



**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ**  
**તા. ૦૪-૧૨-૨૦૧૩ થી તા. ૦૮-૧૨-૨૦૧૩**



(સંકલીત કૃષિ મૈસમ સલાહ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા અને  
ભારત મૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)  
**કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૭૦/૨૦૧૩**  
**પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન**

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.5-31.0
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	13.8-16.0
ભેજ (%) સવાર	49-75
બપોરબાદ	31-49
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	-

### હવામાન આગાહી:

#### ૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૪-૧૨-૧૩	દિવસ-૨ ૦૫-૧૨-૧૩	દિવસ-૩ ૦૬-૧૨-૧૩	દિવસ-૪ ૦૭-૧૨-૧૩	દિવસ-૫ ૦૮-૧૨-૧૩
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	29
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	22	20	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	1	0	1
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	42	47	48	40	34
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	22	27	31	27	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	16	12	13	12
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	32	42	34	8	37

## ૨. જામનગર જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૧૨-૧૩	૦૫-૧૧-૧૩	૦૬-૧૧-૧૩	૦૭-૧૧-૧૩	૦૮-૧૨-૧૩
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	27	27
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	20	21	20	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	1	0	1
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	49	47	48	44	40
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	31	35	31	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	19	15	13	12
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	35	39	30	61	44

## ૩. અમરેલી જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૧૨-૧૩	૦૫-૧૧-૧૩	૦૬-૧૧-૧૩	૦૭-૧૧-૧૩	૦૮-૧૨-૧૩
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	30	29	29	29
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	22	20	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	1	0	2
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	39	50	50	41	36
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	33	34	29	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	15	13	14	14
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	28	43	35	71	35

## ૪. સુરેન્દ્રનગર જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૧૨-૧૩	૦૫-૧૧-૧૩	૦૬-૧૧-૧૩	૦૭-૧૧-૧૩	૦૮-૧૨-૧૩
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	31	32	30	30
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	20	19	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	1	0	1
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	40	42	43	38	35
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	26	26	24	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	16	10	11	11
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	43	53	41	36	48

પત્રક-ક  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ**  
**હવામાન આગાહી**  
**(તા. ૦૪-૧૨-૨૦૧૩ થી તા. ૦૮-૧૨-૨૦૧૩)**

કૃષિ સલાહ :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૧૨-૧૩	૦૫-૧૧-૧૩	૦૬-૧૧-૧૩	૦૭-૧૧-૧૩	૦૮-૧૨-૧૩
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	29
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	22	20	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	1	0	1
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	42	47	48	40	34
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	22	27	31	27	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	16	12	13	12
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	32	42	34	8	37

સામાન્ય	> ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના કૃષિ હવામાન વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૪-૧૨-૨૦૧૩ થી તા. ૦૮-૧૨-૨૦૧૩ દરમયાન આકાશ ચોખ્યુ રહેશે અને પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની સંભાવના છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમયાન ૨૮ થી ૩૦ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રિ દરમયાન ૨૦ થી ૨૨ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.		
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઘઉ	વૃદ્ધિ -મુકૃત મુળ	લોક-૧, GW-496	૧૩૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ લેક્ટર મુજબ આપવું.
ચણા	વૃદ્ધિ અને કુલ	લીલી અને લશકરી ઈયણ	નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્જોઓટ ૫ ટકા ૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવો.
જીરુ	વૃદ્ધિ	મોલો-શ્રીપસ	નિયંત્રણ માટે થાયોગીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ચરમીના રોગના મેન્કોરેથ ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવો.
તુવેર	કુલ અને શીગ આવવાની અવસ્થા	લીલી ઈયણ અને શીગ માખી	તુવેરના પાકમાં લીલી ઈયણ અને શીગ માખીના અસરકારક નિયંત્રણ માટે કુલ આવવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ૫૦ % કુલ આવે ત્યારે અને લીલી શીગ બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે મોનોકોટોફોસ ઉદ્ઘ અસરેલ ૨૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી વારાફરતી છંટકાવ કરવો.

