

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





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

## કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૯૬/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.4-36.9			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17.0-19.5			
ભેજ(%) સવાર	58-69			
ભેજ(%) બપોરબાદ	40-46			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.4-5.0			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

#### ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૮ થી ૦૬-૦૩-૨૦૧૮

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.0૨-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૬-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	02-03-96	03-03-97	0४-03-9८	०५-०३-१८	08-03-97
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	38	37	36	36	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	21	21	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	0	1	1	0

મહતમભેજ(%) સવાર	41	52	71	72	66
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	16	14	17	23	22
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	13	13	11	11	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	268	319	290	310	294

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૬-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	0२-03-१८	03-03-97	0४-03-9८	०५-०३-१८	05-03-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	21	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	0	1	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	54	65	79	77	72
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	27	26	33	40	37
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	15	12	15	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	283	315	280	305	314

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૬-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

		~			
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	02-03-97	03-03-97	0४-03-9८	०५-०३-१८	08-03-97
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	38	37	36	36	36
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	20	20	20	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	0	0	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	36	45	60	67	61
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	16	15	16	20	20

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	14	15	13	13	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	289	323	308	321	311

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૬-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	02-03-97	03-03-97	०४-०३-१८	૦૫-૦૩-૧૮	०६-०3-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	38	37	36	36	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	21	21	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	0	1	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	41	49	67	64	59
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	16	15	16	24	22
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	13	15	13	11	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	302	297	273	292	307

os માર્ચ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગફળી			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત તલ-૨	બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ
તલ		ગુજરાત તલ-૩	અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો.
· · · ·			-પાચામાં સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરીયા ૮
			કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. અથવા
			- ડી.એ.પી.૯ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગ્રા/વિધે અને યુરીયા ૮

		કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-પ વાળું સૂક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./વિધે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦
ટમેટા	ફેર રોપણી	કિ.ગ્રા./વિધે જમીનમાં આપવો. પુસા હાઈબ્રીડ, વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ × ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩, પુસા બી, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ જુનાગઢ રૂબી, કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. ગુજરાત ટમેટા-૧
રીંગણ	ફેર રોપણી	જુનાગઢ વાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ લંબગોળ, રીંગણ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ જુનાગઢ લાંબા, ફેક્ટર પાયામાં આપવો. ગુજરાત રીંગણ-૨
ભીંડા	વાવેતર	ગુજરાત હાઈબ્રીડ વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ ભીંડા-૧, ગુજરાત સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ભીંડા -૨ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર	પુસા નસદાર, વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ જયપુરી સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર	પુસા સમર વાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ પ્રોલીફીક લોંગ, સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ જુનાગઢ ટેન્ડર ફેક્ટર પાયામાં આપવો. લોંગ
ગલકા	વાવેતર	પુસા ચીકની વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર	પ્રિયા પુસા, દો વાવેતર અંતર ૧×૧મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર મોસમી ફ્રોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા સદાબહાર,વાવેતર અંતર ૬૦ × ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ પુસા નવબહાર,સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ આઈસી-૧૧૩૮૮ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર	જાપાનીઝ લાંબી વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮, ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર

		પુસા સંથોગ	પાચામાં આપવો.
તરબુય	વાવેતર	સુગર બેબી,	વાવેતર અંતર ૨ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર
		અરકા જ્યોતી	ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર
			પાયામાં આપવો.
લસણ	કંદ બંધાવા		કંદના પૂર્ણ વિકાસ સમયે વધુ પિયત આપવું નહિ જેથી કાંડનો
			બાંધો જળવાય રહે.
		થ્રીપ્સ,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
		1	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
			પ્રોફેનોફ્રોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી
			દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
		પાનની ટોચનો	છંટકાવ કરવો.
		સુકારો	પાનની ટોચનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ
			અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ
			૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ
			કરવા.
યણા	કાપણી	-	-
ધાણા	દેહધાર્મિક	-	ધાણાના પાકની યોગ્ય સમયે કાપણી કરીને પૂળાવાળી સીધો
	પરિપક્વતા		સુર્યપ્રકાશ દાણા પર પડે નહિ તેમ ઉભડા કરવા જેથી દાણાનો
			લીલો કલર જળવાય રહે.
જી ડું	દેહ ધાર્મિક	-	સમયસર કાપણિ કરવી.
	પરિપક્વતા		
ધઉં	દૃધિયા દાણા	-	આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પાડવા દેવી નહિ.
ડુંગળી	વૃદ્ધિ	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ
			ર૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦
			ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
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

		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  > ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.  > રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ ⁄ દડા	.,-	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાફૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ→	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ 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 જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ
			૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
આંબી	ફૂલ		આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો.⁄ રાખોડી	આંબામાં <b>ભુકીછારો/રાખોડીના</b> નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.



કેરી ચણા જેવડા કદની શાય એટલે ૨૦ પી.એમ.પી. એન.એ.એ. અને ૨ ટકા ચર્રીયા ના દ્રાવણનો છાંટકાવ કરવાથી કેરી ઓછી ખરે છે.

<del>પશુ/મરઘા</del> પશુ / મરધા

દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની યાંયનું કટિંગ કરવું.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૧/૦૩/૨૦૧૮.

/२०१७

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી, 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 યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



# GraminKrushiMausamSeva 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.-96 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 - March - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	33.4-36.9
Minimum temperature (°C)	17.0-19.5
Relative Humidity (%) I	58-69
Relative Humidity (%) II	40-46
Wind speed (Kmph)	4.4-5.0

#### Weather forecast until08-30 hrs of 06/03/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	02/03/18	03/03/18	04/03/18	05/03/18	06/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	37	36	36	37
Min.Temp.(°C)	22	21	21	21	21
Total CC (octa)	4	0	1	1	0
RH-I (%)	41	52	71	72	66
RH-II (%)	16	14	17	23	22
Wind Speed (kmph)	13	13	11	11	11
Wind Direction(deg.)	268	319	290	310	294

# Agro meteorological Advisories:

o meteorolog	gical Advisori	es:		
General	• Rain fall: D	ry and mainly clea	r to partly cloudy weather forecasted for next five	
Advice	days.			
	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 21-22°c, respectively.			
	• Relative Hu	midity: The RH-I	and RH-II is likely to be in the range of 41-72 % &	
	14-23, respectively.			
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and			
	11-13 km/h, 1	respectively.		
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory	
		Variety		
Summer	Early	Thrips	For control of thrips spray neem seed extract 5% and	
Groundnut	establishment		profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days	

interval.

Summer	Sowing/germi	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	nation		sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic	Girth development	Thrips and  Alternaria leaf blight	Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  The disease infestation observed in standing crop. Due to
Chil	Materia		cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Maturity	-	Harvest in time.

Grain	_	
Maturity		Harvest in time.
Maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality.
Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5%
	Purple blotch →	and Make alternative sprays of profenofos 20 ml
	NA COLONIA	and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of
	N/A/3/E	water at 10 days interval
	32 70	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml
		in 10 liters of water at 10 days interval.
Flowering/ fruiting	Sucking pest  →  & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise against fruit borer.
Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of
fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against
Flowering &	Theire	diamond back moth in cauliflower and cabbage.  In present weather conditions severe attack of thrips
fruiting	Leaf curling Virus→	has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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.
Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.
	Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.
	Maturity  Growth  Flowering/ fruiting  Growth & fruiting  Flowering & fruiting	development  Maturity  Maturity  Growth  Thrips Purple blotch →  Watering/ fruiting  Sucking pest → & Fruit borer  Thrips  Flowering & Thrips Fruiting  Flowering & Thrips  Leaf curling Virus→  Wirus→  Blossom midge and Leaf hopper →  Powdery



# Livestock & poultry

For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. 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.

For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



## GraminKrushiMausamSeva 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.-96 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 - March - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 06/03/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	02/03/18	03/03/18	04/03/18	05/03/18	06/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	34	34	34	35	35
Min. Temp.(°C)	21	21	21	21	21
Total CC (octa)	4	0	1	1	0
RH-I (%)	54	65	79	77	72
RH-II (%)	27	26	33	40	37
Wind Speed (kmph)	14	15	12	15	15
Wind Direction(deg.)	283	315	280	305	314

#### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 21-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 54-79 % & 26-40, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Summer	Early	Thrips	For control of thrips spray neem seed extract 5% and
Groundnut	establishment		profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days
			interval.
Summer	Sowing/germi	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	nation		sowing of summer SESAME as minimum and maximum
			temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and
			give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% +
			Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1
			kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg
			urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108,
		Junagadh long,	single super phosphate 312 and murret of potash 83

		Guj. Bringle-2	kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
			Rg/Ha at 50 Wing time.
Garlic	Girth development	Thrips and  Alternaria leaf blight	Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	development	Alternaria leaf	Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water
	Maturity  Grain development	Alternaria leaf	Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	development  Maturity  Grain	Alternaria leaf	Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.  Harvest in time.
Chick pea Wheat	Maturity  Grain development	Alternaria leaf	Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.  Harvest in time.

			and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval  Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 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 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Leaf curling  Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →  Powdery Mildew→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.  Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock & poultry	milking animals tablet to younge regularly follow	must be properly cle er animals. Carry out schedule of 1 kg fee	animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of an with zinc oxide or boric powder. Also give deworming sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, d + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed + hay + minerals + dry feed.

