



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

ઈમેઇલ:- [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૪/૦૬/૨૦૨૫

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૨૫(૨૦૨૫-૨૬)

પાછળાપાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૯ થી ૨૩ જુન, ૨૦૨૫)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૯ જુન, ૨૦૨૫) માન્ય ૨૯ જુન, ૨૦૨૫. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૯/૦૬	૨૦/૦૬	૨૧/૦૬	૨૨/૦૬	૨૩/૦૬	તારીખ	૨૫/૦૬	૨૬/૦૬	૨૭/૦૬	૨૮/૦૬	૨૯/૦૬
૦.૬	૦.૨	૦.૦	૮.૫	૧૫૬.૬	વરસાદ(મિમી)	૭૦	૮૫	૭૫	૬૫	૬૫
૩૦.૦	૩૩.૦	૩૩.૫	૩૩.૦	૨૬.૬	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૬	૩૨	૩૨	૩૧	૩૧
૨૭.૦	૨૬.૬	૨૭.૪	૨૪.૮	૨૪.૪	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭
વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું
૮૨	૮૬	૮૭	૮૩	૮૫	સવારના સેજના ટકા	૬૦	૬૦	૬૦	૮૫	૮૫
૭૩	૬૧	૬૫	૬૨	૮૮	બપોરબાદના સેજના ટકા	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦	૮૫
૬.૧	૧૦.૨	૧૩.૦	૧૦.૪	૬.૮	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭	૧૬	૧૪	૧૩	૨૦
૨૫૦	૨૫૦	૨૫૦	૨૫૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૩૪	૨૨૬	૨૨૧	૨૩૨	૨૩૭

### સામાન્ય સલાહ

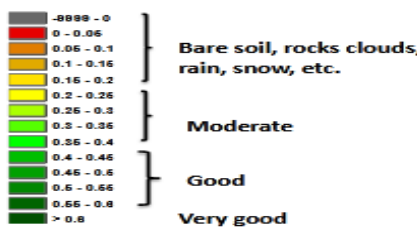
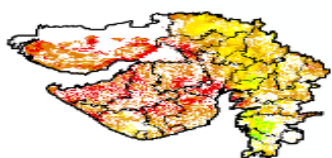
ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવેછે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જૂનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૫ થી ૨૯ જુન, ૨૦૨૫ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન અતિલારે વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૨૮ થી ૩૨ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૬ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવનાઓ છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીવલામાં ૧૩ માર્ચ થી ૦૮ એપ્રિલ, ૨૦૨૫નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૯/૦૫/૨૦૨૫ થી તા.૦૫/૦૭/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ સામાન્યથી વધારે & મહત્વમાન સામાન્યથી નીચું અને 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 તેમનીસ્થાનિક ભાષામાંસ્થાન, 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>

- જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળું પાક/ધાસચારો ઝેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જાયાએ સંગ્રહ કરવો.
- ઝેતરના સેઢા,પાળા અનેવરસાદના પાણી નિકાલની ગાઠર ને ચોખ્ખાં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ઝેતર ને તૈયાર કરવું.
- ક્રોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોયતો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ ખરીફ પાકની વાવણી વરાપની સ્થિતિ હોય ત્યારે કરવી.
- વહેલા વાવેલા ખરીફ પાકોની આ સમય દરમિયાન છોડની વસ્તી એકસરાખી થાય તે માટે ખાલા ભરવા અને પારવવાની કામગીરી કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24  
(12.06.2025 to 18.06.2025) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is moderate at isolated places of the eastern part of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
યોમાસું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો	વેલડી જાત- જુજેજુ-૧૭, જુજેજુ- એચ્પીએસ-૧ અને જુજુ-૪૧ અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦, જુજેજુ- ૨૨, જુજુ-૨૩ અને જુજેજુ- એચ્પીએસ-૨ ઉલડી જાતો: જુજેજુ-૩૨, જુજુ- ૩૫, જુજેજુ-૮, જુજુ-૫, જુજુ-૭ અને ટી.જુ-૨૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી અથવા ઉલડી જાતોની પસંદગી કરવી.</li> <li>❖ યોમાસું મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.</li> <li>❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુખ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો.</li> <li>❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>❖ જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોય, તો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ.</li> <li>❖ વરાપની સ્થિતિમાં હોય ત્યારે પાકની વાવણી કરવી.</li> <li>❖ વાવણી પછી પ્રી-ઇમરજન્સ નિંદકનાશકોનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજરાત હાઇબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાડ-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઇબ્રીડ કપાસ ગુજરાત હાઇબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું.</li> <li>❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટિફિકેડ બીજ ખરીદવું.</li> <li>❖ જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોય, તો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ.</li> <li>❖ વરાપની સ્થિતિમાં હોય ત્યારે પાકની વાવણી કરવી.</li> <li>❖ વાવણી પછી પ્રી-ઇમરજન્સ નિંદકનાશકોનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>

