

## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૭-૦૭-૨૦૧૯ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

# કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૩૪/૨૦૧૯</mark>

## પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

_	
હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	49.8
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.3-37.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.5-25.5
ભેજ(%) સવાર	83-95
ભેજ(%) બપોરબાદ	59-85
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.10-9.7

## હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

## તા.૨૭-૦૭-૨૦૧૯ થી ૩૧-૦૭-૨૦૧૯

## કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

• ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૭-૨૦૧૯ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૨૭ થી ૨૮ ના રોજ ફળવો અને તા. ૨૯ થી ૩૧ ના રોજ મધ્યમ થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૩૬ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-०७-१७	२८-०७-१७	२૯-०७-૧૯	30-09-96	39-09-96
વરસાદ(મી.મી)	5	4	20	80	30

મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	31	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	76	77	80	86	82
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	62	65	68	78	61
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	36	30	36	34	26
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	260	262	265	250	243

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૭-૨૦૧૯ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૭ થી ૩૧ ના રોજ હળવો,મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ દિવસ-૧		દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૨૭-૦૭-૧૯</b>	२८-०७-१७	२૯-०७-૧૯	30-00-96	39-09-96
વરસાદ(મી.મી)	26	10	10	65	25
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	32	30	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	24	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	8	7
મહતમભેજ(%) સવાર	78	79	80	83	83
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	62	65	66	72	62
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	32	26	32	28	23
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	265	266	263	255	247

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૭-૨૦૧૯ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૨૭ થી ૨૮ ના રોજ હળવો અને તા.૨૯ થી ૩૧ ના રોજ મધ્યમ થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૪૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૨૭-૦૭-૧૯</b>	२८-०७-१७	२૯-०७-૧૯	30-00-96	39-09-96
વરસાદ(મી.મી)	4	3	50	220	40
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	31	33

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	74	75	80	87	82
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	61	63	67	80	61
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	36	30	40	34	26
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	262	262	269	244	240

- ૨૭ થી ૩૧-જુલાઈ -૨૦૧૯ ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૨૭ થી ૨૮ ના રોજ ફળવો અને તા. ૨૯ થી ૩૧ ના રોજ મધ્યમ થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૨૭ થી ૩૧ ના રોજ ફળવો,મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૨૭ થી ૨૮ ના રોજ ફળવો અને તા.૨૯ થી ૩૧ ના રોજ મધ્યમ થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૪૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.
- આગામી તા. ૨૭ થી ૩૧ ના રોજ રાજકોટ અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં હળવો, માધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા છે.
- આગમી પાંચ દિવસ હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા હોય પિયત આપવું નહિ અને કોઈ પણ દવા કે ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ. તેમજ વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો.

		100 1,11-11 1, 1111	
મુખ	ય પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પા	8		(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળ	ી વૃદ્ધિ ∕ ફૂલ	લીલી ઈયળ	• મગફળીમાં લીલી ઇયળનો ઉપદ્રવ ફોય તો રસાયણિક દવાનો ઇટકાવ કરવો નિફ.  મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૬ મિલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે ઇંટકાવ કરવો.  મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.
કપાસ	વૃદ્ધિ	-	• ૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.

			• જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને					
			નિંદામણ કરવું.					
તલ	વૃદ્ધિ	-	• સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./हે આપવું.					
			•					
બાજરી	Sķ	-	• સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./हે આપવું.					
			• જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને					
			નિંદામણ કરવું.					
કઠોળ	વૃદ્ધિ	-	• પારવણી કાર્ચ સમયસર કરવું.					
પાકો			• જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ					
			કરવું.					
જુવાર/	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો	૨૫-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા.∕ફે આપવું. તેમજ					
મકાઈ			ડોકા મરડો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું. જરૂર જણાવે					
		મકાઈ:ફોલ આર્મી	વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું					
		વર્મ	તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ					
			૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.					
			મકાઈના પાકમાં ફ્રોલ આર્મી વર્મનો ઉપદ્રવ હ્રોય એમામેક્ટીન					
			બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ					
			કરવો.					
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	સફ્રેમાખી,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા					
		પાન કથીરી	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને					
			ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી					
			૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ					
			કરવો.					
			જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ					
			છંટકાવ કરવો.					
			ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.					
શાકભાજી	ધરું ઉછેર/રોપણી	મરયી,ટમેટી, રીંગ	ાણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની					
	વાવેતર	ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ	યાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું					
		તૈયાર હોય તો	હોય તો મરયી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.					
		તુરિયા, કારેલા, દુ	રેલા, દુધી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, યોળી, તુવેર,					
		મૂળા,તાંદળજો, પા	ંદળજો, પાલકનું વાવેતર કરવું.					
તુરીયા,	કૂલ/ફળ	ફળમાખી	વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં ફળમાખીનો ઉપદ્રવ હોય તો ૨૦					
દૂધી,			મિલી રોગર અને ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ/૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી					

ગલકા,			મોટા કુવારે છંટકાવ કરવો.
કારેલા,		થ્રીપ્સ	ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
ગુવાર,			૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
કાકડી			મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા
			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરીને છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
			છાન્કાવ કરવો.
		તળછારો	વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦
			ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં હળવા અને ટુંકા અંતરે પિયત આપી
			યોગ્ય ભેજ જાળવવો જેથી પરાગનયન પ્રક્રિયા સારી રીતે થવાથી
			ઉત્પાદન સારું મળે.
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
ટમેટી			કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ
		ડુંખ અને→	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને
		ફળ કોરી ખાનાર	ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩
		ઈયળ	મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરીને છંટકાવ કરવો.
		કથીરી →	
		,	> રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે
			પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફૂલ/ફળ	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા
		થ્રીપ્સ→	૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦
			મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		33/4/14	
			વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો
			જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી

		પાનની કુકડ- કથીરી	તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ	ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર
પશુ / મરધા	વિટામીન એ ત વરસાદના સમરે વ્યવસ્થિત સફાદ	થા ડી પુરકો આપવ પ્રે પશુઓને સુરક્ષીત ઈ તેમજ માખીઓન	પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. ોન અથવા એમીટ્રાઝ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. ત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની ના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ ન્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ

લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા.



# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા દવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાદ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોદવાકીય વિભાગ તા.૨૭-૦૭-૨૦૧૯ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં.<mark>3४/૨૦૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	49.8			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.3-37.0			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.5-25.5			
ભેજ(%) સવાર	83-95			
ભેજ(%) બપોરબાદ	59-85			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.10-9.7			

#### હવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

## ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૭-૦૭-૨૦૧૯ થી ૩૧-૦૭-૨૦૧૯

## કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૭-૨૦૧૯ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૨૭ થી ૨૮ ના રોજ મધ્યમ અને ૨૯ થી ૩૧ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૩

ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૪-૨૬</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૭-૦૭-૧૯	२८-०७-१૯	२૯-०७-૧૯	30-0৩-૧૯	39-00-96
વરસાદ(મી.મી)	26	12	43	60	70
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	31	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	80	83	90	89	88
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	60	66	79	84	63
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	27	27	26	23	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	263	269	241	233	237

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૭-૨૦૧૯ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૭ થી ૨૯ ના રોજ હળવો અને ૩૦ થી ૩૧ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩૫ થી ૪૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩–૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૭-૦૭-૧૯	२८-०७-१૯	२૯-०७-૧૯	30-00-96	39-09-96
વરસાદ(મી.મી)	5	4	4	70	60
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	79	79	80	85	81
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	71	73	73	79	70
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	40	35	38	40	36
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	258	263	265	254	245

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૭-૨૦૧૯ થી તા.૩૧-૦૭-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૭ થી ૨૯ ના રોજ હળવો અને ૩૦ થી ૩૧ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩૪ થી ૩૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-

3૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૭-૦૭-૧૯	२८-०७-१૯	२૯-०७-૧૯	30-00-96	39-00-96
વરસાદ(મી.મી)	3	3	3	30	50
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	30	30	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	26	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	78	78	80	84	80
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	71	72	71	78	69
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	38	34	37	39	35
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	257	264	264	253	243

- ૨૭ થી ૩૧-જુલાઈ -૨૦૧૯ ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. મોરબી જીલ્લામાં . તા. ૨૭ થી ૨૮ ના રોજ મધ્યમ અને ૨૯ થી ૩૧ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, જામનગર જીલ્લામાં તા. ૨૭ થી ૨૯ ના રોજ ફળવો અને ૩૦ થી ૩૧ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં તા. ૨૭ થી ૨૯ ના રોજ ફળવો અને ૩૦ થી ૩૧ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૪૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.
- વાવણી લાયક વરસાદ થયે ટૂંકાગાળાના પાકો અને તેની જાતોની વાવેતર માટે પસંદગી કરવી
- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળી	વાવેતર	ર૦, જીજી-૨૨ ઉભડી −જીજી-૨, જીજેજી-૯, જીજેજી-૩૨, ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧,	ફાલની હવામાન પરિસ્થીતી પ્રમાણે વરસાદ થયે ટુંકાગાળાની વહેલી પાકતી મગફળીની જાતોનું પ્રમાણિત બીજ મેળવી વાવેતર કરવું. વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./હે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે ટ્રાયકોડમાં ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પટ આપવો.
કપાસ	વાવેતર	ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે <b>વહેલી</b> <b>પાકતી જતો :</b> ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, ફર્સ્ટ	(રેફ્યુઝી) બીજનું વાવેતર અવશ્ય કરવું.
તલ	વાવેતર		રસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું. ગુજરાત તલ- ૩, ગુજરાત તલ- પ
બાજરી	વાવેતર		રસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું. જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨ ૪૪

		0						
કઠોળ	વાવેતર	-	રસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું.					
પાકો		ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, ગુજરાત આણદ મગ-૫						
		અને અડદની ગુ	જરાત અડદ –૧, ૨					
		ચોળા માટે – ગુ	ચોળા માટે – ગુજરાત ચોળા–૧,૨,૪,પૂસા ફ્રાલ્ગુની,					
		તુવેર માટે બીડીર	તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર –૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, પૈકી					
		પસંદગીની જાતો	નું સારી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.					
જુવાર/	વાવેતર	જુવાર ગુંદરી,	ર૫-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. તેમજ					
મકાઈ		જીએફએસ-૪ &	સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું. જરૂર જણાથે					
		ч.	વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને					
		મકાઈ આફ્રિકન	મકાઈ આફ્રિકન લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કન્					
		ટોલ,	દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી∕૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.					
			મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મી વર્મનો ઉપદ્રવ હોય એમામેક્ટીન					
			બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ					
			કરવો.					
ભીંડા	કૂલ/ફળ	સફેમાખી,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા					
		પાન કથીરી	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને					
			ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી					
			રપ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.					
			જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ					
			છંટકાવ કરવો.					
			ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.					
શાકભાજી	ધરું	મરચી,ટમેટી, રીં	ગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની					
	ઉછેર ⁄ રોપણી	ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ	રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું					
	વાવેતર	તૈયાર હોય તો	મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.					
		તુરિયા, કારેલા,	દુધી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર,					
		મૂળા,તાંદળજો, પા	ાલકનું વાવેતર કરવું.					

0		0	2
તુરીયા, દૂધી,	ફૂલ/ફળ	ફળમાખી	વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં ફળમાખીનો ઉપદ્રવ હોય તો ૨૦ મિલી રોગર અને ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ/૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી મોટા
ગલકા,			ફુવારે છંટકાવ કરવો.
કારેલા,			ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
ગુવાર,		થ્રીપ્સ	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
કાકડી			મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા
			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરીને છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
			છાન્કાવ કરવો.
		તળછારો	વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦
			ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં હળવા અને ટુંકા અંતરે પિયત આપી
			યોગ્ય ભેજ જાળવવો જેથી પરાગનયન પ્રક્રિયા સારી રીતે થવાથી
0: 0			ઉત્પાદન સારું મળે.
	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને - > 2			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
ટમેટી			કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>કળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ</li> </ul>
		ડુંખ અને→	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ
		ફળ કોરી ખાનાર	૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી
		ઈયળ	૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
			> રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે
		કથીરી →	પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફૂલ/ફળ	પાનની કુકડ-	દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
		થ્રીપ્સ→	ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦
			લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો

		પાનની કુકડ- કથીરી	જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
લીંબુ		પાન કથીરી સાચલા અને થ્રીપ્સ	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રેય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.
		11 101113	પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
પશુ/ મરધા	વિટામીન એ ત વરસાદના સમરે વ્યવસ્થિત સફાદ	થાં ડી પુરકો આપ યે પશુઓને સુરક્ષીત ઈ તેમજ માખીઓન	નિ અથવા એમીટ્રાઝ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. ત જગ્યાએ રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રફેઠાણની જગ્યાની તા ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ

લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નિહ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

> જુકુયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૬/૦૭/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરઘડીયા



## GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:942756433



## 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 27 to 31-July - 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0			
Rainfall (mm)	49.8		
Maximum temperature (°C)	33.3-37.0		
Minimum temperature (°C)	22.5-25.5		
Relative Humidity (%) I	83-95		
Relative Humidity (%) II	59-85		
Wind speed (Kmph)	4.10-9.7		

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 31/07/2019

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	27/07/19	28/07/19	29/07/19	30/07/19	31/07/19
Rainfall (mm)	5	4	20	80	30
Max.Temp.(°C)	33	33	33	31	33
Min.Temp.(°C)	26	26	24	24	24
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	76	77	80	86	82
RH-II (%)	62	65	68	78	61
Wind Speed (kmph)	36	30	36	34	26
Wind Direction(deg.)	260	262	265	250	243

#### **Agro meteorological Advisories:**

#### General Advice

- Rain fall: Warm, humid and cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 27 to 28-July & Moderate to Very heavy rainfall during 29 to 31-July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 24-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-86 % & 61-78, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 26-36 km/h, respectively.

• Keeping in view of medium to heavy rainfall during next five days, farmers are								
advised to do proper arrangement for drainage in cotton, groundnut, all								
vegetables, pulse, maize and nurseries of the crops.								

-		TA /T		•	•	4 .	<b>1</b> •			. •	P 1 1	1	4		•4 •	•
-	•	VIA	ĸe.	nrovi	sion	TO	arain	excess	watei	r trom	neid.	. narves	r and	Estore	ır ın	reservoir.
- 1				P- 0 1-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••			*********			, 1141		DUOLU		T COCT ( OIII )

	_					
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			
Kharif groundnut	Flowering	Heliothis	<ul> <li>Do not make any of chemical insecticides for the control of Heliothis infestation in groundnut crop.</li> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.</li> </ul>			
Cotton	Growing	-	• Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop under clear sky.			
Sesame	Growing	Leaf webber	<ul> <li>For the control of leaf webber spray quinal</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> </ul>			
Pearl millet	Tillering	-	• Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days cotton crop under clear sky.			
Pulses	Branching	-	• Carry out interculturing operation for soil moisture conservation & removal of weed at vapsa condition.			
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for shoot borer infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in maize, so for control make spray of Emamectin Benzoate 5 sg 7 gram/10 litre of water,.			

Vegetables	Nursery /Transplanting	use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and prehealthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6 for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for farmers whose seedlings are ready.  Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hare Bottle Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, PusaSamridhi				
		_	ourd-G.J.H-1, PusaChikni etc.			
		Faremrs are also adv cowpea, tur, amrant	vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,			
Lady	Flowering/	White flies &	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem			
finger	fruiting	mites	seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.  After harvesting of mature okra application of urea			
Didge	Flowering &	Fruit fly	@ 5-10 kg/ acre should be done.  For constant monitoring of cucurbitaceous crops			
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard&	Flowering & fruiting	Thrips	against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.  In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed			
cucurbitace ous crops			<b>extract</b> orneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.			
		Mites	If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.			
		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.			
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval			
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.			

Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→  Leaf curling Virus→  Mites	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.  Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then
Lemon	Fruit	Mite	spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water  Due to high temperature mites infestation in lemon
Lemon	development	Wite State of the	orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
		Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water
		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre 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. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.  Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		
		place to avoid spoila	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

## Agro met Advisory Service bulletin No.-34for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 27 to 31-July - 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrof 31/07/2019

#### (2) MORBI DISTRICT:

	27/07/19	28/07/19	29/07/19	30/07/19	31/07/19
Rainfall (mm)	26	12	43	60	70
Max. Temp.(°C)	33	33	33	31	33
Min. Temp.(°C)	26	26	24	24	24
Total CC (octa)	7	8	8	8	8
RH-I (%)	80	83	90	89	88
RH-II (%)	60	66	79	84	63
Wind Speed (kmph)	27	27	26	23	13
Wind Direction(deg.)	263	269	241	233	237

## Agro meteorological Advisories:-

11	leteor orogic	ai Auviso	11es:-				
	General Advice	• Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Moderate rainfall during 27 to 28-July & Heavy to Very heavy rainfall during 29 to 31-July forecasted.					
		• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 24-26°c, respectively.					
		<ul> <li>Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-9 &amp;60-84, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, 8 and 13-27 km/h, respectively.</li> </ul>					
•	Crops	Stage Insect/Pest/Variety Advisory					
	Kharif groundnut	Kharif Sowing	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG-31, GJG-32, GG-5,	Keeping weather condition in view short duration bunch groundnut varieties should be sown under delayed sowing condition.  Seed treatment with Dithane M45/Captan @ 2-			

advised.

TAG-24, TG-37 A,

TPG-41, TLG-45

3 grams per kg of seeds before sowing is

Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.

Cotton	Sowing	Prefer short and medium duration varieties for sowing like  Early:Bg-II GCH-8, GTHH-49, ATM, Jay, First Class, 7576, V-333, Neo, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti,Bhadra	Keeping weather condition in view short duration early maturing cotton varieties should be sown under delayed sowing condition.  Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton.	
Sesame	Sowing	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharifsowing&Carry out sowing in time where sufficient rainfall received.  Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.	
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Procure good quality of seeds for kharifsowing&Carry out sowing in time where sufficient rainfall received.  Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.	
Pulses	Sowing	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 & GAM-5for green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, PusaFalguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and Procure good quality of seeds for kharifsowing&Carry out sowing in time where sufficient rainfall received.		
Castor	Sowing		CH-4, GCH-6, GCH-7	
Fodder Sorghum & Maize	-	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.	
Vegetables  Lady finger	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.  To control them spray neem seed extract 5 % or	
Lady Imiger	/fruiting	white fly & Shoot and fruit borer	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 guard, Bitter guard&	Flowerin g & fruiting	Fruit fly Thrips	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.  In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed	

cucurbitace ous crops		Mites	extractorneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.  If population is found more, then spraying of	
			Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.	
		Downy mildew		
			For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.	
Brinjal	Flowering	)	To control them sprayneem seed extract 5 % or	
	/fruiting	& Fruit borer	neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos 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.	
Chili	Flowering	Thrips→	In present weather conditions severe attack of	
	& fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Ethion</b> in 20 litres of water.	
Lemon	Fruit	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie	
	develop		1.5 gm in 10 liters of water.	
	ment	Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in	
Livestock	Cprov. Dal	10 liters of water for control of leafminor.		
& poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry			
& pourtry		bughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly		
A STAN		ow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed		
A STATE OF THE STA		mals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding		
			erent diseases in rainy season. Spray phenyl in the	
		d to avoid fly's and m	*	
	Keep fodde	er in safe place to avoi	d spoilage due to rainfall.	

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





Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

### Agro met Advisory Service bulletin No.-34for the Jamnagar district

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

(Period 27 to 31-July - 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrof 31/07/2019

#### (3) JAMNAGAR DISTRICT:

	27/07/19	28/07/19	29/07/19	30/07/19	31/07/19
Rainfall (mm)	5	4	4	70	60
Max. Temp.(°C)	34	34	33	33	33
Min. Temp.(°C)	28	27	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	79	79	80	85	81
RH-II (%)	71	73	73	79	70
Wind Speed (kmph)	40	35	38	40	36
Wind Direction(deg.)	258	263	265	254	245

### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Warm, humid and cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 27 to 29-July & Heavy to Very heavy rainfall during 30 to 31-July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 26-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-85% &70-79, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 35-40 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Kharif Sowing	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG-31, GJG-32, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45	Keeping weather condition in view short duration bunch groundnut varieties should be sown under delayed sowing condition.  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.

0-44	C:	Df 1 1	V	
Cotton	Sowing	Prefer short and medium duration varieties for sowing like  Early:Bg-II GCH-8, GTHH-49, ATM, Jay, First Class,	Keeping weather condition in view short duration early maturing cotton varieties should be sown under delayed sowing condition.  Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton.	
		7576, V-333, Neo, Beejdhan-2, Sarju,		
		Atom, Bhakti, Bhadra		
Sesame	Sowing	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharifsowing&Carry out sowing in time where sufficient rainfall received.  Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.	
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Procure good quality of seeds for kharifsowing&Carry out sowing in time where sufficient rainfall received.  Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.	
Pulses	Sowing	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 & GAM-5for green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, PusaFalguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and Procure good quality of seeds for kharifsowing&Carry out sowing in time where sufficient rainfall received.		
Castor	Sowing	GAUCH-1,GC-3, GO	CH-4, GCH-6, GCH-7	
Fodder Sorghum & Maize	-	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.	
Vegetables	Nursery /Transpla nting	Farmers are advised and early cauliflowe advised to use shed and produce healthy	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.	
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	Flowerin	Fruit fly	For constant monitoring of cucurbitaceous crops	
gourd,	g &		against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol	
Bottle	fruiting		trap is recommended. After detecting the	
gourd, Sponge			symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is	
guard,			advised, when sky is clear.	
Bitter guard&		Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed</b>	

cucurbitace ous crops		Mites	extractorneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.	
		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.	
Brinjal	Flowering /fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them sprayneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos 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.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Ethion</b> in 20 litres of water.	
Lemon	Fruit develop ment	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 liters of water for control of leafminor.	
Livestock & poultry	Dewormin roughage v follow sch animals wi vaccination animal she	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre 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. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.  Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		

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





Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

## Agro met Advisory Service bulletin No.-34for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 27 to 31-July - 2019)

### Weather forecast until 08-30 hrof 31/07/2019

## (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	27/07/19	28/07/19	29/07/19	30/07/19	31/07/19
Rainfall (mm)	3	3	3	30	50
Max. Temp.(°C)	31	31	30	30	31
Min. Temp.(°C)	28	27	26	24	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	78	78	80	84	80
RH-II (%)	71	72	71	78	69
Wind Speed (kmph)	38	34	37	39	35
Wind Direction(deg.)	257	264	264	253	243

## Agro meteorological Advisories:-

General Advice	• Rain fall: Warm, humid and cloudy weather forecasted for next five days Light rainfall during 27 to 29-July & Moderate to heavy rainfall during 30 to 31-July forecasted.					
	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 24-28°c, respectively.					
	• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-84% &69-78, respectively.					
		<b>Direction and Speed</b> : 139 km/h, respectively.	Direction and speed of wind is likely to be W, SW			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Kharif groundnut	Kharif Sowing	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG-31, GJG-32, GG-5, TAG-24, TG-37 A,	Keeping weather condition in view short duration bunch groundnut varieties should be sown under delayed sowing condition.  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.

TPG-41, TLG-45

Cotton	Sowing	Prefer short and medium duration varieties for sowing like  Early:Bg-II GCH-8, GTHH-49, ATM, Jay, First Class, 7576, V-333, Neo, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti,Bhadra	Keeping weather condition in view short duration early maturing cotton varieties should be sown under delayed sowing condition.  Apply 20 kg/ha nitrogen as basal for rainfed cotton.	
Sesame	Sowing	GT-1, GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharifsowing&Carry out sowing in time where sufficient rainfall received.  Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.	
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Procure good quality of seeds for kharifsowing&Carry out sowing in time where sufficient rainfall received.  Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.	
Pulses	Sowing	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 & GAM-5for green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, PusaFalguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and Procure good quality of seeds for kharifsowing&Carry out sowing in time where sufficient rainfall received.		
Castor	Sowing	GAUCH-1,GC-3, GCH-4, GCH-6, GCH-7		
Fodder Sorghum & Maize	-	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.	
Vegetables  Lady finger	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.  To control them spray neem seed extract 5 % or	
Lady Imger	/fruiting	white fly & Shoot and fruit borer	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 guard, Bitter guard&	Flowerin g & fruiting	Fruit fly Thrips	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.  In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed	

cucurbitace			avtractomoom and ail 50 ml with a stanimid 20	
			extractorneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10	
ous crops			lit of water for whiteflies control.	
		Mites		
		wittes	If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of	
			Mites.	
		Danner m.:1.dan.	writes.	
		Downy mildew	For the central of deveny mildery anney managab	
			For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.	
Brinjal	Flowering	Sucking pest	To control them sprayneem seed extract 5 % or	
Dinju	/fruiting	& Fruit borer	neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10	
	, maning	cc i ruit boier	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.	
Chili	Flowering	Thrips→	In present weather conditions severe attack of	
	& fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Ethion</b> in 20	
	<i></i>		litres of water.	
			June 19 June 1	
Lemon	Fruit	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie	
Lemon	develop	Citi us canker	1.5 gm in 10 liters of water.	
	ment	Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in	
	1110111	Loui iiiiioi	10 literss of water for control of leafminor.	
Livestock	Sprav De	tamethrin or Amitra	nz 2 ml/litre of water for the control of tick.	
& poultry	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. For milch animals, regularly			
	follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure reg			
	vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in			
	animal shed to avoid fly's and mosquitoes.			
		•	id spoilage due to rainfall.	

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





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

## Agro met Advisory Service bulletin No.-34for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 27 to 31-July - 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 31/07/2019

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	27/07/19	28/07/19	29/07/19	30/07/19	31/07/19
Rainfall (mm)	26	10	10	65	25
Max.Temp.(°C)	32	33	32	30	32
Min.Temp.(°C)	25	25	24	23	23
Total CC (octa)	7	8	8	8	7
RH-I (%)	78	79	80	83	83
RH-II (%)	62	65	66	72	62
Wind Speed (kmph)	32	26	32	28	23
Wind Direction(deg.)	265	266	263	255	247

## Agro meteorological Advisories:

#### General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light moderate to heavy rainfall during 27 to 31-July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-33°c and 23-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-83 % & 62-72, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 26-32 km/h, respectively.
- Keeping in view of medium to heavy rainfall during next five days, farmers are advised to do proper arrangement for drainage in cotton, groundnut, all vegetables, pulse, maize and nurseries of the crops.
- Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering	Heliothis	• Do not make any of chemical insecticides for
groundhut			the control of Heliothis infestation in

			groundnut crop.	
			<ul> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot</li> </ul>	
			infestation.	
Cotton	Growing	-	• Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop under clear sky.	
Sesame	Growing	Leaf webber	For the control of leaf webber spray quinal	
			• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.	
Pearl millet	Tillering	-	• Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days cotton crop under clear sky.	
Pulses	Branching	-	• Carry out interculturing operation for soil moisture conservation & removal of weed at vapsa condition.	
Fodder	Growing	Sorghum-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30	
Sorghum		Gundari,	DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for	
& Maize		GFS-4 & 5	shoot borer infestation and if require	
		Maize-African	spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.	
		tall	Infestation of fall army worm observed in maize, so	
			for control make spray of Emamectin Benzoate 5 sg	
			7 gram/10 litre of water,.	
Vegetables	Nursery /Transplanting	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 those farmers whose seedlings are ready.		
	Sowing	Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-Junagadh long tender</b> , Pusa Naveen, PusaSamridhi <b>Bitter Gourd-</b> PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> PusaVisvash, PusaVikash <b>Ridge Gourd-</b> G.J.H-1, PusaChikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,		

		cowpea, tur, amrant	thus etc.
Lady finger	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.  After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly Thrips	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.  In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extractorneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of
		Mites	water for whiteflies control.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.
		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→  Leaf curling  Virus→	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.