<b>કપાસ</b>	જીડવા ખુલવા	  લીલી પોપટી→, શ્રીપસ, મોલો	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ડેંકોઝેબ ૩૦.૫ એસસી ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.  કપાસના પાકમાં ઝડપી રીકવરી માટે સૂક્ષ્મ તત્ત્વોયુક્ત NPK (૧૫-૧૫-૧૫) ૭૫ ગ્રામ ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<b>કુંગળી/લસણા</b>	વિકાસ	પાનનીટોચનાસુકારો /જાંબલી ધાબાનાસોગ  શ્રીપસ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને ઈમીડાકોનાળોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.  તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોક્સેસ ૨૦ મીલી અને લેમબા સાયહેલોથીન ૧૫ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.
<b>રીગણી અને ટમેટી</b>	કુલ/ફળ	કુલ અને – ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ સફેદમાંથી તડતડીયા –	કુલ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ કુલ અને ફળોને તોડીને દર અછવારીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અક્ષનું દ્રાવણ પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ઉ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
<b>મરથી</b>	કુલ/ફળ	શ્રીપસ  સુકારો	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ઉ મીલી અથવા એબામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.  ૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા કુંગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુણ વિસ્તારમાં નિતારવો.
<b>વેલાવળા શાકભાજી</b>	કુલ/ફળ	તળાણરો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોબેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે નાણ છંટકાવ કરવા.
<b>પશુ/મરધા</b>	પશુઓમાંનાં ઈતરડીનાના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્ટીન અથવા એમીડાજ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. ખુસેલ્વા કે ચેપી તરવાઈ જવાના રોગની ચકાસણી કરવી. બપોરના સમયે મરધાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરધા ઘરની પણ્ણેમ દિશામાં પડા લગાવવા.	જા.નં.જૃકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/ખુલેટીન/૨૮૧૮/૨૦૧૩ તરધડીયા (રાજકોટ). તારીખ: ૦૩-૧૨-૨૦૧૩	

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ.

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

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂક્ષી ખેતી)  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી,  
તરધડીયા



**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.-70 for the Rajkot district**

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

(Period 4<sup>th</sup> To 8<sup>th</sup> December- 2013)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	30.5-31.0
Minimum temperature (°C )	13.8-16.0
Relative Humidity (%) I	49-75
Relative Humidity (%) II	31-49
Wind speed (Kmph)	-

**Weather forecast until 08-30 hrs of 08/12/2013**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	04/ 12/13	05/ 12/13	06/ 12/13	07/ 12/13	08/ 12/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	29
Min.Temp.(°C)	20	20	22	20	20
Total CC (octa)	0	0	1	0	1
RH-I (%)	42	47	48	40	34
RH-II (%)	22	27	31	27	21
Wind Speed (kmph)	18	16	12	13	12
Wind Direction(deg.)	32	42	34	8	37

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<b>➤ Incoming next FIVE days sky will remain mostly clear and weather will remain dry. Maximum temperature will raise up to 30 °c in day time.</b>
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>
<b>Wheat</b>	Crown root initiation

Lok-1, GW-496      Apply 130 kg urea/ha

<b>Cumin</b>	Early establishment	Aphid and thrips	<b>spray Thiometoxam 5 gm/ 10 liters of water.</b>
--------------	---------------------	------------------	--

<b>Cotton</b>	Regenerate the crop after damage due to heavy rain during September-October	<b>Jassid/Thrips/Aphid</b> → 	<b>acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water</b>
<b>Gram</b>	Branching and flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	<b>If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.</b>
<b>Tur</b>	Flowering AND Pod formation	Pod fly and heliothes	<b>Spray DDVP 5 ml in 10 liters of water</b>
<b>Garlic and Onion</b>	Establishment and developing	Thrips 	<b>Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</b>
<b>Vegetables</b>	Growing/fruiting	Sucking pest  Fruit borer 	<b>To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.</b>  In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer, diamond back moth in cloud free days. <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips, →   Wilting →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viride 4 gm in 1 liter of water.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections , reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.		

