

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૦૧-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૦૫-૦૮-૨૦૨૦

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, કૃષિ હવામાન વિભાગ , જુ,કૃ,યુ. જનાગઢ અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: 03૬ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	36.3
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	३२.७
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	રપ.૯
ભેજ (%)	સવાર	୧୪
	બપોરબાદ	۲۵ ک
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	૫.૧

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૫-૦૮-૨૦૨૦ 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 ૦૧/૦૮/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૮/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાચાં ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની અને ૦૩ અને ૦૪ ઓગસ્ટના દિવસોમાં ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૧/૦૮/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૮/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયા ભાગોમાં <mark>હળવા વરસાદ</mark> ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૧/૦૮/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૮/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા બે દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા વરસાદ ની અને ૦૩ થી ૦૫ ઓગસ્ટના દિવસોમાં ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ						
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
હવાના વરાગળા / તારાગ	09-02-2020	05-00-5050	03-02-3050	08-02-5050	૦૫-૦૮-૨૦૨૦	
વરસાદ (મી.મી)	४२	৭৩	93	୦୦	৭४	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	3 ૧	3 ૧	3 ૧	3 ૧	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	
વાદળના ાસ્થાત			વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	٢٢	৫৩	٢۶	٢ ۶	٢۶	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	SG	SG	5८	৬४	૭૨	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	013	०१२	૦૧૭	૦૧૯	०१७	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપક	રપર	રપપ	580	२९९	
		પોરબંદર				
વરસાદ (મી.મી)	۷	0	ų	૧૨	۲	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	3 2	3 5	3 ૧	3 ૧	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२७	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	
પાઠળના ાસ્થાત	વાદળછાયું		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	

સવારના ભેજના ટકા	٢۶	٢٤	८२	٢٤	८१
બપોર બાદ ભેજના ટકા	56	52	୦୦	૭૨	૭૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१५	०१५	055	૦૨૫	043
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ૩	२४३	૨૫૪	२४७	२५२
		ગીર સોમના	.થ		1
વરસાદ (મી.મી)	Ċ	૧૨	୬૧	وو	૭୦
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	3 र	3 ૧	3 ૧
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	૨૮	૨૮	૨૭	૨૮
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાચું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	ረዓ	८५	૮૫	૮૫	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	ىق	૭૬	૭૫	૭૯	૭૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	015	૦૧૫	055	053	०२२
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	550	રપ૮	૨૫૮	२४४	૨૬૯

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

4	4 જીલ્લા કક્ષાએ પાંચ દિવસીય મધ્યમ અવધિ હવામાન આગાહીને સફળ કરતાં એક અઠવાડિયા માટે						
	હવામાન વિભાગની સબ ડિવીઝન કક્ષાએ વિસ્તૃત રેંજ આગાહી						
	સાપ્તાહિક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડિવીઝન માટે ૦૨ થી ૦૮ ઓગસ્ટ ૨૦૨૦						
	સબ. નં. સબ ડિવીઝનનું નામ વાસ્તવિક સામાન્ય % ઘટ						
	૧ ગુજરાત પ્રદેશ ૧૨.૧ ૬.૦ ૧૦૧.૮						
	ર સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ ૯.૬ ૩.૨ ૧૯૫.૬						
	4 માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૧ જુન,૨૦૨૦ થી ૧૫						
	જુલાઈ,૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવા ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે જયારે પોરબંદર						
	જીલ્લામાં	ં સામાન્ય ભેજવાળી સ્થિતિ જે	ોવા મળેલ છે.				



- આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે.
- જુનાગઢ જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં આવતા પાંચ દિવસોમાં ફળવા વરસાદ તેમજ ૦૩ અને ૦૪ ઓગસ્ટના દિવસોમાં ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- પોરબંદર જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં આવતા પાંચ દિવસોમાં ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- ગીર સોમનાથ જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં આવતા બે દિવસોમાં હળવા વરસાદ તેમજ પછીના 03 થી ૦૫ ઓગસ્ટના દિવસોમાં ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	કૂલ / સુથા અવસ્થા	લોહ તત્વ ઉણપ, થડનો સડો / સુકારો	 મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ. મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઈકોડ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવુ.
કપાસ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુલાબી ઈચળ	 કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ. કપાસમાં ખાલા પૂરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	-	સોયાબીનના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.
તલ	વૃદ્ધિ	-	💠 તલના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.
તુવેર	વાવેતર		 તુવેરનું સારી ગુણવતા અને વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીયારણ જ ખરીદવું. પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને ૧૧.૮ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
એરંડા	વાવેતર		 એરંડાનું સારી ગુણવતા અને વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીચારણ જ ખરીદવું. પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને ૧૧.૮ કીલો ચુરીચા/ફે આપવુ.

			પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફલુરાલીન ૧.૦ તે આ આગ્ર છે. તે ગી ગી ગામ કાર્ય કા રાય કાર્ય કા
			કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સક્રીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.
1121 /			્રુઝડર ઝરવા. ♦ અડદ અને મગના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી
મગ / અડદ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	-	ન્નિદામણ કરવુ.
શાકભાજી	ູ່ ຊູເະນີໃ/ຮູູດ,/ ຣຸທ		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપવ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાન્ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપવ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (રપ્ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજ છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ પ ટકા અર્કનુ વ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવ છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપવ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા વ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટવા. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારન જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઇ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોને ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાની ઈયળોને ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાન તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા 3મીલીદવ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના પાકામા 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.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	-	યારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
		💠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		💠 દ્વધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 31-07-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 036 (2020-21) Significant weather for the preceding week

Jigiiiiicai	it weather for	the preceding week
Rain fall (mm)		39.3
Maximum temperature (°C)		32.7
Minimum temperature (°C)		25.9
Relative Humidity (%)	Morning	94
Afternoon		84
Wind speed (Kmph)		05.1

(Period from 01 to 05 August, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 05-08-2020

Parameters	Day-1 01-08-20	Day-2 02-08-20	Day-3 03-08-20	Day-4 04-08-20	Day-5 05-08-20
Rain fall (mm)	42	17	73	77	14
Maximum temperature ⁰ C	31	31	31	31	31
Minimum temperature ⁰ C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	8	8	7	6	7

RH I % (Morning)	88	87	86	86	86
RH II % (After noon)	69	69	68	74	72
Wind speed (Km/h)	013	012	017	019	017
Wind direction(Deg)	256	252	255	240	266

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As per IMD	Forecast, There is	forecasting	of
Advice		light to mod	erate rainfall on	next five da	ays
	Temperature	except 3 rd &	4 th August on t	his days <mark>hea</mark>	avy
		rainfall may b	be occurs at isolat	ed place.	
	RH (%)	Maximum an	d minimum tempe	erature likely	' to
		be in range of	f 31°C and 25°C, re	espectively.	
	Wind Direction and	The Relative H	lumidity is likely to	be in the rar	nge
	Wind Speed	of 88 – 68 %.			
		Direction and speed of wind is mostly W & SW			
		and 12 – 19 km/h, respectively.			
4 Extended	d Range Forecast (ERF) at Me	teorological S	Subdivision level	for one we	ek
succeedi	ng 5-day Medium range Weathe	r Forecast at D	District level.		
Weekly	Rainfall Forecast (mm/day) for the	Met_Sub Divisi	on from 05 to 11 Au	ugust 2020	
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	-
1	Gujarat Region	12.1	6.0	101.8	
2	Saurashtra & Kutch	9.4	3.2	195.6	
Standardized Precipitation Index : - For the period of 1 st June to 15 th July 2020 for Junagadh					
district considered under the mildly wet condition.					
Due to p	andemic of CORONA (COVID-19)	, Farmers shou	Ild maintain social	distancing a	ind

- safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing monsoon season.
- To cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.



			For the control of stem rot, furrow application
			of 2.5 kg/ha <i>Tricodermma viridi</i> , 500 kg casto
			cake OR vermicomposting.
Cotton	Pink	Emergence /	Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
		initiation	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 m
			phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15
			ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water
			\succ For the control of pink bollworm, spray 100
			gm Beauveria bassiana powder and 20 m
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soyabean	-	Vegetative	Interculturing and hand weeding should be
			carried out in soyabean.
Sesame	Gujarat Til –	Seedling /	Interculturing and hand weeding should be
	2, 3 & 5	Vegetative	carried out in sesame.
Pigeon pea	-	Sowing	To procure good quality and select the
			certified seed of pigeon pea.
			In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha & 11.8
			kg urea/ha at the time of sowing.
Castor	-	Sowing	To procure good quality and select the
			certified seed of castor.
			In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
			After sowing of castor before emergence o
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OI
			1.0 kg/ha pendimethalin.
Green /	-	Vegetative	Interculturing and hand weeding should be
Black gram			carried out in Black and Green Gram.

