



**ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા**  
**કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી**  
**જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧**

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



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

**(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)**

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:-૦૧/૧૧/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૬૨ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૭ થી ૩૧ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૨ થી ૦૬ નવેમ્બર, ૨૦૨૨) માન્ય ૦૬ નવેમ્બર, ૨૦૨૨. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૭/૧૦	૨૮/૧૦	૨૯/૧૦	૩૦/૧૦	૩૧/૧૦	તારીખ	૦૨/૧૧	૦૩/૧૧	૦૪/૧૧	૦૫/૧૧	૦૬/૧૧
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૫.૨	૩૪.૬	૩૫.૦	૩૫.૧	૩૫.૫	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)	૩૫	૩૬	૩૭	૩૭	૩૭
૨૧.૨	૨૩.૧	૧૮.૩	૧૮.૫	૧૮.૮	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)	૧૮	૧૯	૨૦	૨૦	૨૦
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
૮૧	૬૪	૭૧	૬૪	૫૩	સવારના લેજના ટકા	૪૪	૪૫	૪૬	૪૫	૪૦
૩૩	૩૨	૩૫	૨૬	૧૯	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૧૮	૧૯	૧૯	૨૦	૨૦
૨.૭	૩.૧	૨.૬	૨.૪	૨.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૧.૫	૧૦.૭	૧૦.૦	૦૮.૭	૦૮.૭
૩૫૦	૫૦	૬૦	૧૪૦	૫૦	પવનની દિશા	૭૫	૬૮	૬૮	૬૦	૭૨

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૨/૧૧/૨૦૨૨ થી ૦૬/૧૧/૨૦૨૨ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમ્યાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૮.૭ થી ૧૧.૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

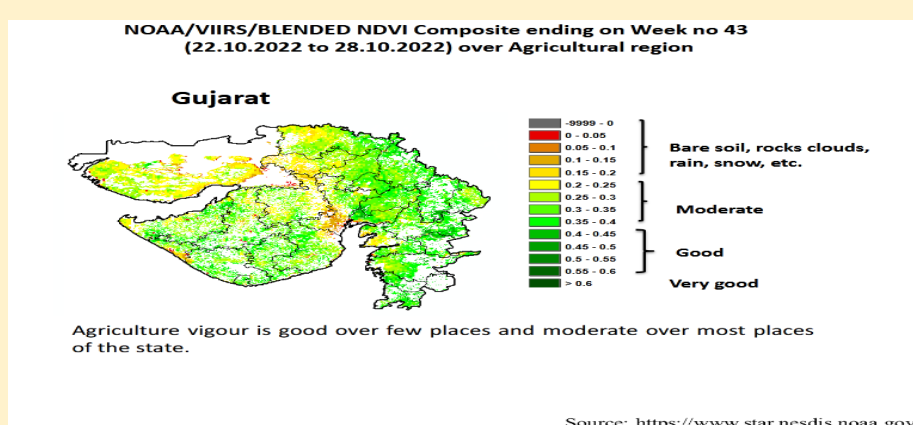
- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૨૮ સપ્ટેમ્બર થી ૨૯ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૦૫/૧૧/૨૦૨૨** થી **તા.૧૨/૧૧/૨૦૨૨** વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી ઓછી અને મહત્વમાં & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશન:**- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેઘદૂત એપ્લીકેશનને **ડાઉનલોડ** કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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>

