

  આજ્ઞાદીકા અમૃત મહોત્સવ	ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧ ઈમેઈલ:- amfund@yhaoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯	 
---	--	--

હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં જુનાગઢ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન
 (કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:-૧૫/૦૩/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૧૦૦ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૦ થી ૧૪ માર્ચ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૬ થી ૨૦ માર્ચ, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૦ માર્ચ, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૦/૦૩	૧૧/૦૩	૧૨/૦૩	૧૩/૦૩	૧૪/૦૩	તારીખ	૧૬/૦૩	૧૭/૦૩	૧૮/૦૩	૧૯/૦૩	૨૦/૦૩
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૪.૧	૩૫.૬	૩૫.૪	૩૫.૫	૩૪.૫	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૫	૩૬	૩૭	૩૭	૩૭
૧૬.૦	૧૮.૬	૨૩.૧	૨૦.૫	૧૯.૦	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૯	૧૯	૨૦	૨૧	૨૨
ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
૬૯	૫૧	૬૩	૮૩	૭૫	સવારના ભેજના ટકા	૪૮	૩૮	૫૩	૫૧	૪૫
૧૮	૨૩	૨૯	૨૬	૨૨	બપોરના ભેજના ટકા	૧૭	૧૧	૧૩	૧૬	૧૧
૬.૧	૩.૬	૭.૨	૬.૮	૬.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨.૦	૧૧.૦	૧૧.૦	૧૧.૦	૧૫.૦
૨૯૦	૩૬૦	૩૨૦	૨૦	૨૭૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૦૭	૧૯૯	૩૦

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૬/૦૩/૨૦૨૪ થી ૨૦/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૯ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જિલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં ૧૭/૦૩/૨૦૨૪ થી તા.૨૩/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ નથી અને મહત્તમ તાપમાન & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

✦ મેઘદૂત એપ્લિકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

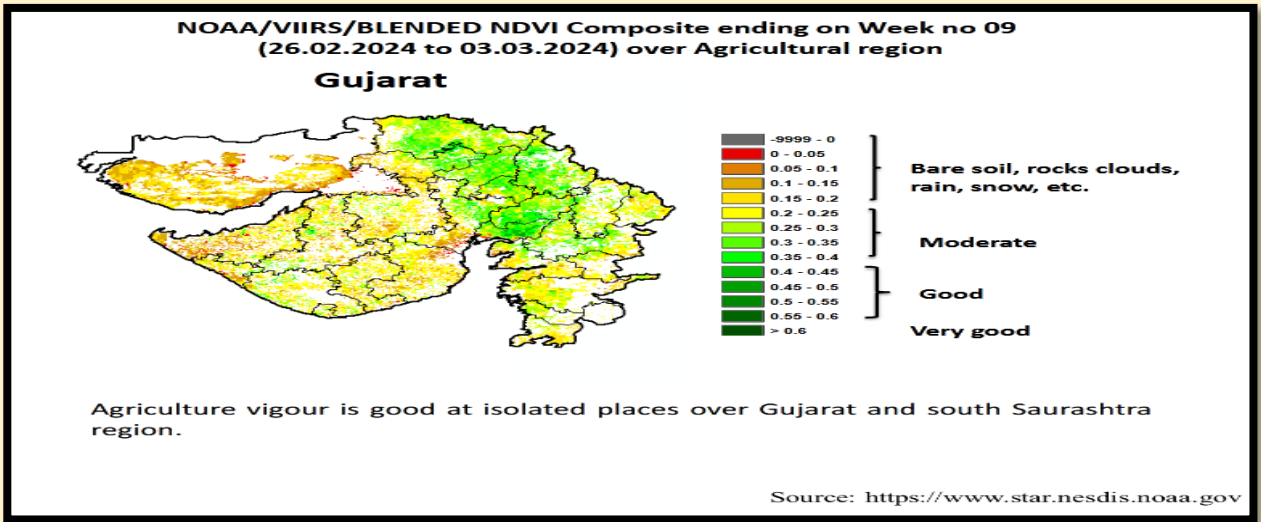
મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઈડ(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>

❖ ખેડૂતોને આગામી ઉનાળું પાકોની વાવણી કાર્ય સમયસર પૂર્ણ કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.


❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
લસણ	પરિપક્વ	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
મગફળી	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ	❖ શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

			❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
મગ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાતો	❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
અડદ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાતો	❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
તલ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	સફેદ માખી, પાન વાળનારી ઈયળ	❖ તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓક્ઝીડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો. ❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
આંબા	ફળ અવસ્થા	-	❖ આંબામાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આંબામાં સમયાંતરે પીયત આપવું.
શાકભાજી	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીંદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.

- ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
- ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



75
આઝાદી કા
અમૃત મહોત્સવ

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જૂનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧



G20
ભારત 2023 INDIA

ઈમેઈલ:-amfujnd@yahoo.com ફોન નં. 02764-2590136

હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં પોરબંદર જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(કૃષિ હવામાન સેલ, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ: ૧૫/૦૩/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૧૦૦ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૦ થી ૧૪ માર્ચ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૬ થી ૨૦ માર્ચ, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૦ માર્ચ, ૨૦૨૪ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૦/૦૩	૧૧/૦૩	૧૨/૦૩	૧૩/૦૩	૧૪/૦૩	તારીખ	૧૬/૦૩	૧૭/૦૩	૧૮/૦૩	૧૯/૦૩	૨૦/૦૩
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૪.૦	૩૨.૫	૩૪.૬	૩૩.૫	૩૧.૫	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૨	૩૨	૩૩	૩૪	૩૪
૧૬.૫	૧૭.૫	૧૮.૦	૧૭.૬	૧૯.૬	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૮	૧૯	૨૦	૨૧	૨૧
ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
૫૪	૫૩	૭૨	૭૮	૮૧	સવારના ભેજના ટકા	૪૮	૩૬	૪૨	૪૫	૩૭
૩૦	૨૫	૪૪	૩૪	૬૫	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૨૮	૨૦	૨૨	૨૧	૧૮
-	૧૧.૧	૨૨.૨	૧૧.૧	૧૧.૧	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૫.૦	૧૬.૦	૧૫.૦	૧૪.૦	૧૭.૦
-	૩૬૦	૩૬૦	૩૪૦	૩૪૦	પવનની દિશા	૨૯૭	૩૩૦	૨૮૫	૬૩	૧૪૬

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૬/૦૩/૨૦૨૪ થી ૨૦/૦૩/૨૦૨૪

દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✚ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✚ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં ૧૭/૦૩/૨૦૨૪ થી તા.૨૩/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ નથી અને મહત્તમ તાપમાન & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

