેળવી વાવેતર કરવુ.	ાયું–૪,	
જુવાર અને મકાઈ ઘાસચારા માટે	વાવેતર	જુવાર–ગુંદરી, જીએફએસ–૪, પ મકાઈ–સ્થાનીક જાત, આફ્રીકન ટોલ		
શાકભાજી	ધરૂ(રોપ) ઉછેર /રોપણી	મરચી, ટમેટી, રીંગણ અને કોબીઝ ના તંદુરસ્ત ધરૂ તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઉચાઈ <i>૬</i> .૫ ફુટ રાખવી) ગાદી કયારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવુ. જો રોપ તૈયાર હોય તો મરચી, ટમેટી, રીંગણ અને કોબીઝની રોપણી કરવી.		
	વાવેતર	તુરીયા, કારેલા, દુધી, ગલકા, પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, વાલ, મુળા, તાંદળજો નું વાવેતર કરવુ.		
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. રૂળ અન ડાકાના ઇવળાના ઇપલ્રવ સવ તા નુકશાન પામેલ ફળ અને ડીકા તો રાને જમાના દાદાં દ્વા 	

			અન સ્પાનાસાદ દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિત્ર કરીને છંટકાવ કરવા.		
મરચી	ક્લ/ફળ	થ્રીપ્સ	ઈથીયોન ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા		
મસ્યા	र दार		લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્વાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી		
			પાથીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો		
ભીંડા	ફુલ/ફળ	ચુસીયા તથા ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર			
		ઈયળ —	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા		
			અર્કનું દ્રાવશ ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ		
			કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોકોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી /૧૦		
	D		લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો		
			છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય		
			તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
			છટકાવ કરવા.		
			મેન્કોઝેક ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા		
			ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.		
લીબુ	ફળ વિકાસ	બદામી ટપકા	કોપર ઓક્ઝીકલોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ		
			સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા		
		પાનકોરીયુ	ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને		
બાગાયતી પાકો	છાંટવી. ચીકુંના નવા વાવેતર માટે ૧×૧×૧ મીટર માપનાં ખાડા ૧૦×૧૦ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુનાં નવા વાવેતર				
ગાગાવલા પાકા					
	માટે ၄૦×၄૦×၄૦ સે.મી. માપના ખાડા ૮×૮ અથવા <i>၄×૬</i> મીટરે નાં અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વાવેતર માટે ၄૦×၄૦×૬૦ સે.મી.નાં માપના ખાડા પ×પ મીટરનાં અંતરે અને સીતાફળનાં નવા વાવેતર માટે ૪૫×૪૫ સે.મી. નાં માપના				
	૮×૮ મીટરનાં અંતરે ખાડા કરવા અને સુર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા.				
પશ/મરઘા	દે^ટ માટરના અતર ખાડા કરવા અને સૂવના તાપમાં તપવા દવા. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વીટામીન એ તથા				
	ડી પુરકો આપવા. કરથિમયાની દવા,ટી.બી તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત				
			જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા		
	ફિનાઈલ છાંટવું.				
	ખુલ્લામાં રાખેલ ઘા	સચારો વરસાદથી બગડે નહી તે માટે જરૂરી પ	પગલા ભરવા.		

જા.નં.જુકૃયુ/સંવૈ (સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરઘડીયા(રાજકોટ), તારીખઃ ૧૯/૦*૬*/૨૦૧૫ .

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિઘ્ધ 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.-24 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20th to 24^{th t} June- 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	J
Rainfall (mm)	19.4
Maximum temperature (°C)	35.5-37.5
Minimum temperature (°C)	24.7-25.8
Relative Humidity (%) I	72-85
Relative Humidity (%) II	49-98
Wind speed (Kmph)	1.6-2.4

Weather forecast until 08-30 hrs of 24/06/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

	20/06/15	21/06/15	22/06/15	23/06/15	24/06/15
Rainfall (mm)	17	0	4	34	18
Max.Temp.(°C)	37	36	36	36	36
Min.Temp.(°C)	26	27	27	27	27
Total CC (octa)	5	5	6	8	8
RH-I (%)	74	75	74	76	77
RH-II (%)	49	51	53	55	64
Wind Speed (kmph)	19	21	20	21	30
Wind Direction(deg.)	151	154	211	197	203

Agro meteorological Advisories:

General	➤ Rain fall: Humid and generally cloudy weather and light to moderate rain fall					
Advice	forecas	sted for next five days.				
	_		ad minimum temperature likely to be in range of			
		and 26-27 °c, respective ve Humidity : The RH i	s likely to be in the range of 49-77 %			
		Direction and Speed : I 0-30 km/h, respectively.	Direction and speed of wind is likely to be SE, SW,			
	 Procure good quality of seeds for kharif sowing. 					
	➤ Bunding of field is advised to conserve rain water.					
		ve excess water from where heavy rain fall o	field, harvest and store it in reservoir in the ccur.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
L						

Kharif groundnut	Sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.	
Cotton	Sowing	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	Sowing	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	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.	
Fodder Sorghum & Maize	Sowing	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall		
Pulses	Sowing	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-851 for gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.		
Vegetables	Nursery /Transpla nting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for		
	Sowing	those farmers whose seedlings are ready. Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
Lady's finger	Flowerin /	Shoot and fruit borer		
-	fruiting	Mites	spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.	
Brinjal	Flowering /fruiting	Sucking pest & Fruit-shoot 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	Thrips →	In present weather conditions severe attack of		
	& fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml		
			profenofosin 10 litres of water.		
Lemon	Fruit	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie		
	develop		1.5 gm in 10 litre of water		
	ment	Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in		
			10 litres of water for control of leafminor		
Horticultural	For new c	ultivation of sapota, 1	x1x1 m. size of pit should be digout at distance of		
crops	10x10 or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at				
	distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be				
	digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit				
	should be digout at distance of 8x8 m.				
Livestock	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during				
& poultry	day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity				
	for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray				
	Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B.				
	and J.D. Testing should be done.				
一面 经 化	Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during				
	rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.				
	Avoid tran	sportation of poultry	birds during noon time. Put curtains on west side of		
			on curtains during noon time.		
		•	ORR CITATORI ! DEDG TATI D		



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.-24 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20th to 24th June- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 24/06/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	20/06/15	21/06/15	22/06/15	23/06/15	24/06/15
Rainfall (mm)	42	28	0	10	12
Max.Temp.(°C)	33	33	34	34	34
Min.Temp.(°C)	28	28	29	29	28
Total CC (octa)	4	6	5	7	8
RH-I (%)	72	74	76	77	77
RH-II (%)	47	56	57	57	65
Wind Speed (kmph)	20	22	19	17	24
Wind Direction(deg.)	131	139	200	194	217

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- ➤ Rain fall: Humid and generally cloudy weather and light to moderate rain fall forecasted for next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34 and 28-29 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 47-77 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, SW, and 19-24 km/h, respectively.
- > Procure good quality of seeds for kharif sowing.
- Bunding of field is advised to conserve rain water.
- > Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir in the area where heavy rain fall occur.

	area where neavy rain ran occur.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	Sowing	GCH-6, GCH-8, Agritop-444, Solar- 76, Beejdhan-2, Ajit-155, Mallika,	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton.

		RCH-II, Vikram-5	
Sesame	Sowing	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	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.
Fodder Sorghum & Maize	Sowing	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	
Pulses	Sowing	851 for gren gram, Pusa Falguni for cow	lses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, ypea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.
Vegetables	Nursery /Transpla nting	and early cauliflowe advised to use shed and produce healthy height of 6.5 feet for	for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal or (maturing in the month of September). It is also nets, which helps in reducing vector borne diseases seedlings. Nursery should be covered by net at the protection against sunlight. injal, chilli and early cauliflower are advised for seedlings are ready
	Sowing	Farmers are advised suitable time to sow hybrids are Bottle General Pusa Visesh, Pusa-2 Ridge Gourd- Pusa	for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most we recommended hybrids/varieties. Some popular fourd-Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd-Pusa Naveen, Pusa Visvash, Pusa Vikash Chikni etc. ised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney
Lady's finger	Flowerin / fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Brinjal	Flowering /fruiting	Sucking pest & Fruit-shoot 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.
Lemon	Fruit develop ment	Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor

Horticultural	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of
crops	10x10 or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at
	distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be
	digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit
	should be digout at distance of 8x8 m.
Livestock	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during
& poultry	day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity
	for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray
A POP A	Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B.
	and J.D. Testing should be done.
	Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during
	rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.
	Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of
	poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.



