# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૯-૦૧-૨૦૨૦ થી તા. ૦૨-૦૨-૨૦૨૦

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

## પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	0.000
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	99.8 - 30.9
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	૧૧.૦ - ૧૫.૬
ભેજ (%)	સવાર	SC - 68
	બપોરબાદ	રપ - ૪૩
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	0.60 - 0.50

**૫ત્રક–બ :** જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૦૨-૦૨–૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- 1.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૧/૨૦૨૦ થી ૦૨/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૧/૨૦૨૦ થી ૦૨/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વેરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૮ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- 3.<mark>ગીર સોમનાથ:-</mark> જીલ્લામા આગામી તારીખ <u>૨૯/૦૧/૨૦૨૦ થી ૦૨/૦૨/૨૦૨૦</u> દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની કોઈ શક્ચતાઓ નથી. પવનની ઝડપ <mark>૧૭</mark>

થી 30 કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ર<mark>૫ થી ૨૭</mark> ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	8		
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૨૯-૦૧-૨૦૨૦	<u>દિવસ</u> — ૨ 30-0૧-૨૦૨૦	<mark>દિવસ—૩</mark> ૩૧-૦૧-૨૦૨૦	<mark>દિવસ–૪</mark> ૦૧-૦૨-૨૦૨૦	<mark>દિવસ-૫</mark> ૦૨-૦૨-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭	२८
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	9.8	98	૧૫
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	58	чч	४७	४७	8.5
બપોર બાદ ભેજના ટકા	8.5	3 %	5.8	30	5.8
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	013	૦૧૭	050	089
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	306	८૭	૯૫	૫૧	3 \$
		પોરબંદ	ર	l	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	१८	96	રહ	30	રહ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	95	95	95	95	9.5
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	93	૫૯	૫૬	88	34
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 6	રહ	રપ	58	50
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	099	013	09.9	050	058
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 50	95	૯૫	२७	3.9
		ગીર સોમ		1	1

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	5.8	ર૭	ર૭	ર૭
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૭	ঀ৩	95	ঀ৩	૧૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	৩४	૫૯	૫૭	४७	36
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४८	3.9	34	3.5	२८
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	096	०१७	053	030
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 રપ	٥٥	930	ર૭	3 ૭

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- 💠 શિયાળુ પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી અને સમયાંતરે પાકને પીયત આપવું.
- ❖ શિયાળા ત્રૃતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.
- ❖ ઠંડી વધવાની શક્યતા હોય નીયા તાપમાનને કારણે શાકભાજી અને અન્ય પાકોને તેની અસર ન થાય તે માટે સાજં ના સમયે પિયત આપવું તેમજ ખેતર ફરતે રાત્રીના સમયે ઘુમાડો કરવો.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ધઉ	કૂટ / ગાભ	-	<ul> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
યણા	ફૂલ / પોપટા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	<ul> <li>સમયસર વાવેલ યણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ક ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ મળે છે.</li> </ul>
ધાણા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	યુસીયા જીવાત	❖ ઠંડી હ્વામાન પરીસ્થિતિમાં ધાણામા આવતી થ્રીપ્સ, મોલોમસી ના નિયત્રણ માટે ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૧૦ મીલી પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.

			<ul> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
લસણ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	<ul> <li>ઉગસુકનો રોગ સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી ટેબચકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ.</li> <li>લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ- ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
કપાસ	<b>જી</b> ંડવા / વીણી	ગુલાબી ઈયળ	<ul> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> <li>કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> </ul>
એરંડા	ફૂલ / ગડ	ધોડીયા ઈયળ	<ul> <li>એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> </ul>
<b>&amp;</b> 3	વૃદ્ધિ / ફૂલ	યુસીયા જીવાત	જીરૂના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી.
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફ્રામીડોન 3 મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ- ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.

			<ul> <li>ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫</li> </ul>
			ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
			❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	કૂલ અવસ્થા /	કથીરી / ઈયળ	<ul> <li>પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫</li> </ul>
gat	શીંગ અવસ્થા	satti / oaut	એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ ૩
			મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર
			પાણીમા ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.
			<ul> <li>તુવેરના પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે યુસીયા</li> </ul>
			જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦
			ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫
			મીલી પ્રોફેનોફ્રેસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
			કરવો.
			🌣 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
આબાં	ફૂલ	ભુકીછારા	<ul> <li>આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦</li> </ul>
			ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો
			છંટકાવ કરવો. વધુ પડતુ પીયત આપવુ નહિ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ</li> </ul>
			ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ
			વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ
			વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫
			ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
			÷ શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ
			માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫
			ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
			ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
			૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી</li> </ul>
			પ્રોફ્રેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
			પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.

