

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૧૮-૦૭-૨૦૧૫ થી તા. ૨૨-૦૭-૨૦૧૫

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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૩૨/૨૦૧૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયાન <mark>રાજકોટન</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.8-36.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.0-26.9
ભેજ (%) સવાર	78-83
ભેજ (%) બપોરબાદ	47-52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.9-6.0

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

તા. ૧૮-૦૭-૨૦૧૫ થી તા. ૨૨-૦૭-૨૦૧૫

<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

1.રાજકોટઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૨૨–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે અને તા.૨૦ હળવા, તા. ૨૧ મધ્યમ અને તા.૨૨ ભારે વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા નેરૂત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩–૩૬ 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–૫
પેરામીટર	૧૮-૦૭-૧૫	૧૯–૦૭–૧૫	રo-o૭- ૧૫	ર૧–૦૭–૧૫	૨૨ –૦૭–૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	4	30	40
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	34	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	79	81	83	85	85
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	69	73	74	70	73
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	32	29	28	24	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	236	244	243	248	246

૨.જામનગરઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮−૦૭−૨૦૧૫ થી તા.૨૨−૦૭−૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે અને તા.૨૦ હળવા, તા. ૨૧ મધ્યમ અને તા.૨૨ ભારે વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈરૂત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૧૮ થી ૩૪ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૦–૩૧</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–૫
પેરામીટર	૧૮-09-૧૫	૧૯-૦૭-૧૫	રo-o૭- ૧૫	ર૧ – ૦૭–૧૫	૨૨ –૦૭–૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	3	40	60
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	32	31	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	80	81	83	84	86
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	72	75	76	72	74
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	34	32	28	25	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	236	245	243	249	259

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૨૨–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે અને તા.૨૦ હળવા, તા. ૨૧ મધ્યમ અને તા.૨૨ ભારે વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૨૦ થી ૩૦ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૫ 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	16-09-14	૧૯-૦૭-૧૫	૨૦ – ૦૭–૧૫	૨૧ – ૦૭–૧૫	૨૨ –૦૭–૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	4	30	60
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	33	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	79	80	82	84	84
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	72	73	71	72
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	30	28	28	25	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	238	245	245	248	246

સુરેન્દ્રગરઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૨૨–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે અને તા.૨૦ હળવા, તા. ૨૧ મધ્યમ અને તા.૨૨ ભારે વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨ાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	૧૮-૦૭-૧૫	1 ૯-09-1 4	રo-o૭- ૧૫	ર૧–૦૭–૧૫	રર-૦૭-૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	4	30	60
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	33	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમ ભેજ (%) સવાર	74	76	79	84	83
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	61	65	68	63	68
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	30	28	24	22	12

પવનના દિશા (ડાગ્રા)	232	241	242	247	235	
• વરસાદ આધારિત ખેતી આંતરખેડ કરીને જમીનમ					રહે તે માટે નિ	યમીત
		_	_	9		

