



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા.૦૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૮



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૧/૨૦૧૮

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39.5-41.3
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19.7-20.5
ભેજ(%) સવાર	58-78
ભેજ(%) બપોરબાદ	23-35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.8-8.5

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૦૪-૦૪-૨૦૧૮ થી ૦૮-૦૪-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય	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																																				
	<b>રાજકોટ:</b> જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમિયાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને અંશતઃ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શિયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૩ -૨૪ ડીગ્રી સેલ્શિયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.																																				
	<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></thead><tbody><tr><td>પેરામીટર</td><td>૦૪-૦૪-૧૮</td><td>૦૫-૦૪-૧૮</td><td>૦૬-૦૪-૧૮</td><td>૦૭-૦૪-૧૮</td><td>૦૮-૦૪-૧૮</td></tr><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>39</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td>40</td></tr><tr><td>લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>24</td><td>24</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td></tr><tr><td>વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)</td><td>0</td><td>2</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	૦૪-૦૪-૧૮	૦૫-૦૪-૧૮	૦૬-૦૪-૧૮	૦૭-૦૪-૧૮	૦૮-૦૪-૧૮	વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0	મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	40	લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	23	23	23	વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	3	0	0
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫																																
પેરામીટર	૦૪-૦૪-૧૮	૦૫-૦૪-૧૮	૦૬-૦૪-૧૮	૦૭-૦૪-૧૮	૦૮-૦૪-૧૮																																
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0																																
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	40																																
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	23	23	23																																
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	3	0	0																																

મહત્તમભેજ(%) સવાર	77	75	82	82	74
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	18	19	21	22	21
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	13	14	13	10	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	293	292	291	291	275

**જામનગર:** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને અંશતઃ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૦૪-૧૮	૦૫-૦૪-૧૮	૦૬-૦૪-૧૮	૦૭-૦૪-૧૮	૦૮-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	31	32
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	3	2	0	0
મહત્તમભેજ(%) સવાર	84	81	85	86	81
લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ	36	38	39	41	41
પવનનીગતિ(કીમી/કલાક)	14	16	16	13	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	283	283	275	278	264

**અમરેલી:** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૦૪-૧૮	૦૫-૦૪-૧૮	૦૬-૦૪-૧૮	૦૭-૦૪-૧૮	૦૮-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	41	41
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	4	0	0
મહત્તમભેજ(%) સવાર	62	65	70	70	63
લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ	17	17	19	19	18


પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	15	12	10	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	307	307	309	310	290


**સુરેન્દ્રનગર:** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.




તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૦૪-૧૮	૦૫-૦૪-૧૮	૦૬-૦૪-૧૮	૦૭-૦૪-૧૮	૦૮-૦૪-૧૮
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	40
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	4	0	0
મહત્તમભેજ(%) સવાર	69	66	77	76	71
લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ	16	18	18	19	20
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	16	16	15	12	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	279	276	276	271	268

**૦૮ એપ્રિલ** દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- ઉનાળુ પાકોને સમયસર પિયત આપવું.

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 મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ મગફળી	ફૂલ અને સુયા 	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. • ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.

<p>ઉનાળુ તલ</p>	<p>ઉગાવો/વૃદ્ધિ</p>	<p>થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી પાનવાળનાર (માથા બાંધનાર) ઈયળ</p> 	<p>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.</p> <p>➤ 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.</p>
<p>ટમેટા રીંગણ ભીંડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી</p>	<p>વૃદ્ધિ</p>	<p>થ્રીપ્સ</p>	<p>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.</p>
<p>રીંગણી અને ટમેટી</p>	<p>કુલ/ફળ</p>	<p>સફેદ માખી  ડુંખ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ  કથીરી →</p>	<p>➤ 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.</p> <p>➤ 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.</p> <p>➤ રીંગણી અને ટમેટી ના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
<p>મરચી</p>	<p>ફેર રોપણી</p>	<p>પાનની કુકડ</p>	<p>- ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫</p>

		<p>થીપ્સ→</p>  <p>પાનની કુકડ-</p> 	<p>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.</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	ફળનો વિકાસ		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. 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.</p>		



**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.-1 for the Rajkot district**

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

(Period 04 to 08 - April- 2018)

**Significant past weather for the preceding week of Rajkot**

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	39.5-41.3
Minimum temperature (°C)	19.7-20.5
Relative Humidity (%) I	58-78
Relative Humidity (%) II	23-35
Wind speed (Kmph)	5.8-8.5




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

**(1) RAJKOT DISTRICT:**



	04/04/18	05/04/18	06/04/18	07/04/18	08/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	39	40
Min.Temp.(°C)	24	24	23	23	23
Total CC (octa)	0	2	3	0	0
RH-I (%)	77	75	82	82	74
RH-II (%)	18	19	21	22	21
Wind Speed (kmph)	13	14	13	10	11
Wind Direction(deg.)	293	292	291	291	275

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rain fall:</b> Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.</li><li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°C and 23-24°C, respectively.</li><li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-82 % &amp; 18-22, respectively.</li><li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 10-14 km/h, respectively.</li><li>• Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the</li></ul>
-----------------------	--