- ઉલા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમય દરમિયાન કરવું.
- પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
- જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ચોમાસું પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
- આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન આકાશ ચોખ્યું અને વરસાદની સંભાવના ના હોઈ ચોમાસું પાકોની કાપણી, લણણી અને થ્રેસિંગની કામગીરી સમયસર પૂર્ણ કરવી.
- ખેડૂતોને આગામી શિયાળું પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજ ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	વાવેતર	લોક-૧, જીડ્બલ્યુ-૪૮૬, જીડ્બલ્યુ-૪૬૩	<p>દાખલા વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવુ.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધરૂના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૧૩૦ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> <li>❖ ધરૂના પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.</li> </ul>
ચણા	વાવેતર	ગુ. ચણા - ૨, ગુ. જુ. ચણા - ૩, ગુ. ચણા - ૫	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ ચણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર &amp; વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૮૭ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> </ul>
ધાણા	વાવેતર	ગુ. ધાણા - ૧, ૨ & ૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધાણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ ધાણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર &amp; વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્જીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૬૨.૫ કીગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> </ul>
લસણ	વાવેતર	ગુ. લસણ - ૫, ચમુના સફેદ, સ્થાનિક	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણ ના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ લસણના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયુ પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૧૦૮ કીગ્રા. ડીયેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કીગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> </ul>
જીરુના	વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ જીરુના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ જીરુના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૨ થી ૧૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર &amp; વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્જીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા</li> </ul>

			રાસાયણિક ખાતર ૩૩ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૫૨.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેકટર આપવુ.
ચોમાસું મગફળી	કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચોમાસું મગફળીની સમયસર કાપણી અને લાણણી ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવુ.</li> </ul>
કપાસ	ફૂલ / જીનડવા અવસ્થા / વીણી	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઇડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફલોનીકામીડ ૫૦ ડબલ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ હાલની હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ કપાસના પાકમાં થીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોઓટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસનાં પાકમાં પાનનાં ટપકાં ના રોગ માટે પ્રોપીકોનાઓલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી.૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોકારીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઓલ ૧૧.૪ % ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કોંગ્રેસ ઘાસ અને અન્ય નિંદામણનો ખેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો.</li> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા ડ્રાઇઝોફેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેરા, બકરા કે ગાયોના ઘણા ચરાવી દેવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> </ul>
સોયાબીન	કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
મગ	કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
અડદ	કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>

તુવેર	વૃદ્ધિ	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના ફૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકષેં છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
એરંડા	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ પુખ્ત જીવાતની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુજબ ફેરોમોન ટ્રેપ ગોઠવવા (લ્યુર દર ર થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરબક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ વર્તમાન હવામાન પરિસ્થિતિ અનુસાર એરંડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માઝી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ટ્રાઇઓફ્લોસ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેનેન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધિ / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ વરસાદની ઓછી શક્યતાએ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. 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 યોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માઝી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</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 ઝીક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



**ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા**  
**કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી**  
**જુનાગઢ - 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, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપત્તા)

(#આગાહી નોચ્ચમત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ: ૦૧/૧૧/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૫૨ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૭ થી ૩૧ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૨ થી ૦૬ નવેમ્બર, ૨૦૨૨) માન્ય ૦૬ નવેમ્બર, ૨૦૨૨ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યો સુધી				
૨૭/૧૦	૨૮/૧૦	૨૯/૧૦	૩૦/૧૦	૩૧/૧૦	તારીખ	૦૨/૧૧	૦૩/૧૧	૦૪/૧૧	૦૫/૧૧	૦૬/૧૧	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૩.૦	૩૩.૪	૩૪.૭	૩૫.૬	૩૫.૮	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)	૩૬	૩૬	૩૬	૩૬	૩૬	
૨૦.૪	૨૧.૦	૨૨.૦	૨૧.૨	૨૧.૬	લઘુત્વમાન (°સ.ગ્રે)	૧૯	૨૦	૨૦	૨૧	૨૨	
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	
૮૩	૮૪	૮૦	૮૬	૮૮	સવારના લેજના ટકા	૪૦	૪૫	૪૮	૪૭	૪૦	
૫૭	૫૫	૩૩	૪૬	૩૬	અપોરબાદ ના લેજના ટકા	૨૭	૨૭	૨૭	૨૮	૨૮	
૭.૪	-	-	૧૪.૮	૧૧.૧	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૦.૭	૦૮.૫	૧૨.૧	૧૩.૩	૧૨.૧	
૨૦	-	-	૫૦	૩૪૦	પવનની દિશા	૬૦	૬૦	૩૩૮	૫૬	૨૨	