Vegetable -	Sowing/	\triangleright 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 C
		demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30
		EC) in 10 liter of water.
		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.
		For the control of thrips in chilli, spray 20 m
		profenophos in 10 litres of water.
		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 c
		water at 15 days interval.
		Rouging of viral infested crop should be don
		in chilli. Infected plants should be uproote
		and buried in the soil. After rouging, sprayin
		of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water
		advised for control the vector, when sk
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constar
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1
		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.
Livestock	-	- > To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		\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.

PORBANDAR

: - 31-07-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 036 (2020-21)

(Period from 01 to 05 August, 2020) Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 05-08-2020

Parameters	Day-1 01-08-20	Day-2 02-08-20	Day-3 03-08-20	Day-4 04-08-20	Day-5 05-08-20
	01-08-20	02-06-20	05-06-20	04-06-20	05-06-20
Rain fall (mm)	8	0	5	12	4
Maximum temperature ⁰ C	31	32	32	31	31
Minimum temperature ⁰ C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	7	8	7	7	6
RH I % (Morning)	84	84	82	82	81

	After noon) 68		68	70	72	71
Wind speed (Km/h) 016		016	022	025	023	
Wind direction(Deg) 253			243	254	247	262
	A	ological Adv	visories			
General	Rain fall		As par IN	ID Forecast,	There is for	ecasting of li
Advice			rainfall a	at isolated p	laces during	; next five da
	Temperature		Maximu	m and mini	mum tempe	erature likely
						, C, respective
	D11 (9/)			•		
	RH (%)				ty is likely to	be in the rai
			of 84 – 6	8 %.		
	Wind Direction a	nd	Direction	n and speed	of wind is to	be W & SW a
	Wind Speed		16 – 25	km/h, respe	ctively.	
Extended succeeding	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division	range Wea m/day) for	ther Forecas	st at District Division from	level.	
Extended	Range Forecast					for one w
Extended succeeding Weekly Ra	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m	range Wea m/day) for	ther Forecas the Met_Sub	st at District Division from	level. m 05 to 11 A	ugust 2020
 Extended succeeding Weekly Ra Sub No 	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division	range Wea m/day) for n Name	ther Forecas the Met_Sub ACTL	St at District Division from	n 05 to 11 A	ugust 2020 % DEP.
Extended succeeding Weekly Ra	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division Gujarat R	range Wea m/day) for n Name egion	ther Forecas the Met_Sub ACTL 12.	ot at District Division from IAL N 1	Ievel. m 05 to 11 A ORMAL 6.0	ugust 2020 % DEP. 101.8
 Extended succeeding Weekly Ra Sub No 1 2 	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division Gujarat R Saurashtra	range Wea m/day) for n Name egion & Kutch	ther Forecas the Met_Sub ACTL 12. 9.4	St at District Division from IAL N 1	I level. m 05 to 11 A ORMAL 6.0 3.2	ugust 2020 % DEP. 101.8 195.6
 Extended succeeding Weekly Ra Sub No 1 2 Standardize 	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division Gujarat R Saurashtra ed Precipitation I	range Wea m/day) for n Name egion & Kutch ndex: - For	ther Forecas the Met_Sub ACTL 12. 9.4 the period o	St at District Division from IAL 1 I	I level. m 05 to 11 A ORMAL 6.0 3.2	ugust 2020 % DEP. 101.8 195.6
 Extended succeeding Weekly Ra Sub No 1 2 Standardize district cons 	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division Gujarat R Saurashtra ed Precipitation I sidered under the	range Wea m/day) for n Name egion & Kutch ndex: - For e moderate	ther Forecas the Met_Sub ACTL 12. 9.4 the period o ly wet cond	st at District Division from IAL N 1 1 I 1 I I I	e level. m 05 to 11 A ORMAL 6.0 3.2 15 th July 202	ugust 2020 % DEP. 101.8 195.6 20 for Porban
 Extended succeeding Weekly Ra Sub No 1 2 Standardize district cons 	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division Gujarat R Saurashtra ed Precipitation I	range Wea m/day) for n Name egion & Kutch ndex: - For e moderate	ther Forecas the Met_Sub ACTL 12. 9.4 the period o ly wet cond	st at District Division from IAL 1	e level. m 05 to 11 A ORMAL 6.0 3.2 15 th July 202	ugust 2020 % DEP. 101.8 195.6 20 for Porban