		<ul> <li>શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા 3મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૧૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>યારા માટે યાફ કટર વાપરો.</li> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક એક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: 28-01-2020

## Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		0.000
Maximum temperature	(°C)	26.4 – 30.6
Minimum temperature (°C)		11.0 – 15.6
Relative Humidity (%)	Morning	68 – 94
Relative Hammarcy (70 )	Afternoon	25 – 43
Wind speed (Kmph)		02.8 - 07.8
Cloud cover (okta)		0

## (Period from 29 January to 02 February 2020)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 02-02-2020

Parameters	Day-1 29-01-20	Day-2 30-01-20	Day-3 31-01-20	Day-4 01-02-20	Day-5 02-02-20
	29-01-20	30-01-20	31-01-20	01-02-20	02-02-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	27	27	27	27	28
Minimum temperature °C	15	15	14	14	15
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	64	55	49	49	42
RH II % (After noon)	42	34	26	30	24
Wind speed (Km/h)	019	013	017	020	027
Wind direction(Deg)	309	87	95	51	36

## **Agro meteorological Advisories**

g next

RH	H (%)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 27 - 28°C and 14 - 15°C,
w	ind Direction and	respectively.
w	ind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 64 – 24 %.
		Direction and speed of wind is likely to be NW,
		E & NE and 13 - 27 km/h, respectively.

- **Carry out weeding and inter culturing operations in Rabi crops and to apply irrigation to** the crops at regular interval.
- **Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.**
- ❖ To prevent cold injury irrigate field crops during evening time and also make smoke around the field.

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	Tillering / Booting	> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Chickpea	Prodenia	Flowering / Podding	<ul> <li>Carry out weeding and inter culturing operations in chickpea.</li> <li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>For the control of Prodenia and Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.</li> </ul>
Coriander	Thrips, Aphid	Vegetative / Flowering	<ul> <li>Due to cold weather condition for the control of thrips &amp; aphid, spray of Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15 days interval.</li> <li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
Garlic	Thrips	Vegetative	➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,  Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.

			> Due to present weather condition for the
			attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml
			or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton
			10 ml in 10 liter of water at 10-12 days
			interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Pink	Boll	Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	development	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		/ Maturity	bassiana powder and 20 ml prophenophos
			mix in 10 liter of water.
			➤ Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
			➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Semi looper	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray 20
		Capsule	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
		formation	carbaryl in 10 liter of water.
			➤ Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Cumin	Thrips,	Vegetative /	➤ Due to present weather condition for the
	Aphid	Flowering	attack of aphid and thrips, spray
			Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.
Onion	Purple	Bulb	➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
	blotch	development	development stage.
			For the control of purple blotch, spray 25 gm
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
Pigeon pea	Mite	Flowering /	For the control of pod borer, spray spinosad 5
		Podding / Pod	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2
		devlopment	ml in 10 liter of water.

			For the central of sucking past at FO 0/
			For the control of sucking pest at 50 %
			flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm
			acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml
			profenophos in 10 liter of water.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10
			liter of water.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30
			EC) in 10 liter of water.
			For the control of thrips and white fly, spray
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			For the control of thrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
			For the control of fruit and shoot borer, spray
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
			water at 15 days interval.
			➤ Rouging of viral infested crop should be done
			in chilli. Infected plants should be uprooted
			and buried in the soil. After rouging, spraying
			of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is
			advised for control the vector, when sky
			remains clear.

	➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
	crop at the flowering and fruiting stage.
	➤ In brinjal and tomato crops constan
	monitoring of borers by using pheromone
	traps 4-6 per acre is advised, for the control o
	fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
	lit of water.
	In brinjal and tomato crops, for the control o
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
	water.
	Keep vegetable crop weed free, appl
	irrigation regularly and send vegetable fruit to
	the market often grading.
Livestock -	- > To provide adequate food and keep the
	animals clean shed.
	Spray phenyl in the animal shed to avoid flie
	and mosquitoes.
	Give stored fodder with mineral mixture Fodder should be stored at safe place.
	Feed silage & hay material along with
	concentrate feed.
	Use chaff cutter for fodder.
	> For the control of tick and other parasites
	spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litro
	of water.
	Udder of milking animals must be properly
	clean with zinc oxide or boric powder.

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 28-01-2020

## (Period from 29 January to 02 February 2020)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 02-02-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	29-01-20	30-01-20	31-01-20	01-02-20	02-02-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	28	28	29	30	29
Minimum temperature °C	16	16	16	16	16
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	73	59	56	44	35
RH II % (After noon)	38	29	25	24	20
Wind speed (Km/h)	012	013	013	017	024
Wind direction(Deg)	320	72	95	29	37

#### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
	Naili Iali	There is forecasting of <b>no rainfail</b> during flext five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 28 - 30°C and 16 °C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 73 – 24 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW, E
	Wind Speed	& NE and 12 – 24 km/h, respectively.

