



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૧૦૩/૨૦૧૮

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35.9-39.9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.0-22.5
ભેજ(%) સવાર	25-80
ભેજ(%) બપોરબાદ	8-20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6-10

હવામાન આગાહી: પત્રક-૬

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ થી ૦૧-૦૪-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય	<p>ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના</p> <p>રાજકોટ: જલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમિયાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૨-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</p>																																				
	<table border="1"><thead><tr><th>તારીખ</th><th>દિવસ-૧</th><th>દિવસ-૨</th><th>દિવસ-૩</th><th>દિવસ-૪</th><th>દિવસ-૫</th></tr><tr><th>પેરામીટર</th><th>૨૮-૦૩-૧૮</th><th>૨૯-૦૩-૧૮</th><th>૩૦-૦૩-૧૮</th><th>૩૧-૦૩-૧૮</th><th>૦૧-૦૪-૧૮</th></tr></thead><tbody><tr><td>વરસાદ(મી.મી)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>41</td><td>40</td></tr><tr><td>લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td></tr><tr><td>વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)</td><td>4</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	પેરામીટર	૨૮-૦૩-૧૮	૨૯-૦૩-૧૮	૩૦-૦૩-૧૮	૩૧-૦૩-૧૮	૦૧-૦૪-૧૮	વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0	મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	41	40	લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22	વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	5	3	0	0
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫																																
પેરામીટર	૨૮-૦૩-૧૮	૨૯-૦૩-૧૮	૩૦-૦૩-૧૮	૩૧-૦૩-૧૮	૦૧-૦૪-૧૮																																
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0																																
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	41	40																																
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22																																
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	5	3	0	0																																

મહત્તમભેજ(%) સવાર	58	72	64	62	65
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	11	16	16	13	16
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	13	11	12	10	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	282	287	296	290	295

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧ -૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૮-૦૩-૧૮	૨૯-૦૩-૧૮	૩૦-૦૩-૧૮	૩૧-૦૩-૧૮	૦૧-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	33	32
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	4	3	0	0
મહત્તમભેજ(%) સવાર	69	77	71	67	72
લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ	25	35	31	28	32
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	13	13	12	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	272	279	298	288	292

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૮-૦૩-૧૮	૨૯-૦૩-૧૮	૩૦-૦૩-૧૮	૩૧-૦૩-૧૮	૦૧-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	41	41
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	6	4	0	0
મહત્તમભેજ(%) સવાર	45	60	59	55	54
લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ	11	13	16	15	16
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	12	12	11	10


પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	298	305	311	262	290
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----


સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૩-૨૦૧૮ થી તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.




તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૮-૦૩-૧૮	૨૯-૦૩-૧૮	૩૦-૦૩-૧૮	૩૧-૦૩-૧૮	૦૧-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	41	40
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	4	2	0	0
મહત્તમભેજ(%) સવાર	58	68	56	53	56
લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ	10	16	14	11	13
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	12	12	13	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	269	268	283	286	289

૦૪ એપ્રિલ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- ગરમ લુ પડવાની શક્યતા હોવાથી ઉનાળુ પાકોને સમયસર પિયત આપવું. તેમજ બપોરના સમયે તડકામાં બહાર નીકળું નહિ.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગ અને અડદ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ મગફળી	ફૂલ 	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.

ઉનાળુ તલ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી પાનવાળનાર (માથા બાંધનાર) ઈયળ 	ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બડા 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.
ટમેટા	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ શાકભાજિમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
રીંગણ	વૃદ્ધિ		
ભીંડા	વૃદ્ધિ		
તુરીયા	વૃદ્ધિ		
દૂધી	વૃદ્ધિ		
ગલકા	વૃદ્ધિ		
કારેલા	વૃદ્ધિ		
ગુવાર	વૃદ્ધિ		
કાકડી	વૃદ્ધિ		
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	▶ લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ 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 ટમેટી ના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફેર રોપણી	પાનની કુકડ -	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫

		<p>થીપ્સ→</p>  <p>પાનની કુકડ-</p> 	<p>ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફેસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાય 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.</p>
આંબો	ફળ		કેરી ચણા જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.એમ.પી. એન.એ.એ. અને ૨ ટકા ચટ્ટીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ઓછી ખરે છે
<p>પશુ/મરઘા</p> <p>પશુ/ મરઘા</p> 		<p>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ચર 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. પશુઓમાં કળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમી દ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાઓની યાંચનું કટિંગ કરવું.</p>	



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.-103 for the Rajkot district

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

(Period 28-Mar to 01-Apr.- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	35.9-39.9
Minimum temperature (°C)	20.0-22.5
Relative Humidity (%) I	25-80
Relative Humidity (%) II	8-20
Wind speed (Kmph)	6-10




Weather forecast until 08-30 hrs of 01/04/2018



(1) RAJKOT DISTRICT:

	28/03/18	29/03/18	30/03/18	31/03/18	01/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	41	40
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	22
Total CC (octa)	4	5	3	0	0
RH-I (%)	58	72	64	62	65
RH-II (%)	11	16	16	13	16
Wind Speed (kmph)	13	11	12	10	10
Wind Direction(deg.)	282	287	296	290	295

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">• Rain fall: Dry, hot and partly cloudy to clear weather forecasted for next five days.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°C and 22-22°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 58-72 % & 10-13, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-15 km/h, respectively.• Heat wave conditions are likely to prevail during 28-31 March-2018. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.• Before storage, 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.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Black Gram	Growth	Thrips	
Summer Groundnut	Flowering		Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing/flowering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger	Sowing/germination	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
Ridge gourd	Sowing/germination		
Bottle gourd	Sowing/germination		
Sponge guard	Sowing/germination		
Bitter guard	Sowing/germination		
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	Transplanting/establishment	Thrips →  Leaf curling	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.

		Virus→ 	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 advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need
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. 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.



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.-103 for the Jamnagar district

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

(Period 28-Mar to 01-Apr.- 2018)





Weather forecast until 08-30 hrs of 01/04/2018


(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/03/18	29/03/18	30/03/18	31/03/18	01/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	33	33	33	32
Min. Temp.(°C)	22	22	22	22	21
Total CC (octa)	5	4	3	0	0
RH-I (%)	69	77	71	67	72
RH-II (%)	25	35	31	28	32
Wind Speed (kmph)	14	13	13	12	12
Wind Direction(deg.)	272	279	298	288	292

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none">• Rain fall: Dry. hot and generally cloudy to clear weather forecasted for next five days.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 21-22°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 67-72 % & 25-32, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-14 km/h, respectively.• Heat wave conditions are likely to prevail during 28-31 March-2018. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops.• Before storage, 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.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory

Green gram	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Black Gram	Growth	Thrips	
Summer Groundnut	Flowering		Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing/flowering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger	Sowing/germination	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
Ridge gourd	Sowing/germination		
Bottle gourd	Sowing/germination		
Sponge guard	Sowing/germination		
Bitter guard	Sowing/germination		
Cluster bean	Sowing/germination		
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	Transplanting/establishment	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 advisedfor control the vector,

			when sky remains clear.
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need
Livestock & poultry 	<p>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. 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.</p> <p>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.</p>		

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.-103 for the Amreli district

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

(Period 28-Mar to 01-Apr.- 2018)





Weather forecast until 08-30 hrs of 01/04/2018


(3) AMRELI DISTRICT:

	28/03/18	29/03/18	30/03/18	31/03/18	01/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	41	41
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	22
Total CC (octa)	3	6	4	0	0
RH-I (%)	45	60	59	55	54
RH-II (%)	11	13	16	15	16
Wind Speed (kmph)	13	12	12	11	10
Wind Direction(deg.)	298	305	311	262	290

Agro meteorological Advisories :

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Dry, hot and partly cloudy to clear weather forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°C and 22-22°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-60 % & 11-16, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 10-13 km/h, respectively. • Heat wave conditions are likely to prevail during 28-31 March-2018. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops. • Before storage, 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. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory

Green gram	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Black Gram	Growth	Thrips	
Summer Groundnut	Flowering		Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing/flowering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger	Sowing/germination	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
Ridge gourd	Sowing/germination		
Bottle gourd	Sowing/germination		
Sponge guard	Sowing/germination		
Bitter guard	Sowing/germination		
Cluster bean	Sowing/germination		
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	Transplanting/establishment	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 advisedfor control the vector,

			when sky remains clear.
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need
Livestock & poultry 	<p>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. 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.</p> <p>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.</p>		

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.-103 for the Surendranagar district

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

(Period 28-Mar to 01-Apr.- 2018)





Weather forecast until 08-30 hrs of 01/04/2018


(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/03/18	29/03/18	30/03/18	31/03/18	01/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	41	40
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	22
Total CC (octa)	5	4	2	0	0
RH-I (%)	58	68	56	53	56
RH-II (%)	10	16	14	11	13
Wind Speed (kmph)	15	12	12	13	14
Wind Direction(deg.)	269	268	283	286	289

Agro meteorological advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Dry, hot and partly cloudy to clear weather forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°C and 22-22°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 53-68 % & 10-16, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 12-15 km/h, respectively. • Heat wave conditions are likely to prevail during 28-31 March-2018. So farmers are advise to give light irrigation to vegetables and other summer crops. • Before storage, 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. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory

Green gram	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
Black Gram	Growth	Thrips	
Summer Groundnut	Flowering		Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing/flowering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Lady finger	Sowing/germination	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
Ridge gourd	Sowing/germination		
Bottle gourd	Sowing/germination		
Sponge guard	Sowing/germination		
Bitter guard	Sowing/germination		
Cluster bean	Sowing/germination		
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	Transplanting/establishment	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 advisedfor control the vector,

			when sky remains clear.
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need
Livestock & poultry 	<p>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. 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.</p> <p>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.</p>		

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