 Extended succeeding Weekly Ra Sub No 1 2 Standardize district cons Due to pance 	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division Gujarat R Saurashtra ed Precipitation I sidered under the	range Wea m/day) for n Name egion & Kutch ndex: - For e moderate A (COVID-1	ther Forecas the Met_Sub ACTU 12. 9.4 the period o ly wet cond .9), Farmers	St at District Division from JAL N 1 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	n 05 to 11 A ORMAL 6.0 3.2 15 th July 202 Intain social	ugust 2020 % DEP. 101.8 195.6 20 for Porban
 Extended succeeding Weekly Ra Sub No 1 2 Standardized district cons Due to pance safety preca 	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division Gujarat R Saurashtra ed Precipitation I sidered under the demic of CORON	range Wea m/day) for n Name egion & Kutch ndex: - For e moderate A (COVID-1 dling farm r	ther Forecas the Met_Sub ACTU 12. 9.4 the period o ly wet cond 9), Farmers machines an	at District Division from IAL N 1 I I	n 05 to 11 A ORMAL 6.0 3.2 15 th July 202 Intain social the field.	ugust 2020 % DEP. 101.8 195.6 20 for Porban
 Extended succeeding Weekly Ra Sub No 1 2 Standardize district cons Due to pance safety preca Farmers are 	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division Gujarat R Saurashtra ed Precipitation I sidered under the demic of CORON	range Wea m/day) for n Name egion & Kutch ndex: - For e moderate A (COVID-1 dling farm r	ther Forecas the Met_Sub ACTL 12. 9.2 the period o ly wet cond 9), Farmers machines an ality and sel	at District Division from IAL N 1 1 ition. ition. should main d labour in ect the certi ition	n 05 to 11 A ORMAL 6.0 3.2 15 th July 202 Intain social the field.	ugust 2020 % DEP. 101.8 195.6 20 for Porban
 Extended succeeding Weekly Ra Sub No 1 2 Standardized district cons Due to pance safety preca Farmers are variety of Kh 	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division Gujarat R Saurashtra a ed Precipitation I sidered under the demic of CORON aution while hand advised to procu	range Wea m/day) for n Name egion & Kutch ndex: - For e moderate A (COVID-1 dling farm r are good qu wing this m	ther Forecas the Met_Sub ACTL 12. 9.4 the period o ly wet cond 9), Farmers machines an ality and sel honsoon sea	at District Division from IAL IAL I	r level. m 05 to 11 A ORMAL 6.0 3.2 15 th July 202 Intain social the field. fied seed wi	ugust 2020 % DEP. 101.8 195.6 20 for Porban I distancing a ith high yield
 Extended succeeding Weekly Ra Sub No 1 2 Standardized district cons Due to pand safety preca Farmers are variety of Kh To cleaning 	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division Gujarat R Saurashtra a ed Precipitation I sidered under the demic of CORON aution while hand advised to procu harif crops for so g drainage syste	range Wea m/day) for n Name egion & Kutch ndex: - For e moderate A (COVID-1 dling farm r are good qu wing this m m of the fi	ther Forecas the Met_Sub ACTL 12. 9.4 the period o ly wet cond 9), Farmers machines an ality and sel nonsoon sea ield regular	at District Division from IAL N 1 I I	e level. m 05 to 11 A ORMAL 6.0 3.2 15 th July 202 Intain social the field. fied seed withis monse	ugust 2020 % DEP. 101.8 195.6 20 for Porban I distancing a ith high yield
 Extended succeeding Weekly Ra Sub No 1 2 Standardized district cons Due to pand safety preca Farmers are variety of Kh To cleaning 	Range Forecast g 5-day Medium ainfall Forecast (m Sub Division Gujarat R Saurashtra a ed Precipitation I sidered under the demic of CORON aution while hand advised to procu	range Wea m/day) for n Name egion & Kutch ndex: - For e moderate A (COVID-1 dling farm r are good qu wing this m m of the fi	ther Forecas the Met_Sub ACTL 12. 9.4 the period o ly wet cond 9), Farmers machines an ality and sel nonsoon sea ield regular	at District Division from IAL N 1 I I	e level. m 05 to 11 A ORMAL 6.0 3.2 15 th July 202 Intain social the field. fied seed withis monse	ugust 2020 % DEP. 101.8 195.6 20 for Porban I distancing a ith high yield



