

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૦૫-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૦

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: 03૭ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન પરીબળો		દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર	
વરસાદ	(મીમી)	રપ.૭	
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	3.5 €	
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	9.29	
ભેજ (%)	સવાર	८৩	
બપોરબાદ		७८	
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	٧.૭	

પત્રક–બ: જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૯-૦૮-૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી 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 ૦૫/૦૮/૨૦૨૦ થી ૦૯/૦૮/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા ત્રણ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં ભારે થી અતિભારે વરસાદ ની અને પછીના બે દિવસોમાં મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૫/૦૮/૨૦૨૦ થી ૦૯/૦૮/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયા

ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ર૧ થી ૩૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૫/૦૮/૨૦૨૦ થી ૦૯/૦૮/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા ત્રણ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં ભારે થી અતિભારે તેમજ વધારે અતિભારે વરસાદ ની પછીના બે દિવસોમાં મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન

જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
હવામાન વરાબળા / તારાખ	૦૫-૦૮-૨૦૨૦	09-06-5050	09-0८-२0२0	06-06-5050	06-06-5050
વરસાદ (મી.મી)	959	909	926	3 9	ર૭
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 U	3 5	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	ર૮	ર૮	२८
0.00	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ				વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८૭	૯૧	૯૧	८૭	۲۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૨	૭૯	۲۶	૭૬	૭૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	०२७	०२७	૦૨૫	०२१
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८५	२८७	२४७	53.8	રપ૮
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	83	3.5	93	৩৭	98
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 9	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	ર૭	२८	२८
	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ				વાદળછાયું	વાદળછાયું

સવારના ભેજના ટકા	۲3	۷ ۷	८૭	٢ ٤	८१
બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	93	۷٥	કહ	93
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	059	050	03.6	059	050
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	573	ર૭૭	રપ૮	53.0	રપ૧
		ગીર સોમના	.થ		
વરસાદ (મી.મી)	૨૨૧	ર૩૫	१२८	3 9	ર૭
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	3 9	3 5	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	ર૭	ર૭	ર૭
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળના ાસ્થાત				વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८૫	CE	८७	૮૫	۲۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૭	८२	८४	૭૯	૭૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૫	035	03 9	039	050
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८५	२८२	રપપ	43 C	રપ૯

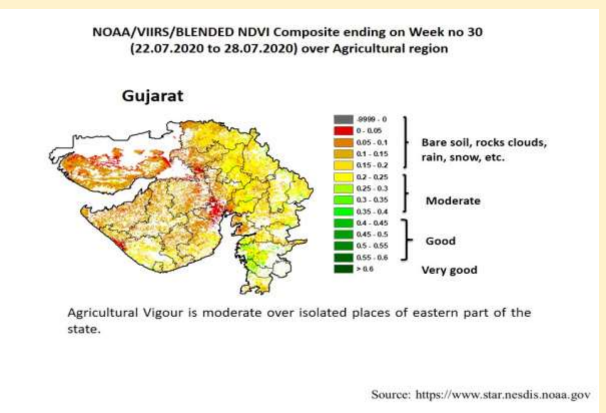
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

ા મુજીલ્લા કક્ષાએ પાંચ દિવસીય મધ્યમ અવધિ હવામાન આગાહીને સફળ કરતાં એક અઠવાડિયા માટે હવામાન વિભાગની સબ ડિવીઝન કક્ષાએ વિસ્તૃત રેંજ આગાહી

સાપ્તાફિ	સાપ્તાહિક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડિવીઝન માટે ૦૯ થી ૧૫ ઓગસ્ટ ૨૦૨૦					
સબ. નં.	. સબ ડિવીઝનનું નામ વાસ્તવિક સામાન્ય % ઘટ					
٩	ગુજરાત પ્રદેશ	૧૫.૫	ч.5	૧૭૬.૨		
5	ર સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ ૧૨.૧ ૩.૧ ૨૮૭.૦					

