

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૧૧–૦૭–૨૦૧૫ થી તા. ૧૫–૦૭–૨૦૧૫



(ગ્રામી**ણ કૃષિ મૈાસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર**, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત મૈાસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન) *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૩૦/*૨૦૧૫</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3.0-35.7
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.0-27.5
ભેજ (%) સવાર	78-92
ભેજ (%) બપોરબાદ	52-59
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.3-12.1

હવામાન આગાહીઃ <u>પત્રક–ક</u>

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

તા. ૧૧–૦૭–૨૦૧૫ થી તા. ૧૫–૦૭–૨૦૧૫

<u>કૃષિ સલાહ</u>ઃ

સામાન્ય	 ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરકથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીષ્ઠ કૃષિ માૈસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરકથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના 1.રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૧૫–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે અને નહિવત (ર મી.મી.)વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈરૂત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ઉડ–૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. 						
	તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫	
	પેરામીટર	૧૧–૦૭–૧૫	૧૨–૦૭–૧૫	૧૩–૦૭–૧૫	૧૪–૦૭–૧૫	૧૫–૦૭–૧૫	
	વરસાદ (મી.મી)	2	2	2	2	2	
	મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	36	36	
	લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) 26 26 26 26 26 26						
	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) 8 7 7 8 7						
	મહતમ ભેજ (%) સવાર	81	82	84	82	81	
	લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	73	73	72	67	69	
	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	29	21	21	24	26	
	પવનની દિશા (ડીગ્રી)	241	232	240	239	233	
		·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

<mark>૨.જામનગરઃ</mark> જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૧૫–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે અને નહિવત (રોજ ર–૫ મી.મી.)વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈરૂત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૨૨ થી ૩૨ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪–૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૭ થી ૨૭</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૧–૦૭–૧૫	૧૨–૦૭–૧૫	૧૩–૦૭–૧૫	૧૪–૦૭–૧૫	૧૫–૦૭–૧૫
વરસાદ (મી.મી)	2	2	5	5	2
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	7	7	7	7
મહતમ ભેજ (%) સવાર	81	82	83	81	81
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	76	76	74	70	71
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	32	23	22	26	29
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	242	233	243	241	233

અમરેલીઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૧૫–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે અને નહિવત (રોજ ૨ મી.મી.)વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫–૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલં તેમજ લઘતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલં રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૧–૦૭–૧૫	૧૨–૦૭–૧૫	૧૩–૦૭–૧૫	૧૪–૦૭–૧૫	૧૫–૦૭–૧૫
વરસાદ (મી.મી)	2	2	2	2	3
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	35	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	7	6	7	7
મહતમ ભેજ (%) સવાર	80	82	84	82	81
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	71	72	71	66	70
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	27	20	20	22	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	239	234	240	239	233

સુરેન્દ્રગરઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧–૦૭–૨૦૧૫ થી તા.૧૫–૦૭–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે અને નહિવત (રોજ ૨ મી.મી.)વરસાદની શકયતા છે. પવનની દિશા નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫–૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલં તેમજ લઘતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલં રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૧–૦૭–૧૫	૧૨–૦૭–૧૫	૧૩–૦૭–૧૫	૧૪–૦૭–૧૫	૧૫–૦૭–૧૫
વરસાદ (મી.મી)	2	2	2	2	3
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	35	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	7	6	8	7
મહતમ ભેજ (%) સવાર	75	76	79	76	74
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	66	62	62	60	56
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	25	20	19	23	25
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	236	228	238	234	227

	થી ૨૫ કિ.મી./કલાકની ઝડપે પવન ફુંકાવાની શકયતા છે. જેથી વરસાદ આધારિત ખેતી કરતા ખેડૂતભાઈઓને જણ્ઞાવવાનું કે જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે નિયમીત આંતરખેડ કરીને જમીનમાં પડેલ તીરાડો પુરી દેવી અને સમયસર નિંદામણ કરવુ. તેમજ પિયતની સગવડ હોય તેમને પાકને બચાવવા માટે ટીપા પધ્ધતિ/ફુવારા/મીની ફુવારા પધ્ધતિથી પિયત આપવુ. • વરસાદ ખેંચાવાના કારણે ખરીફ પાકમાં થ્રીપ્સનો ઉપદ્રવ વધવાની શકયતા છે, જેથી ખેડૂતભાઈઓને આ જીવાતનું પાકમાં નિરીક્ષણ કરતા રહેવુ.				
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ		
મગફળી	વૃધ્ધિ		<mark>(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)</mark> આંતરખેડ કરવી અને નિંદામણ કર <u>વ</u>		
મગરળા	પૃાવ્ય	_	ગાતરખડ કરવા ગય ાયદામલ 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		
		AF	ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ડીડીવીપી		
			૭ મીલી નો છંટકાવ વરાપ હોય ત્યારે કરવો.		
બાજરી	વૃધ્ધિ	_	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 /રોપશ્રી	મરચી, ટમેટી, રીંગણ અને કોબીઝ ના તંદુ ફુટ રાખવી) ગાદી કયારા બનાવી તેમાં બી જો રોપ તૈયાર હોય તો મરચી, ટમેટી, રીંગ			
	વાવેતર		હડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, વાલ, મુળા, તાંદળજો નું વાવેતર		
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવષ્ટ્ર ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાશીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદૂવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાશીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. રૂળ અન ડાકાના છવળાના ઉપદ્રવ હાવ તા નુકશાન પામેલ રૂળ અને ડોકા તોડોને જમીનમાં દાંદી દેવા અને રીનર્સા પાવર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાશીમાં ામલ્લ કરીને છંટકાવ કરવા. 		
<mark>મરચી</mark>	ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ ચિંચે	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવજ્ઞ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાજ્ઞીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો		