✚ મેઘદૂત એપ્લિકેશન:-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

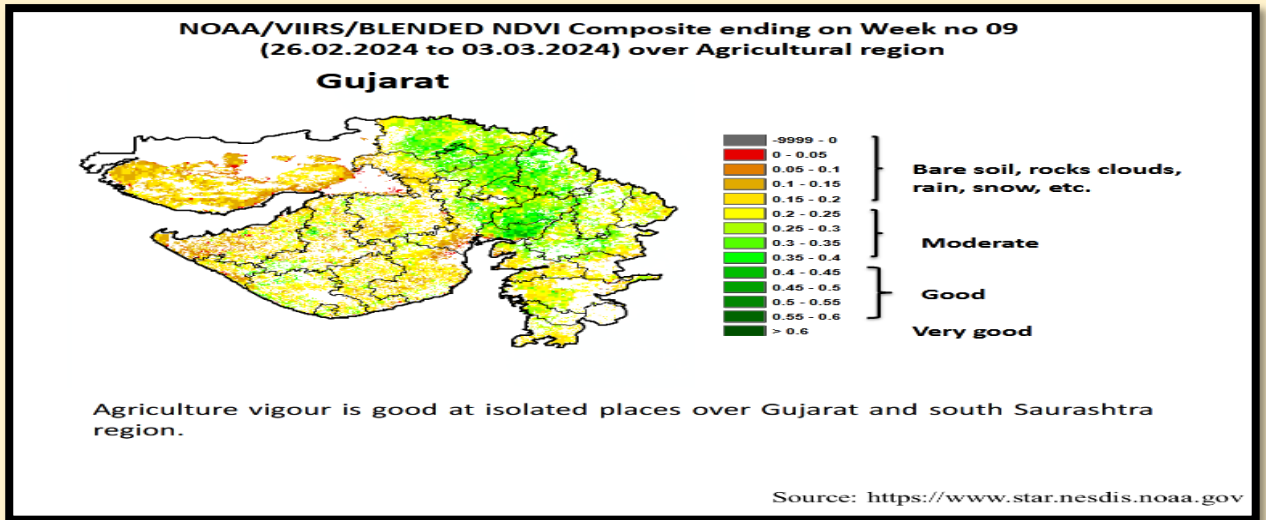
મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઈડ(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>

❖ ખેડૂતોને આગામી ઉનાળું પાકોની વાવણી કાર્ય સમયસર પૂર્ણ કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.

❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.

લસણ	પરિપક્વ	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
મગફળી	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	❖ થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
મગ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાતો	❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
અડદ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાતો	❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
તલ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	સફેદ માખી, પાન વાળનારી ઈયળ	❖ તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓક્ઝીડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઈ.સી.નો છંટકાવ કરવો. ❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
આંબા	ફળ અવસ્થા	-	❖ આંબામાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આંબામાં સમયાંતરે પીયત આપવું.
શાકભાજી	વૃદ્ધિ / ફુલ / ફળ	-	❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.

પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે યોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
---------	---	---	---

  આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ	<p>ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧</p> <p>ઈમેઈલ:-amfujnd@yhaoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯</p>	 
--	--	---

હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન
 (કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:-૧૫/૦૩/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૧૦૦ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૦ થી ૧૪ માર્ચ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૬ થી ૨૦ માર્ચ, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૦ માર્ચ, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૦/૦૩	૧૧/૦૩	૧૨/૦૩	૧૩/૦૩	૧૪/૦૩	તારીખ	૧૬/૦૩	૧૭/૦૩	૧૮/૦૩	૧૯/૦૩	૨૦/૦૩
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૩.૭	૩૦.૬	૩૬.૦	૩૨.૬	૩૦.૩	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૫	૩૬	૩૭	૩૭	૩૭
૧૮.૭	૨૨.૫	૨૧.૩	૨૦.૩	૨૧.૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૯	૧૯	૨૦	૨૧	૨૨
ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
૬૦	૬૭	૭૨	૮૦	૯૦	સવારના લેજના ટકા	૪૮	૩૮	૫૩	૫૧	૪૫
૪૫	૩૧	૬૭	૭૬	૭૮	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૧૭	૧૧	૧૩	૧૬	૧૧
-	૧.૯	-	૩.૭	૩.૭	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૫.૦	૧૬.૦	૧૫.૦	૧૭.૦	૧૭.૦

-	૯૯	-	૯૯	૯૯	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૯૭	૩૩૦	૨૮૫	૬૩	૧૪૬
---	----	---	----	----	---------------------	-----	-----	-----	----	-----

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૬/૦૩/૨૦૨૪ થી ૨૦/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૯ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૧૭/૦૩/૨૦૨૪ થી તા.૨૩/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ નથી અને મહત્તમ તાપમાન & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