સોયાબીન	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. સોયાબીન - ૧, ૨& જુઝેસ-૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીન પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસ. એસ. પી. ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> <li>❖ જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોય, તો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ.</li> <li>❖ વરાપની સ્થિતિમાં હોય ત્યારે પાકની વાવણી કરવી.</li> <li>❖ વાવણી પછી પ્રી-ઇમરજન્સ નિંદકનાશકોનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
આંબા	ફળ પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાખ પડે એટલે પરીપક્વ કેરી ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં વહેંચાણ માટે મોકલવી.</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 નિંદામણાને આંતરખેડની 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 ચોખ્યુંડુપાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મર્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત 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>

યાંત્રિક અધિકારી  
 ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
 જી.કૃ.યુ. જુનાગઢ



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

ઈમેઇલ:- [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



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 સંપદ્જ)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૪/૦૬/૨૦૨૫

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૨૫(૨૦૨૫-૨૬)

પાછલાપાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૯ થી ૨૩ જુન, ૨૦૨૫)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૯ જુન, ૨૦૨૫) માન્ય ૨૯ જુન, ૨૦૨૫. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૯/૦૬	૨૦/૦૬	૨૧/૦૬	૨૨/૦૬	૨૩/૦૬	તારીખ	૨૫/૦૬	૨૬/૦૬	૨૭/૦૬	૨૮/૦૬	૨૯/૦૬
-	-	-	-	-	વરસાદ(મિમી)	૪૫	૪૦	૭૦	૮૫	૬૫
-	-	-	-	-	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર.)	૩૪	૩૬	૩૪	૩૫	૩૫
-	-	-	-	-	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર.)	૨૯	૨૯	૨૮	૨૯	૨૯
-	-	-	-	-	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
-	-	-	-	-	સવારના સેજના ટકા	૮૫	૮૫	૮૫	૮૫	૮૫
-	-	-	-	-	બપોરબાદના સેજના ટકા	૮૦	૭૦	૭૦	૭૦	૭૦
-	-	-	-	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૩	૨૦	૧૮	૧૮	૨૬
-	-	-	-	-	પવનની દિશા	૨૩૭	૨૨૬	૨૨૫	૨૩૬	૨૩૮

### સામાન્ય સલાહ

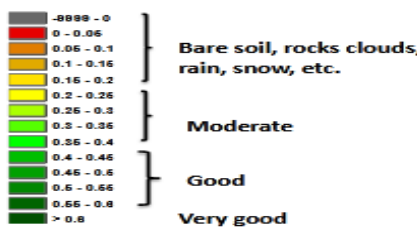
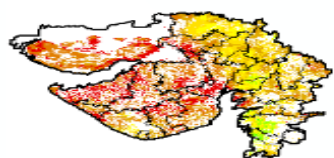
ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવેછે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૫ થી ૨૯ જુન, ૨૦૨૫ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન બારે થી અતિભારે વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવનાઓ છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીવલામાં ૧૩ માર્ચ થી ૦૮ એપ્રિલ, ૨૦૨૫નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૯/૦૫/૨૦૨૫ થી તા.૦૫/૦૭/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ સામાન્યથી વધારે & મહત્વમાન સામાન્યથી નીચું અને 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 તેમનીસ્થાનિક ભાષામાંસ્થાન, 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>

- જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળું પાક/ધાસચારો ઝેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જાયાએ સંગ્રહ કરવો.
- ઝેતરના સેઢા,પાળા અનેવરસાદના પાણી નિકાલની ગાઠર ને ચોખ્ખાં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ઝેતર ને તૈયાર કરવું.
- ક્રોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોયતો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ ખરીફ પાકની વાવણી વરાપની સ્થિતિ હોય ત્યારે કરવી.
- વહેલા વાવેલા ખરીફ પાકોની આ સમય દરમિયાન છોડની વસ્તી એકસરાખી થાય તે માટે ખાલા ભરવા અને પારવવાની કામગીરી કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24  
(12.06.2025 to 18.06.2025) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is moderate at isolated places of the eastern part of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
યોમાસું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો	વેલડી જાત- જુજેજુ-૧૭, જુજેજુ- એચ્પીએસ-૧ અને જુજુ-૪૧ અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦, જુજેજુ- ૨૨, જુજુ-૨૩ અને જુજેજુ- એચ્પીએસ-૨ ઉલડી જાતો: જુજેજુ-૩૨, જુજુ- ૩૫, જુજેજુ-૮, જુજુ-૫, જુજુ-૭ અને ટી.જુ-૨૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી અથવા ઉલડી જાતોની પસંદગી કરવી.</li> <li>❖ યોમાસું મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.</li> <li>❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુખ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો.</li> <li>❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>❖ જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોય, તો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ.</li> <li>❖ વરાપની સ્થિતિમાં હોય ત્યારે પાકની વાવણી કરવી.</li> <li>❖ વાવણી પછી પ્રી-ઇમરજન્સ નિંદકનાશકોનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજરાત હાઇબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાડ-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઇબ્રીડ કપાસ ગુજરાત હાઇબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું.</li> <li>❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટિફિકેડ બીજ ખરીદવું.</li> <li>❖ જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોય, તો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ.</li> <li>❖ વરાપની સ્થિતિમાં હોય ત્યારે પાકની વાવણી કરવી.</li> <li>❖ વાવણી પછી પ્રી-ઇમરજન્સ નિંદકનાશકોનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>

સોયાબીન	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. સોયાબીન - ૧, ૨& જુઝેસ-૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીન પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસ. એસ. પી. ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> <li>❖ જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોય, તો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ.</li> <li>❖ વરાપની સ્થિતિમાં હોય ત્યારે પાકની વાવણી કરવી.</li> <li>❖ વાવણી પછી પ્રી-ઇમરજન્સ નિંદકનાશકોનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
આંબા	ફળ પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાખ પડે એટલે પરીપક્વ કેરી ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં વહેંચાણ માટે મોકલવી.</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 નિંદામણાને આંતરખેડની 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 ચોખ્યુંડુપાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મર્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત 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>

યાંત્રિક અધિકારી  
 ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
 જી.કૃ.યુ. જુનાગઢ



ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા  
કૃષિ હવામાન સેલ  
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ  
જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
જૂનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧  
ઈમેઇલ:- [amfujnd@yahoo.com](mailto:amfujnd@yahoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૯૩૮



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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૪/૦૬/૨૦૨૫

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૨૫(૨૦૨૫-૨૬)

પાછલાપાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૯ થી ૨૩ જુન, ૨૦૨૫)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૯ જુન, ૨૦૨૫) માન્ય ૨૮ જુન, ૨૦૨૫. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૯/૦૬	૨૦/૦૬	૨૧/૦૬	૨૨/૦૬	૨૩/૦૬	તારીખ	૨૫/૦૬	૨૬/૦૬	૨૭/૦૬	૨૮/૦૬	૨૯/૦૬
-	-	-	-	-	વરસાદ(મિમી)	૭૦	૮૫	૭૦	૬૫	૮૫
-	-	-	-	-	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર.)	૩૦	૩૧	૩૧	૩૧	૩૦
-	-	-	-	-	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર.)	૨૮	૨૮	૨૭	૨૮	૨૬
-	-	-	-	-	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
-	-	-	-	-	સવારના સેજના ટકા	૬૫	૬૫	૬૫	૬૫	૬૫
-	-	-	-	-	બપોરબાદના સેજના ટકા	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦
-	-	-	-	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬	૧૮	૧૬	૧૬	૨૧
-	-	-	-	-	પવનની દિશા	૨૪૪	૨૩૬	૨૩૪	૨૪૩	૨૪૫

### સામાન્ય સલાહ

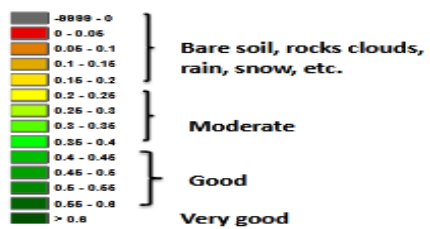
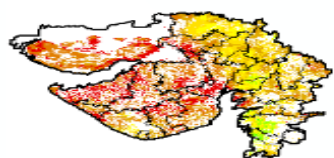
ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવેછે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૫ થી ૨૯ જુન, ૨૦૨૫ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન અતિલારે વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૬ થી ૨૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવનાઓ છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીવલામાં ૧૩ માર્ચ થી ૦૮ એપ્રિલ, ૨૦૨૫નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૯/૦૫/૨૦૨૫ થી તા.૦૫/૦૭/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ સામાન્યથી વધારે & મહત્વમાન સામાન્યથી નીચું અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેધ્દૂત એપ્લીકેશન:**-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધ્દૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમનીસ્થાનિક ભાષામાંસ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.  
મેધ્દૂત 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>

- જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળું પાક/ધાસચારો ઝેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જાયાએ સંગ્રહ કરવો.
- ઝેતરના સેઢા,પાળા અનેવરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્માં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ઝેતર ને તૈયાર કરવું.
- ક્રોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોયતો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ ખરીફ પાકની વાવણી વરાપની સ્થિતિ હોય ત્યારે કરવી.
- વહેલા વાવેલા ખરીફ પાકોની આ સમય દરમિયાન છોડની વસ્તી એકસરાખી થાય તે માટે ખાલા ભરવા અને પારવવાની કામગીરી કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24  
(12.06.2025 to 18.06.2025) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is moderate at isolated places of the eastern part of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો	વેલડી જાત- જીજેજી-૧૭, જીજેજી- એચ્પીએસ-૧ અને જીજી-૪૧ અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦, જીજેજી- ૨૨, જીજી-૨૩ અને જીજેજી- એચ્પીએસ-૨ ઉલડી જાતો: જીજેજી-૩૨, જીજી- ૩૫, જીજેજી-૮, જીજી-૫, જીજી-૭ અને ટી.જી-૨૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી અથવા ઉલડી જાતોની પસંદગી કરવી.</li> <li>❖ ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.</li> <li>❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો.</li> <li>❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>❖ જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોય, તો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ.</li> <li>❖ વરાપની સ્થિતિમાં હોય ત્યારે પાકની વાવણી કરવી.</li> <li>❖ વાવણી પછી પ્રી-ઇમરજન્સ નિંદકનાશકોનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજરાત હાઈબ્રિડ કપાસ-૫, ૮, ૧૨ (બોલગાડ-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રિડ કપાસ-૫, ૮, ૧૨ (બોલગાડ- ૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું.</li> <li>❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફિએડ બીજ ખરીદવું.</li> <li>❖ જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોય, તો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ.</li> <li>❖ વરાપની સ્થિતિમાં હોય ત્યારે પાકની વાવણી કરવી.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવણી પછી પ્રી-ઇમરજન્સ નિંદકનાશકોનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. સોયાબીન - ૧, ૨& જુઝએસ-૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીન પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસ. એસ. પી. ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> <li>❖ જો વાવણી માટે પૂરતો વરસાદ પડ્યો હોય, તો વાવણી શરૂ કરવી જોઈએ.</li> <li>❖ વરાપની સ્થિતિમાં હોય ત્યારે પાકની વાવણી કરવી.</li> <li>❖ વાવણી પછી પ્રી-ઇમરજન્સ નિંદકનાશકોનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
આંબા	ફળ પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાખ પડે એટલે પરીપક્વ કેરી ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં વહેંચાણ માટે મોકલવી.</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 નિંદામણાંને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત 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 ચોખ્યુંકંડપાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુક્ત 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 અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

