

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.22-02-2017 થી તા.26-02-2017



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>94/2017</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

*** *** *** *** *** *** *** *** *** **				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.738.5			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15.6-19.5			
ભેજ(%) સવાર	43-69			
ભેજ(%) બપોરબાદ	36-46			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.0-10.1			

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

# ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.22-02-2017થી 26-02-2017

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.22-02-2017 થી તા.26-02-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઉતર, ઇશાન અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 14 થી 17 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 32-33 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 16-18 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	22-02-17	23-02-17	24-02-17	25-02-17	26-02-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	33	33	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	17	17	18

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	63	41	27	22	21
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	19	14	11	12
પવનની ગતિ (મી/કલાક)	14	14	17	16	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	306	339	26	34	233

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા .22-02-2017 થી તા .26-02-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઉતર, ઇશાન અને નૈંઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 15 થી 17 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 27-28 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 20-21 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	22-02-17	23-02-17	24-02-17	25-02-17	26-02-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	28	28	29
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	20	21	21
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	66	49	31	25	28
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	26	19	14	15
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક	16	16	17	16	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	307	338	29	31	248

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.22-02-2017થી તા .26-02-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઉતર, ઇશાન અને નૈઋત્યની અને પવનની ઝડપ 13થી 16 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-34 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 16-17 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	22-02-17	23-02-17	24-02-17	25-02-17	26-02-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	33	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	16	17	17
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	63	43	26	23	23

લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	22	17	15	15
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	13	14	16	16	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	309	337	21	28	142

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા .22-05-2017થી તા .26-02-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પસ્ચિમ,વાયવ્ય, ઇશાન અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 11થી 15 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 35-37 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 15-22 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	22-02-17	23-02-17	24-02-17	25-02-17	26-02-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	17	17	17
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	52	33	20	19	18
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	10	12	8	7	8
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	12	12	15	14	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	291	327	33	45	210

26 **ફેબ્રુ આરી સુધી** હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઉતર, ઇશાન અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 12 થી 16 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 32-34 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 16-17 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

શાકભાજિ પાકોને સમયસર પિયત આપવુ.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	ઉગાવો/વિકાસ્	-	ઉગાવા બાદ ફુલ ખુલવાનિ અવસ્થા સુધિ મગફળિને પિયત આપવુ નહિ.
ઉનાળુ તલ	વાવેતર	ગુજરાત તલ-ર ગુજરાત તલ-૩	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮-૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરી દેવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો.

			-પાયામાં સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./વિધે અને
			યુરીયા ૮ કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. અથવા
			- ડી.એ.પી.૯ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગ્રા/વિધે
			અને યુરીયા ૮ કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. તેમજ તલના
			પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળું સૂક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨
			કિ.ગ્રા./વિધે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગ્રા./વિધે
			જમીનમાં આપવો.
ટમેટા	ફેર રોપણી	પુસા હાઈબ્રીડ, પુસા બી,	વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ × ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા
		જુનાગઢ રૂબી, ગુજરાત	યુરીયા ૧૬૩, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., અને
		ટમેટા-૧	મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં
			આપવો.
રીંગણ	ફ્રેર રોપણી	જુનાગઢ લંબગોળ, રીંગણ	વાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા
		જુનાગઢ લાંબા, ગુજરાત	૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ
		રીંગણ-૨	ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
ભીંડા	વાવેતર	ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીંડા-૧,	વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા
		ગુજરાત ભીંડા -ર	૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ
			ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર	પુસા નસદાર, જયપુરી	વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા
			૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ
			પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
દૂધી	વાવેતર	પુસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ,	વાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા
		જુનાગઢ ટેન્ડર લોંગ	૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ
			ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર	પુસા યીકની	વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા
			ર૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ
			પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫,
			સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ
_			

			2) 2191 2 2 2 6 211 4 2 5 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1
			પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
ગુવાર	વાવેતર	પુસા સદાબહાર, પુસા	વાવેતર અંતર ૬૦ × ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા
		નવબહાર, આઈસી-	૫૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ
		99366	ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર	જાપાનીઝ લાંબી લીલી,	વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫,
		સ્ટ્રેઇટ-૮, પુસા સંચોગ	સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ
			પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાચામાં આપવો.
તરબુય	વાવેતર	સેગર બેબી, અરકા જ્યોતી	વાવેતર અંતર ર × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા
			૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ
			ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાચામાં આપવો.
લસણ	ગાંજો બન્ધાવો	થ્રીપ્સ, પાનની ટોયનો	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ
		194	અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
			૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા
			લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦
		સુકારો	લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			છંટકાવ કરવો.
			પાનની ટોયનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ
			ર૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા
			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને
			૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
યણા	દેહ ધાર્મિક	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	સમયસર કાપણિ કરવિ
	પરિપક્વતા		
ઘઉં	દેહ ધાર્મિક	-	સમયસર કાપણિ કરવિ
	પરિપક્વતા		
	•	•	