- Carry out weeding and inter culturing operations in Rabi crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.
- Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.
- To prevent cold injury irrigate field crops during evening time and also make smoke around the field.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
2011	Insect		
Wheat	-	Tillering /	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Booting	
Chickpea	Prodenia	Flowering /	Carry out weeding and inter culturing
		Podding	operations in timely sown chickpea.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
			For the control of Prodenia and Heliothis at ETL,
			spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
Coriander	Thrips,	Vegetative /	➤ Due to cold weather condition for the control
	Aphid	Flowering	of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml or
			Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15 days
			interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Thrips	Vegetative	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Due to present weather condition for the attack
			of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or
			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml
			in 10 liter of water at 10-12 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cumin	Thrips,	Vegetative /	Due to present weather condition for the attack
	Aphid	Flowering	of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/
			10 liters of water.
Cotton	Pink	Boll	➤ Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	development	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		/ Maturity	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
			in 10 liter of water.
		I	

			➤ Apply irrigation as per weather and soil	
			condition.	
			➤ Picking of cotton should be carried out during	
			morning hours.	
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gm	
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of	
			water.	
Vegetable	-	Sowing/	> For the control of leaf webber in fruit leafy	
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and	
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the	
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton	
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter	
			of water.	
			For the control of thrips and white fly, spray	
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50	
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@	
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.	
			For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml	
				profenophosin10 litres of water.
			For the control of fruit and shoot borer, spray	
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml	
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of	
			water at 15 days interval.	
			➤ Rouging of viralinfested crop should be done in	
			chilli. Infectedplants should be uprooted and	
			buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi	
			Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor	
			control thevector, when sky remains clear.	
			➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the	
			crop at the flowering and fruiting stage.	

	➤ In brinjal and tomato crops constant
	monitoring of borers by using pheromone traps
	4-6 per acre is advised, for the control of fruit
	borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of
	water.
	In brinjal and tomato crops, for the control of
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
	water.
	Keep vegetable crop weed free, apply irrigation
	regularly and send vegetable fruit to the market
	often grading.
Livestock -	
Livestock -	- To provide adequate food and keep the animals
	clean shed.
	Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
	and mosquitoes.
	Give stored fodder with mineral mixture.
	Fodder should be stored at safe place.
	Feed silage & hay material along with
	concentrate feed.
	Use chaff cutter for fodder.
	For the control of tick and other parasites, spray
	deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
	Udder of milking animals must be properly
	clean with zinc oxide or boric powder.
	clean with zinc oxide of bonc powder.

#### **Gir Somnath**

Phone: 0285-2670139 Date: - 28-01-2020

## (Period from 29 January to 02 February 2020)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 02-02-2020

Doromotoro	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	29-01-20	30-01-20	31-01-20	01-02-20	02-02-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	25	26	27	27	27
Minimum temperature °C	17	17	16	17	16
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	74	59	57	49	39
RH II % (After noon)	48	37	35	32	28
Wind speed (Km/h)	018	018	017	023	030
Wind direction(Deg)	325	80	130	27	37

#### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 25 - 27°C and 16 - 17°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 74 – 28 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW, E,
	Wind Speed	SE & NE and 17 – 30 km/h, respectively.

- ➤ Carry out weeding and inter culturing operations in Rabi crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.
- > Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.
- To prevent cold injury irrigate field crops during evening time and also make smoke around the field.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Wheat	-	Tillering /	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Booting	
Chickpea	Prodenia	Flowering /	Carry out weeding and inter culturing
		Fruiting	operations in timely sown chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
			For the control of Prodenia and Heliothis at ETL,
			spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
Coriander	Thrips,	Vegetative /	> Due to cold weather condition for the control
	Aphid	Flowering	of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml or
			Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15 days
			interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Thrips	Vegetative	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Due to present weather condition for the attack
			of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or
			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml
			in 10 liter of water at 10-12 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Pink	Boll	Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	development	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		/ Maturity	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
			in 10 liter of water.
			➤ Apply irrigation as per weather and soil
			condition.

			➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Semi	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper	Capsule	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
		formation	carbaryl in 10 liter of water.
			> Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Cumin	Thrips,	Vegetative /	Due to present weather condition for the attack
	Aphid	Flowering	of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/
			10 liters of water.
Onion	Purple	Bulb	➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
	blotch	development	development stage.
			For the control of purple blotch, spray 25 gm
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
Pigeon pea	Pod borer,	Flowering /	For the control of pod borer, spray spinosad 5
	Sucking	Podding	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2
	pest		ml in 10 liter of water.
			➤ For the control of sucking pest at 50 %
			flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm
			acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml
			profenophos in 10 liter of water.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gm
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of
			water.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruitillg	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton

- (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.
- For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
- For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.
- ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
- ➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
- ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.
- ➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
- ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.
- Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.

Livestock	-	- To provide adequate food and keep the animals
		clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		➤ Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		For the control of tick and other parasites, spray
		deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
		➤ Udder of milking animals must be properly
		clean with zinc oxide or boric powder.