

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ



તા.03-0૭-૨૦૧૬ થી તા.0૭-૦૭-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર,જુ.કૂ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારાસંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૨૭/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	38.6
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.2-34.9
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.4-26.0
ભેજ(%) સવાર	85-89
ભેજ(%) બપોરબાદ	60-70
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.4-8.2

ફવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

# ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.03-0૭-૨૦૧૬ થી તા.૦૭-૦૭-૨૦૧૬

# કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. 03-0૭-૨૦૧૬ થી તા. ૦૭-૦૭-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ હળવા થી મધ્યમ (૫ થી ૨૦ મીમી) વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૫ 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-પ
પેરામીટર	03-09-99	08-09-99	૦૫-૦૭-૧૬	09-09-99	0७-0७-९६
વરસાદ(મી.મી)	5	20	20	10	10
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	35
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	8	8	7	7

મહતમ ભેજ (%) સવાર	82	83	81	81	81
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	61	63	65	68	68
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	28	26	26	27	26
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	245	235	247	246	249

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.03-0૭-૨૦૧૬ થી તા.૦૭-૦૭-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફ્લામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફેશે. તેમજ ફળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૨૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	03-09-99	08-09-99	OU-09-99	09-09-99	09-09-95
વરસાદ(મી.મી)	16	10	9	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	8	8	7	7
મહતમ ભેજ (%) સવાર	82	83	81	81	81
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	65	65	68	73	72
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	30	28	29	29	28
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	245	237	241	242	248

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.03-0૭-૨૦૧૬ થી તા.0૭-૦૭-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફેશે. તેમજ ફળવા થી મધ્યમ (૮ થી ૨૦ મીમી) વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩-૨૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	03-09-99	08-09-99	૦૫-૦૭-૧૬	09-09-99	09-09-95
વરસાદ(મી.મી)	20	20	20	8	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	8	8	8	7
મહતમ ભેજ (%) સવાર	81	83	83	82	81
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	62	65	68	69	66
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	25	23	23	25	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	247	235	250	250	250

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.03-09-૨૦૧૬ થી તા.09-09-૨૦૧૬ ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ હળવા (૨ થી ૭ મીમી) વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	03-09-95	08-09-99	૦૫-૦૭-૧૬	09-01-19	09-09-95
વરસાદ(મી.મી)	2	5	7	3	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	34	34	32	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	8	8	6	6
મહ્તમ ભેજ (%) સવાર	77	78	77	77	76
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	49	55	57	57	60
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	25	23	21	24	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	242	229	241	242	243

- ૭ જુલાઈ સુધી ફવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફેશે. તેમજ ફળવા થી મધ્યમ (૮ થી ૨૦ મીમી) વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા ને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪-3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.
- જે વિસ્તારમાં વાવણી બાકી હોય ત્યાં ખેડુતોએ હવે ટૂંકા ગાળાના પાકો અને તેની જાતોની વાવેતર માટે પસંદગી કરવી. વેલડી અને અર્ધ વેલડી મગફળી અને કપાસની મોડી પાકતી જાતોનું વાવેતર કરવું નહિ. મોડી વાવણી માટે એરંડા અને તુવેરનું વાવેતર કરી શકાય.
- ખેતરમાં નીયાણવાળા વિસ્તારમાં વધુ વરસાદના કારણે પાણી ભરાય રહે નહિ અને તેનો નિકાલ થાય તેવી વ્યવસ્થા કરવી જેથી પાકનો ઉગાવો સારો થાય અને પાકને જરૂરી હવા ઉજાસ મળી રહે. તેમજ વરસાદના વધારાના વહી જતા પાણીનો ખેત તલાવડી, ચેકડેમ, બોરકુવામાં રીયાર્જીન્ગથી સંગ્રહ કરવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળી	વરસાદ આધારીત મોડી વાવણી	ઉભડી મગફળી –જીજી- ૨, ટીએજી-૨૪, ટીએલજી- ૪૫, ટીપીજી-૪૧, તીજી- ૩૭-એ	વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે., એમોનીયમ સલ્ફ્રેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે ટ્રાયકોડર્માં ફ્ર્ગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં

			વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.			
કપાસ	વરસાદ આધારીત મોડી વાવણી		લી પાકતી પ્રમાણિત જાતો જેવી કે: ગુજરાત શંકર-૮, . સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, ફર્સ્ટ ક્લાસ			
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત	તલ- 3			
બાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી ૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪	-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-			
કઠોળ	પાક અને	ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મ	ાગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની 4 ગુજરાત			
પાકો	જાતની	અડદ v૧4				
	પસંદગી	યોળા માટે v ગુજરાત યોળા v૧,૨,૪, પૂસા ફ્રાલ્ગુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર v૧૦૦4 ગુજરાત તુવેર હ્રાઈબ્રીડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.				
શાકભાજી	ધરું(રોપ) ઉછેર	મરચી, ટમેટી, રીંગણ અને	કોબીઝ્ના તંદુરસ્ત કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની			
	⁄રોપણી	**	ાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. રચી, ટમેટી, રીંગણ અને કોબીઝ્ની ફેર રોપણી કરાવી			
	વાવેતર	<ul> <li>તુરીય, કરેલા, ગલકા, વાલ, મુળા, તાંદળજોનું</li> </ul>	દુધી, પરવળ કાકડી, ગુવાર ભીંડો,ચોળી, તુવેર, j વાવેતર કરવું			
ભીંડા	વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ	પાન કથીરી	તેના ની યંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
તુરીયા,	વૃધ્ધિ/ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	> લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું			
દુધી,		માખી	તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે			
ગલકા			યાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો			
અને			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર			

કારેલા ગુવાર	વૃધ્ધિ/કૃલ/ શીંગ	તલછારો થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  > મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.  > 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	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul> <li>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના 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 પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	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.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન

			કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે					
			પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર					
			કરી છંટકાવ કરવો.					
5X]qDZ 3F	તાપમાન વધારે	રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસ	ના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત					
પશુ/મર	પીવાના સ્વચ્છ પ	પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધ	ાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ					
ધા	કરવો. ખોરાકમાં	લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું	. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયાતાવના નિયંત્રણ માટે					
	રસીકરણ કરવું ય	રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા						
	બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ							
	ર મી.લી. એક લ	ીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી	. બપોરના સમયે મરધાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરધા					
	ધરની પશ્ચિમ દિ	શામાં કંતાનના પડદા લગા	વવા અને તેમી ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો છંટકાવ					

જુકૄયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરધડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૦૧/૦૭/૨૦૧૬.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

કરવો.

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

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરધડીયા



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



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

Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

## Agro met Advisory Service bulletin No.-27for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 3 to 7 July - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	38.6
Maximum temperature (°C)	34.2-34.9
Minimum temperature (°C)	24.4-26.0
Relative Humidity (%) I	85-89
Relative Humidity (%) II	60-70
Wind speed (Kmph)	4.4-8.2

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 07/07/2016

## (1) RAJKOT DISTRICT:

	03/07/16	04/07/16	05/07/16	06/07/16	07/07/16
Rainfall (mm)	5	20	20	10	10
Max.Temp.(°C)	35	35	35	35	35
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	26
Total CC (octa)	6	8	8	7	7
RH-I (%)	82	83	81	81	81
RH-II (%)	61	63	65	68	68
Wind Speed (kmph)	28	26	26	27	26
Wind Direction(deg.)	245	235	247	246	249

