



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
કૃષિ હવામાન સેલ  
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧  
ઈમેઇલ:- [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



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 સંપદ્ધ)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૧૬/૦૪/૨૦૨૪

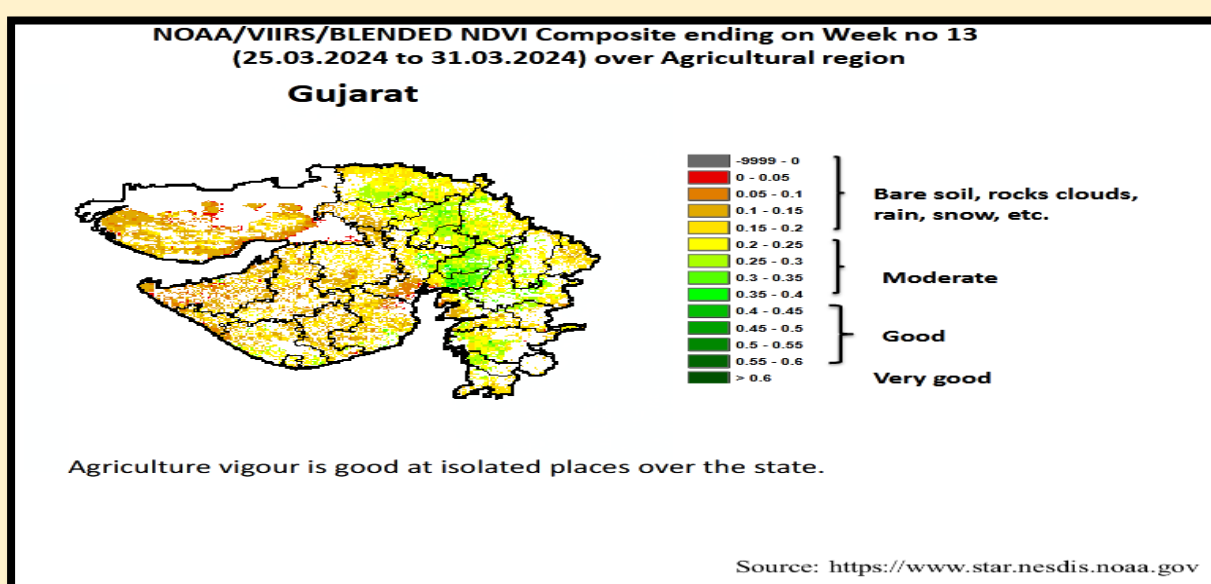
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૦૫ (૨૦૨૪-૨૫)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૧ થી ૧૫ એપ્રિલ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૭ થી ૨૧ એપ્રિલ, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૧ એપ્રિલ, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૧/૦૪	૧૨/૦૪	૧૩/૦૪	૧૪/૦૪	૧૫/૦૪	તારીખ	૧૭/૦૪	૧૮/૦૪	૧૯/૦૪	૨૦/૦૪	૨૧/૦૪
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મીમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૪૦.૬	૩૬.૫	૩૭.૬	૩૭.૧	૩૬.૨	મહત્વમાન (૦સ.ગ્ર)	૪૧	૪૧	૪૦	૩૬	૩૬
૨૫.૩	૨૪.૨	૨૪.૪	૨૫.૬	૨૫.૭	લઘુત્વમાન (૦સ.ગ્ર)	૨૭	૨૬	૨૬	૨૫	૨૫
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળથાયું	અંશત વાદળથાયું	અંશત વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું
૬૨	૮૧	૮૦	૮૧	૬૧	સવારના સેજના ટકા	૫૧	૫૦	૭૦	૮૧	૭૭
૨૨	૩૪	૪૦	૩૦	૨૬	બપોરબાદ ના સેજના ટકા	૨૦	૨૧	૨૧	૩૧	૨૬
૩.૫	૩.૧	૩.૫	૩.૬	૪.૫	પવનની ગતે (કિમી/કલાક)	૧૫૦.૦	૧૮૦.૦	૧૮૦.૦	૧૬૦.૦	૧૬૦.૦
૨૬૦	૨૫૦	૨૫૦	૨૬૦	૩૪૦	પવનની દિશા	૩૩૦	૨૮૮	૨૯૨	૨૯૨	૨૯૨

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી 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 ૧૭/૦૪/૨૦૨૪ થી ૨૧/૦૪/૨૦૨૪ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે અંશત વાદળથાયું થી મોટેભાગે વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૮ થી ૪૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૫ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
  - સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૧૭/૦૪/૨૦૨૪ થી તા. ૨૩/૦૪/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્વમાન સામાન્ય થી નીરે & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
  - મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
- એન્ડ્રોઇડ(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>
- શિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પુઢ્યકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
  - ઉનાળું વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળીબ મગબ તલ અને લીંડામા નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા સમયસર પિયત આપવું.
  - ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઊંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
મગફળી	ફૂલ / સુયા	લશકરી ઈયળ / લીલી ઈયળ / ચુસીયા જીવાતો	લશકરી ઈયળના ઈંડા અને ઈયળનો પકડીનો નાશ કરવો. અને જીવાતની મોજણી માટે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ અને નિયંત્રણ માટે ૨૫ ફેરોમોન ટ્રેપ ખેતરમાં મુકવા.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૫ ઇ.સી. અથવા ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૮.૫૦ ઝડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ એતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા.</li> <li>❖ લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીડીઝિસ ૨૦ ઇસી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાલ્વ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોકાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગફળીના પાકમાં હાથ થી નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
મગ	ક્રૂલ	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બલુ ચીકાણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ મગમાં પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
અડન	ક્રૂલ	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બલુ ચીકાણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ અડના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ અડના પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તલ	ક્રૂલ	સફેદ માખી/ પાન વાળનારી ઈયળ /	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓકારીડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		પાન અને થડના કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લીમડાની લીપ્બોડીના મીજનો ભૂકો 3% (300 ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ તલના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ તલમાં પાન અને થડના કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
આંબા	ફળ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કેરી સોપારી જેવા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> <li>❖ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નિંદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
 કૃષિ હવામાન સેલ  
 કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ  
 જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
 જૂનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧  
 ઈમેઇલ:- [amfujnd@yahoo.com](mailto:amfujnd@yahoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯



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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ: ૧૬/૦૪/૨૦૨૪

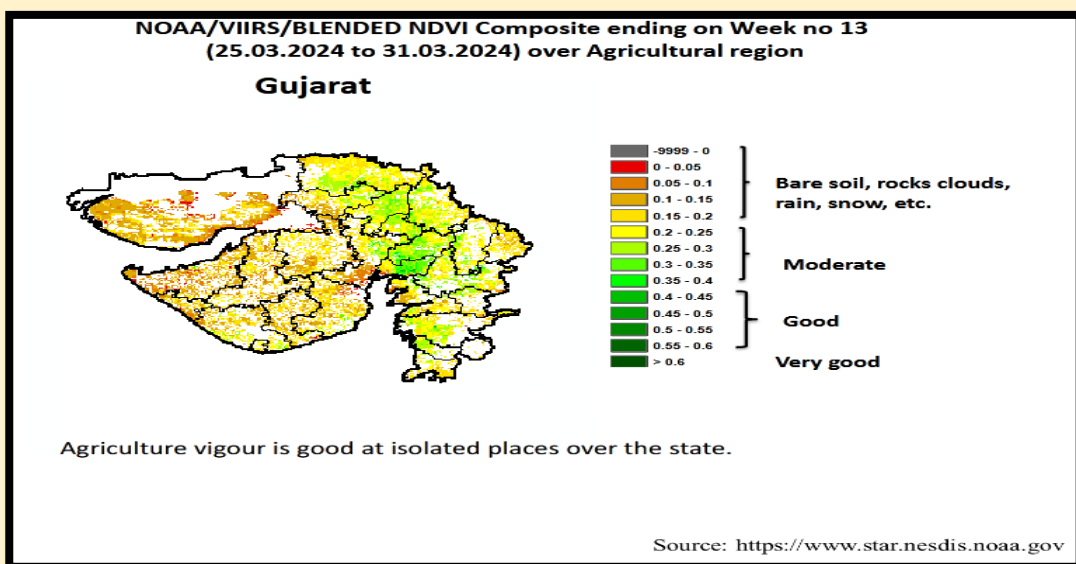
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૦૫ (૨૦૨૪-૨૫)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૧ થી ૧૫ એપ્રિલ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૭ થી ૨૧ એપ્રિલ, ૨૦૨૪)				
૧૧/૦૪	૧૨/૦૪	૧૩/૦૪	૧૪/૦૪	૧૫/૦૪	તારીખ	૧૭/૦૪	૧૮/૦૪	૧૯/૦૪	૨૦/૦૪	૨૧/૦૪
૦	૦	-	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૬.૨	૩૨.૫	-	-	૩૪.૬	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૪૦	૩૬	૩૮	૩૭	૩૭
-	૨૩.૪	-	૨૫.૦	-	લઘુત્વમાન (૦સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૫	૨૫	૨૫
-	અંશત વાદળથાયું	-	મોટેલાગે વાદળથાયું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે વાદળથાયું	અંશત વાદળથાયું	મોટેલાગે વાદળથાયું
-	૭૭	-	૭૬	-	સવારના ભેજના ટકા	૫૦	૫૨	૮૧	૮૦	૭૫
૪૨	૫૪	-	૪૬	-	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૩૧	૩૪	૩૮	૫૫	૪૬
૨૫.૬	-	-	૧૧.૧	૨૫.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૦.૦	૧૬.૦	૧૬.૦	૧૬.૦	૧૬.૦
૩૬૦	-	-	૩૪૦	૨૭૦	પવનની દિશા	૩૩૫	૨૮૮	૨૮૮	૨૭૦	૨૬૨

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ  
 કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર  
 એત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૭/૦૪/૨૦૨૪ થી ૨૧/૦૪/૨૦૨૪  
 દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેલાગે ચોખ્યું થી મોટેલાગે વાદળથાયું રહેશે,  
 જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૦  
 કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૭ થી ૪૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે  
 તેમજ લઘુત્વમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
  - સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૧૭/૦૪/૨૦૨૪ થી તા. ૨૩/૦૪/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્વમાન સામાન્ય થી નીચે & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
  - મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**
- એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
- આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ઘેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
  - ❖ ઉનાળુ વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળીબ મગબ તલ વગેરેમાં નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા સમયસર પિયત આપવું.
  - ❖ ઉનાળું અતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે જમીન ખૂલ્લી થતા નાશ પામે.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ

મગફળી	કૂલ / સુચા	લશકરી ઈયળ / લીલી ઈયળ / ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લશકરી ઈયળના દીડા અને ઈયળનો પકડીનો નાશ કરવો. અને જીવાતની મોજણી માટે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ અને નિયંત્રણ માટે ૨૫ ફેરોમોન ટ્રેપ એટરમાં મુકવા.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૫ ઇ.સી. અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૮.૫૦ ઝડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ એટરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા.</li> <li>❖ લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી અથવા ફલુબેન્ડિયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોકાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગફળના પાકમાં હાથ થી નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
મગ	કૂલ	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બલુ ચીકણા પિંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ મગમાં પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુ.જી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
અડદ	કૂલ	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બલુ ચીકણા પિંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>અડદના પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન પ% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તલ	વૃષ્ટિ / ફૂલ	સફેદ માખી / પાન વાળનારી ઈયળ / પાન અને થડના કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓક્ઝિડીમેટોન-મિથાઇલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>લીમડાની લીમ્પોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>સમયસર વાવેલ તલના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>તલમાં પાન અને થડના કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિકલોરાઇડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
આંબા	ફળ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્బોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઇ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મિલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> <li>આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃધ્ધી / ફૂલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>શાકભાજુના પાકોને નીંદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઇલ છાટવુ.</li> </ul>

- ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
- ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
- ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
- ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

  <p>આજાદી કા અમૃત મહોત્સવ</p>	<p><b>ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા</b>  <b>કૃષિ હવામાન સેલ</b>  <b>કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ</b>  <b>જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી</b>  <b>જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧</b>  <b>ઇમેઇલ:- <a href="mailto:amfujind@yahoo.com">amfujind@yahoo.com</a></b>  <b>ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯</b></p>	 <p>G20 ભારત 2023 INDIA</p>
---	---	--