[ા] માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૧ જુન,૨૦૨૦ થી ૧૫ જુલાઈ,૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન ફળવા ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે જયારે પોરબંદર જીલ્લામાં સામાન્ય ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગયાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એક્બીજાથી સામાજીક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.
- આ ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાફ આપવામાં આવે છે.
- ❖ યોમાસા ઋતુ દરમિયાન ખેતરમાં વરસાદના પાણી નિકાલની ગટરો તેમજ નાલાને સમયાંતરે તપાસ કરવી અને સાફ તેમજ યોખ્ખા કરવા.
- ❖ દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી ફાલ પુરતી ફવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ મોકુફ રાખવી.
- ખેડુતોને સલાફ આપવામાં આવે છે કે આ ફવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ જુદા જુદા ખેતી કાર્ચો ને અટકાવી દેવા.



- આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે.
- ❖ જુનાગઢ જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં આવતા ત્રણ દિવસોમાં ભારે થી અતિભારે વરસાદ તેમજ પછીના બે દિવસોમાં મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- ❖ પોરબંદર જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં આવતા પાંચ દિવસોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.

 ગીર સોમનાથ જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં આવતા ત્રણ દિવસોમાં ભારે થી અતિભારે સાથે વધારે અતિભારે વરસાદ તેમજ પછીના બે દિવસોમાં મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ / વૃદ્ધિ / સુચા અવસ્થા	લોહ તત્વ ઉણપ, થડનો સડો / સુકારો	 મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ 30 ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ 3પ દિવસે છંટકાવ કરવો. 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 હ્રોયતો ટ્રાઈકોડ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી યાસમાં આપવુ.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ચાંપવા	ગુલાબી ઈયળ	 કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીચાના નિયંત્રણ માટે 3.0 મીલી ફ્રોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	-	 સોયાબીનના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ મુલ્તવી રાખવુ.
તલ	વૃદ્ધિ	-	❖ તલના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ મુલ્તવી રાખવુ.
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 મગ /	વાવેતર ઉગાવો / વૃદ્ધિ	 એરંડાનું સારી ગુણવતા અને વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીયારણ જ ખરીદવું. પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને ૧૧.૮ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ. પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફલુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સક્રીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો. અડદ અને મગના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને ફાથથી
શાકભાજી	વ્રુધ્ધી/ફુલ/ 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 યુસીયા 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 એસીટામ્રાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયએફોસ 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 છંટવી. ♦ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા 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 જણાય તો નુકશાન 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.
	 ચોમાસાની ઋતુમાં વરસાદના સમયે પશુઓને શેડમાં
	બાધંવા.
	🌣 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
	ચોખ્ખા રાખવા.
	 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
-	🛂 💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
	યારા આપો. યારા 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.
	💠 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
	પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: 04-08-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 037 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

Significal	the preceding week	
Rain fall (mm)		25.7
Maximum temperature (°C)		32.8
Minimum temperature (°C)		26.2
Relative Humidity (%)	Morning	87
neidure riamancy (///	Afternoon	78
Wind speed (Kmph)		04.7

(Period from 05 to 09 August, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 09-08-2020

Parameters	Day-1 05-08-20	Day-2 06-08-20	Day-3 07-08-20	Day-4 08-08-20	Day-5 09-08-20
Rain fall (mm)	161	102	128	31	27
Maximum temperature °C	35	32	33	33	33
Minimum temperature °C	27	27	28	28	28
Cloud cover (Okta)	8	8	8	6	5
RH I % (Morning)	87	91	91	87	86
RH II % (After noon)	72	79	84	76	76
Wind speed (Km/h)	020	027	027	025	021
Wind direction(Deg)	286	287	249	234	258

Agro meteorological Advisories

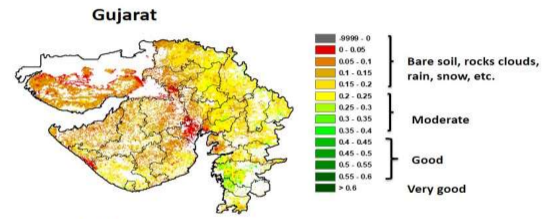
General	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		heavy to very heavy rainfall on next three days
	Temperature	and onward next two days moderate rainfall
		may be occurs at isolated place.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 32 - 35°C and 27 - 28°C,
	Wind Direction and	respectively.
	Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 91 – 72 %.
		Direction and speed of wind is mostly W & SW
		and 20 – 27 km/h, respectively.

♣ Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly	Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from 09 to 15 August 2020					
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.		
1	Gujarat Region	15.5	5.6	176.2		
2	Saurashtra & Kutch	12.1	3.1	287.0		

- ♣ Standardized Precipitation Index: For the period of 1st June to 15th July 2020 for Junagadh 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.
- ❖ To checking and cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.
- ❖ To postpone activity of spraying chemical and also applying fertilizer as per this weather condition.
- Farmer are advised to stop different activity of farm as par this weather condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30 (22.07.2020 to 28.07.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over isolated places of eastern part of the state.

Source: https://www.star.nesdis.noaa.gov

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Kharif	Chlorosis,	Flowering /	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot	Vegetative/	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
		Peg initiation	water at after sowing of 35 days.
			➤ 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
			cake OR vermicomposting.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	bollworm	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15
		initiation	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
			hold in soyabean.
Sesame	Gujarat Til –	Seedling /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	2, 3 & 5	Vegetative	hold 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 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
Diagn gram			hold in Black and Green Gram.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	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.
			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.
			and a second sec

		 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 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.
		the market often grading.
Livestock	-	 During the monsoon season at the time of rain animal transfer to livestock shed. 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.
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: - 04-08-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 037 (2020-21)

(Period from 05 to 09 August, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 09-08-2020

Parameters	Day-1 05-08-20	Day-2 06-08-20	Day-3 07-08-20	Day-4 08-08-20	Day-5 09-08-20
Rain fall (mm)	43	32	73	71	14
Maximum temperature ⁰ C	33	33	31	33	33
Minimum temperature °C	29	29	27	28	28
Cloud cover (Okta)	8	8	8	6	5
RH I % (Morning)	83	88	87	82	81
RH II % (After noon)	73	73	80	69	73
Wind speed (Km/h)	021	028	038	027	028
Wind direction(Deg)	283	277	258	238	251

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		moderate to heavy rainfall at isolated places
	Temperature	during next five days.
	DIL (o/)	
	RH (%)	

	Maximum and minimum temperature likely to
Wind Direction and	be in range of 31 - 33°C and 27 - 29°C,
Wind Speed	respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the range
	of 88 – 69 %.
	Direction and speed of wind is to be W & SW and
	21 – 38 km/h, respectively.

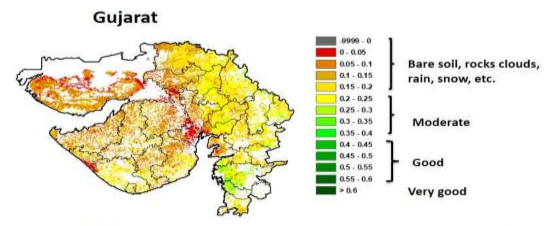
♣ Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from 09 to 15 August 2020					
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	
1	Gujarat Region	15.5	5.6	176.2	
2	Saurashtra & Kutch	12.1	3.1	287.0	

- **Standardized Precipitation Index**: For the period of **1**st**June to 15**th **July 2020** for Porbandar district considered under the moderately 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.
- ❖ To checking and cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.
- ❖ To postpone activity of spraying chemical and also applying fertilizer as per this weather condition.

Farmer are advised to stop different activity of farm as per this weather this condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30 (22.07.2020 to 28.07.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over isolated places of eastern part of the state.