Cotton	Pink	Emergence /	Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
		initiation	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 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soyabean	-	Establishment	\succ Interculturing and hand weeding should be
		/ Vegetative	carried out in soyabean.
Sesame	-	Seedling /	\succ Interculturing and hand weeding should be
		Vegetative	carried out in Sesame.
Pigeon pea	-	Sowing	\succ To procure good quality and select the
			certified seed of pigeon pea.
			In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha & 11.8 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Castor	-	Sowing	\blacktriangleright To procure good quality and select the
			certified seed of castor.
			In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
			After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
Green / Black gram	-	Vegetative	\succ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in Black and Green Gram.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		0	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 ofthrips in chilli, spray 20 ml
profenophosin10 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 viralinfested crop should be done in
chilli. Infectedplants should be uprooted and
buried in the soil.After rouging, spraying of 5
mi Imidacloprid per 10litre of water is
advisedfor control thevector, 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 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.
Livestock	-	- > To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		\succ Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		\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.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 31-07-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 036 (2020-21)

(Period from 01 to 05 August, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 05-08-2020

Parameters	Day-1 01-08-20	Day-2 02-08-20	Day-3 03-08-20	Day-4 04-08-20	Day-5 05-08-20
Rain fall (mm)	9	12	71	77	70
Maximum temperature ⁰ C	32	32	32	31	31
Minimum temperature ⁰ C	28	28	28	27	28
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	7
RH I % (Morning)	86	86	85	85	85
RH II % (After noon)	77	76	75	79	78

Wind speed (Km/h)	016	015	022	023	022
Wind direction(Deg)	260	258	258	244	269

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		rainfall on next two days and onward days 3 to
	Temperature	5 August heavy rainfall may be occurs at
		isolated place.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 31 - 32°C and 27 - 28°C,
	Wind Direction and	respectively.
	Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 86 – 75 %.
		Direction and speed of wind is to be mostly W &
		SW and 15 – 23 km/h, respectively.
+ Extended	d Range Forecast (ERF) at M	eteorological Subdivision level for one week

succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from 05 to 11 August 2020.						
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.		
1	Gujarat Region	12.1	6.0	101.8		
2 Saurashtra & Kutch 9.4 3.2 195.6						

Standardized Precipitation Index: - For the period of 1st June to 15th July 2020 for Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.

Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.

✤ To cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.

To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer as per weather condition.

Farmer are advised to carry out different activity of farm as par weather condition.

					
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories		
Kharif	Chlorosis,	Flowering /	➢ For the control of rust and tikka, spray		
Groundnut	Stem rot	Peg initiation	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of		
			water at after sowing of 35 days.		
			\succ Interculturing and hand weeding should be		
			carried out in groundnut.		
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo ₄ @ 100 gram		
			with 10 gram citric acid solution to correct		
			chlorosis.		
			For the control of stem rot, furrow application		
			of 2.5 kg/ha <i>Tricodermma viridi</i> , 500 kg castor		
Cotton	Pink	Emergence /	cake OR vermicomposting. > Interculturing and hand weeding should be		
	bollworm	Square	carried out in cotton.		
	NOTIVOTITI	initiation			

			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 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soyabean	-	Vegetative	Interculturing and hand weeding should be
			carried out in soyabean.
Sesame	-	Seedling /	Interculturing and hand weeding should be
		Vegetative	carried out in seasame.
Pigeon pea	-	Sowing	➢ To procure good quality and select the
			certified seed of pigeon pea.
			In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha & 11.8 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Castor	-	Sowing	\succ To procure good quality and select the
			certified seed of castor.
			➢ In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
			> After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
Green / Black gram	-	Vegetative	Interculturing and hand weeding should be
DIACK GLAIII			carried out in Black and Green Gram.
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.
			In to liter of water.

For the control of thrize and white fly arrest
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 ofthrips 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 viralinfested crop should be done in
chilli. Infectedplants should be uprooted and
buried in the soil.After rouging, spraying of 5
mi Imidacloprid per 10litre of water is
advisedfor control thevector, 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 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.

Livestock	-	 To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		\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.