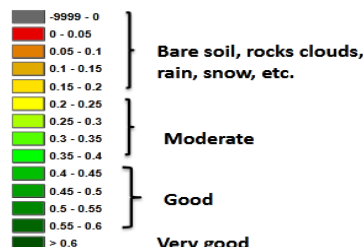
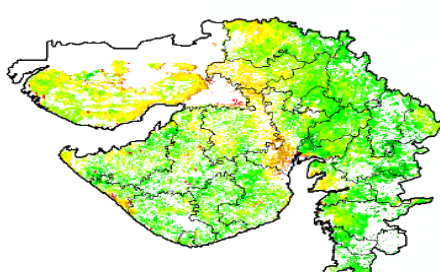
### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ  
કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ  
સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૨/૧૧/૨૦૨૨ થી  
૦૬/૧૧/૨૦૨૨ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમ્યાન  
વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૮.૫ થી ૧૩.૩ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ઝડપ ૩૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૬ થી ૨૨  
ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૯ સપ્ટેમ્બર થી ૨૬ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૦૫/૧૧/૨૦૨૨ થી તા. ૧૨/૧૧/૨૦૨૨ વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી ઓછી અને મહત્વમ & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.  
મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.  
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઓ: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>  
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તાઓ:- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમય દરમિયાન કરવું.
- પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
- જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ચોમાસું પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
- આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન આકાશ ચોખ્યું અને વરસાદની સંભાવના ના હોઈ ચોમાસું પાકોની કાપણી, લણણી અને થ્રેસિંગની કામગીરી સમયસર પૂર્ણ કરવી.
- ખેડૂતોને આગામી ખરીક પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજ ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 43  
(22.10.2022 to 28.10.2022) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is good over few places and moderate over most places of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	વાવેતર	લોક-૧, જુડબ્લ્યુ-૪૮૬, જુડબ્લ્યુ-૪૬૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઘઉના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવુ.</li> <li>❖ ઘઉના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાચામા રાસાયણિક ખાતર ૧૩૦ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવુ.</li> <li>❖ ઘઉના પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> </ul>
ચણા	વાવેતર	ગુ. ચણા - ૨, ગુ. જુ. ચણા - ૩, ગુ.ચણા - ૫	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવુ.</li> <li>❖ ચણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર &amp; વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાચામા રાસાયણિક ખાતર ૮૭ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવુ.</li> </ul>
ધાણા	વાવેતર	ગુ. ધાણા - ૧, ૨ & ૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધાણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવુ.</li> <li>❖ ધાણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર &amp; વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્ઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાચામા રાસાયણિક ખાતર ૫૨.૫ કીગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવુ.</li> </ul>
લસણ	વાવેતર	ગુ. લસણ - ૫, યમુના સફેદ, સ્થાનિક	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણ ના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવુ.</li> <li>❖ લસણના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયુ પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાચામા રાસાયણિક ખાતર ૧૦૮ કીગ્રા.</li> </ul>

			ડીયેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કી.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર આપવુ.
જૃ	વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ જીરુના વાવેતર માટે એત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો લેળવી દેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ.</li> <li>❖ જીરુના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૨ થી ૧૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર &amp; વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્ડીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૩૩ કી.ગ્રા. ડીયેપી અને ૫૨.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવુ.</li> </ul>
ચોમાસું મગફળી	કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચોમાસું મગફળીની સમયસર કાપણી અને લણણી ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવુ.</li> </ul>
કપાસ	ફૂલ / ઝીનદવા અવસ્થા / વીણી	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઇડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફલોનીકામીડ ૫૦ ડબલ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ હાલની હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસનાં પાકમાં પાનનાં ટપકાં ના રોગ માટે પોપીકોનાઓલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી.૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એજોક્ઝિસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઓલ ૧૧.૪ % ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કોગ્રેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો એતર માંથી તેમજ શેડા પાળા પરથી નાશ કરવો.</li> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઈઓક્ઝેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો</li> </ul>

