# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૧-૦૫-૨૦૧૯ થી તા. ૦૫-૦૫-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	88.9
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	રપ.૪
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	४४ – १२
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.6

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૫–૦૫–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી 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 ૦૧/૦૫/૨૦૧૯ થી ૦૫/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૭ થી ૪૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૧/૦૫/૨૦૧૯ થી ૦૫/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૧/૦૫/૨૦૧૯ થી ૦૫/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫

ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.						
	જુનાગઢ					
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૦૧-૦૫- ૨૦૧૯	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૦૨-૦૫-૨૦૧ <i>૯</i>	<mark>દિવસ—૩</mark> ૦૩-૦૫-૨૦૧ <i>૯</i>	<mark>દિવસ–૪</mark> ૦૪-૦૫-૨૦૧ <i>૯</i>	<mark>દિવસ–૫</mark> ૦૫-૦૫-૨૦૧ <i>૯</i>	
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	४१	80	36	3 ტ	3 ८	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ	
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	૭૯	۷۵	८૭	CC	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	ર૮	3 5	3 9	<b>४</b> ૭	૫૦	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	09.9	09 २	०१७	09२	093	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૭૮	२८१	553	583	₹3.6	
		પોરબ	ાંદર			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 \$	3 પ	3 પ	3 %	3 8	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર ર	23	5.5	23	53	
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે યોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	<b>८</b> ۶	૭૭	<i>د</i> د	८૭	८૫	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	88	<b>४</b> ૭	88	5.5	\$O	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	019	099	૦૧૭	093	090	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રહર	૨૭૯	રપક	588	ર૩૫	
		ગીર સો	મનાથ			

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3.9	3 \$	3 \$	3 %	3 %
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	CE	<b>८</b>	૯૧	99	90
બપોર બાદ ભેજના ટકા	чо	чч	૫૨	55	90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	૦૧૫	096	093	093
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	१८४	२८७	555	२४८	२४५

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			<ul> <li>શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.</li> <li>ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું.</li> <li>ફાલની હવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.</li> </ul>
ઉનાળું મગફળી	સુયા / ડોડવા અવસ્થા	-	<ul> <li>મગફળીના પાક લોહ તત્વની ઉણપ થી પીળો દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફિરાકસી (ફેરસ સલ્ફેટ) + ૧૦ ગ્રામ લીમ્બુના ફુલ (સાઈટ્રીક એસીડ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવોપાકને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>જો પાણીની અછત હોય તો મગફળી પાકમાં સુયા બેસવા વખતે અવશ્ય પિયત આપવું.</li> </ul>
ઉનાળું તલ	ફૂલ / બયઢાં અવસ્થા	કથીરી	❖ પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા દ્રાવ્ય ગંધક ૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી

			الما الما الما الما الما الما الما الما
			છંટકાવ કરવો જરૂર જણાયતો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ
			બાદ કરવો.
			<ul> <li>વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા</li> </ul>
			ગાળે પીયત આપવુ.
			<ul> <li>પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ મગમાં</li> </ul>
			શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ
ઉનાળુ મગ	કૂલ અવસ્થા	ઈયળ	૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા
ઉગાળું માન	XCC SC-CCGC	0 400	ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> </ul>
			<ul> <li>પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ અડદમાં</li> </ul>
			શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ
ઉનાળુ	SCI 24 62 011	c <sup>0</sup> 2140	૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા
અડદ	કૂલ અવસ્થા	ઈયળ	ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો.
			અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
આંબો	ફળ અવસ્થા	-	<ul> <li>કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ.</li> </ul>
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
			❖ સમયસર પીયત આપવુ. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી
			ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ 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 લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનુ
			પ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦
			ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/

		an ell auplati alla est còncis così
		૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>ઋરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી</li> </ul>
		પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
		પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		<ul> <li>♦ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની</li> </ul>
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		💠 મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
		ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો</li> </ul>
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
		૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		💠 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		❖ તાપમાન વધારે રફેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
		છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્
		પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
પશુપાલન	_	_ 💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
		જોઈએ.
		<ul> <li>ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> </ul>
		💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
	એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.	
		💠 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: - 30-04-2019

# Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	44.7
Minimum temperature <sup>0</sup> C	25.4
RH % (Morning/Afternoon)	44 – 11
Wind speed (Kmph)	6.9
Cloud cover	0

# (Period from 01 to 05 May 2019)

# Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 05-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	01-05-19	02-05-19	03-05-19	04-05-19	05-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	04	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	41	40	39	37	38
Minimum temperature °C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	0	2	1	4	2
RH I % (Morning)	85	79	88	87	88
RH II % (After noon)	28	32	31	47	50
Wind speed (Km/h)	017	012	017	012	012
Wind direction(Deg)	278	281	263	243	239

### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 37 - 41°C and 25°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 88 – 28 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W & SW and 12 - 17 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing
			laboratory for the soil analysis.
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective
			control of dropping of mango fruits.
			> As there is an increase in temperature, apply
			irrigation in tomato, bhindi, other vegetables
			and fruit crops. In present dry weather
			condition, spread plastic or fodder as mulch in
			vegetable fields for conserving moisture.
			Due to prevailing hot weather irrigate
			summer vegetable and fodder crop during
			night hours.
Summer	Chlorosis	Pegging / Pod	For the control of yellowing/Chlorosis, spray
Groundnut		development	100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid in
			10 litre of water.
			> Apply irrigation at the time of peg initiation
			and pod development stages.
			➤ Under limited water condition groundnut
			should be irrigated during pegging stage
			without fail.
Summer	Mite	Flowering /	> Due to cloudy weather condition incidence of
Seasame		Capsule	mite, for the control of spray dicophol 20 ml

		formation	OR ethion 20 ml in 10 litre of water.
			➤ During hot summer, apply irrigation to the
			crop at the critical growth stage.
Summer	Pod borer	Flowering	For the control of pod borer, spray
green gram			diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR
			endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in
			10 litre of water at flowering stage.
			➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
Summer	Pod borer	Flowering	For the control of pod borer, spray
black gram			diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR
			endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in
			10 litre of water at flowering stage.
			➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Mango	-	Fruiting	➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			➤ Apply irrigation regularly and send mango
			fruit to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
			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.
			<ul><li>Rouging of viral infested crop should be done</li></ul>
			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 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	-	-	➤ Under present weather condition keep
			animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed
			with minerals for drinking and shower the
			animals with cold water two to three times in

a day.
➤ 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.

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 30-04-2019

# (Period from 01 to 05 May 2019)

# Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 05-05-2019

Parameters	Day-1 01-05-19	Day-2 02-05-19	Day-3 03-05-19	Day-4 04-05-19	Day-5 05-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	36	35	35	34	34
Minimum temperature <sup>0</sup> C	22	23	22	23	23
Cloud cover (Okta)	0	1	1	3	2
RH I % (Morning)	86	77	88	87	85
RH II % (After noon)	44	47	44	62	60
Wind speed (Km/h)	017	011	017	013	010
Wind direction(Deg)	272	279	256	244	235

### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.

	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 34 - 36 °C and 23 - 24°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 88 – 44 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W & SW and 10 – 17 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing laboratory
			for the soil analysis.
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective
			control of dropping of mango fruits.
Summer	Chlorosis	Pegging / Pod	For the control of yellowing/Chlorosis, spray
Groundnut		development	100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid in
			10 litre of water.
			➤ Apply irrigation at the time of peg initiation
			and pod development stages.
			Under limited water condition groundnut
			should be irrigated during pegging stage without fail.
Summer	Mite	Flowering /	> Due to cloudy weather condition incidence of
Seasame		Capsule	mite, for the control of spray dicophol 20 ml
		formation	OR ethion 20 ml in 10 litre of water.
			<ul><li>During hot summer, apply irrigation to the</li></ul>
			crop at the critical growth stage.
Summer green	Pod borer	Flowering	For the control of pod borer, spray diaclorovos

gram			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
Summer	Pod borer	Flowering	For the control of pod borer, spray diaclorovos
black gram			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Mango	-	Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			> Apply irrigation regularly and send mango fruit
			to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	> For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Truiting	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	-	<ul> <li>Under present weather condition keep animals</li> </ul>
		under shade or in sheds during noon hours,
		provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals
		with cold water two to three times in a day.
		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.

#### **Gir Somnath**

Phone: 0285-2670139 Date: - 30-04-2019

# (Period from 01 to 05 May 2019)

# Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 01-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	01-05-19	02-05-19	03-05-19	04-05-19	05-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	37	36	36	34	34
Minimum temperature °C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	0	2	1	5	3
RH I % (Morning)	89	86	91	90	89
RH II % (After noon)	50	55	52	66	70
Wind speed (Km/h)	020	015	018	013	013
Wind direction(Deg)	284	287	266	248	246

# Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next
Advice			five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 34 – 37 °C and 25°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 91 – 50 %.
	Wind Directio	n and	Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W & SW and 13 – 20 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		After hemiseting of rabi group, take the sail
			After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing laboratory
			for the soil analysis.
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective
			control of dropping of mango fruits.
Summer Groundnut	Chlorosis	Pegging /	For the control of yellowing/Chlorosis, spray
Groundiat		Pod	100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid in
		developmen	10 litre of water.
		t	Apply irrigation at the time of peg initiation
			and pod development stages.
			➤ Under limited water condition groundnut
			should be irrigated during pegging stage
			without fail.
Summer	Mite	Flowering /	Due to cloudy weather condition incidence of
Seasame		Capsule	mite, for the control of spray dicophol 20 ml
		formation	OR ethion 20 ml in 10 litre of water.
			During hot summer, apply irrigation to the
			crop at the critical growth stage.

Summer green gram	Pod borer	Flowering	<ul> <li>For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage.</li> <li>Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> </ul>
Summer black gram	Pod borer	Flowering	<ul> <li>For the control of pod borer, spray diaclorovos</li> <li>5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml</li> <li>OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage.</li> <li>Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>
Mango	-	Fruiting	<ul> <li>Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> <li>Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.</li> </ul>
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul> <li>For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and 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.</li> <li>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.</li> <li>For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</li> </ul>

<u> </u>	
	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 -	- Under present weather condition keep animals
Livestock	under shade or in sheds during noon hours,
	provide plenty of cool water mixed with
	minerals for drinking and shower the animals
	with cold water two to three times in a day.
	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 mean Fodder should be stored at safe.  Feed silage & hay mater concentrate feed.  Use chaff cutter for fodder.  For the control of tick and spray deltemethrin or aemitaze water.  Udder of milking animals mean clean with zinc oxide or boric parts.	e place.  ial along with  other parasites,  2 ml in 1 litre of
<ul> <li>➢ Give stored fodder with mean of the product of the</li></ul>	e place.  ial along with  other parasites,  2 ml in 1 litre of
Fodder should be stored at saf  Feed silage & hay mater concentrate feed.  Use chaff cutter for fodder.  For the control of tick and spray deltemethrin or aemitaz water.  Udder of milking animals m	e place.  ial along with  other parasites,  2 ml in 1 litre of
<ul> <li>➤ Feed silage &amp; hay mater concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and spray deltemethrin or aemitaz water.</li> <li>➤ Udder of milking animals m</li> </ul>	ial along with other parasites, 2 ml in 1 litre of
concentrate feed.  > Use chaff cutter for fodder.  > For the control of tick and spray deltemethrin or aemitaz water.  > Udder of milking animals m	other parasites, 2 ml in 1 litre of
<ul> <li>For the control of tick and spray deltemethrin or aemitaz water.</li> <li>Udder of milking animals m</li> </ul>	2 ml in 1 litre of
spray deltemethrin or aemitaz water.  > Udder of milking animals m	2 ml in 1 litre of
water.  > Udder of milking animals m	
➤ Udder of milking animals m	
clean with zinc oxide or boric p	ust be properly
	owder.