

**પત્રક–બ :** જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૬-૦૫-૨૦૨૦ 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 ૦૨/૦૫/૨૦૨૦ થી ૦૬/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું રફેશે, આવતા બે દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર ફળવા ક્રમોસમી વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૧૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૦૫/૨૦૨૦ થી ૦૬/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ

દિવસોમાં <mark>ચોખ્ખું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ <mark>થી ૨૦</mark> કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. 3.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૦૫/૨૦૨૦ થી ૦૬/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા ત્રણ દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા કમોસમી વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	०२-०५-२०२०	०३-०५-२०२०	૦૪-૦૫-૨૦૨૦	૦૫-૦૫-૨૦૨૦	૦૬-૦૫-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	3	ર	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	80	80	80	80	80
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૫	८१	૭૭	٢٤	٢۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 5	36	33	33	3٩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	०१७	०१८	०१८	०१८
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	305	308	305	૨૯૭	૨૯૧
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	3 X	38	38	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२५	२५	२५	२५	રક
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢3	ረዓ	૮૫	٢3	٢۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૨	૫૨	૫૦	૫૦	૫૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	095	०१૯	095	०१८	050
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	309	309	ર૯૪	૨૯૭	୧୦୦
		ગીર સોમન	નાથ		

વરસાદ (મી.મી)	3	ર	3	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	38	38	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२५	२५	२५	२५	२५
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢3	٢٢	૮૫	٢٢	৫৩
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૬	૫૮	43	પર	43
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	055	०२१	053	०२१	૦૨૧
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	395	395	398	२७८	ર૯૧

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો 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.
- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકો પોતાની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- વધારે તાપમાનની પરીસ્થિતિમાં સાંજના સમયે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને ધાસચારાના પાકોને જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
- એડૂતોને 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	લીલી ઈચળ	તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ હોય તો ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ૬ થી ૭ દિવસે પીયત આપવુ.

			મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ ક૨વો.
ઉનાળું તલ	ક્રૂલ / બચઢાં	કથીરી / ભુકીછારો	<ul> <li>વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા ગાળે પીયત આપવુ.</li> <li>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.</li> <li>વર્તમાન ફવામાન પરીસ્થિતિમાં તલના પાકમાં ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગ નો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.</li> <li>ઉનાળું તલના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	કૂલ / શીંગ અવસ્થા	યુસીયા જીવાત / શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul> <li>ઉનાળુ મગના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોચેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાચે ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ પ મીલી અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ પ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>ઉનાળુ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળુ અડદ	કૂલ / શીંગ અવસ્થા	યુસીયા જીવાત / શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul> <li>ઉનાળુ અડદ ના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ અડદમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>ઉનાળુ અડદના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>

આબાં	ફળ અવસ્થા	- 🐟 આંબામાં કેરી ને ખરતી અટકાવવા માટે ૨૦ પી.પી.એમ
		એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાર્થ
		શાય છે અને ફળના કદમાં વધારો શાય છે.
		∻ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજી	<b>ູ ເ</b> ປິ/ູ ູ ເດ, ູ ູ ູ ູ ູ	<ul> <li>• વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાન વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (સ્પ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાચમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજ છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.     <li>• શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ પ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવ છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ ફોચ તો એસીટામ્રાપ્રીડ સ્વ ટકા પ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાચઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.     <li>મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલ પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટ પાણી મિશ્રણ કરી છંટલા.     <li>શાકભાજીના પાકનાં શીપસના બિયંત્રણ માટે ૨૦મીલ પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટ પાણી મિશ્રણ કરી છંટલા.     <li>શાકભાજીના પાકનાં રોપણી બાદ યુસીથા પ્રકારન જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીય ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીચત આપવુ.     <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાદ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્તોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.     <li>રીંગણ અને ટમેટાના ૬ળ અને અને ડોકાની ઈચળોનં ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાની ઈચળોનં ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા રમીલીદવ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.     <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માં એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમ ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li></li></li></li></li></li></li></li></ul>