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 for the Jamnagar district**

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

(Period 4<sup>th</sup> To 8<sup>th</sup> December- 2013)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/12/2013

**(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	<b>04/ 12/13</b>	<b>05/ 12/13</b>	<b>06/ 12/13</b>	<b>07/ 12/13</b>	<b>08/ 12/13</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	28	27	27
Min.Temp.(°C)	21	20	21	20	20
Total CC (octa)	0	0	1	0	1
RH-I (%)	49	47	48	44	40
RH-II (%)	29	31	35	31	26
Wind Speed (kmph)	21	19	15	13	12
Wind Direction(deg.)	35	39	30	61	44

**Agro meteorological Advisories:-**

<b>General Advice</b>	➤ Incoming next FIVE days sky will remain mostly clear and weather will remain dry. Maximum temperature will raise up to 28 °c in day time.		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Wheat</b>	Crown root initiation	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha
<b>Cumin</b>	Early establishment	Aphid and thrips	<b>spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.</b>
<b>Cotton</b>	Regenerate the crop after damage due to heavy rain during September-October	<b>Jassid/Thrips/Aphid</b> → 	<b>acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water</b>
<b>Gram</b>	Branching and flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	<b>If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.</b>

<b>Tur</b>	Flowering AND Pod formation	Pod fly and heliothes	<b>Spray DDVP 5 ml in 10 liters of water</b>
<b>Garlic and Onion</b>	Establishment and developing	Thrips 	<b>Make alternative spray of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</b>
<b>Vegetables</b>	Growing/fruiting	Sucking pest  Fruit borer  	<b>To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.</b> In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer, diamond back moth in cloud free days. <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 		Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections , reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.	

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 for the Amreli district

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

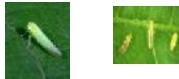
((Period 4<sup>th</sup> To 8<sup>th</sup> December- 2013)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/12/2013

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

	<b>04/ 12/13</b>	<b>05/ 12/13</b>	<b>06/ 12/13</b>	<b>07/ 12/13</b>	<b>08/ 12/13</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	30	29	29	29
Min.Temp.(°C)	20	20	22	20	20
Total CC (octa)	0	0	1	0	2
RH-I (%)	39	50	50	41	36
RH-II (%)	24	33	34	29	24
Wind Speed (kmph)	18	15	13	14	14
Wind Direction(deg.)	28	43	35	71	35

#### **Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	➤ Incoming next FIVE days sky will remain mostly clear and weather will remain dry. Maximum temperature will raise up to 30 °c in day time.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Wheat</b>	Crown root initiation	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha
<b>Cumin</b>	Early establishment	Aphid and thrips	<b>spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.</b>
<b>Cotton</b>	Regenerate the crop after damage due to heavy rain during September-October	<b>Jassid/Thrips/Aphid</b> → 	<b>acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water</b>
<b>Gram</b>	Branching and flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	<b>If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.</b>

<b>Tur</b>	Flowering AND Pod formation	Pod fly and heliothes	<b>Spray DDVP 5 ml in 10 liters of water</b>
<b>Garlic and Onion</b>	Establishment and developing	Thrips 	<b>Make alternative spray of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</b>
<b>Vegetables</b>	Growing/fruiting	Sucking pest  Fruit borer  	<b>To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.</b> In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer, diamond back moth in cloud free days. <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 		Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections , reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.	

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 for the Surendranagar district**

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

(Period 4<sup>th</sup> To 8<sup>th</sup> December- 2013)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/12/2013

**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	<b>04/ 12/13</b>	<b>05/ 12/13</b>	<b>06/ 12/13</b>	<b>07/ 12/13</b>	<b>08/ 12/13</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	31	32	30	30
Min.Temp.(°C)	19	19	20	19	19
Total CC (octa)	0	0	1	0	1
RH-I (%)	40	42	43	38	35
RH-II (%)	22	26	26	24	20
Wind Speed (kmph)	17	16	10	11	11
Wind Direction(deg.)	43	53	41	36	48

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	➤ Incoming next FIVE days sky will remain mostly clear and weather will remain dry. Maximum temperature will raise up to 32 °c in day time.		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Wheat</b>	Crown root initiation	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha
<b>Cumin</b>	Early establishment	Aphid and thrips	<b>spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.</b>
<b>Cotton</b>	Regenerate the crop after damage due to heavy rain during September-October	<b>Jassid/Thrips/Aphid</b> →  	<b>acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water</b>
<b>Gram</b>	Branching and flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	<b>If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.</b>

<b>Tur</b>	Flowering AND Pod formation	Pod fly and heliothes	<b>Spray DDVP 5 ml in 10 liters of water</b>
<b>Garlic and Onion</b>	Establishment and developing	Thrips 	<b>Make alternative spray of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</b>
<b>Vegetables</b>	Growing/fruiting	Sucking pest  Fruit borer 	<b>To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.</b> In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer, diamond back moth in cloud free days. <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections , reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.		

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia