# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૭-૦૭-૨૦૧૯ થી તા. ૩૧-૦૭-૨૦૧૯

(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)	0.570
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	34.9
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	23.9
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	63 - 98
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.80

પત્રક–બ: જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા. ૩૧–૦૭–૨૦૧૯ 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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૭/૦૭/૨૦૧૯ થી ૩૧/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા ત્રણ દિવસોમાં હળવા વરસાદ અને ૩૦ & ૩૧ જુલાઈના મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ર૭/૦૭/૨૦૧૯ થી ૩૧/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળછાયું રહેશે, આવતા ત્રણ દિવસોમાં હળવા વરસાદ અને 30 & 31 જુલાઈના મધ્યમ થી ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ 33 થી 3૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 30 થી 3૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો તેમજ લઘુતમ તાપમાન

ર.ગીર સોમનાશ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૭/૦૭/૨૦૧૯ થી ૩૧/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા ત્રણ દિવસોમાં હળવા વરસાદ અને ૩૦ & ૩૧ જુલાઈના મધ્યમ થી ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૩૧ થી ૩૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	२७-०७-२०१७	२८-०७-२०१७	२७-०७-२०१७	30-09-२0१૯	39-09-२096
વરસાદ (મી.મી)	09	OX	૧૫	30	50
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	33	3 9	30	3 2
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	58	53	53
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે
વાદળના સ્થિત					વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	٥٥	٥٥	८१	۲۶	۲8
બપોર બાદ ભેજના ટકા	۶८	90	૭૨	૭૬	90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	033	056	033	03 9	૦૨૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રકપ	રકપ	રકપ	553	રપ૧
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	OA	OX	08	80	50
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	3 9	30	30	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર ૭	58	રપ	58	58
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	٥٥	८٩	۲3	८१
બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	৩४	૭૫	૭૯	. 93
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	03.6	03 %	03.6	03 6	033
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	555	558	555	રકપ	રપર
		ગીર સોમન	 เข	1	1

વરસાદ (મી.મી)	OS	08	08	96	96
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3.5	3 9	3 9	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	58	રપ	58	53
0.00	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ					વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८१	८१	<b>۲</b> ۶	८२	۲3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૫	૭૫	૭૬	७८	૭૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	O3 9	O3 X	O3 C	O3 9	03 9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રક૭	રકપ	555	રકપ	રપર

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			❖ આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેભાગે
			વાદળછાયું થી વાદળછાયું રફેશે અને આ દરમિયાન
			જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં હળવા થી મધ્યમ
			વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે જયારે પોરબંદર જીલ્લામાં
			આગામી ત્રણ દિવસોમાં હળવા વરસાદની તેમજ ૩૦ અને
			૩૧ જુલાઈ, ૨૦૧૯ ના મધ્યમ થી ભારે વરસાદની
			શક્ચતાઓ રહેલી છે.
			💠 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.
			<ul> <li>ચોમાસું પાકોમાં હાલની હવામાન પરીસ્થિતિ ને જોતા</li> </ul>
			આંતરખેડ ના કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ નહી.

ચોમાસું મગફળી	<b>්</b> වේ	ઘૈણ , ચુસીયા, મોલોમશી	<ul> <li>મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 3 મીલી દવા અથવા ડાયમીથોચેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> <li>મગફળી પાકને લોફ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે ફુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	ପୃଷ୍ଟି	યુસીયા જીવાત	<ul> <li>કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ.</li> <li>કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે 3.0 મીલી ફ્રોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	ગુજ. સોચા. – ૧,૨,૩.	<ul> <li>સોચાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે ફાર પછી એક ફાર એંરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> <li>પાકમાં લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસીલીયમ લોફાટી ફુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ	પૂર્વા -૧, ગુજ. તલ- ૧,૨.	<ul> <li>ચોમાસુ તલનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીચારણ મેળવી લેવું.</li> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો ચુરીયા/ફે આપવુ.</li> </ul>
એરંડા	વાવેતર	જીએયું-સીએસ- ૧, જીસીએસ-૬	

			વાવેતર કરવુ.
			<ul> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી કપ.ર કીલો અને</li> </ul>
			૬૧.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
કઠીળ	વાવેતર <i>!</i>	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.
		٤,૪.	આપીને વાવેતર કરવુ.
		ζ, σ.	<ul> <li>પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦</li> </ul>
			ફ્રોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	💠 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
			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</li> </ul>
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્રોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
			ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
			<ul> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ</li> </ul>
			ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫
			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

		3મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.      રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.      શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આફાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આફારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રફિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રફિત 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: - 26-07-2019

# Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	082.8
Maximum temperature <sup>0</sup> C	35.1
Minimum temperature <sup>0</sup> C	23.6
RH % (Morning/Afternoon)	93 - 74
Wind speed (Kmph)	4.2
Cloud cover	6 - 8

## (Period from 27 to 31 July 2019)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 31-07-2019

Parameters	Day-1 27-07-19	Day-2 28-07-19	Day-3 29-07-19	Day-4 30-07-19	Day-5 31-07-19
Rain fall (mm)	06	04	15	30	20
Maximum temperature <sup>0</sup> C	32	33	32	30	32
Minimum temperature °C	25	25	24	23	23
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	7
RH I % (Morning)	80	80	81	84	84
RH II % (After noon)	68	70	72	76	70
Wind speed (Km/h)	033	029	033	031	025
Wind direction(Deg)	265	265	265	263	251

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting of light to moderate
Advice			rainfall during next five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 32 - 33°C and 23 - 25°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 84 – 68 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W and 25 - 33 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
	,		❖ The sky will remain cloudy during next five
			days and light to moderate rainfall may be
			occurs during next five days.

Kharif Groundnut	White grub, Sucking pest	Vegetative / Flowering	<ul> <li>Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.</li> <li>In present weather condition, to stop the Interculturing and hand weeding in Kharif sowing crops.</li> <li>Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.</li> <li>For the control of sucking pest (aphid, thrips</li> </ul>
			<ul> <li>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> <li>For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.</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 phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul>
Soyabean	Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.	Vegetative	<ul> <li>30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> <li>For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of</li> </ul>

			integrated pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc
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.
	3611 5		<ul><li>Before sowing the seeds should be treated</li></ul>
			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
ruise crops	Black gram-	Germination	pulse crops.
	1, 2. And GM-		<ul><li>Before sowing the seeds should be treated</li></ul>
	4, Gujarat		with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
	mung - 2		Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per
Manatahla		Savinal	ha for more production.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leafy
		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 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.
		➤ 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
		<ul><li>animals clean shed.</li><li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies</li></ul>
		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: - 26-07-2019

## (Period from 27 to 31 July 2019)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 31-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Farameters	27-07-19	28-07-19	29-07-19	30-07-19	31-07-19
Rain fall (mm)	04	04	04	40	60
Maximum temperature <sup>0</sup> C	31	31	30	30	32
Minimum temperature <sup>0</sup> C	27	26	25	24	24
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	8
RH I % (Morning)	79	80	81	83	81
RH II % (After noon)	73	74	75	79	73
Wind speed (Km/h)	038	034	038	038	033
Wind direction(Deg)	262	264	262	265	252

# Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall on next
Advice		three days and moderate to heavy rainfall
	Temperature	during on 30 & 31 July, 2019.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 30 - 32 °C and 24 - 27 °C,
		respectively.
	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the range

	Wind Speed		of 83 – 73 %.
			Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W and 33 – 38 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Stage		Agro met Advisories
	Pest / Insect		
	ilisect		The sky will remain cloudy during next five
			days and light rainfall during next three days &
			moderate to heavy rainfall may be occurs
			during on 30 to 31 July, 2019.
			Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
			inter cropping system as risk management.
			In present weather condition, to stop the
			Interculturing and hand weeding in Kharif
			sowing crops.
Kharif	White grub,	Vegetative /	For the control of sucking pest (aphid, thrips
Groundnut	Sucking	Flowering	jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
	pest		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.
			For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
Cotton	Sucking	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	pest	Branching	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.

Seasame	Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.  Purva-1, Guj. Til – 1, 2.	Vegetative	<ul> <li>30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> <li>For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc</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, GCH-6	Sowing / Germination	<ul> <li>To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
Pulse crops	T-9, Guj. Black gram- 1, 2. And GM-4, Gujarat mung - 2	Sowing / Germination	<ul> <li>To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha for more production.</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</li> </ul>

		animals clean shed.
Livestock	-	<ul> <li>the market often grading.</li> <li>To provide adequate food and keep the</li> </ul>
		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		Keep vegetable crop weed free, apply
		water.
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		lit of water.
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		monitoring of borers by using pheromone
		➤ In brinjal and tomato crops constant
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.
		remains clear.
		advisedfor control thevector, when sky
		mi Imidacloprid per 10litre of water is
		buried in the soil.After rouging, spraying of 5
		chilli. Infectedplants should be uprooted and
		Rouging of viralinfested crop should be done in
		water at 15 days interval.
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
		For the control of fruit and shoot borer, spray
		profenophosin10 litres of water.
		For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
		5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

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: - 26-07-2019

## (Period from 27 to 31 July 2019)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 31-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	27-07-19	28-07-19	29-07-19	30-07-19	31-07-19
Rain fall (mm)	06	04	04	19	19
Maximum temperature °C	32	32	31	31	32
Minimum temperature <sup>0</sup> C	27	26	25	24	23
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	7
RH I % (Morning)	81	81	82	82	83
RH II % (After noon)	75	75	76	78	75
Wind speed (Km/h)	037	034	038	037	031
Wind direction(Deg)	267	265	266	265	252

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall during next
Advice		three days & moderate rainfall during on 30 &
	Temperature	31 July, 2019.

	RH (%) Wind Direction and Wind Speed		Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31 – 32 °C and 23 - 27 °C, respectively.  The Relative Humidity is likely to be in the range of 83 – 75 %.  Direction and speed of wind is likely to be mostly W and 34 – 38 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Stage Pest / Insect		Agro met Advisories
			<ul> <li>The sky will remain variable cloudy and light to moderate rainfall will occurs during next five days.</li> <li>Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.</li> <li>In present weather condition, to stop the Interculturing and hand weeding in Kharif sowing crops.</li> </ul>
Kharif Groundnut	White grub, Sucking pest	Vegetative / Flowering	<ul> <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> <li>For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.</li> </ul>

Cotton	Sucking	Vegetative	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	pest		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.
			For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml
			DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated
			pest management like a pheromone trap,
			verticillium locati fungi etc
Seasame	Purva-1,	Vegetative	In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
	Guj. Til – 1,		urea/ha at the time of sowing.
	2.		
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)
_	<u> </u>		

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>Keep animals indoor during the forecasting of</li> </ul>
ZIV COLOUR		
		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.