✦ મેઘદૂત એપ્લિકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

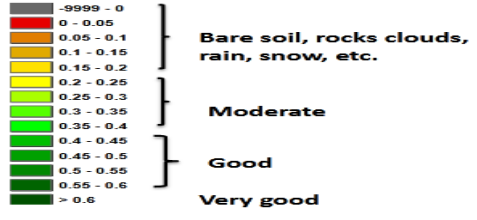
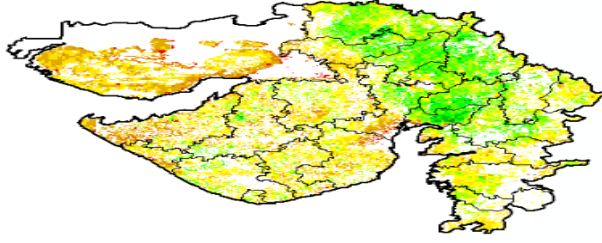
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

❖ ખેડૂતોને આગામી ઉનાળું પાકોની વાવણી કાર્ય સમયસર પૂર્ણ કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.

❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 09
(26.02.2024 to 03.03.2024) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is good at isolated places over Gujarat and south Saurashtra region.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
લસણ	પરિપક્વ	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
મગફળી	વૃદ્ધિ	થીપ્સ	❖ થીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
મગ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાતો	❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
અડદ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાતો	❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.

તલ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	સફેદ માખી, પાન વાળનારી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓક્ઝીડીમેટોન-મિથાઈલ રપ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો. ❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
આંબા	ફળ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આંબામાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આંબામાં સમયાંતરે પીયત આપવું.
શાકભાજી	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈંતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
 ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
 જ.કૃ.યુ.

  आज़ादी का अमृत महोत्सव	Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agrometeorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001 E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139	 
---	--	--

Agromet Advisory Service Bulletin for Junagadh District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone
(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Day:- Friday

Date: 15-03-2024

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 100 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 10 th to 14 th March,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 16 th to 20 th March, 2024) <small>until 08:30 hrs of 20-03-2023</small>				
10/03	11/03	12/03	13/03	14/03	Date	16/03	17/03	18/03	19/03	20/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
34.1	35.6	35.4	35.5	34.5	T _{max} (°C)	35	36	37	37	37
16.0	18.6	23.1	20.5	19.0	T _{min} (°C)	19	19	20	21	22
0	0	0	0	0	Cloud Cover	2	2	2	2	2
69	51	63	83	75	RH-I (%)	48	38	53	51	45
18	23	29	26	22	RH-II (%)	17	11	13	16	11
6.1	3.6	7.2	6.8	6.6	Wind speed (km/hr)	12.0	11.0	11.0	11.0	15.0
290	360	320	20	270	Wind direction	248	248	207	199	30

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining mainly clear.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 - 37°C and 19 - 22°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 11 - 53 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be W, SW, S & N and 11.0 - 15.0 km/h, respectively.</p>
-----------------------	---	---

✦ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **28th September to 25th October, 2023.** Junagadh district considered under the mildly wet condition.

✦ **As per ERFIS products, no rainfall and normal T_{max} & T_{min} may occur in Saurashtra & Kutch region during 17th to 23rd March, 2024.**

✦ **MEGHDOOT Mobile Application:-** **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.

