



**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ**  
**તા. ૦૮-૦૩-૨૦૧૪ થી તા. ૧૨-૦૩-૨૦૧૪**



(સંકલીત કૃષિ મૈસમ સલાહ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા અને  
ભારત મૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

**કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૮૮/૨૦૧૪**

**પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન**

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.0-33.4
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	12.5-18.0
ભેજ (%) સવાર	40-49
બપોરબાદ	21-29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.8-5.9

### હવામાન આગાહી:

#### ૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૮-૦૩-૧૪	દિવસ-૨ ૦૯-૦૩-૧૪	દિવસ-૩ ૧૦-૦૩-૧૪	દિવસ-૪ ૧૧-૦૩-૧૪	દિવસ-૫ ૧૨-૦૩-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	34	34	34
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	20	21	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	1	1	1	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	64	62	66	65	64
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	17	19	23	26	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	7	6	11	13
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	20	20	20	350	350

## ૨. જામનગર જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૮-૦૩-૧૪	દિવસ-૨ ૦૯-૦૩-૧૪	દિવસ-૩ ૧૦-૦૩-૧૪	દિવસ-૪ ૧૧-૦૩-૧૪	દિવસ-૫ ૧૨-૦૩-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.બી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	31	32	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	21	21	21
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	1	1	2	0
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	68	62	65	65	59
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	23	26	29	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	14	11	15	17
પવનની દિશા (ડીશ્રી)	90	90	350	340	340

## ૩. અમરેલી જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૮-૦૩-૧૪	દિવસ-૨ ૦૯-૦૩-૧૪	દિવસ-૩ ૧૦-૦૩-૧૪	દિવસ-૪ ૧૧-૦૩-૧૪	દિવસ-૫ ૧૨-૦૩-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.બી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	20	21	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	1	1	1	0
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	36	48	52	53	48
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	26	31	32	28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	4	6	8	9
પવનની દિશા (ડીશ્રી)	50	40	320	280	280

## ૪. સુરેન્દ્રનગર જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૮-૦૩-૧૪	દિવસ-૨ ૦૯-૦૩-૧૪	દિવસ-૩ ૧૦-૦૩-૧૪	દિવસ-૪ ૧૧-૦૩-૧૪	દિવસ-૫ ૧૨-૦૩-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.બી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	34	34	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	19	19	20	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	1	1	1	0
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	58	58	56	56	57
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	28	33	32	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	5	5	6	8
પવનની દિશા (ડીશ્રી)	20	20	40	50	50



<b>ઉનાળુ ગમ ગુવાર</b>	વાવેતર	ગુજરાત ગુવાર-૧, ગુજરાત ગુવાર -૨,	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮-૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ ગુવારનું વાવેતર કરી દેતું. ભીયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કીલ્લો મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાજીમનો પટ આપવો -પાયામાં સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કિ.ગ્ર./વિધે અને યુરિયા ૭ આપવું. અથવા - ડી.એ.પી ૧૪ કિ.ગ્ર. અને યુરિયા ૧.૬ કિ.ગ્ર./વિધે આપવું.
<b>કપાસ</b>	કરાંઠી ઉપાડવી		કપાસની કરાંઠીને રોટાવેટર/ચકરરી(ચોપર)ની મદદથી ટૂકડા કરીને જમીનમાં બેળવી/દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્ટ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે.
<b>રીગલી અને ટમેટો</b>	કુલ/ફળ	ફૂલ અને - ફળ કોરી ખાનાર ઠિયળ	ફૂલ અને ફળ કોરી ખાનાર ઠિયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ફૂલ અને ફળોને તૌરીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવસ્થય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ત મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
<b>મરચી</b>	કુલ/ફળ	થીપસ 	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ત મીલી અથવા ઓબામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.
		<b>સુકારો</b> 	૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા કુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુણ વિસ્તારમાં નિતારવો.
		<b>કાલકાંદુ</b>	નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
<b>મેન્કોઝેબ માટેનાની</b>	કુલ/ફળ	તળાણરો -	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ટમેટો	ફર રોપણી	પુસા હાઈબ્રીડ, પુસા બી, જૂનાગઢ રૂથી, ગુજરાત ટમેટો-૧	વાવેતર અંતર ૬૦-૮૦ x ૪૫-૫૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩ , સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૫૨૫ કિ.ગ્ર., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગ્ર./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
રીગલી	ફર રોપણી	જૂનાગઢ લંબગોળ, રીગલી જૂનાગઢ લાંબા, ગુજરાત રીગલી-૨	વાવેતર અંતર ૬૦ x ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્ર., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૭ કિ.ગ્ર./હેક્ટર પાયામાં આપવો.