યાંત્રિક અધિકારી  
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
જી.કૃ.યુ. જુનાગઢ



**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: 24 -06-2025

**Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 25 (2025-26)**

Observed Weather during last Five days (Dated 19 <sup>th</sup> to 23 <sup>rd</sup> June,2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 25 <sup>th</sup> June to 29 <sup>th</sup> June,2025) until 08:30 hrs of 29-06-2025				
19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	Date	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
0.6	0.2	0	8.5	156.6	Rainfall(mm)	70	85	75	65	65
30.0	33.0	33.5	33.0	29.9	T <sub>max</sub> (°C)	29	32	32	31	31
27.0	26.9	27.4	24.8	24.4	T <sub>min</sub> (°C)	26	27	27	27	27
8	7	8	8	8	Cloud Cover	7	7	7	7	7
82	86	87	93	95	RH-I (%)	90	90	90	85	85
73	61	65	92	88	RH-II (%)	90	90	90	90	85
6.1	10.2	13.0	10.4	6.8	Wind speed (km/hr)	17	16	14	13	20
250	250	250	250	250	Wind direction	234	226	221	232	237

**Agro meteorological Advisories**

General Advice	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>very heavy rainfall</b> occurs during next Five days. Sky will be remaining mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>29 - 32°C</b> and <b>26 - 27°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>85 – 90 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mainly <b>SW &amp; SSW</b> and around <b>13 to 20 km/h</b> , respectively.



**Gramin Krushik 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



- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **10<sup>th</sup> April to 07<sup>th</sup> May, 2025**. Junagadh district considered under the moderately wet condition.
- + **As per ERFS products, above normal rainfall and T<sub>max</sub>. bellow normal & T<sub>min</sub> normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 29<sup>th</sup> June to 05<sup>st</sup> July.**
- + **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>

- 
- ❖ If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the right place.
  - ❖ Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.
  - ❖ Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
  - ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.
  - ❖ If there has been sufficient rain for sowing, sowing should be started, **Sowing of Kharif crop must be done when soil is in wapsa condition.**
  - ❖ Gap filling and thinning should be carried out during these time of pre sowing *Kharif* crops to ensure uniform plant population.



75  
आजादी का  
अमृत महोत्सव

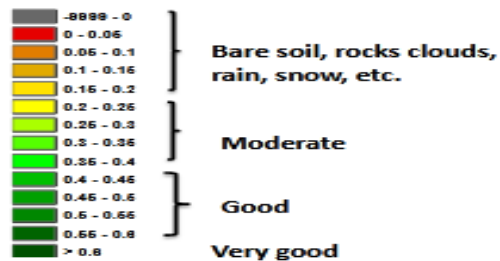
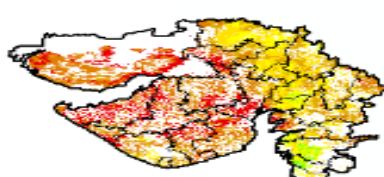
**Gramin Krushik Mausam Seva (GKMS)**  
**Agrometeorological Cell**  
**Department of Agronomy**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Junagadh-362001**