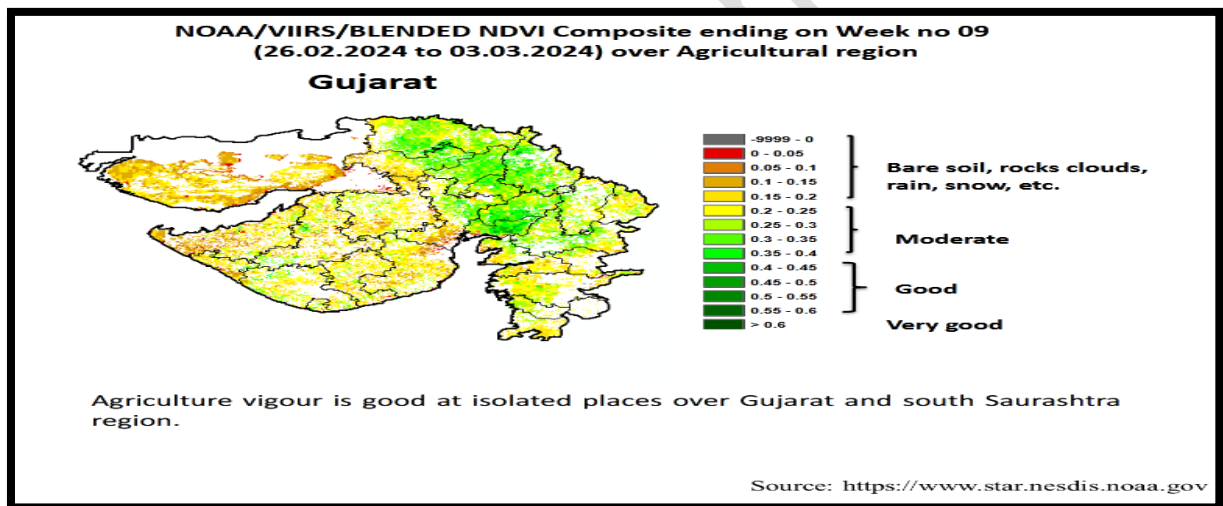
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

❖ **Farmers are advised to complete the summer season crops sowing in timely.**

❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	Maturity	➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Garlic	-	Maturity	➤ Harvesting operations should be carried out at physiological maturity stage.
Groundnut	Thrips	Germination/ Vegetative	➤ For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Green gram	Sucking pest	Germination/ Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest. ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Black gram	Sucking pest	Germination/ Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest. ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Sesame	white fly, leaf webber	Germination/ Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly. ➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking 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. ➤ 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.

  आज़ादी का अमृत महोत्सव	Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agrometeorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001 E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139	 
---	---	--

Agromet Advisory Service Bulletin for Porbandar District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone
(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Day:- Friday

Date: 15-03-2024

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 100 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 10 th to 14 th March,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 16 th to 20 th March,2024) until 08:30 hrs of 20-03-2024				
10/03	11/03	12/03	13/03	14/03	Date	16/03	17/03	18/03	19/03	20/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
34.0	32.5	34.6	33.5	31.5	Tmax (°C)	32	32	33	34	34

16.5	17.5	18.0	17.6	19.6	Tmin (°C)	18	19	20	21	21
0	0	0	0	0	Cloud Cover	2	2	2	2	2
54	53	72	78	81	RH-I (%)	48	36	42	45	37
30	25	44	34	65	RH-II (%)	28	20	22	21	18
-	11.1	22.2	11.1	11.1	Wind speed (km/hr)	15.0	16.0	15.0	14.0	17.0
-	360	360	340	340	Wind direction	297	330	285	63	146

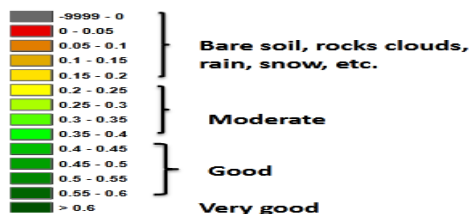
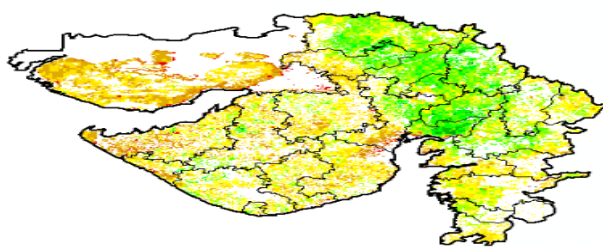
Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining mainly clear.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 34°C and 18 - 21°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 18 - 48 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be NW, W, NE & SE and 14.0 - 17.0 km/h, respectively.</p>
-----------------------	---	---

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **28th September to 25th October, 2023**. Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **As per ERFs products, no rainfall and normal T_{max.} & T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 17th to 23rd March, 2024.**
- ❖ **MEGHDOOT Mobile Application:- 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>
- ❖ **Farmers are advised to complete the summer season crops sowing in timely. After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 09
(26.02.2024 to 03.03.2024) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is good at isolated places over Gujarat and south Saurashtra region.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Garlic	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operations should be carried out at physiological maturity stage.
Groundnut	Thrips	Germination/ Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Green gram	Sucking pest	Germination/ Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest. ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Black gram	Sucking pest	Germination/ Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest. ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.

