

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૂ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૩૩/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55					
હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	83				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.2-32.2				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.4-24.9				
ભેજ(%) સવાર	89-95				
ભેજ(%) બપોરબાદ	74-95				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.9-6.4				

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૨-૦૭-૨૦૧૭ થી ૨૬-૦૭-૨૦૧૭

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

 ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૭-૨૦૧૭ થી તા.૨૬-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૩ થી ૨૬ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પક્ષિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२२-०७-१७	23-09-19	२४-०७-१७	૨૫-૦૭-૧૭	२६-०७-१७
વરસાદ(મી.મી)	62	80	70	70	70
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	33	33

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	88	86	86	86	84
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	75	80	74	78	71
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	29	30	20	28	27
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	273	250	245	242	245

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૭-૨૦૧૭ થી તા.૨૬-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ ભારે અને તા.૨૪ થી ૨૬ જુલાઈ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પક્ષિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૩૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२२-०७-१७	२3-०७-१७	२४-०७-१७	૨૫-૦૭-૧૭	२६-०७-१७
વરસાદ(મી.મી)	44	40	70	70	70
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	86	84	86	84	83
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	75	79	78	80	75
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	31	34	21	32	31
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	271	249	247	240	245

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૭-૨૦૧૭ થી તા.૨૬-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૨ થી ૨૪ ના રોજ ભારે અને તા.૨૫ થી ૨૬ જુલાઈ ના રોજ માધ્યમથી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પક્ષિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२२-०७-१७	२3-०७-१७	२४-०७-१७	૨૫-૦૭-૧૭	२६-०७-१७
વરસાદ(મી.મી)	100	73	70	60	30
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	33	33

લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	88	87	84	86	83
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	77	82	71	76	66
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	31	28	19	25	25
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	271	249	246	244	243

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૭-૨૦૧૭ થી તા.૨૬-૦૭-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૨ થી ૨૬ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પક્ષિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२२-०७-१७	२3-०७-१७	२४-०७-१७	૨૫-૦૭-૧૭	२६-०७-१७
વરસાદ(મી.મી)	40	60	40	30	20
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	83	83	83	81	81
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	63	77	69	69	66
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	29	30	20	28	25
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	276	250	236	237	240

રક જુલાઈ સુધી દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા ૨૨ થી ૨૬ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદની શક્યતા છે, જામનગર જીલ્લામાં તા. ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ ભારે અને તા.૨૪ થી ૨૬ જુલાઈ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદની શક્યતા છે. અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૨૨ થી ૨૪ ના રોજ ભારે અને તા.૨૫ થી ૨૬ જુલાઈ ના રોજ માધ્યમથી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૨૨ થી ૨૬ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પક્ષિમ અને નૈઋત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૩૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તા.૨૩ જુલાઈના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદની શક્યતા છે. તેથી ખેડૂતોએ સાવધાન રહેવું . વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
-----------	------------	---------------	-----------

			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	ઉગાવો/ વૃધ્ધિ	-	-
કપાસ	ઉગાવો/ વૃધ્ધિ	-	સમયસર ખાલા પુરવા, આગોતરી વાવણીના કપાસમાં સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે કપાસમાં પાનના સુકારાણો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેમજ જે વિસ્તારમાં ભારે વરસાદ થયો હોય ત્યાં આગોતરી વાવણીના કપાસમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ ૭.૫ કી.ગ્રા. અને પોટાશ ૭.૫ કી.ગ્રા. ખાતર પ્રતિ એકરે આપવું.
તલ	ઉગાવો/ વૃધ્ધિ	-	સમયસર પારવણી કરવી
બાજરી	ઉગાવો/ વૃધ્ધિ	-	સમયસર ખાલા પુરવા
કઠોળ પાકો	ઉગાવો/ વૃધ્ધિ	-	સમયસર સમયસર પારવણી કરવી અને ખાલા ચોપીને પુરવા
શાકભાજી	રોપણી/ વાવેતર	-	ધરું તૈયાર હોય તો મરચી, ટમેટી, રીંગણ અને ક્રોબીઝ્ની ફેર રોપણી કરવી
ભીંડા	વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નીયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી,	વૃધ્ધિ/ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	 લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે
ગલકા, <mark>કાકડી</mark> અને			ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
અન કારેલા		તલછારો	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના

			અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.			
ગુવાર	શીંગ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	બીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.			
મરચી	કુલ/ફળ	શ્રીપ્સ	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
લીંબુ	-	-	સતત ભેજવાળા હવામાનના કારણે પાનાં ટપકા અને ગુન્દરીયા રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે કોપર ઓક્ષિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોસાયક્લીન ૧.૫ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
<mark>પશુ/મરધા</mark>	પશુ/મરધા ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બયવા ફિનાઈલ છાંટવું. ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.					

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/

/२०१**७**,

તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૧/૦૭/૨૦૧૭.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં,રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યેપ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે.સહકારનીઅપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva

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.-33 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22-26-July 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	83
Maximum temperature (°C)	28.2-32.2
Minimum temperature (°C)	24.4-24.9
Relative Humidity (%) I	89-95
Relative Humidity (%) II	74-95
Wind speed (Kmph)	2.9-6.4

Weather forecast until08-30 hrsof 26/07/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	22/07/17	23/07/17	24/07/17	25/07/17	26/07/17
Rainfall (mm)	62	80	70	70	70
Max.Temp.(°C)	34	34	33	33	33
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	88	86	86	86	84
RH-II (%)	75	80	74	78	71
Wind Speed (kmph)	29	30	20	28	27
Wind Direction(deg.)	273	250	245	242	245

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy weather forecasted for next five days. Heavy to very heavy rainfall during 22 to 26 July forecasted. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 25-26°c, respectively. Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 84-88 % and 71-80 %, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 20-30 km/h, respectively. Be alert as very heavy rain fall forecasted on 22 to 26 July. Make provision for drainage of excess rain fall and conserve runoff water in water reservoirs. 							
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory					

Kharif	Early	-	-
•	Establishment		
Cotton	Early Establishment	-	Carry out gap filling in time in late sown cotton Due to continuous humid weather pray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent alternaria blight infestation. In the area where continuous & heavy rainfall occurred, farmers are advised to apply 7.5 kg ammonium sulphate & 15 kg murate of potash fertilizers per acre in early sown cotton.
Sesame	Early Establishment	-	Carry out thinning in time
Pearl	Early	-	Carry out thinning & transplanting in gaps in time
millet	Establishment		
Pulses	Early Establishment	-	Carry out thinning in time
Fodder	Early	Sorghum-Gundari,	
Sorghum	Establishment	GFS-4 & 5	
& Maize	- 1 ·	Maize-African tall	
Vegetables	Transplanting		Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower
Lady finger	Flowering/frui ting	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 mland acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of waterat 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Fru iting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.

Lemon	-	-		Due to continuous humid weather spray Copper		
				oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline		
				for prevention of citrus canker & gummosis		
				disease		
Livestock	Spray Deltame	thrin or Amitra	az 2 m	l/litre of water for the control of tick. Deworming,		
& poultry	T.B. and J.D.	Testing should	be dor	ne. 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					
		•		n of animals for different diseases in rainy season.		
- FINA		0 0		oid fly's and mosquitoes.		



GraminKrushiMausamSeva 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.-33 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22-26-July 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 26/07/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	22/07/17	23/07/17	24/07/17	25/07/17	26/07/17
Rainfall (mm)	44	40	70	70	70
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	86	84	86	84	83
RH-II (%)	75	79	78	80	75
Wind Speed (kmph)	31	34	21	32	31
Wind Direction(deg.)	271	249	247	240	245

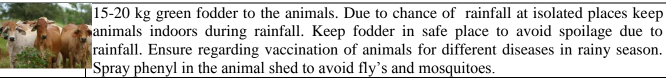
Agro meteorological Advisories:-

Gener	al
Advice	e

- Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy weather forecasted for next five days. Heavy rainfall during 22 to 23 July & Heavy to very heavy rainfall during 24 & 26 July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 83-86 % and 75-80 %, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 21-34 km/h, respectively.
- Be alert as very heavy rain fall forecasted on 24 to 26 July. Make provision for drainage of excess rain fall and conserve runoff water in water reservoirs.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Early Establishment	-	-
Cotton	Early Establishment	-	Carry out gap filling in time in late sown cotton Due to continuous humid weather pray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent alternaria blight infestation. In the area where continuous & heavy rainfall occurred, farmers are advised to apply 7.5 kg ammonium sulphate & 15 kg murate of potash fertilizers per

			acre in early sown cotton.			
Sesame	Early Establishment	-	Carry out thinning in time			
Pearl millet	Early Establishment	-	Carry out thinning & transplanting in gaps in tin			
Pulses	Early Establishment	-	Carry out thinning in time			
Fodder Sorghum & Maize	Early Establishment	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall				
Vegetables	Transplanting	Farmers are advised	Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower			
Lady finger	Flowering/frui ting	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 mland acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of waterat 15 days interval.			
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Fru iting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.			
Brinjal and tomato	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.			
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.			
Lemon	-	-	Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease			
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2 m	l/litre of water for the control of tick. Deworming,			
& poultry	T.B. and J.D.	Testing should be don	ne. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with			





GraminKrushiMausamSeva 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.-33 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22-26-July 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 26/07/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	22/07/17	23/07/17	24/07/17	25/07/17	26/07/17
Rainfall (mm)	100	73	70	60	30
Max.Temp.(°C)	34	34	33	33	33
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	88	87	84	86	83
RH-II (%)	77	82	71	76	66
Wind Speed (kmph)	31	28	19	25	25
Wind Direction(deg.)	271	249	246	244	243

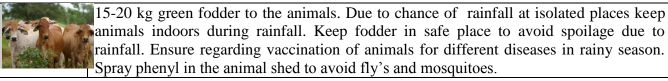
Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy weather forecasted for next five days. Heavy rainfall during 22 to 24 July & Moderate to heavy rainfall during 25 & 26 July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 83-88 % and 66-82 %, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 19-31 km/h, respectively.
- Be alert as very heavy rain fall forecasted on 22 to 24 July. Make provision for drainage of excess rain fall and conserve runoff water in water reservoirs.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Early Establishment	-	-
Cotton	Early Establishment	-	Carry out gap filling in time in late sown cotton Due to continuous humid weather pray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent alternaria blight infestation. In the area where continuous & heavy rainfall occurred, farmers are advised to apply 7.5 kg ammonium sulphate & 15 kg murate of potash fertilizers per

			acre in early sown cotton.		
Sesame	Early Establishment	-	Carry out thinning in time		
Pearl millet	Early Establishment	-	Carry out thinning & transplanting in gaps in time		
Pulses	Early Establishment	-	Carry out thinning in time		
Fodder Sorghum & Maize	Early Establishment	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall			
Vegetables	Transplanting	Farmers are advised	Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower		
Lady finger	Flowering/frui ting	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 mland acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of waterat 15 days interval.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Fru iting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.		
Brinjal and tomato	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.		
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.		
Lemon	-	-	Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease		
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2 m	l/litre of water for the control of tick. Deworming,		
& poultry	T.B. and J.D.	Testing should be do	ne. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with		





GraminKrushiMausamSeva

Main Dry Farming Research Station

Junagadh Agricultural University



Phone: $(0281)2784260(O),\ 2331686(R)$

Agro met Advisory Service bulletin No.-33 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22-26-July 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 26/07/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	22/07/17	23/07/17	24/07/17	25/07/17	26/07/17
Rainfall (mm)	40	60	40	30	20
Max.Temp.(°C)	34	34	33	33	33
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	83	83	83	81	81
RH-II (%)	63	77	69	69	66
Wind Speed (kmph)	29	30	20	28	25
Wind Direction(deg.)	276	250	236	237	240

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy weather forecasted for next five days. moderate to heavy rainfall during 22 to 26 July
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 81-83 % and 63-77 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 20-30 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
0	Early Establishment	-	-
Cotton	Early Establishment	-	Carry out gap filling in time in late sown cotton Due to continuous humid weather pray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent alternaria blight infestation. In the area where continuous & heavy rainfall occurred, farmers are advised to apply 7.5 kg ammonium sulphate & 15 kg murate of potash fertilizers per acre in early sown cotton.
Sesame	Early Establishment	-	Carry out thinning in time

D 1	r 1	<u> </u>			
Pearl millet	Early Establishment	-	Carry out thinning & transplanting in gaps in time		
			Corry out thinning in time		
Pulses	Early Establishment	-	Carry out thinning in time		
Fodder	Early	Sorghum-Gundari,			
Sorghum	Establishment	GFS-4 & 5			
& Maize		Maize-African tall			
Vegetables	Transplanting		Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower		
, G	Flowering/frui ting	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 mland acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of waterat 15 days interval.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/	Flowering/Fru iting	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.		
Sponge gourd/		Downy mildew & Alternaria blight	Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or		
Bitter		Alternaria birgit	fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.		
gourd/			10sacy1 20 g 10 lit of water at 15 days litter var.		
Cucumbers					
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml		
tomato	ng	and shoot borer	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.		
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.		
Lemon	-	-	Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease		
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,				
& poultry_					
	animals indoor rainfall. Ensure	rs during rainfall. Ke e regarding vaccination	s. 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. void fly's and mosquitoes.		