<b>ભીડા</b>	વાવેતર	ગુજરાત ડાઈબીડ ભીડા-૧, ગુજરાત ભીડા-૨	વાવેતર અંતર ૫૦ x ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૭ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>તુરીયા</b>	વાવેતર	પુસા નસદાર, જયપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭ , સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>દૂધી</b>	વાવેતર	પુસા સમર પ્રોલીફિક લોંગ, જૂનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	વાવેતર અંતર ૨ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૭ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>ગલકાં</b>	વાવેતર	પુસા ચીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ x ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭ , સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>કારેલાં</b>	વાવેતર	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫ , સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>ગુવાર</b>	વાવેતર	પુસા સદાબહાર, પુસા નવબહાર, આઈસી-૧૧૩૮૮	વાવેતર અંતર ૫૦ x ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫ , સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૭ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>કાકડી</b>	વાવેતર	જાપાનીઝ લાંબી લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮, પુસા સંયોગ	વાવેતર અંતર ૧ x ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫ , સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>તરખુંચ</b>	વાવેતર	સેગર બેબી, અરકા જયોતી	વાવેતર અંતર ૨ x ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮ , સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૭ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>અંબો</b>	કુલ	<b>મલીયો મગીયાની ઈયળ</b>  <b>ભૂકીછારો</b>	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે ૨ વાર છાંટવી.    તેના નિયંત્રણ માટે રોગના ડેકાઝોનાળ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.  
<b>પણુ/મરધા</b>	પણુઅંધોમાં ડાળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પણુના આઉને જીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્નીન અથવા એમીટાજ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરધા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાની ચાંચાનું કટીગ કરવું. મરધાઓને રાનીખેત/યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ કરવું.		

જા.ન.નું.જુઝ્યુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/ખુલેટીન/ /૨૦૧૪  
તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખ: ૦૭-૦૩-૨૦૧૪

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ.

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

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂક્ષી ખેતી)  
જુનાગઢ કૃષિ 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.-98 for the Rajkot district**  
 (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
 (Period 8<sup>th</sup> To 12<sup>th</sup> March- 2014)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	29.0-33.4
Minimum temperature (°C )	12.5-18.0
Relative Humidity (%) I	40-49
Relative Humidity (%) II	21-29
Wind speed (Kmph)	3.8-5.9

**Weather forecast until 08-30 hrs of 12/03/2014**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	<b>08/ 03/14</b>	<b>09/ 03/14</b>	<b>10/ 03/14</b>	<b>11/ 03/14</b>	<b>12/ 03/14</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	34	34	34
Min.Temp.(°C)	19	19	20	21	20
Total CC (octa)	0	1	1	1	0
RH-I (%)	64	62	66	65	64
RH-II (%)	17	19	23	26	22
Wind Speed (kmph)	14	7	6	11	13
Wind Direction(deg.)	20	20	20	350	350

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Rain fall:</b> Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.</li> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 33-34 and 19-21°C, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 17-66 %</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be N and 6-14 km/h, respectively.</li> <li>➤ <b>Maximum and minimum temperature would rise by 2-3 °c. Under such weather condition sowing of summer green gram and black gram and cow pea is recommended.</b></li> </ul>			
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>	
Summer green gram	Sowing	Gujarat mung-4, K-851	Carry out sowing of summer <b>green gram</b> as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% +	

			Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
<b>Summer Sesame</b>	Sowing	G.Til-2, G.Til-3	Carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 76 kg Ammon. Sulphate/ha as basal.
<b>Gum Guar</b>	Sowing	Guj. Guar-1 , Guj. Guar-2	Carry out sowing of summer Guar as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
<b>Cotton</b>	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
<b>Brinjal</b>	Transplanting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Lady finger</b>	Sowing	Guj. Hy.-1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Ridge gourd</b>	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Sponge guard</b>	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bitter guard</b>	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
<b>Cluster bean</b>	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar,	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235

