

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ





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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>82/2016</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.3-31.2			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8.9-16.7			
ભેજ(%) સવાર	70-89			
ભેજ(%) બપોરબાદ	50-64			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.7-6.0			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી તા.11-01-2017 થિ 15-01-2017 કષિ 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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.11-01-2017 થી તા.15-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 13 થી 19 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 25-27 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 9-12 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	11-01-17	12-01-17	13-01-17	14-01-17	15-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	26	26	27
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	10	9	9	9	12

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	44	30	29	29	39
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	19	14	16	19
પવનની ગતિ મી/કલાક)	19	15	13	16	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	24	32	42	51	22

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.11-01-2017 થી તા.15-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 11 થી 24 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 24-26 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	11-01-17	12-01-17	13-01-17	14-01-17	15-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	26
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	13	14	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	45	31	32	32	43
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	21	17	18	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક	19	12	11	14	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	29	36	42	57	22

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા. 11-01-2017 થી તા .15-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 16 થી 20 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 26-27 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 11-12 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	11-01-17	12-01-17	13-01-17	14-01-17	15-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	26	27	27
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11	11	11	11	12
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	45	34	31	30	39

લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	32	23	18	21	23
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	20	16	16	17	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	78	23	29	39	76

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.11-01-2017 થી તા.15-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 12 થી 15 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 25-27 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 9-12 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	11-01-17	12-01-17	13-01-17	14-01-17	15-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	26	26	27
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	10	9	9	9	12
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	42	29	28	30	36
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	17	15	14	17
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	15	12	12	15	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	54	39	53	66	58

15જાન્યુઆરિ સુધી હવામાન સુકું અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, ઉતર અને પુર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 11 થી 24 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 24-27 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 9-14 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• રાજકોટ અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં ઠંડી વધવાની શક્યતા હોય નીયા તાપમાનને કારણે શાકભાજી અને અન્ય પાકોને હિમની અસર ન થાય તે માટે સાંજના સમયે પિયત આપવું, પાકના આવશેસોનુ આવરણ કરવુ તેમજ ખેતર ફરતે રાત્રીના સમયે ધુમાડો કરવો.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ, પાનની ટોયનો	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ
			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 ટોચનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
યણા	ફુલ/પોપટા બન્ધાવા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ 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	ફુલ/દાણા ભરાવા	-	સમયસર પિયત આપવુ.
⊗ ₹	ફુલ અને દાણા બન્ધાવા	થ્રીપ્સ અને મોલો	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.
		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	ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું.

ધાણા	ફુલ અને દાણા બન્ધાવા	થ્રિપ્સ અને મોલો	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.
ડુંગળી	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 ઈચળ → કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ 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 ઈંચળોનો 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 ટમેટી ના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	હિરાક્ર્દુ	કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	કુલ/ફળ	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.
		शतव्रा →	કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
આંબો	ફૂલ	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો ⁄ રાખોડી	આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	પ્રજીવથી થતા રોગે	ોની ચકાસણી કરાવવી . ઈતરડી	ના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧
પશુ⁄મર ઘા	લીટર પાણીમાં નાપ	ખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથ	ા ડી પુરકો આપવા . કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા

પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું . તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફ્રી નાઈલ છાંટવું. મરધા

ધરના પસ્ચિમ દિશામા કંતાનના પડદા લગાવવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરઘડિય(રાજકોટ), તારીખ: 11/01/2017.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, 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.-82 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11-15 January- 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	24.3-31.2
Minimum temperature (°C)	8.9-16.7
Relative Humidity (%) I	70-89
Relative Humidity (%) II	50-64
Wind speed (Kmph)	3.7-6.0

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/01/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	11/01/17	12/01/17	13/01/17	14/01/17	15/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	25	26	26	27
Min.Temp.(°C)	10	9	9	9	12
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	44	30	29	29	39
RH-II (%)	28	19	14	16	19
Wind Speed (kmph)	19	15	13	16	18
Wind Direction(deg.)	24	32	42	51	22

Agro meteorological Advisories:

General	• Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.				
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-27°c and 9-12°c, respectively.				
	• Relative Humidity : The RH is likely to be in the range of 14-44 %				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 13-19 km/h, respectively.				
	• There is chance to further reduce in minimum temperature during 12-14				
	January, So to prevent cold/chilling injury irrigate field crops during evening time, carry out mulching and also make smoke in and around the field.				
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.
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to fog-moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Flowering/ pod formation	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 3 ml SPINOSAD in 10 litres of water.
Wheat	Grain formation	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering /grain formation	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/10 liters of water.
		Blight and Powery	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		mildew	01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering & grain formation	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.