		💠 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. રુ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
પશુપાલન	-	<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત</li> </ul>
		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: 01-05-2020

## Agromet Advisory Service bulletin. No. 010 (2020-21) Significant weather for the preceding week

<u></u>	it weather for the	
Rain fall (mm)		0
Maximum temperature	(°C)	41.1 - 42.3
Minimum temperature	(°C)	24.5 – 26.7
Relative Humidity (% )	Morning	62 - 79
	Afternoon	20 - 28
Wind speed (Kmph)		6.1 - 6.6
Cloud cover (okta)		0

## (Period from 02 to 06 May, 2020)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 06-05-2020

Parameters	Day-1 02-05- 20	Day-2 03-05-20	Day-3 04-05- 20	Day-4 05-05- 20	Day-5 06-05- 20
Rain fall (mm)	3	2	0	0	0

Maximum temperature <sup>0</sup> C	40	40	40	40	40
Minimum temperature <sup>0</sup> C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	75	81	77	82	84
RH II % (After noon)	36	38	33	33	31
Wind speed (Km/h)	017	017	018	018	018
Wind direction(Deg)	306	304	306	297	284

### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of unseasonal light rainfall
Advice		at isolated places during next two days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 40°C and 25°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 84 – 31 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	NW & W and 17 - 18 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.

- After harvesting of *rabi* crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- 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.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		

Summer	Prodenia	Pod	➤ When the temperature is increased, if the
Groundnut		development	atmosphere is dry, give the summer
			groundnut crop to 6 to 7 days according to the
			land type.
			$\succ$ For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
Summer	Thrips /	Flowering /	During hot summer, apply irrigation to the
Sesame	Powdery	Capsule	crop at the critical growth stage.
	mildew	formation	For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.
			$\succ$ Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer green gram	Sucking Pest	Flowering /	$\succ$ Apply irrigation to the crop at the regular
J J	/ Pod borer	Pod	interval.
		formation	$\succ$ For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			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
			flowering stage.
			Carry out weeding operations in green gram.
Summer black gram	Sucking Pest	Flowering /	$\succ$ Apply irrigation to the crop at the regular
0.00	/ Pod borer	Pod	interval.
		formation	

			For the control of sucking pest, spray 10 m
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 m
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			Carry out weeding operations in black gram.
Mango	-	Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			$\succ$ Apply irrigation to the mango at the regular
			interval.
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 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 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 o

			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
		Í	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
		ŕ	concentrate feed.

	$\succ$ 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

Date: - 01-05-2020

# Agromet Advisory Service bulletin. No. 010 (2020-21)

(Period from 02 to 06 May, 2020) Neather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 06-05-2020					
Parameters	Day-1 02-05-20	Day-2 03-05-20	Day-3 04-05-20	Day-4 05-05- 20	Day-5 06-05- 20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	34	34	34	34	34
Minimum temperature <sup>o</sup> C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	83	86	85	83	84
RH II % (After noon)	52	52	50	50	51
Wind speed (Km/h)	016	019	016	018	020
Wind direction(Deg)	301	301	294	297	277
^	aro motoor		licarias		

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 <b>34°C</b> and 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 86 – 50 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	NW & W and 16 – 20 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.
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- 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.

Сгор	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
Summer	Thrips /	Flowering /	During hot summer, apply irrigation to the crop
Sesame	Powdery	Capsule	at the critical growth stage.
	mildew	formation	For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.
			Carry out weeding operations in summer
			sesame.
Summer	Sucking	Flowering /	hightarrow Apply irrigation to the crop at the regular
green gram	Pest / Pod	pod	interval.
	borer	formation	$\succ$ For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.