## **Agro meteorological Advisories:**

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy tocloudy weather and light to moderate (5-20 mm) rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-35 °c and 26-27°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 61-83 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 26-28 km/h, respectively.
- Under delayed onset of monsoon farmers are advised to select short duration crops and their varieties for sowing. Sow bunch type groundnut varities instead of spreading and semi spreading groundnut. Farmer also can sow castor ant pigeon pea under delayed monsoon.
- Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir in the area

	where heavy rain fall occur.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		
Kharif groundnut	Delayed on set of monsoon	Under Delayed on set of monsoon short duration varieties of Bunch groundnut GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG- 41, TLG-45,	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.		
Cotton	Delayed on set of monsoon	Under Delayed on set of monsoon short duration varieties of cotton Early: Bg-II GCH-8, Agritop-333, 777, 444, Jay, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti,	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.		
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	<b>Procure good quality of seeds for kharif sowing</b> . Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.		
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing.		
millet		558,577,538,719, 732,744	Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.		
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.			
Vegetables	Nursery /Transplantin g	brinjal and early ca is also advised to u diseases and produce net at the height of Transplanting of b	ed for preparation of nursery for tomato, chilli, nuliflower (maturing in the month of September). It use shed nets, which helps in reducing vector borne ce healthy seedlings. Nursery should be covered by 6.5 feet for protection against sunlight. rinjal, chilli and early cauliflower are advised for e seedlings are ready.		

Lady finger	Sowing  Growing/fruit ing	suitable time to so hybrids are <b>Bottle</b> ( Pusa Visesh, Pusa- <b>Ridge Gourd-</b> Pusa-	advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean,
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight	water.  Spary neem 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.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	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
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	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 <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Cucumber s	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	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

Livestock & poultry

Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.

Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time. Also cover the roof of the poultry house with grass or gunny bags. In poultry house control the temperature using fogger.

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



Gramin Krushi Mausam Seva 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.-27 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 3 to 7 July- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/07/2016

### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	03/07/16	04/07/16	05/07/16	06/07/16	07/07/16
Rainfall (mm)	16	10	9	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	6	8	8	7	7
RH-I (%)	82	83	81	81	81
RH-II (%)	65	65	68	73	72
Wind Speed (kmph)	30	28	29	29	28
Wind Direction(deg.)	245	237	241	242	248

#### Agro meteorological Advisories:-

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and light to moderate (9-16 mm) rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°c and 28-28°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 65-82 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 28-30 km/h, respectively.
- Under delayed onset of monsoon farmers are advised to select short duration crops and their varieties for sowing. Sow bunch type groundnut varieties instead of spreading and semi spreading groundnut. Farmer also can sow castor ant pigeon pea under delayed monsoon.
- Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir in the area where heavy rain fall occur.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		
Kharif groundnut	Delayed on set of monsoon	Under Delayed on set of monsoon short duration varieties of Bunch groundnut GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.		
Cotton	Delayed on set of monsoon	Under Delayed on set of monsoon short duration varieties of cotton Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, 444, Jay, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti,	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.		
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing.  Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.		
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing.  Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.		
Pulses	-	gren gram, T-9, G Falguni for cowpe	ulses are advised to select variety GM-4, K-851 for U-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa a, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and ality of seeds irrespective of crops for kharif		
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.			
	Sowing	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 finger	Growing/fruit ing	Mite	To control the mite spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and dicifol @ 20 ml or propargite 10 ml/ 10 lit of water.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem 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.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	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
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	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 <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Cucumber s	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	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
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time. Also cover the roof of the poultry house with grass or gunny bags. In poultry house control the temperature using fogger.		