			<p>તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ધણ ચરાવી દેવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> </ul>
સોયાબીન	કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
મગ	પણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
અડદ	કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના ફૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકર્ષે છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
એરંડા	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ પુખ્ત જીવાતની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુજબ ફેરોમોન ટ્રેપ ગોઠવવા (લ્યુર દર ર થી ૩ અંદવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરભક્તી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચિસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ વર્તમાન હવામાન પરિસ્થિતિ અનુસાર એરંડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ડ્રાઇઝોઝિસ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ વરસાદની ઓછી શક્યતાએ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નિંદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને થોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> </ul>

- ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
- ❖ 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 એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
- ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



**ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા**  
**કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી**  
**જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧**



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

હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

(#આગાહી નોચમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૦૧/૧૧/૨૦૨૨

**હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૬૨ (૨૦૨૨-૨૩)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૭ થી ૩૧ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૨ થી ૦૬ નવેમ્બર, ૨૦૨૨)				
૨૭/૧૦	૨૮/૧૦	૨૯/૧૦	૩૦/૧૦	૩૧/૧૦	તારીખ	૦૨/૧૧	૦૩/૧૧	૦૪/૧૧	૦૫/૧૧	૦૬/૧૧	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(પ્રેરી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૨.૬	૩૪.૭	૩૪.૭	૩૪.૮	૩૪.૬	મહિનમાં તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૫	૩૫	૩૬	૩૬	૩૭	
૨૩.૨	૨૩.૫	૨૩.૧	૨૩.૧	૨૩.૧	લઘુતમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૨	૨૩	૨૪	૨૪	૨૩	
ચોખ્યાં	ચોખ્યાં	ચોખ્યાં	ચોખ્યાં	ચોખ્યાં	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યાં	ચોખ્યાં	ચોખ્યાં	ચોખ્યાં	ચોખ્યાં	
૮૨	૬૬	૬૦	૫૬	૫૨	સવારના લેજના ટકા	૪૫	૪૪	૪૮	૫૧	૫૩	
૬૫	૬૫	૫૪	૫૮	૫૪	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૨૭	૨૬	૨૮	૨૭	૨૯	
૫.૬	૩.૭	-	-	૩.૭	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨.૮	૧૨.૭	૧૨.૪	૧૧.૨	૧૧.૫	
૫૦	૭૦	-	-	૬૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૪૫	૫૮	૬૩૫	૨૬૨	૨૨	

## સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના 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 પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૨/૧૧/૨૦૨૨ થી ૦૫/૧૧/૨૦૨૨ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદ ની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧.૨ થી ૧૨.૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૬ સપ્ટેમ્બર થી ૨૯ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી બેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૫/૧૧/૨૦૨૨ થી તા.૧૨/૧૧/૨૦૨૨ વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી ઓછી અને મહત્વમાં & 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.

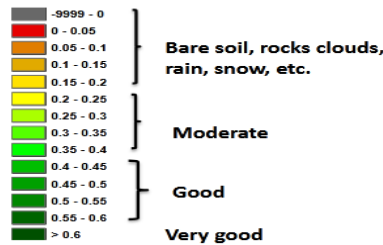
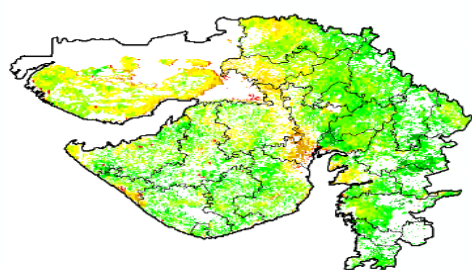
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