<b>&amp;</b> \$	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	યરમી અને રાખોડી	તેમજ યરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.
		સુકારો	સમયસર કાપણિ કરવિ.
ધાણા	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	-	સમયસર કાપણિ કરવિ
<b>ુંગળી</b>	વૃદ્ધિ	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી →	<ul> <li>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.</li> <li>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</li> </ul>

			છંટકાવ કરવો. > રીંગણી અને ટમેટી ના પાકમાં પાન કથીરીના
			નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	હિરાકૂદુ	કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાફ્રદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	કુલ/ફળ/વિણિ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
આંબો	ફૂલ અને માંગિયો બંધાવો	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે
		ભુક્રીછારો ∕ રાખોડી	એંબામાં લુકાઇન્સિંગ્સિંગના નિયંત્રણ માટ ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી ઇંટકાવ કરવો.



દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્તાલ રોગ સામેનિ રસીનું રસીકરણ કરવું.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: 21/02/2017.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં , રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા





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

### Agro met Advisory Service bulletin No.-94 for the Rajkot district

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

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	<b>y</b>
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.738.5
Minimum temperature (°C)	15.6-19.5
Relative Humidity (%) I	43-69
Relative Humidity (%) II	36-46
Wind speed (Kmph)	4.0-10.1

### Weather forecast until 08-30 hrs of 26/02/2017

### (1) RAJKOT DISTRICT:

	22/02/17	23/02/17	24/02/17	25/02/17	26/02/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	16	16	17	17	18
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	63	41	27	22	21
RH-II (%)	20	19	14	11	12
Wind Speed (kmph)	14	14	17	16	15
Wind Direction(deg.)	306	339	26	34	233

## Agro meteorological Advisories:

igio meteore	nogical Auvis	orics.			
General	• Rain fall: 1	• Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.			
Advice	• Temperatu	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of			
	32-33°c and 16	5-18°c, respectively.			
		•	morning and noon is likely to be in the range of 21-		
	63 % and 1	1-20 %, respectively	<i>'</i> .		
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, N,				
	NE, SW and 14-17 km/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		
		y			
Summer	Germination/	-	Do not irrigate after germination until wilting.		
Groundnut	Growing				
Summer	Preparation	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry		
Sesame	for sowing		out sowing of summer SESAME as minimum and		
			maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C,		

	1		
			respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong, Junagadh long, Guj. Bringle-2	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic	Bulb formation and development	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5 SC</b> 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two spray of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Physiological maturity	-	Harvest in time
Wheat	Physiological maturity	-	Harvest in time

Cumin	Physiological maturity	Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray  Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Harvest in time
Coriander	Physiological maturity	-	Harvest in time
Onion	Growth	Thrips  Purple blotch →	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest  →  & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.  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	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.
Mango	Flowering/fru it formation	Blossom midge and Leaf hopper ->	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.

<mark>Powdery</mark> Mildew→

Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



Livestock & poultry

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.

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





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

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

### Agro met Advisory Service bulletin No.-94 for the Jamnagar district

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

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 26/02/2017

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	22/02/17	23/02/17	24/02/17	25/02/17	26/02/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	28	28	29
Min.Temp.(°C)	20	20	20	21	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	66	49	31	25	28
RH-II (%)	25	26	19	14	15
Wind Speed (kmph)	16	16	17	16	15
Wind Direction(deg.)	307	338	29	31	248

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-29°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 25-66 % and 15-26 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, N, NE, SW and 15-17 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		${f y}$	
Summer	Summer	Germination/Gro	-
Groundnut	Groundnut	wing	
Summer	Preparation	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry
Sesame	for sowing		out sowing of summer SESAME as minimum and
			maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C,
			respectively and give seed treatment of vitavax
			(Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb
			or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single
			Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR
			DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply
		Junagadh long,	urea 108, single super phosphate 312 and murret
		Guj. Bringle-2	of potash 83 kg/ha at sowing time.

Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and applurea 27, single super phosphate 78 and murret opotash 21 kg/ha at sowing time.		
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.		
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.		
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.		
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.		
Garlic	Bulb formation/de velopment	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5 SC</b> 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.		
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two spray of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.		
Chick pea	Physiological maturity	-	Harvest in time		
Wheat	Physiological maturity	-	Harvest in time		
Cumin	Physiological maturity	Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray  Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Harvest in		

		<u> </u>	timo
			time
Coriander	Physiological maturity	-	Harvest in time
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.
		& Fruit borer	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	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Wilting →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Livestock & poultry

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.

