

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન

ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.30 -11-2016 થી તા.04-12-2016



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>70/2016</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં રાજકોટનં હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી.વપો	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.0-35.2			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13.9-15.6			
ભેજ(%) સવાર	43-56			
ભેજ(%) બપોરબાદ	36-39			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.2-3.9			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી

તા.26-11-2016 થી તા.30-11-2016

<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.30-11-2016 થી તા.04-12-2016 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને અંશત: વાદળ છાટ્યુ રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય,દક્ષિણ અને ઇશાનનિ રહેવાની અને પવનની ઝડપ 9 થી 17 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 34-35 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 14-15 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	30-11-16	01-12-16	0212-16	03-12-16	04-12-16
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	34	34
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	3	0	0

મહતમ ભેજ (%) સવાર	39	45	35	39	41
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	22	20	22	25
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	9	10	14	17	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	237	179	34	46	44

જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.30-11-2016 થી તા.04-12-2016 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મહદઅંશે ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાચવ્ય અને ઇશાનની રહેવાનીઅને પવનની ઝડપ 9 થી 17 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 32-33 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 18-19 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	30-11-16	01-12-16	0212-16	03-12-16	04-12-16
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	18	18	19
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	1	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	50	56	39	41	42
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	32	26	23	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9	10	16	17	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	318	314	34	40	42

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.30-11-2016 થી તા.04-12-2016 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મધ્યમ વાદળ છાયુ થી ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા અગ્નિ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 10 થી 16 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 34-35 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 13-14 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	30-11-16	01-12-16	0212-16	03-12-16	04-12-16
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	35	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	1	3	5	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	39	44	37	43	45
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	23	23	25	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	12	14	16	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	135	67	30	44	39

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા .30-11-2016 થી તા .04-12-2016 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મોટાભાગે ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને ઈશાન ની રહેવાનીઅને પવનની ઝડપ 7 થી 14 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 34-35 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 14-15 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	30-11-16	01-12-16	0212-16	03-12-16	04-12-16
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	34	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	2	1	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	31	40	34	41	42
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	19	17	20	23
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	7	9	14	14	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	213	203	48	62	56

4 ડિસેમ્બર સુધી હવામાન સુકું અને મહદ અંશે ચોખ્ખું થી અંશત: વાદળ છાયુ રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને ઇશાન ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ7 થી 12 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 32-34 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 14-16 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	ઉગાવો અને વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ, પાનની ટોયનો સુકારો	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા
		અને ઉગસુક- સફેદ કૂગના	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
		કારણે	પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫
			મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં
		1	મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ઉગસુક- સફેદ કૂગના કારણે
			હ્મેવાથી ટેબ્યુંક્રોનાઝોલ ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને ડ્રેનચીંગ કરવું.
યણા	ઉગાવો અને	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ
	વૃદ્ધિ		માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે ' T' આકારના બેલાખડા
			મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેકટીન
			બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને
			છંટકાવ કરવો.

ધઉં	મુકુટ/તંતુ મૂળ	-	મુકુટ/તંતુ મૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને પિયત આપવું.
⊗ ;	ઉગાવો∕ વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને મોલો	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. 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.
ધાણા	વાવેતર/ ઉગાવો	ગુજરાત ધાણા-ર	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	કપાસની વીણી	ગુલાબી ઈયળ	કપાસની ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે જે કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય ત્યાં બીજો ફાલ લેવો નહિ અને કપાસની વીણી કરીને કપાસ કાઢીને સળગાવી દેવો.
કુંગ ળી	ધરું/પાક કાપણી	પીળી પત્તી, તળાજા લાલ, એગ્રી ફાઉંડ ડાર્ક રેડ, પૂસા સફેદ, જાંબલી ધાબા	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.
તુવેર	ફૂલ	-	ફૂલ અવસ્થાએ પિયત આપવું.

રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫
અને			ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
ટમેટી			કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો
टमटा			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
		ડ્રંખ અને	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન
		ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને
		\rightarrow	રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરીને છંટકાવ કરવો.
			> રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ
		કથીરી →	માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી	વૃદ્ધિ/દડા	િકરાકૂદુ	કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાફૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ
અને			૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
ફ્લાવર			
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા
		કાલવ્રણ →	ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામના
			૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
		and the same of th	14 to 4tto 4 ttt /15t 003t4 3t-4t.
<mark>લીંબુ</mark>	કુલ	સાયલા	થાચોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪ ગ્રામ ૧૦ લી.
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.



પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા . કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફવુંડનું રસીકરણ કરાવવું. તાપ અને ગરમ હવમાનમાં પશુઓને છાયડામાં હવા ઉજાસવાળી જગ્યાએ રાખવા. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.

જુકૃયુ / ટે.ઓ.(સુખે) / એગ્રોમેટ / બુલેટીન / / ૨૦૧૬, તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ: 29 / 11 / 2016.