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



**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24  
(12.06.2025 to 18.06.2025) over Agricultural region**

**Gujarat**



Agriculture vigour is moderate at isolated places of the eastern part of the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>Virginia runner:</b> GJG-17, GJG-HPS- 1 and GG-41 <b>Virginia bunch:</b> GG-20, GJG-22, GG-23 and GG HPS-2 <b>Erect:</b> GJG-32, GG-35, GJG-9, GG-5, GG-7 and TG-26	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For <i>Kharif</i> groundnut select semi-spread or erect varieties.</li> <li>➤ In <i>Kharif</i> groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ If there has been sufficient rain for</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



			<p>sowing, sowing should be started.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sowing of crop must be done when soil is in <i>wapsa</i> condition.</li> <li>➤ Application of Pre emergence herbicides after Sowing.</li> </ul>
Cotton	<p><b>Gujarat Hybrid</b>  <b>Cotton-6, 8, 12, GJC</b>  <b>101, GJ. Cot 102, G.</b>  <b>Cot. Hy 22, G. Cot. 38</b>  <b>(Bolegaurd-2) or Govt.</b>  <b>approved varieties of</b>  <b>B.T. cotton</b></p>	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</li> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> <li>➤ If there has been sufficient rain for sowing, sowing should be started.</li> <li>➤ Sowing of crop must be done when soil is in <i>wapsa</i> condition.</li> <li>➤ Application of Pre emergence herbicides after Sowing.</li> </ul>
Soybean	<p><b>Guj. Soyabean – 1, 2 &amp; GJS - 3</b></p>	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of soybean crop.</li> <li>➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ If there has been sufficient rain for sowing, sowing should be started.</li> <li>➤ Sowing of crop must be done when soil is in <i>wapsa</i> condition.</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



			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Application of Pre emergence herbicides after Sowing.</li> </ul>
<b>Mango</b>	-	<b>Fruit maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation regularly in mango orchard.</li> <li>➤ To pick the mango fruit at physiological maturity stage and send it to the market often grading for selling.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agrochemicals 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</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



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.

Technical Officer

Gramin Krish Mausam Sewa

(GKMS-IMD)

J.A.U., Junagadh



**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: 24 -06-2025

**Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 25 (2025-26)**

Observed Weather during last Five days (Dated 19 <sup>th</sup> to 23 <sup>rd</sup> June,2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 25 <sup>th</sup> June to 29 <sup>th</sup> June,2025) until 08:30 hrs of 29-06-2025				
19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	Date	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
-	-	-	-	-	Rainfall(mm)	45	50	70	85	65
-	-	-	-	-	T <sub>max</sub> (°C)	34	36	34	35	35
-	-	-	-	-	T <sub>min</sub> (°C)	29	29	28	29	29
-	-	-	-	-	Cloud Cover	7	7	7	7	7
-	-	-	-	-	RH-I (%)	85	85	85	85	85
-	-	-	-	-	RH-II (%)	80	70	70	70	80
-	-	-	-	-	Wind speed (km/hr)	23	20	18	18	26
-	-	-	-	-	Wind direction	237	229	225	236	239

**Agro meteorological Advisories**

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>heavy to very heavy rainfall</b> occurs during next Five days. Sky will be remaining mainly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>34 - 36°C</b> and <b>28 - 29°C</b> , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>70 – 85 %</b> .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly <b>SSW, SW &amp; WSW</b> and around <b>18 to 26 km/h</b> , respectively.



**Gramin Krushik 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



- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **10<sup>th</sup> April to 07<sup>th</sup> May, 2025**. Junagadh district considered under the moderately wet condition.
- + **As per ERFS products, above normal rainfall and T<sub>max</sub>. bellow normal & T<sub>min</sub> normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 29<sup>th</sup> June to 05<sup>st</sup> July.**
- + **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>

- 
- ❖ If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the right place.
  - ❖ Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.
  - ❖ Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
  - ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.
  - ❖ If there has been sufficient rain for sowing, sowing should be started, **Sowing of Kharif crop must be done when soil is in wapsa condition.**
  - ❖ Gap filling and thinning should be carried out during these time of pre sowing *Kharif* crops to ensure uniform plant population.



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

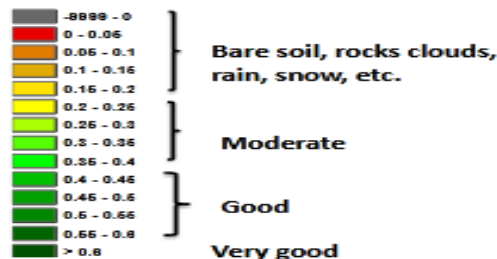
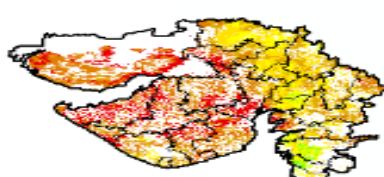
E-mail: [amfujnd@yahoo.com](mailto:amfujnd@yahoo.com)

Phone: 0285-2670139



**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24  
(12.06.2025 to 18.06.2025) over Agricultural region**

**Gujarat**



Agriculture vigour is moderate at isolated places of the eastern part of the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>Virginia runner:</b> GJG-17, GJG-HPS- 1 and GG-41 <b>Virginia bunch:</b> GG-20, GJG-22, GG-23 and GG HPS-2 <b>Erect:</b> GJG-32, GG-35, GJG-9, GG-5, GG-7 and TG-26	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For <i>Kharif</i> groundnut select semi-spread or erect varieties.</li> <li>➤ In <i>Kharif</i> groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ If there has been sufficient rain for</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



			<p>sowing, sowing should be started.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sowing of crop must be done when soil is in <i>wapsa</i> condition.</li> <li>➤ Application of Pre emergence herbicides after Sowing.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<p><b>Gujarat Hybrid</b>  <b>Cotton-6, 8, 12, GJC</b>  <b>101, GJ. Cot 102, G.</b>  <b>Cot. Hy 22, G. Cot. 38</b>  <b>(Bolegaurd-2) or Govt.</b>  <b>approved varieties of</b>  <b>B.T. cotton</b></p>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</li> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> <li>➤ If there has been sufficient rain for sowing, sowing should be started.</li> <li>➤ Sowing of crop must be done when soil is in <i>wapsa</i> condition.</li> <li>➤ Application of Pre emergence herbicides after Sowing.</li> </ul>
<b>Soybean</b>	<p><b>Guj. Soyabean – 1, 2 &amp; GJS - 3</b></p>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of soybean crop.</li> <li>➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ If there has been sufficient rain for sowing, sowing should be started.</li> <li>➤ Sowing of crop must be done when soil is in <i>wapsa</i> condition.</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



			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Application of Pre emergence herbicides after Sowing.</li> </ul>
<b>Mango</b>	-	<b>Fruit maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation regularly in mango orchard.</li> <li>➤ To pick the mango fruit at physiological maturity stage and send it to the market often grading for selling.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agrochemicals 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</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



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.

Technical Officer

Gramin Krish Mausam Sewa

(GKMS-IMD)

J.A.U., Junagadh

AMFU, JAU, Junagadh



**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: 24 -06-2025

#### Agromet Advisory Service Bulletin. No:- **25 (2025-26)**

Observed Weather during last Five days (Dated 19 <sup>th</sup> to 23 <sup>rd</sup> June,2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 25 <sup>th</sup> June to 29 <sup>th</sup> June,2025) until 08:30 hrs of 29-06-2025				
19/06	20/06	21/06	22/06	23/06		Date	25/06	26/06	27/06	28/06
-	-	-	-	-	Rainfall(mm)	70	85	70	65	85
-	-	-	-	-	T <sub>max</sub> (°C)	30	31	31	31	30
-	-	-	-	-	T <sub>min</sub> (°C)	28	28	27	28	26
-	-	-	-	-	Cloud Cover	7	7	7	7	7
-	-	-	-	-	RH-I (%)	95	95	95	95	95
-	-	-	-	-	RH-II (%)	90	90	90	90	90
-	-	-	-	-	Wind speed (km/hr)	19	18	16	16	21
-	-	-	-	-	Wind direction	244	236	234	243	245

#### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>very heavy rainfall</b> occurs during next Five days. Sky will be remaining mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>30 - 31°C</b> and <b>27 - 28°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>90 – 95 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mainly <b>SW &amp; WSW</b> and around <b>16 to 21 km/h</b> , respectively.



