

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૦-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૨૪-૦૫-૨૦૨૦

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, કૃષિ હવામાન વિભાગ , જુ,કૃ,યુ. જુનાગઢ અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

ફવામાન આગાફી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૫ (૨૦૨૦-૨૧)

# પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	0.000
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	80.6 - 89.0
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	9.89 - 8.89
ભેજ (%)	સવાર	96 – 96
	બપોરબાદ	२० – ३१
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	૫.૩ – ૭.૧

# પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૪-૦૫-૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી 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 ૨૦/૦૫/૨૦૨૦ થી ૨૪/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૮ થી ૪૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૫/૨૦૨૦ થી ૨૪/૦૫/૨૦૨૦ 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 ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૫/૨૦૨૦ થી ૨૪/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

रहपा	ના સભાવના છે.				
		જુનાગ	\$		
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૨૦-૦૫-૨૦૨૦	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૨૧-૦૫-૨૦૨૦	<mark>દિવસ–૩</mark> ૧૨-૦૫-૨૦૨૦	<mark>દિવસ-૪</mark> ૨૩-૦૫-૨૦૨૦	<mark>દિવસ–૫</mark> ૨૪-૦૫-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 C	36	80	४१	४१
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	೨೨	٥٥	۲8	۲3	93
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४१	80	3.9	3 ८	3.5
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	098	018	093	093	095
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८१	ર૭૨	રકપ	२८२	ર૯૭
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 પ	3 <b>U</b>	3 પ	3 પ	3 <b>U</b>
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	۲۶	<b>٢</b> ۶	<b>८</b> ६	۲۶	<b>٢</b> ٤
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૪	૫૨	૫૨	૫૬	४७
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	013	૦૧૫	093	095
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	595	590	રપ૧	૨૬૧	१८७
	<u>,                                      </u>	ગીર સોમ	ના <b>થ</b>		

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	3 5	3 5	3 %
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	53	53	58	55
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	८૭	۷۵	CC	<b>८</b> २
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૧	<b>93</b>	૫૯	8.5	Ч3
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	099	૦૧૫	095	099	939
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८८	२८०	<b>૨</b> ૭૩	२८८	308

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગયાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતિમત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એક્બીજાથી સામાજીક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.
- ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકો પોતાની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- ❖ આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ❖ વધારે તાપમાનની પરીસ્થિતિમાં સાંજના સમયે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને ઘાસચારાના પાકોને જરૂરિયાત મુજબ ફળવું પીયત આપવું.
- ૨મેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ઘાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું.
- ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પશુઓને ગરમીના તણાવથી બચાવવા અને જરૂરી પગલા લેવા. તેઓને સલાહ આપવામાં આવે છે કે બપોરના સમય દરમિયાન જમીનની તૈયારી અને ખેડની કામગીરીને ટાળો અને બપોર થી સાંજ સુધી પ્રાણીઓને આરામ આપો.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	ડોડવા બંધાવા / પરિપકવતા	-	<ul> <li>ડોડવા ભરાવવાની અને વિકાસની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.</li> </ul>

			💠 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.
			<ul> <li>પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.</li> </ul>
			<ul> <li>વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા</li> </ul>
ઉનાળું તલ	દાણા ભરાવા <i>/</i> પરિપક્વતા	-	ગાળે પીયત આપવુ.
	પારપક્વતા		<ul> <li>પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.</li> </ul>
			<ul> <li>ઉનાળુ મગના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત</li> </ul>
			આપવુ.
ઉનાળુ મગ	શીંગ અવસ્થા	શીંગો કોરી	❖ ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે
ઉળાળું નગ	સાગ અવસ્થા	ખાનાર ઈયળ	ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી
			અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં
			ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>ઉનાળુ અડદ ના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત</li> </ul>
			આપવુ.
ઉનાળુ	શીંગ અવસ્થા	શીંગો કોરી	<ul> <li>ઉનાળુ અડદમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>
અડદ	साल जनावा	ખાનાર ઈયળ	ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલશ્રેસ ૨૦ મીલી
			અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં
			ભેળવી છંટકાવ કરવો.
આબાં	ફળ અવસ્થા	-	<ul> <li>આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ અને શાખ પડે એટલે</li> </ul>
			પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ</li> </ul>
			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 પ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી 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 ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ 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.
પશુપાલન	-	<ul> <li>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમચે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.</li> <li>પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને ચોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: 19-05-2020

### Agromet Advisory Service bulletin. No. 015 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		0
Maximum temperature (°C)		40.8 – 41.0
Minimum temperature (°C)		26.4 – 26.9
Relative Humidity (%)	Morning	72 - 78
	Afternoon	20 - 31
Wind speed (Kmph)		5.3 – 7.1
Cloud cover (okta)		0 - 5

### (Period from 20 to 24 May, 2020)

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 24-05-2020

Parameters	Day-1 20-05-	Day-2	Day-3 22-05-	Day-4 23-05-	Day-5 24-05-
	20	21-05-20	20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	38	39	40	41	41
Minimum temperature <sup>0</sup> C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	2	1	4	1	0
RH I % (Morning)	77	80	84	83	73
RH II % (After noon)	41	40	37	38	32
Wind speed (Km/h)	014	014	013	013	016
Wind direction(Deg)	281	272	265	282	297

**Agro meteorological Advisories** 

General	Rain fall	There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of <b>38 - 41°C</b> and 25°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 84 – 32 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	W & NW and 13 - 16 km/h, respectively.

- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- 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.
- ❖ 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.
- Due to the hot weather condition irrigate summer vegetable and fodder crop during night hours.
- ❖ Farmers are advised to take necessary measures and protect livestock from heat stress. They are advised to avoid land preparation and draught operations during mid days and give rest for draught animals from noon to evening.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Summer	-	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
Groundnut		development	development stages.
		/ 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.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Capsule	During hot summer, apply irrigation to the
Sesame		Development	crop at the critical growth stage.
		/ Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer green gram	Pod borer	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
groon grain		development	development.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water.
Summer black gram	Pod borer	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
black grain		development	development.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water.
Mango	-	Fruiting	> Apply irrigation regularly and send mango 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 n
		profenophos in 10 litres of water.
		For the control of fruit and shoot borer, spra
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 n
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
		water at 15 days interval.
		Rouging of viral infested crop should be don
		in chilli. Infected plants should be uproote
		and buried in the soil. After rouging, spraying
		of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water
		advised for control the vector, when sk
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		crop at the flowering and fruiting stage.
		► In brinjal and tomato crops constar
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
		water.
		<ul><li>Keep vegetable crop weed free, app</li></ul>
		irrigation regularly and send vegetable fruit t
		the market often grading.
Liverteel		
Livestock	-	<ul> <li>Under present weather condition kee</li> <li>animals under shade or in sheds during noo</li> </ul>
		hours, provide plenty of cool water mixed wit
		minerals for drinking and shower the anima
		with cold water two to three times in a day.

 <del>,</del>
➤ 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: - 19-05-2020

# Agromet Advisory Service bulletin. No. 015 (2020-21)

### (Period from 20 to 24 May, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 24-05-2020

Parameters	Day-1 20-05-20	Day-2 21-05-20	Day-3 22-05-20	Day-4 23-05- 20	Day-5 24-05- 20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	35	35	35	35	35
Minimum temperature °C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	1	0	3	1	0
RH I % (Morning)	82	82	86	84	82
RH II % (After noon)	54	52	52	56	49
Wind speed (Km/h)	015	013	015	013	016
Wind direction(Deg)	272	270	251	261	289

**Agro meteorological Advisories** 

General	Rain fall	There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 35°C and 25°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 86 – 49 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be maily
	Wind Speed	W and 13 – 16 km/h, respectively.

- **Due to pandemic of CORONA (COVID-19),** Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ 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.**
- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.
- ❖ Due to the hot weather condition irrigate summer vegetable and fodder crop during night hours.
- ❖ Farmers are advised to take necessary measures and protect livestock from heat stress.

  They are advised to avoid land preparation and draught operations during mid days and give rest for draught animals from noon to evening.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer	-	Capsule	During hot summer, apply irrigation to the crop
Sesame		Development	at the critical growth stage.
		/ Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	Pod borer	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
green gram		development	development.

			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water.
Summer black gram	Pod borer	Pod	Apply irrigation at the time of pod
		development	development.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water.
Mango	-	Fruiting	> Apply irrigation regularly and send mango 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 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	- 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.
<u> </u>	

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: - 19-05-2020

# Agromet Advisory Service bulletin. No. 015 (2020-21)

(Period from 20 to 24 May, 2020)

### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 24-05-2020

Parameters	Day-1 20-05-20	Day-2 21-05-20	Day-3 22-05-20	Day-4 23-05- 20	Day-5 24-05- 20
Rain fall (mm)	0	0	0	10	0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	32	32	32	32	34
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	2	2	4	1	0
RH I % (Morning)	85	87	88	88	82
RH II % (After noon)	61	63	59	62	53
Wind speed (Km/h)	017	015	016	017	022
Wind direction(Deg)	288	280	273	288	304

### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 32 - 34°C and 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 88 – 53 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	W & NW and 15 – 22 km/h, respectively.

- ➤ Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- 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.
- ➤ To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.
- Farmers are advised to take necessary measures and protect livestock from heat stress.

  They are advised to avoid land preparation and draught operations during mid days and give rest for draught animals from noon to evening.

Crop	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
Summer	-	Pod	> Apply irrigation at the time of pod development
Groundnut		development	stages.
		/ 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.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Capsule	During hot summer, apply irrigation to the crop
Sesame		Development	at the critical growth stage.
		/ Maturity	Carry out weeding operations in summer
			sesame.
Summer	Pod borer	Pod	> Apply irrigation at the time of pod
green gram		development	development.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at.

black gram			
		development	development.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at.
Mango	-	Fruiting	> Apply irrigation regularly and send mango fruit
			to the market often grading.
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 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	-	- 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.