

## હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૦૪-૦૭-૨૦૧૫ થી તા. ૦૮-૦૭-૨૦૧૫

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૨૮/૨૦૧૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36.0-36.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.0-26.3
ભેજ (%) સવાર	79-87
ભેજ (%) બપોરબાદ	44-47
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8.3-10.8

#### હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

તા. ૦૪-૦૭-૨૦૧૫ થી તા. ૦૮-૦૭-૨૦૧૫

### <u>કૃષિ સલાહ</u>ઃ

સામાન્ય

 ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

**૧.૨ાજકોટઃ** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૦૮–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શકયતા નથી. પવનની દિશા નૈરૂત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૩૦ થી ૩૮ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૫–૩૭</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૬ થી ૨૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	o४-09- <b>१</b> ५	૦૫–૦૭–૧૫	૦૬-૦૭-૧૫	09-09- <b>૧૫</b>	o८-o૭-૧ <b>૫</b>
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	36	37	36	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	6	6	7	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	78	79	78	79
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	61	66	65	68	74
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	30	35	38	40	35
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	244	237	237	235

<mark>૨. જામનગ૨:</mark> જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૦૮–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શકયતા નથી. પવનની દિશા નૈરૂત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૩૩ થી ૪૩ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૨–૩૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિદરમ્યાન <mark>૨૮ થી ૨૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	o४-09- <b>१</b> ५	૦૫-૦૭-૧૫	os-09-14	09-09- <b>૧૫</b>	02-09-1 <b>4</b>
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	33	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	5	6	7	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	77	79	80	79	80
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	65	68	70	71	75
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	33	38	40	43	37
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	249	244	238	239	236

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૦૮–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શકયતા નથી. પવનની દિશા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૨૮ થી ૩૭ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૬–૩૬</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૬ થી ૨૭</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	o४-09-14	ou-09-1 <b>u</b>	o5-09-14	09-09- <b>૧૫</b>	06-09-14
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	6	6	7	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	75	77	78	78	79
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	61	65	64	69	74
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	28	32	36	37	33
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	249	245	236	234	234

સુરેન્દ્રગરઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૦૮–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અનેવાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શકયતા નથી. પવનની દિશા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૩૦ થી ૩૯ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬–૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	o४-09-1 <b>૫</b>	ou-09-1u	os-09-1 <b>u</b>	09-09- <b>૧૫</b>	06-09-14
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	37	37	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	4	5	7	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	70	71	72	71	72
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	49	54	52	55	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	30	34	37	39	35
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	245	241	234	235	234

• તા.૦૪–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૦૮–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન વરસાદની શકયતા નથી અને પવન ૨૫ થી ૩૯ કિ.મી.ની

ઝડપે ફુંકાવાની શકયતા છે. તેમજ વધુ વરસાદના કારણે નબળા વિકાસ વાળા કપાસમાં બુસ્ટર ડોઝ તરીકે ૧ ટકા યુરિઆના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ યુરિઆ ઓગળી) છંટકાવ કરવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
	6		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામજ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	ઉગાવો	_	આંતરખેડ કરવી, ખાલા પુરવા અને નિંદામણ કરવુ
કપાસ	ઉગાવો	-	આંતરખેડ કરવી, ખાલા પુરવા અને નિંદામણ કરવુ
તલ	ઉગાવો	-	આંતરખેડ કરવી, ખાલા પુરવા અને નિંદામણ કરવુ
બાજરી	ઉગાવો	-	આંતરખેડ કરવી, ખાલા પુરવા અને નિંદામણ કરવુ
કઠોળ પાકો	ઉગાવો	_	આંતરખેડ કરવી, ખાલા પુરવા અને નિંદામણ કરવુ
જુવાર અને મકાઈ ઘાસચારા માટે	ઉગાવો	-	-
શાકભાજી	ધરૂ(રોપ) ઉછેર /રોપણી	ફુટ રાખવી) ગાદી કયારા બનાવી તેમાં બી જો રોપ તૈયાર હોય તો મરચી, ટમેટી, રીંગ	ાણ અને કોબીઝની રોપણી કરવી.
	વાવેતર	તુરીયા, કારેલા, દુધી, ગલકા, પરવળ, કાક કરવુ.	ડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, વાલ, મુળા, તાંદળજો નું વાવેતર
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી	<ul><li>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ</li></ul>
		ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. > રૂળ અન ડાંકાના ઇવળાના ઇપલ્રવ હાવ તા નુકશા પામેલ રૂળ અને ડોંકા તોંડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનક્ષાપાવર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં ામલ કરીને ઇટકાય કરવા.
<mark>મરચી</mark>	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	પ્રોફેનોફોસ ર૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
ભીંડા	ફુલ/ફળ	ચુસીયા તથા ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ –	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવજ્ઞ ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<b>લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો</b>

			છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોકોસ ૪૦ ટકા ૨૦ /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મેન્કોઝેક ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા કોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.		
<mark>લીબુ</mark>	ફળ વિકાસ	બદામી ટપકા પાનકોરીયુ	કોપર ઓકઝીકલોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.		
પશુ/મરઘા	ડી પુરકો આપવા. જગ્યાએ રાખવા. ફિનાઈલ છાંટવું.	તરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વીટામીન એ તથા પુરકો આપવા. કરયિમયાની દવા,ટી.બી તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત ગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા નાઈલ છાંટવું. લ્લામાં રાખેલ ઘાસચારો વરસાદથી બગડે નહી તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.			