75  
आजादी का  
अमृत महोत्सव

Gramin Krushik 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



- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **10<sup>th</sup> April to 07<sup>th</sup> May, 2025**. Junagadh district considered under the moderately wet condition.
- + **As per ERFS products, above normal rainfall and T<sub>max</sub>. bellow normal & T<sub>min</sub> normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 29<sup>th</sup> June to 05<sup>st</sup> July.**
- + **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>

- 
- ❖ If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the right place.
  - ❖ Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.
  - ❖ Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
  - ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.
  - ❖ If there has been sufficient rain for sowing, sowing should be started, **Sowing of Kharif crop must be done when soil is in wapsa condition.**
  - ❖ Gap filling and thinning should be carried out during these time of pre sowing *Kharif* crops to ensure uniform plant population.



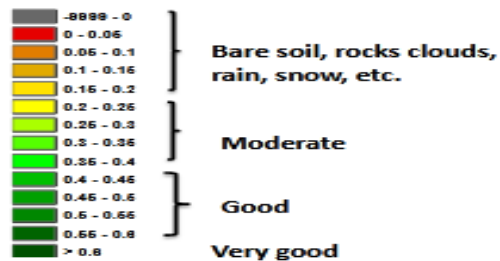
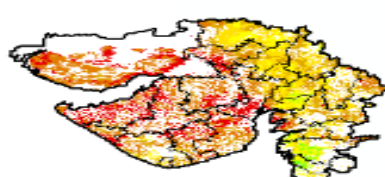
**Gramin Krushik Mausam Seva (GKMS)**  
**Agrometeorological Cell**  
**Department of Agronomy**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Junagadh-362001**

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



**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24  
(12.06.2025 to 18.06.2025) over Agricultural region**

**Gujarat**



Agriculture vigour is moderate at isolated places of the eastern part of the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>Virginia runner:</b> GJG-17, GJG-HPS- 1 and GG-41 <b>Virginia bunch:</b> GG-20, GJG-22, GG-23 and GG HPS-2 <b>Erect:</b> GJG-32, GG-35, GJG-9, GG-5, GG-7 and TG-26	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For <i>Kharif</i> groundnut select semi-spread or erect varieties.</li> <li>➤ In <i>Kharif</i> groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ If there has been sufficient rain for</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



			<p>sowing, sowing should be started.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sowing of crop must be done when soil is in <i>wapsa</i> condition.</li> <li>➤ Application of Pre emergence herbicides after Sowing.</li> </ul>
Cotton	<p><b>Gujarat Hybrid</b>  <b>Cotton-6, 8, 12, GJC</b>  <b>101, GJ. Cot 102, G.</b>  <b>Cot. Hy 22, G. Cot. 38</b>  <b>(Bolegaurd-2) or Govt.</b>  <b>approved varieties of</b>  <b>B.T. cotton</b></p>	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</li> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> <li>➤ If there has been sufficient rain for sowing, sowing should be started.</li> <li>➤ Sowing of crop must be done when soil is in <i>wapsa</i> condition.</li> <li>➤ Application of Pre emergence herbicides after Sowing.</li> </ul>
Soybean	<p><b>Guj. Soyabean – 1, 2 &amp; GJS - 3</b></p>	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of soybean crop.</li> <li>➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ If there has been sufficient rain for sowing, sowing should be started.</li> <li>➤ Sowing of crop must be done when soil is in <i>wapsa</i> condition.</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



			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Application of Pre emergence herbicides after Sowing.</li> </ul>
<b>Mango</b>	-	<b>Fruit maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation regularly in mango orchard.</li> <li>➤ To pick the mango fruit at physiological maturity stage and send it to the market often grading for selling.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agrochemicals 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</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



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.

Technical Officer

Gramin Krish Mausam Sewa

(GKMS-IMD)

J.A.U., Junagadh