

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ

તા. ૦૪-૧૦-૨૦૧૭ થી તા. ૦૮-૧૦-૨૦૧૭

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬-૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનું જૂનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આભોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૦૦.૦
મહત્વમાન (૦સે.)	૩૭.૦
લઘુત્વમાન (૦સે.)	૨૩.૨
ભેજ (%) (સવાર/બપોરબાદ)	૮૧ - ૫૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૪.૫

પત્રક-૬ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૮-૧૦-૨૦૧૭ સુધી)

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧. જૂનાગઢ:-** જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૧૦/૨૦૧૭ થી ૦૮/૧૦/૨૦૧૭ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે અંશત વાદળણાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમયાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૧ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ૨. પોરબંદર:-** જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૧૦/૨૦૧૭ થી ૦૮/૧૦/૨૦૧૭ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે અંશત વાદળણાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમયાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૨ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૪ થી ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૦૪-૧૦-૨૦૧૭	દિવસ-૨ ૦૫-૧૦-૨૦૧૭	દિવસ-૩ ૦૬-૧૦-૨૦૧૭	દિવસ-૪ ૦૭-૧૦-૨૦૧૭	દિવસ-૫ ૦૮-૧૦-૨૦૧૭
વરસાદ (મી.મી)	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૧	૩૨	૩૩	૩૪	૩૪
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૬
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળણાયું	અંશત વાદળણાયું	અંશત વાદળણાયું	અંશત વાદળણાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૬	૭૬	૭૪	૬૮	૭૬
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૪	૬૪	૬૩	૬૦	૬૦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૧	૦૨૨	૦૨૬	૦૨૫	૦૧૫
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૩૪૬	૩૪૫	૩૪૨	૩૪૬	૩૧૦

પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૨	૩૩	૩૪	૩૪	૩૫
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૪	૨૪	૨૫	૨૫	૨૫
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળણાયું	અંશત વાદળણાયું	અંશત વાદળણાયું	અંશત વાદળણાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૭	૭૭	૭૫	૬૮	૭૮
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૩	૬૦	૫૬	૫૫	૫૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૧	૦૨૨	૦૨૬	૦૨૩	૦૧૩
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૩૪૨	૩૪૧	૩૪૧	૩૪૬	૩૦૬

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૂણી સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ડોડવા અવસ્થા / પરિપક્વ	ઉગસુક રોગ, ગેરુ, ટીક્કા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીમાં ગેરુ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેલ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેજવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઇક્લોડમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરેનીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ઝોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનું એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવું નહિ. ❖ મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
કપાસ	વૃધ્ઘી / ફૂલ અવસ્થા	ચુસિયા જીવાત , લીલા તડતડીયા, ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસના પાકમાં ચુસિયા જીવાત અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોયેટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા ડ્રાઇઝોફેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયો ઘણા ચરાવી દેવા. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફેસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવું. ❖ કપાસના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
ચોમાસું કઠોળ પાકો	ફૂલ અવસ્થા / પરિપકવ	જાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસિયા પ્રકારની જીવાતનાનિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ મગ અને અડદનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી. ❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોક્લેલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી ૩૫, ૫૫, અને ૮૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
તલ	ફૂલ અવસ્થા / પરિપકવ	ચુસિયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોક્લેલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ તલનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.

શેરડી	વૃધ્ઘી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ભલામણ મુજબ સમાયાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું. ❖ જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઈ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું. ❖ જરૂરીયાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી. ❖ રોપણીના ૨-૩ અને ૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા.
દિવેલા (એરેંડા)	વૃધ્ઘી / ફૂલ અવસ્થા	જીએયુસીએસ-૧, જીસીએસ- ૪,૫,૬,૭ સીએસ-૨,૩	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઇફલુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સકીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો. ❖ એરેંડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ટ્રાઇઝોક્સ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	પરીપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં લશકરી ઈથળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જોવા કે ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસીલીયમ લોહાટી કુગા વરેનો ઉપયોગકરવો અથવા ૨૫ મીલી ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ સોયાબીનનો પાક પરીપક્વ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
શાકભાજી	વૃધ્ઘી/કુલા/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું 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 પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા ડાયઝોક્સ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ મરચીના પાકમાં થીખસના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોઝોસ અને લિમ્પોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયાળોનો ઉપક્રમ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવું. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા. ❖ પશુઓમાં કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવું.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 03-10-2017

