



**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 સંપત્તા)

**(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)**

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૮/૧૧/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૦ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૪ થી ૨૮ નવેમ્બર, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૩૦ નવેમ્બર થી ૦૪ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨) માન્ય ૦૪ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૪/૧૧	૨૫/૧૧	૨૬/૧૧	૨૭/૧૧	૨૮/૧૧	તારીખ	૩૦/૧૧	૦૧/૧૨	૦૨/૧૨	૦૩/૧૨	૦૪/૧૨
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૨.૩	૩૨.૧	૩૨.૮	૩૩.૦	૩૨.૪	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૨	૩૨	૩૨	૩૨	૩૨
૧૪.૬	૧૩.૬	૧૪.૭	૧૪.૭	૧૩.૮	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૪	૧૪	૧૪	૧૫	૧૬
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળાયું
૭૨	૬૨	૫૮	૬૬	૭૬	સવારના સેજના ટકા	૨૮	૩૫	૪૪	૪૨	૩૮
૨૭	૩૧	૩૨	૨૬	૩૧	બપોરબાદ ના સેજના ટકા	૧૫	૧૮	૧૬	૨૦	૨૦
૨.૫	૨.૪	૨.૬	૨.૬	૨.૨	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૦.૬	૧૦.૧	૮.૩	૮.૪	૮.૭
૨૦	૭૦	૩૪૦	૨૦	૫૦	પવનની દિશા	૨૬	૩૪	૨૦૭	૧૦૫	૫૮

### 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 ૩૦/૧૧/૨૦૨૨ થી ૦૪/૧૨/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી ચાર દિવસોમાં ચોખ્યું થી અંશત વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૮.૩ થી ૧૦.૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ઝડપ ૩૨ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ઝડપ ૧૪ થી ૧૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૨૭ ઓક્ટોબર થી ૨૩ નવેમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ 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.

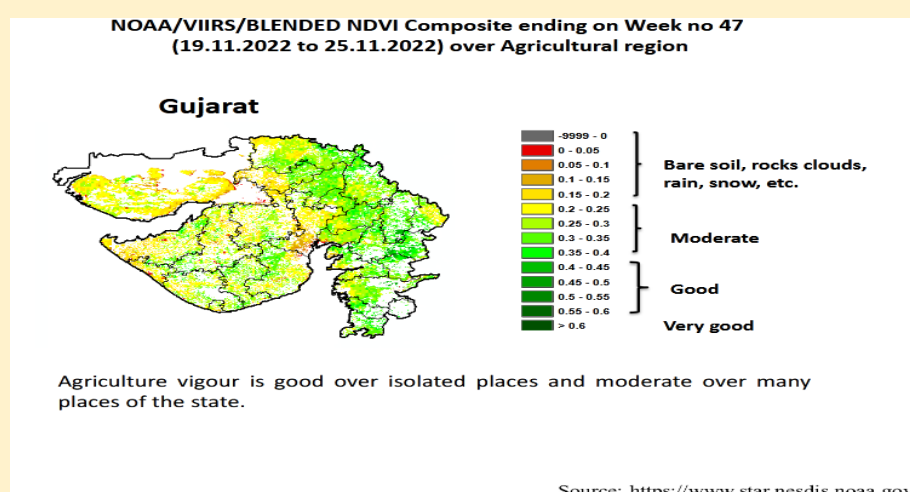
એન્ફોઈડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

❖ ઉલા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમય દરમિયાન કરવું.

❖ પાકોને જરૂરિયાત મુજબ સમયાંતરે પીયત આપવું.

❖ જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ચોમાસું પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઘઉંના પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.</li> <li>❖ વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ૨,૪ ડિ. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

ચણા	ઉગાવો / વૃદ્ધિ / ડાળી અવસ્થા	શીંગ ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળની પાકનાં સમયગાળા દરમિયાન સમયસર મોજણી કરવી.</li> <li>❖ ૪૦-૫૦ બર્ડ પર્ચીસ મુકવા.</li> <li>❖ ખેતરમાં ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિંજર ૧/હે. મુજબ ગોઠવવા.</li> </ul>
ધાણા	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	મોલો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેકટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા.</li> </ul>
લસણ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાઝીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં), બીજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૯ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
જીરુ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના ૧.૧૫ વે.પા. (ન્યુનંતરમાં ૨ થાં ૧૦૬ સીએક્ઝ્યુન્ન/ગ્રામ) ૦.૦૦૭% (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)નો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	કૂલ / ઝીન્ડવા અવસ્થા / વીણી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ડ્રાઇઝોઝેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. પાકની છિલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેરા, 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>