Source: https://www.star.nesdis.noaa.gov

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories			
	Pest / Insect					
Kharif	Chlorosis,	Flowering /	For the control of rust and tikka, spray			
Groundnut	Stem rot	Vegetative /	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of			
		Peg initiation	water at after sowing of 35 days.			
			➤ 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			
			cake OR vermicomposting.			
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml			
	bollworm	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml			
		initiation	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			
			hold in soyabean.			
Sesame	-	Seedling /	➤ Interculturing and hand weeding should be			
		Vegetative	hold 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 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 carried out in Black and Green Gram.			
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	 ➤ For the control of leaf webber in fruit leaf vegetable, sowing of trap crop (castor an galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC in 10 liter of water. ➤ For the control of thrips and white fly, spraneem 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 their in chilli announce
		For the control ofthrips 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 o
		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
		mi Imidacloprid per 10litre of water i
		advisedfor control thevector, 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 o
		water.
		Keep vegetable crop weed free, appl
		irrigation regularly and send vegetable fruit t
		the market often grading.
Livestock	-	- During the monsoon season at the time of rai
		animal transfer to livestock shed.
		To provide adequate food and keep th
		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. 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: - 04-08-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 037 (2020-21)

(Period from 05 to 09 August, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 09-08-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	05-08-20	06-08-20	07-08-20	08-08-20	09-08-20
Rain fall (mm)	221	235	128	31	27
Maximum temperature °C	30	30	31	32	32
Minimum temperature ⁰ C	26	26	27	27	27
Cloud cover (Okta)	8	8	8	6	5
RH I % (Morning)	85	89	89	85	84
RH II % (After noon)	77	82	84	79	79
Wind speed (Km/h)	025	036	031	031	028
Wind direction(Deg)	286	282	255	238	259

Agro meteorological Advisories

G	General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of very
_	Advice		heavy to extremely heavy rainfall at isolated

Temperature	places on next three days and onward two days
	moderate rainfall may be occurs at isolated
RH (%)	place.
	Maximum and minimum temperature likely to
Wind Direction and	be in range of 30 - 32°C and 26 - 27°C,
Wind Speed	respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the range
	of 89 – 77 %.
	Direction and speed of wind is to be mostly W &
	SW and 25 – 36 km/h, respectively.

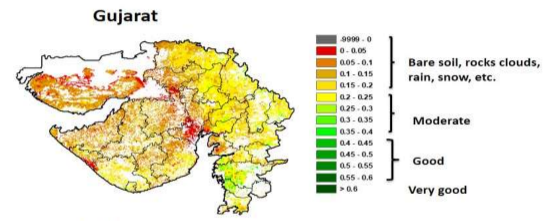
Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly F	Rainfall Forecast (mm/day) for the	e Met_Sub Division	on from 09 to 15 A	ugust 2020.
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.
1	Gujarat Region	15.5	5.6	176.2
2	Saurashtra & Kutch	12.1	3.1	287.0

- ♣ 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 checking and cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.
- ❖ To postpone activity of spraying chemical and also applying fertilizer as per this weather condition.
- ❖ Farmer are advised to stop different activity of farm as par weather this condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30 (22.07.2020 to 28.07.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over isolated places of eastern part of the state.

Source: https://www.star.nesdis.noaa.gov

Crop	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
Kharif	Chlorosis,	Flowering /	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot	Vegetative /	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
		Peg initiation	water at after sowing of 35 days.
			➤ 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
			cake OR vermicomposting.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	bollworm	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
		initiation	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
			hold in soyabean.
Sesame	-	Vegetative	➤ Interculturing and hand weeding should be
			hold 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	➤ 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
3			hold in Black and Green Gram.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Truiting	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.

	Ear the central ofthring in chilling array 20 ml
	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	- During the monsoon season at the time of rain
	animal transfer to livestock shed.
	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.
	> 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.