

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૧–૧૨–૨૦૧૩ થી તા. ૨૫–૧૨–૨૦૧૩

\_\_\_\_\_

(સંકલીત કૃષિ માસમ સલાહ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૭૬/૨૦૧૩</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનુ હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.5-31.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	10.5-12.5
ભેજ (%) સવાર	45-100
બપોરબાદ	32-60
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.7-2.0

# હવામાન આગાહીઃ

# ૧. રાજકોટ <mark>જી</mark>લ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	ર૧–૧૨–૧૩	રર-૧૨-૧૩	२उ–१२–१3	२४–१२–१ उ	રપ–૧૨–૧૩
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	13	11	11
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	63	62	57	54	53
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	21	22	27	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	8	8	6	4
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	26	24	18	14	89

# ર. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२१-१२-१उ	<b>२२–१२–१</b> उ	२उ–१२–१3	२४–१२–१उ	રપ–૧ર–૧૩
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	28	28	28
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	15	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	60	64	60	66	64
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	25	28	31	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	10	10	10	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	30	40	50	50

# <mark>૩. અમરેલી જી</mark>લ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२१-१२-१ उ	२२-१२-१ उ	२उ-१२-१3	२४-१२-१ उ	રપ–૧૨–૧૩
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	15	15	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	60	48	46	51	55
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	43	39	35	38	42
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	10	20	20	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	260	260	270	350	350

# ૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	ર૧–૧૨–૧૩	<b>२२–१२–१</b> उ	२उ–१२–१3	२४-१२-१ उ	રપ–૧ર–૧૩
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11	11	13	13	13
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	59	64	64	59	59
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	26	24	28	32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	8	8	6	4
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	80	70	50	50	50

# <u>પત્રક–ક</u> ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

(તા. ૨૧–૧૨–૨૦૧૩ થી તા. ૨૫–૧૨–૨૦૧૩)

# <u>કૃષિ સલાહ</u> :

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	ર૧–૧૨–૧૩	રર-૧૨-૧૩	२उ–१२–१3	२४–१२–१ उ	રપ–૧૨–૧૩
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	13	11	11
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	63	62	57	54	53
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	21	22	27	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	8	8	6	4
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	26	24	18	14	89

સામાન્ય	વિભાગ આબોહ ૨૫–૧ અને પ ૨હેવાન સેલ્શીય	ા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિ હવાકીય વિસ્તારના ર–૨૦૧૩ દરમ્યાન હ વનની દિશા ઈશાન– ી શકયતા છે. આ ાસ જેટલું તેમજ લઘુ	ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના કૃષિ હવામાન વર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૧–૧૨–૨૦૧૩ થી તા. વામાન સુકુ, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ તેમજ અંશતઃ વાદળા થવાની શકયતા રહેશે વાયવ્યની રહેવાની સંભાવના છે. પવનની ઝડપ ૪ થી ૧૦ કીમી/કલાક સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૧ થી ૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું લઘુતમ તાપમાનમાં ર ડીગ્રી જેટલો ઘટાડો થવાની શકયતા છે.				
મુખ્ય પાક	પાક	પાક રોગ/જીવાત/જાત કૃષિ સલાહ					
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)				
ସର୍ଷ	મુકુટ મુળ/ફુટ	લોક–૧, GW-496 પહોળા પાન વાળા નિંદામણ	૧૩૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેકટર મુજબ આપવુ. વાવેતર બાદ ૩૦–૩૫ દિવસે ૨–૪–ડી ૨૦ મીલી અથવા મેટાસલ્ફયુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.				
<mark>ચણા</mark>	વૃધ્ધિ અને ફુલ	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	નિયંત્રણ માટે એમામેકટીન બેન્ઝોએટ પ ટકા ૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.				

<del>જી</del> રૂ	વૃધ્ધિ	મોલો–થ્રીપ્સ ચરમી	નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ચરમીના રોગના <mark>હેકઝાકોનાઝોલ</mark> ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છાંટવી.
<mark>તુવેર</mark>	ફુલ અને	લીલી ઈયળ	તુવેરના પાકમાં લીલી ઈયળ અને શીંગ માખીના અસરકારક નિયંત્રણ
	શીંગ	અને શીંગ માખી	માટે ફુલ આવવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ૫૦ % ફુલ આવે ત્યારે
	આવવાની	અન શાગ માખા	અને લીલી શીંગ બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે મોનોક્રોટોફોસ ૩૬ એસએલ ૨૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વારાફરતી છંટકાવ
	અવસ્થા		કરવો.
ડુંગળી/લસણ	વિકાસ	થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫
			મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરેઅંતરે કરવો.
		પાનનીટોચનોસુકારો /જાંબલી ધાબાનો રોગ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.