For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of
birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be
prevented.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



# GraminKrushiMausamSeva 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.-96 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 - March - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 06/03/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	02/03/18	03/03/18	04/03/18	05/03/18	06/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	37	36	36	36
Min.Temp.(°C)	21	20	20	20	21
Total CC (octa)	4	0	0	1	0
RH-I (%)	36	45	60	67	61
RH-II (%)	16	15	16	20	20
Wind Speed (kmph)	14	15	13	13	12
Wind Direction(deg.)	289	323	308	321	311

#### Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-67 % & 15-20, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Summer	Early	Thrips	For control of thrips spray neem seed extract 5% and
Groundnut	establishment		profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days
			interval.
Summer	Sowing/germi	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out
Sesame	nation		sowing of summer SESAME as minimum and maximum
			temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and
			give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% +
			Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1
			kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg
			urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.

Brinjal	Transplanting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108,
		Junagadh long,	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		Guj. Bringle-2	kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108,
			single super phosphate 312 and murret of potash 83
			kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27,
		Jaipuri,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108,
		long, Pusa summer	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		prolific long	kg/ha at sowing time.
Sponge	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27,
guard			single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
			at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65,
		domosmi	single super phosphate 375 and murret of potash 100
CI. 4	G :	D 111	kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing	Pusa sadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55,
bean		Pusa navbahar, IC-11388	single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water	Sowing	Sugar baby, Arka	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108,
melon	bowing	jyoti	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		35	kg/ha at sowing time.
Garlic	Girth	Thrips and	Heavy attack of thrips observed due to migration
	development		from harvested cotton field, for control spray neem
			seed extract 5% and make alternative sprays of
			profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10
		Alternaria leaf	liters of water at 10 days interval.
		blight	
			The disease infestation observed in standing crop. Due to
		大人	cloudy weather increase periods between irrigations
			means do not over irrigate the crop.
			Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water
			at 10 days interval.
Chick pea	Maturity	-	Harvest in time.
Wheat	Grain	-	_
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	development		
Cumin	Maturity		Harvest in time.
Coriander	Maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun
			move do not fall dimently on comiandon coads, dimently to
			rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality.

Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval  Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 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 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Leaf curling  Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →  Powdery Mildew→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.  Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. 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.

For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



# GraminKrushiMausamSeva 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.-96 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 - March - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 06/03/2018

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/03/18	03/03/18	04/03/18	05/03/18	06/03/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	37	36	36	37
Min.Temp.(°C)	22	21	21	21	21
Total CC (octa)	4	0	1	1	0
RH-I (%)	41	49	67	64	59
RH-II (%)	16	15	16	24	22
Wind Speed (kmph)	13	15	13	11	10
Wind Direction(deg.)	302	297	273	292	307

#### Agro meteorological advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 21-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-67 % & 15-24, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 10-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory	
		Variety		
Summer	Early	Thrips	For control of thrips spray neem seed extract 5% and	
Groundnut	establishment		profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days	
			interval.	
Summer	Sowing/germi	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry out	
Sesame	nation		sowing of summer SESAME as minimum and maximum	
			temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and	
			give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% +	
			Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1	
			kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg	
			urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.	

Brinjal	Transplanting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108,
		Junagadh long,	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		Guj. Bringle-2	kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108,
			single super phosphate 312 and murret of potash 83
			kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27,
		Jaipuri,	single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing	Junagadh tender	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108,
		long, Pusa summer	single super phosphate 312 and murret of potash 83
		prolific long	kg/ha at sowing time.
Sponge	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27,
guard			single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha
			at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65,
		domosmi	single super phosphate 375 and murret of potash 100
CI 4	G .	D 11.1	kg/ha at sowing time.
Cluster	Sowing	Pusa sadabahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55,
bean		Pusa navbahar,	single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha
Water	Comina	IC-11388	at sowing time.  Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108,
melon	Sowing	Sugar baby, Arka	single super phosphate 312 and murret of potash 83
meion		jyoti	kg/ha at sowing time.
Garlic	Girth	Thrips and	Heavy attack of thrips observed due to migration
Guine	development	Timps and	from harvested cotton field, for control spray neem
	The state of the s		seed extract 5% and make alternative sprays of
			profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10
			liters of water at 10 days interval.
		Alternaria leaf	
		blight	
			The disease infestation observed in standing crop. Due to
		MONAXE	cloudy weather increase periods between irrigations
		TAX XX	means do not over irrigate the crop.
			Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water
			at 10 days interval.
Chick pea	Maturity	-	Harvest in time.
Wheat	Grain	-	-
	development		
Cumin	Maturity		Harvest in time.
1			
Coriander	Maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun
Coriander	Maturity	-	Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality.

Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval  Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 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 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 1 of water is advise against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Leaf curling  Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →  Powdery Mildew→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.  Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. Carry out sowing of maize for fodder purpose. 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.

For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.

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