



હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા. ૨૫-૦૪-૨૦૧૫ થી તા. ૨૮-૦૪-૨૦૧૫



(ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ક્રિ.યુ., તરઘડીયા અને ભારત મૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં: ૮/૨૦૧૫  
પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	41.0-42.5
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.0-25.3
ભેજ (%) સવાર	83.0-92.0
ભેજ (%) બપોરબાદ	32-39
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.3-7.1

હવામાન આગાહી: પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી  
તા. ૨૫-૦૪-૨૦૧૫ થી તા. ૨૮-૦૪-૨૦૧૫

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય	> ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના					
	<b>૧. રાજકોટ:</b> જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૫-૦૪-૨૦૧૫ થી તા. ૨૮-૦૪-૨૦૧૫ દરમયાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પરિયમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૪ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમયાન ૪૦ થી ૪૧ ડિગ્રી સેલ્લીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાની દરમયાન ૨૬ થી ૨૭ ડિગ્રી સેલ્લીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	પેરામીટર	૨૫-૦૪-૧૫	૨૬-૦૪-૧૫	૨૭-૦૪-૧૫	૨૮-૦૪-૧૫	૨૯-૦૪-૧૫
	વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
	મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	40	40	40
	લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
	મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	70	75	74	71	61
	લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	25	29	28	24	23
	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	16	19	24	20
	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	270	270	280	270	270

➢ **૨.જામનગર** જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૪-૨૦૧૫ થી તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્યુ રહેશે. પવનની દિશા પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૫ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરાનીટર	દિવસ-૧ ૨૫-૦૪-૧૫	દિવસ-૨ ૨૬-૦૪-૧૫	દિવસ-૩ ૨૭-૦૪-૧૫	દિવસ-૪ ૨૮-૦૪-૧૫	દિવસ-૫ ૨૯-૦૪-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	35	35	36	36
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	75	80	79	75	66
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	36	42	41	35	34
પવનની ગતિ (ક્રીમી/કલાક)	17	16	19	25	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	260	270	270	260	270

➢ **અમરેલી** જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૪-૨૦૧૫ થી તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮ થી ૪૦ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરાનીટર	દિવસ-૧ ૨૫-૦૪-૧૫	દિવસ-૨ ૨૬-૦૪-૧૫	દિવસ-૩ ૨૭-૦૪-૧૫	દિવસ-૪ ૨૮-૦૪-૧૫	દિવસ-૫ ૨૯-૦૪-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	39	39	40	40
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	64	69	68	67	60
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	27	31	32	29	23
પવનની ગતિ (ક્રીમી/કલાક)	16	15	16	19	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	270	280	270	280

➢ **સુરેન્દ્રગઢ** જીલ્લામાં તા.૨૫-૦૪-૨૦૧૫ થી તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્યુ રહેશે ત્થા તા.૧૪ અને ૧૫ના રોજ પવનની દિશા પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૫ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮ થી ૪૧ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરાનીટર	દિવસ-૧ ૨૫-૦૪-૧૫	દિવસ-૨ ૨૬-૦૪-૧૫	દિવસ-૩ ૨૭-૦૪-૧૫	દિવસ-૪ ૨૮-૦૪-૧૫	દિવસ-૫ ૨૯-૦૪-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	41	40	39	40	40
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	65	69	66	65	49
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	17	19	17	13	15
પવનની ગતિ (ક્રીમી/કલાક)	17	18	20	25	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	260	260	270	260	270

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી બલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની ખાડ	પાકું ખાતર પલટાવવું	—	<p>ઢોરના મળમુંચ અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સરી ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું.</p>  
ઉનાળું મગ	કુલ/શીંગ	સફેદ માખી, લીલી ઈયળ, તલના ભૂતીયા કુદાની ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીલોળિના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો ઈયળોનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઇન્ડોક્સાકાર્બ ૧૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> 
ઉનાળું મગફળી	સુયા બેસવા/ડોડવા બંધાવા	લશકરી અને લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ કુલ/સુયા બેસવા અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું.</li> <li>➤ તેના નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્ઝોઓટેઠ ગ્રામ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> 
ઉનાળું તલ	કુલ/બેઢા બંધાવા	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<p>➢ તેમજ તલના પાકને કુલ અવસ્થાએ હળવુ પિયત આપવુ. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવુ. વધારે પ્રમાણમાં ઢંડા અંતરે પિયત આપવા નહિ, જરૂર કરતા વધારે ભેજશી તલમા સૂક્કારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.</p>
			