Sesame	white fly, leaf webber	Germination/ Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly. ➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango		Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ 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 & clean water for drinking 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.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.
--	--	--	---

  आज़ादी का अमृत महोत्सव	<p>Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agrometeorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001</p> <p>E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139</p>	 
--	---	---

Agromet Advisory Service Bulletin for Gir Somnath District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone
(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Day:- Friday

Date: 15-03-2024

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 100 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 10 th to 14 th March,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 16 th to 20 th March,2024) <small>until 08:30 hrs of 20-03-2024</small>				
10/03	11/03	12/03	13/03	14/03	Date	16/03	17/03	18/03	19/03	20/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
33.7	30.6	36.0	32.6	30.3	Tmax (°C)	30	31	31	32	32
18.7	22.5	21.3	20.3	21.3	Tmin (°C)	19	20	20	20	21
0	0	0	0	0	Cloud cover	2	2	2	2	2
60	67	72	80	90	RH-I (%)	60	56	62	62	51
45	31	67	76	78	RH-II (%)	27	20	24	34	22
-	1.9	-	3.7	3.7	Wind speed (km/hr)	13.0	12.0	11.0	11.0	14.0
-	99	-	99	99	Wind direction	292	236	248	202	202

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days. Sky will be remaining mainly clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 - 32°C and 19 - 21°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 20 – 62 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be NW, SW & S and around 11 – 14 km/h , respectively.

+ **Standardized Precipitation Index**: - For the period **28th September to 25th October, 2023**. Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

+ **As per ERF products, no rainfall and normal T_{max} & T_{min} may occur in Saurashtra & Kutch region during 17th to 23rd March, 2024.**

+ **MEGHDOOT Mobile Application**:-**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>

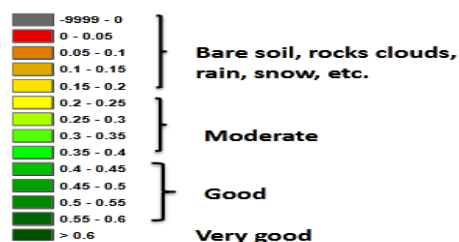
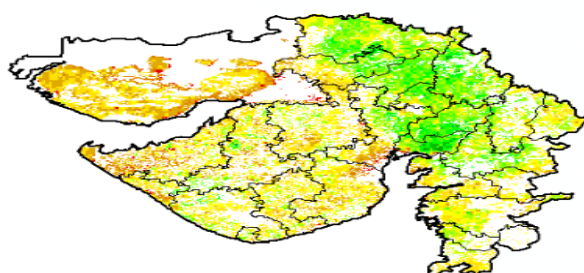
IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

❖ **Farmers are advised to complete the summer season crops sowing in timely.**

❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 09
(26.02.2024 to 03.03.2024) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is good at isolated places over Gujarat and south Saurashtra region.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	Maturity	➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Garlic	Thrips	Maturity	➤ Harvesting operations should be carried out at physiological maturity stage.
Groundnut	Thrips	Vegetative	➤ For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Green gram	Sucking pest	Germination/ Vegetative	➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest. ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Black gram	Sucking pest	Germination/ Vegetative	➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest. ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.

Sesame	white fly, leaf webber	Germination/ Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly. ➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ 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 & clean water for drinking 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.

			<ul style="list-style-type: none">➤ 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.
--	--	--	--

Technical Officer
Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)
J.A.U., Junagadh

AMFU, JAU, Junagadh