

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીયવિભાગ

તા. ૧૫-૦૭-૨૦૧૭ થી તા. ૧૮-૦૭-૨૦૧૭

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬-૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનું જૂનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આભોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૧૧.૪
મહત્વમાન તાપમાન ([°] સે.)	૩૩.૩
લઘુત્વમાન તાપમાન ([°] સે.)	૨૪.૬
ભેજ(%) (સવાર/બપોરખાદ)	૮૪ - ૯૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૧.૨

પત્રક-૬ : જુલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૧૮-૦૭-૨૦૧૭ સુધી)

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

૧. જૂનાગઢ:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૧૫/૦૭/૨૦૧૭ થી ૧૮/૦૭/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે વાદળાયું રહેશે, આગામી પ્રથમ ત્રણ દિવસ દરમ્યાન ભારે થી અતિભારે વરસાદ પડવાની શક્યતા છે, પછીનાં બે દિવસ મધ્યમ વરસાદ પડવાની શક્યતા છે. પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૫૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૬ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨. પોરબંદર:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૧૫/૦૭/૨૦૧૭ થી ૧૮/૦૭/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે વાદળાયું રહેશે, આગામી પ્રથમ ત્રણ દિવસ દરમ્યાન મધ્યમ થી અતિભારે વરસાદ પડવાની શક્યતા છે, પછીનાં બે દિવસ હળવા થી મધ્યમ વરસાદ પડવાની શક્યતા છે. પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૫૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૬ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૧૫-૦૭-૨૦૧૭	દિવસ-૨ ૧૬-૦૭-૨૦૧૭	દિવસ-૩ ૧૭-૦૭-૨૦૧૭	દિવસ-૪ ૧૮-૦૭-૨૦૧૭	દિવસ-૫ ૧૯-૦૭-૨૦૧૭
વરસાદ (મી.મી)	૪૩	૮૭	૭૩	૨૮	૧૫
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૨	૩૨	૩૨	૩૩	૩૩
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	વાદળણાયું	વાદળણાયું	વાદળણાયું	મોટેભાગે વાદળણાયું	અંશત વાદળણાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૪	૮૬	૮૬	૮૩	૮૪
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૮૦	૮૦	૮૦	૭૭	૭૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૪૮	૦૫૦	૦૪૨	૦૩૧	૦૨૭
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૬૮	૨૫૪	૨૪૨	૨૪૮	૨૫૬

પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	૨૮	૧૦૦	૧૩૦	૨૦	૦૫
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૨	૩૨	૩૨	૩૩	૩૩
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	વાદળણાયું	વાદળણાયું	વાદળણાયું	મોટેભાગે વાદળણાયું	અંશત વાદળણાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૪	૮૬	૮૬	૮૪	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૮૧	૮૧	૮૨	૭૮	૭૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૪૮	૦૫૧	૦૪૧	૦૩૦	૦૨૭
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૬૮	૨૫૮	૨૪૦	૨૪૮	૨૫૮

દક્ષિણસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ષિક્યવિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વૃધ્ધી	અર્ધ વેલડી જુજુ-૨૦, જુજેજુ-૨૨, વેલડી જુચેયુજુ-૧૦, જુજુ-૧૧, ૧૨ અને ૧૩, જુજેજુ-૧૭, ઉલડી જુજુ-૨, ૪, ૫, ૬, ૭	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરેડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુખ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરેડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે રાયઓબીયમ ફૂગનો પાઉડર, ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરેડીના ખોળ સાથે ભેળવી પાયામા વાવણી સમયે આપવો. ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ

		<p>અને ૮. જુલૈ-૬, ટીએજી-૨૪, ટીપીજી- ૪૧, ટીએજી-૩૭</p>	<p>આપવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ માટે બીજ ને કલોરોપાયરીઝોસ અથવા ક્વીનાલઝોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બિજદીઠ આપીને વાવેતર કરવુ. ❖ મગફળીમાં ઉગસુક રોગના નિયંત્રણ માટે બીજના ઊડા વાવેતર ટાળવા જોઈએ તેમજ ઊડી ખેડ કરવી અને મગફળી પછી ચણા અને ઘઉંના પાકનુ રોટેશન કરવાથી આ રોગના નિયંત્રણ ઘટાડવા માટે ઉપયોગી છે. ❖ મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ જમીનમા પુરતો લેજ હોય ત્યારે ફોરેટ ૧૦ જી ૨૫ કી.ગ્રા./હે. અથવા કલોરોપાયરીઝોસ હેક્ટરે ૪ લીટર પીયત સાથે આપવી અથવા પીયતની સગવડ ન હોય તો નોઝલ કાઢી ૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૫ મીલી દવા લેળવી મગફળીના મુળ પાસે પડે અને જમીનમાં ઉતરે તે રીતે રેડવાથી નિયંત્રણ મળે છે. ❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ અથવા રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૬ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં લેળવી વાવણી બાદ તુરેતજ છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વૃદ્ધી	<p>હાઈબ્રિડ હાઈબ્રિડ કપાસ-૫, ૮, ૧૦ અને ૧૧. જી.કોટ હાય-૫ બીટી, જી.કોટ હાય -૮ બીટી, જી.કોટ હાય -૧૨ બીટી, દેશી ગુજ. દેશી કોટ- ૭,૯. ગુજ. કોટ-૮, ૧૩, ૨૧, ૨૩, ૨૫ અને ૧૨.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પીયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. વાવણી માટે હાઈબ્રિડ કપાસ-૫, ૮, ૧૦ કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટિફિકેડ બીજ ખરીદવું. ❖ કપાસના પાકની સમયસર વાવણી કરવી. ❖ કપાસ બોલગાઈ ॥ ની પ્રમાણીત જાતોનુ વાવેતર કરવુ. વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવુ અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઇટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીઓપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાચામા આપવુ. ❖ રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૬ કી.ગ્રા./હે. ફલુક્લોરેલીન અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં લેળવી વાવણી બાદ તુરેતજ છંટકાવ કરવો.