ચારાની જુવાર	વૃધિ	ગાભમારાની ઈયજ	<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે લેમ્ડા સાયલેલોશ્રીન ૫ ટકા ૧૦ મી.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p>
શાંગણી અને ટમેટો	કુલ/ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>➢ લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p>
મરચી	કુલ/ફળ	શ્રીપસ	<p>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો</p>
બીડા	વૃધિ/કુલ/ શીંગ	શ્રીપસ,સફેદ માખી	<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p>
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધિ/ કુલ	પાન કોરીયુ , શ્રીપસ, સફેદ માખી – તળાધારો –	<p>લીબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p> <p>મેન્કોઝેક ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોરેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકવ કરવા</p>
ગુવાર	વૃધિ/કુલ/શીંગ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p>
તરબુચ	વૃધિ/કુલ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p>
અંબો	ફળ બંધાવા	ફળમાખી પિયત	<p>તેના નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ યુઝીનોલ ટ્રેપનો ઉપયોગ કરી ફળમાખીનું નિયંત્રણ કરવુ</p> <p>આંબાના પાકમાં હળવુ પિયત આપવુ.</p>
પશુ/મરધા	પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના		



આઉને જીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્રીન અથવા એમીટાંગ  
ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

જા.નં.જુક્ક્યુ/સંવૈ(સુખે)/એચોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫  
તરઘડીયા (રાજકોટ), તારીખ: ૨૪/૦૪/૨૦૧૫ .

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દેનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ  
કરવા નામ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

સંશોધન વૈશાનિક (સૂકી જેતી)  
જુનાગઢ કૃષ્ણ યુનિવર્સિટી  
તરઘડીયા



**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.-8 for the Rajkot district**

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

(Period 25<sup>th</sup> to 29<sup>th</sup> April- 2015)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	41.0-42.5
Minimum temperature (°C )	23.0-25.3
Relative Humidity (%) I	83.0-92.0
Relative Humidity (%) II	32.0-39.0
Wind speed (Kmph)	6.3-7.1

#### **Weather forecast until 08-30 hrs of 29/04/2015**

##### **(1) RAJKOT DISTRICT:**

	<b>25/04/15</b>	<b>26/04/15</b>	<b>27/04/15</b>	<b>28/04/15</b>	<b>29/04/15</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	40	40	40
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	70	75	74	71	61
RH-II (%)	25	29	28	24	23
Wind Speed (kmph)	16	16	19	24	20
Wind Direction(deg.)	270	270	280	270	270

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

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ <b>Rain fall:</b> Dry and clear weather forecasted for the next five days.</li> <li>➢ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41 °C and 26-27 °C, respectively.</li> <li>➢ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 16-75 %</li> <li>➢ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 16-24 km/h, respectively.</li> </ul>
-----------------------	---

<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Summer green gram</b>	Flowering/pod formation	Heliothis and Catter pillar	Infestation of Heliothis and catter pillar observed To control the pest spray <b>profenofos</b> 50 % EC @ 20 ml /10 lit of water.

<b>Summer groundnut</b>	Pegging/pod formation	-	Apply light irrigation at flowering stage
<b>Summer Sesame</b>	Flowering/Cap sule formation and development	White fly and prodenia	<b>Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
<b>Lady finger</b>	Growing/ fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd</b>	Flowering/Fruiting	Leaf minor, Thrips, white fly  Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
<b>Cluster bean</b>	Growing/ fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal and tomato</b>	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.