- ❖ ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમય દરમિયાન કરવું.
- ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
- ❖ જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ચોમાસું પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
- ❖ આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન આકાશ ચોખું અને વરસાદની સંભાવના ના હોઈ ચોમાસું પાકોની કાપણી, લણણી અને થ્રેસિંગની કામગીરી સમયસર પૂર્ણ કરવી.
- ❖ ખેડૂતોને આગામી શિયાળું પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજ ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 43  
(22.10.2022 to 28.10.2022) over Agricultural region**

**Gujarat**



Agriculture vigour is good over few places and moderate over most places of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જીત	કૃષિ સલાહ
ધરું	વાવેતર	લોક-૧, જુડબ્લ્યુ-૪૯૬, જુડબ્લ્યુ-૪૯૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધરુંના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવુ.</li> <li>❖ ધરુંના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાચામા રાસાયણિક ખાતર ૧૩૦ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવુ.</li> <li>❖ ધરુંના પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> </ul>
ચણા	વાવેતર	ગુ. ચણા - ૨, ગુ. જુ. ચણા - ૩, ગુ. ચણા - ૫	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવુ.</li> <li>❖ ચણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર &amp; વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઇરમનો પટ આપવો અને પાચામા રાસાયણિક ખાતર ૮૭ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવુ.</li> </ul>
ધાણા	વાવેતર	ગુ. ધાણા - ૧, ૨ & ૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધાણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવુ.</li> <li>❖ ધાણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર &amp; વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને થાઇરમ અથવા</li> </ul>

			કારબેનડાન્જીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૫૨.૫ કીગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
લસણ	વાવેતર	ગુ. લસણ - ૫, યમુના સફેદ, સ્થાનિક	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણ ના વાવેતર માટે જેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો ભેણવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ લસણના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયું પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૧૦૮ કીગ્રા. ડીયેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કીગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> </ul>
ચોમાસું મગફળી	કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચોમાસું મગફળીની સમયસર કાપણી અને લણણી ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવું.</li> </ul>
કપાસ	કૂલ / ઝીન્ડવા અવસ્થા / વીણી	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઇડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફ્લોનિકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ હાલની હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફ્લોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસનાં પાકમાં પાનનાં ટપકાં ના રોગ માટે પ્રોપીકોનાઓલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબ્લ્યુ. જી.૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોકારીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઓલ ૧૧.૪ % ડબ્લ્યુ./ડબ્લ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કોગ્રેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો જેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઇઝોફેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ધણ ચરાવી દેવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> </ul>
સોયાબીન	કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.</li> </ul>
મગ	કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.</li> </ul>
અડદ	કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.</li> </ul>
તુવેર	વૃક્ષ	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના કૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકષે છે, આવા કૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
એરેડા	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ પુષ્ત જીવાતની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુજબ ફેરોમોન ટ્રેપ ગોઠવવા (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરબક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચિસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ વર્તમાન હવામાન પરિસ્થિતિ અનુસાર એરેડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ટ્રાઇઝોફેસ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજી	વૃધ્યા / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ વરસાદની ઓછી શક્યતાએ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ 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 ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</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>

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



**Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)**  
**Agro meteorological 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)**

**(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)**

**Day:- Tuesday**

**Date: 01-11-2022**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 062 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 27 <sup>th</sup> to 31 <sup>st</sup> October, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 02 <sup>nd</sup> to 06 <sup>th</sup> November, 2022) until 08:30 hrs of 06-11-2022				
27/10	28/10	29/10	30/10	31/10		Date	02/11	03/11	04/11	05/11
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
35.2	34.6	35.0	35.1	35.5	T <sub>max</sub> (°C)	35	36	37	37	37
21.2	23.1	18.3	18.5	18.8	T <sub>min</sub> (°C)	18	19	20	20	20
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
81	64	71	64	53	RH-I (%)	44	45	46	45	50
33	32	35	29	19	RH-II (%)	18	19	19	20	20
2.7	3.1	2.6	2.4	2.4	Wind speed (km/hr)	11.5	10.7	10.0	09.7	09.7
360	50	90	140	50	Wind direction	75	68	68	90	72

