## હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૯-૧૦-૨૦૧૯ થી તા. ૨૩-૧૦-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	35.0
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	ર૧.૫
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	9C - 8O
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	09.6

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૩–૧૦–૨૦૧૯ 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 ૧૯/૧૦/૨૦૧૯ થી ૨૩/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસ દરમિયાન ૨૦ અને ૨૨ ઓક્ટોબર ના ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૦૪ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૧ થી ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૯/૧૦/૨૦૧૯ થી ૨૩/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન ૨૦ અને ૨૧ ઓક્ટોબર ના ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૯/૧૦/૨૦૧૯ થી ૨૩/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા દિવસ દરમિયાન ૨૦ અને ૨૨ ઓક્ટોબર ના હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૦૫ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	8		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	१૯-१०-२०१૯	२०-१०-२०१७	२१-१०-२०१७	२२-१०-२०१७	२3-१०-२०१૯
વરસાદ (મી.મી)	00	9 2	00	೦೨	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 પ	3 8	33	3 8	3 <b>પ</b>
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	5.5	૨૧	૨૧	૨૧
. 0.0.0	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું				વાદળછાચું
સવારના ભેજના ટકા	55	૭૯	૭૮	93	93
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 9	86	чо	<b>४</b> ७	૪૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	008	090	09.5	00\$	006
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	۷٥	63	૬૭	<b>४</b> ૭	3 5
		પોરબંદ	૨		
વરસાદ (મી.મી)	00	оч	03	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 \$	3 <b>પ</b>	3 \$	3 \$	3 \$
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	5.5	5.5	5.5	5.5
0.0.0	અંશત	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	કપ	૭૮	93	૭૬	૭૯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	80	૪૫	<b>४</b> ७	४१	88
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	009	009	093	009	005

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	<b>४</b> ७	909	۲3	3 9	२८७			
	ગીર સોમનાથ							
વરસાદ (મી.મી)	00	00 06 09						
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 \$	3 %	3 <b>U</b>	3 %	3 પ			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	5.8	53	53	5.8			
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	93	૭૮	૭૭	૭૫	૭૫			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	<b>४</b> ७	90	5.5	\$O	૫૭			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	004	018	095	006	093			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	८५	૯૬	કહ	૫૨	9.2			

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			<ul> <li>આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ અંશત</li> </ul>
			વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે. આગામી ૨૦ અને ૨૨
			ઓકટોબરના રોજ છુટા છવાયા સ્થળો પર જુનાગઢ અને
			ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં <mark>હળવા રસાદ</mark> ની સંભાવનાઓ છે
			જયારે પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૦ અને ૨૧ ઓકટોબરના રોજ
			<mark>હળવા વરસાદ</mark> ની શક્યતાઓ છે.
			<ul> <li>ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પરિપક્વ થયેલ</li> </ul>
			ચોમાસું પાકોની કાપણી અને લણણી કરીને ખળાની
			કામગીરી વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને રાખીને કરવી.
			<ul> <li>આગોતરા વાવેતર કરેલ યોમાસું પાકોની સમયસર</li> </ul>
			કાપણી કરી ને સુરક્ષીત જગ્યા પર સંગ્રહ કરવો.
			<ul> <li>શિયાળુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે</li> </ul>
			મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી
			લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ
			વાવેતર કરવુ.

5 .	પરિપક્વ		* Nate of the Advice was 222 and 22 and 22
યોમાસું	અવસ્થા /	-	<ul> <li>મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી</li> </ul>
મગફળી	કાપણી		કરવી.
કપાસ	કા પણા ફૂલ / જીંડવા	યુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	<ul> <li>કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ.</li> <li>કપાસના પાકમાં સમયસર પાળા યઢાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.</li> <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>કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે 3.0 મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ.</li> </ul>
સોયાબીન	કાપણી	-	<ul> <li>સોયાબીનનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.</li> </ul>
તલ	કાપણી	-	❖ તલનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
એરંડા	<b>વૃ</b> દ્ધિ	ઘોડીયા ઈયળ	<ul> <li>એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.</li> </ul>
કુંગળી	ପୃଷ୍ଡି	યુસીયા જીવાત	ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફ્રામીડોન 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.
અડદ	પરિપક્વ	-	<ul> <li>અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.</li> </ul>

	અવસ્થા		
તુવેર	વૃદ્ધિ	-	<ul> <li>પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.</li> <li>પાકમાં સમયસર પાળા યઢાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.</li> </ul>
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ		<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો ઉપત્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપત્રવ 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.</li> <li>શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપત્રવ હોય તો એસીટામાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયએફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી.</li> <li>શાકભાજીના પાકમાં રીપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ 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 ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		<ul> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં</li> </ul>
		મુકવા.
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 ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: - 18-10-2019

## Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	36.0
Minimum temperature <sup>0</sup> C	21.5
RH % (Morning/Afternoon)	78 – 40
Wind speed (Kmph)	01.9
Cloud cover	0

## (Period from 19 to 23 October 2019)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 23-10-2019

Parameters	Day-1 19-10-19	Day-2 20-10-19	Day-3 21-10-19	Day-4 22-10-19	Day-5 23-10-19
Rain fall (mm)	00	12	00	07	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	35	34	33	34	35
Minimum temperature °C	23	22	21	21	21

Cloud cover (Okta)	5	8	8	8	7
RH I % (Morning)	66	79	78	73	73
RH II % (After noon)	37	48	50	47	45
Wind speed (Km/h)	004	010	012	006	009
Wind direction(Deg)	80	93	67	47	32

## **Agro meteorological Advisories**

Rain fall		There is forecasting of light rainfall at isolated	
		places during on 20 <sup>nd</sup> and 22 <sup>nd</sup> October, 2019.	
Temperature		Maximum and minimum temperature likely to	
		be in range of 33 - 35°C and 21 - 23°C,	
RH (%)		respectively.	
		The Relative Humidity is likely to be in the	
Wind Direction	n and	range of 79 – 37 %.	
Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be E &	
		NE and 04 - 12 km/h, respectively.	
Variety/	Stage	Agro met Advisories	
Pest/Insect			
		❖ The sky will remain partly cloudy and cloudy	
		during next five days and light rainfall may	
		be occurs during on 20 and 22 October,	
		2019.	
		❖ Farmers are advise to manage their	
		harvesting & threshing of mature Kharif	
		crops as per weather condition.	
		❖ For pre-sowing of Kharif crops, harvesting	
		operation should be carried out in time &	
		make heap at safe place.	
	Temperature  RH (%)  Wind Direction Wind Speed	Temperature  RH (%)  Wind Direction and Wind Speed  Variety/ Stage	

			❖ The planning should be done for the sowing
			of <i>rabi</i> crops, procure certified seeds,
			fertilizers, chemicals and advances.
I/la a wif		Deal Materia	·
Kharif Groundnut	-	Pod Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out
		/ Harvesting	at maturity stage.
Cotton	Sucking	Flowering /	Interculturing and hand weeding should be
	pest, Pink	<b>Boll formation</b>	carried out in cotton.
	bollworm		<ul><li>Earthingup / ridging should be done in time.</li><li>Install pink bollworm pheromone traps in the</li></ul>
			cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
			bassiana powder and 20 ml prophenophos
			mix in 10 liter of water.
			For the control of Thrips and Jassid, spray 3
			ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR
			15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of
			water.
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6
			Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium
			sulphate.
Soyabean	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out
			at maturity stage.
Seasame	-	Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out
			at maturity stage.
Castor	Semi looper	Vegetative	For the control of castor semi looper, spray
			20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in castor.
Onion	-	Vegetative	For the control of thrips, spray
			Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml

Pigeon pea - Vegetative ➤ Interculturing a carried out in pi	ration should be carried out ge. and hand weeding should be igeon pea.
Pigeon pea - Vegetative ➤ Interculturing a carried out in pi	ge. and hand weeding should be igeon pea.
Pigeon pea - Vegetative ➤ Interculturing a carried out in pi	and hand weeding should be igeon pea.
carried out in pi	igeon pea.
	·
Farthingun / rid	laina should be done in time
Laithingup / Hu	lging should be done in time.
	of leaf webber in fruit leafy
	ing of trap crop (castor and
Fruiting galgota) around	d the vegetable crop. For the
heavy incidend	ce spray 10 ml methyl O
demeton (25 E)	C) Or 10 ml diamethoate (30
EC) in 10 liter of	f water.
> For the control	of thrips and white fly, spray
neem seed extr	ract 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	ol of fruit and shoot borer,
spray neem see	ed extract 5 % or neem seed
oil 50 ml and ac	cetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /
10 lit of water a	it 15 days interval.
➤ Rouging of viral	infested crop should be done
in chilli. Infecte	ed plants should be uprooted
and buried in th	ne soil. After rouging, spraying
of 5 mi Imidacl	loprid per 10 litre of water is
advised for co	ontrol the vector, when sky

	remains clear.
	Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
	crop at the flowering and fruiting stage.
	➤ In brinjal and tomato crops constar
	monitoring of borers by using pheromon
	traps 4-6 per acre is advised, for the control
	of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml i
	10 lit of water.
	In brinjal and tomato crops, for the control of
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
	water.
	Keep vegetable crop weed free, app
	irrigation regularly and send vegetable fru
	to the market often grading.
Livestock -	- To provide adequate food and keep th
	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 wit
	concentrate feed.
	Use chaff cutter for fodder.
	For the control of tick and other parasite
	spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litr of water.
	Udder of milking animals must be proper
	clean with zinc oxide or boric powder.

