હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૯-૦૫-૨૦૧૯ થી તા. ૦૨-૦૬-૨૦૧૯

# (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)	000.0
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	४१.०
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૬.૫
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	60 - 33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	۶.۶

# પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૨–૦૬–૨૦૧૯ 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 ૨૯/૦૫/૨૦૧૯ થી ૦૨/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૪૦ થી ૪૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૫/૨૦૧૯ થી ૦૨/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૭ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૫/૨૦૧૯ થી ૦૨/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૭ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	૨૯-૦૫-૨૦૧૯	૩૦-૦૫-૨૦૧૯	૩૧-૦૫-૨૦૧૯	०१-०६-२०१७	०२-०५-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	80	४৭	४१	४१	४৭
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	२९	२५	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८२	٢3	८७	८७	60
બપોર બાદ ભેજના ટકા	85	36	36	88	૪૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	096	૦૧૫	૦૧૫	O٩s
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૯૮	२८८	२७३	૨૭૧	२९२
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3	3 ८	3 C	3 ८	3 ८
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	ર૭	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	৫৩	৫৩	60	eО	૯૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૯	પપ	પ૭	કર	53
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	0૧૯	०१૯	095	०१७
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૯૧	२८३	553	२५१	રપપ
	1	ગીર સોમન	ແથ		

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ৩	3 ८	3 ८	3 ८	3 ८
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	ર૭	२८	२८
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢٢	८७	૯૨	63	63
બપોર બાદ ભેજના ટકા	કપ	۶O	55	55	୧୦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१૯	०२१	०१७	०१५	०१૯
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30૧	ર૯૫	२८२	२८२	२६८

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			<ul> <li>ઉનાળામાં જમીનની ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે.</li> <li>ક્રોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ યાસમાં ભરવા.</li> <li>આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાચસારાના પાકોનું આવરણ કરવું.</li> <li>હાલની હવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.</li> </ul>
ઉનાળું મગફળી	ડોડવા / પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul> <li>જો પાણીની અછત હોય તો મગફળીનાં પાકમાં ડોડવા</li> <li>અવસ્થા વખતે અવશ્ય પિયત આપવું.</li> <li>મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ.</li> <li>ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો</li> </ul>

			ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવતા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી.
ઉનાળું તલ	બયઢાં અવસ્થા	થ્રીપ્સ	<ul> <li>તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિચંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા ગાળે પીયત આપવુ.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	શીંગ / પરિપક્વ અવસ્થા	-	∻ મગના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ. ∻ મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
ઉનાળુ અડદ	શીંગ / પરિપક્વ અવસ્થા	-	∻ અડદના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ. ∻ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
આંબો	ફળ / પરિપક્વ અવસ્થા	-	સમયસર પીયત આપવુ. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ		<ul> <li>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.</li> <li>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 ફોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી.</li> <li>શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> </ul>

		✤ મ૨ચીના પાકમાં વાઈ૨સના કા૨ણે પીળા થઈ કુકઽાઈ
		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 લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		🐟 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		💠 તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
		છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્
		પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
પશુપાલન	_	- 🔹 પશુઓને યોગ્ય 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 ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		💠 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

#### JUNAGADH

#### Phone: 0285-2670139

#### Date: -28-05-2019

#### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	41.0
Minimum temperature <sup>o</sup> C	26.5
RH % (Morning/Afternoon)	80 - 33
Wind speed (Kmph)	8.2
Cloud cover	0 - 2

#### (Period from 29 May to 02 June 2019)

#### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 02-06-2019

Parameters	Day-1 29-05-19	Day-2 30-05-19	Day-3 31-05-19	Day-4 01-06-19	Day-5 02-06-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	40	41	41	41	41
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	26	26	26	27
Cloud cover (Okta)	0	2	0	0	0
RH I % (Morning)	82	83	89	89	90
RH II % (After noon)	43	38	39	44	45
Wind speed (Km/h)	015	018	015	015	016
Wind direction(Deg)	298	288	273	271	262

### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.