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





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

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

### Agro met Advisory Service bulletin No.-94 for the Amreli district

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

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 26/02/2017

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	22/02/17	23/02/17	24/02/17	25/02/17	26/02/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	33	33	33
Min.Temp.(°C)	16	16	16	17	17
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	63	43	26	23	23
RH-II (%)	23	22	17	15	15
Wind Speed (kmph)	13	14	16	16	15
Wind Direction(deg.)	309	337	21	28	142

#### **Agro meteorological Advisories:**

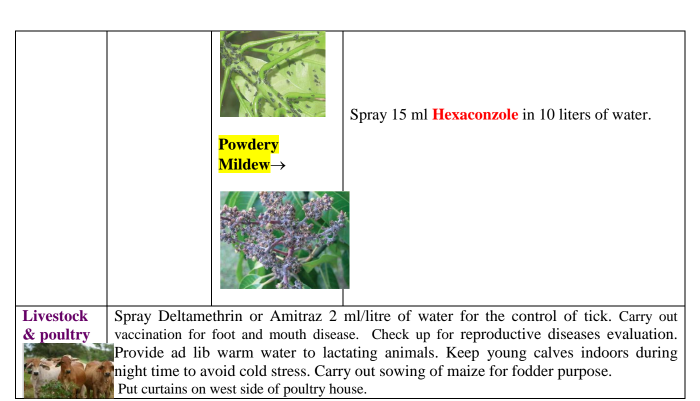
General
Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 16-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 23-63% and 15-23%, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, N, NE, SE and 13-16 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		$\mathbf{y}$	-
Summer	Germination/	-	Do not irrigate after germination until wilting.
Groundnut	Growing		
Summer	Preparation	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry
Sesame	for sowing		out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplan-ting	<i>C</i>	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply
		Junagadh long,	urea 108, single super phosphate 312 and murret
		Guj. Bringle-2	of potash 83 kg/ha at sowing time.

Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Garlic	Bulb formation/de velopment	Thrips	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>imidacliprid 30.5 SC</b> 3 ml and <b>profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.  Make two spray of 27 gm Mencozeb or thiophanae methyl 12 gm/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Physiological maturity	-	Harvest in time
Wheat	Physiological maturity	-	Harvest in time

Cumin	Physiological maturity	Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray  Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Harvest in time
Coriander	Physiological maturity	-	Harvest in time
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest  →  & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.  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	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.
Mango	Flowering/fru it formation	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.



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





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

## Agro met Advisory Service bulletin No.-94 for the Surendranagar district

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

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 24/02/2017

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	22/02/17	23/02/17	24/02/17	25/02/17	26/02/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	34
Min.Temp.(°C)	16	16	17	17	17
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	52	33	20	19	18
RH-II (%)	10	12	8	7	8
Wind Speed (kmph)	12	12	15	14	12
Wind Direction(deg.)	291	327	33	45	210

#### Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 16-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 18-52% and 7-12%, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW,NE, SW and 12-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		${f y}$	
Summer	Germination/	-	Do not irrigate after germination until wilting.
Groundnut	Growing		
Summer	Preparation	G.Til-2, G.Til-3	Procure good quality seeds of sesame and carry
Sesame	for sowing		out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplan-ting	Junagadh oblong,	Keep planting distance 90 X 60 cm <sup>2</sup> and apply
		Junagadh long,	urea 108, single super phosphate 312 and murret
		Guj. Bringle-2	of potash 83 kg/ha at sowing time.

Lady finger	Sowing	Guj. Hy1 & 2	Keep planting distance 60 X 45 cm <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing	Pusa nasdar, Jaipuri,	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	Keep planting distance 2 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Sponge guard	Sowing	Pusa chikni	Keep planting distance 1.5 X 0.5 m <sup>2</sup> and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing	Priya, Pusa domosmi	Keep planting distance 1.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing	Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388	Keep planting distance 60 X 30 cm <sup>2</sup> and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing	Sugar baby, Arka jyoti	Keep planting distance 2.0 X 1.0 m <sup>2</sup> and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Chick pea	Physiological maturity	-	Harvest in time
Wheat	Physiological maturity	-	Harvest in time
Cumin	Physiological maturity	Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray  Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Harvest in time
Coriander	Physiological maturity	-	Harvest in time
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.

Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest  →  & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.  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
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	advised against fruit borer.  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	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.
Mango	Flowering/fru it formation	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock & poultry			