- જમીન પર ઘઉનું કુંવર, મગફળીના ફોતરી અથવા અન્ય ખેત આડપેદાશનું આવરણ કરવુ.
- તા.૨૦ થી તા.૨૨ જુલાઈ દરમ્યાન અનુક્રમે હળવા, મધ્યમ અને ભારે વરસાદની શકયતા છે. આથી જે વિસ્તારમાં પાક પાણીની બહુ ખેંચ ન અનુભવતો હોય એટલે કે વધારે લંઘાતો ન હોય ત્યાં પિયત આપવાનું વરસાદના સંજોગો હોય મુલત્વી રાખવુ.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ		
મગફળી	c a		(૧૦ લીટર પા <mark>ણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)</mark> આંતરખેડ કરવી અને નિંદામણ કરવુ		
मगङ्णा	ફુલ	_	આતરખડ કરવા અને ભિદામક્ષ કરવુ		
કપાસ	વૃધ્ધિ	-	આંતરખેડ કરવી અને નિંદામણ કરવુ		
તલ	વૃધ્ધિ	પાન વાળનારી ઈયળ	આંતરખેડ કરવી અને નિંદામણ કરવુ. આંતર ખેડ,પારવણી અને નિંદામણ કરવુ. તેમજ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ડીડીવીપી ૭ મીલી નો છંટકાવ વરાપ હોય ત્યારે કરવો.		
બાજરી	ફ ટ	-	આંતરખેડ કરવી અને નિંદામણ કરવુ		
કઠોળ પાકો	વૃધ્ધિ	-	આંતરખેડ કરવી અને નિંદામણ કરવુ		
જુવાર અને મકાઈ ઘાસચારા માટે	વૃધ્ધિ	સાંઠાની માખી	તેના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૧૦ મીલી અથવા સાયપરમેથ્રીન ૫ મીલી નો છંટકાવ વરાપ હોય ત્યારે કરવો.		
શાકભાજી	ધરૂ(રોપ) ઉછેર /રોપણ્રી વાવેતર	મરચી, ટમેટી, રીંગણ અને કોબીઝ ના તંદુરસ્ત ધરૂ તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઉચાઈ ૬.પ ફુટ રાખવી) ગાદી કયારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવુ. જો રોપ તૈયાર હોય તો મરચી, ટમેટી, રીંગણ અને કોબીઝની રોપણી કરવી. તુરીયા, કારેલા, દુધી, ગલકા, પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, વાલ, મુળા, તાંદળજો નું વાવેત			
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	કરવુ. સફેદ માખી ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પટકા અર્કનું દ્વાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. રૂળ બળ ડાંઝાળા ઇવળાળા ઇપલ્રવ હાવ તા ગુકશાળ પામેલ રૂળ બળે ડોંઝા તોંડોળે જમાળમાં દાંદી દેવા અને રોળસ્તાપાવર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવા. 		
<mark>મરચી</mark>	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્દાવણ 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 દ્વાવણ ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ	
			કરવો. વધુ ઉપદૂવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી /૧૦	
			લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.	
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો	
9		·	છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય	
			તો ટ્રાયઝોફોસ 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	કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ	
9		પાનકોરીયુ	સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને	
avay fava gav	£ .		છાંટની.	
પશુ/મરઘ <mark>ા</mark>	ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વીટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરયિમયાની દવા,ટી.બી તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.			
	ખુલ્લામાં રાખેલ ઘા	સચારો વરસાદથી બગડે નહી તે માટે જરૂરી પ	ાગલા ભરવા.	

જા.નં.જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરઘડીયા(રાજકોટ), તારીખઃ ૧૭/૦૭/૨૦૧૫ .

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી,

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.-32 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18th to 22nd July- 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 8	U
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	34.8-36.0
Minimum temperature (°C)	26.0-26.9
Relative Humidity (%) I	78-83
Relative Humidity (%) II	47-52
Wind speed (Kmph)	5.9-6.0

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/07/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

·	18/07/15	19/07/15	20/07/15	21/07/15	22/07/15
Rainfall (mm)	0	0	4	30	40
Max.Temp.(°C)	36	36	36	34	33
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	79	81	83	85	85
RH-II (%)	69	73	74	70	73
Wind Speed (kmph)	32	29	28	24	17
Wind Direction(deg.)	236	244	243	248	246

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- ➤ Rain fall: Warm, humid and cloudy weather for next five days and 4,30 and 60 mm rain fall for 20 to 22 July-15 forecasted.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-36 and 26-27 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 69-85 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, and 17-32 km/h, respectively.
- Farmers are advice to carry out interculturing and weeding operation to conserve soil moisture.
- Mulching should be done with wheat straw, groundnut shell and available farm residues to conserve soil moisture.
- ➤ Moderate to heavy rain fall forecasted on 21 and 22 July, so postpone to irrigate crops in the area where crops not showing acute water stress.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Flowering	Moisture stress	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Give life saving irrigation by sprinkler/micro irrigation system.	
Cotton	Growth	Moisture stress	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Carry out gap filling if required. Give life saving irrigation by drip irrigation system.	
Sesame	Growth	Leaf webber	Carry out interculturing and thinning. To control damage of Leaf webber in seasame spray DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml in 10 liters of water.	
Pearl millet	Tillering	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Thinning should be done.	
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Shoot fly	To control damage of shoot fly in sorghum spray Dimethoate 10 ml or cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Give life saving irrigation by drip/sprinkler/micro irrigation system.	
Pulses	Growth	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Thinning should be done.	
Vegetables	Nursery /Transplanti ng	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	suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney		
Lady's	Flowerin/	bean, cowpea, tur, and Shoot and fruit		

finger	fruiting	borer	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4		
8			spray)		
			Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is		
		Mites	advised. Due to prevailing high temperature, light		
			irrigation at short interval is advised.		
Brinjal	Flowering/fr	Sucking pest	To control them spray neem seed extract 5 % or		
	uiting	& Fruit-shoot borer	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. If pest		
		Mittes	population is high, spraying of renaxypyre @ 3 ml		
			/10 liters of water is advised.		
			Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is		
G1 111			advised.		
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of		
	fruiting	《大学》	thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.		
			in 10 littles of water.		
Lemon	Fruit	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie		
	development		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			nl/litre of water for the control of tick. Deworming,		
& poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with				
	15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep				
		animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to			
THE IN			on of animals for different diseases in rainy season.		
	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(P)

