હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૮-૧૦-૨૦૧૯ થી તા. ૧૨-૧૦-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0૧૧.૧
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	33.8
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	२२.७
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૮૪ – ૫૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.90

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૨–૧૦–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા ચોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૮/૧૦/૨૦૧૯ થી ૧૨/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલ દરમિયાન છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે પછીના દિવસોમાં વરસાદની સંભવાના નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન

3૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૮/૧૦/૨૦૧૯ થી ૧૨/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસોમાં ૧૦ ઓક્ટોબર ના રોજ હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૮/૧૦/૨૦૧૯ થી ૧૨/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલ દરમિયાન છુટા છવાયા સ્થળો પર ઢળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે પછીના દિવસોમાં વરસાદની સંભવાના નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ							
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫		
તારીખ	०८-१०-२०१७	०૯-૧०-૨૦૧૯	૧૦-૧૦-૨૦૧૯	૧૧-૧૦-૨૦૧૯	૧૨-૧૦-૨૦૧૯		
વરસાદ (મી.મી)	05	00	00	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	38	3 ४	38		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	२४	२४	२४	२४		
	મોટેભાગે	અંશત	અંશત	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	८१	૭૬	93	৩४	93		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	પક	૫૨	૫૦	४७	88		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१२	0११	010	009	005		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	386	૨૧૪	૧૫	SG	୯୯		
		પોરબ	ાંદર				
વરસાદ (મી.મી)	00	00	03	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	33	33	33		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૪	२४	58	58	२४		
	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું				
સવારના ભેજના ટકા	૭૮	૭૫	૭૫	93	૭૧		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૮	૫૪	પ3	૫૦	85		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	०१२	093	000	090		

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	33પ	30૧	२२४	९३७	૨૭૩
		ગીર સો	મનાથ		
વરસાદ (મી.મી)	03	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	3 ર	3 2
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२४	રપ	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	અંશત	અંશત	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું
	ચોખ્ખું	વાદળછાયું	વાદળછાચું	વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	୦୦	૭૫	૭૫	૭૬
બપોર બાદ ભેજના ટકા	\$3	५२	૫૯	પ૭	૫૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१५	૦૧૫	013	090	000
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	386	553	૧૨	٩	૧૨

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			🛠 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેભાગે
			ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે. આગામી પાંચ
			દિવસો દરમિયાન જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં
			આવતીકાલે હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે અને પછીના
			દિવસોમાં વરસાદની સંભવાના નફિવત છે જયારે
			પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો માંથી ૧૦
			ઓક્ટોબર દરમિયાન <mark>હળવા વરસાદ</mark> ની સંભાવનાઓ રહેલી
			છે.
			એડ્રતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પરિપક્વ થયેલ
			ચોમાસું પાકોની કાપણી અને લણણી કરીને ખળાની
			કામગીરી વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને રાખીને કરવી.
			આગોતરા વાવેતર કરેલ ચોમાસું પાકોની સમયસર
			કાપણી કરી ને સુરક્ષીત જગ્યા પર સંગ્રહ કરવો.

ચોમાસું મગફળી	પરિપક્વ અવસ્થા / કાપણી	ગેરૂ અને ટીક્કા, થડનો સડો	 મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં થડનો સડો હ્રોયતો ટ્રાઈકોડ્રમા પાવડર ૩.૦ થી ૪.૦ કી.ગ્રા./હેક્ટરલ ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી યાસમાં આપવુ. મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
કપાસ	ક્રૂલ	ચુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	 \$ કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ. \$ કપાસના પાકમાં સમયસર પાળા ચઢાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી. \$ કપાસમાં ગુલાબી ઈચળના 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. \$ 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. \$ કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. ચુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ.
સોચાબીન	પરિપક્વતા / કાપણી	-	સોયાબીનનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
તલ	ગવણા પરિપક્વતા /	_	^{કરવા.} ∻ તલનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી
· · · · ·	યા <i>ય વકવરા</i> 7 કાપણી		કરવી.
એરંડા	ဝုန္	ຍໄડીયા ઈયળ	 એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફ્રોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ.

ડુંગળી	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	∻ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી
			અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-
			ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
અડદ	પરિપક્વ	-	∻ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
	અવસ્થા		
તુવેર	વૃદ્ધિ	બીડી-૨,	🛠 પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી
		ગુ.તુવેર-૧૦૦,	નિદામણ કરવુ.
		ગુજ. તુવેર	
		હ્રાચ ૧	
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	∻ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
			ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની કરતે 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.
			બાજા ઇટકાવ ૧૧ ટિવસ વઇ કરવા. ∻ શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા 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.
			🔹 મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
			પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
			પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			🔹 શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
			ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
			💠 મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
			ગચેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
			મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો.
			રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈચળોનો
			ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને

		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
		૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		✤ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		✤ શાકભાજી ને સમચસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		✤ પશુઓને યોગ્ય આહા૨માં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
પશુપાલન	-	- જોઈએ.
		❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		🔹 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		✤ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 07-10-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	011.1			
Maximum temperature ^o C	33.4			
Minimum temperature ^o C	22.7			
RH % (Morning/Afternoon)	84 – 59			
Wind speed (Kmph)	02.9			
Cloud cover	0 - 5			

(Period from 08 to 12 October 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 12-10-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
------------	-------	-------	-------	-------	-------

	08-10-19	09-10-19	10-10-19	11-10-19	12-10-19
Rain fall (mm)	03	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	34	34	34	34	34
Minimum temperature ⁰ C	23	24	24	24	24
Cloud cover (Okta)	1	4	3	5	3
RH I % (Morning)	81	76	73	74	73
RH II % (After noon)	56	52	50	49	44
Wind speed (Km/h)	012	011	010	007	006
Wind direction(Deg)	348	214	15	69	99

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall at isolated	
Advice			places during on next day and no rainfall	
	Temperature		during 9 th to 12 th October, 2019.	
			Maximum and minimum temperature likely to	
	RH (%)		be in range of 34°C and 23 - 24°C, respectively.	
			The Relative Humidity is likely to be in the	
	Wind Direction	n and	range of 81 – 44 %.	
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be N,	
			SW & E and 06 - 12 km/h, respectively.	
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories	
	Pest/Insect			
			The sky will remain partly cloudy during next	
			five days and light rainfall may be occurs at	
			isolated places on next day and no rainfall	
			during 9 th to 12 th 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.
Kharif	Rust and	Pod	In Ground nut, spray 0.1% FeSo ₄ @ 100 gram
Groundnut	tikka,	development	with 10 gram citric acid solution to correct
	Fungal	/ Maturity /	chlorosis.
	disease	Harvesting	\succ For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water.
			For the control of fungal disease, soi
			application of 3-4 kg/ha Tichodarmma viride
			for the suppression of various diseases
			caused by fungal pathogens.
			Harvesting operation should be carried out
			at maturity stage.
Cotton	Sucking	Flowering /	Interculturing and hand weeding should be
	pest, Pink		carried out in cotton.
	bollworm		 Earthingup / ridging should be done in time. Install pink bollworm pheromone traps in the
			cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
			bassiana powder and 20 ml prophenophos
			mix in 10 liter of water.
			\blacktriangleright For the control of Thrips and Jassid, spray 3
			ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OF
			15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter o
			water.
			When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6
			Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium

			1
			sulphate.
Soyabean	-	Maturity /	imes Harvesting operation should be carried out
		Harvesting	at maturity stage.
Seasame	-	Capsule	Harvesting operation should be carried out
		formation /	at maturity stage.
Castor	Semi looper	Maturity	For the control of castor semi looper, spray
Castor	Sennitooper	Vegetative	
			20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			\blacktriangleright 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 m
			or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter o
			water at 10-12 days interval.
Black gram		Pod maturity	Harvesting operation should be carried out
Diack grain		/ Harvesting	
			at maturity stage.
Pigeon pea	-	Vegetative	Interculturing and hand weeding should be carried out in pigeon page
			carried out in pigeon pea.
Vegetable	-	Sowing/	\succ 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 C
			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 oi
			50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days
			interval.

Γ	I	
		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	_	- → To provide adequate food and keep the
LIVESTOCK		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		\blacktriangleright 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: - 07-10-2019

(Period from 08 to 12 October 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 12-10-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	08-10-19	09-10-19	10-10-19	11-10-19	12-10-19
Rain fall (mm)	00	00	03	00	00
Maximum temperature ⁰ C	32	32	33	33	33
Minimum temperature ^o C	24	24	24	24	24
Cloud cover (Okta)	1	2	2	4	2
RH I % (Morning)	78	75	75	73	71
RH II % (After noon)	58	54	53	50	46
Wind speed (Km/h)	014	012	013	008	010
Wind direction(Deg)	335	301	224	139	273

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall may be
Advice		occurs on 10 th October, 2019.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 32 – 33 °C and 24°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 78 – 46 %.

	Wind Direction Wind Speed	on and	Direction and speed of wind is likely to be NW, SW, SE & W and 08 – 14 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	Rust and tikka, Fungal disease	Pod Maturity / Harvesting	 The sky will remain partly cloudy during next five days and light rainfall may be occurs on 10th 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. For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water. For the control of fungal disease, soil application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused harfered path and the
Cotton	Sucking pest, Pink bollworm	Flowering	 by fungal pathogens. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton. Earthingup / ridging should be done in time. Install pink bollworm pheromone traps in the 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.
			\blacktriangleright 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	-	Maturity /	Harvesting operation should be carried out at
		Harvesting	maturity stage.
Seasame	-	Capsule	Harvesting operation should be carried out at
		Maturity /	maturity stage.
Castar	Constillation	Harvesting	
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 or Methay-O-
			Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12
			days interval.
Black gram	-	-	Harvesting operation should be carried out at
		/ Harvesting	maturity stage.
Pigeon pea	-	Vegetative	Interculturing and hand weeding should be
			carried out in pigeon pea.
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.
		\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
		profenophosin10 litres of water.
		\succ 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.
		\succ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		\blacktriangleright 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.
		\succ 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.
		\blacktriangleright 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: - 07-10-2019
---------------------	--------------------

(Period from 08 to 12 October 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 12-10-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidilleters	08-10-19	09-10-19	10-10-19	11-10-19	12-10-19
Rain fall (mm)	03	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	33	33	33	32	32
Minimum temperature ⁰ C	24	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	1	4	4	5	3
RH I % (Morning)	79	77	75	75	76
RH II % (After noon)	63	62	59	57	54
Wind speed (Km/h)	016	015	013	010	008
Wind direction(Deg)	349	223	12	7	12

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice		places during on next day and no rainfall during
	Temperature	9 th to 12 th October, 2019.

	RH (%) Wind Direction and Wind Speed		Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 33°C and 24 - 25°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 79 – 54 %. Direction and speed of wind is likely to be mostly N & SW and 08 – 16 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			 The sky will remain partly cloudy during next five days and light rainfall may be occurs at isolated places on next day and no rainfall during 9th to 12th 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.
Kharif Groundnut	Rust and tikka, Fungal disease	Pod development / Maturity	 For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water. For the control of fungal disease, soil application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens. Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Cotton	Sucking	Branching /	Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.

	pest, Pink	Flowering	Earthingup / ridging should be done in time.
	•	Flowering	 Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm		
			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 m
			phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 m
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
			\succ 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	-	Maturity /	Harvesting operation should be carried out a
		Harvesting	maturity stage.
Seasame	-	Capsule	Harvesting operation should be carried out a
		Maturity /	maturity stage.
		Harvesting	
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.
			\succ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in castor.
Onion	-	Vegetative	For the control of thrips, spray Phosphamidor
			3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O
			Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12
			days interval.
Black gram	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out a
		/ Harvesting	maturity stage.
Pigeon pea	-	Vegetative	Interculturing and hand weeding should be
			carried out in cotton.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
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.
\blacktriangleright 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
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 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 merivat often grading
Livestock	-	 the market often grading. 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.