

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૧૧-૧૧-૨૦૧૫ થી તા.૧૫-૧૧-૨૦૧૫

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૬૫/२०१५</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી.)	0.0			
મહૃતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.6-32.8			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14.9-18.5			
ભેજ(%) સવાર	57-63			
ભેજ(%) બપોરબાદ	26-39			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.4-4.3			

હવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૧૧-૧૧-૨૦૧૫ થી તા.૧૫-૧૧-૨૦૧૫

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારતસરકારશ્રીના 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.૧૧-૧૧-૨૦૧૫ થી તા.૧૫-૧૧-૨૦૧૫ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને અંશતફ થી મધ્યમ વાદળ છાયું રફેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા ઉતર, ઈશાન અને અગ્નિની રફેવાની અને પવનની ઝડ૫ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૧-૧૧-૧ ૫	૧૨-૧૧-૧૫	93-99-94	૧૪-૧૧-૧૫	१૫-११-१૫
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	34	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	18	18	17
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	4	3	4	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	39	37	40	41	37

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	25	24	24	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	13	10	8	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	19	32	17	116	148

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૧૧-૨૦૧૫ થી તા.૧૫-૧૧-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને અંશતહ થી મધ્યમ વાદળ છાયું રહેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા ઉતર, ઈશાન અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 30 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧ થી ૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૧-૧૧-૧ ૫	૧૨-૧૧-૧૫	93-99-94	૧૪-૧૧-૧૫	૧૫-૧૧-૧ ૫
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	21	21	21
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	5	3	3	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	41	39	40	41	41
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	27	27	27	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	14	12	11	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	14	31	18	158	158

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૧૧-૨૦૧૫ થી તા.૧૫-૧૧-૨૦૧૫ દરમ્યાન સુકું અને અંશતફ થી મધ્યમ વાદળ છાયું રફેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા પૂર્વ, ઉતર અને ઈશાનની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	99-99-94	૧૨-૧૧-૧૫	93-99-94	૧૪-૧૧-૧૫	१५-११-१५
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	34	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	17	17	17
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	4	3	3	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	40	39	43	44	40
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	28	29	29	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	12	12	9	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	83	41	25	36	80

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૧૧-૨૦૧૫ થી તા.૧૫-૧૧-૨૦૧૫ દરમ્યાન સુકું અને અંશતહ થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા ઈશાન અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની

સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	99-99-94	૧૨-૧૧-૧૫	93-99-94	૧૪-૧૧-૧૫	૧૫-૧૧-૧૫
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	34	34
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	17	17	17
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	4	3	3	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	35	35	36	32	28
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	20	20	20	18
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	10	9	8	7
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	46	31	33	182	175

- આગામી તા.૧૧-૧૧-૨૦૧૫ થી તા.૧૫-૧૧-૨૦૧૫ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, સુકું અને અંશતફ થી મધ્યમ વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી.
- હાલ હવામાન સાનુકુળ હોય શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણ,યણા, ઘઉં, જીરું, ધાણાના પાકનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.
- કપાસ અને શાકભાજી પાકોને જરૂરિયાત મુજબ ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવું.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વાવેતર	ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫ અથવા	પાચામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
	[7] This integer control controls for finishers.	સ્થાનિક જાત	૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ
			હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
યણા	વાવેતર	ગુજરાત યણા-૨,૩,	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
			પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ
			કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
ધઉં	વાવેતર	લોક-૧,	પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને ૨૫
		જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬	કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધઉંની
			વાવણી કરવી.
જીરું	વાવેતર	ગુજરાત જીટું-૪	પાચામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી જીરૂની
			વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧
			કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
ધાણા	વાવેતર	ગુજરાત ધાણા-૨	પાચામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી
			ધાણાની વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧

			કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
કપાસ	કપાસની વીણી	-	કપાસની સમયસર વીણી કરવી.
એરંડા	ગડનો વિકાસ	સફેદ માખી →	સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ એસ.પી પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
કુંગળી	ધરું/પાક કાપણી		શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨ કી.ગ્રા.બીજ/હે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો. ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
વેલાવાળા શાકભાજી	ફૂલ અને ફળ	તળછારીv▶	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. વહેલું વાવેતર કરેલ શાકભાજી પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતનો ઉપદ્રવ થવાની શક્યતા છે તેના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ (૪૦%) અથવા મિથાઈલ-ઓ-ડીમોટોન(૨૫%), ૧૦ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈચળ → કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
વટાણા ગાજર	વાવેતર	શાકભાજી માટે વટાણાની પુસ પસંદ કરવી.	ા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રુધીરા અને પુસા કેસર જતો

કોબી અને	વૃદ્ધિ/દડા	િરાકૂદુ	કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ		
ફ્લાવર			૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો		
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફેનોફ્રેસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
		પાનની કુકડ-વાયરસ→	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
ભીંડા	ફુલ/ફળ	યુસીયાતથા ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી →	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયાઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. લીંડાના પાકમાં પામ કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.		
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
<mark>લીંબુ</mark>	ફુલ	સાચલા	થાચોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.		
પશુ/મર	પ્રજીવથી થતા રે	રોગોની યકાસણી કરાવવી. ઈતર	ડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧		
ધા	લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા				
			. તાપ અને ગરમ હ્વમાનમાં પશુઓને છાયડામાં હ્વા પદ્મવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.		

જા.નં.જુકુયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૫ તરધડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૧૦/૧૧/૨૦૧૫. પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા 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) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-65 for the Rajkot district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11th to 15th November - 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.6-32.8
Minimum temperature (°C)	14.9-18.5
Relative Humidity (%) I	57-63
Relative Humidity (%) II	26-39
Wind speed (Kmph)	2.4-4.3

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/11/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

	11/11/15	12/11/15	13/11/15	14/11/15	14/11/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	34	34	33
Min.Temp.(°C)	19	19	18	18	17
Total CC (octa)	5	4	3	4	2
RH-I (%)	39	37	40	41	37
RH-II (%)	25	25	24	24	24
Wind Speed (kmph)	13	13	10	8	8
Wind Direction(deg.)	19	32	17	116	148

Agro meteorological Advisories:

General Advice	for next five • Temperatu 35°c and 17	e days. Ire: Maximum and I I-19°c, respectively.	 Rain fall: Dry and mainly clear to generally cloudy sky and no rain fall forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 17-19°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 24-40 % 				
	 Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N,NE,SE and 8-13 km/h, respectively. The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like onion, chick pea, wheat,cumin and coriander. Procure good quality seeds accordingly. 						
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet y					

Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested. Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor cake 250 kg/ha as basal.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Cotton	Picking	-	Carry out picking in time.
Onion	Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion	Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat	Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Castor	Capsule development	Whitefly →	Spray Acetamiprid 20 % SP @ 5 g / 10 lit of water
Lady's finger	Flowering/ 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 propargite @ 1 ml/litre of water is
Pea &	Sowing	Pusa Pragati	advised. Seed should be treated with
ı ta 🗴	Downing	ı usa ı tagatı	beed should be litated Willi

Carrot for		Pusa Rudhira and	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Vegetable Brinjal &	Flowering/	Pusa Kesar Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	fruiting	→ & Fruit borer	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage	Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of
and cauliflower	fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water.
		Virus→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected
			plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock & poultry	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth disea	ml/litre of water for the control of tick and for se in animals do vaccination with FMD vaccine. hage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray and mosquitoes.



