

(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 (ºસે.)	3૧.૯
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૩.૫
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	<u> </u>
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٥۶.۶

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૧૧–૦૨–૨૦૧૮ 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:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૭/૦૨/૨૦૧૮ થી ૧૧/૦૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૭/૦૨/૨૦૧૮ થી ૧૧/૦૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું</mark> રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ	5		
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
	०७-०२-२०१८	06-05-5040	०९-०२-२०१८	१०-०२-२०१८	૧૧-૦૨-૨૦૧૮
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ર	33	33	3 5	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	१८	૧૯	१८	१८	٩८
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું
પાઠળના ાસ્યાત	વાદળછાયું			વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	૫૬	90	૫૮	۶O	୨୯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	83	83	3 5	3 ৩	૪૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	009	010	०१२	०१७	050
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ঀৼ৶	२०२	३९४	330	3 % 9
		પોરબંદર	2		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	3 5	33	3 5	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	१८	१८	৭৩	१८	१८
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત
વાદળના ાસ્યાત	વાદળછાયું				વાદળછાચું
સવારના ભેજના ટકા	४७	૫૬	૫૪	59	૭૨
બપોર બાદ ભેજના ટકા	30	રહ	२४	૨૭	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	005	010	006	013	015
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	33	23	33¢	२९७	3 8 0

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
કપાસ	જીં ડવા	-	💠 કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને
	અવસ્થા /		વીણી સવારના સમયે કરવી.
	વીણી		💠 કપાસમાં ગુલાબી ઈચળના 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.

	I	Γ	T
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	-	∻ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫
			એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ ૩
			મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટ૨
			પાણીમા ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.
			💠 પાકમાં ફુલ અને શીંગ અવસ્થાએ પિયત આપવું.
			💠 પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
ઘઉ	નીંધલ /	જીઽબલ્યું-	💠 કુલ અને દ્રધીયા દાણાની અવસ્થાએ સમયસર અવશ્ય
	દુધીયા દાણા	٩૯٥,	પિયત આપવું.
	અવસ્થા	४७५, ३५५,	
		૧૭૩, લોક-૧,	
ધાણા	દાણા અવસ્થા	ભુકીછારા	💠 ધાણામા ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી
			હેક્ઝાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૦-૧૫
			દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			💠 ધાણાનાં પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
% 5	કૂલ અવસ્થા /	થ્રીપ્સ અને	∻ જીરૂમા ચરમીના ઉપદ્રવના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫,
	દાણા અવસ્થા	મોલોમસી ,	૧૫ મીલી ઢેક્ઝાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		ચરમી	૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			💠 જીરૂના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
લસણ	વુધ્ધી	ઉગસુક રોગ	❖ ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબ્ચુકોનાઝોલ
			૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ
			કરવુ.
			💠 લસણના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
ડુંગળી	વુધ્ધી /	જાંબલી ધાબા	∻ ડુંગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫
	ગાઠીયા		ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલગ્નેસ ૧૦ લીટર
	અવસ્થા		પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
			∻ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી
			અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-
			ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			💠 ડુંગળીના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
શેરડી	વુધ્ધી	-	🛠 ભલામણ મુજબ સમાચાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું.
			💠 જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ
			પિયત આપવું.
			💠 જરૂરીયાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી.

			💠 રોપણીના ૨-૩ અને ૫-ક માસે પાળા ચડાવવા.
			💠 સફેદમાખીનાં નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇઝોફોસ ૧૨.૫ મિ.લી. અથવા
			એસિફ્રેટ ૭૫ સા.પી. ૧૧.૯ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં
			ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
			સ્ શેરડીનાં 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.
			🛠 દિવેલના પાકને સમયસર પિયત આપવું.
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. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા
			૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવીછંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	વુધ્ધી/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 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 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 ચુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
			ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		*	મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
			ગચેલ 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 યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
			ચોખ્ખા રાખવા.
			માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		*	પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
			એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		*	દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક -
પશુપાલન	-	-	પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
		*	પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર
			રસીકરણ કરાવવુ.
			પશુઓ ને દિવસમાં બે વખત સુકો આહાર આપવો.
		*	પશુઓને દિવસ દરમ્યાન ત્રણ વખત ગરમ કે હુંફાળુ પાણી
			આપવું.
		*	પશુઓ માં થતા ખરવાના રોગ માટે સમયસર રસીકરણ
			કરાવવુ.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 06-02-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	31.1 - 31.9
Minimum temperature ^o C	13.5 - 15.5
RH % (Morning/Afternoon)	68 – 22
Wind speed (Kmph)	3.3 – 4.9
Cloud cover	0 - 6