		IC-11388	and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
<b>Water melon</b>	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Vegetables</b>	Growing/fruiting	<p><b>Sucking pest</b></p> <p><b>Fruit borer</b></p> 	To control them spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water/10 lit of water.  In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxyppy</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<p><b>Thrips</b> →</p>  <p><b>Anthracnose</b> →</p> 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.  Spray <b>Mencozeb 27</b> gm in 10 liters of water
<b>Mango</b>	Flowering /Fruiting	<p><b>Blossom midge and Leaf hopper</b> →</p>  <p><b>Powdery Mildew</b> →</p> 	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5 ml/10 litres of water.</b>  Spray 15 ml <b>Hexaconazole</b> in 10 liters of water.

**Livestock & poultry**



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. 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.

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 8<sup>th</sup> To 12<sup>th</sup> March- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 12/03/2014

**(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	<b>08/ 03/14</b>	<b>09/ 03/14</b>	<b>10/ 03/14</b>	<b>11/ 03/14</b>	<b>12/ 03/14</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	31	32	33	33
Min.Temp.(°C)	20	20	21	21	21
Total CC (octa)	0	1	1	2	0
RH-I (%)	68	62	65	65	59
RH-II (%)	21	23	26	29	26
Wind Speed (kmph)	18	14	11	15	17
Wind Direction(deg.)	90	90	350	340	340

**Agro meteorological Advisories:-**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Rain fall:</b> Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.</li> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 31-33 and 20-21 °c ,respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 21-68 %</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be E,N and 11-17 km/h, respectivley.</li> <li>➤ <b>Maximum and minimum temperature would rise by 2-3 °c. Under such weather condition sowing of summer green gram and black gram and cow pea is recommended.</b></li> </ul>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Summer green gram</b>	Sowing	Gujarat mung-4, K-851	Carry out sowing of summer <b>green gram</b> as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
<b>Summer Sesame</b>	Sowing	G.Til-2, G.Til-3	Carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 76 kg Ammon. Sulphate/ha as basal.
<b>Gum Guar</b>	Sowing	Guj. Guar-1 ,	Carry out sowing of summer Guar as minimum and

		Guj. Guar-2	maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
<b>Cotton</b>	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
<b>Brinjal</b>	Transplanting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Lady finger</b>	Sowing	Guj. Hy.-1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Ridge gourd</b>	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Sponge guard</b>	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bitter guard</b>	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
<b>Cluster bean</b>	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
<b>Water melon</b>	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Vegetables</b>	Growing/ fruiting	<p style="color: red;"><b>Sucking pest</b></p> <p style="color: yellow;"><b>Fruit borer</b></p>	<p>To control them spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.</p> <p>In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyrr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.</p>

			
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<p><b>Thrips</b> → </p> <p><b>Anthracnose</b> → </p>	<p>In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.</p> <p>Spray <b>Mencozeb 27</b> gm in 10 liters of water</p>
<b>Mango</b>	Flowering/Fruitting	<p><b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → </p> <p><b>Powdery Mildew</b> → </p>	<p>To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.</p> <p>Spray 15 ml <b>Hexaconazole</b> in 10 liters of water.</p>
<b>Livestock &amp; poultry</b>	<p>For prevention of <b>Anthrax disease</b> 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. For prevention of <b>New castle disease/Ranikhet</b> 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> 		



**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 8<sup>th</sup> To 12<sup>th</sup> March- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 12/03/2014

**(3) AMRELI DISTRICT:**

	<b>08/ 03/14</b>	<b>09/ 03/14</b>	<b>10/ 03/14</b>	<b>11/ 03/14</b>	<b>12/ 03/14</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	21	21	20	21	20
Total CC (octa)	0	1	1	1	0
RH-I (%)	36	48	52	53	48
RH-II (%)	24	26	31	32	28
Wind Speed (kmph)	11	4	6	8	9
Wind Direction(deg.)	50	40	320	280	280

