

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૩-૦૯-૨૦૨૦ થી તા.૨૭-૦૯-૨૦૨૦

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

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન ભાગ(૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનં જનાગઢનં હવામાન

હવામાન	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	દાક્ષણ સારાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	૫૫.૦
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	૩૨.૫
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	૨૫.૪
ભેજ (%)	સવાર	66
	બપોરબાદ	इ ए
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	૩.૫

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૭-૦૯-૨૦૨૦ 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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૩/૦૯/૨૦૨૦ થી ૨૭/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, છુટાછવાયાં ભાગોમાં આવતી કાલે ભારે વરસાદ ની તેમજ પછીના ચાર દિવસોમાં જીલ્લામાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૨.૬ થી ૨૧.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૩/૦૯/૨૦૨૦ થી ૨૭/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતીકાલે છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૫.૭ થી ૨૪.૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- 3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૩/૦૯/૨૦૨૦ થી ૨૭/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, છુટાછવાયાં ભાગોમાં આવતી કાલે ભારે વરસાદ ની તેમજ પછીના ચાર દિવસોમાં જીલ્લામાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૩.૭ થી ૨૪.૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે

તેમજ લઘુતમ તાપમાન <mark>૨૪ થી ૨૫</mark> ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.						
જુનાગઢ						
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
હવામાન વરાળળા / તારાળ	२उ-०૯-२०२०	२४-०૯-२०२०	૨૫-૦૯-૨૦૨૦	२६-०૯-२०२०	૨૭-૦૯-૨૦૨૦	
વરસાદ (મી.મી)	હહ	૧૨	9	ղ	૨	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩ ૫	38	3२	33	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	૨૪	રપ	૨૪	
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે વાદળછાયું	
વાદળના ાસ્થાત	વાદળછાયું			વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	૯૩	૯૨	૯૨	૯૧	৫৭	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૭	93	६८	૬૫	૬૨	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૧.૦	٩८.८	૧૫.૦	٩૩.૮	૧૨. ૬	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८८	२४८	૨૪૮	૨૪૮	રપર	
		પોરબંદઃ	5			
વરસાદ (મી.મી)	9	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3પ	38	33	33	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	રપ	રપ	૨૪	
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	
વાડગમાં દ્વાત	વાદળછાયું	વાદળછાયું				
સવારના ભેજના ટકા	८୯	ረ ૭	८६	८४	८४	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૭	೨೦	૬૯	६६	§ 3	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૪.૪	२२.3	१८.७	૧૭.૦	૧૫.૭	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२७०	२४८	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૯	
		ગીર સોમન	ાથ			
વરસાદ (મી.મી)	६६	9	9	૫	ղ	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	38	૩ ૨	33	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	58	રપ	૨૪	
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે વાદળછાયું	
TION'IL ITAIII	વાદળછાયું			વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	૯૧	৫০	૯૧	૮૯	८७	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	98	८१	૭૫	૭૨	૬૯	

૧૫.૬

٩४.८

93.9

૨૦.૫

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)

૨૪.૭

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૯૨	२४८	२४८	२४८	૨૭૦
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- ♣ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ, પોરબંદર અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૦ ઓગસ્ટ,૨૦૨૦ થી ૧૬ સપ્ટેમ્બર,૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન વધારે / વધુ ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- ાં મેઘદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે *ડાઉનલો*ડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- ♣ મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો. એન્ડોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા:

https://play,google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:-

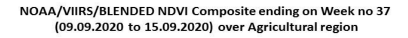
https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155

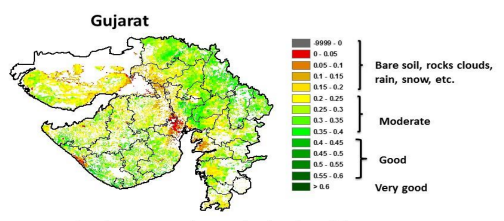
♣ દામિની એપ્લીકેશન:- દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની એપ્લીકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો. એન્ડોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા:-

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

https://apps.apple.com/app/id1502385645

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતિમત્રો 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.
- ❖ દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી આગામી સમયમાં હવામાન પરીસ્થિતિ મુજબ કરવી.
- 💠 ખેડુતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે આગામી દિવસોમાં જુદા જુદા ખેતી કાર્યો ને હવામાન પરીસ્થિતિ મુજબ કરવા.





