હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીયવિભાગ તા. ૧૭–૦૬–૨૦૧૭ થી તા. ૨૧–૦૬–૨૦૧૭

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

# <mark>હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧*૬*–</mark>૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનુંજુનાગઢનુંહવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	36.9
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૭.૨
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	۲۵ – ۲۶
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٥.٥

**પત્રક–બ** : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૧–૦૬–૨૦૧૭સુધી)

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 ૧૭/૦૬/૨૦૧૭ થી ૨૧/૦૬/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આગામી યાર દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી અને પાંચમા દિવસે મધ્યમ વરસાદ પડવાની શકયતા છે. પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૮ થી ૩૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૭/૦૬/૨૦૧૭ થી ૨૧/૦૬/૨૦૧૭દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આગામી ચાર દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી અને પાંચમા દિવસે હળવો વરસાદ પડવાની શકયતા છે. પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા નથી અને પાંચમા દિવસે હળવો વરસાદ પડવાની શકયતા નથી અને પાંચમા દિવસે હળવો વરસાદ પડવાની શકયતા છે.પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	5		
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
Gai.a	૧૭-૦૬-૨૦૧૭	१८-०६-२०१७	૧૯-૦૬-૨૦૧૭	२०-०६-२०१७	૨૧-૦૬-૨૦૧૭
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	90
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	3 ८	3 ८
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	२७	२८	૨૮
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાચું	મોટેભાગે
વાદળના ાસ્થાત		વાદળછાચું	વાદળછાયું		વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८२	65	٤3	٤3	٢٢
બપોર બાદ ભેજના ટકા	୬૧	૭૧	૭૨	૭૬	৬১
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૫	૦૨૫	058	०२७	०२७
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२९८	૨૬૭	રપ૯	२३७	રપ૧
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	૯
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 પ	૩૫	૩૫	38	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	30	30	રહ	રહ
	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાચું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	٢3	८२	٢3	٢۶	٢3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૨	૭૧	93	. მ	૭૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૫	०२४	055	૦૨૫	058
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૬૭	ર૬૬	રપ૭	ર૩૫	રપર

# દક્ષિણસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકિયવિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
-	-	-	<ul> <li>&gt; ઉનાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.</li> <li>&gt; અગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>&gt; કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં</li> </ul>

			<ul> <li>ભરવા.</li> <li>≫ જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.</li> <li>&gt; કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીયારણ જ ખરીદવું.</li> </ul>
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર	<mark>અર્ધ વેલડી</mark> જીજી-૨૦, જીજેજી-૨૨, <mark>વેલડી</mark> જીએચુજી-૧૦, જીજી-૧૧, ૧૨ અને ૧૩, જીજેજી-૧૭, <mark>ઉભડી</mark> જીજી-૨, ૪, ૫, ૬, ૭ અને ૮. જીજેજી-૯, ટીએજી-૨૪, ટીપીજી- ૪૧, ટીએજી-૩૭	<ul> <li>પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી.</li> <li>વાવેતર સમચે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે રાયઝોબીયમ કૂગનો પાઉડ૨, ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીના ખોળ સાથે ભેળવી પાયામા વાવણી સમચે આપવો.</li> <li>વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> </ul>
કપાસ	વાવેતર	<mark>હાઈબ્રિડ</mark> હાઈબ્રિડ કપાસ-૬, ૮, ૧૦ અને ૧૧. જી.કોટ હાચ-૬ બીટી, જી.કોટ હાચ -૮ બીટી, જી.કોટ હાચ -૧૨ બીટી, દેશી ગુજ. દેશી કોટ- ૭,૯. ગુજ. કોટ-૯, ૧૩, ૨૧, ૨૩, ૨૫ અને ૧૨.	<ul> <li>પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. વાવણી માટે હાઈબ્રિડ કપાસ-૬, ૮, ૧૦ કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું.</li> <li>કપાસના પાકની સમયસર વાવણી કરવી.</li> <li>કપાસ બોલગાર્ડ II ની પ્રમાણીત જાતોનુ વાવેતર કરવુ. વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવુ અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીએપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાયામા આપવુ.</li> </ul>
ઉનાળુતલ	પરીપક્વ	ગુજરાત તલ-૨, ગુજરાત તલ-૩	તલનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.