(Period from 07 to 11 February 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 11-02-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	07-02-18	08-02-18	09-02-18	10-02-18	11-02-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	32	33	33	32	32
Minimum temperature ⁰ C	19	19	18	18	18
Cloud cover (Okta)	6	4	2	4	2
RH I % (Morning)	56	60	58	60	69
RH II % (After noon)	43	43	36	37	45
Wind speed (Km/h)	007	010	012	017	020
Wind direction(Deg)	127	202	314	337	347

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 32-33°C and 18-19°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range		
			of 69 – 36 %.		
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be SE, S,		
	Wind Speed		NW and N and 07 - 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		
			Beauveria bassiana powder and 20 ml		
			prophenophos mix in 10 liter of water.		
Pigeon	BDN-2,	Podding /	\succ For the control of pod borer, spray spinosad 5		
pea	Vaishali, GTH-1	Maturity	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2		
	GIH-I		ml in 10 liter of water.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval.		
			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	Under present weather condition for the		
	Coriander	formation	control of powdery mildew infestation, spray		
	1,2		Hexaconazole 15 ml/10 liters of water.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval.		
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,	Vegetative	Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,		

	G-41,50,	growth	Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
	282		water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Onion	Purple	Vegetative	For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	growth / Bulb	Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
		development	of water at 10-15 days interval.
			> For the control of thrips, spray Phosphamidon
			3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-
			Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12
			days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
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 Triazophos 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
	GCH-	Formation / Maturing	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
	4,5,6,7,	iviatui ilig	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	Podding / Pod	For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL,
(Gram)	Chickpea -	development	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
	1,2, 3, Dahod		

	yellow, Chaffa		 Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Chickpea. Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering	For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.
Vegetable crops		Sowing/ Flowering/ Fruiting	 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. For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 500 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. 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. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.

		\succ In brinjal and tomato crops con	stant
		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 contr	rol of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10	
		water.	
		Keep vegetable crop weed free, apply irrig	ation
		regularly and send vegetable fruit to the m	arket
		often grading.	
		Protect vegetable and fruit crops to high	wind
		condtion.	
Livestock	-	 To provide adequate food and keep the an 	imals
		clean shed.	
		\succ Spray phenyl in the animal shed to avoid	l flies
		and mosquitoes.	
		\succ For the control of tick and other para	sites,
		spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 lit	tre of
		water.	
		Udder of milking animals must be pro	perly
		clean with zinc oxide or boric powder.	
		Give dry fodder twice a day.	
		 Give warm drinking water thrice in a day. 	
		 FMD vaccination should be done. 	

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 06-02-2018

(Period from 07 to 11 February 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 11-02-2018

Devementere	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	07-02-18	08-02-18	09-02-18	10-02-18	11-02-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	31	32	33	32	32
Minimum temperature ^o C	18	18	17	18	18
Cloud cover (Okta)	6	3	2	2	4
RH I % (Morning)	49	56	54	67	72
RH II % (After noon)	30	29	24	27	33
Wind speed (Km/h)	006	010	008	013	016
Wind direction(Deg)	33	23	339	267	340

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 31 - 33°C and 17 - 18°C,	
	RH (%)		respectively.	
			The Relative Humidity is likely to be in the	
	Wind Direction and		range of 72 – 24 %.	
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NE, N	
			and W and 06-16 km/h, respectively.	
Сгор	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	

	1	I	
			of cotton last time grazing the cotton field by
			goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Pigeon pea	BDN-2,	Podding /	➢ For the control of pod borer, spray spinosad 5
	Vaishali,	Maturity	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2
	GTH-1		ml in 10 liter of water.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
			Harvest the crop at maturity stage.
Wheat	GW- 190,	Booting /	Apply irrigation to the crop at regular interval.
	496, 366,	Milking	
Coriondor	173 , Lok-1	Crein	Lindon procept weather condition for the
Coriander	Guj. Coriander	Grain	▶ Under present weather condition for the
	1,2	formation	control of powdery mildew infestation, spray
			Hexaconazole 15 ml/10 liters of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cumin	GC-1,2,3,4	Flowering /	Also to prevent blight disease infestation
		Grain formation	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,	Vegetative	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
	G-41,50, 282	growth	Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
	202		water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Onion	Purple	Vegetative	> For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	growth / Bulb	Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
		dvelopment	of water at 10-15 days interval.
			> For the control of thrips, spray Phosphamidon
			3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-
			Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12

			days interval.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval.		
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.		
			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-		carbaryl in 10 liter of water.		
	2,3		Apply irrigation to the crop at regular interval.		
			> The matured clusters should be picked in		
			time.		
Chickpea	Gujarat	Podding / Pod	\succ For the control of Prodenia ane Heliothis at		
(Gram)	Chickpea - 1,2, 3,	develpoment	ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of		
	Dahod yellow,		water.		
	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		
			carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos		
			10 ml in 10 liter of water.		
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leafy		
crops	pps Flowering/ Fruiting		vegetable, sowing of trap crop (castor and		
		i i uiting	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.
\succ 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.
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. 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 fodder twice a day. Give warm drinking water thrice in a day. FMD vaccination should be done.