

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

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન : ૨૦૧૭-૧૮

પાછલા અઠવાડીયાનુંજુનાગઢનુંહવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	૩૫.૨
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	٩८.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	४७ – २१
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૫.૩

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૧–૦૨–૨૦૧૮ 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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૭/૦૨/૨૦૧૮ થી ૨૧/૦૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૭/૦૨/૨૦૧૮ થી ૨૧/૦૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 33 થી 3૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ							
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫		
	१७-०२-२०१८	१८-०२-२०१८	૧૯-૦૨-૨૦૧૮	२०-०२-२०१८	२१-०२-२०१८		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 X	38	3 X		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	१५	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું		
સવારના ભેજના ટકા	૫૮	55	૭૦	58	58		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४१	૪૫	પર	১ও	४८		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0१७	०१५	0٩3	०१५	050		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२०२	3 ४७	3	3 २ १	336		
		પોરબંદઃ	2				
વરસાદ (મી.મી) 00 00			00	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 X	38	3 X		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	१५	१९	१५	৭৩	૧૬		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું		
સવારના ભેજના ટકા	чо	۶O	58	૫૭	પ૯		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	રક	૨૭	3 8	30	२८		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٥٩२	०१२	006	013	૦૧૫		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	Ċ	3 % 9	૩ ૨૫	૩૫૦	386		

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

્પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
કપાસ	જીંડ વા	-	💠 કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને
	અવસ્થા /		વીણી સવારના સમયે કરવી.
	વીણી		💠 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાકની છેલ્લી
			વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોનાં ઘણ ચરાવી
			દેવા.અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી
			પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	-	∻ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫

	/ પરિપક્વ		એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ ૩
	અવસ્થા		મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટ૨
			પાણીમા ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.
			∻ પાકમાં કુલ અને શીંગ અવસ્થાએ પિયત આપવું.
			💠 પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
ધઉ	દુધીયા દાણા	જીઽબલ્યું-	💠 કુલ અને દુધીયા દાણાની અવસ્થાએ સમયસર અવશ્ય
	અવસ્થા	٩૯٥,	પિયત આપવું.
		४७५, ३५५,	
		૧૭૩, લોક-૧,	
ધાણા	દાણા અવસ્થા	-	💠 ધાણાનાં પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
	/ દેઢધાર્મિક		∻ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે
	પરિપક્વતા		દેઢધાર્મીક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ
			કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
શ ક	કૂલ અવસ્થા /	થ્રીપ્સ અને	∻ જીરૂમા ચરમીના ઉપદ્રવના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫,
	દાણા અવસ્થા	મોલોમસી ,	૧૫ મીલી હેક્ઝાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		ચરમી	૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			💠 જીરૂના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
લસણ	ગાઠીયા	ઉગસુક રોગ	❖ ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબ્યુકોનાઝોલ
	અવસ્થા		૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ
			કરવુ.
			💠 લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.
			કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. વધુ
			પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે.
ડુંગળી	ગાઠીયા	જાંબલી ધાબા	💠 ડુંગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫
	અવસ્થા		ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
			💠 ડુંગળીના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.
શેરડી	વુધ્ધી	-	ભલામણ મુજબ સમાથાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું.
			જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ
			પિયત આપવું.
			* જરૂરીયાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી.
			∻ રોપણીના ર-૩ અને પ-૬ માસે પાળા ચડાવવા.
			∻ સફેદમાખીનાં નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇઝોફોસ ૧૨.૫ મિ.લી. અથવા
			એસિફેટ ૭૫ સા.પી. ૧૧.૯ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં

			ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
			ગેરડીનાં પાક ને ઝડપી પવન સામે રક્ષણ મેળવવા માટે
			ટેકા લગાવવા અને યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
દિવેલા	પરિપકવ	ધોડીયા ઈયળ	🔹 એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી
(એરંડા)	અવસ્થા		ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦
			લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			∻ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક
			ઉતારી લેવા. દિવેલાના પાકમાં કાપણી માટે માળ પીડા પડે
			અને ૭૫ % સુકાય જાય ત્યારે કરવી અને આરીતે ૩ વખત
			કાપણી કરી માળ તડકામાં સુકવી થ્રેસીંગ કરવુ જેથી
			ખરવાનો પ્રશ્ન ન રહે.
ચણા	પોપટા	લીલી અને	🛠 ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬
	અવસ્થા / દાણા	લશ્કરી ઈયળ	ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ
	અવસ્થા		૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ
			મળે છે.
			💠 ચણાના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.
આંબા	કુલ અવસ્થા	-	આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ
			પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા
			૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવીછંટકાવ કરવો.
			અાબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦
			ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો
			છંટકાવ કરવો. વધુ પડતુ પીયત આપવુ નહિ.
શાકભાજી	વ્રુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	∻ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
			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 પ્રાપ્ત વીવરેલી પ્રગત ગાંધી 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
	પ્રોફેનોફોસ 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.
	∻ 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 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 લીટર પાણીમાં
	ભેળવી છંટકાવ કરવો.
	 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
	✤ પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.
	ચાખ્યા રાખવા. ♦ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
	 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
	એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
પશુપાલન -	- <
	પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
	∻ પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર
	રસીકરણ કરાવવુ.
	્રં રુ પશુઓ ને દિવસમાં બે વખત સુકો અને લીલો આહાર
	આપવો.
	∽ા પ વા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 16-02-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	28.9 – 35.2
Minimum temperature ^o C	18.0 – 19.2
RH % (Morning/Afternoon)	62 – 20
Wind speed (Kmph)	4.5 - 6.3
Cloud cover	0 - 2

(Period from 17 to 21 February 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 21-02-2018

Parameters	Day-1 17-02-18	Day-2 18-02-18	Day-3 19-02-18	Day-4 20-02-18	Day-5 21-02-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	33	33	34	34	34
Minimum temperature ⁰ C	16	17	17	17	17
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	0
RH I % (Morning)	58	66	70	64	64
RH II % (After noon)	41	45	52	47	48
Wind speed (Km/h)	017	016	013	016	020
Wind direction(Deg)	202	327	329	321	338

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting no rainfall during next five
Advice		day.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 33-34°C and 16-17°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range		
			of 70 – 41 %.		
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be S, NW		
	Wind Speed		and N and 13 - 20 km/h, respectively.		
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest/Insect				
Cotton	-	Picking	Picking of cotton should be carried out during		
			morning hours.		
			\succ For the control of pink bollworm, after picking		
			of cotton last time grazing the cotton field by		
			goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm		
			<i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml		
			prophenophos mix in 10 liter of water.		
Pigeon	BDN-2,	Maturity	Apply irrigation to the crop at regular interval.		
реа	Vaishali, GTH-1		Harvest the crop at maturity stage.		
Wheat	GW- 190,	Booting /	Apply irrigation to the crop at regular interval.		
	496, 366, 173 , Lok-1	Milking			
Coriander	Guj.	Grain	Apply irrigation to the crop at regular interval.		
	Coriander 1,2	formation /	\succ Harvesting has to be done when the fruits are		
	/	Maturity	fully ripe and start changing from green to		
			brown colour.		
Cumin	GC-1,2,3,4	Flowering /	Also to prevent blight disease infestation spray		
		Grain	Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days		
		formation	interval as precautionary measure.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval.		
Garlic	GG- 2,3,4,	Bulb	➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,		
	G-41,50,	development	Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of		
	282		water.		

			L
			Apply irrigation to the crop at the bulb
			development stage.
Onion	Purple	Bulb	\blacktriangleright For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	development	Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at the bulb
			development stage.
Sugarcane		Vegetative	Recommended top dressing of fertilizer
		growth	application as per proper time.
			> Apply irrigation as per climatic and soil
			condition.
			> Weeding and Interculturing should be done as
			needed.
			Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of
			planting.
			➢ Whitefly: Application of <i>Triazophos</i> 40 EC @
			12.5ml or Acephate 75 SP @ 11.9g/10 lit. of
			water.
Castor	GAUCH-1,	Capsule	 For the control of castor semi looper, spray 20
Castor	GCH-	Formation /	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
		Maturing	
	4,5,6,7,		carbaryl in 10 liter of water.
	GC-2,3		> Apply irrigation to the crop at regular interval.
			The matured clusters should be picked in time.
Chickpea	Gujarat Chickpea -	Podding / Pod development	For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL,
(Gram)	1,2 , 3,	acveropment	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
	Dahod yellow,		Carry out weeding and inter culturing
	Chaffa		operations in timely sown Chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering /	\blacktriangleright For the control of madhiya, spray 50 % WP
		Fruiting	

		carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10
		ml in 10 liter of water.
		\succ For the control of powdery mildew, spray 30
		gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 lite
		of water.
Vegetable	- Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
	Fruiting	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.
		\succ 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.
		\succ For the control of thrips in chilli, spray 20 m
		profenophos in 10 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 viral infested crop should be done in
		chilli. Infected plants should be uprooted and
		buried in the soil. After rouging, spraying of
		mi Imidacloprid per 10 litre of water is advise
		for control the vector, 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 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.
	Protect vegetable and fruit crops to high wind
	condtion.
Livestock -	 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.
	Udder of milking animals must be properly
	clean with zinc oxide or boric powder.
	Give dry and green fodder twice a day.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 16-02-2018

(Period from 17 to 21 February 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 18-02-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	17-02-18	18-02-18	19-02-18	20-02-18	21-02-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	33	33	34	34	34
Minimum temperature ^o C	16	16	16	17	16
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	0
RH I % (Morning)	50	60	64	57	59
RH II % (After noon)	26	27	34	30	28
Wind speed (Km/h)	012	012	009	013	015
Wind direction(Deg)	9	347	329	321	338

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five	
Advice			days.	
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to	
			be in range of 33 - 34°C and 16 - 17°C,	
	RH (%)		respectively.	
			The Relative Humidity is likely to be in the	
	Wind Direction and		range of 64 – 26 %.	
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be	
			and NW and 09 - 15 km/h, respectively.	
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories	
	Pest /			
	Insect			
Cotton	-	Picking	Picking of cotton should be carried out during	
			morning hours.	
			For the control of pink bollworm, after picking	

			of cotton last time grazing the cotton field by goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.
Pigeon pea	BDN-2, Vaishali, GTH-1	Maturity	 Apply irrigation to the crop at regular interval. Harvest the crop at maturity stage.
Wheat	GW- 190, 496, 366, 173 , Lok-1	Booting / Milking	Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	Guj. Coriander 1,2	Grain formation / Maturity	 Apply irrigation to the crop at regular interval. Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour.
Cumin	GC-1,2,3,4	Flowering / Grain formation	 Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	GG- 2,3,4, G-41,50, 282	Bulb development	 Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water. Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.
Onion	Purple blotch	Bulb development	 For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval. Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.
Sugarcane		Vegetative growth	Recommended top dressing of fertilizer application as per proper time.

			Apply irrigation as per climatic and soil
			condition.
			Weeding and Interculturing should be done as
			needed.
			Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of
			planting.
			Protect sugarcane crop to high wind.
Castor	GAUCH-1,	Capsule	For the control of castor semi looper, spray 20
	GCH-	Formation / Maturing	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
	4,5,6,7, GC-	Maturing	carbaryl in 10 liter of water.
	2,3		Apply irrigation to the crop at regular interval.
			\succ The matured clusters should be picked in
			time.
Chickpea	Gujarat	Podding / Pod	For the control of Prodenia ane Heliothis at
(Gram)	Chickpea - 1,2, 3,	develpoment	ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of
	Dahod		water.
	yellow, Chaffa		Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown Chickpea.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering /	\succ For the control of madhiya, spray 50 % WP
		Fruiting	carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos
			10 ml in 10 liter of water.
			\succ For the control of powdery mildew, spray 30
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10
			liter of water.
Vegetable	-	Sowing/	\succ 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.
\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.
> 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.
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
advised for control the vector, 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
traps 4-6 per acre is advised, for the control of
fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
lit of water.
\succ In brinjal and tomato crops, for the control of
fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
water.

		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		the market often grading.
		Protect vegetable and fruit crops to high wind
		condtion.
Livestock	-	- > To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		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.
		Give dry and green fodder twice a day.