હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૮-૧૨-૨૦૧૯ થી તા. ૦૧-૦૧-૨૦૨૦

(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 તાપ	માન (ºસે.)	ec.o - ee.s
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	93.9 - 93.0
ભેજ (%)	સવાર	40 - ૭ ૯
	બપોરબાદ	35 - 80
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		08.3 - 09.0

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૧–૦૧–૨૦૨૦ 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 ૨૮/૧૨/૨૦૧૯ થી ૦૧/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૨ થી ૧૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૨ થી ૧૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૮/૧૨/૨૦૧૯ થી ૦૧/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું</mark> રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૨ થી ૧૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ

રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૮/૧૨/૨૦૧૯ થી ૦૧/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૨ થી ૧૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૨ થી ૧૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ						
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
તારીખ	२८-१२-२०१७	२૯-૧२-२०१૯	30-१२-२०१૯	39-92-2096	09-09-2020	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૯	રહ	રહ	२८	ર૭	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9 2	9 2	9.2	9.2	٩3	
	અંશત	ચોખ્ખું	અંશત	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું		વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	чо	3 \$	85	8.5	४१	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	રપ	૨૧	२८	२८	53	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	096	096	૦૧૫	093	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	४१	3 5	४७	5.5	૫૫	
		પોરબંદર				
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	56	ર૭	રક	રપ	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩3	93	9.2	٩3	9.2	
	અંશત	ચોખ્ખું	અંશત	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું		વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	૪૫	3.9	8.5	88	88	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	58	5.5	રપ	२८	ર૭	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	053	૦૨૫	050	096	૦૧૭	

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	88	8.5	95	88	50		
	ગીર સોમનાથ						
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	રહ	२८	ર૭		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩3	93	٩3	٩3	9.2		
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું		
સવારના ભેજના ટકા	૫૨	88	४ ७	૪૫	Х3		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 5	30	34	3.9	3 9		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	053	૦૨૫	૦૨૫	029	096		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	80	33	9.8	8	9.८		

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

સમયસર વાવેલ શિયાળુ પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી અને સમયાંતરે પાકને પીયત
 આપવું.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ધઉ	વૃદ્ધિ / તંતુમૂળ		 પાકને મુકુટમ્ળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો યુરીયા/ફેક. અને કુલ અને દાણાની અવ્સ્થાયે સમયસર પિયત આપવું. વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
યણા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	-	 સમયસર વાવેલ યણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ધાણા	વૃદ્ધિ	-	❖ બીજ તબક્કામાં ધાણા પર ઘણી વખત પાંદડાંના કેટરપિલર અને અર્ધ-લૂપર્સ દ્વારા અને એફિડ દ્વારા ફૂલોના તબક્કે હુમલો કરવામાં આવે છે. એફિડ્સને અંકુશમાં

			રાખવા માટે મિથાઈલ ડિમેટન (૦.૦૫%) સાથે પાકને
			છંટકાવ કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે, પરંતુ ફૂલોના
			તબક્કામાં કોઈપણ કીટનાશકાનો ઉપયોગ પાકમાં
			પરાગનયનને અસર કરતા મધમાખી વસ્તીને મારી
			નાખશે.
			 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			❖ ઉગસુકનો રોગ સફેદ ક્ર્ગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઝોલ
			૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને
			ડ્રેનચીંગ કરવુ.
લસણ	વૃદ્ધિ	_	❖ લસણમાં 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.
			❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન
			ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ
			બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ને ૧૦ લીટર
621121	0.00 cm / c0150	21414 0 482142	પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	જીંડવા / વીણી	ગુલાબી ઈયળ	 જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ
			પિયત આપવું.
			∻ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને
			વીણી સવારના સમયે કરવી.
એરંડા	ફૂલ	ધોડીયા ઈયળ	· • એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી
	^		ક્વીનાલ્ફ્રોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ
			૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			❖ જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ
			પિયત આપવું.
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	 • ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી
		J	અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-
			ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			 ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે

			રપ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ
			કરવો.
			 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	ફૂલ અવસ્થા /	કથીરી	💠 તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના
	શીંગ અવસ્થા		નિયંત્રણ માટે ડાયકોફ્રોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા
			ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
			 તુવેરના પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે યુસીયા
			જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦
			ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫
			મીલી પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
			કરવો.
			પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
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 દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
			૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			 મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
			પ્રોફ્રેનોફ્રોસ 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.
			 ₹ ઝામ નુક્ષ્ય વાવારા વાવા વાવા વાવા મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
			. Is a me as a moral a strike when see goods

		ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને એને ડોકાની ઈયળોનો 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 લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	 પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને ચોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: 27-12-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0
Maximum temperature	(°C)	28.0 – 29.6
Minimum temperature (°C)		13.1 – 17.0
Dolotico Herridita (0/)	Morning	50 – 79
Relative Humidity (%)	Afternoon	32 – 40
Wind speed (Kmph)		04.3 - 07.0

Cloud cover (okta)	0 - 2

(Period from 28 December 2019 to 01 January 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 01-01-2020

Parameters	Day-1 28-12-19	Day-2 29-12-19	Day-3 30-12-19	Day-4 31-12-19	Day-5 01-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	29	29	29	28	27
Minimum temperature ⁰ C	12	12	12	12	13
Cloud cover (Okta)	3	0	4	0	0
RH I % (Morning)	50	36	42	42	41
RH II % (After noon)	25	21	28	28	23
Wind speed (Km/h)	019	019	019	015	013
Wind direction(Deg)	41	32	49	62	55

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 27 - 29°C and 12 - 13°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and	range of 50 – 21 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE and 13 - 19 km/h, respectively.

Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Rabi crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		

Wheat		Vegetative /	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
		CRI	give irrigation at critical stages to the crop.
			At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10
			liters of water to control broad leafy weeds
			in wheat crop.
Chickpea	-	Vegetative /	➤ Carry out weeding and inter culturing
		Flowering	operations in timely sown chickpea.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Coriander	-	Vegetative	At the seedling stage coriander is often
			attacked by the leaf eating caterpillars and
			semi-loopers and at the flowering stage by
			the aphids. Spraying the crop with methyl
			demeton (0.05%) is recommended to control
			the aphids but a flowering stage the use of
			any insecticide would kill the bee population
			affecting pollination in the crop.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Garlic	-	Vegetative	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Due to present weather condition for the
			attack 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.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular

			interval.		
Cotton	Pink	Boll formation	Install pink bollworm pheromone traps in the		
	bollworm	/ Boll	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria		
		development	bassiana powder and 20 ml prophenophos		
		/ Maturity	mix in 10 liter of water.		
			➤ Apply irrigation as per weather and soil		
			condition.		
			➤ Picking of cotton should be carried out		
			during morning hours.		
Castor	Semi looper	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray		
			20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm		
			carbaryl in 10 liter of water.		
			➤ Apply irrigation as per weather and soil		
			condition.		
Onion	-	Bulb	> Apply irrigation to the crop at the bulb		
		development	development stage.		
			For the control of purple blotch, spray 25 gm		
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10		
			litres of water at 10-15 days interval.		
Pigeon pea	Mite	Flowering /	> Apply irrigation to the crop at regular		
		Podding	interval.		
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy		
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and		
		riuitilig	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 day interval. For the control of thrips in chilli, spray 20 m 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 i advised for control the vector, when skeeping in the sector.
		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.
Livestock	-	 Keep vegetable crop weed free, applification regularly and send vegetable fruit to the market often grading. To provide adequate food and keep the
LIVESTOCK		 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 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: - 27-12-2019

(Period from 28 December 2019 to 01 January 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 01-01-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	28-12-19	29-12-19	30-12-19	31-12-19	01-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	28	28	27	26	25
Minimum temperature °C	13	13	12	13	12
Cloud cover (Okta)	3	0	4	0	0
RH I % (Morning)	45	37	42	44	46
RH II % (After noon)	26	22	25	28	27
Wind speed (Km/h)	023	025	020	019	017
Wind direction(Deg)	44	42	16	44	20

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 27 - 29°C and 12 - 13 °C,
	RH (%)	respectively.

	The Relative Humidity is likely to be in the range
d Direction and	of 50 – 21 %.
d Speed	Direction and speed of wind is likely to be
	mostly NE & N and 17 – 25 km/h, respectively.

Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Rabi crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat		Vegetative /	➤ Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
		CRI	give irrigation at critical stages to the crop.
			At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters
			of water to control broad leafy weeds in wheat
			crop.
Chickpea	-	Vegetative /	Carry out weeding and inter culturing
		Flowering	operations in timely sown chickpea.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Vegetative	➤ At the seedling stage coriander is often
			attacked by the leaf eating caterpillars and
			semi-loopers and at the flowering stage by the
			aphids. Spraying the crop with methyl
			demeton (0.05%) is recommended to control
			the aphids but a flowering stage the use of any
			insecticide would kill the bee population
			affecting pollination in the crop.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Vegetative	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.

			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Pink	Boll	Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	formation /	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		Boll	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
		development	in 10 liter of water.
		/ Maturity	➤ Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
			➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
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
			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	-	- 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: - 27-12-2019

(Period from 28 December 2019 to 01 January 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 01-01-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Farameters	28-12-19	29-12-19	30-12-19	31-12-19	01-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	29	29	29	28	27
Minimum temperature °C	13	13	13	13	12
Cloud cover (Okta)	4	0	3	0	0
RH I % (Morning)	52	44	47	45	43
RH II % (After noon)	32	30	35	37	31
Wind speed (Km/h)	023	025	025	021	018
Wind direction(Deg)	4	33	14	4	18

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 27 - 29°C and 12 - 13°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 52 – 30 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly N & NE and 18 – 25 km/h, respectively.

➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Rabi crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Wheat		Vegetative /	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
		CRI	give irrigation at critical stages to the crop.

			At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters
			of water to control broad leafy weeds in wheat
			crop.
Chickpea	-	Vegetative /	Carry out weeding and inter culturing
		Flowering	operations in timely sown chickpea.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Vegetative	➤ At the seedling stage coriander is often
			attacked by the leaf eating caterpillars and
			semi-loopers and at the flowering stage by the
			aphids. Spraying the crop with methyl
			demeton (0.05%) is recommended to control
			the aphids but a flowering stage the use of any
			insecticide would kill the bee population
			affecting pollination in the crop.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Vegetative	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Due to present weather condition for the
			attack 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.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Pink	Boll	Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	formation /	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		Boll	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
		development	in 10 liter of water.
		/ Maturity	➤ Apply irrigation as per weather and soil

			condition.
			➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Semi	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper		ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			> Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Pigeon pea	Mite	Flowering /	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
		Podding	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing. ➤ Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
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
		·
		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	-	- 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.