# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૩-૦૭-૨૦૧૯ થી તા. ૧૭-૦૭-૨૦૧૯

(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.)	34.6
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	8.88
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	८० - ५१
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨.૭

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૭–૦૭–૨૦૧૯ 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 13/09/૨૦૧૯ થી 19/09/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૭/૨૦૧૯ થી ૧૭/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૨૮ થી ૩૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૭/૨૦૧૯ થી ૧૭/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા ત્રણ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો સેન્ટીગ્રેડ રહેશો સેન્ટીગ્રેડ રહેશાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ						
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
તારીખ	<b>૧૩-૦૭-૨૦૧૯</b>	१४-०७-२०१७	૧૫-૦૭-૨૦૧૯	૧૬-૦૭-૨૦૧૯	૧૭-૦૭-૨૦૧૯	
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 પ	3 પ	3 8	3 8	3 8	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	२८	२८	२८	२८	
0.00	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	વાદળછાયું	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું			વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	૭૮	૭૮	૭૯	٥٥	٥٥	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૧	<b>£3</b>	۶८	90	૭૧	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૫	O3 5	O3 5	056	099	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	580	२४८	૨૪૧	૨૪૧	580	
		પોરબંદર				
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	3 %	33	33	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	રહ	ર૮	ર૭	
0.00	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું					
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	٥٥	٥٥	۷٥	٥٥	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	SC	90	৩४	૭૫	૭૫	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	034	034	O3 3	039	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	580	२४८	£3.6	536	580	

ગીર સોમનાથ					
વરસાદ (મી.મી)	0.5	90	03	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3.5	3 5	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	રહ	२८	२८
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	<b>८</b> ۶	65	65	۲3	<b>٢</b> ٤
બપોર બાદ ભેજના ટકા	৩४	<b>૭</b> ૪	૭૬	૭૯	૭૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	058	033	033	O3 9	950
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	585	૨૫૦	585	585	580

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			<ul> <li>આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે અને આ દરમિયાન જુનાગઢ અને પોરબંદર જીલ્લામાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી જયારે ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી ત્રણ દિવસો હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.</li> <li>વર્તમાન હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ઘાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું.</li> <li>ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.</li> <li>વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ પાકને જુદી જુદી અવસ્થાએ પીયત આપવુ.</li> </ul>
યોમાસું	વૃદ્ધિ	ઘૈણ , યુસીયા,	<ul> <li>આગોતરા વાવેલ મગફળીના પાકમાં વરાપ થયે</li> </ul>

મગફળી		મોલોમશી	આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.
			<ul> <li>મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>
			ફ્રોસ્ફ્રામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી
			દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો</li> </ul>
			છંટકાવ મુલતવી રાખવો.
			<ul> <li>મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા</li> </ul>
			દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના
			ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી</li> </ul>
			નિદામણ કરવુ.
	-1 <b>O</b>		<ul> <li>કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	માટે ૩.૦ મીલી ફ્રોસ્ફ્રામીડોન અથવા ૧૫ મીલી
			ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	ગુજ. સોયા. –	<ul> <li>સોયાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 દિવસે રીલે આંતરપાક</li> </ul>
		٩,२,३.	તરીકે બે હાર પછી એક હાર એંરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી
			વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
તલ	વૃદ્ધિ	પૂર્વા -૧, ગુજ.	<ul> <li>ચોમાસુ તલનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને</li> </ul>
		તલ- ૧,૨.	પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
			<ul> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.3 કીલો અને</li> </ul>
2.		2 : 02	૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
એરંડા	વાવેતર		❖ એરંડા પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને
		૧, જીસીએસ-૬	પ્રમાણિત કરેલ બીચારણ મેળવી લેવું. પાક ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને
			વાવેતર કરવુ.
			<ul> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી કપ.૨ કીલો અને</li> </ul>
			ક૧.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
કઠોળ	વાવેતર /	ટી- ૯, ગુજ.	<ul> <li>ચોમાસુ કઠોળ પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું</li> </ul>
પાકો	ઉગાવો	અડદ- ૧,૨.	અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
		અને ગુજ. માગ-	💠 કઠોળ પાકો ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ
		٤,૪.	આપીને વાવેતર કરવુ.
			💠 પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને 🛛 ૪૦