ચોમાસું કઠોળ પાકો	વાવેતર / વૃધ્ધી	જાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે પૈકી નિયેની પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવત્તાનું પ્રમાણિત બિજ સમયસર મેળવી લેવું. ➢ મગા: ગુજરાત મગા - 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
શેરડી	વૃધ્ધી	-	<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.
સોયાબીન	વાવેતર / વૃધ્ધી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવુ. ❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એરેંડાનું વાવેતર કરવું જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
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 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 દ્રાયઝોફેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફેસ અને લિમ્પોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર

		<p>પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 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 ઈમીડાક્લોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયાળોનો ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ઉમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી 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 રાખવાઅને 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: - 14-07-2017

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	011.4
Maximum temperature °C	32.2 – 33.3
Minimum temperature °C	24.9 – 25.6
RH % (Morning/Afternoon)	88 – 61
Wind speed (Kmph)	9.6 – 12.8
Cloud cover	6 – 8

(Period from 15 to 19 July 2017)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 19-07-2017

Parameters	Day-1 15-07-17	Day-2 16-07-17	Day-3 17-07-17	Day-4 18-07-17	Day-5 19-07-17
Rain fall (mm)	43	87	73	28	15
Maximum temperature °C	32	32	32	33	33
Minimum temperature °C	26	26	27	27	27
Cloud cover (Okta)	8	8	8	5	3
RH I % (Morning)	84	86	86	83	84
RH II % (After noon)	80	80	80	77	77
Wind speed (Km/h)	049	050	042	031	027
Wind direction(Deg)	268	254	242	249	256

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	There is forecasting of heavy to very heavy rainfall during 15 to 17 July and moderate rainfall during 18-19 July.		
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 26-27°C, respectively.		
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 86-77 %.		
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be WSW and SW and 27-50 km/h, respectively.		
Crop	Variety/pest/insect	Stage	Agro met Advisories	
Kharif Groundnut	Semi-spread GG.20, GJG.22 Spreading:- GAUG-10, GG-11, GG-12,	Germination / Vegetative	<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 	

	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		<p>kg/ha Castor cake as basal dose.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Given to a seed treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing. ➤ For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml cholopyriphos OR quinalphos per kg of seeds before sowing. ➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Trichoderma 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 choloropayriphos apply with irrigation OR Drenching of 25 ml choloropayriphos 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	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	Germination / Vegetative	<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	-	Sowing /	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Procure good quality of seeds irrespective of crops

		Germination	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
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.
Soybean	-	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing. ➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.
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

			<p>fodder as mulch in vegetable fields for conserving moisture.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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	-	-	<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:- 14-07-2017

(Period from 15 to 19 July 2017)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 19-07-2017

Parameters	Day-1 15-07-17	Day-2 16-07-17	Day-3 17-07-17	Day-4 18-07-17	Day-5 19-07-17
Rain fall (mm)	28	100	130	20	05
Maximum temperature °C	32	32	32	33	33
Minimum temperature °C	26	26	27	27	27
Cloud cover (Okta)	8	8	8	5	3
RH I % (Morning)	84	86	86	84	85
RH II % (After noon)	81	81	82	78	79
Wind speed (Km/h)	049	051	041	030	024
Wind direction(Deg)	268	258	240	248	258

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	There is forecasting of moderate to very heavy rainfall during 15 to 17 July and light to moderate rainfall during 18-19 July.		
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 26-27°C, respectively.		
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 86-78%.		
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be SW and WSW and 24-51 km/h, respectively.		
Crop	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories	
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	Germination / Vegetative	<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. ➤ For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml chlopyriphos OR quinalphos per kg of seeds before sowing. ➤ 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 	

			<p>kg/ha <i>Trichoderma viride</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of white grub, soil application of phorate 25 kg/ha OR 4 liter/ha choloropayriphos apply with irrigation OR Drenching of 25 ml choloropayriphos 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	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	Germination / Vegetative	<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	-	Sowing / Germination	<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
Soybean	-	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing. ➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more

			production.
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 galgolta) 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 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	-	-	<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.