Agricultural Vigour is good over isolated pockets of the state.

- ❖ આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં આકાશ મુખ્યત્વે અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે.
- ❖ જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં છુંટા છવાયાં ભાગોમાં છુંટાછવાયાં ભાગોમાં આવતી કાલે <mark>ભારે વરસાદ</mark> ની તેમજ પછીના ચાર દિવસોમાં જીલ્લામાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે.
- ❖ પોરબંદર જીલ્લામાં આવતીકાલે છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	સુયા / ડોડવા બંધાવા / પરિપક્વતા	ગેરૂ & ટીક્કા	 મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે ફુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે 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. પરિપક્વ અવસ્થાએ મગફળીના પાકની કાપણી ની કામગીરી કરવી.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ચાંપવા / ફૂલ	તડતડીયા	 કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી વરાપ થયે કરવી. કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર

			અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			❖ કપાસ ના પાકમાં પાળા ચઢાવવાની કામગીરી કરવી.
			💠 પાકમાં લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે
			૨૫ મીલી ક્લોરોપાયરીફ્રોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને
સોયાબીન	શીંગ / પરિપક્વ	લશ્કરી ઈયળ	૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત
સાયાબાન	અવસ્થા	લસ્કરા ઇવળ	નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસીલીયમ લોહાટી ફુગ
			વગેરેનો ઉપયોગ કરવો.
			💠 પરિપક્વ અવસ્થાએ સોયાબીનના પાકની કાપણી ની કામગીરી કરવી.
			☆ તલમાં ભકુીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગ નો ઉપદ્રવ ના થાય તે
તલ	બયઢા / પરિપક્વ	ભક્રીછારો	માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી ૧૦
	અવસ્થા	3	દિવસે બે છંટકાવ કરવા.
			❖ પરિપક્વ અવસ્થાએ તલના પાકની કાપણી ની કામગીરી કરવી.
			❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે
			ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫
તુવેર	વૃદ્ધિ	સ્ટરીલીટી મોઝેક	દિવસે છંટકાવ કરવો.
			❖ તુવેરના પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.
			❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી વરાપ થયે
			કરવી.
			❖ પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફ્લુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા
એરંડા	and in (Sound)		પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સક્રીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો. ❖ એરંડાના પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.
અરડા	વાવેતર / ઉગાવો	-	❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી વરાપ થયે
			કરવી.
			❖ પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે અડદ/મગ માં શીંગો કોરી
	or - 6	or > > 0	ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા
મગ / અડદ	શીંગ / પરિપક્વ	શીંગો કોરી ખાનાર	ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર
·	અવસ્થા	ઈયળ	પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			💠 પરિપક્વ અવસ્થાએ મગ/અડદ ના પાકની કાપણી ની કામગીરી કરવી.
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 ચુસીયા 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 એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			૪૦ ટકા ૨૦ માલા/ ૧૦ લા.પાણામાં માત્ર કરા છટકાય કરવા. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને
			લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			 શાકભાજીના પાકની 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 પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને એકાની 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.
પશુપાલન	-	 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખિનજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: 22-09-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 050 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

<u></u>		ic preceding week
Rain fall (mm)		55.0
Maximum temperature	(°C)	32.5
Minimum temperature ((°C)	25.4
Relative Humidity (%)	Morning	88
Relative Humarty (70)	Afternoon	69
Wind speed (Kmph)		03.5

(Period from 23 to 27 September, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 27-09-2020

Parameters	Day-1 23-09-20	Day-2 24-09-20	Day-3 25-09-20	Day-4 26-09-20	Day-5 27-09-20
Rain fall (mm)	66	12	7	5	2
Maximum temperature ⁰ C	35	34	32	33	33
Minimum temperature °C	25	25	24	25	24
Cloud cover (Okta)	5	8	4	5	5
RH I % (Morning)	93	92	92	91	91
RH II % (After noon)	67	73	68	65	62
Wind speed (Km/h)	21.0	18.8	15.0	13.8	12.6
Wind direction(Deg)	288	248	248	248	252

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		heavy rainfall may be occurs at isolated places
	Temperature	on tomorrow and light rainfall may be occurs at
		isolated places next four days.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 32 - 35°C and 24 - 25°C,
	Wind Direction and	respectively.
	Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 62 – 93 %.
		Direction and speed of wind is mainly W and
		12.6 – 21.0 km/h, respectively.

- ♣ Standardized Precipitation Index: For the period of 20th August to 16th September 2020 for Junagadh district considered under the more extremely wet condition.
- ♣ <u>MEGHDOOT Mobile Application</u>:- Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

Android users: https://play,google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot

IOS users: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155

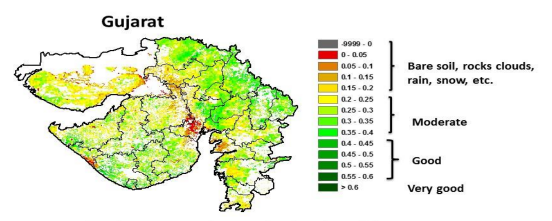
▶ DAMINI Mobile Application: **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do's and Don't.

Click on the following link to download the DAMINI application:-

Android users: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini IOS users: https://apps.apple.com/app/id1502385645

- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- To checking and cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon season.
- ❖ To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer as per this weather condition.
- Farmer are advised to carry out different activity of farm during as per weather condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 37 (09.09.2020 to 15.09.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is good over isolated pockets of the state.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Kharif	Stem rot,	Peg initiation	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Rust & Tikka	/ Pod	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
		development	water.
		/ Maturity	For the control of stem rot, furrow application
			of 2.5 kg/ha <i>Tricodermma viridi</i> , 500 kg castor
			cake OR vermicomposting.
			➤ Harvesting operation should be carry out at
			maturity stage as per weather condition.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	bollworm,	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
	Thrips and	initiation /	methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
	Jassid	Flowering	For the control of pink bollworm, spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.

			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
			Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
			➤ Also earthingup / ridging should be done in
			time.
Soyabean	Prodenia,	Flowering /	➤ Hand weeding operation should be done vapsa
	Thrips	Pod formation	condition in soyabean.
		/ Maturity	For the control of prodenia, spray 25 ml
			chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml
			DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated
			pest management like a pheromone trap,
			verticillium locati fungi etc
			➤ Harvesting operation should be carry out at
			maturity stage as per weather condition.
Sesame	Thrips,	Capsule	For prevention of phytophthora blight &
	Phyto. blight	formation /	powdery mildew in seamum spray Ridomil 20
	& Powdery	Maturity	gm in 10 liters of water.
	mildew		➤ Harvesting operation should be carry out at
			maturity stage as per weather condition.
Pigeon pea	Mite	Vegetative	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
			10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			Gap filling should be done in pigeon pea.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Castor	-	Germination /	➤ After sowing of castor before emergence of
		Establishment	seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			<u> </u>

			1.0 kg/ha nondimethalin
			1.0 kg/ha pendimethalin.
			Gap filling should be done in castor.
			Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Green / Black gram	Pod borer	Flowering /	For the control of pod borer, spray diaclorovos
Diaon grain		Pod	5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
		development	OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
		/ Maturity	flowering stage.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage as per weather condition.
Vegetable	-	Sowing/	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.
			For the control of thrips and white fly, spray
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			For the control of thrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos in 10 litres of water.
			For the control of fruit and shoot borer, spray
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
			water at 15 days interval.
			Rouging of viral infested crop should be done
			in chilli. Infected plants should be uprooted
			and buried in the soil. After rouging, spraying

	<u> </u>	
		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.
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.
		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: - 22-09-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 050 (2020-21)

(Period from 23 to 27 September, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 27-09-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	23-09-20	24-09-20	25-09-20	26-09-20	27-09-20
Rain fall (mm)	7	0	0	0	0
Maximum temperature °C	35	34	33	33	33
Minimum temperature ⁰ C	26	26	25	25	24
Cloud cover (Okta)	5	7	4	4	5
RH I % (Morning)	89	87	86	84	84
RH II % (After noon)	67	70	69	66	63
Wind speed (Km/h)	27.4	22.3	18.9	17.0	15.7
Wind direction(Deg)	270	248	248	248	249

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		light rainfall may be occurs at isolated places
	Temperature	during on next day.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 33 - 35°C and 24 - 26°C,
		respectively.
	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Speed	range of 63 – 89 %.
		Direction and speed of wind is to be mostly W
		and 15.7 – 27.4 km/h, respectively.

- **♣ Standardized Precipitation Index**: For the period of **20**th **August to 16**th **September 2020** for Porbandar district considered under the severely wet condition.
- <u>MEGHDOOT Mobile Application</u>:- Download the MEGHDOOT mobile application for the MEGHDOOT mobile application for the MEGHDOOT.

Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

Android users: https://play,google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot

IOS users: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155

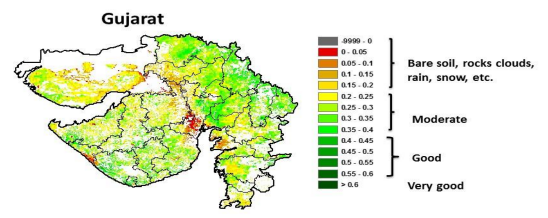
♣ <u>DAMINI Mobile Application</u>: Download the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do's and Don't.

Click on the following link to download the DAMINI application:-

Android users: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini IOS users: https://apps.apple.com/app/id1502385645

- ❖ Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ To checking and cleaning drainage system of the field in this monsoon season.
- ❖ To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer as per this weather condition.
- ❖ Farmer are advised to carry out different activity of farm during as per this weather condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 37 (09.09.2020 to 15.09.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is good over isolated pockets of the state.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Kharif	Stem rot,	Pod	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Rust &	development /	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
	Tikka	Maturity	water.
			For the control of stem rot, furrow application
			of 2.5 kg/ha <i>Tricodermma viridi</i> , 500 kg castor
			cake OR vermicomposting.
			➤ Harvesting operation should be carry out at
			maturity stage as per weather condition.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3
	bollworm,	Square	ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR
	Thrips and	initiation /	15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of
	Jassid	Flowering	water.
			For the control of pink bollworm, spray 100
			gm Beauveria bassiana powder and 20 ml

			prophenophos mix in 10 liter of water.
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6
			Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium
			sulphate.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
			➤ Also earthingup / ridging should be done in
			time.
Sesame	Phyto.	Capsule	➤ Due to warm & humid weather, for
	blight &	formation /	prevention of phytophthora blight & powdery
	Powdery	Maturity	mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10
	mildew		liters of water.
			➤ Harvesting operation should be carry out at
			maturity stage as per weather condition.
Pigeon pea	Mite	Vegetative	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml
			in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			Gap filling should be done in pigeon pea.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Castor	-	Germination /	> After sowing of castor before emergence of
		Establishment	seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
			➤ Gap filling should be done in castor.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Green / Black gram	Pod borer	Flowering /	For the control of pod borer, spray
		pod	diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR

	development /	endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in
	Maturity	10 litre of water at flowering stage.
		➤ Harvesting operation should be carry out at
		maturity stage as per weather condition.
Vegetable -	Sowing/	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.
		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

	T	
		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.
		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: - 22-09-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 050 (2020-21)

(Period from 23 to 27 September, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 27-09-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	23-09-20	24-09-20	25-09-20	26-09-20	27-09-20
Rain fall (mm)	66	1	7	5	5
Maximum temperature °C	32	34	32	33	33
Minimum temperature ⁰ C	25	25	24	25	24
Cloud cover (Okta)	6	8	3	6	5
RH I % (Morning)	91	90	91	89	89
RH II % (After noon)	74	81	75	72	69
Wind speed (Km/h)	24.7	20.5	15.6	14.8	13.7
Wind direction(Deg)	292	248	248	248	270

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		heavy rainfall may be occurs at isolated places
	Temperature	on tomorrow and light rainfall may be occurs
		at isolated places next four days.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 32 - 34°C and 24 - 25°C,
	Wind Direction and	respectively.
	Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the
		range of 69 – 91 %.
		Direction and speed of wind is to be mostly W
		and 13.7 – 24.7 km/h, respectively.

Standardized Precipitation Index: - For the period of **20**th **August to 16**th **September 2020** for Gir Somnath district considered under the more extremely wet condition.

♣ <u>MEGHDOOT Mobile Application</u>:- Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

Android users: https://play,google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot

IOS users: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155

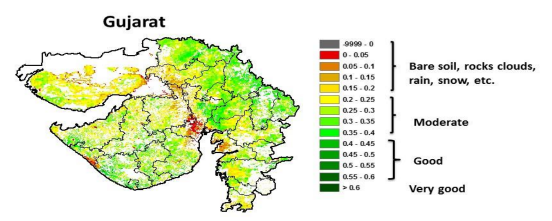
♣ <u>DAMINI Mobile Application</u>: Download the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do's and Don't.

Click on the following link to download the DAMINI application:-

Android users: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini IOS users: https://apps.apple.com/app/id1502385645

- ➤ Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ To checking and cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon season.
- ❖ To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer as per this weather condition.
- ❖ Farmer are advised to carry out different activity of farm during as per this weather condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 37 (09.09.2020 to 15.09.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is good over isolated pockets of the state.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif	Stem rot,	Peg initiation	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Rust &	/ Pod	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
	Tikka,	development	water.
	Prodenia	/ Maturity	For the control of stem rot, furrow application
			of 2.5 kg/ha <i>Tricodermma viridi</i> , 500 kg castor
			cake OR vermicomposting.
			For the control of prodenia in Groundnut,
			spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in
			10 litre of water.
			➤ Harvesting operation should be carry out at
			maturity stage as per weather condition.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3
	bollworm,	Square	ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR
	Thrips and	initiation /	15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of

	Jassid	Flowering	water.
			For the control of pink bollworm, spray 100
			gm Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6
			Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium
			sulphate.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
			➤ Also earthingup / ridging should be done in
			time.
Soyabean	Prodenia	pod formation	For the control of prodenia, spray 25 ml
		/ Maturity	chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml
			DDVP in 10 litre of water. OR use of
			integrated pest management like a
			pheromone trap, verticillium locati fungi etc
			➤ Harvesting operation should be carry out at
			maturity stage as per weather condition.
Sesame	Thrips	Capsule	Due to warm & humid weather, for
		formation /	prevention of phytophthora blight & powdery
		Maturity	mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10
			liters of water.
			➤ Harvesting operation should be carry out at
			maturity stage as per weather condition.
Pigeon pea	Mite	Vegetative	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml
			in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			➤ Gap filling should be done in pigeon pea.

			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Castor	-	Germination /	> After sowing of castor before emergence of
		Establishment	seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
			Gap filling should be done in castor.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Green / Black gram	Pod borer	Flowering /	For the control of pod borer, spray
Didok grain		Pod	diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR
		development	endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in
		/ Maturity	10 litre of water at flowering stage.
			➤ Harvesting operation should be carry out at
			maturity stage as per weather condition.
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.
			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.
		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		➤ Use chaff cutter for fodder.
		ose chan cutter for founder.

	 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.