		ફ્રોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ	<ul> <li>★ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપલવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપલવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (રપઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળની ઇટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો ઇટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>★ શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ ક્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી ઇટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રવ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા ક્રાયઝોશેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી ઇટકાવ કરવો.</li> <li>★ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોક્રેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મીશ્રણ કરી ઇંટવી.</li> <li>★ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર શેરેટ 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 ઇટકાવ કરવો.</li> <li>★ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને એને ડીકાની ઈયળોનો ઉપક્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડીકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ઇટકાવ કરવો.</li> <li>★ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ઇટકાવ કરવો.</li> <li>★ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	_ 💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.

<ul> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત</li> <li>યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો</li> </ul>
જોઈએ. જે યારા માટે યાફ કટર વાપરો.
<ul> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> </ul>
❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: - 12-07-2019

# Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.000
Maximum temperature <sup>0</sup> C	35.8
Minimum temperature <sup>0</sup> C	27.4
RH % (Morning/Afternoon)	80 - 51
Wind speed (Kmph)	12.7
Cloud cover	4 - 8

# (Period from 13 to 17 July 2019)

# Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 17-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	13-07-19	14-07-19	15-07-19	16-07-19	17-07-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	35	35	34	34	34
Minimum temperature °C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	6	8	8	7	8
RH I % (Morning)	78	78	79	80	80
RH II % (After noon)	61	63	68	70	71

Wind speed (Km/h)	025	032	032	029	027
Wind direction(Deg)	240	248	241	241	240

# **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 - 35°C and 28°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 80 – 61 %.
	Wind Direction	and	Direction and speed of wind is likely to be W
	Wind Speed		and mostly SW and 25 - 32 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			❖ The sky will remain cloudy during next five
			days and no rainfall may be occurs during
			next five days.
			In present weather condition, spread plastic
			or fodder as mulch in vegetable fields for
			conserving moisture.
			❖ Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
			inter cropping system as risk management.
			❖ Apply irrigation to the crop at different
			growth stage due to the shortage of rainfall.
Kharif	White grub,	Vegetative	➤ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking pest		carried out in pre-sowing groundnut.
			For the control of sucking pest (aphid, thrips
			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml

			Dimethoate in 10 litre of water.
			For ladybird beetle is observed with aphid
			then postpone the spraying operation.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo <sub>4</sub> @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
Cotton	Sucking pest	Vegetative	➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in cotton.
			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.
Soyabean	Gujarat	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay
	Soya bean –		intercropping with castor planting can be
	1, 2, 3.		obtained more production.
Seasame	Purva-1, Guj.	Vegetative	To procure good quality certified seeds of
	Til – 1, 2.		Sesame.
			➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Castor	GAU-CH-1,	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	GCH-6	Germination	pulse crops.
			➤ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
			➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &
			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj.	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	Black gram-	Germination	pulse crops.
	1, 2. And GM-		➤ Before sowing the seeds should be treated
	4, Gujarat		with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
	mung - 2		Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per

		ha for more production.
Vegetable crops	Sowing/ Flowering/ Fruiting	ha for more production.  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.  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 in 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.
		remains clear.  Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the

		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	-	- Keep animals indoor during the forecasting
		of raining period.
		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.
		Fooder 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: - 12-07-2019

# (Period from 13 to 17 July 2019)

## Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 17-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	13-07-19	14-07-19	15-07-19	16-07-19	17-07-19
Rain fall (mm)	00	00	03	03	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	34	34	33	33	33
Minimum temperature <sup>0</sup> C	29	29	29	28	27
Cloud cover (Okta)	6	8	8	8	8
RH I % (Morning)	79	80	80	80	80
RH II % (After noon)	68	70	74	75	75
Wind speed (Km/h)	028	035	035	033	031
Wind direction(Deg)	240	248	239	239	240

