# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાેરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા. ૨૯-૦૫-૨૦૧૯

(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.)	80.6
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	99.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	CO - 35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૭.૫

# **પત્રક–બ :** જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૯–૦૫–૨૦૧૯ 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

- 1.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૫/૦૫/૨૦૧૯ થી ૨૯/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રફેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૬ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૯ થી ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ રપ/૦૫/૨૦૧૯ થી ૨૯/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૬ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૫/૦૫/૨૦૧૯ થી ૨૯/૦૫/૨૦૧૯ 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 ૩૫ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી

		જુના <sup>ગ</sup>	હિ		
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૨૫-૦૫-૨૦૧ <i>૯</i>	<mark>દિવસ – ૨</mark> ૨૬-૦૫-૨૦૧ <i>૯</i>	<b>દિવસ—૩</b> ૨૭-૦૫-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૪</mark> ૨૮-૦૫-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૫</mark> ૨૯-૦૫-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	3 6	80
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	8.9	ર૭	ર૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८૭	CC	60	C.G.	८૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	8.5	80	<b>X3</b>	४७	૪૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	095	018	૦૧૫	૦૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૯	956	558	ર૭૬	२८८
		પોરબં	દર	,	
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3.9	3 \$	3.9	3 \$	3.9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	રહ	8.9	ર૭	ર૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८૭	८७	CC	८७	८૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૬	90	૫૯	૬૧	90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	096	095	૦૧૫	018
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૧	२७०	553	ર૭૫	573

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૭	3 \$	3 પ	3 <b>પ</b>	3 \$
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	२८	२८	56	२८
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	60	૯૧	૯૨	૯૧	૯૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	<b>§</b> 3	SO	55	90	૬૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	099	09.9	૦૧૫	09.9	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८७	२७४	૨૭૧	२८०	<b>२</b> ८3

# 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>કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ યાસમાં ભરવા.</li> <li>ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાયસારાના 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 <i>/</i> પરિપક્વ અવસ્થા	-	જો પાણીની અછત હોય તો મગફળીનાં પાકમાં ડોડવા અવસ્થા વખતે અવશ્ય પિયત આપવું. મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ. ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવતા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી.
ઉનાળું તલ	બયઢાં	થ્રીપ્સ	<ul> <li>તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી</li> </ul>

	અવસ્થા		ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા</li> </ul>
			ગાળે પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	શીંગ / પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul> <li>મગના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.</li> <li>મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળુ અડદ આંબો	શીંગ / પરિપક્વ અવસ્થા ફળ / પરિપક્વ	-	<ul> <li>❖ અડદના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.</li> <li>❖ સમયસર પીયત આપવુ. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી</li> </ul>
	અવસ્થા		ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ		<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનું 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.</li> <li>શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્યેય 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 લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી</li> </ul>

		છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો</li> </ul>
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
		૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં</li> </ul>
		મુકવા.
		❖ તાપમાન વધારે રફેવાના 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 ફ્રીનાઈલ છાટવુ.
પશુપાલન	_	_ 💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
3		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
		જોઈએ.
		💠 યારા 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: -24-05-2019

# Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.000
Maximum temperature <sup>0</sup> C	40.9
Minimum temperature °C	26.0
RH % (Morning/Afternoon)	80 – 32
Wind speed (Kmph)	7.5
Cloud cover	0 - 2

## (Period from 25 to 29 May 2019)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 29-05-2019

Parameters	Day-1 25-05-19	Day-2 26-05-19	Day-3 27-05-19	Day-4 28-05-19	Day-5 29-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	39	39	39	39	40
Minimum temperature <sup>0</sup> C	27	27	27	28	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	0
RH I % (Morning)	87	88	90	89	87
RH II % (After noon)	42	40	43	47	45
Wind speed (Km/h)	015	016	014	015	015
Wind direction(Deg)	279	269	264	276	288