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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૧૬/૦૪/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૦૪ (૨૦૨૪-૨૫)**

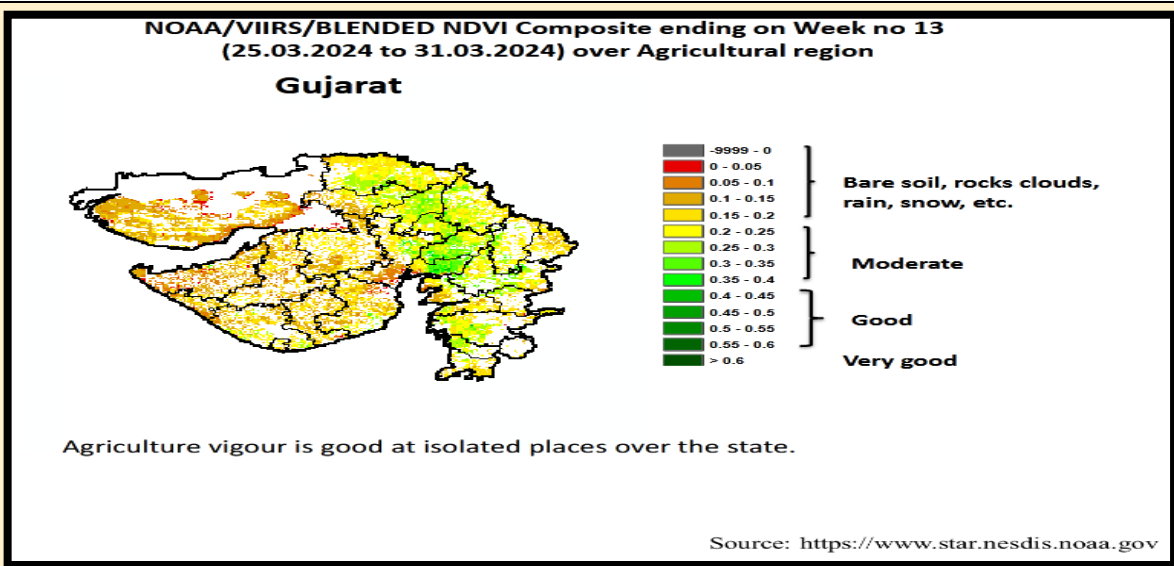
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૧ થી ૧૫ એપ્રિલ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે				
૧૧/૦૪	૧૨/૦૪	૧૩/૦૪	૧૪/૦૪	૧૫/૦૪	તારીખ	૧૭/૦૪	૧૮/૦૪	૧૯/૦૪	૨૦/૦૪	૨૧/૦૪	
૦	૦	-	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૧.૭	૩૧.૩	-	-	૩૨.૬	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૪૦	૩૬	૩૮	૩૭	૩૭	
-	૨૫.૦	-	૨૬.૩	-	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૫	૨૫	૨૫	
ચોખ્યું	ચોખ્યું	-	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળાથ્યું	અંશત વાદળાથ્યું	અંશત વાદળાથ્યું	મોટેભાગે વાદળાથ્યું	અંશત વાદળાથ્યું	
-	૭૮	-	૮૨	-	સવારના ભેજના ટકા	૫૧	૫૨	૫૬	૮૬	૮૩	
૭૧	૭૬	-	-	૭૮	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૨૭	૩૦	૩૦	૩૮	૩૮	
૩.૭	-	-	-	૬.૩	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭.૦	૧૬.૦	૧૬.૦	૨૦.૦	૨૦.૦	
૨૭૦	-	-	-	૨૭૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૩૩૩	૨૮૧	૨૮૧	૨૮૨	૨૮૧	

## સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૭/૦૪/૨૦૨૪ થી ૨૧/૦૪/૨૦૨૪ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૭ થી ૪૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- # માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- # સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૧૭/૦૪/૨૦૨૪ થી તા. ૨૩/૦૪/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્વમાન સામાન્ય થી નીચે & લઘુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- # મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.  
મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.  
એન્ડ્રોઇડ(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>

- ❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળુ વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળી, મગ, તલ અને ભીડામા નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા સમયસર પિયત આપવું.
- ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઊંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
મગફળી	ઝૂલ / સુચા	લશકરી ઈયળ / લીલી ઈયળ / ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લશકરી ઈયળના ઈંડા અને ઈયળનો પકડીનો નાશ કરવો. અને જીવાતની મોજણી માટે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ અને નિયંત્રણ માટે ૨૫ ફેરોમોન ટ્રેપ ઘેતરમાં મુકવા.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૫ ઇ.સી. અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૮.૫૦ એડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ઘેતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા.</li> <li>❖ લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોકાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગફળીના પાકમાં હાથ થી નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
મગ	ઝૂલ	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ મગમાં પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
અડદ	કૂલ	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકાણ પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ અડદના પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તલ	કૂલ	સફેદ માખી/ પાન વાળનારી ઈયળ /પાન અને થડના કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓકારીડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાની લીઓડોઇના મીજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ તલના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ તલમાં પાન અને થડના કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિકલોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
આંબા	કણ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્బોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઇ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે 20 પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને 2% યુરીયા ના ગ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> <li>❖ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાઙ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્યેન અથવા એમીટાજ 2 મીલી/ 1 લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાઙ કરવા.</li> </ul>

યાંત્રિક અધિકારી  
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
જ.કુ.ય.



**Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)**  
**Agrometeorological Cell**  
**Department of Agronomy**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Junagadh-362001**

E-mail: [amfujnd@yahoo.com](mailto: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:- Tuesday

Date: 16-04-2024

#### Agromet Advisory Service bulletin. No:- 005 (2024-25)

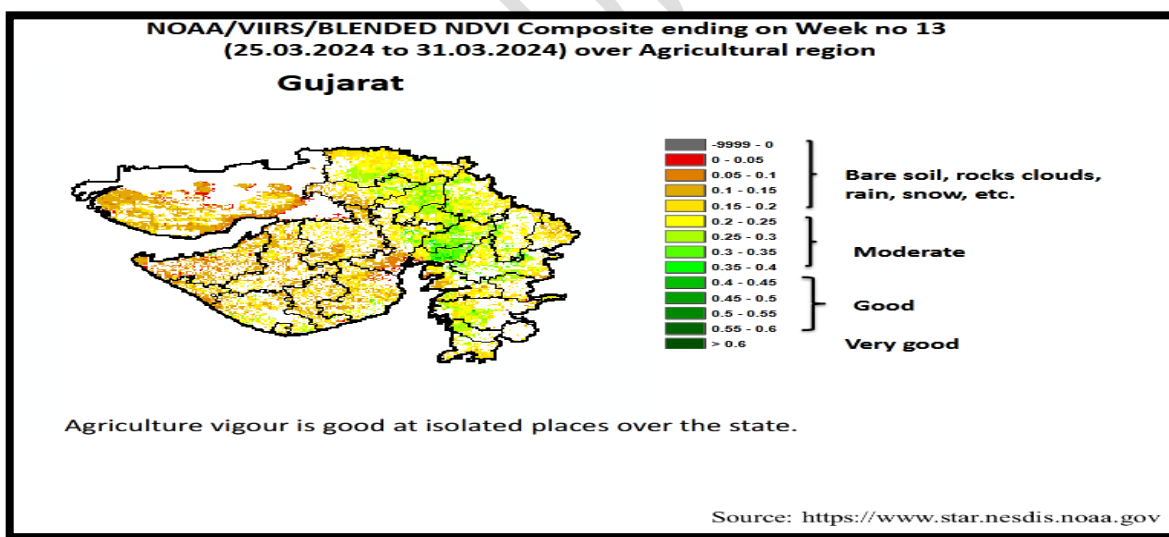
Observed Weather during last Five days (Dated 11 <sup>th</sup> to 15 <sup>th</sup> April, 2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 17 <sup>th</sup> to 21 <sup>st</sup> April, 2024) until 08:30 hrs of 21-04-2024				
11/04	12/04	13/04	14/04	15/04	Date	17/04	18/04	19/04	20/04	21/04
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
40.9	39.5	37.9	37.1	39.2	T <sub>max</sub> (°C)	41	41	40	39	39
25.3	24.2	24.4	25.6	25.7	T <sub>min</sub> (°C)	27	26	26	25	25
0	0	2	0	0	Cloud Cover	5	4	4	5	5
62	81	80	81	61	RH-I (%)	51	50	70	81	77
22	34	40	30	26	RH-II (%)	20	21	21	31	29
3.5	3.1	3.5	3.6	4.5	Wind speed (km/hr)	15.0	18.0	18.0	19.0	19.0
290	250	250	290	340	Wind direction	330	289	292	292	292

#### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining partly cloudy to mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>39 - 41°C</b> and <b>25 - 27°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>20 – 81 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>NW &amp; W</b> and <b>15.0 – 19.0 km/h</b> , respectively.

- Standardized Precipitation Index:** - For the period of **28<sup>th</sup> September to 25<sup>th</sup> October, 2023.** Junagadh district considered under the mildly wet condition.
- As per ERFS products, above normal rainfall and below normal T<sub>max.</sub> & normal T<sub>min.</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 17<sup>th</sup> to 23<sup>rd</sup> April, 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>

- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, sesame, okra etc. if required.**
- ❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Groundnut</b>	<b>Spodoptera / Helicoverpa / sucking pests</b>	<b>Flowering / Pegging</b>	➤ Mechanical collection of S. litura egg mass, larva and install 5 pheromone traps/ha for monitoring or 25 traps/ha for mass trapping of Spodoptera.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Need based application of lambda-cyhalothrin 5 EC or imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests.</li> <li>➤ Installation of light trap.</li> <li>➤ To Spray Quinolphos 25 EC or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like Spodoptera and Helicoverpa.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Carry out hand weeding operations in timely sown groundnut.</li> </ul>
<b>Green gram</b>	<b>Sucking pest / Leaf spot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown green gram.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	<b>Sucking pest / Leaf spot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown black gram.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>White fly, Leaf webber, Leaf blight and Stem rot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operations in timely sown sesame.</li> <li>➤ To control leaf blight and stem rot, Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. of water.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>madhiya</b>	<b>Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.</li> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>



**Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)**  
**Agrometeorological Cell**  
**Department of Agronomy**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Junagadh-362001**

E-mail: [amfujnd@yahoo.com](mailto: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:- Tuesday**

**Date: 16-04-2024**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 005 (2024-25)**

Observed Weather during last Five days (Dated 11 <sup>th</sup> to 15 <sup>th</sup> April,2024)	Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 17 <sup>th</sup> to 21 <sup>st</sup> April,2024) until 08:30 hrs of 21-04-2024
---	--------------------	---

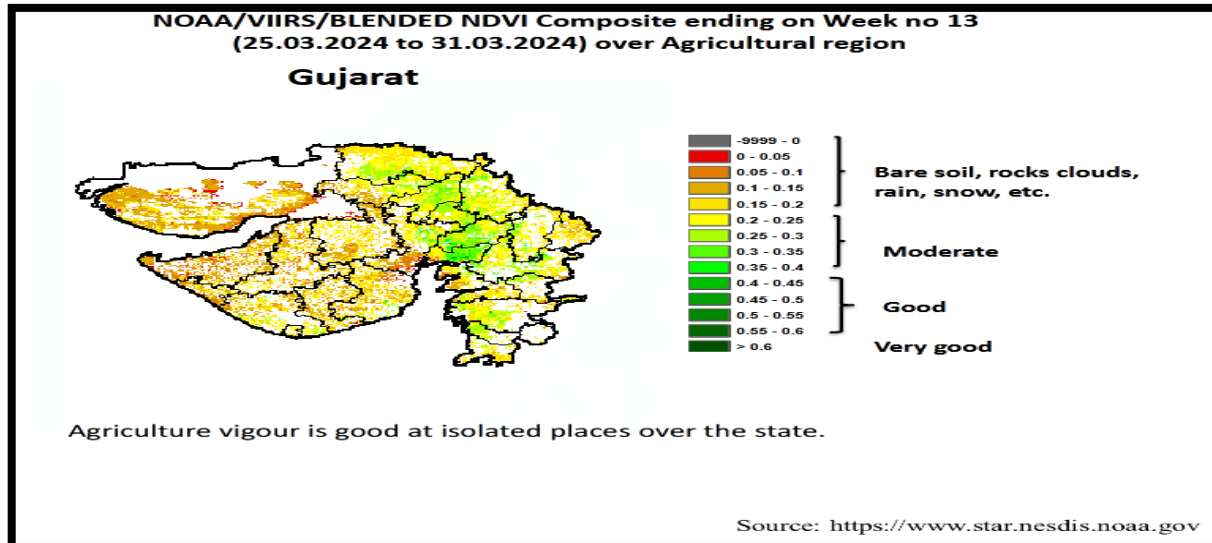
<b>11/04</b>	<b>12/04</b>	<b>13/04</b>	<b>14/04</b>	<b>15/04</b>	<b>Date</b>	<b>17/04</b>	<b>18/04</b>	<b>19/04</b>	<b>20/04</b>	<b>21/04</b>
0	0	-	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
36.2	32.5	-	-	34.9	Tmax (°C)	40	39	38	37	37
-	23.4	-	25.0	-	Tmin (°C)	26	26	25	25	25
0	3	-	5	0	Cloud Cover	1	1	5	4	5
-	77	-	79	-	RH-I (%)	60	62	81	80	75
42	64	-	-	49	RH-II (%)	31	34	39	55	49
25.9	-	-	11.1	25.9	Wind speed (km/hr)	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0
290	-	-	340	350	Wind direction	335	288	288	270	292

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining mainly clear to mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>37 - 40°C</b> and <b>25 - 26°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>31 – 81 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>NW &amp; W</b> and <b>19.0 – 20.0 km/h</b> , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **28<sup>th</sup> September to 25<sup>th</sup> October, 2023**. Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **As per ERFS products, above normal rainfall and below normal T<sub>max</sub> & normal T<sub>min</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 17<sup>th</sup> to 23<sup>rd</sup> April, 2024.**
- ❖ **MEGHDOOTMobile 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>
- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**

- ❖ Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, sesame, okra etc. if required.
- ❖ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Groundnut</b>	Spodoptera / Helicoverpa / Sucking pests	Flowering / Pegging	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mechanical collection of S. litura egg mass, larva and install 5 pheromone traps/ha for monitoring or 25 traps/ha for mass trapping of Spodoptera.</li> <li>➤ Need based application of lambda-cyhalothrin 5 EC or imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests.</li> <li>➤ Installation of light trap.</li> <li>➤ To Spray Quinolphos 25 EC or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like Spodoptera and Helicoverpa.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carry out hand weeding operations in timely sown groundnut.</li> </ul>
<b>Green gram</b>	<b>Sucking pest / Leaf spot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown green gram.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	<b>Sucking pest / Leaf spot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown black gram.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>White fly, Leaf webber, Leaf blight and Stem rot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly.</li> <li>➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for</li> </ul>

			<p>effective and economic control of the sesame leaf webber.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operations in timely sown sesame.</li> <li>➤ To control leaf blight and stem rot, Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. of water.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>madhiya</b>	<b>Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.</li> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>
--	--	--	---



**Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)**  
**Agrometeorological Cell**  
**Department of Agronomy**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Junagadh-362001**

E-mail: [amfujnd@yahoo.com](mailto:amfujnd@yahoo.com) Phone: 0285-2670139



**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:- Tuesday

Date: 16-04-2024

### Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 005 (2024-25)

Observed Weather during last Five days (Dated 11 <sup>th</sup> to 15 <sup>th</sup> April,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 17 <sup>th</sup> to 21 <sup>st</sup> April,2024) until 08:30 hrs of 21-04-2024				
11/04	12/04	13/04	14/04	15/04	Date	17/04	18/04	19/04	20/04	21/04
0	0	-	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
31.7	31.3	-	-	32.6	Tmax (°C)	40	39	38	37	37
-	25.0	-	26.3	-	Tmin (°C)	26	26	25	25	25
0	0	-	0	0	Cloud cover	4	4	4	5	4
-	78	-	82	-	RH-I (%)	51	52	69	86	83

71	76	-	-	78	RH-II (%)	27	30	30	38	38
3.7	-	-	-	9.3	Wind speed (km/hr)	17.0	19.0	19.0	20.0	20.0
270	-	-	-	270	Wind direction	333	281	291	292	291

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall occurs</b> during next five days. Sky will be remaining partly cloudy to mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>37 - 40°C</b> and <b>25 - 26°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>27 – 86 %</b> .
	<b>Wind Direction and</b>	Direction and speed of wind is to be <b>NW &amp; W</b>
	<b>Wind Speed</b>	and around <b>17 – 20 km/h</b> , respectively.