ઉનાળુ	પરીપક્વ	-	મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય સમયસર કાપણી
મગફળી			કરવી.
ઉનાળુ મગ	પરીપક્વ	ગુજરાત મગ-૪, કે-	મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
		૮૫૧	
ઉનાળુ	પરીપક્વ	ગુજરાત અડદ-૧, ટી	∻ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
અડદ		- C	
આમ્બો	ຮຸທ	-	🔹 આંબાની નાની કલમો ને ૭ થી૮ દિવસે પીયત
			આપવુ. અને પુખ્ત વય ના ઝાડને મહીને એકાદ
			પીયત આપવુ.
			શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી
			બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ફ	-	તેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ આપવા માટે આપવા માટે વરવે વિવેશ પ્રાથ
	ባ		ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની કરતે દિવેલા તથા
			ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જે ઉપરવ નુધ જેવા મળે તે કર મીલી મુખ્ય કરી
			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 ચુસીયા 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
			હ્રોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા
			દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
			મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
			પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
			પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			શાકભાજીનાપાકની 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
			ગવલ ઇંડ ડેવારા જમાળમાં દાઠા ગાંશ કરવા ચેલ પ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો.
		*	રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો
			ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન 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 લીટ૨
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		*	શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
			મુકવા.
		*	- વધારે ગરમીના દિવસોમાં શાકભાજીનાપાકનેટુંકા ગાળે
			પીયત આપવુ.
		*	પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
			ચોખ્ખા રાખવાઅને માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે
			ફીનાઈલ છાટવુ.
		*	પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન
પશુપાલન	_	_	અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને
			છાટવી.
		*	દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા
			બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
		*	પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર
			રસીકરણ કરાવવુ

## JUNAGADH

#### Phone: 0285-2670139

Date:-16-06-2017

#### (Period from 17 to 21 June 2017)

#### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	37.2 – 38.2
Minimum temperature <sup>o</sup> C	27.2 – 27.5
RH % (Morning/Afternoon)	84 – 45
Wind speed (Kmph)	5.4 – 10.0
Cloud cover	3 - 5

Parameters	Day-1 17-06-17	Day-2 18-06-17	Day-3 19-06-17	Day-4 20-06-17	Day-5 21-06-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	20
Maximum temperature <sup>o</sup> C	39	39	39	38	38
Minimum temperature <sup>0</sup> C	27	27	27	28	28
Cloud cover (Okta)	2	5	6	8	7
RH I % (Morning)	82	82	83	83	82
RH II % (After noon)	71	71	72	76	74
Wind speed (Km/h)	025	025	024	027	027
Wind direction(Deg)	268	267	259	239	251

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 21-06-2017

# Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next four
Advice			days and moderate rainfall during fifth day.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to be in
			range of 38-39°C and 27-28°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range of 83-
			71 %.
	Wind Direction a	and	Direction and speed of wind is likely to be SW and
	Wind Speed		WSW and 24-27 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	pest/insect		
			After harvesting of summer crops, take the soil
			samples and send to the soil testing laboratory for
			the soil analysis.
			Deep ploughing of fields after harvesting of summer
			crops is advised so that eggs and pupating stages of
			insects and weed seeds are destroyed.
			Procure good quality of seeds, Fertilizer and
			pesticide for <i>kharif</i> crops in time.
			Farmers are advised to procure the seed of high
			yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid
			Cotton-6, 8, 12' (Bollgaurd-2) or Govt. approved
			varieties of B.T. cotton for sowing.
Kharif	Semi-spread	Sowing	If irrigation facility available than pre-sowing
Groundnut	GG.20, GJG.22		operation should be carried out of Kharif ground nut

Cotton	Spreading:- GAUG-10, GG- 11, GG-12, GG-13, GJG-17 Bunch (Erect) :- GG-2, GG-4, GG- 5, GG-6 and GG- 7, GG-8, GJG-9, TAG-37-A, 24, TPG-41, TG-38 Hybrid:- Hy.cotton-6, 8, 10 and 12, AHH- 468 as well as Govt. approved Bt Cotton G.Cot Hy-6 Bt, G.Cot Hy-8 Bt, G.Cot Hy-8 Bt, G.Cot Hy-8 Bt, G.Cot Hy-12 Bt Deshi:- Guj. Deshi Cot- 7, Guj. Deshi Cot-9, G. Cot- 13, G. Cot-21, G. Cot-23, G.Cot- 25, Anand Deshi -2, G.Cot-12, V-	Sowing	<ul> <li>select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties.</li> <li>Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake or Gypsum 500 kg/ha with 500 kg/ha Castor cake or Rizobium spp. 2.5 kg/ha with 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>Given to a seed treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing.</li> <li>Prepare land for sowing of irrigated hybrid cotton and B.T. cotton. Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for sowing. Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> <li>Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> <li>In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &amp; potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing</li> </ul>
Summer	<b>797</b>	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at
Green gram			maturity stage.
Summer Black gram	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer Groundnut	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer sesame	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Mango	-	Fruit Harvesting	<ul> <li>Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.</li> </ul>