## **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 33 - 34 °C and 27 - 29 °C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 80 – 68 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly SW and W and 28 - 35 km/h,
			respectively.
Crop	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
			➤ The sky will remain cloudy during next five
			days and no rainfall may be occurs during next

			five days.
			,
			In present weather condition, spread plastic or fodder as mulch in vegetable fields for conserving moisture.
			Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
			inter cropping system as risk management.
			➤ Apply irrigation to the crop at different growth
			stage due to the shortage of rainfall.
Kharif	White grub,	Vegetative	➤ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking		carried out in pre-sowing groundnut.
	pest		For the control of sucking pest (aphid, thrips
			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
			Dimethoate in 10 litre of water.
			For ladybird beetle is observed with aphid
			then postpone the spraying operation.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo <sub>4</sub> @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
Cotton	Sucking	Vegetative	➤ Interculturing and hand weeding should be
	pest		carried out in cotton.
			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.
Soyabean	Gujarat	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay
	Soya bean –		intercropping with castor planting can be obtained more production.
	1, 2, 3.		obtained more production.
Seasame	Purva-1,	Vegetative	> To procure good quality certified seeds of
	Guj. Til – 1,		Sesame.
	2.		In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
	ı		

Castor	GAU-CH-1,	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	GCH-6	Germination	pulse crops.
			➤ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
			➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &
			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj.	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	Black gram-	Germination	pulse crops.
	1, 2. And		➤ Before sowing the seeds should be treated
	GM-4,		with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
	Gujarat		Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
	mung - 2		for more production.
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 advised for control the vector, when sky remains clear.
	advisedfor control thevector, when sky
	Terrianis cicar.
	➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
1	crop at the flowering and fruiting stage.
	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.

#### **Gir Somnath**

Phone: 0285-2670139 Date: - 12-07-2019

## (Period from 13 to 17 July 2019)

### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 17-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	13-07-19	14-07-19	15-07-19	16-07-19	17-07-19
Rain fall (mm)	02	02	03	00	00
Maximum temperature °C	33	33	32	32	32
Minimum temperature °C	29	29	29	28	28
Cloud cover (Okta)	6	7	8	8	8
RH I % (Morning)	82	82	82	83	82
RH II % (After noon)	74	74	76	79	78
Wind speed (Km/h)	026	033	033	031	029
Wind direction(Deg)	242	250	242	242	240

# **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall during next
Advice			three days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 32 - 33 °C and 28 - 29 °C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 83 – 74 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be W
			and mostly SW and 26 – 33 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		

Kharif Groundnut	White grub, Sucking pest	Vegetative	<ul> <li>The sky will remain cloudy and light rainfall will occurs during next three days.</li> <li>In present weather condition, spread plastic or fodder as mulch in vegetable fields for conserving moisture.</li> <li>Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.</li> <li>Interculturing and hand weeding should be carried out in pre-sowing groundnut.</li> <li>For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water.</li> <li>For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> <li>In Ground nut, spray 0.1% FeSo<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> </ul>
Cotton	Sucking pest	Vegetative	<ul> <li>Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml</li> </ul>
			phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
Soyabean	Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.
Seasame	Purva-1, Guj. Til – 1, 2.	Vegetative	<ul> <li>To procure good quality certified seeds of Sesame.</li> <li>In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
Castor	GAU-CH-1,	Sowing / Germination	To procure good quality certified seeds of

	GCH-6		pulse crops.
			➤ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
			In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &
			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj.	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	Black gram-	Germination	pulse crops.
	1, 2. And		➤ Before sowing the seeds should be treated
	GM-4,		with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
	Gujarat		Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
	mung - 2		for more production.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops	Flowering/	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
	C		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

			advisedfor control thevector, when sky
			remains clear.
			Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
1			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	-	-	Keep animals indoor during the forecasting of raining period.
			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.	