**Agro meteorological Advisories :**

<b>General Advice</b>	<p>➤ <b>Rain fall:</b> Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.</p> <p>➤ <b>Temperature:</b> Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 32-33 and 20-21 °c, respectively.</p> <p>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 24-53 %</p> <p>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b>Direction and speed of wind is likely to be NE,NW,W and 4-11 km/h, respectively.</p> <p>➤ <b>Maximum and minimum temperature would rise by 2-3 °c. Under such weather condition sowing of summer green gram and black gram and cow pea is recommended.</b></p>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Summer green gram</b>	Sowing	Gujarat mung-4, K-851	Carry out sowing of summer <b>green gram</b> as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
<b>Summer Sesame</b>	Sowing	G.Til-2, G.Til-3	Carry out sowing of summer <b>SESAME</b> as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR

			DAP 54 kg and 76 kg Ammon. Sulphate/ha as basal.
<b>Gum Guar</b>	Sowing	Guj. Guar-1 , Guj. Guar-2	Carry out sowing of summer Guar as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
<b>Cotton</b>	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
<b>Brinjal</b>	Transplanting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Lady finger</b>	Sowing	Guj. Hy.-1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Ridge gourd</b>	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Sponge guard</b>	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bitter guard</b>	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
<b>Cluster bean</b>	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
<b>Water melon</b>	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Vegetables</b>	Growing/fruiting	<b>Sucking pest</b>  <b>Fruit borer</b> 	To control them spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.  In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypry</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
<b>Chili</b>	Flowering	<b>Thrips</b> →	In present weather conditions severe attack of

	& fruiting	 <b>Anthracnose</b> → 	thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.  Spray <b>Mencozeb 27</b> gm in 10 liters of water
<b>Mango</b>	Flowering/ Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> →  <b>Powdery Mildew</b> → 	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Spray 15 ml <b>Hexaconazole</b> in 10 liters of water.
<b>Livestock &amp; poultry</b>		 For prevention of <b>Anthrax disease</b> 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. For prevention of <b>New castle disease/Ranikhet</b> 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. Rats in the poultry should be destroyed.	

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 8<sup>th</sup> To 12<sup>th</sup> March- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 12/03/2014

**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	<b>08/ 03/14</b>	<b>09/ 03/14</b>	<b>10/ 03/14</b>	<b>11/ 03/14</b>	<b>12/ 03/14</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	34	34	35	35
Min.Temp.(°C)	18	19	19	20	20
Total CC (octa)	0	1	1	1	0
RH-I (%)	58	58	56	56	57
RH-II (%)	26	28	33	32	30
Wind Speed (kmph)	10	5	5	6	8
Wind Direction(deg.)	20	20	40	50	50

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Rain fall:</b> Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.</li> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 33-35 and 18-20°C, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 26-58 %</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be N,NE and 5-10 km/h, respectively.</li> <li>➤ <b>Maximum and minimum temperature would rise by 2-3 °c. Under such weather condition sowing of summer green gram and black gram and cow pea is recommended.</b></li> </ul>			
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variet y</b>	<b>Advisory</b>	
<b>Summer green gram</b>	Sowing	Gujarat mung-4, K-851	Carry out sowing of summer <b>green gram</b> as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.	
<b>Summer Sesame</b>	Sowing	G.Til-2, G.Til-3	Carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 76 kg Ammon.	

			Sulphate/ha as basal.
<b>Gum Guar</b>	Sowing	Guj. Guar-1 , Guj. Guar-2	Carry out sowing of summer Guar as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 10 kg urea/ha as basal.
<b>Cotton</b>	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
<b>Brinjal</b>	Transplanting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Lady finger</b>	Sowing	Guj. Hy.-1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Ridge gourd</b>	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bottle gourd</b>	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Sponge guard</b>	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
<b>Bitter guard</b>	Sowing	Priya, domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
<b>Cluster bean</b>	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
<b>Water melon</b>	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
<b>Vegetables</b>	Growing/fruiting	<b>Sucking pest</b>  <b>Fruit borer</b> 	To control them spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water</b> .  In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyrr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
<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>

		 <b>Anthracnose</b> → 	in 10 litres of water.  Spray <b>Mencozeb 27</b> gm in 10 liters of water
<b>Mango</b>	Flowering/ Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> →  <b>Powdery Mildew</b> → 	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Spray 15 ml <b>Hexaconazole</b> in 10 liters of water.
<b>Livestock &amp; poultry</b>	 For prevention of <b>Anthrax disease</b> 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. For prevention of <b>New castle disease/Ranikhet</b> 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.		GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia