

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૩-૦૬-૨૦૧૭ થી તા.૦૭-૦૬-૨૦૧૭



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

# કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૧૯/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39.2-41.8			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.5-28.2			
ભેજ(%) સવાર	64-78			
ભેજ(%) બપોરબાદ	43-52			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.7-14.1			

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

# ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૩-૦૬-૨૦૧૭થી ૦૭-૦૬-૨૦૧૭

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૬-૨૦૧૭થી તા. ૦૭-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. તેમજ ૩ જુનના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	03-05-99	o <b>४-</b> ०६- <b>१</b> ७	૦૫-૦૬-૧૭	०६-०६-१७	09-05-99
વરસાદ(મી.મી)	18	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	40	39	39	39

લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	5	3	1	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	72	76	76	74
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	45	43	42	44	46
પવનની ગતિ (મી/કલાક)	8	11	15	15	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	229	243	244	239	227

જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૩-૦૬-૨૦૧૭ થી તા. ૦૭-૦૬-૨૦૧૭ હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. તેમજ ૩ જુનના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનનીદિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	03-05-99	o४-o <b>६-</b> ৭૭	૦૫-૦૬-૧૭	os-os- <u>9</u>	o <u>9</u> -o <u>६</u> -१ <u>9</u>
વરસાદ(મી.મી)	9	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	5	2	1	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	78	76	78	79	76
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	52	51	50	53	54
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9	11	16	16	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	237	235	240	236	232

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૬-૨૦૧૭થી તા. ૦૭-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. તેમજ ૩ જુનના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	03-05-99	०४-०६-१७	૦૫-૦૬-૧૭	os-os- <u>9</u>	09-05-99
વરસાદ(મી.મી)	18	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	40	40	40
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	29	29

વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	5	3	1	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	74	70	74	73	72
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	48	46	44	46	48
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	7	11	14	14	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	227	247	249	242	223

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.03-૦૬-૨૦૧૭ થી તા.0૭-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું , ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. તેમજ ૩ જુનના રોજ માધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	03-05-99	o४-o६- <u>१</u> 9	૦૫-૦૬-૧૭	os-os- <u>9</u>	o <u>9-</u> 0६- <u>१</u> 9
વરસાદ(મી.મી)	9	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	40	39	39	39
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	5	3	1	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	68	67	67	68	66
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	32	33	30	32	36
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	14	15	18	18	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	245	253	254	251	229

- 9 જુન સુધી હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે. તેમજ ૩ જુનના રોજ હળવા થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- ઉનાળુ શાકભાજી, લીંબુ અને ઘાન્સચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
- તેમજ જમીનની પ્રત અને પિયત પાણીની લભ્યતા અને ગુણવતા ધ્યાને લઇ ચોમાસું પાકોની વાવેતર માટે પસંદગી કરી અને જે તે પાકનું સારી ગુણવતાવાળું પ્રમાણિત બિયારણ સમયસર મેળવી લેવું.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની	પાકું ખાતર	-	> ઢોરના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી
ખાડ			ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું. ખેતરમાં

મગફળી	પલટાવવું આગોતરું વાવેતર વરસાદ આધારીત	જીજી-૨૨, જીજી-૨૦, જીજી-૧૧ અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી –જીજી-૨, ટીએજી- ૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, તીજી-૩૭-એ	જમીનમાં ભેળવવું.  ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને સેન્દ્રિય ખાતર ઉમેરવું.  વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે., એમોનીયમ સલ્ફ્રેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે ટ્રાયકોડમાં ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે 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.		
કપાસ	-	૮, એટીએમ, એગ્રીટોપ-૩૩૩ ફર્સ્ટ ક્લાસ	ણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- , જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, : ગુજરાત શંકર-ક, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ ,		
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત	તલ- 3		
બાજરી	પાક અને	જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી	-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-		
	જાતની પસંદગી	૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪			
કઠોળ	પાક અને	ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની ,ગુજરાત			
પાકો	જાતની	અડદ –૧,			

