

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાં બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૩-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૧૭-૦૪-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૪/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40.3-41.8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19.7-22.3
ભેજ(%) સવાર	51-85
ભેજ(%) બપોરબાદ	19-26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7.6-10.3

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૩-૦૪-૨૦૧૯ થી ૧૭-૦૪-૨૦૧૯

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.૧૩-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૧૭-૦૪-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ કથી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-08-96	૧૪- 0४-૧૯	१५-०४-१७	૧૬-૦૪-૧ ૯	૧૭- ૦૪-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	39	39	39

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	26	25	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	7	5	2
મહતમભેજ(%) સવાર	50	45	47	46	62
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	14	12	14	16	19
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	16	19	15	6	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	288	309	321	144	285

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૧૭-૦૪-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ પથી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-08-96	૧૪- 0४-૧૯	૧૫-૦૪-૧ ૯	૧૬-૦૪-૧૯	૧૭- ૦૪-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	39	39	39
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	26	25	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	5	7	3
મહતમભેજ(%) સવાર	31	29	26	40	51
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	9	10	10	15	15
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	8	10	10	5	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	293	300	315	168	315

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૧૭-૦૪-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહશે અને તા. ૧૭ ના રોજ ફળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૨૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33–3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-08-96	૧૪-૦૪-૧ ૯	१५-०४-१७	૧૬-૦૪-૧૯	૧૭- ૦૪-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	4
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	34	33
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	7	5	2

મહતમભેજ(%) સવાર	70	65	67	60	75
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	39	37	34	34	40
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	16	20	17	8	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	294	313	324	240	271

દેવભૂમિ દ્રારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૧૭-૦૪-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહ્શે પવનની દિશા અને વાયવ્ય પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-08-96	૧૪-૦૪-૧ ૯	१५-०४-१७	૧૬-૦૪-૧૯	૧૭- ૦૪-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	30	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	7	5	2
મહતમભેજ(%) સવાર	73	70	73	63	77
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	34	33	30	31	38
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	14	19	19	8	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	296	314	328	312	269

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૧૭-૦૪-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રફશે. તા. ૧૫ થી ૧૬ ના રોજ ફળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને ઈશાનની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૧ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-08-96	१४-०४-१૯	૧૫-૦૪-૧૯	૧ 5-0४-૧૯	૧૭- ૦૪-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	4	9	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	41	40	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	25	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	5	6	1
મહતમભેજ(%) સવાર	41	41	43	45	62
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	17	17	18	23	27

પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	18	21	11	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	322	328	329	55	301

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૦૪-૨૦૧૯ થી તા.૧૭-૦૪-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ 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	93-08-96	૧૪-૦૪-૧ ૯	१५-०४-१७	૧ 5-0४-૧૯	૧૭- ૦૪-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	39	39	39
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	26	25	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	7	6	3
મહતમભેજ(%) સવાર	47	45	49	50	58
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	15	16	18	20	25
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	20	17	10	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	288	307	310	270	293

- ૧૩ થી ૧૭-એપ્રિલ -૨૦૧૯ ફવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહશે અને જામનગર જીલ્લામાં તા. ૧૬૧૭ ના રોજ અને અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૧૫ થી ૧૬ ના રોજ ફળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૨૧ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.
- શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો ભેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાં સુકવી પછી સંગ્રહ કરવો. તેમજ જે ગોડાઉનમાં સંગ્રહ કરવાનો હોય તે ગોડાઉનમાંથી સંગ્રહેલ જુના દાણાઓ બહાર કાઢી વ્યવસ્થિત સફાઈ કરવી. તેમજ દીવાલોમાં પડેલ તિરાડોનું રીપેરીંગ કરી પૂરી દેવી અને ગોડાઉનમાં ૦.૫ ટકા મેલાથીચોન દવાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. દવાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાયુસ્ત રીતે બંધ રાખવું. તેમજ દાણા ભરવા માટેના કોથળા સુર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- સૂંકા અને ગરમ હવામાનને કારણે ઉનાળુ શાકભાજી અને અન્ય પાકોને સવાર અથવા સાંજના સમયે પિયત આપવું.
- શિયાળુ પાકોની કાપણી પછી ખેતરમાં ઊંડી ખેડ કરવી જેથી કીટકોના ઈંડા અને કોશેટા, તેમજ રોગકારકો જેવા કે ક્રગ, જીવાણુંનો સુર્યતાપમાં નાશ થાય.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ
પાક		ત	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગ અને અડદ ઉનાળુ	વૃદ્ધિ/ફૂલ કૂલ અને સુચા	થ્રીપ્સ થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે 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. થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગફળી		·	પ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ તલ	ફૂલ/ થેઢા બેસવા	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું
		પાનવાળનાર (માથા બાંધનાર) ઈયળ	પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. > તેમજ તલના પાકને કુલ અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ઉનાળુ બાજરી	ગાભા નીધલ	-	જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.
ભીંડા	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ શાકભાજીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦
તુરીયા	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ		મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
દૂધી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ		અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ 20
ગલકા	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ		મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર
કારેલા	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ		પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ		
કાકડી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ		
રીંગણી અને	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ

ટમેટી		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	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 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.
મરચી	ફ્રેર રોપણી	પાનની કુકડ- થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-	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.
આંબો	ફળનો વિકાસ		કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ર ગ્રામ નેપ્થેલીન એસેટીક એસીડ અને ર કી.ગ્રા. યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય. આંબામાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ફેન્થીઓન ૧૦ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૪ મિલી અને મીથાયલયુજીનોલ ૧૦ મિલી 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.

પશુ / મરધા તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી.

જુકૄયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૨/૦૪/૨૦૧૯.

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.4-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 13 to 17-April - 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	40.3-41.8
Minimum temperature (°C)	19.7-22.3
Relative Humidity (%) I	51-85
Relative Humidity (%) II	19-26
Wind speed (Kmph)	7.6-10.3

Weather forecast until 08-30 hrs. of 17/04/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	13/04/19	14/04/19	15/04/19	16/04/19	17/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	39	39	39
Min.Temp.(°C)	24	25	26	25	24
Total CC (octa)	1	1	7	5	2
RH-I (%)	50	45	47	46	62
RH-II (%)	14	12	14	16	19
Wind Speed (kmph)	16	19	15	6	16
Wind Direction(deg.)	288	309	321	144	285

Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 24-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-62% &12-19, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW, SE and 6-19 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should

be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

- As forecast of dry & hot weather conditions, farmers are advised for light irrigation in all vegetable crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.
- Deep ploughing of fields after harvesting of rabi crops is advised so that eggs and pupating stages of insects, fungus and weed seeds are destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram	Flowering		seed extract orneem seed oil 50 ml with
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10
Gram	Flowering		lit of water.
Summer	Pegging	D. W. T.	Apply light irrigation at flowering stage
Groundnut			
Summer	Flowering/cap	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml
Sesame	sule formation	Webber	of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml
			with Profenofos 20 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml
			/ 10 lit of water.
			To prevent Phytophthora blight and wilt do not over
			irrigate sesame, apply light irrigation as per need
			only.
Summer	Flag leaf	-	Apply irrigation as per need.
Pearl			
millet			
Lady	Growth/flower	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed
finger	ing/fruiting		above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Ridge	Growth/flower		extractorneem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd	ing/fruiting		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or
Bottle	Growth/flower		Lemdacyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips
gourd	ing/fruiting		control.
Sponge	Growth/flower		
guard	ing/fruiting		
Bitter	Growth/flower		
guard	ing/fruiting		

Cluster	Growth/flower						
bean	ing/fruiting						
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	Growth/ flowering/ fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. SprayTriazophos 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	Fruit development	Fruit fly	Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size. Apply irrigation as per need.				
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 Haemorrhage of milking anim	plenty of cool war cold water two ic septicemia (H.S mals must be proper let to younger anim	keep animals under shade or in sheds during noon ter mixed with minerals for drinking and shower the to three times in a day. Do Vaccination for disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder the classical control of ticks and mites spray Deltamethrin				



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.-4for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 13 to 17-April - 2019)

Weather forecast until08-30 hrs.of 17/04/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	13/04/19	14/04/19	15/04/19	16/04/19	17/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	39	39	39
Min.Temp.(°C)	24	25	26	25	24
Total CC (octa)	0	0	5	7	3
RH-I (%)	31	29	26	40	51
RH-II (%)	9	10	10	15	15
Wind Speed (kmph)	8	10	10	5	13
Wind Direction(deg.)	293	300	315	168	315

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 24-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 26-51% &9-15, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, S and 5-13 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

- As forecast of dry & hot weather conditions, farmers are advised for light irrigation in all vegetable crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.
- Deep ploughing of fields after harvesting of rabi crops is advised so that eggs and pupating stages of insects, fungus and weed seeds are destroyed.