રીંગ <mark>ણી અને</mark> ટમેટી	ફુલ/ફળ	ડૂંખ અને — ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
धर <b>ी</b>	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ ————————————————————————————————————	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા કરતી૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.
		સુકારો <mark>કાલવ્ર</mark> થ	૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા કુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
			નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેદ્યાવાળા શાકભાજી <mark>આંબો</mark>	ફુલ/ફળ ફુલ	તળછારો – મઘીયો અને મગીયાની ઈયળ	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા કોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે ૨ વાર છાંટવી.

ભૂકીછારો

તેના નિયંત્રણ માટેરોગના <mark>હેકઝાકોનાઝોલ</mark> ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.



<mark>પશુ/મરઘા</mark>

પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. બ્રુસેલ્લા કે ચેપી તરવાઈ જવાના રોગની ચકાસણી કરવી. બપોરના સમયે મરઘાઓનુ**ં પરિવહન** ટાળવું. મરઘા ઘરની પશ્ચિમ દિશામાં પડદા લગાવવા.

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/૩૯૧૮ /૨૦૧૩ તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૨૦–૧૨–૨૦૧૩

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા



# 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.-76 for the Rajkot district

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

(Period 21<sup>st</sup> To 25<sup>th</sup> December- 2013)

# Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	28.5-31.5
Minimum temperature (°C)	10.5-12.5
Relative Humidity (%) I	45-100
Relative Humidity (%) II	32-60
Wind speed (Kmph)	1.7-2.0

## Weather forecast until 08-30 hrs of 25/12/2013

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

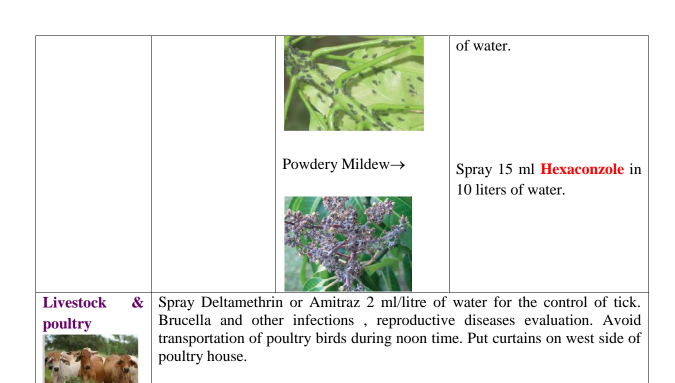
	21/12/13	22/ 12/13	23/ 12/13	24/ 12/13	25/ 12/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	29	29	29
Min.Temp.(°C)	12	12	13	11	11
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	63	62	57	54	53
RH-II (%)	22	21	22	27	30
Wind Speed (kmph)	10	8	8	6	4
Wind Direction(deg.)	26	24	18	14	89

## Agro meteorological Advisories:

General	➤ Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days				
Advice	➤ <b>Temperature</b> : Maxmun and minimum temperature likely to be in range				
		11-13 °c ,respectively.			
	➤ Relative Humi	dity: The RH is likely to be	in the range of 21-62 %		
	➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be				
	NE-N-E and 4-10 km/h, respectivley.				
Crops	Stage Insect/Pest/Variety Advisory				
Wheat	Crown root	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha		

	initiation/tillering		
	3	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D ethyle easter</b> or <b>Metasulfuron</b> 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Growing	Aphid and thrips	In present weather conditions severe attack of thrips and aphids has been reported Spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water.
		Blight	Spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water to prevent blight infestation.
Gram	Branching and flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.
Tur	Flowering and Pod formation	Pod fly and heliothes	Spray DDVP 5 ml in 10 liters of water
Garlic and Onion	Establishment and developing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>profenofos</b> 20 ml and <b>lambda-cyhalothrin</b> 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop after dense fog conidition.  Make two Spray 27 gm

			Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval
Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest  Fruit borer	To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.  In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre
Chili	Flowering &	Thrips, →	of water is advised against fruit and shoot borer.  In present weather conditions
<b></b>	fruiting		severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Wilting →  Anthracnose →	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 →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres





# 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 for the Jamnagar district

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

(Period 21<sup>st</sup> To 25<sup>th</sup> December- 2013) Weather forecast until 08-30 hrs of 25/12/2013