 **Standardized Precipitation Index:** - For the period **28<sup>th</sup> September to 25<sup>th</sup> October, 2023**.

Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

 **As per ERFS products, above normal rainfall and below normal T<sub>max</sub>. & normal T<sub>min</sub>. may occur in Saurashtra & Kutch region during 17<sup>th</sup> to 23<sup>rd</sup> April, 2024.**

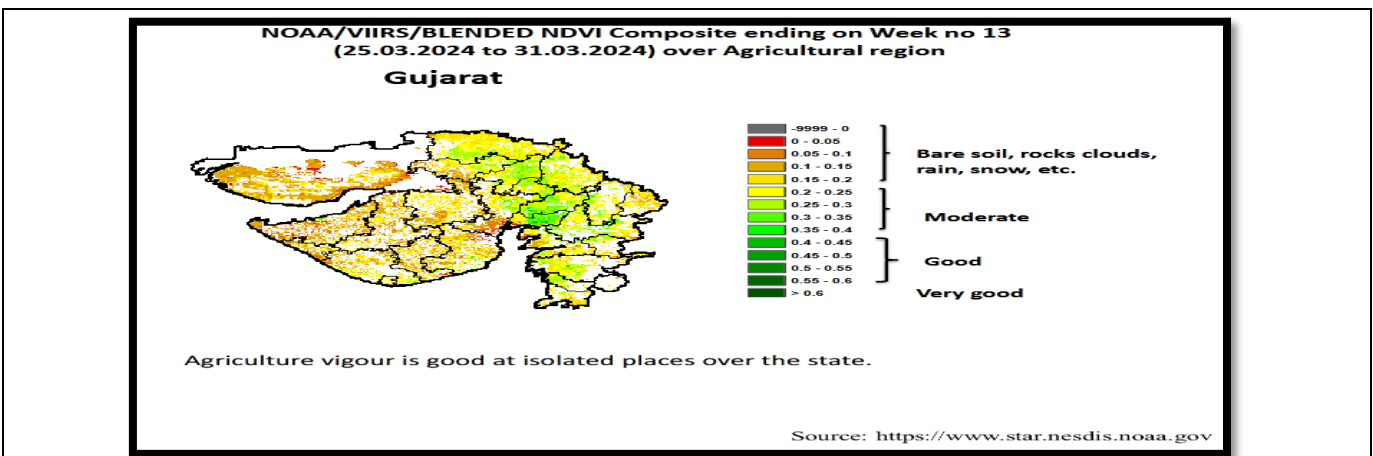
 **MEGHDOOT Mobile Application:** [Download](#) the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

**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>

- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, sesame etc. if required.**
- ❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Groundnut</b>	Spodoptera / Helicoverpa / sucking pests	Flowering / Pegging	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mechanical collection of S. litura egg mass, larva and install 5 pheromone traps/ha for monitoring or 25 traps/ha for mass trapping of Spodoptera.</li> <li>➤ Need based application of lambda-cyhalothrin 5 EC or imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests.</li> <li>➤ Installation of light trap.</li> <li>➤ To Spray Quinolphos 25 EC or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like Spodoptera and Helicoverpa.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Carry out hand weeding operations in timely sown groundnut.</li> </ul>
<b>Green gram</b>	Sucking pest / Leaf spot	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown green gram.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	<b>Sucking pest / Leaf spot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown black gram.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>White fly, Leaf webber, Leaf blight and Stem rot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operations in timely sown sesame.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control leaf blight and stem rot, Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. of water.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>madhiya</b>	<b>Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> <li>➤ Apply irrigation to the regular interval.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.</li> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> </ul>

- 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