	pupating stages of insects, fungus and weed seeds are destroyed.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem		
gram	Flowering		seed extract orneem seed oil 50 ml with		
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10		
Gram	Flowering		lit of water.		
Summer Groundnut	Pegging		Apply light irrigation at flowering stage		
Summer Sesame	Flowering/cap sule formation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.		
Summer	Flag leaf	-	Apply irrigation as per need.		
Pearl millet					
Lady	Growth/flower	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed		
finger	ing/fruiting		above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed		
Ridge	Growth/flower		extractorneem seed oil 50 ml with Profenofos 20		
gourd	ing/fruiting		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml o		
Bottle	Growth/flower		Lemdacyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips		
gourd	ing/fruiting		control.		
Sponge	Growth/flower				
guard	ing/fruiting				
Bitter	Growth/flower				
guard	ing/fruiting				
Cluster	Growth/flower				
bean	ing/fruiting				
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	Growth/ flowering/ fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. SprayTriazophos 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	Fruit development	Fruit fly	Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.			
			Apply irrigation as per need.			
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 Haemorrhage of milking anii deworming tab	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon nours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the unimals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) 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.



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.-4 for the Jamnagar district

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

(Period 13 to 17-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof 17/04/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	13/04/19	14/04/19	15/04/19	16/04/19	17/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	4
Max. Temp.(°C)	35	35	35	34	33
Min. Temp.(°C)	24	24	25	24	24
Total CC (octa)	3	3	7	5	2
RH-I (%)	70	65	67	60	75
RH-II (%)	39	37	34	34	40
Wind Speed (kmph)	16	20	17	8	17
Wind Direction(deg.)	294	313	324	240	271

Agro meteorological Advisories:-

- Rain fall: Dry, hot and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 17 April forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-75% &34-40, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, SW, W and 8-20 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.
- As forecast of dry & hot weather conditions, farmers are advised for light irrigation in

	all vegetable crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.						
		oughing of fields after harvesting of rabi crops is advised so that eggs an stages of insects, fungus and weed seeds are destroyed.					
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory				
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem				
gram	Flowering		seed extract orneem seed oil 50 ml with				
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10				
Gram	Flowering		lit of water.				
Summer Groundnut	Pegging		Apply light irrigation at flowering stage				
Summer Sesame	Flowering/cap sule formation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.				
Summer Pearl millet	Flag leaf	-	Apply irrigation as per need.				
Lady	Growth/flower	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed				
finger	ing/fruiting		above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed				
Ridge	Growth/flower		extractorneem seed oil 50 ml with Profenofos 20				
gourd	ing/fruiting		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or				
Bottle	Growth/flower		Lemdacyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips				
gourd	ing/fruiting		control.				
Sponge	Growth/flower						
guard	ing/fruiting						
Bitter	Growth/flower						
guard	ing/fruiting						
Cluster	Growth/flower						
bean	ing/fruiting						
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	Growth/ flowering/	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. SprayTriazophos 40 EC @ 10 ml				

	fruiting	Leaf curling Virus→	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	Fruit development	Fruit fly	Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
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 Haemorrhage of milking anim	plenty of cool wat cold water two ic septicemia (H.S. mals must be prope let to younger anim	keep animals under shade or in sheds during noon er mixed with minerals for drinking and shower the to three times in a day. Do Vaccination for disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder rly clean with zinc oxide or boric powder. Also give tals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin



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.-4 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 13 to 17-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/04/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	13/04/19	14/04/19	15/04/19	16/04/19	17/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	31	31	31	30	29
Min. Temp.(°C)	25	25	26	25	25
Total CC (octa)	3	3	7	5	2
RH-I (%)	73	70	73	63	77
RH-II (%)	34	33	30	31	38
Wind Speed (kmph)	14	19	19	8	15
Wind Direction(deg.)	296	314	328	312	269

Agro meteorological Advisories:-

- Rain fall: Dry, hot and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-77% &30-38, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 8-19 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.
- As forecast of dry & hot weather conditions, farmers are advised for light irrigation in

	all vegetable	crops Irrigation sh	nould be done in the morning hours or in the evening		
	hours.				
	• Deep ploughing of fields after harvesting of rabi crops is advised so that eggs ar				
	pupating stages of insects, fungus and weed seeds are destroyed.				
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory		
		Variety			
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem		
gram	Flowering	Thuins	seed extract orneem seed oil 50 ml with		
Black Gram	Growth/ Flowering	Thrips	Profenofos 20 ml orLemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.		
Summer	Pegging		Apply light irrigation at flowering stage		
Groundnut	Tegging				
Summer	Flowering/cap	Thrips/ Leaf	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml		
Sesame	sule formation	Webber	of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml		
			with Profenofos 20 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml		
			/ 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over		
			irrigate sesame, apply light irrigation as per need		
			only.		
Summer	Flag leaf	-	Apply irrigation as per need.		
Pearl millet					
Lady	Growth/flower	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed		
finger	ing/fruiting		above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed		
Ridge	Growth/flower		extractorneem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or		
gourd	ing/fruiting		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips		
Bottle	Growth/flower		control.		
gourd	ing/fruiting		Control		
Sponge	Growth/flower				
guard Bitter	ing/fruiting Growth/flower				
guard	ing/fruiting				
Cluster	Growth/flower				
bean	ing/fruiting				
Brinjal&	Flowering/	Sucking pest→	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or		
Tomato	fruiting	&Fruit borer	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	Growth/ flowering/ fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml		

		Leaf curling Virus→	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	Fruit development	Fruit fly	Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
			Apply irrigation as per need.
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. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) 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 mil/liter of water		

or Amitral 2 ml/liter of water.

