

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.28-12-2016 થી તા.01-01-2017



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>78/2016</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.7-31.6				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11.2-14.0				
ભેજ(%) સવાર	38-73				
ભેજ(%) બપોરબાદ	37-52				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.5-6.7				

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી

#### તા.28-12-2016 થી તા.01-01-2017

#### કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.28-12-2016 થી તા.01-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખ્યત્વે યોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, અગ્નિ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 9 થી 15 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 30-31 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 12-14 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	28-12-16	29-12-16	30-12-16	31-12-16	01-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	31

લઘુતમ તાપમાન					
(સે.ગ્રે)	12	13	13	14	13
વાદળની					
સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	37	33	31	34	45
લધુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	19	21	20	20	20
પવનની ગતિ					
કિમી/કલાક)	15	12	10	10	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	51	43	45	116	247

જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા .28-12-2016 થી તા .01-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખ્યત્વે ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, દક્ષિણ અને વાયવ્ય ની રહેવાનીઅને પવનની ઝડપ 9 થી 14 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 29-31 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	28-12-16	29-12-16	30-12-16	31-12-16	01-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	30	30	31	30
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	14	13
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	38	34	34	40	55
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	23	23	24	28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક	14	11	9	11	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	50	43	33	160	330

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.28-12-2016 થી તા.01-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ અને ઇશાનની રહેવા ની અને પવનની ઝડપ 9 થી 16 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 29-31 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	28-12-16	29-12-16	30-12-16	31-12-16	01-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0

મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	30	30	31
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11	11	12	12	12
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	39	35	34	38	43
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	25	24	24	24
પવનની ગતિ					
(કિમી/કલાક)	16	14	12	11	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	43	37	43	34	196

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા .28-12-2016 થી તા .01-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકુ અને મુખ્યત્વે ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન દક્ષિણ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 8 થી 12 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 30-31 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 12-14 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	28-12-16	29-12-16	30-12-16	31-12-16	01-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12	13	13	14	13
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	38	31	28	28	37
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	18	16	17	17
પવનની ગતિ					
કિમી/કલાક)	12	10	9	9	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	62	50	54	181	255

01 જાન્યુઆરિ સુધી હવામાન સુકું અને મુખ્યત્વે ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઇશાન, દક્ષિણ અને નૈઋત્ય ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 8 થી 16 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 29-31 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 11-14 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ <mark>(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)</mark>
લસણ	ପୃଷ୍ଟି	થ્રીપ્સ, પાનની ટોયનો સુકારો	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ 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 ક.પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
ઘઉં	ગાભા	-	સમયસર પિયત આપવુ.
& <del>`</del> ₹	ପୃଷ୍ଟି	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. તેમજ ચરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.
ધાણા	ફુલ	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.
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.
ું ગળ <u>ી</u>	વૃદ્ધિ	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
તુવેર	શિંગ	થ્રીપ્સ	હાલ તુવેર્ન પાકમા શ્રિપ્સ્નો ઉપદ્રવ હોય તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	<b>કુલ</b> ∕ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ →	<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 ઈંચળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને</li> </ul>

		કથીરી →	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	િકરાક્ર્દુ	કોબી અને ફ્લાવરમાં િકરાકૂદાણા 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.
		शस्त्र्रा →	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 મધીચો અને મગીચાની ઈચળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુક્રીછારો ⁄ રાખોડી	આંબામાં <b>ભુકીછારો/રાખોડીના</b> નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.



<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ/મર ઘા

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 કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું . તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફી નાઈલ છાંટવું. મરધા ધરના પસ્ચિમ દિશામા કંતાનના પડદા લગાવવા.

જુકૃયુ⁄ ટે.ઓ.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: 27/12/2016.

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.-78 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28 Dec.-2016 to 1 January- 2017)

#### Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	28.7-31.6
Minimum temperature (°C)	11.2-14.0
Relative Humidity (%) I	38-73
Relative Humidity (%) II	37-52
Wind speed (Kmph)	2.5-6.7

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

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	28/12/16	29/12/16	30/12/16	31/12/16	01/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	12	13	13	14	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	37	33	31	34	45
RH-II (%)	19	21	20	20	20
Wind Speed (kmph)	15	12	10	10	9
Wind Direction(deg.)	51	43	45	116	247

## Agro meteorological Advisories:

9					
General	• Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.				
Advice	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of				
	30-31°c and 12	2-14°c, respectively.	,		
	Relative H	umidity: The RH is l	likely to be in the range of 19-45%		
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SE, W				
	and 9-15 km	n/h, respectively.			
Crops	Stage	Stage Insect/Pest/Variet Advisory			
		$\mathbf{y}$			
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 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 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Boot	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering innitiation	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	Flowering	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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	Development	Thrips	The heavy infestation of thrips observed in pigeon pea, for control of the thrips make spray of profenofos 20 ml/10 liter of water.
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	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	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
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
THE WAY	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.-78 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28 Dec.-2016 to 1-Jan.- 2017)

