હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૧-૧૨-૨૦૧૯ થી તા. ૨૫-૧૨-૨૦૧૯

(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.)	9.35
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	٩૨.۶
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	90 - 36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	09.8

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૨૫–૧૨–૨૦૧૯ 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 ૨૧/૧૨/૨૦૧૯ થી ૨૫/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ર૧/૧૨/૨૦૧૯ થી ૨૫/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાચું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૩ થી ૧૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૧/૧૨/૨૦૧૯ થી ૨૫/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	૨૧-૧૨-૨૦૧૯	२२-१२-२०१७	२३-१२-२०१७	૨૪-૧૨-૨૦૧૯	રપ-૧૨-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	3 5	3 9	3 9	3 9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	98
	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	અંશત	અંશત
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું			વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૫૨	४ ૭	ч з	\$3	૫૮
બપોર બાદ ભેજના ટકા	२८	રહ	3 ?	3 પ	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	09.9	019	013	095
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८	58	૫૬	53.5	ঀ৩
'		પોરબંદર		-	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	રહ	ર૯
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	98	98	9.8	9.8	93
0.0.0	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત	અંશત
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું			વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	४७	४ ७	૫૨	૬૧	૫૬
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 9	3 9	3 5	36	3 \$
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	092	058	053	018	096

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 5	२८	53	340	5.5		
	ગીર સોમનાથ						
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 9	3 5	3 9	3 9		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	96	96	96	96	96		
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	૫૮	૫૨	૫૬	55	૫૯		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 &	3 C	४१	88	85		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	029	055	096	029		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८	રપ	58	२६७	96		

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

સમયસર	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. સમયસર વાવેલ યણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. 		
યણા	યણા વૃદ્ધિ / ફૂલ -	• 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 (0.0૫%) સાથે પાકને છંટકાવ કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે, પરંતુ ફૂલોના તબક્કામાં કોઈપણ કીટનાશકાનો ઉપયોગ પાકમાં પરાગનયનને અસર કરતા મધમાખી વસ્તીને મારી નાખશે.		

_
નાઝોલ ૧૦ કરવુ. લી અથવા ૧૦ મીલી ૨ દિવસના
ાં ફેરોમેન ન બીવેરીયા ીમાં ભેળવી જબ પિયત અને વીણી
ાં ધોડીયા
(૧.૫ %
માં ભેળવી
જબ પિયત
.લી અથવા ૧૦ મીલી ૨ દિવસના દે ૨૫ ગ્રામ
ટ ૨૫ ગ્રામ ણીમાં મિશ્ર
J. 11 1.171
રિયંત્રણ માટે
ા, અને ૯૫
ા જીવાતના

	નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા
	૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોફ્રોસ દવાને ૧૦લીટર
	પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
	્• પાકને સમથાંતરે પીયત આપવુ.
	* વાઝળ લગવાલા વાવલ ઝાવવુ.
शाडलाळ वुध्धी/डुल/ इंग	 • વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપત્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપત્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. • શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૧૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. • મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સન નિયંત્રણ માટે ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયએફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. • શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીચત આપવુ. • મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. • રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોને ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાચર 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.
			💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
			ચોખ્ખા રાખવા.
			💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
			🌣 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં 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 લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
			🌣 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
			પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: 20-12-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	28.9
Minimum temperature ⁰ C	12.6
RH % (Morning/Afternoon)	70 – 38
Wind speed (Kmph)	06.4
Cloud cover	0

(Period from 21 to 25 December 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 25-12-2019

Parameters	Day-1 21-12-19	Day-2 22-12-19	Day-3 23-12-19	Day-4 24-12-19	Day-5 25-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	33	32	31	31	31
Minimum temperature °C	15	15	15	15	14
Cloud cover (Okta)	7	1	0	4	4

RH I % (Morning)	52	47	53	63	58
RH II % (After noon)	28	29	32	35	33
Wind speed (Km/h)	013	017	017	013	016
Wind direction(Deg)	28	24	56	232	17

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 31 - 33°C and 14 - 15°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and	range of 63 – 28 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE, SW & N and 13 - 17 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	-	Germination /	> At the seedling stage coriander is often
		Vegetative	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		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 /	 Due to cloudy weather condition 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. Apply irrigation to the crop at the bulb
Omon		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 / Podding	➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable crops		Sowing/ Flowering/ Fruiting	 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.
		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.
		cican with zine oxide of bothe powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 20-12-2019

(Period from 21 to 25 December 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 25-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	21-12-19	22-12-19	23-12-19	24-12-19	25-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	30	30	30	29	29
Minimum temperature °C	14	14	14	14	13
Cloud cover (Okta)	6	0	0	4	3
RH I % (Morning)	49	47	52	61	56
RH II % (After noon)	31	31	36	39	36
Wind speed (Km/h)	012	024	023	014	018
Wind direction(Deg)	32	28	23	350	22

Agro meteorological Advisories

	- Indian include:	OTOGICAL MAY SOTTES
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 29 - 30°C and 13- 14 °C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 61 – 31 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE & N and 12 – 24 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.
			➤ 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

		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: - 20-12-2019

(Period from 21 to 25 December 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 25-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	21-12-19	22-12-19	23-12-19	24-12-19	25-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	32	31	32	31	31
Minimum temperature ⁰ C	19	19	19	19	18

Cloud cover (Okta)	8	1	0	3	4
RH I % (Morning)	58	52	56	66	59
RH II % (After noon)	39	38	41	44	42
Wind speed (Km/h)	018	021	022	018	021
Wind direction(Deg)	28	25	24	269	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 31 - 32°C and 18 - 19°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 66 – 38 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE, W & N and 18 - 22 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 /	Stage	Agro met Advisories
	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
			operations in timely sown chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Germination	At the seedling stage coriander is often

		/ Vegetative	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 /	Due to cloudy weather condition for the
	looper		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.
Pigeon pea	Mite	Flowering / Podding	 For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. Apply irrigation as per weather and soil condition.
Vegetable crops		Sowing/ Flowering/ Fruiting	 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 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.