	Temperature	9	Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 40 - 41°C and 26 - 27°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Directi	ion and	range of 90 – 38 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW
			and mostly W and 15 - 18 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			➤ To cultivate deep in the soil summer seasor
			so that diseases and pests are destroyed a
			different stages by the direct sunlight.
			Compost, FYM fertilizers and gypsum filling ir
			the furrow as recommended.
			$\succ$ To get the supply of seeds, fertilizers and
			insecticide, pesticide and fungicide according
			to planning the farm for the next monsoor
			crops.
			Apply irrigation in tomato, bhindi, othe
			vegetables and fruit crops. In present dry
			weather condition, spread plastic or fodder a
			mulch in vegetable fields for conserving
			moisture.
			$\succ$ Irrigate summer vegetable and fodder crop
			during night hours.
Summer	-	Pod	$\succ$ Apply irrigation at the time of poo
Groundnut		development	development stage.
		/ Maturity	$\succ$ Postponed the irrigation at the time o
			maturity. If irrigation is applied at the time o
			pod maturity, yield is reduced and also affec

			the quality of pod.
Summer	Thrips	Capsule	➢ For the control of Thrips, spray 15 ml
Seasame		formation	dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix
			in 10 liter of water.
			During hot summer, apply irrigation to the
			crop at the critical growth stage.
Summer	-	Pod formation	Apply irrigation at the time of poor
green gram		/ Maturity	development.
			Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Pod formation	$\succ$ Apply irrigation at the time of poo
black gram		/ Maturity	development.
			Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Mango	-	Fruiting /	Apply irrigation regularly and send mange
		Maturity	fruit to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	$\succ$ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		1141118	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.
			$\blacktriangleright$ 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.
			$\succ$ For the control of thrips in chilli, spray 20 m
			profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
			$\succ$ For the control of fruit and shoot borer, spray
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m

		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
L'un et e els		the market often grading.
Livestock	-	 <ul> <li>Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noor</li> </ul>
		hours, provide plenty of cool water mixed
		with minerals for drinking and shower the
		animals with cold water two to three times in
		a day.
		<ul> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> </ul>
		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.
$\succ$ 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	Da

#### Date: - 28-05-2019

#### (Period from 29 May to 02 June 2019)

## Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 02-06-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	29-05-19	30-05-19	31-05-19	01-06-19	02-06-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	37	38	38	38	38
Minimum temperature <sup>0</sup> C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	0	2	0	0	0
RH I % (Morning)	87	87	90	90	91
RH II % (After noon)	59	55	57	62	63
Wind speed (Km/h)	015	019	019	016	017
Wind direction(Deg)	291	283	263	261	255

#### 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 37 – 38 °C and 27°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 91 – 55 %.

	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be mostly W and 15 – 19 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			To cultivate deep in the soil summer season so
			that diseases and pests are destroyed at
			different stages by the direct sunlight.
			Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in
			the furrow as recommended.
			$\succ$ To get the supply of seeds, fertilizers and
			insecticide, pesticide and fungicide according
			to planning the farm for the next monsoon
			crops.
			Apply irrigation in tomato, bhindi, other
			vegetables and fruit crops. In present dry
			weather condition, spread plastic or fodder as
			mulch in vegetable fields for conserving
			moisture.
			$\succ$ Irrigate summer vegetable and fodder crop
			during night hours.
Summer	-	Pod	Apply irrigation at the time of poc
Groundnut		development	development stage.
		/ Maturity	$\succ$ Postponed the irrigation at the time of
			maturity. If irrigation is applied at the time of
			pod maturity, yield is reduced and also affect
			the quality of pod.
Summer	Thrips	Capsule	$\succ$ For the control of Thrips, spray 15 m
Seasame		formation	dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix
			in 10 liter of water.

		1	
			During hot summer, apply irrigation to the
			crop at the critical growth stage.
Summer	-	Pod	$\succ$ Apply irrigation at the time of pod
green gram		development	development.
		/ Maturity	Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Pod	$\succ$ Apply irrigation at the time of poo
black gram		development	development.
		/ Maturity	$\succ$ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Mango	-	Fruiting /	Apply irrigation regularly and send mango fruit
		Maturity	to the market often grading.
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.
			$\succ$ 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 m
			profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
			$\succ$ For the control of fruit and shoot borer, spray
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit or
			water at 15 days interval.
			Rouging of viralinfested crop should be done in
			chilli. Infectedplants should be uprooted and

	1	
		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	-	- Vinder present weather condition keep animals
		under shade or in sheds during noon hours,
		provide plenty of cool water mixed with
		minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.
		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.
		<ul> <li>Feed silage &amp; hay material along with</li> </ul>
		concentrate feed.
		<ul> <li>Use chaff cutter for fodder.</li> </ul>

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: - 28-05-201
---------------------------------------

#### (Period from 29 May to 02 June 2019)

## Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 02-06-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	29-05-19	30-05-19	31-05-19	01-06-19	02-06-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	37	38	38	38	38
Minimum temperature <sup>o</sup> C	27	27	27	28	28
Cloud cover (Okta)	0	2	0	0	1
RH I % (Morning)	88	89	92	93	93
RH II % (After noon)	65	60	62	66	67
Wind speed (Km/h)	019	021	017	016	019
Wind direction(Deg)	301	295	282	282	268

## 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 37 - 38 °C and 27 - 28°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 93 – 60 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW
			and mostly W and 17 – 21 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
			To cultivate deep in the soil summer season so
			that diseases and pests are destroyed at
			different stages by the direct sunlight.
			Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in
			the furrow as recommended.
			$\blacktriangleright$ To get the supply of seeds, fertilizers and
			insecticide, pesticide and fungicide according
			to planning the farm for the next monsoon
			crops.
			Apply irrigation in tomato, bhindi, other
			vegetables and fruit crops. In present dry
			weather condition, spread plastic or fodder as
			mulch in vegetable fields for conserving
			moisture.
			$\succ$ Irrigate summer vegetable and fodder crop
			during night hours.
Summer Groundput	-	Pod	Apply irrigation at the time of pod
Groundnut		development	development stage.
		/ Maturity	$\succ$ Postponed the irrigation at the time of
			maturity. If irrigation is applied at the time of

			pod maturity, yield is reduced and also affec
			the quality of pod.
Summer Seasame	Thrips	Capsule	$\succ$ For the control of Thrips, spray 15 m
		formation	dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mi
			in 10 liter of water.
			$\succ$ During hot summer, apply irrigation to the
			crop at the critical growth stage.
Summer green gram	-	Pod	Apply irrigation at the time of pool
		development	development.
		/ Maturity	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Summer	-	Pod	Apply irrigation at the time of po
black gram		development	development.
		/ Maturity	<ul> <li>Harvesting operation should be carried out a</li> </ul>
			maturity stage.
Mango	-	Fruiting /	Apply irrigation regularly and send mango fruit
		Maturity	to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leaf
crops			vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl (
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
			in 10 liter of water.
			<ul> <li>For the control of thrips and white fly, spra</li> </ul>
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			<ul> <li>For the control ofthrips in chilli, spray 20 m</li> </ul>
			profenophosin10 litres of water.
			For the control of fruit and shoot borer, spra

	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.
	<ul> <li>In brinjal and tomato crops constant</li> </ul>
	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.
	<ul> <li>Keep vegetable crop weed free, apply</li> </ul>
	irrigation regularly and send vegetable fruit to
United at the second se	the market often grading.
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours,
	provide plenty of cool water mixed with
	minerals for drinking and shower the animals
	with cold water two to three times in a day.
	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.