તુવેર	કૂલ / શીંગ અવસ્થા	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 આકષે છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાએ ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
એરંડા	કૂલ , ગાળ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત, ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ પુષ્ટ 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 પર્ચીસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ એરંડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ડ્રાઇઝોફોસ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ફોસ ( ૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કૂલ / 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>❖ 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 યોગ્યાં નું નું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોગ્યા 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> </ul>

- ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.  
 ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક 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. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



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 સંપદ્ધ)

(#આજાદી નોઅમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ: ૨૬/૧૧/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૦ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૪ થી ૨૮ નવેમ્બર, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૩૦ નવેમ્બર થી ૦૪ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨)				
૨૪/૧૧	૨૫/૧૧	૨૬/૧૧	૨૭/૧૧	૨૮/૧૧	તારીખ	૩૦/૧૧	૦૧/૧૨	૦૨/૧૨	૦૩/૧૨	૦૪/૧૨	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૩.૦	૩૨.૮	૩૨.૫	૩૨.૪	૩૨.૫	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૩૧	૩૧	૩૧	૩૧	૩૧	
૧૬.૦	૧૬.૦	૧૭.૩	૧૬.૦	૧૪.૦	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૧૩	૧૪	૧૩	૧૫	૧૬	
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે વાદળાચું	
૫૮	૫૪	૪૯	૭૫	૭૭	સવારના લેજના ટકા	૩૩	૩૬	૪૧	૪૪	૩૫	
૨૪	૪૬	૨૧	૨૬	૩૬	અપોરબાદ ના લેજના ટકા	૨૪	૨૫	૨૭	૨૬	૨૮	
-	૫.૬	-	૫.૬	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪.૮	૧૫.૫	૧૨.૪	૧૨.૭	૧૩.૭	
-	૨૦	-	૫૦	-	પવનની દિશા	૨૨	૩૬	૫૦	૨૦૨	૫૪	

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના 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 ૩૦/૧૧/૨૦૨૨ થી

૦૪/૧૨/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી ચાર દિવસોમાં ચોખ્યું થી મોટેલાગે વાદળથાયું રહેશે, જુલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૨.૪ થી ૧૫.૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૩ થી ૧૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

# માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જુલ્લામાં ૨૭ ઓક્ટોબર થી ૨૩ નવેમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

#

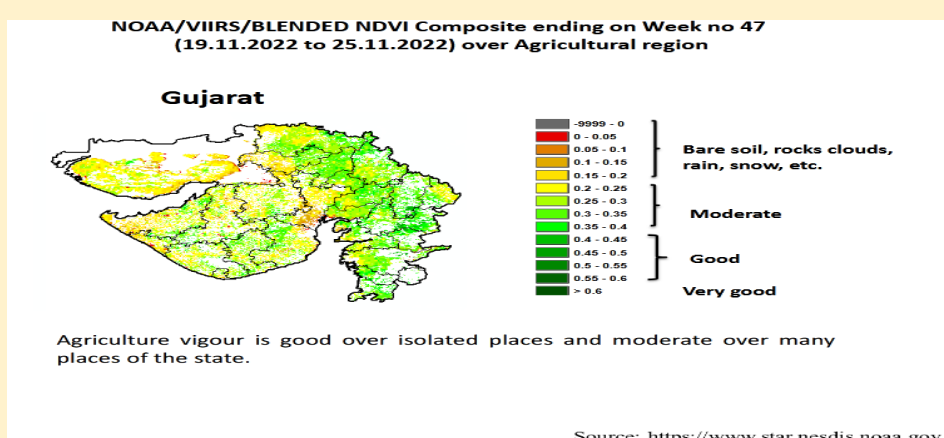
# મેધ્દૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધ્દૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેધ્દૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