## (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	21/12/13	22/ 12/13	23/ 12/13	24/ 12/13	25/ 12/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	28	28	28
Min.Temp.(°C)	14	14	15	14	14
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	60	64	60	66	64
RH-II (%)	26	25	28	31	33
Wind Speed (kmph)	12	10	10	10	10
Wind Direction(deg.)	30	30	40	50	50

## Agro meteorological Advisories:-

General	➤ Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days				
Advice	➤ <b>Temperature</b> : Maxmun and minimum temperature likely to be in range				
		14-15 °c ,respectively.			
		dity: The RH is likely to be			
		-	d speed of wind is likely to be		
		km/h, respectivley.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Wheat	Crown root initiation/tillering	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha		
		Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D ethyle easter</b> or <b>Metasulfuron</b> 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.		
Cumin	Growing	Aphid and thrips	In present weather conditions severe attack of thrips and aphids has been reported Spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water		
		Blight	liters of water.		

			Spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water to prevent blight infestation.
Gram	Branching and flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.
Tur	Flowering and Pod formation	Pod fly and heliothes	Spray <b>DDVP</b> 5 ml in 10 liters of water
Garlic and Onion	Establishment and developing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>profenofos</b> 20 ml and <b>lambda-cyhalothrin</b> 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop after dense fog conidition.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval

Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest	To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.
		Fruit borer	In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Anthracnose →	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 →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.



Livestock poultry Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.



# 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 for the Amreli district

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

((Period 21<sup>st</sup> To 25<sup>th</sup> December- 2013) Weather forecast until 08-30 hrs of 25/12/2013

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	21/12/13	22/ 12/13	23/ 12/13	24/ 12/13	25/ 12/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	29
Min.Temp.(°C)	14	14	15	15	15
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	60	48	46	51	55
RH-II (%)	43	39	35	38	42
Wind Speed (kmph)	10	10	20	20	20
Wind Direction(deg.)	260	260	270	350	350

## Agro meteorological Advisories

General Advice	<ul> <li>Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days</li> <li>Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 28-29 and 14-15 °c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 35-60 %</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W-N and 10-20 km/h, respectively.</li> </ul>				
Crops	Stage Insect/Pest/Variety Advisory				
Wheat	Crown root initiation/tillering	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha		
		Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D ethyle easter</b> or <b>Metasulfuron</b> 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.		

Cumin	Growing	Aphid and thrips	In present weather conditions severe attack of thrips and aphids has been reported Spray Acetamiprid 5 gm/10
		Blight	liters of water.  Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight infestation.
Gram	Branching and flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.
Tur	Flowering and Pod formation	Pod fly and heliothes	Spray <b>DDVP</b> 5 ml in 10 liters of water
Garlic and Onion	Establishment and developing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>profenofos</b> 20 ml and <b>lambda-cyhalothrin</b> 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop after dense fog conidition.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval
Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest	To control them spray

		Fruit borer	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.  In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
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 & poultry

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.



# Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University



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

Fax: (0281)2784722, Cell:94277

28523



## Agro met Advisory Service bulletin for the Surendranagar district

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

(Period 21<sup>st</sup> To 25th December- 2013) Weather forecast until 08-30 hrs of 25/12/2013

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	21/12/13	22/ 12/13	23/ 12/13	24/ 12/13	25/ 12/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	29	29	29
Min.Temp.(°C)	11	11	13	13	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	59	64	64	59	59
RH-II (%)	28	26	24	28	32
Wind Speed (kmph)	10	8	8	6	4
Wind Direction(deg.)	80	70	50	50	50

## Agro meteorological Advisories:

General Advice	forecasted next  Temperature: of 29-30 and 1  Relative Humi  Wind Direction	five days  Maxmun and minimum tend 1-13 °c ,respectively.  dity: The RH is likely to be	loudy on some days weather in the range of 24-64 % I speed of wind is likely to be
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Wheat	Crown root initiation/tillering	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha
		Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D</b> ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.

Cumin	Growing	Aphid and thrips	In present weather conditions severe attack of thrips and aphids has been reported Spray Acetamiprid 5 gm/10
		Blight	liters of water.  Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight infestation.
Gram	Branching and flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.
Tur	Flowering and Pod formation	Pod fly and heliothes	Spray <b>DDVP</b> 5 ml in 10 liters of water
Garlic and Onion	Establishment and developing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	The disease infestation observed in standing crop after dense fog conidition.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval
Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest	To control them spray

		Fruit borer	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.  In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
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 →  Anthracnose →	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 →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.

Livestock & poultry

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.