હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૨૮-૦૩-૨૦૨૦ થી તા. ૦૧-૦૪-૨૦૨૦

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

<mark>હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
4220	(anan)	
વરસાદ	(મામા)	0.000
મહતમ તાપ	.માન (ºસે.)	3 २. ५ – 3 ७.५
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	ર૪.૪ – ૨૫.૫
ભેજ (%)	સવાર	४५ - ५७
	બપોરબાદ	૨૫ – ૪૩
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	09.0 - 09.6

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૧-૦૪-૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના ફવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ ફવામાન આગાઠીની માઠીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષ્યિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષ્ય યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૮/૦૩/૨૦૨૦ થી ૦૧/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૧ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૮/૦૩/૨૦૨૦ થી ૦૧/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૧ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૩.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૮/૦૩/૨૦૨૦ થી ૦૧/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું શી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ પાંચ દિવસોમાં યોખ્યું થી કોઈ શક્યતાઓ

નથી. પવનની ઝડપ ૧૮ <mark>થી ૨૧</mark> કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૧ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	50-03-5050	56-03-5050	30-03-5050	31-03-5050	09-0४-२०२०
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 %	3 U	3 8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.5	5.5	5.5	૨૧	૨૧
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૫૭	૫૭	58	ક૯	۶c
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 5	२८	ર૭	રહ	રહ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	093	૦૧૫	093	093
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 ४ ७	3 83	3 5 8	309	396
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	3 5	3.5	33	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૧	ર૧ ૨૧		૨૧	5.5
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	99	૭ ૪	૭૨	૭૬	૭૯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	\$O	3 &	3 &	80	88
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	098	095	૦૧૭	09 ?	093
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 8 8	3 ४ ५	3 રપ	393	3 9 3
		ગીર સોમન	ાથ		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 5	3 5	3 9
	i		1		I

લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	55	5.5	5.5	૨૧	5.5
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૬૧	૬૧	৬४	७८	૭૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૪૫	83	૪૫	४८	४७
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	096	029	096	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 8 ८	3 8 8	3 २ ૯	3 9 4	3 5 8

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- સમયસર વાવેલ ઉનાળું પાકોમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
- પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	ફૂલ	-	 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. થ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ઉનાળું મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ	-	 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ઉનાળું તલના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઉનાળુ મગ	ઉગાવો	-	 ઉનાળુ મગના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.

ઉનાળુ અડદ	ઉગાવો	-	ઉનાળુ અડદ ના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	 ડુગળીમાં પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.
આબાં	ફળ અવસ્થા	લુકીછારા	 આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ 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 (રપ 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 પ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપીડ ૧૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૧૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૧ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત 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 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.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	_	_ યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
3		 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: 27-03-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0
Maximum temperature	(°C)	32.5 – 37.5
Minimum temperature	(°C)	24.4 – 25.5
Relative Humidity (%)	Morning	45 – 69
	Afternoon	25 – 43
Wind speed (Kmph)		06.0 - 07.9
Cloud cover (okta)		2 - 6

(Period from 28 March to 01 April, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 01-04-2020

Parameters	Day-1 28-03-	Day-2	Day-3 30-03-	Day-4 31-03-	Day-5 01-04-
	20	29-03-20	20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	33	33	34	35	34
Minimum temperature ⁰ C	22	22	22	21	21
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	57	57	64	69	68
RH II % (After noon)	32	28	27	29	29
Wind speed (Km/h)	014	013	015	013	013
Wind direction(Deg)	347	343	324	307	318

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 - 35°C and 21 - 22°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 69 – 27 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be N &
		NW and 13 - 15 km/h, respectively.

- After harvesting of *rabi* crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown summer crops.
- To apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		

Summer Groundnut	Thrips	Flowering	 Apply irrigation to the crop at the regular interval. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Carry out weeding and inter culturing operations in summer groundnut.
Wheat	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer Sesame	Thrips	Vegetative	 Apply irrigation to the crop at the regular interval. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Carry out weeding and inter culturing operations in summer sesame.
Summer green gram	-	Germination	Apply irrigation to the crop at the regular interval.
Summer black gram	-	Germination	> Apply irrigation to the crop at the regular interval.
Onion	Purple blotch	Bulb development	Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.
Mango	-	Fruiting	 For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water. Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and

Fruiting galgota) arous

- 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 ml 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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 27-03-2020

(Period from 28 March to 01 April, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 01-04-2020

				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	31-03-	01-04-
	28-03-20	29-03-20	30-03-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	33	32	32	33	32
Minimum temperature °C	21	21	21	21	22
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	66	74	72	76	79
RH II % (After noon)	40	39	36	40	44

Wind speed (Km/h)	014	016	017	012	013
Wind direction(Deg)	344	345	325	313	313

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 32 - 33°C and 21 - 22°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 79 – 36 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be N &
	Wind Speed	NW and 12 – 17 km/h, respectively.

- ❖ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- **Carry out weeding and inter culturing operations in summer crops.**
- To apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Thrips	Flowering	 Apply irrigation to the crop at the regular interval. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Carry out weeding and inter culturing operations in summer groundnut.
Wheat	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer Sesame	Thrips	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regular interval.

			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer green gram	-	Germination	Apply irrigation to the crop at the regular
Summer			interval.
black gram	-	Germination	Apply irrigation to the crop at the regular interval.
Onion	Purple	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulb
	blotch	development	development stage.
Mango	-	Flowering /	For the control of powdery mildew, spray 30 gm
		Fruiting	sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of
			water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the
			control of stops fruit break and increase the
			fruit size.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	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
			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 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	s, spray
	deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of	water.
	➤ Udder of milking animals must be p	roperly
	clean with zinc oxide or boric powder.	

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139 Date: - 27-03-2020

(Period from 28 March to 01 April, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 01-04-2020

				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	31-03-	01-04-
	28-03-20	29-03-20	30-03-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature	33	33	32	32	31
°C	33	33	32	32	31
Minimum temperature ⁰ C	22	22	22	21	22
Cloud cover (Okta)	2	0	0	0	0
RH I % (Morning)	61	61	74	78	75
RH II % (After noon)	45	43	45	48	49
Wind speed (Km/h)	019	018	021	018	018
Wind direction(Deg)	348	344	329	315	324

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 31 - 33°C and 21 - 22°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 78 – 43 %.

Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be N &	
Wind Speed	NW and 18 – 21 km/h, respectively.	

- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- Carry out weeding and inter culturing operations in summer crops.
- > To apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Summer	Thrips	Flowering	Apply irrigation to the crop at the regular
Groundnut			interval.
			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer groundnut.
Wheat	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	Thrips	Vegetative	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
Sesame			interval.
			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer green gram	-	Germination	> Apply irrigation to the crop at the regular
green grain			interval.
Summer black gram	-	Germination	> Apply irrigation to the crop at the regular
Slack grain			interval.

	blotch	development	development stage.
Mango	-	Fruiting	For the control of powdery mildew, spray 30 gm
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of
			water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the
			control of stops fruit break and increase the
			fruit size.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		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
			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
		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.