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	33.4 – 37.0
Minimum temperature °C	23.2 – 24.6
RH % (Morning/Afternoon)	86 – 48
Wind speed (Kmph)	4.3 – 4.9
Cloud cover	0 - 2

(Period from 04 to 08 October 2017)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 08-10-2017

Parameters	Day-1 04-10-17	Day-2 05-10-17	Day-3 06-10-17	Day-4 07-10-17	Day-5 08-10-17
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	31	32	33	34	34
Minimum temperature °C	25	25	25	25	26
Cloud cover (Okta)	1	3	3	3	4
RH I % (Morning)	76	76	74	68	76
RH II % (After noon)	64	64	63	60	60
Wind speed (Km/h)	021	022	026	025	015
Wind direction(Deg)	346	345	342	346	310

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-34°C and 23°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 76 - 60%.
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be N and NW and 15-26 km/h, respectively.

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	Stem rot, Rust and Tikka,	Pod development / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days. ➤ For the control of fungal disease, soil application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens. ➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Cotton	Thrips, Jassid, Pink bollworm	Square Formation / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues. OR spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ In Cotton crop, after Three month of sowing to apply Split dose of Fertilizer 166.6 kg/ha Urea or 400 kg/ha Ammonium Sulphate. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Pulse crops	-	Flowering / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage of black gram, green gram and

			<p>chickpea.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ In Pigeon pea, For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.
Sesame	-	Flowering / Pod development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Thrips, spray 20 ml Dicofol OR 17 gm sulphur in 10 litre of water. ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Sugarcane		Vegetative growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Drainage change should be cleaned before rain started. ➤ Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of planting.
Castor	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	Vegetative growth / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin. ➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
Soybean	-	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc.. ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.

Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 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 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, 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.
------------------------	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date:- 03-10-2017

(Period from 04 to 08 October 2017)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 08-10-2017

Parameters	Day-1 04-10-17	Day-2 05-10-17	Day-3 06-10-17	Day-4 07-10-17	Day-5 08-10-17
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	32	33	34	34	35
Minimum temperature °C	24	24	25	25	25
Cloud cover (Okta)	1	3	3	3	3
RH I % (Morning)	77	77	75	68	78
RH II % (After noon)	63	60	59	55	54
Wind speed (Km/h)	021	022	026	023	013
Wind direction(Deg)	342	341	341	349	306

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five days.	
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 – 35°C and 24 – 25°C, respectively.	
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 78 - 54%.	
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be N and NW and 13-26 km/h, respectively.	
		Agro met Advisories	
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	
Kharif Groundnut	Stem rot, Rust and Tikka	Pod development / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days. ➤ For the control of fungal disease, soil application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens. ➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Cotton	Thrips, Jassid, Pink bollworm	Square Formation / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues. OR spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml

			<p>prophenophos mix in 10 liter of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ In Cotton crop, After Three month of sowing to apply Split dose of Fertilizer 166.6 k.g./ha Urea or 400 kg./ha Ammonium Sulphate.
Pulse crops	-	Flowering / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ In Pigeon pea, For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage of black gram, green gram and chickpea.
Sesame	-	Flowering / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Thrips, spray 20 ml Dicofol OR 17 gm sulphur in 10 litre of water. ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Castor	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin. ➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
Soybean	-	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc.. ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Vegetable crops	-	Sowing / Flowering / Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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

			<p>(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 liters 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 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, 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 acetemaphrid 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

			<p>clean shed.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 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.➤ 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.
--	--	--	---