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

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/12/16	29/12/16	30/12/16	31/12/16	01/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	30	30	31	30
Min.Temp.(°C)	13	13	14	14	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	38	34	34	40	55
RH-II (%)	20	23	23	24	28
Wind Speed (kmph)	14	11	9	11	11
Wind Direction(deg.)	50	43	33	160	330

#### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°c and 13-14°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 20-55 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be, NE, S, NW and 9-14 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		$\mathbf{y}$	
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 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 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Boot	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering innitiation	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	Flowering	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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	Development	Thrips	The heavy infestation of thrips observed in pigeon pea, for control of the thrips make spray of profenofos 20 ml/10 liter of water.
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 Chili	Growth & fruiting  Flowering & fruiting	Diamond back moth  Thrips, →	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.  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 <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.
			Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.
		Powdery Mildew→	
Livestock	_ •		ml/litre of water for the control of tick. Carry out
& poultry	water to lactati	ing animals. Keep your ansportation of poultry	roductive diseases evaluation. Provide ad lib warm pung calves indoors during night time to avoid cold birds during noon time. Put curtains on west side of Officer, GKMS 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.-78 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28 Dec.- 2016 to 1 Jan.-2017)

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

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	28/12/16	29/12/16	30/12/16	31/12/16	01/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	30	30	31
Min.Temp.(°C)	11	11	12	12	12
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	39	35	34	38	43
RH-II (%)	24	25	24	24	24
Wind Speed (kmph)	16	14	12	11	9
Wind Direction(deg.)	43	37	43	34	196

## Agro meteorological Advisories:

agro meteoro	ological Advis	ories:				
General	• Rain fall: ]	Dry and clear weathe	r forecasted for next five days.			
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of					
	29-31°c and 11	29-31°c and 11-12°c, respectively.				
	Relative H	umidity: The RH is l	ikely to be in the range of 24-43 %			
	• Wind Dire	ction and Speed: D	Direction and speed of wind is likely to be NE, S			
	and 9-16 kn	n/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			
		<b>1</b>	ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of			
			water at 10 days interval.			
		A 14 a mm a mi a 1 a a 6				
		Alternaria leaf	The disease infestation observed in standing crop			
		blight	due to moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.			
		化分位之情	Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of			
		大人人人子一个	water at 10 days interval.			
		A VIVE	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	10 litres of water.
Wheat	Boot	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering innitiation	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	Flowering	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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	Development	Thrips	The heavy infestation of thrips observed in pigeon pea, for control of the thrips make spray of profenofos 20 ml/10 liter of water.
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.
		JA U	
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 Chili	Growth & fruiting  Flowering & fruiting	Diamond back moth  Thrips, →	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.  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 <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.
			Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.
		Powdery Mildew→	
Livestock	• •		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 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.-78 for the Surendranagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28 Dec.- 2016 to 1 Jan.-2017)

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

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/12/16	29/12/16	30/12/16	31/12/16	01/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	30
Min.Temp.(°C)	12	13	13	14	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	38	31	28	28	37
RH-II (%)	19	18	16	17	17
Wind Speed (kmph)	12	10	9	9	8
Wind Direction(deg.)	62	50	54	181	255

## Agro meteorological advisories:

Si o meteor	ological auvis	orics.	
General	• Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.		
Advice	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of		
	30-31°c and 12-14°c, respectively.		
	• Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 16-38 %		
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, S, W		
	and 8-12 km/h, respectively.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		y	
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5%
		1	and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of
			water at 10 days interval.
		Alternaria leaf	The disease infestation observed in standing crop
		blight	due to moist weather. Increase periods between
			irrigations means do not over irrigate the crop.
			Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of
		N SYRVE	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 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Boot	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering innitiation	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	Flowering	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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	Development	Thrips	The heavy infestation of thrips observed in pigeon pea, for control of the thrips make spray of profenofos 20 ml/10 liter of water.
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.

Cabbass	Crowth 0	Diamond hast	If insert population is shows ETI than amount of	
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.	
		Wilting →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of	
			water.	
		Anthracnose →	C M 101'	
			Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water	
Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10	
Mango	Thowering	and Leaf hopper	litres of water.	
		and Lear nopper	nites of water.	
		No.		
		The state of the s	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.	
		We start of	Spray 13 IIII TEXACONZOIC III 10 INCIS OF WATER.	
		D 1		
		Powdery 1		
		<b>Mildew</b> →		
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			
7-1	41	ansportation of poultry	birds during noon time. Put curtains on west side of	
A STATE OF THE STA	poultry house.			
Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhad				

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