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.24 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20th to 24th June- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 24/06/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	20/06/15	21/06/15	22/06/15	23/06/15	24/06/15
Rainfall (mm)	37	30	6	10	8
Max.Temp.(°C)	34	34	35	35	33
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	6	4	6	8	8
RH-I (%)	77	77	74	76	77
RH-II (%)	57	57	58	58	65
Wind Speed (kmph)	21	24	19	23	31
Wind Direction(deg.)	164	161	215	204	206

Agro meteorological Advisories:

General	
Advice	

- ➤ Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather and light to moderate rain fall forecasted for next five days.
- Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35 and 28-28 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 57-77 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, SW, and 19-31 km/h, respectively.
- Procure good quality of seeds for kharif sowing.
- > Bunding of field is advised to conserve rain water.
- ➤ Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir in the area where heavy rain fall occur.

	area w	nere neavy rain iaii o	occur.
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	Sowing	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	Sowing	GT-1, GT-2 or GT-	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as		
Pearl millet	Sowing	3 variety. GHB- 558,577,538,719,7 32,744	basal. Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.		
Fodder Sorghum & Maize	Sowing	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall			
Pulses	Sowing	851 for gren gram,	lses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, ppea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.		
Vegetables	Nursery /Transpla nting	Farmers are advised and early cauliflowe advised to use shed and produce healthy height of 6.5 feet for	for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal or (maturing in the month of September). It is also nets, which helps in reducing vector borne diseases seedlings. Nursery should be covered by net at the protection against sunlight.		
	Sowing	Farmers are advised suitable time to sow hybrids are Bottle General Pusa Visesh, Pusa-2 Ridge Gourd- Pusa	for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most we recommended hybrids/varieties. Some popular courd-Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd-Pusa Naveen, Pusa Visvash, Pusa Vikash Chikni etc. ised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney		
Lady's finger	Flowerin / fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.		
Brinjal	Flowering /fruiting	Sucking pest & Fruit-shoot 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.		
Lemon	Fruit develop ment	Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclic 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor		

Horticultural	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of
crops	10x10 or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at
	distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be
	digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit
	should be digout at distance of 8x8 m.
Livestock	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during
& poultry	day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity
	for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray
	Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B.
	and J.D. Testing should be done.
	Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during
	rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.
	Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of
	poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fox: (0281)2784722 Coll: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-24 for the Surendranagar district

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

(Period 20th to 24th June- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 24/06/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	20/06/15	21/06/15	22/06/15	23/06/15	24/06/15
Rainfall (mm)	3	10	11	14	17
Max.Temp.(°C)	38	38	37	37	37
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	6	4	6	8	8
RH-I (%)	76	75	72	74	74
RH-II (%)	56	54	54	56	63
Wind Speed (kmph)	22	25	19	25	31
Wind Direction(deg.)	171	169	221	204	203

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- ➤ Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather and light to moderate rain fall forecasted for next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38 and 28-28 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 54-76 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, SW, and 19-31 km/h, respectively.
- > Procure good quality of seeds for kharif sowing.
- **Bunding of field is advised to conserve rain water.**
- Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir in the area where heavy rain fall occur.

	ai ca v	area where heavy rain ran occur.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Sowing	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-3 grams per kg of seeds before sowing is advised. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.	
Cotton	Sowing	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	Sowing	GT-1, GT-2 or GT-	Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P ₂ O ₅ as
Pearl millet	Sowing	3 variety. GHB- 558,577,538,719,7	basal. Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P ₂ O ₅ as basal.
Fodder	Sowing	32,744 Sorghum-Gundari,	
Sorghum & Maize		GFS-4 & 5 Maize-African tall	
Pulses	Sowing	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-3, GM-4, K-851 for gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea.	
Vegetables	Nursery /Transpla nting	and early cauliflowe advised to use shed and produce healthy height of 6.5 feet for	for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal or (maturing in the month of September). It is also nets, which helps in reducing vector borne diseases seedlings. Nursery should be covered by net at the protection against sunlight. Injal, chilli and early cauliflower are advised for seedlings are ready.
	Sowing	suitable time to sov hybrids are Bottle G Pusa Visesh, Pusa-2 Ridge Gourd- Pusa	ised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney
Lady's finger	Flowerin / fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Brinjal	Flowering /fruiting	Sucking pest & Fruit-shoot 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.
Lemon	Fruit develop ment	Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor

Horticultural	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of		
crops	10x10 or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at		
	distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be		
	digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit		
	should be digout at distance of 8x8 m.		
Livestock	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during		
& poultry	day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity		
	for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray		
A POP A	Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B.		
	and J.D. Testing should be done.		
	Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during		
	rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		
	Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of		
	poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.		