- ❖ ઉલા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમય દરમિયાન કરવું.
- ❖ પાકોને જરૂરિયાત મુજબ સમયાંતરે પીયત આપવું.
- ❖ જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ચોમાસું પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	ઉગાવો / વૃક્ષિ	-	❖ ઘઉંના પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર બાદ 30 થી 35 દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે 20 મીલી 2,4 ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ 0.8 ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ચણા	ઉગાવો / વૃદ્ધિ / ડાળી અવસ્થા	શીંગ ખાનાર ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળની પાકનાં સમયગાળા દરમિયાન સમયસર મોજણી કરવી.</li> <li>❖ ૪૦-૫૦ બડ્ડ પર્ચિસ મુકવા.</li> <li>❖ ઘેતરમાં ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિંજર ૧/હે. મુજબ ગોઠવવા.</li> </ul>
ધાણા	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	મોળો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મોળોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેકટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા.</li> </ul>
લસણ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાઝીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં), બીજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૯ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોઓટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
જરૂ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના ૧.૧૫ વે.પા. (ન્યુનતમ ૨ થી ૧૦૬ સીએફબ્યુન્ડ/ગ્રામ) ૦.૦૦૭% (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)નો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	કૂલ / જીન્ડવા અવસ્થા / વીણી	ગુલાબી ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશીન અથવા ટ્રાઇઝોફેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો તથા ઘેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ઘણ 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>

તુવેર	કુલ / ડાળી અવસ્થા	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 આકષે છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાએ ચુસીયા જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોફ્લોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
એરેંડા	કુલ , ગળ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત, ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ પુખ્ત જીવાતની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુજબ ફેરોમોન ટ્રેપ ગોઠવવા (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરબ્લ્યુ પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચિસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ એરેંડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માઝી અને લીલા તડતડીયાના નિયત્રણ માટે ૩૦ મીલી ડ્રાઇઝોફ્સ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્કામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓડેમેટેન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ એરેંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાફ્લોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી / 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>❖ 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 યોખ્યાં ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માઝી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> </ul>

- ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
- ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
- ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક 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. ૦૨૮૫-૨૯૭૦૧૩૬



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 સંપત્તિ)

(#આગાહી નોંધમૂત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૬/૧૧/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૦ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૪ થી ૨૮ નવેમ્બર, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૩૦ નવેમ્બર થી ૦૪ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨)				
૨૪/૧૧	૨૫/૧૧	૨૬/૧૧	૨૭/૧૧	૨૮/૧૧	તારીખ	૩૦/૧૧	૦૧/૧૨	૦૨/૧૨	૦૩/૧૨	૦૪/૧૨	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૩.૦	૩૪.૩	૩૩.૮	૩૪.૪	૩૧.૨	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૧	૩૦	૩૦	
૧૮.૮	૨૦.૦	૨૧.૮	૨૦.૨	૧૮.૮	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૮	૧૮	૨૦	૧૮	૧૮	
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	
૪૬	૪૨	૭૨	૫૩	૫૮	સવારના લેજના ટકા	૪૨	૪૫	૫૫	૫૧	૪૬	
૩૭	૩૪	૩૪	૪૫	૫૦	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૨૨	૨૭	૨૭	૨૮	૨૭	
૩.૭	-	૩.૭	-	૩.૭	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૧.૧	૧૦.૩	૬.૧	૧૦.૦	૧૧.૪	
૮૮	-	૭૦	-	૭૦	પવનની દિશા (ડિગી)	૨૨	૨૭	૫૮	૨૦૨	૨૭	

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના 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 પેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૩૦/૧૧/૨૦૨૨ થી

૦૪/૧૨/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી ચાર દિવસોમાં ચોખ્યું થી અંશત વાદળણાયું રહેશે, જુલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદ ની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૮.૧ થી ૧૧.૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જુલ્લામાં ૨૭ ઓક્ટોબર થી ૨૩ નવેમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂક્ષી સ્થિતિ જોવા મળેલ 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.

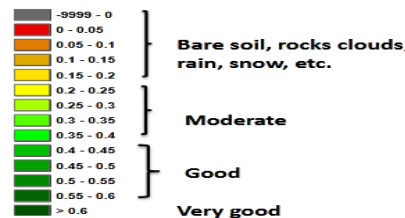
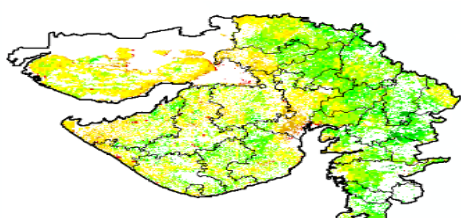
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

- ❖ ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમય દરમિયાન કરવું.
- ❖ પાકોને જરૂરિયાત મુજબ સમયાંતરે પીયત આપવુ.
- ❖ જો સૂક્ષ્માયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ચોમાસું પાક/ધાસચારો જેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 47  
(19.11.2022 to 25.11.2022) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is good over isolated places and moderate over many places of the state.