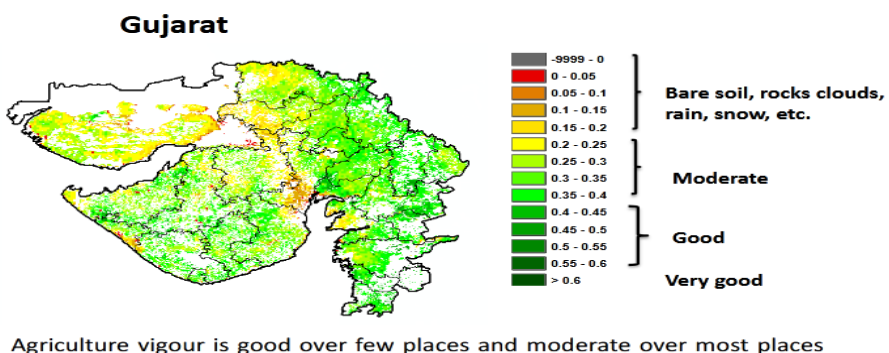
**Agro meteorological Advisories**

<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 mostly clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>35 – 37°C</b> and <b>18 - 20°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>18 – 50 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mainly <b>E</b> and <b>09.7 – 11.5 km/h</b> , respectively.

- Standardized Precipitation Index:** - For the period of **29<sup>th</sup> September to 26<sup>th</sup> October, 2022** for Junagadh district considered under the mildly dry condition.
- AS per ERFS products, below normal rainfall and normal T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub>** may occur in Saurashtra & Kutch region during **06<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> November, 2022.**
- 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>

- ❖ To spraying of agro-chemicals and fertilizer to the crops during this period.
- ❖ Apply irrigation to the crop at regular interval.
- ❖ If dried hay or harvested kharif crop / fodder is lying in the field, store it in the right place.
- ❖ The sky will remain clear and no rainfall would occur during next five days so harvest the mature *kharif* crops timely.
- ❖ Farmers are advised to prepare their field for an upcoming *rabi* season crops sowing and arrangement of seeds.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 43  
(22.10.2022 to 28.10.2022) over Agricultural region



Agriculture vigour is good over few places and moderate over most places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Wheat</b>	<b>Lok-1, GW-496, GW-463</b>	<b>Sowing</b>	➤ The planning should be done for the sowing of wheat, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP &amp; 105 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>GC-2, GJC-3, GC-5</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides captan or thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP &amp; 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>GC – 1, 2 &amp; 3</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of coriander, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 15 to 20 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides thiram &amp; carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 62.5 kg SSP &amp; 43.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>GG-5, Yamuna safed, Local</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of garlic, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg MOP/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>

<b>Cumin</b>		<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of cumin, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 12 to 15 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides thiram &amp; carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 33 kg DAP &amp; 52.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Kharif Groundnut</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Complete harvesting &amp; threshing of kharif groundnut immediately and store production in safe place.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Flowering / Ball formation &amp; development / Picking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</li> <li>➤ Under the present weather condition, for the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10g / 10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoco - nazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l in water.</li> <li>➤ Destroy congress grass and other weeds from field and field boundaries.</li> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues and animals</li> </ul>

			<p>should be allowed to grazing in the cotton field after the last picking of cotton.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Black Gram</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod borer</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop and their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off.</li> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks).</li> <li>➤ Erecting of bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow, common mynah etc.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> <li>➤ Under the present weather condition, for the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ Due to less chance of rainfall 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>➤ 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)**  
**Agro meteorological 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)**

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:- Tuesday

Date: 01-11-2022

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 062 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 27 <sup>th</sup> to 31 <sup>st</sup> October, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 02 <sup>nd</sup> to 06 <sup>th</sup> Nov., 2022) until 08:30 hrs of 06-11-2022				
27/10	28/10	29/10	30/10	31/10	Date	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
33.0	33.2	34.7	35.6	35.8	Tmax (°C)	36	36	36	36	36
20.4	21.0	22.0	21.2	21.6	Tmin (°C)	19	20	20	21	22
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
83	84	80	46	68	RH-I (%)	50	55	48	47	50
57	55	33	46	39	RH-II (%)	27	27	27	28	28
7.4	-	-	14.8	11.1	Wind speed (km/hr)	10.7	09.5	12.1	13.3	12.1
20	-	-	50	340	Wind direction	90	90	338	56	22

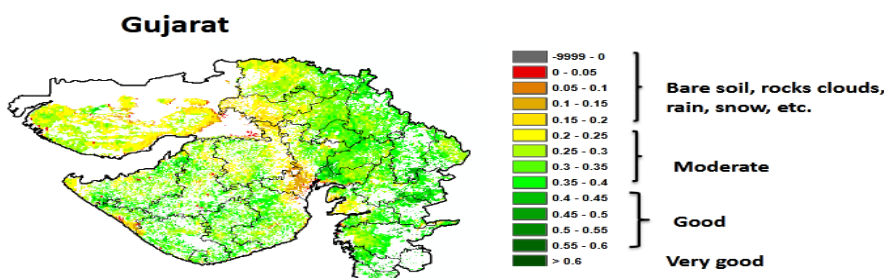
**Agro meteorological Advisories**

<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 mostly clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>36°C</b> and <b>19 - 22°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>27 – 55 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>E, N &amp; NE</b> and <b>09.5 – 13.3 km/h</b> , respectively.

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **29<sup>th</sup> September to 26<sup>th</sup> October, 2022** for Porbandar district considered under the mildly wet condition.

- ❖ AS per ERFS products, below normal rainfall and normal  $T_{max}$ . &  $T_{min}$ , may occur in Saurashtra & Kutch region during 06<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> November, 2022.
- ❖ [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>
- ❖ To spraying of agro-chemicals and fertilizer to the crops during this period.
- ❖ Apply irrigation to the crop at regular interval.
- ❖ If dried hay or harvested kharif crop / fodder is lying in the field, store it in the right place.
- ❖ The sky will remain clear and no rainfall would occur during next five days so harvest the mature kharif crops timely.
- ❖ Farmers are advised to prepare their field for an upcoming rabi season crops sowing and arrangement of seeds.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 43  
(22.10.2022 to 28.10.2022) over Agricultural region



Agriculture vigour is good over few places and moderate over most places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	Lok-1, GW-496, GW-463	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of wheat, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP &amp; 105 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>GC-2, GJC-3, GC-5</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides captan or thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP &amp; 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>GC – 1, 2 &amp; 3</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of coriander, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 15 to 20 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides thiram &amp; carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 62.5 kg SSP &amp; 43.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>GG-5, Yamuna safed, Local</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of garlic, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg MOP/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Cumin</b>		<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of cumin, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seed rate should be 12 to 15 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides thiram &amp; carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 33 kg DAP &amp; 52.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Kharif Groundnut</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Complete harvesting &amp; threshing of kharif groundnut immediately and store production in safe place.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Flowering / Ball formation &amp; development / Picking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</li> <li>➤ Under the present weather condition, for the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10g/10 l or Azoxyystrobin 18.2% + Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l in water.</li> <li>➤ Destroy congress grass and other weeds from field and field boundaries.</li> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues and animals should be allowed to grazing in</li> </ul>

			<p>the cotton field after the last picking of cotton.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> <li>➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Black Gram</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Pod borer	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop and their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off.</li> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> </ul>
<b>Castor</b>	Sucking pest	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks).</li> <li>➤ Erecting of bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow, common mynah etc.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> <li>➤ Under the present weather condition, for the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ Due to less chance of rainfall 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> <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 Gir Somnath District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone**

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:- Tuesday

Date: 01-11-2022

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 062 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 27 <sup>th</sup> to 31 <sup>st</sup> October, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 02 <sup>nd</sup> to 06 <sup>th</sup> November, 2022) until 08:30 hrs of 06-11-2022				
27/10	28/10	29/10	30/10	31/10	Date	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
32.6	34.7	34.7	34.8	34.9	Tmax (°C)	35	35	36	36	37
23.2	23.5	23.1	23.1	23.1	Tmin (°C)	22	23	24	24	23
0	0	0	0	0	Cloud cover	0	0	0	0	0
82	66	60	59	62	RH-I (%)	45	44	48	51	53
65	65	54	58	54	RH-II (%)	27	29	28	27	29
5.6	3.7	-	-	3.7	Wind speed (km/hr)	12.8	12.7	12.4	11.2	11.5
50	70	-	-	99	Wind direction	45	68	135	292	22

**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 mostly clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>35 - 37°C</b> and <b>22 - 24°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>27 – 53 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>NE, SE, W &amp; N</b> and <b>11.2 – 12.8 km/h</b> , respectively.

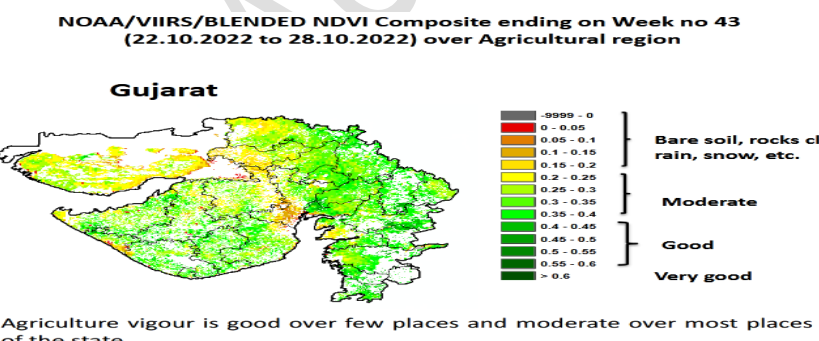
- **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **29<sup>th</sup> September to 26<sup>th</sup> October, 2022** for Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.
- **AS per ERFS products, below normal rainfall and normal T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 06<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> November, 2022.**
- **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>

- ❖ To spraying of agro-chemicals and fertilizer to the crops during this period
- ❖ Apply irrigation to the crop at regular interval.
- ❖ If dried hay or harvested kharif crop / fodder is lying in the field, store it in the right place.
- ❖ The sky will remain clear and no rainfall would occur during next five days so harvest the mature *kharif* crops timely.
- ❖ Farmers are advised to prepare their field for an upcoming *rabi* season crops sowing and arrangement of seeds.



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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	Lok-1, GW-496, GW-463	Sowing	➤ The planning should be done for the sowing of wheat, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP &amp; 105 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>GC-2, GJC-3, GC-5</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides captan or thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP &amp; 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>GC – 1, 2 &amp; 3</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of coriander, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 15 to 20 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides thiram &amp; carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 62.5 kg SSP &amp; 43.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>GG-5, Yamuna safed, Local</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of garlic, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg MOP/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>

<b>Kharif Groundnut</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Complete harvesting &amp; threshing of kharif groundnut and store production in safe place.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Flowering / Ball formation &amp; development / Picking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</li> <li>➤ Under the present weather condition, for the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10g/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difeno - conazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l in water.</li> <li>➤ Destroy congress grass and other weeds from field and field boundaries.</li> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues and animals should be allowed to grazing in the cotton field after the last picking of cotton.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.</li> </ul>

<b>Soyabean</b>	-	<b>Harvesting</b>	➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
<b>Green Gram</b>	-	<b>Harvesting</b>	➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
<b>Black Gram</b>	-	<b>Harvesting</b>	➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod borer</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop and their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off.</li> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks).</li> <li>➤ Erecting of bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow, common mynah etc.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Under the present weather condition, for the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR</li> </ul>

			15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ Due to less chance of rainfall 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> <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>

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