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



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.-70 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30 November to 4 December- 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	34.0-35.2
Minimum temperature (°C)	13.9-15.6
Relative Humidity (%) I	43-56
Relative Humidity (%) II	36-39
Wind speed (Kmph)	3.2-3.9

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/12/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	30/11/16	01/12/16	02/12/16	03/12/16	04/12/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	34	34	34
Min.Temp.(°C)	15	15	14	14	14
Total CC (octa)	0	2	3	0	0
RH-I (%)	39	45	35	39	41
RH-II (%)	20	22	20	22	25
Wind Speed (kmph)	9	10	14	17	16
Wind Direction(deg.)	237	179	34	46	44

Agro meteorological Advisories:

General Advice	Tempera34-35°c andRelative IWind Dir	all: Dry and clear to partly cloudy weather forecasted for next five days. erature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of and 14-15°c, respectively. ve Humidity: The RH is likely to be in the range of 20-45 % Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, S, NE 17 km/h, respectively.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
Garlic	Growth	Thrips and	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

		Alternaria leaf blight	water at 10 days interval. To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Chick pea	Growth/ Branching	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Crown root initiation	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Coriander	Growth	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Pink boll worm	Under present weather condition attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Flowering/ pod formation/de velopment	-	Apply irrigation through drip system
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.

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, → Wilting → Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
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

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 flies and mosquitoes.

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.-70 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30 November to 4 December- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/12/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	30/11/16	01/12/16	02/12/16	03/12/16	04/12/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	33	33
Min.Temp.(°C)	18	18	18	18	19
Total CC (octa)	0	0	1	1	0
RH-I (%)	50	56	39	41	42
RH-II (%)	27	32	26	23	26
Wind Speed (kmph)	9	10	16	17	16
Wind Direction(deg.)	318	314	34	40	42

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 18-19°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 23-56 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, NE and 9-17 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		y	
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5%
			and Make alternative sprays of profenofos 20
		Total	ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of
			water at 10 days interval.
			To prevent blight disease infestation spray
		Alternaria leaf	Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
		blight	interval as precautionary measure.
Chick pea	Growth	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field
		regularly for	to be installed for controlling insect population.
		prodenia and	If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in
		heliothes	10 litres of water.
		infstation	
Wheat	Crown root	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation.
	initiation		Irrigate crop at CRI stage without stress.

Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Coriander	Growth	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Pink boll worm	Under present weather condition attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Flowering/ pod formation/de velopment	-	Apply irrigation through drip system
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.
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.

G 11	G 1 0	D: 11 1	TC: 1 1 TITE 1
Cabbage	Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of
and	fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against
cauliflower			diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering &	Thrips, \rightarrow	In present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in
			10 litres of water.
		V7:14:	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of
		Wilting →	water.
		Anthracnose \rightarrow	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
			Spray Westerday 27 gir in 10 neers of water
		100	
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	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.
			iruits.
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry_	Name of the last o		se in animals do vaccination with FMD vaccine.
			hage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray
	phenyl in the an	imal shed to avoid flies	s and mosquitoes.
THE STATE OF THE S	M.		

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.-70 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30 November to 4 December- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/12/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	30/11/16	01/12/16	02/12/16	03/12/16	04/12/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	35	35
Min.Temp.(°C)	13	13	14	14	14
Total CC (octa)	1	3	5	0	0
RH-I (%)	39	44	37	43	45
RH-II (%)	21	23	23	25	30
Wind Speed (kmph)	10	12	14	16	15
Wind Direction(deg.)	135	67	30	44	39

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and generally cloudy to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 13-14°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 21-45 %
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SE, NE and 10-16 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		y	
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5%
			and Make alternative sprays of profenofos 20
		1	ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of
			water at 10 days interval.
			To prevent blight disease infestation spray
		Alternaria leaf	Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
		blight	interval as precautionary measure.
Chick pea	Growth	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field
_		regularly for	to be installed for controlling insect population.
		prodenia and	If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in
		heliothes	10 litres of water.
		infstation	

Wheat	Crown root initiation	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Coriander	Growth	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Pink boll worm	Under present weather condition attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Flowering/ pod formation/de velopment	-	Apply irrigation through drip system
Onion	Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion	Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat Purple blotch →	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. 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 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
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	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	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 flies and mosquitoes.		
The second secon	H	Tochnical (Officer CKMS Unit DFRS JAU Targhadi

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.-70 for the Surendranagar district

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

(Period 30 November to 4 December- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/12/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	30/11/16	01/12/16	02/12/16	03/12/16	04/12/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	34	34	34
Min.Temp.(°C)	15	15	14	14	14
Total CC (octa)	0	1	2	1	0
RH-I (%)	31	40	34	41	42
RH-II (%)	16	19	17	20	23
Wind Speed (kmph)	7	9	14	14	13
Wind Direction(deg.)	213	203	48	62	56

Agro meteorological advisories:

General	
Advice	

- Rain fall: Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 14-15°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 16-42 %
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW, NE and 7-14 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		y	
Garlic	Growth	Thrips and	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.
			To prevent blight disease infestation spray
		Alternaria leaf	Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
		blight	interval as precautionary measure.
Chick pea	Growth	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field
		regularly for	to be installed for controlling insect population.
		prodenia and	If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in
		heliothes	10 litres of water.
		infstation	

Wheat	Crown root initiation	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Coriander	Growth	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Pink boll worm	Under present weather condition attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Flowering/ pod formation/de velopment	-	Apply irrigation through drip system
Onion	Sowing for seedling/ T.P./growth/ Harvesting of kharif onion	Junagadh local (pili patti), Talaja red, Agri found dark red, pusa white flat Purple blotch →	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. 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 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
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	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	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 flies and mosquitoes.		
Technical Officer CKMS Unit DFRS JAU Targha			

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