	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
<b>Green gram</b>	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
<b>Black Gram</b>	Growth	Thrips	
<b>Summer Groundnut</b>	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.
<b>Summer Sesame</b>	Growing/flowering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 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.
<b>Lady finger</b>	Growing	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
<b>Ridge gourd</b>			
<b>Bottle gourd</b>			
<b>Sponge gourd</b>			
<b>Bitter gourd</b>			
<b>Brinjal &amp; Tomato</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> → & <b>Fruit borer</b> 	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Transplanting/ establishment	<b>Thrips</b> →  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.
<b>Mango</b>	Fruit development	-	Apply irrigation as per need
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	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 <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (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.**





**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.-1 for the Jamnagar district**

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

(Period 04 to 08 - April- 2018)





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

**(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	04/04/18	05/04/18	06/04/18	07/04/18	08/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	31	31	31	31	32
Min. Temp.(°C)	24	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	3	2	0	0
RH-I (%)	84	81	85	86	81
RH-II (%)	36	38	39	41	41
Wind Speed (kmph)	14	16	16	13	14
Wind Direction(deg.)	283	283	275	278	264

**Agro meteorological Advisories:-**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Rain fall:</b> Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.</li><li><b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 24-25°C, respectively.</li><li><b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-85 % &amp; 36-41, respectively.</li><li><b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 13-16 km/h, respectively.</li><li>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.</li></ul>			
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/ Variety</b>	<b>Advisory</b>	

<b>Green gram</b>	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
<b>Black Gram</b>	Growth	Thrips	
<b>Summer Groundnut</b>	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.
<b>Summer Sesame</b>	Growing/flowering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 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.
<b>Lady finger</b>	Growing	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
<b>Ridge gourd</b>			
<b>Bottle gourd</b>			
<b>Sponge gourd</b>			
<b>Bitter gourd</b>			
<b>Brinjal &amp; Tomato</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> → & <b>Fruit borer</b> 	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Transplanting/ establishment	<b>Thrips</b> →  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.
<b>Mango</b>	Fruit development	-	Apply irrigation as per need
<b>Livestock &amp; poultry</b>	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 **Haemorrhagic 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.**



**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.-1 for the Amreli district**

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

(Period 04 to 08 - April- 2018)





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

**(3) AMRELI DISTRICT:**

	04/04/18	05/04/18	06/04/18	07/04/18	08/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	41	41
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	22
Total CC (octa)	0	2	4	0	0
RH-I (%)	62	65	70	70	63
RH-II (%)	17	17	19	19	18
Wind Speed (kmph)	15	15	12	10	10
Wind Direction(deg.)	307	307	309	310	290

**Agro meteorological Advisories :**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rain fall:</b> Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.</li><li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-41°C and 22-22°C, respectively.</li><li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 62-70 % &amp; 17-19, respectively.</li><li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 10-15 km/h, respectively.</li><li>• 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.</li></ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/ Variety</b>	<b>Advisory</b>

<b>Green gram</b>	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
<b>Black Gram</b>	Growth	Thrips	
<b>Summer Groundnut</b>	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.
<b>Summer Sesame</b>	Growing/flowering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 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.
<b>Lady finger</b>	Growing	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
<b>Ridge gourd</b>			
<b>Bottle gourd</b>			
<b>Sponge gourd</b>			
<b>Bitter gourd</b>			
<b>Brinjal &amp; Tomato</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> → & <b>Fruit borer</b> 	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Transplanting/ establishment	<b>Thrips</b> →  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.
<b>Mango</b>	Fruit development	-	Apply irrigation as per need
<b>Livestock &amp; poultry</b>	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 **Haemorrhagic 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.**



**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.-1 for the Surendranagar district**

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

(Period 04 to 08 - April- 2018)

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





**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	04/04/18	05/04/18	06/04/18	07/04/18	08/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	39	40
Min.Temp.(°C)	24	24	23	23	23
Total CC (octa)	0	2	4	0	0
RH-I (%)	69	66	77	76	71
RH-II (%)	16	18	18	19	20
Wind Speed (kmph)	16	16	15	12	15
Wind Direction(deg.)	279	276	276	271	268

**Agro meteorological advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rain fall:</b> Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°C and 23-24°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 66-77 % &amp; 16-20, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 12-16 km/h, respectively.</li> <li>• 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.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/ Variety</b>	<b>Advisory</b>



<b>Green gram</b>	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
<b>Black Gram</b>	Growth	Thrips	
<b>Summer Groundnut</b>	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.
<b>Summer Sesame</b>	Growing/flowering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 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.
<b>Lady finger</b>	Growing	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.
<b>Ridge gourd</b>			
<b>Bottle gourd</b>			
<b>Sponge gourd</b>			
<b>Bitter gourd</b>			
<b>Brinjal &amp; Tomato</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> → & <b>Fruit borer</b> 	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Transplanting/ establishment	<b>Thrips</b> →  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.
<b>Mango</b>	Fruit development	-	Apply irrigation as per need
<b>Livestock &amp; poultry</b>	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 **Haemorrhagic 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.**