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 18-10-2019

## (Period from 19 to 23 October 2019)

## Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 23-10-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	19-10-19	20-10-19	21-10-19	22-10-19	23-10-19
Rain fall (mm)	00	05	03	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	36	35	36	36	36
Minimum temperature °C	23	22	22	22	22
Cloud cover (Okta)	4	8	7	5	7
RH I % (Morning)	65	78	73	76	79
RH II % (After noon)	40	45	47	41	44
Wind speed (Km/h)	006	007	013	007	006
Wind direction(Deg)	47	101	83	31	289

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall may be
Advice			occurs at isolated places 20 and 21st October,
	Temperature		2019.
			Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)		be in range of 35 - 36 °C and 22 - 23°C,
			respectively.
	Wind Direction	on and	The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Speed		of 79 – 40 %.
			Direction and speed of wind is likely to be NE, E
			& W and 06– 13 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			The sky will remain partly cloudy and cloudy
			during next five days and light rainfall may be
			occurs on 20 and 21 <sup>st</sup> October, 2019.

			Farmers are advise to manage their
			harvesting & threshing of mature Kharif
			crops as per weather condition.
			❖ For pre-sowing of Kharif crops, harvesting
			operation should be carried out in time &
			make heap at safe place.
			The planning should be done for the sowing of
			rabi crops, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
Kharif	-	Pod Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
Groundnut		/ Harvesting	maturity stage.
Cotton	Sucking	Flowering /	Interculturing and hand weeding should be
	pest, Pink	Boll	carried out in cotton.
	bollworm	formation	<ul><li>Earthingup / ridging should be done in time.</li><li>Install pink bollworm pheromone traps in the</li></ul>
			cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
			bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
			in 10 liter of water.
			For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
			phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
Soyabean	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Seasame	-	Harvesting	> Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
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 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	<ul> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>Give stored fodder with mineral mixture.         <ul> <li>Fodder should be stored at safe place.</li> </ul> </li> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>Use chaff cutter for fodder.</li> <li>For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>

### **Gir Somnath**

Phone: 0285-2670139 Date: - 18-10-2019

## (Period from 19 to 23 October 2019)

## Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 23-10-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidilleters	19-10-19	20-10-19	21-10-19	22-10-19	23-10-19
Rain fall (mm)	00	08	00	07	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	36	34	35	34	35
Minimum temperature <sup>0</sup> C	25	24	23	23	24
Cloud cover (Okta)	6	8	8	8	7
RH I % (Morning)	73	78	77	75	75
RH II % (After noon)	47	60	62	60	57
Wind speed (Km/h)	005	014	016	009	013
Wind direction(Deg)	86	96	69	52	12

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice			places during on 20 <sup>nd</sup> and 22 <sup>nd</sup> October, 2019.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 34 - 36°C and 23 - 25°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Directi	on and	of 78 – 47 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be E, NE
			& N and 05 – 16 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
	msect		The sky will remain partly cloudy and cloudy
			during next five days and light rainfall may be
			occurs during on 20 and 22 October, 2019.
			> Farmers are advise to manage their

			harvesting & threshing of mature Kharif
			crops as per weather condition.
			For pre-sowing of Kharif crops, harvesting
			operation should be carried out in time &
			make heap at safe place.
			➤ The planning should be done for the sowing
			of <i>rabi</i> crops, procure certified seeds,
			fertilizers, chemicals and advances.
Kharif	-	Pod Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
Groundnut		/ Harvesting	maturity stage.
Cotton	Sucking	Flowering /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	pest, Pink	Boll	carried out in cotton.
	bollworm	formation	<ul><li>Earthingup / ridging should be done in time.</li><li>Install pink bollworm pheromone traps in the</li></ul>
			cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
			bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
			in 10 liter of water.
			For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
			phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
Soyabean	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Seasame	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Castor	Semi	Vegetative	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper		ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			➤ Interculturing and hand weeding should be

			carried out in castor.
Black gram	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Pigeon pea	-	Vegetative	<ul> <li>Interculturing and hand weeding should be carried out in pigeon pea.</li> <li>Earthingup / ridging should be done in time.</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> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> </ul>

		<ul> <li>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.</li> <li>In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
Livestock	-	<ul> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>Use chaff cutter for fodder.</li> <li>For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>