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



Agro met Advisory Service bulletin No.-32 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18th to 22nd July- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/07/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	18/07/15	19/07/15	20/07/15	21/07/15	22/07/15
Rainfall (mm)	0	0	3	40	60
Max.Temp.(°C)	33	33	32	31	30
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	80	81	83	84	86
RH-II (%)	72	75	76	72	74
Wind Speed (kmph)	34	32	28	25	18
Wind Direction(deg.)	236	245	243	249	259

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	➤ Rain fall: Warm, humid and cloudy weather for next five days and 4,30 and 60 mm rain fall for 20 to 22 July-15 forecasted.				
	➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 and 26-27 °c, respectively.)-33			
	➤ Relative Humidity : The RH is likely to be in the range of 72-86 %				
	➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be and 18-34 km/h, respectively.				
Farmers are advice to carry out interculturing and weeding conserve soil moisture.					
	➤ Mulching should be done with wheat straw, groundnut shell and available farm residues to conserve soil moisture.				
	➤ Moderate to heavy rain fall forecasted on 21 and 22 July, so postpone irrigate crops in the area where crops not showing acute water stress.	to to			
Crops	Stage Insect/Pest/Variety Advisory				

3-3 F 3	a sugs		J
Kharif groundnut	Flowering	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds.
Cotton	Growth	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Carry out gap filling

ring - ving Shoo	Tillering - Intercul mulch a done. Growing Shoot fly To cont Dimethe 10 liters Growth - Intercul	Ituring should be done for creating soil and removal of weeds. Thinning should be trol damage of shoot fly in sorghum spray oate 10 ml or cypermethrin 25 EC 5 ml in s of water.				
ving Shoo	Growing Shoot fly To cont Dimethor 10 liters Growth - Intercul	and removal of weeds. Thinning should be trol damage of shoot fly in sorghum spray oate 10 ml or cypermethrin 25 EC 5 ml in s of water.				
vth -	Dimethor 10 liters Growth - Intercul	oate 10 ml or cypermethrin 25 EC 5 ml in s of water.				
	done.	Ituring should be done for creating soil and removal of weeds. Thinning should be				
and e advis and p heigh Trans	es /Transplantin g and early cauliflower (maturi advised to use shed nets, whi and produce healthy seedling height of 6.5 feet for protection	ijal, chilli and early cauliflower are advised for those				
ninatio Farm suital hybri Pusa Ridg Faren	Germinatio n Farmers are advised for sowing suitable time to sow recommendation hybrids are Bottle Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosume Ridge Gourd- Pusa Chikni et	Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney				
		neem seed extract 500 ml or neem seed oil				
ng borer	fruiting borer 50 ml i spray) Sprayin	in 10 litre of water at 15 days interval(4 ag of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is l. Due to prevailing high temperature, light				
	irrigatio	on at short interval is advised.				
	uiting & Fruit-shoot borer neem se 5.0 gm/	trol them spray neem seed extract 5 % or eed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ / 10 lit of water at 15 days interval. Collect ed fruits and buried deep in soil. If pest ion is high, spraying of renaxypyre @ 3 ml rs of water is advised.				
		Ering/fr Sucking pest & To continue & Fruit-shoot borer neem so 5.0 gm damage Mittes populat				

Chili	Flowering &	$\frac{\textbf{Thrips}}{} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of		
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos		
			in 10 litres of water.		
Lemon	Fruit	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie		
	development		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 Deltan	ay Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,			
& poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with				
	15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep				
MATERIAL STATES	animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to				
	rainfall. Ensu	re regarding vaccinati	on of animals for different diseases in rainy season.		
	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(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.32 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18th to 22nd July- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/07/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	18/07/15	19/07/15	20/07/15	21/07/15	22/07/15
Rainfall (mm)	0	0	4	30	60
Max.Temp.(°C)	35	35	35	33	32
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	79	80	82	84	84
RH-II (%)	70	72	73	71	72
Wind Speed (kmph)	30	28	28	25	20
Wind Direction(deg.)	238	245	245	248	246

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- ➤ Rain fall: Warm, humid and cloudy weather for next five days and 4,30 and 60 mm rain fall for 20 to 22 July-15 forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-35 and 26-27 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 70-84 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 20-30 km/h, respectively.
- Farmers are advice to carry out interculturing and weeding operation to conserve soil moisture.
- ➤ Mulching should be done with wheat straw, groundnut shell and available farm residues to conserve soil moisture.
- ➤ Moderate to heavy rain fall forecasted on 21 and 22 July, so postpone to irrigate crops in the area where crops not showing acute water stress.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds.
Cotton	Growth	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Carry out gap filling if required.