જા.નં.જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરઘડીયા( રાજકોટ), તારીખઃ ૦૩/૦૭/૨૦૧૫ .

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

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

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી 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.-28 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> July- 2015)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	36.0-36.5
Minimum temperature (°C)	26.0-26.3
Relative Humidity (%) I	79-87
Relative Humidity (%) II	44-47
Wind speed (Kmph)	8.3-10.8

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/07/2015

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	04/07/15	05/07/15	06/07/15	07/07/15	08/07/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	36	37	36	35
Min.Temp.(°C)	26	27	27	26	26
Total CC (octa)	4	6	6	7	8
RH-I (%)	76	78	79	78	79
RH-II (%)	61	66	65	68	74
Wind Speed (kmph)	30	35	38	40	35
Wind Direction(deg.)	248	244	237	237	235

#### Agro meteorological Advisories:

0	nogical riay.			
General Advice		Warm, humid and for next five days.	partly cloudy to cloudy weather and no rain fall	
Havice		•	minimum temperature likely to be in range of 36-	
	37 and 26-	-27 °c, respectively.		
	Relative I	<b>Humidity</b> : The RH is 1	likely to be in the range of 61-79 %	
	➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, and 30-40 km/h, respectively.			
	> Farmers are advice to spray 1 % urea solution on germinated cotton crop			
	plants in the area where plant growth stunted due to heavy rain.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif	Establishmen	-	Interculturing should be done for creating soil	
groundnut	t		mulch and removal of weeds.	
Cotton	Establishme	-	Interculturing should be done for creating soil	

	nt		mulch and removal of weeds. Carry out gap filling if required.
Sesame	Thinning	-	Carry out interculturing and thinning.
Pearl millet	Thinning	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Thinning should be done.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	-	-
Pulses	Thinning	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Thinning should be done.
Vegetables	Nursery /Transplanti ng Germination	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, britand early cauliflower (maturing in the month of September). It is a advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseat and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised those farmers whose seedlings are ready.  Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is no suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some populative are Bottle Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vik Ridge Gourd- Pusa Chikni etc.  Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kid	
Lady's finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer  Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray)  Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Brinjal	Flowering/fr uiting	Sucking pest & Fruit-shoot borer Mittes	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Lemon	Fruit development	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water

		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in
			10 litres of water for control of leafminor
Livestock	Spray Deltam	nethrin or Amitraz 2 n	nl/litre of water for the control of tick. Deworming,
& poultry	T.B. and J.D.	Testing should be do	one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with
	15-20 kg gree	en fodder to the anima	ls. Due to chance of rainfall at isolated places keep
057 7	animals indo	ors during rainfall. K	eep fodder in safe place to avoid spoilage due to
	rainfall. Ensu	re regarding vaccinati	on of animals for different diseases in rainy season.
一句题是什么人	Spray phenyl	in the animal shed to	avoid fly's and mosquitoes.

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



# Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(Q) 2331686(R)

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-28 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> July- 2015)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/07/2015

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/07/15	05/07/15	06/07/15	07/07/15	08/07/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	33	32
Min.Temp.(°C)	29	28	28	28	28
Total CC (octa)	4	5	6	7	8
RH-I (%)	77	79	80	79	80
RH-II (%)	65	68	70	71	75
Wind Speed (kmph)	33	38	40	43	37
Wind Direction(deg.)	249	244	238	239	236

#### Agro meteorological Advisories:-

Sorghum & Maize

igio meteoro	nogical Auvi	isories:-		
General	> Rain fall:	Warm, humid, partly	y cloudy weather and no rain fall forecasted for next	
Advice	five days.			
	_		ninimum temperature likely to be in range of 32-33	
		°c, respectively.		
		•	ikely to be in the range of 65-80 %	
		•	irection and speed of wind is likely to be SW and	
		/h, respectively.		
			1 % urea solution on germinated cotton crop	
	plants in t	he area where plant	growth stunted due to heavy rain.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif	Establishmen	_	Interculturing should be done for creating soil	
groundnut	t		mulch and removal of weeds.	
Cotton	Establishme	-	Interculturing should be done for creating soil	
	nt		mulch and removal of weeds. Carry out gap filling	
			if required.	
Sesame	Thinning	-	Carry out interculturing and thinning.	
Pearl	Thinning	-	Interculturing should be done for creating soil	
millet			mulch and removal of weeds. Thinning should be	
			done.	
Fodder	Growing	-	-	

Pulses	Thinning	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Thinning should be done.	
Vegetables	Nursery /Transplantin g	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.		
	Germinatio n	Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney		
Lady's finger	Flowerin/ fruiting	bean, cowpea, tur, a Shoot and fruit borer	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4	
		Mites	spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.	
Brinjal	Flowering/fr uiting	Sucking pest & Fruit-shoot borer  Mittes	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.	
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor	
Livestock & poultry	T.B. and J.D. 15-20 kg gree animals indocrainfall. Ensu	Testing should be do en fodder to the animal ors during rainfall. K re regarding vaccinati	nl/litre of water for the control of tick. Deworming, one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with als. Due to chance of rainfall at isolated places keep deep fodder in safe place to avoid spoilage due to on of animals for different diseases in rainy season. avoid fly's and mosquitoes.	



## Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)





### Agro met Advisory Service bulletin No.28 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> July- 2015)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/07/2015

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	04/07/15	05/07/15	06/07/15	07/07/15	08/07/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	36	36	36
Min.Temp.(°C)	26	27	27	26	26
Total CC (octa)	4	6	6	7	8
RH-I (%)	75	77	78	78	79
RH-II (%)	61	65	64	69	74
Wind Speed (kmph)	28	32	36	37	33
Wind Direction(deg.)	249	245	236	234	234

#### Agro meteorological Advisories:

General	► Rain fall:		y to cloudy weather and no rain fall forecasted for		
Advice	next five days.				
	> Tempera	<b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-36			
	and 26-27	°c, respectively.			
	Relative F	<b>Iumidity</b> : The RH is 1	ikely to be in the range of 61-79 %		
	Wind Dir	ection and Speed: D	irection and speed of wind is likely to be SW and		
	22-33 km/	h, respectively.			
	> Farmers	are advice to spray	1 % urea solution on germinated cotton crop		
	plants in t	he area where plant	growth stunted due to heavy rain.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Establishment	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds.		
Cotton	Establishme nt	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Carry out gap filling		
~			if required.		
Sesame	Thinning	-	Carry out interculturing and thinning.		
Pearl millet	Thinning	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Thinning should be done.		
Fodder Sorghum & Maize	Growing	-	-		

Pulses	Thinning	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Thinning should be done.	
Vegetables	Nursery /Transplantin g	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.		
	Germination	Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
Lady's finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer  Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray)  Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light	
Brinjal	Flowering/fr uiting	Sucking pest & Fruit-shoot borer  Mittes	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.	
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor	
Livestock & poultry	T.B. and J.D. 15-20 kg gree animals indocrainfall. Ensur	Testing should be do in fodder to the animal ors during rainfall. K re regarding vaccinati	nl/litre of water for the control of tick. Deworming, one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with ls. Due to chance of rainfall at isolated places keep eep fodder in safe place to avoid spoilage due to on of animals for different diseases in rainy season. avoid fly's and mosquitoes.	



## Main Dry Farming Research Station Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-28 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> July- 2015)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/07/2015

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	04/07/15	05/07/15	06/07/15	07/07/15	08/07/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	37	37	36	36
Min.Temp.(°C)	27	28	28	28	28
Total CC (octa)	3	4	5	7	8
RH-I (%)	70	71	72	71	72
RH-II (%)	49	54	52	55	65
Wind Speed (kmph)	30	34	37	39	35
Wind Direction(deg.)	245	241	234	235	234

Agro meteoro	ological advise	ories:			
General	Rain fall: Hot, humid and partly cloudy to cloudy weather and no rain fall				
Advice	forecasted for next five days.				
	<b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-				
	38 and 27-2	38 and 27-28 °c, respectively.			
	Relative Hu	umidity: The RH is 1	ikely to be in the range of 49-72 %		
	<b>➤</b> Wind Dire	ction and Speed: D	irection and speed of wind is likely to be SW and		
	30-39 km/h	, respectively.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		
_		$\mathbf{y}$	·		
Kharif groundnut	Establishment	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds.		
0	E 4 11' 1				
Cotton	Establishmen	-	Interculturing should be done for creating soil		
	t		mulch and removal of weeds. Carry out gap filling if required.		
Sesame	Thinning		Carry out interculturing and thinning.		
Sesame	Tillilling	-	Carry out interculturing and tillilling.		
Pearl	Thinning	-	Interculturing should be done for creating soil		
millet			mulch and removal of weeds. Thinning should be		
			done.		
Fodder	Growing	-	-		
Sorghum					
& Maize					
Pulses	Thinning	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Thinning should be		

			done.	
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.		
	Germination	Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa Chikni etc.  Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean,		
Lady's	Flowerin/	kidney bean, cowper Shoot and fruit		
finger	fruiting	borer	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4	
		Mites	spray) Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, ligh irrigation at short interval is advised.	
Brinjal	Flowering/frui ting	& Fruit-shoot borer  Mittes	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenotos</b> in 10 litres of water.	
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclic 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor	
Livestock & poultry	T.B. and J.D. 7 15-20 kg green animals indoor rainfall. Ensure	Testing should be do fodder to the animals during rainfall. Ke regarding vaccinations	nl/litre of water for the control of tick. Deworming one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with als. Due to chance of rainfall at isolated places keep feep fodder in safe place to avoid spoilage due to on of animals for different diseases in rainy season avoid fly's and mosquitoes.	

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