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



# Gramin Krushi Mausam Seva 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.-27 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 3 to 7 July - 2016)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 07/07/2016

### (3) AMRELI DISTRICT:

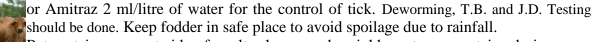
	03/07/16	04/07/16	05/07/16	06/07/16	07/07/16
Rainfall (mm)	20	20	20	8	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	26
Total CC (octa)	6	8	8	8	7
RH-I (%)	81	83	83	82	81
RH-II (%)	62	65	68	69	66
Wind Speed (kmph)	25	23	23	25	24
Wind Direction(deg.)	247	235	250	250	250

## Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and light to moderate (8-20 mm) rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 62-83 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 23-25 km/h, respectively.
- Under delayed onset of monsoon farmers are advised to select short duration crops and their varieties for sowing. Sow bunch type groundnut varities instead of spreading and semi spreading groundnut. Farmer also can sow castor ant pigeon pea under delayed monsoon.
- Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir in the area where heavy rain fall occur.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		
Kharif groundnut	Delayed on set of monsoon	Under Delayed on set of monsoon short duration varieties of Bunch groundnut GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.		
Cotton	Delayed on set of monsoon	Under Delayed on set of monsoon short duration varieties of cotton Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, 444, Jay, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti,	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.		
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing.  Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.		
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing.  Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.		
Pulses	-	gren gram, T-9, G Falguni for cowpea	alses are advised to select variety GM-4, K-851 for U-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa a, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and ality of seeds irrespective of crops for kharif		
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.			
	Sowing	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 finger	Growing/fruit ing	Mite	To control the mite spray neem seed extract 50 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml ardicifol @ 20 ml or propargite 10 ml/ 10 lit water.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem 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.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.		
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval		
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	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 <b>profenofos</b> in 10 litres of water.		
Cucumber s	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	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		
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG- 11,GG-7	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.  Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.  Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.		
Livestock & poultry	time and provi	ide adlib clean drinl	eep animals under well ventilated shade during day king water. Increase the green fodder quantity for itamins A and D should apply. Spray Deltamethrin		



Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time. Also cover the roof of the poultry house with grass or gunny bags. In poultry house control the temperature using fogger.

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



# Gramin Krushi Mausam Seva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Raikot) - 360 003



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

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

# Agro met Advisory Service bulletin No.-27 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 3 to 7 July - 2016)

# Weather forecast until 08-30 hrs of 07/07/2016

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	03/07/16	04/07/16	05/07/16	06/07/16	07/07/16
Rainfall (mm)	2	5	7	3	0
Max.Temp.(°C)	36	34	34	32	31
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	6	8	8	6	6
RH-I (%)	77	78	77	77	76
RH-II (%)	49	55	57	57	60
Wind Speed (kmph)	25	23	21	24	24
Wind Direction(deg.)	242	229	241	242	243

## Agro meteorological advisories:

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and light (3-7 mm) rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 49-78 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 21-25 km/h, respectively.
- Under delayed onset of monsoon farmers are advised to select short duration crops and their varieties for sowing. Sow bunch type groundnut varieties instead of spreading and semi spreading groundnut. Farmer also can sow castor ant pigeon pea under delayed monsoon.
- Remove excess water from field, harvest and store it in reservoir in the area where heavy rain fall occur.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		
Kharif groundnut	Delayed on set of monsoon	Under Delayed on set of monsoon short duration varieties of Bunch groundnut GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.		
Cotton	Delayed on set of monsoon	Under Delayed on set of monsoon short duration varieties of cotton Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, 444, Jay, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti,	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.		
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing.  Apply 25 kg/ha nitrogen and 25 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.		
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing.  Apply 40 kg/ha nitrogen and 40 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> as basal.		
Pulses	-	gren gram, T-9, C Falguni for cowpe	ulses are advised to select variety GM-4, K-851 for GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa a, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and ality of seeds irrespective of crops for kharif		
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.			
	Sowing	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 finger	Growing/fruit ing	Mite	To control the mite spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and dicifol @ 20 ml or propargite 10 ml/ 10 lit of water.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly  Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem 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.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	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	
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	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 <b>profenofos</b> in 10 litres of water.	
Cucumber s	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	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	
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under well ventilated shade during day time and provide adlib clean drinking water. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done.  Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time. Also cover the roof of the poultry house with grass or gunny bags. In poultry house control the temperature using fogger.			

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