	1	1			
		Mites	Constant monitoring of the chilli crop against attack		
			of mites is advised If population is found more, then		
			spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water		
Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon		
	development		orchard observed. To control mite infestation spray		
			propargite 57 % EC 10/10 liter of water.		
		Psylla and thrips			
			To prevent damage of psylla&thrips spray		
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit		
			of water.		
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5		
			gm in 10 litre of water		
		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10		
			litres of water for control of leafminor.		
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Deworming,		
& poultry			lone. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with		
		_	als. For milch animals, regularly follow schedule of 1		
			2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of		
THE RESERVE TO SERVE			ry feed. Ensure regarding vaccination of animals for		
	different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's				
	mosquitoes.				
	_	of rainfall at isolar	ted places keep animals indoors during rainfall. Keep		
		fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.			
	Todder in oure place to a vota sponage due to rainfain.				

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





## Agro met Advisory Service bulletin No.-34for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 27 to 31-July - 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 31/07/2019

#### (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	27/07/19	28/07/19	29/07/19	30/07/19	31/07/19
Rainfall (mm)	4	3	50	220	40
Max.Temp.(°C)	33	33	33	31	33
Min.Temp.(°C)	26	26	24	24	24
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	74	75	80	87	82
RH-II (%)	61	63	67	80	61
Wind Speed (kmph)	36	30	40	34	26
Wind Direction(deg.)	262	262	269	244	240

### Agro meteorological advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Warm, humid and cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 27 to 28-July & Moderate to Very heavy rainfall during 29 to 31-July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 24-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-87 % & 61-80, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 26-40 km/h, respectively.
- Keeping in view of medium to heavy rainfall during next five days, farmers are advised to do proper arrangement for drainage in cotton, groundnut, all vegetables, pulse, maize and nurseries of the crops.
- Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif	Flowering	Heliothis	• Do not make any of chemical insecticides for
groundnut			the control of Heliothis infestation in

			groundnut crop.	
			<ul> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot</li> </ul>	
			infestation.	
Cotton	Growing	-	• Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop under clear sky.	
Sesame	Growing	Leaf webber	For the control of leaf webber spray quinal	
			• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.	
Pearl millet	Tillering	-	• Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days cotton crop under clear sky.	
Pulses	Branching	-	• Carry out interculturing operation for soil moisture conservation & removal of weed at vapsa condition.	
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for shoot borer infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in maize, so for control make spray of Emamectin Benzoate 5 sg 7 gram/10 litre of water,.	
Vegetables	Nursery /Transplanting	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 those farmers whose seedlings are ready.		
	Sowing	Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-Junagadh long tender</b> , Pusa Naveen, PusaSamridhi <b>Bitter Gourd-</b> PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> PusaVisvash, PusaVikash <b>Ridge Gourd-</b> G.J.H-1, PusaChikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,		

		cowpea, tur, amrant	hus etc.
Lady finger	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.  After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly Thrips	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.  In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extractorneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of
		Mites	water for whiteflies control.  If population is found more, then spraying of Ethion  @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.
		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→  Leaf curling  Virus→	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.

	1	1				
		Mites	Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then			
			spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water			
Lemon	Fruit Mite		Due to high temperature mites infestation in lemon			
	development		orchard observed. To control mite infestation spray			
			propargite 57 % EC 10/10 liter of water.			
		Psylla and thrips				
			To prevent damage of psylla&thrips spray			
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit			
			of water.			
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5			
			gm in 10 litre of water			
		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10			
			litres of water for control of leafminor.			
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming					
& poultry	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. For milch animals, regularly follow schedule					
	kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of					
THE RESERVE TO SERVE	green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for					
	different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and					
	mosquitoes.					
	Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.					

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