ભીંડા	ર્ફલ/ફળ	ચુસીયા તથા ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ 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	લીંબોળીનો અર્ક પ૦૦ મીલી અથવા લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલીનો છંટકાવ ૧પ 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 ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧પ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.		
લીબુ	ફળ વિકાસ	બદામી ટપકા પાનકોરીયુ	કોપર ઓકઝીકલોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.પ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીનના બે છંટકાવ ૧પ દિવસના ગાળે કરવા ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.		
પશુ/મરઘા ચિત્રિય ચિત્રિય ચિત્રિય ચિત્રિય ચિત્રિય ચિત્રિય ચિત્રિય ચિત્રિય ચિત્રિય ચિત્રિય ચિત્ર ચાર ચાર ચાર ચાર ચાર ચાર ચાર ચાર ચાર ચા	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 ઘાસચારો વરસાદથી બગડે નહી તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.				

જા.નં.જુકૃયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરઘડીયા(રાજકોટ), તારીખઃ ૧૦/૦૭/૨૦૧૫ .

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી,

રાજકોટ.

ઉપરોકત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ 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.-30 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11th to 15th July- 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	3.0-35.7
Minimum temperature (°C)	27.0-27.5
Relative Humidity (%) I	78-92
Relative Humidity (%) II	52-59
Wind speed (Kmph)	9.3-12.1

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/07/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

	11/07/15	12/07/15	13/07/15	14/07/15	15/07/15
Rainfall (mm)	2	2	2	2	2
Max.Temp.(°C)	36	36	36	36	36
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	7	7	8	7
RH-I (%)	81	82	84	82	81
RH-II (%)	73	73	72	67	69
Wind Speed (kmph)	29	21	21	24	26
Wind Direction(deg.)	241	232	240	239	233

Agro meteorological Advisories:

8-0								
General	Rain fall : Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and light rain fall							
Advice	forecasted for next five days.							
	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-							
	36 and 26-26 °c, respectively.							
	Relative Humidity : The RH is likely to be in the range of 67-82 %							
	Wind Direction and Speed : Direction and speed of wind is likely to be SW, and							
	21-29 km/h, respectively.							
	> Very light rainfall (2-3 mm) is forecasted for next five days, so farmers under							
	dry farming condition are advice to carry out interculturing and weeding							
	operation to conserve soil moisture. Those who have irrigation facility are							
	advice to give life saving irrigation by drip/sprinkler/micro irrigation system.							
	> Farmers are advice to monitor their kharif crops for infestation of thrips, if							
	dry period persist prolong there may be chance of increasing thrips infestation							
	above ETL.							

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Growth	-	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	Thinning	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	Thinning	-	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	Thinning	-	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		
	Germination	 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. 		
Lady's finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites		
Brinjal	Flowering/fr	Sucking pest	To control them spray neem seed extract 5 % or	

	uiting	& Fruit-shoot borer Mittes	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.		
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of		
	fruiting	きょう かんま	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 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				
	animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to				
AND AND	4-10 M	0 0	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.-30 for the Jamnagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11th to 15th July- 2015) Weather forecast until 08-30 hrs of 15/07/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	11/07/15	12/07/15	13/07/15	14/07/15	15/07/15
Rainfall (mm)	2	2	5	5	2
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(^o C)	27	27	27	27	27
Total CC (octa)	8	7	7	7	7
RH-I (%)	81	82	83	81	81
RH-II (%)	76	76	74	70	71
Wind Speed (kmph)	32	23	22	26	29
Wind Direction(deg.)	242	233	243	241	233

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	 Rain fall: Warm, humid, generally cloudy weather and light rain fall forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34 and 27-27 °c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 70-82 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 22-32 km/h, respectively. Very light rainfall (2-5 mm) is forecasted for next five days, so farmers under dry farming condition are advice to carry out interculturing and weeding operation to conserve soil moisture. Those who have irrigation facility are advice to give life saving irrigation by drip/sprinkler/micro irrigation system. Farmers are advice to monitor their kharif crops for infestation of thrips, if dry period persist prolong there may be chance of increasing thrips infestation 					
Crops	above ETL. Stage Insect/Pest/Variety Advisory					
Kharif groundnut	Growth	-	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	Thinning	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	Thinning	-	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	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		
	Germinatio n	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.		
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 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.	

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		
	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				
Con Va	animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to				
State And	rainfall. Ensu	re regarding vaccinati	on of animals for different diseases in rainy season.		
	Spray phenyl	in the animal shed to a	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.30 for the Amreli district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11th to 15th July- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/07/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	11/07/15	12/07/15	13/07/15	14/07/15	15/07/15
Rainfall (mm)	2	2	2	2	3
Max.Temp.(°C)	36	36	35	35	35
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	7	6	7	7
RH-I (%)	80	82	84	82	81
RH-II (%)	71	72	71	66	70
Wind Speed (kmph)	27	20	20	22	24
Wind Direction(deg.)	239	234	240	239	233

Agro meteorological Advisories:

gro meteoro	nugical P	Auvisui ies.					
General Advice		fall : Warm, humid, g sted for next five days.	enerally cloudy to cloudy weather and light rain fall				
	> Temp	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35- 35 and 26-26 °c, respectively.					
			s likely to be in the range of 66-82 %				
	> Wind	•	Direction and speed of wind is likely to be SW and				
	dry fa opera advice ≻ Farme	 Very light rainfall (2-3 mm) is forecasted for next five days, so farmers under dry farming condition are advice to carry out interculturing and weeding operation to conserve soil moisture. Those who have irrigation facility are advice to give life saving irrigation by drip/sprinkler/micro irrigation system. Farmers are advice to monitor their kharif crops for infestation of thrips, if dry period persist prolong there may be chance of increasing thrips infestation 					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory				
Kharif groundnut	Growth	-	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	Thinning	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	Thinning	-	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	Thinning	- Interculturing should be done for creating mulch and removal of weeds. Thinning shoul 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		
	Germinatio n	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		
Lady's	Flowerin/	bean, cowpea, tur, a Shoot and fruit		
finger	fruiting	borer	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 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/f ruiting	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. 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.	

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 Deltar	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			
COLVA	animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to			
Card Card	rainfall. Ensi	ure regarding vaccinat	ion 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.







Agro met Advisory Service bulletin No.-30 for the Surendranagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11th to 15th July- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/07/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	11/07/15	12/07/15	13/07/15	14/07/15	15/07/15
Rainfall (mm)	2	2	2	2	3
Max.Temp.(°C)	36	36	35	35	35
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	7	6	8	7
RH-I (%)	75	76	79	76	74
RH-II (%)	66	62	62	60	56
Wind Speed (kmph)	25	20	19	23	25
Wind Direction(deg.)	236	228	238	234	227

Agro meteorological advisories:

gro meteoro					
General			enerally cloudy to cloudy weather and light rain fall		
Advice		for next five days.			
	_		minimum temperature likely to be in range of 35-		
	36 and 26 °c, respectively.				
	Relative Humidity : The RH is likely to be in the range of 19-76 %				
	Wind Dir	ection and Speed: D	irection and speed of wind is likely to be SW and		
	19-25 km/	h, respectively.	· · ·		
	Very light	t rainfall (2-3 mm) is	s forecasted for next five days, so farmers under		
			dvice to carry out interculturing and weeding		
	•	0	oisture. Those who have irrigation facility are		
	-		tion by drip/sprinkler/micro irrigation system.		
		0 0	• • • •		
	> Farmers are advice to monitor their kharif crops for infestation of thrips, if dry				
	neriod ne				
		rsist prolong there	may be chance of increasing thrips infestation		
Crons	above ET	rsist prolong there L.	may be chance of increasing thrips infestation		
Crops		rsist prolong there			
-	above ET Stage	rsist prolong there L.	may be chance of increasing thrips infestation Advisory		
Kharif	above ET	rsist prolong there L.	may be chance of increasing thrips infestation Advisory Interculturing should be done for creating soil		
-	above ET Stage	rsist prolong there L.	may be chance of increasing thrips infestation Advisory		
Kharif	above ET Stage	rsist prolong there L.	may be chance of increasing thrips infestation Advisory Interculturing should be done for creating soil		
Kharif	above ET Stage	rsist prolong there L.	may be chance of increasing thrips infestation Advisory Interculturing should be done for creating soil		
Kharif	above ET Stage	rsist prolong there L.	may be chance of increasing thrips infestation Advisory Interculturing should be done for creating soil		
Kharif	above ET Stage	rsist prolong there L.	may be chance of increasing thrips infestation Advisory Interculturing should be done for creating soil		
Kharif	above ET Stage	rsist prolong there L.	may be chance of increasing thrips infestation Advisory Interculturing should be done for creating soil		

			if required.	
Sesame	Thinning	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	Thinning	_	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	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		
	Germination	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,		
Lady's finger	Flowerin/ fruiting	kidney bean, cowpe 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/frui ting	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. 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.	

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	
	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 Deltame	ethrin or Amitraz 2 r	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			
6.54.77	animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to			
Card Land	rainfall. Ensur	e regarding vaccinati	on of animals for different diseases in rainy season.	
	Spray phenyl i	n the animal shed to	avoid fly's and mosquitoes.	

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