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 &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	fruiting	\rightarrow	% 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
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
			Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.

	Powdery Mildew→
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out
& poultry	Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Provide adlib warm
	water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold
	stress. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of
- Barrie	poultry house.

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.-82 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11-15-Jan.- 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/01/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	11/01/17	12/01/17	13/01/17	14/01/17	15/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	24	24	25	25	26
Min.Temp.(°C)	13	13	13	14	14
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	45	31	32	32	43
RH-II (%)	27	21	17	18	21
Wind Speed (kmph)	19	12	11	14	24
Wind Direction(deg.)	29	36	42	57	22

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 24-26°c and 13-14°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 17-45%
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 11-24 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.
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to fog-moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Flowering/	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field
_	pod	regularly for	to be installed for controlling insect population.

	formation	prodenia and heliothes infstation	If infestation cross ETL spray 3 ml SPINOSAD in 10 litres of water.
Wheat	Grain formation	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering /grain formation	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering & grain formation	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
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

		1	
			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
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
		Mildew→	
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Carry out
& poultry			roductive diseases evaluation. Provide ad lib warm
	water to lactati	ing animals. Keep yo	oung calves indoors during night time to avoid cold
	stress.Avoid tra poultry house.		birds during noon time. Put curtains on west side of
		Taskasiasia	Officer CVMC Unit DEDC IAII Torchedi



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.-82 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11-15 Jan.-2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/01/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	11/01/17	12/01/17	13/01/17	14/01/17	15/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	26	26	27	27
Min.Temp.(°C)	11	11	11	11	12
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	45	34	31	30	39
RH-II (%)	32	23	18	21	23
Wind Speed (kmph)	20	16	16	17	18
Wind Direction(deg.)	78	23	29	39	76

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 26-27°c and 11-12°c, respectively.

	 Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 18-45% Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 16-20 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 water at 10 days interval.
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to fog-moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Flowering/ pod formation	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 3 ml SPINOSAD in 10 litres of water.
Wheat	Grain formation	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering /grain formation	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.

Coriander	Flowering & grain formation	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
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 &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	fruiting	\rightarrow	% 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

Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
		and Leaf hopper	litres of water.
		→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
		<mark>Powdery</mark> Mildew→	
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Carry out
& poultry	Brucella and c	other infections, rep	roductive diseases evaluation. Provide ad lib warm
			oung calves indoors during night time to avoid cold
200	stress.Avoid tra poultry house.	ansportation of poultry	y birds during noon time. Put curtains on west side of

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.-82 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11-15Jan.-2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 15/01/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	11/01/17	12/01/17	13/01/17	14/01/17	15/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	25	26	26	27
Min.Temp.(°C)	10	9	9	9	12
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	42	29	28	30	36
RH-II (%)	27	17	15	14	17
Wind Speed (kmph)	15	12	12	15	15
Wind Direction(deg.)	54	39	53	66	58

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 25-27°c and 9-12°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 14-42 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 12-15 km/h, respectively.
- There is chance to further reduce in minimum temperature during 12-14 January, So to prevent cold/chilling injury irrigate field crops during evening time, carry out mulching and also make smoke in and around the field.

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.
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to fog-moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.

Chick pea	Flowering/ pod formation	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 3 ml SPINOSAD in 10 litres of water.
Wheat	Grain formation	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering /grain formation	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/10 liters of water.
		Blight and Powery	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		mildew	00/01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering & grain formation	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
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
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting → Anthracnose →	diamond back moth in cauliflower and cabbage. 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
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper Powdery Mildew	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.

Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out		
& poultry	Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm		
	water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold		
	stress. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of		
A PARTIE	poultry house.		

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