			Carry out weeding operations in green gram.
Summer	Sucking	Flowering /	Apply irrigation to the crop at the regula
black gram	Pest / Pod	Pod	interval.
	borer	formation	For the control of sucking pest, spray 10 m
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litr
			of water.
			Carry out weeding operations in black gram.
Mango	-	Fruiting	<ul> <li>Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for th</li> </ul>
J		0	control of stops fruit break and increase th
			fruit size.
			Apply irrigation to the mango at the regula
			interval.
Vegetable	-	Sowing/	➢ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor an	
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeto
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite
			of water.
			$\triangleright$ For the control of thrips and white fly, spra
			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.
			For the control ofthrips in chilli, spray 20 n
			profenophosin10 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.
			<ul> <li>Rouging of viralinfested crop should be done i</li> </ul>
			chilli. Infected plants should be uprooted an

		buried in the soil.After rouging, spraying of 5 m
		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	-	<ul> <li>Under present weather condition keep animals</li> </ul>
		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.
	1	

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:	0285-2	670139
--------	--------	--------

Date: - 01-05-2020

## Agromet Advisory Service bulletin. No. 010 (2020-21)

## (Period from 02 to 06 May, 2020)

## Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 06-05-2020

				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	05-05-	06-05-
	02-05-20	03-05-20	04-05-20	20	20
Rain fall (mm)	3	2	3	0	0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	32	32	32	32	32
Minimum temperature <sup>o</sup> C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	83	88	85	88	87
RH II % (After noon)	56	58	53	52	53
Wind speed (Km/h)	022	021	023	021	021
Wind direction(Deg)	312	312	314	298	291

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of unseasonal light rainfall
Advice		at isolated places during next three days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 32°C and 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 88 – 52 %.
	Wind Direction and	

	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be mostly NW & W and 21 – 23 km/h, respectively.				
safety preca	aution while h sting of rabi c	nandling farm m	), Farmers should maintain social distancing an achines and labour in the field. bil samples and send to the soil testing laborator				
for the soil analysis. To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed a different stages by the direct sunlight.							
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories				
Summer Groundnut	Prodenia	Pod development	<ul> <li>Apply irrigation to the crop at the regula interval.</li> <li>For the control of prodenia, spray quinalpho 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.</li> </ul>				
Summer Sesame	Thrips / Powdery mildew	Flowering / Capsule formation	<ul> <li>Apply irrigation to the crop at the regulation interval.</li> <li>For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</li> <li>Due to warm &amp; humid weather, for prevention of phytophthora blight &amp; powdery mildew i seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.</li> <li>Carry out weeding operations in summer sesame.</li> </ul>				
Summer green gram	Sucking Pest / Pod borer	Flowering / Pod formation	Apply irrigation to the crop at the regula interval.				

			For the control of sucking pest, spray 10 m
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 m
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water a
			flowering stage.
			Carry out weeding operations in green gram.
Summer black gram	Sucking	Flowering /	Apply irrigation to the crop at the regula
black gram	Pest / Pod	Pod	interval.
	borer	foramtion	$\succ$ For the control of sucking pest, spray 10 m
	borer		Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 m
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water a
			flowering stage.
			Carry out weeding operations in black gram.
Mango	-	Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the
			control of stops fruit break and increase the
			fruit size.
			$\succ$ Apply irrigation to the crop at the regula
			interval.
Vegetable	-	Sowing/	$\succ$ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		ruung	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demetor
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite
			of water.

	For the control of thrips and white fly, spra
	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
	profenophosin10 litres of water.
	$\succ$ For the control of fruit and shoot borer, spra
	neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
	and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
	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 m
	Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo
	control thevector, when sky remains clear.
	$\succ$ 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 trap
	4-6 per acre is advised, for the control of frui
	borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit o
	water.
	$\succ$ In brinjal and tomato crops, for the control o
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
	water.
	Keep vegetable crop weed free, apply irrigation
	regularly and send vegetable fruit to the marke
	often grading.
Livestock -	<ul> <li>Under present weather condition keep animal</li> </ul>
	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.