		 	
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → Fruit fly  <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
<b>Livestock &amp; poultry</b>		Do Vaccination for <b>Haemorrhageic 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.**



**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.8 for the Jamnagar district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 25<sup>th</sup> to 29<sup>th</sup> April- 2015)

**Weather forecast until 08-30 hrs of 29/04/2015**

#### **(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	<b>25/04/15</b>	<b>26/04/15</b>	<b>27/04/15</b>	<b>28/04/15</b>	<b>29/04/15</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	35	35	36	36
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	75	80	79	75	66
RH-II (%)	36	42	41	35	34
Wind Speed (kmph)	17	16	19	25	19
Wind Direction(deg.)	260	270	270	260	270

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

<b>General Advice</b>	<p>➤ <b>Rain fall:</b> Dry and clear weather forecasted for the next five days.</p> <p>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36 °C and 26-27 °C respectively.</p> <p>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 34-80%</p> <p>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 16-25 km/h, respectively.</p>			
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>	
<b>Summer green gram</b>	Flowering	Heliothis and Catter pillar	Infestation of Heliothis and catter pillar observed To control the pest spray <b>profenofos</b> 50 % EC@ 20 ml /10 lit of water. 	
<b>Summer groundnut</b>	Pegging/ pod	-	Apply light irrigation at flowering stage	

	formation		
<b>Summer Sesame</b>	Flowering /Capsule formation and development	White fly and prodenia	<b>Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water. 
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
<b>Lady finger</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd</b>	Flowering / Fruiting	Leaf minor, Thrips, white fly  Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
<b>Cluster bean</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal and tomato</b>	Growing /fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and

			<b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → Fruit fly <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	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.		

**TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.**



**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.8 for the Amreli district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 25<sup>th</sup> to 29<sup>th</sup> April- 2015)

**Weather forecast until 08-30 hrs of 29/04/2015**

#### **(3) AMRELI DISTRICT:**

	<b>25/04/15</b>	<b>26/04/15</b>	<b>27/04/15</b>	<b>28/04/15</b>	<b>29/04/15</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	39	39	40	40
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	64	69	68	67	60
RH-II (%)	27	31	32	29	23
Wind Speed (kmph)	16	15	16	19	17
Wind Direction(deg.)	270	270	280	270	280

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

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Rain fall:</b> Dry and Clear weather forecasted for the next five days.</li><li>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-40°C and 26-27 °C, respectively.</li><li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 23-69%</li><li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 16-19 km/h, respectively.</li></ul>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Summer green gram</b>	Flowering	Heliothis and Catter pillar	Infestation of Heliothis and catter pillar observed To control the pest spray <b>profenofos</b> 50 % EC@ 20 ml /10 lit of water. 
<b>Summer groundnut</b>	Pegging/pod formation	-	Apply light irrigation at flowering stage

			
<b>Summer Sesame</b>	Flowering/ Capsule formation and development	White fly and prodenia	<p><b>Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.</p> 
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
<b>Lady finger</b>	Growing/ fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd</b>	Flowering/Fruiting	Leaf minor, Thrips, white fly  Downy mildew & Alternaria blight 	Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
<b>Cluster bean</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal and tomato</b>	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and

		borer	<b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → Fruit fly <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
<b>Livestock &amp; poultry</b>			Do Vaccination for <b>Haemorrhageic 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.**



**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.-8 for the Surendranagar district**

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

(Period 25<sup>th</sup> to 29<sup>th</sup> April- 2015)

#### **Weather forecast until 08-30 hrs of 29/04/2015**

#### **(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	<b>25/04/15</b>	<b>26/04/15</b>	<b>27/04/15</b>	<b>28/04/15</b>	<b>29/04/15</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	40	39	40	40
Min.Temp.(°C)	26	26	26	27	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	65	69	66	65	49
RH-II (%)	17	19	17	13	15
Wind Speed (kmph)	17	18	20	25	19
Wind Direction(deg.)	260	260	270	260	270

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

##### **General Advice**

- **Rain fall:** Dry and clear weather forecasted for the next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°C and 26-27 °C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH is likely to be in the range of 13-66 %
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 17-25 km/h, respectively.

<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
Summer green gram	Flowering	Heliothis and Catter pillar	Infestation of Heliothis and catter pillar observed To control the pest spray <b>profenofos</b> 50 % EC@ 20 ml /10 lit of water. 
Summer groundnut	Pegging/pod formation	-	Apply light irrigation at flowering stage

			
<b>Summer Sesame</b>	Flowering/Capsule formation and development	White fly and prodenia	<b>Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water. 
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
<b>Lady finger</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd/Bottle gourd/Sponge gourd/Bitter gourd</b>	Flowering/Fruiting	Leaf minor, Thrips, white fly  Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
<b>Cluster bean</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

<b>Brinjal and tomato</b>	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → Fruit fly <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	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.**