# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૪-૦૩-૨૦૨૦ થી તા. ૧૮-૦૩-૨૦૨૦

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

## પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	0.000
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	ર૯.૮ <b>–</b> ૩૦.૫
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	૧૫.૭ – ૧૭.૧
ભેજ (%)	સવાર	UC - 90
	બપોરબાદ	55 - <b>8</b> 8
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	૦૫.૬ – ૦૬.૫

## **પત્રક–બ** : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૮-૦૩–૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા ચોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૩/૨૦૨૦ થી ૧૮/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૩/૨૦૨૦ થી ૧૮/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૨૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૩/૨૦૨૦ થી ૧૮/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૮ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૯ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૯ થી ૨૧ ડીગ્રી

 જુનાગઢ						
പ്രവധ വരിപ്പോ /	દિવસ– ૧	હુ <b>ા</b> દિવસ– ર	• દિવસ−૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫	
હવામાન પરીબળો / તારીખ	18-03-2020	14-03-2020	19-03-2020	19-03-2020	१८-03-२०२०	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	33	3 %	34	3 <b>U</b>	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૬	१८	૧૯	૧૯	9.८	
0.00	મોટેભાગે યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	
વાદળની સ્થિતિ			વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	૫૬	36	30	88	૫૮	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	રહ	ঀ৩	9.८	٩८	5.5	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	058	096	00\$	006	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	83	33	3 પ	9.23	ર૭૪	
		પોરબંદ	ર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	3 9	3 5	33	3 8	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ঀৢ	१८	96	50	50	
0.00	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત	
વાદળની સ્થિતિ			વાદળછાયું		વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	૬૧	80	3 5	3 9	чо	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 %	53	૨૧	5.5	5.8	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	095	058	053	093	006	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	53.8	3 ტ	४१	૫૨	२८७	

ગીર સોમનાથ							
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	30	3 9	3 5	3 5		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	96	50	૨૧	૨૧	50		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું		
સવારના ભેજના ટકા	૫૮	૫૬	83	58	۶८		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	8.5	રહ	રહ	3 9	४१		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	056	055	೦೦೨	092		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	S	3 9	33	60	२७०		

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- આગામી ઉનાળું પાકો જેવા કે મગ, અડદ અને બાજરા વગેરેના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- 💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વૃદ્ધિ	-	પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. શ્રીપ્સના 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 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.

ધઉ	લણણી	-	<ul> <li>પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.</li> </ul>
			મગના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનુ વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
ઉનાળુ મગ	વાવેતર	-	<ul> <li>❖ ઉનાળુ મગના બીજને ૧ કી.ગ્રા/3 ગ્રામ થાઈરમ અથવા</li> </ul>
			મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ.
			❖ અડદના પાકમાં પ્રતિ ફેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ -
ઉનાળુ	વાવેતર	-	ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
અડદ			❖ ઉનાળુ અડદ ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ.
ચણા	લણણી	-	<ul><li>❖ પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.</li></ul>
			<ul> <li>ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે</li> </ul>
ધાણા	લણણી	-	દેહધાર્મીક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ
			કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
	ગાઠીયા		<ul> <li>લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.</li> </ul>
લસણ	અવસ્થા અવસ્થા	-	કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. વધુ
			પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે.
<b>&amp;</b> 3	લણણી	-	પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	<ul> <li>ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫</li> </ul>
			ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
આબાં	ફળ અવસ્થા	ભુકીછારા	<ul> <li>આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦</li> </ul>
			ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો
			છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ.</li> </ul>
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ</li> </ul>
			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
			उत्ता अवना १० माला अवनावाया (३० ठसा) १० सार्टर

		પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.   શાકભાજીના પાકમાં ચુસીચા 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 ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.   મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
		પ્રોફેનોફ્રેસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.   શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.   મરયીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
		કરવો.
પશુપાલન	-	<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>યારા માટે યાફ કટર વાપરો.</li> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> </ul>

❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: 13-03-2020

## Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0	
Maximum temperature (°C)		29.8 – 30.5	
Minimum temperature	imum temperature (°C) 15.7		
Relative Humidity (%)	Morning	58 - 80	
Relative number (%)	Afternoon	22 – 44	
Wind speed (Kmph)		05.6 - 06.5	
Cloud cover (okta)		0 - 6	

## (Period from 14 to 18 March, 2020)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 18-03-2020

Parameters	Day-1 14-03- 20	Day-2 15-03-20	Day-3 16-03- 20	Day-4 17-03- 20	Day-5 18-03- 20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	31	33	34	35	35

Minimum temperature °C	16	18	19	19	18
Cloud cover (Okta)	1	1	5	1	1
RH I % (Morning)	56	39	30	46	58
RH II % (After noon)	29	17	18	18	22
Wind speed (Km/h)	013	024	019	006	009
Wind direction(Deg)	43	33	35	123	274

## **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 31 - 35°C and 16 - 19°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 58 – 17 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NE,
		SE & W and 06 - 24 km/h, respectively.

- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops like as summer green gram, black gram and pear millet etc...
- After harvesting of *rabi* crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- To apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Summer	Thrips	Vegetative	> 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.

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.
Summer green gram	-	Sowing	<ul> <li>Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.</li> <li>Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed.</li> </ul>
Summer black gram	1	Sowing	<ul> <li>Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.</li> <li>Before sowing the seeds should be treated with 3 gm mencozeb per 1 kg of seed.</li> </ul>
Chickpea	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Coriander	-	Harvesting	➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour.
Garlic	-	Bulb development	Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.
Cumin	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Onion	Purple blotch	Bulb development	Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.

			For the control of purple blotch, spray 25 gm
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
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/	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.
			<ul><li>Rouging of viral infested crop should be done</li></ul>
			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
			or 3 mi milidaciopi id per 10 little or water is

		adviced for control the vector when also
		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 constan
		monitoring of borers by using pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control o
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		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 market often grading.
Livestock		, ,
Livestock	-	<ul> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> </ul>
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flie.
		and mosquitoes.
		Give 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></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.

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 13-03-2020

## (Period from 14 to 18 March, 2020)

## Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 18-03-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 17-03-	Day-5 18-03-
	14-03-20	15-03-20	16-03-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	30	31	32	33	34
Minimum temperature °C	17	18	19	20	20
Cloud cover (Okta)	2	2	5	2	3
RH I % (Morning)	61	40	32	37	50
RH II % (After noon)	34	23	21	22	26
Wind speed (Km/h)	016	024	023	012	009
Wind direction(Deg)	236	37	41	52	289

### **Agro meteorological Advisories**

	Agro meteoro	iogical 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 30 - 314°C and 17 - 20°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 61 – 21 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be SW, NE
	Wind Speed	& W and 12 – 24 km/h, respectively.

- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops like as summer green gram, black gram and pear millet etc...
- **❖** To apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
Contract	Insect	V a salatina	
Summer Groundnut	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.
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.
Summer green gram	-	Sowing	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
green grain			and give irrigation to the crop.
			➤ Before sowing the seeds should be treated with
			3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed.
Summer black gram	-	Sowing	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
black grain			and give irrigation to the crop.
			➤ Before sowing the seeds should be treated with
			3 gm mencozeb per 1 kg of seed.
Chickpea	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Coriander	-	Harvesting	➤ Harvesting has to be done when the fruits are
			fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Garlic	-	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulb
		development	development stage.
		[	

Cumin	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Onion	Purple	Bulb	➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
	blotch	development	development stage.
			For the control of purple blotch, spray 25 gm
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
Mango	-	Flowering	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 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 constan
	monitoring of borers by using pheromone traps
	4-6 per acre is advised, for the control of frui
	borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit o
	water.
	➤ 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 -	- To provide adequate food and keep the animals
	clean shed.
	Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
	and mosquitoes.
	Five 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></ul>
	<ul><li>For the control of tick and other parasites, spray</li></ul>
	deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water
	S. S

➤ Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.

### **Gir Somnath**

Phone: 0285-2670139 Date: - 13-03-2020

## (Period from 14 to 18 March, 2020)

## Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 18-03-2020

				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	17-03-	18-03-
	14-03-20	15-03-20	16-03-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature	28	30	31	32	32
°C	28	30	31	32	32
Minimum temperature °C	19	20	21	21	20
Cloud cover (Okta)	0	1	5	1	1
RH I % (Morning)	58	56	43	64	68
RH II % (After noon)	42	29	29	31	41
Wind speed (Km/h)	018	029	022	007	012
Wind direction(Deg)	6	32	33	90	290

## **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 28 - 32°C and 19 - 21°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 68 – 29 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be N, NE,
	Wind Speed	E & W and 07 – 29 km/h, respectively.

After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.

- ➤ To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops like as summer green gram, black gram and pear millet etc...
- > To apply irrigation to the crops at regular interval.

Cron	Varioty/	Stago	Agra mot Advisorios
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Thrips	Vegetative	<ul> <li>Apply irrigation to the crop at the regular 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> </ul>
Wheat	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer Sesame	Thrips	Vegetative	<ul> <li>Apply irrigation to the crop at the regular 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> </ul>
Summer green gram	-	Sowing	<ul> <li>Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.</li> <li>Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed.</li> </ul>
Summer black gram	•	Sowing	<ul> <li>Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.</li> <li>Before sowing the seeds should be treated with 3 gm mencozeb per 1 kg of seed.</li> </ul>
Chickpea	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.

Coriander	-	Harvesting	➤ Harvesting has to be done when the fruits are
			fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Oarlia			
Garlic	-	Bulb	➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
		development	development stage.
Cumin	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Onion	Purple	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulb
	blotch	development	development stage.
			For the control of purple blotch, spray 25 gm
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
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/	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.
			5,

	For the control ofthrips 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 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, 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.
<u> </u>	