Sesame	Growth	Leaf webber	Carry out interculturing and thinning. To control damage of Leaf webber in seasame spray DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml in 10 liters of water.		
Pearl millet	Tillering	- Interculturing should be done for creating s mulch and removal of weeds. Thinning should done.			
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Shoot fly	To control damage of shoot fly in sorghum spr Dimethoate 10 ml or cypermethrin 25 EC 5 ml 10 liters of water.		
Pulses	Growth	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Thinning should be done.		
Vegetables	Nursery /Transplanti ng	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 Bottle Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney			
Lady's	Flowerin/	bean, cowpea, tur, amranthus. Shoot and fruit Spary neem seed extract 500 ml or neem seed			
finger	fruiting	borer Spary neem seed extract 500 ml or neem seed borer 50 ml in 10 litre of water at 15 days intervisively. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water advised. Due to prevailing high temperature, litrigation at short interval is advised.			
Brinjal	Flowering/f	Sucking pest	-		
nimjai	ruiting	To control them spray neem seed extract 5 % of neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SF 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Colled damaged fruits and buried deep in soil. If pest population is high, spraying of renaxypyre @ 3 /10 liters of water is advised. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.			

Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.		
Lemon	Fruit	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie		
	developmen		1.5 gm in 10 litre of water		
	t	Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in		
			10 litres of water for control of leafminor		
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/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 green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep				
6540	animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to				
	rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season.				
	Spray pheny	l in the animal shed to	avoid fly's and mosquitoes.		

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



Main Dry Farming Research Sta Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Agro met Advisory Service bulletin No.-32 for the Surendranagar district

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

(Period 18th to 22nd July- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/07/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	18/07/15	19/07/15	20/07/15	21/07/15	22/07/15
Rainfall (mm)	0	0	4	30	60
Max.Temp.(°C)	35	35	35	33	32
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	74	76	79	84	83
RH-II (%)	61	65	68	63	68
Wind Speed (kmph)	30	28	24	22	12
Wind Direction(deg.)	232	241	242	247	235

A

Growth

groundnut

Cotton

\g	gro meteoro	teorological advisories:								
	General	➤ Rain fall: Warm, humid and cloudy weather for next five days and 4,30 and 60								
	Advice	mm rain fall for 20 to 22 July-15 forecasted.								
		Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-								
		35 and 26-2	7 °c, respectively.							
		Relative Hu	umidity: The RH is 1	ikely to be in the range of 63-84 %						
		➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and								
		12-30 km/h, respectively.								
		Farmers are advice to carry out interculturing and weeding operation to conserve soil moisture.								
		> Moderate	to heavy rain fall	forecasted on 21 and 22 July, so postpone to						
		irrigate crops in the area where crops not showing acute water stress.								
	Crops	Stage Insect/Pest/Variet Advisory								
Kharif Flowering -				Interculturing should be done for creating soil						

mulch and removal of weeds.

if required.

Interculturing should be done for creating soil

mulch and removal of weeds. Carry out gap filling

Sesame	Growth	Leaf webber	Carry out interculturing and thinning. To control damage of Leaf webber in seasame spray DDVP 7 ml or QUINALPHOS 20 ml in 10 liters of water.
Pearl millet	Tillering	-	Interculturing should be done for creating soil mulch and removal of weeds. Thinning should be done.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Shoot fly	To control damage of shoot fly in sorghum spray Dimethoate 10 ml or cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
Pulses	Growth	-	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. Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd- Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean kidney bean, cowpea, tur, amranthus.	
	Germination		
Lady's	Flowerin/	• •	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil
finger	fruiting	borer Mites	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/frui ting	& 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. If pest population is high, spraying of renaxypyre @ 3 ml /10 liters of water is advised. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.

	T			
Chili	Flowering &	$\overline{\mathbf{Thrips}} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos	
			in 10 litres of water.	
		THE THE PARTY		
Lemon	Fruit	Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie	
	development		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 Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,			
& poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with			
15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep				
4640	animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to			
The state of the s	rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.			
THE NEW				

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