## **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 39 - 40°C and 27 - 28°C,

	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 90 – 40 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W and 14 - 16 km/h, respectively.
Crop	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.
			> 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.
			➤ Irrigate summer vegetable and fodder crop
			during night hours.
Summer	-	Pod	> Apply irrigation at the time of pod
Groundnut		development	development stage.
		/ Maturity	➤ 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	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 green gram	-	Pod formation	➤ Apply irrigation at the time of pod
green grain		/ Maturity	development.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Pod formation	➤ Apply irrigation at the time of pod
black gram		/ Maturity	development.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Mango	-	Fruiting /	> Apply irrigation regularly and send mango
		Maturity	fruit to the market often grading.
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 of thrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos <b>in</b> 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

			<ul> <li>advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of</li> </ul>
			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	-	-	➤ 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.
			<ul><li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li><li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies</li></ul>
			and mosquitoes.  Sive stored fodder with mineral mixture.
			Fodder should be stored at safe place.  Feed silage & hay material along with concentrate feed.
			<ul> <li>Use chaff cutter for fodder.</li> <li>For the control of tick and other parasites,</li> <li>spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre</li> </ul>
			of water.  > Udder of milking animals must be properly

clean with zinc oxide or boric powder.	
--	--

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 24-05-2019

# (Period from 25 to 29 May 2019)

# Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 29-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	25-05-19	26-05-19	27-05-19	28-05-19	29-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	37	36	37	36	37
Minimum temperature °C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	87	87	88	87	87
RH II % (After noon)	56	60	59	61	60
Wind speed (Km/h)	015	018	016	015	014
Wind direction(Deg)	271	270	263	275	283

## **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 36 – 37 °C and 27°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 88 – 56 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W and 14 – 18 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.
			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.
			➤ Irrigate summer vegetable and fodder crop
			during night hours.
Summer	_	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
Groundnut		development	development stage.
		/ Maturity	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	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	> Apply irrigation at the time of pod
green gram		development	development.
8		/ Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Pod	> Apply irrigation at the time of pod
black gram		development	development.
l l		/ Maturity	Harvesting eneration should be carried out at
		/ iviaturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
		/ iviaturity	maturity stage.
Mango	_	Fruiting /	

	<ul> <li>In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
Livestock	<ul> <li>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.</li> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>Use chaff cutter for fodder.</li> <li>For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>

#### **Gir Somnath**

Phone: 0285-2670139 Date: - 24-05-2019

## (Period from 25 to 29 May 2019)

## Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 29-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Turumeters	25-05-19	26-05-19	27-05-19	28-05-19	29-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	37	36	35	35	36
Minimum temperature °C	27	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	0
RH I % (Morning)	90	91	92	91	91
RH II % (After noon)	63	60	66	70	67
Wind speed (Km/h)	017	017	015	017	018
Wind direction(Deg)	287	274	271	280	293

## **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 35 - 37 °C and 27 - 28°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 92 – 60 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W & NW and 15 – 18 km/h, respectively.
Crop	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.
			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.
			➤ Irrigate summer vegetable and fodder crop
			during night hours.
Summer		Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
Groundnut	-	development	
		/ Maturity	<ul><li>Postponed the irrigation at the time of</li></ul>
		/ Waturity	maturity. If irrigation is applied at the time of
			pod maturity, yield is reduced and also affect
			the quality of pod.
Summer	Thrips	Capsule	
Seasame	mips	formation	For the control of Thrips, spray 15 ml
		IOIIIIatioii	dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix
			in 10 liter of water.
			During hot summer, apply irrigation to the
6		D- d	crop at the critical growth stage.
Summer green	-	Pod	Apply irrigation at the time of pod
gram		development	development.
		/ Maturity	Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer black gram	-	Pod	maturity stage.  > Apply irrigation at the time of pod
	-	development	maturity stage.  Apply irrigation at the time of pod development.
	-		<ul> <li>maturity stage.</li> <li>Apply irrigation at the time of pod development.</li> <li>Harvesting operation should be carried out at</li> </ul>
	-	development	maturity stage.  Apply irrigation at the time of pod development.

		<ul> <li>In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to</li> </ul>
		the market often grading.
Livestock	-	<ul> <li>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.</li> <li>To provide adequate food and keep the</li> </ul>
		animals clean shed.
		> Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		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.
		<ul> <li>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>