	પસંદગી	યોળા માટે – ગુજરાત યો				
		તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર – ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧,				
		પૈકી પસંદગીની જાતોનું સા	રી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.			
ભીંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના ની યંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ			
	શીંગ		ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા			
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦			
			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ			
			કરવો.			
તુરીયા,	વૃધ્ધિ/ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	> લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું			
દુધી,		માખી	તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે			
ગલકા			યાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો			
અને			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર			
કારેલા			પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
orren		તલછારો	🕨 મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭			
			ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના			
			અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.			
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	<ul> <li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ</li> </ul>			
	શીંગ		ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા			
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦			
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ			
			કરવો.			
તરબુય	વૃધ્ધિ/કુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ			
			ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા			
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦			
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ			
			કરવો.			
રીંગણી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના			
અને		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર			
ટમેટી		ઈચળ	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ			
			હ્રેય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર			

મરચી	કુલ⁄ફળ	થ્રીપ્સ <u>ક્</u> રિ	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.  > પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ 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.
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ∕ મરઘા	પીવાના સ્વચ્છ ક કરવો. ખોરાકમાં રસીકરણ કરવું ર પાવડર થી બરા મી.લી. એક લીટ	પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધા લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું મને કરમીયાની ગોળી આપવી બર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડી ર પાણીમાં નાખીને છાંટવી .	ના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત ળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ . પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયાતાવના નિયંત્રણ માટે ો. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડઅથ બોરીક ાના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ર બપોરના સમયે મરધાઓનું પરિવહ્ન ટાળવું. મરધા વવા અને તેમી ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો છંટકાવ



# Gramin Krushi Mausam Seva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-19 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 - 07-June 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	39.2-41.8
Minimum temperature (°C)	25.5-28.2
Relative Humidity (%) I	64-78
Relative Humidity (%) II	43-52
Wind speed (Kmph)	6.7-14.1

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 07/06/2017

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	03/06/17	04/06/17	05/06/17	06/06/17	07/06/17
Rainfall (mm)	18	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	40	39	39	39
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
Total CC (octa)	5	5	3	1	4
RH-I (%)	76	72	76	76	74
RH-II (%)	45	43	42	44	46
Wind Speed (kmph)	8	11	15	15	16
Wind Direction(deg.)	229	243	244	239	227

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

### General Advice

- Rain fall: Humid, hot and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate rainfall forecasted on 3<sup>rd</sup> June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 72-76 % and 42-46 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 8-16 km/h, respectively.
  - Moderate rain accompanied with thunderstorm likely at isolated places
  - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
- Procure good quality of seeds for kharif crops in time.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.  Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.  Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
Cotton	_	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif.  Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation.  Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	Farmers growing pu green gram, Guj. A Falguni for cowpea	dises are advised to select variety GM-4, K-851 for dud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and dity of seeds irrespective of crops for kharif
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	To control them spray neem 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.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/	Flowering/Fr uiting	White fly  Downy mildew &	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

Sponge		Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or
gourd/ Bitter gourd		A Meridana origin	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem 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 and tomato	_	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem 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.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Cucumbers	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem 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
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock & poultry	hours, provide animals with c for feeding. Su Haemorrhage of milking anim	plenty of cool water old water two to thre pplimentry feeding of ic septicemia (H.S.) mals must be properly olet to younger animal	eep animals under shade or in sheds during noon mixed with minerals for drinking and shower the etimes in a day. Increase the green fodder quantity vitamins A and D should apply. Do Vaccination for and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder y clean with zinc oxide or boric powder. Also give ls. For control of ticks and mites spray Deltamethrin



# Gramin Krushi Mausam Seva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003



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

# Agro met Advisory Service bulletin No.-19 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 - 07-June 2017)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 07/06/2017

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	03/06/17	04/06/17	05/06/17	06/06/17	07/06/17
Rainfall (mm)	9	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	39	38
Min.Temp.(°C)	30	30	28	28	28
Total CC (octa)	5	5	2	1	2
RH-I (%)	78	76	78	79	76
RH-II (%)	52	51	50	53	54
Wind Speed (kmph)	9	11	16	16	18
Wind Direction(deg.)	237	235	240	236	232

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Humid, hot and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall forecasted on 3<sup>rd</sup> June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°c and 28-30°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 76-79 % and 50-54 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 9-18 km/h, respectively.
  - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
  - Procure good quality of seeds for kharif crops in time.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG-11 Semi spreading, GG-20	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.  Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.	
	Onset of monsoon	Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG- 41, TLG-45,	Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.  As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.	

Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif.  Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation.  Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	green gram, Guj. A Falguni for cowpe	ulses are advised to select variety GM-4, K-851 for Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa a , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and ality of seeds irrespective of crops for kharif
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	To control them spray neem 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.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) 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.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem 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
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

Brinjal and	Crossin a/fmrit	Cualzina mast Emit	To control them array neem good extract 500 ml		
•		Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and		
tomato	ing	and shoot dorer			
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at		
			15 days interval.		
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil.		
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is		
			advised for monitoring of borers. If pest population is		
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of		
			water is advised when sky remains clear.		
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of		
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b>		
			in 10 litres of water.		
C	C / £ : 4	Ttl	T		
Cucumbers	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and		
	ing				
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at		
T own on	Fruit	Mite	15 days interval		
Lemon		Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation		
	development	0			
			spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.		
Livestock	Under present	weather condition l	keep animals under shade or in sheds during noon		
& poultry	hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the				
	to all		ee times in a day. Increase the green fodder quantity		
	for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination				
CONTRACTOR IN			I.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals.		
	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.				

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



# Gramin Krushi Mausam Seva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003



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

# Agro met Advisory Service bulletin No.-19 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 - 07-June 2017)

# Weather forecast until 08-30 hrs of 07/06/2017

### (3) AMRELI DISTRICT:

	03/06/17	04/06/17	05/06/17	06/06/17	07/06/17
Rainfall (mm)	18	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	40	40	40
Min.Temp.(°C)	30	30	29	29	29
Total CC (octa)	5	5	3	1	5
RH-I (%)	74	70	74	73	72
RH-II (%)	48	46	44	46	48
Wind Speed (kmph)	7	11	14	14	14
Wind Direction(deg.)	227	247	249	242	223

# Agro meteorological Advisories:

General	Rain fall:	Humid hot and mair	aly clear to generally cloudy weather forecasted for			
Advice			forecasted on 3 <sup>rd</sup> June.			
	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°c and 29-30°c, respectively.					
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH at morning and noon is likely to be in the range of 70 74 % and 44-48 %, respectively.					
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 7 14 km/h, respectively.					
	Moderate rain accompanied with thunderstorm likely at isolated places					
	<ul> <li>Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.</li> </ul>					
	Procure gets	ood quality of seeds f	for kharif crops in time.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.  Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium			
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG- 41, TLG-45,	sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.  Seed treatment with Dithane M- 45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.  As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos			

			20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed
			at the time of sowing.
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation.  Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	green gram, Guj. A Falguni for cowpe	ulses are advised to select variety GM-4, K-851 for Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa a , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and ality of seeds irrespective of crops for kharif
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	To control them spray neem 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.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) 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.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem 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
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at

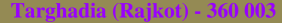
			15 days interval.	
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.	
Cucumbers	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval	
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.	
Livestock & poultry	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. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) diseases in animals. 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.			

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



# Gramin Krushi Mausam Seva

Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



# Agro met Advisory Service bulletin No.-19 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 - 07-June 2017)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 07/06/2017

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	03/06/17	04/06/17	05/06/17	06/06/17	07/06/17
Rainfall (mm)	9	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	40	39	39	39
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
Total CC (octa)	4	5	3	1	3
RH-I (%)	68	67	67	68	66
RH-II (%)	32	33	30	32	36
Wind Speed (kmph)	14	15	18	18	17
Wind Direction(deg.)	245	253	254	251	229

#### Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humid, hot and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate rainfall forecasted on 3<sup>rd</sup> June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 66-68 % and 30-36 %, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 14-18 km/h, respectively.
  - Moderate rain accompanied with thunderstorm likely at isolated places
  - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.

Procure good quality of seeds for kharif crops in time.

	Procure good quanty of seeds for knarif crops in time.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.
groundi	Onset of monsoon	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.  Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.  As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed

			at the time of sowing.
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation.  Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.	
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	To control them spray neem 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.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) 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.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at

			15 days interval.
Brinjal and tomato		Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem 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.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Cucumbers	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon		
& poultry	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. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals.		
	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.		
	Dettainement of Affilial 2 IIII/Ittel of Water.		

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