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)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-4 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 13 to 17-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/04/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	13/04/19	14/04/19	15/04/19	16/04/19	17/04/19
Rainfall (mm)	0	0	4	9	0
Max.Temp.(°C)	42	41	41	40	40
Min.Temp.(°C)	25	25	26	25	24
Total CC (octa)	1	1	5	6	1
RH-I (%)	41	41	43	45	62
RH-II (%)	17	17	18	23	27
Wind Speed (kmph)	17	18	21	11	16
Wind Direction(deg.)	322	328	329	55	301

Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 15 to 16 April forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°c and 24-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-62% &17-27, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, NE and 11-21 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.
- As forecast of dry & hot weather conditions, farmers are advised for light irrigation in

	all vegetable hours.	crops. Irrigation sh	nould be done in the morning hours or in the evening
	• Deep ploughing of fields after harvesting of rabi crops is advised so that eggs and pupating stages of insects, fungus and weed seeds are destroyed.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem
gram	Flowering		seed extract or neem seed oil 50 ml with
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10
Gram	Flowering		lit of water.
Summer Groundnut	Pegging		Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Flowering/cap sule formation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Summer Pearl millet	Flag leaf	-	Apply irrigation as per need.
Lady	Growth/flower	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed
finger	ing/fruiting	I ··	above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Ridge	Growth/flower		extractorneem seed oil 50 ml with Profenofos 20
gourd	ing/fruiting		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or
Bottle	Growth/flower		Lemdacyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips
gourd	ing/fruiting		control.
Sponge	Growth/flower		
guard	ing/fruiting		
Bitter	Growth/flower		
guard	ing/fruiting		
Cluster	Growth/flower		
bean	ing/fruiting		
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	Growth/ flowering/	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml

	1	1	
	fruiting	Leaf curling Virus→	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	Fruit development	Fruit fly	Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
			Apply irrigation as per need.
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. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) 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.		

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.-4 for the Surendranagar district

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

(Period 13 to 17-April - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof 17/04/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	13/04/19	14/04/19	15/04/19	16/04/19	17/04/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	39	39	39
Min.Temp.(°C)	24	25	26	25	24
Total CC (octa)	1	1	7	6	3
RH-I (%)	47	45	49	50	58
RH-II (%)	15	16	18	20	25
Wind Speed (kmph)	15	20	17	10	16
Wind Direction(deg.)	288	307	310	270	293

Agro meteorological advisories:

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 24-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-58% &15-25, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 10-20 km/h, respectively.
- Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.
- As forecast of dry & hot weather conditions, farmers are advised for light irrigation in

	hours.		harvesting of rabi crops is advised so that eggs and	
	pupating stages of insects, fungus and weed seeds are destroyed.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Green	Growth/	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem	
gram	Flowering		seed extractor neem seed oil 50 ml with	
Black	Growth/	Thrips	Profenofos 20 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10	
Gram	Flowering		lit of water.	
Summer Groundnut	Pegging		Apply light irrigation at flowering stage	
Summer Sesame	Flowering/cap sule formation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.	
Summer Pearl millet	Flag leaf	-	Apply irrigation as per need.	
Lady	Growth/flower	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed	
finger	ing/fruiting		above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed	
Ridge	Growth/flower		extractorneem seed oil 50 ml with Profenofos 20	
gourd	ing/fruiting		ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or	
Bottle	Growth/flower		Lemdacyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips	
gourd	ing/fruiting		control.	
Sponge	Growth/flower			
guard	ing/fruiting			
Bitter	Growth/flower			
guard	ing/fruiting			
Cluster	Growth/flower			
bean	ing/fruiting			
Brinjal&	Flowering/	Sucking pest→	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or	
Tomato	fruiting	&Fruit borer	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	Growth/ flowering/	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. SprayTriazophos 40 EC @ 10 ml	

	fruiting	Leaf curling Virus→	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,
Mango	Fruit development	Fruit fly	when sky remains clear. Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
Lemon	Fruit	Mite	Apply irrigation as per need. Due to high temperature mites infestation in lemon
Lemon	development		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. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) 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.		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.