

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીયવિભાગ

તા. ૦૧-૦૭-૨૦૧૭ થી તા. ૦૫-૦૭-૨૦૧૭

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જી.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬-૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૧૪.૭
મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૬.૫
લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૫.૨
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	૮૪ - ૭૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૫.૦

પત્રક-બ : જુલલાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૫-૦૭-૨૦૧૭ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

૧.જુનાગઢ:- જુલલામા આગામી તારીખ ૦૧/૦૭/૨૦૧૭ થી ૦૫/૦૭/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે વાદળાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન મધ્યમ થી અતિભારે વરસાદ પડવાની શક્યતા છે.પવનની ઝડપ ૩૪ થી ૪૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જુલલામા આગામી તારીખ ૦૧/૦૭/૨૦૧૭ થી ૦૫/૦૭/૨૦૧૭દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન હળવા થી ભારે વરસાદ પડવાની શક્યતા છે.પવનની ઝડપ ૩૨ થી ૪૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ- ૧ ૦૧-૦૭-૨૦૧૭	દિવસ- ૨ ૦૨-૦૭-૨૦૧૭	દિવસ-૩ ૦૩-૦૭-૨૦૧૭	દિવસ-૪ ૦૪-૦૭-૨૦૧૭	દિવસ-૫ ૦૫-૦૭-૨૦૧૭
વરસાદ (મી.મી)	૫૬	૬૧	૩૭	૫૯	૨૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૪	૩૪	૩૪	૩૪	૩૪
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	૮૦	૮૧	૮૦	૮૦
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૪	૭૧	૭૬	૭૫	૭૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૪૩	૦૩૪	૦૩૭	૦૪૦	૦૩૬
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૩૭	૨૫૫	૨૪૦	૨૪૬	૨૪૮

પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	૩૯	૩૫	૨૫	૧૮	૦૬
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૩	૩૩	૩૩
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	૮૧	૮૧	૮૧	૮૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૫	૭૧	૭૫	૭૫	૭૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૪૩	૦૩૨	૦૩૬	૦૩૯	૦૩૬
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૩૫	૨૫૩	૨૩૮	૨૪૬	૨૪૭

દક્ષિણસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિયવિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ આગામી ચોમાસું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ➤ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રિડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું

			વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઇડ બીયારણ જ ખરીદવું.
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨, વેલડી જીએયુજી-૧૦, જીજી-૧૧, ૧૨ અને ૧૩, જીજી-૧૭, ઉભડી જીજી-૨, ૪, ૫, ૬, ૭ અને ૮. જીજી-૯, ટીએજી-૨૪, ટીપીજી- ૪૧, ટીએજી-૩૭	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 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. ❖ વાવેતર સમયે 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 ફૂગનો પાઉડર, ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીના ખોળ સાથે ભેળવી પાયામા વાવણી સમયે આપવો. ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. ❖ મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ માટે બીજ ને ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બીજદીઠ આપીને વાવેતર કરવું. ❖ મગફળીમાં ઉગસુક રોગના નિયંત્રણ માટે બીજના ઊંડા વાવેતર ટાળવા જોઈએ તેમજ ઊંડી ખેડ કરવી અને મગફળી પછી ચણા અને ઘઉંના પાકનું રોટેશન કરવાથી આ રોગના નિયંત્રણ ઘટાડવા માટે ઉપયોગી છે. ❖ મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ જમીનમા પુરતો ભેજ હોય ત્યારે ફોરેટ ૧૦ જી ૨૫ કી.ગ્રા./હે. અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ હેક્ટરે ૪ લીટર પીયત સાથે આપવી અથવા પીયતની સગવડ ન હોય તો નોઝલ કાઢી ૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૫ મીલી દવા ભેળવી મગફળીના મુળ પાસે પડે અને જમીનમાં ઉતરે તે રીતે રેડવાથી નિયંત્રણ મળે છે. ❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું અથવા રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.

કપાસ	વાવેતર	<p>હાઈબ્રિડ</p> <p>હાઈબ્રિડ કપાસ-૬, ૮, ૧૦ અને ૧૧. જી.કોટ હાય-૬ બીટી, જી.કોટ હાય -૮ બીટી, જી.કોટ હાય -૧૨ બીટી,</p> <p>દેશી</p> <p>ગુજ. દેશી કોટ- ૭,૯. ગુજ. કોટ-૯, ૧૩, ૨૧, ૨૩, ૨૫ અને ૧૨.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 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. ❖ કપાસના પાકની સમયસર વાવણી કરવી. ❖ કપાસ બોલગાર્ડ II ની પ્રમાણિત જાતોનું વાવેતર કરવું. વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવું 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 આપવું. ❖ રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./હે. ફ્લુક્લોરેલીન અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.
ચોમાસું કઠોળ પાકો	-	જાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે પૈકી નિચેની પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવત્તાનું પ્રમાણિત બિજ સમયસર મેળવી લેવું. <ul style="list-style-type: none"> ➤ મગ: ગુજરાત મગ - ૪ , કે-૮૫૧, ➤ અડદ: ગુજરાત અડદ - ૪ ➤ ચોળા: ગુજરાત ચોળા - ૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્ગુની, ➤ તુવેર: બિડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧
શાકભાજી	વૃધ્ધી/કુલ/ 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 ભેળવી 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 ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા

			<p>દ્રાચઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ ચુસીયા 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 ૫ 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 ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. ❖ વધારે ગરમીના દિવસોમાં શાકભાજીનાપાકનેટુંકા ગાળે પીયત આપવુ.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવાઅને માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર 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:- 30-06-2017

(Period from 1 to 5 July 2017)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	014.7
Maximum temperature °C	30.6 – 36.5
Minimum temperature °C	25.2 – 25.9
RH % (Morning/Afternoon)	94 – 55
Wind speed (Kmph)	4.1 – 5.9
Cloud cover	6 – 8

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 05-07-2017

Parameters	Day-1 01-07-17	Day-2 02-07-17	Day-3 03-07-17	Day-4 04-07-17	Day-5 05-07-17
Rain fall (mm)	56	61	37	59	20
Maximum temperature °C	34	34	34	34	34
Minimum temperature °C	26	26	27	27	27
Cloud cover (Okta)	7	6	8	8	8
RH I % (Morning)	79	80	81	80	80
RH II % (After noon)	74	71	76	75	76
Wind speed (Km/h)	043	034	037	040	036
Wind direction(Deg)	237	255	240	246	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed	There is forecasting of moderate, heavy to very heavy rainfall during next five day. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34°C and 26-27°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 81-71 %. Direction and speed of wind is likely to be WSW and SW and 34-43 km/h, respectively.
-----------------------	---	--

Crop	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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' (Bollgard-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.
Kharif Groundnut	Semi-spread GG.20, GJG.22 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	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ If irrigation facility available than pre-sowing operation should be carried out of Kharif ground nut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. ➤ For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml cholopyriphos OR quinalphos per kg of seeds before sowing. ➤ 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. ➤ Given to a seed treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing. ➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Tricoderma viridi</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting. ➤ For the control of white grub, soil application of phorate 25 kg/ha OR 4 liter/ha cholopyriphos apply with irrigation OR Drenching of 25 ml cholopyriphos in 10 liter of water near the base of the plant. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut. OR spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.

<p>Cotton</p>	<p>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-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-797</p>	<p>Sowing</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Select the certified seed of cotton for cultivation. ➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing. ➤ Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.
<p>Pulse crops</p>	<p>-</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Procure good quality of seeds irrespective of crops for Kharif sowing. Farmers are advised to select the variety of pulses. <ul style="list-style-type: none"> • Green gram: GM-4, K-851 • Black gram: Guj. Adud-1 • Cowpea: Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni • Pigeon pea: BDN-2, GT-100, GTH-1
<p>Vegetable crops</p>	<p>-</p>	<p>Flowering/ Fruiting</p>	<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

			<p>days interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 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 reemaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water. ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemapid 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 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. ➤ 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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date:- 30-06-2017

(Period from 1 to 5 July 2017)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 05-07-2017

Parameters	Day-1 01-07-17	Day-2 02-07-17	Day-3 03-07-17	Day-4 04-07-17	Day-5 05-07-17
Rain fall (mm)	39	35	25	18	06
Maximum temperature °C	33	33	33	33	33
Minimum temperature °C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	6	6	7	7	8
RH I % (Morning)	79	81	81	81	81
RH II % (After noon)	75	71	75	75	76
Wind speed (Km/h)	043	032	036	039	036
Wind direction(Deg)	235	253	238	246	247

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed	There is forecasting of light, moderate to heavy rainfall during next five day. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33°C and 27°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 81-71%. Direction and speed of wind is likely to be SW and WSW and 32-43 km/h, respectively.		
Crop	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories	
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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' (Bollgard-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. 	
Kharif Groundnut	Semi-spread GG.20, GJG.22 Spreading:- GAUG-10, GG-11, GG-12, GG-13, GJG-17 Bunch (Erect) :- GG-2, GG-4, GG-5, GG-6 and GG-	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ If irrigation facility available than pre-sowing operation should be carried out of Kharif ground nut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. ➤ For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml cholopyriphos OR quinalphos per kg of seeds before sowing. 	

	7, GG-8, GJG-9, TAG-37-A, 24, TPG-41, TG-38		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Given to a seed treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing. ➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Tricoderma viridi</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting. ➤ For the control of white grub, soil application of phorate 25 kg/ha OR 4 liter/ha chloropyrifos apply with irrigation OR Drenching of 25 ml chloropyrifos in 10 liter of water near the base of the plant. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut. OR spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.
Cotton	<p>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-12 Bt</p> <p>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-797</p>	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Select the certified seed of cotton for cultivation. ➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing. ➤ Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.
Pulse crops	-		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Procure good quality of seeds irrespective of crops for Kharif sowing. Farmers are advised to select the variety of pulses.

			<ul style="list-style-type: none"> • Green gram: GM-4, K-851 • Black gram: Guj. Adud-1 • Cowpea: Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni • Pigeon pea: BDN-2, GT-100, GTH-1
Vegetable crops	-	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. ➤ 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 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. ➤ 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.