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 bulletinNo.-65 for the Jamnagar district

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

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/11/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	11/11/15	12/11/15	13/11/15	14/11/15	14/11/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	30
Min.Temp.(°C)	22	22	21	21	21
Total CC (octa)	6	5	3	3	3
RH-I (%)	41	39	40	41	41
RH-II (%)	27	27	27	27	27
Wind Speed (kmph)	16	14	12	11	10
Wind Direction(deg.)	14	31	18	158	158

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	 Rain fall: Dry and partly to generally cloudy sky and no rain fall forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-30 and 21-22°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 27-41 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N,NE,SE and 10-16 km/h, respectively. The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like garlic, onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Procure good quality seeds 							
	accordingly		and contained trocare good quality seeds					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory					
		y						
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested. Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor cake 250 kg/ha as basal.					
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is					
	bowing	(Unirrigated), Gujarat chana-3	harvested. Seed should be treated with					

(irrigated)

fungicides Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and

after that with crop-specific Rhizobium culture. A

Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is
		,	harvested.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Cotton	Picking	-	Carry out picking in time.
Onion	Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion	Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat	Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Castor	Capsule development	Whitefly →	Spray Acetamiprid 20 % SP @ 5 g / 10 lit of water
Lady's finger	Flowering/ 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 propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.

Lemon	Flowering & fruiting Flowering	Leaf curling Thrips→ Virus→ Psylla and thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock & poultry	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth disea	ml/litre of water for the control of tick and for se in animals do vaccination with FMD vaccine. hage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray and mosquitoes.

TechnicalOfficer, 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.65 for the Amreli district

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

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/11/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	11/11/15	12/11/15	13/11/15	14/11/15	14/11/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	34	34
Min.Temp.(°C)	18	18	17	17	17
Total CC (octa)	5	4	3	3	2
RH-I (%)	40	39	43	44	40
RH-II (%)	29	28	29	29	27
Wind Speed (kmph)	13	12	12	9	8
Wind Direction(deg.)	83	41	25	36	80

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear to generally cloudy sky and no rain fall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35 and 17-18 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 27-43 %
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be E, NE, and 8-13 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like garlic, onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Procure good quality seeds accordingly.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		\mathbf{y}	
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested. Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor cake 250 kg/ha as basal.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along

			with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.			
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.			
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.			
Cotton	Picking	-	Carry out picking in time.			
Onion	Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion	Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat	Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds.			
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.			
Castor	Capsule development	Whitefly →	Spray Acetamiprid 20 % SP @ 5 g / 10 lit of water			
Lady's	Flowering/	Shoot and fruit	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil			
finger	fruiting	borer	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray)			
		Mites	Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.			
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg			
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.			
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.			

Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→ Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock & poultry	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth diseas	ml/litre of water for the control of tick and for se in animals do vaccination with FMD vaccine. hage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray and mosquitoes.

TechnicalOfficer, 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)2/84/22, Cell:942/7 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-65 for the Surendranagar district

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

(Period 11th to 15th November - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/11/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	11/11/15	12/11/15	13/11/15	14/11/15	14/11/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	34	34
Min.Temp.(°C)	18	18	17	17	17
Total CC (octa)	5	4	3	3	2
RH-I (%)	35	35	36	32	28
RH-II (%)	21	20	20	20	18
Wind Speed (kmph)	12	10	9	8	7
Wind Direction(deg.)	46	31	33	182	175

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and mainly clear to generally cloudy sky and no rain fall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range 34-35 and 17-18 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 18-36 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, S and 8-14 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like garlic, onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Procure good quality seeds accordingly.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		${f y}$	
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested. Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor cake 250 kg/ha as basal.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along

			with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Cotton	Picking	-	Carry out picking in time.
Onion	Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion	Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat	Weather is suitable for sowing of <i>rabi</i> onion. Seed rate 10-12 kg\ha. Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Castor	Capsule development	Whitefly →	Spray Acetamiprid 20 % SP @ 5 g / 10 lit of water
Lady's finger	Flowering/ 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 propargite @ 1 ml/litre of water is
			advised.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.

Chili	Flowering & fruiting Flowering	Leaf curling Thrips→ Virus→ Psylla and thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear. To prevent damage spray Thiomethoxam 25 %
Lemon	rioweiling	rsyna and unrips	WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.