Vegetable	- Flowering/ > For the control of leaf webber in fruit leafy
crops	Fruiting vegetable, sowing of trap crop (castor and 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 in 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.
	In present dry weather condition, spread plastic or
	fodder as mulch in vegetable fields for conserving
	moisture.
	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 m
	Imidacloprid per 10 litre of water is advised fo
	control the vector, when sky remains clear.
	Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop a
	the flowering and fruiting stage.
	$\blacktriangleright$ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit
	borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
	$\blacktriangleright$ 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>To provide adequate food and keep the animals</li> </ul>
	clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid
	flies and mosquitoes.
	$\succ$ For the control of tick and other parasites, spray
	deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
	For prevention of Anthrax disease in animals do
	vaccination with anthrax vaccine.
	Udder of milking animals must be properly clear
	with zinc oxide or boric powder.

### PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date:-16-06-2017

## (Period from 17 to 21 June-2017)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 21-06-2017

Parameters	Day-1 17-06-17	Day-2 18-06-17	Day-3 19-06-17	Day-4 20-06-17	Day-5 21-06-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	9
Maximum temperature <sup>o</sup> C	35	35	35	34	34
Minimum temperature <sup>0</sup> C	29	30	30	29	29
Cloud cover (Okta)	1	5	7	8	8
RH I % (Morning)	83	82	83	84	83
RH II % (After noon)	72	71	73	77	75
Wind speed (Km/h)	025	024	022	025	024
Wind direction(Deg)	267	266	257	235	252

## Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and		There is forecasting of no rainfall during next four days and light rainfall fifth day. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 29-30°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 84-71%. Direction and speed of wind is likely to be SW and
	Wind Speed		WSW and 22-25 km/h, respectively.
Crop	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories
			After harvesting of summer crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.

			Deep ploughing of fields after harvesting of
			summer crops is advised so that eggs and pupating
			stages of insects and weed seeds are destroyed.
			Procure good quality of seeds, Fertilizer and
			pesticide for <i>kharif</i> crops in time.
			Farmers are advised to procure the seed of high
			yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid
			Cotton-6, 8, 12' (Bollgaurd-2) or Govt. approved
			varieties of B.T. cotton for sowing.
Kharif	Semi-spread	Sowing	<ul> <li>If irrigation facility available than pre-sowing</li> </ul>
Groundnut	GG.20, GJG.22	0	operation should be carried out of Kharif ground
	Spreading		nut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5,
	:- GAUG-10, GG-11, GG-12, GG-13,		
	GJG-17		GG.7 and TG-26 varieties.
	Bunch (Erect) :-		Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha
	GG-2, GG-4, GG-5,		Castor cake or Gypsum 500 kg/ha with 500 kg/ha
	GG-6 and GG-7, GG-8, GJG-9, TAG-		Castor cake or Rhizobium spp. 2.5 kg/ha with 500
	37-A, 24, TPG-41,		kg/ha Castor cake as basal dose.
	TG-38		Given to a seed treatment with Dithane M-45/
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before
			sowing.
Cattan	Hybrid :-	Couving	
Cotton	Hy.cotton-6, 8, 10	Sowing	Prepare land for sowing of irrigated hybrid cotton
	and 12, AHH-468		and B.T. cotton. Collect the seeds of hybrid cotton
	as well as Govt.		Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved varieties of B.T.
	approved Bt		cotton for sowing. Select the certified seed of
	Cotton G.Cot Hy-6 Bt, G.Cot Hy-8 Bt,		cotton for cultivation.
	G.Cot Hy-12 Bt		Timely sowing should be done after sufficient
	Deshi :-		, .
	Guj. Deshi Cot-7,		rainfall. Select the certified seed of cotton for
	Guj. Deshi Cot-9,		cultivation.
	G. Cot-13, G. Cot- 21, G. Cot-23,		In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &
	G.Cot-25, Anand		potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the
	Deshi -2, G.Cot-12,		time of sowing
	V-797		

Summer Green	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
gram Summer Black gram	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer Groundnut	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer sesame	-	Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Mango	-	Fruit Harvesting	Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops		Flowering/ Fruiting	<ul> <li>For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and 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.</li> <li>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.</li> <li>For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</li> <li>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.</li> <li>In present dry weather condition, spread plastic or fodder as mulch in vegetable fields for conserving moisture.</li> <li>Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil.After rouging, spraying of 5 milmidacloprid per 10litre of water is advisedfor</li> </ul>

		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, 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	-	- $\succ$ To provide adequate food and keep the animals
		clean shed. Spray phenyl in the animal shed to
		avoid flies and mosquitoes.
		$\succ$ For the control of tick and other parasites, spray
		deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
		$\succ$ For prevention of Anthrax disease in animals do
		vaccination with anthrax vaccine.
		Udder of milking animals must be properly clean
		with zinc oxide or boric powder.