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

પાકનું નામ

પાક અવસ્થા

રોગ/જીવાત/  
જીત

કૃષિ સલાહ

ધર્ત	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધર્તના પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ વાવેતર બાદ 30 થી 35 દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે 20 મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ચણા	ઉગાવો / વૃદ્ધિ / ડાળી અવસ્થા	શીંગ ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળની પાકનાં સમયગાળા દરમિયાન સમયસર મોજણી કરવી.</li> <li>❖ ૪૦-૫૦ બર્ડ પર્ચિસ મુકવા.</li> <li>❖ ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપ ૪૦/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિંજર ૧/હે. મુજબ ગોઠવવા.</li> </ul>
ધાણા	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	મોલો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેકટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા.</li> </ul>
લસણ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાઝીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં), બીજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૯ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોઓટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	ફૂલ / ઝીન્ડવા અવસ્થા / વીણી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઇઝોકોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર ફુદાઓનો નાશ કરવો. પાકની છેલ્ટલી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ધણ ચરાવી દેવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> </ul>

તુવેર	કૂલ / શીંગ અવસ્થા	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 આકષે છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કૂલ બેસવાની અવસ્થાએ ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
એરેંડા	કૂલ , ગળ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત, ઘોડીયા ઈયળ	<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 ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરબક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ એરેંડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ડ્રાઇઝોફોસ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટેન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ એરેંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ફોસ (૧.૫ % બુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કૂલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <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 ંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મરછરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> </ul>

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <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  
જુ.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: 29-11-2022

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 070 (2022-23)

Observed Weather during last Five days (Dated 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> November, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 30 <sup>th</sup> November to 04 <sup>th</sup> Dec., 2022) until 08:30 hrs of 04-12-2022				
24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	Date	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
32.3	32.1	32.8	33.0	32.4	T <sub>max</sub> (°C)	32	32	32	32	32
14.6	13.9	14.7	14.7	13.8	T <sub>min</sub> (°C)	14	14	14	15	16
0	0	0	0	0	Cloud Cover	2	1	0	2	4
72	62	59	66	76	RH-I (%)	28	35	44	42	39
27	31	32	29	31	RH-II (%)	15	18	19	20	20
2.5	2.4	2.6	2.6	2.2	Wind speed (km/hr)	10.9	10.1	8.3	9.4	9.7
20	70	340	20	50	Wind direction	26	34	207	105	68

## Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>  <b>Temperature</b>  <b>RH (%)</b>  <b>Wind Direction and Wind Speed</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining clear to partly cloudy.  Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>32°C</b> and <b>14 - 16°C</b> , respectively.  The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>15 – 44 %</b> .  Direction and speed of wind is to be <b>NE, SW &amp; E</b> and <b>08.3 – 10.9 km/h</b> , respectively.
-----------------------	---	--

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **27<sup>th</sup> October to 23<sup>rd</sup> November, 2022** for Junagadh district considered under the mildly dry condition.

❖ **AS per ERFS products**

❖ **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.

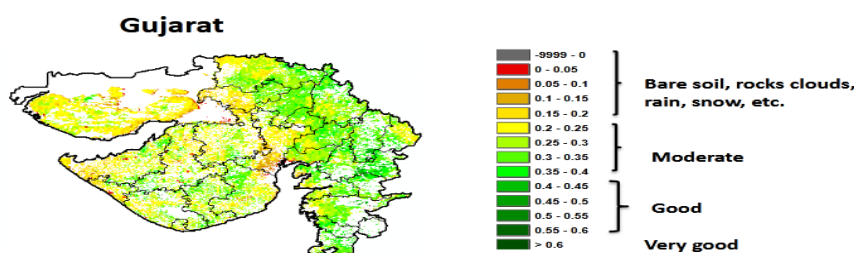
**Click on the following link to download the MEGHDOOT application:**

**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 crops at regular interval.**
- ❖ **If dried hay or harvested kharif crop / fodder is lying in the field, store it in the right place.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 47  
(19.11.2022 to 25.11.2022) over Agricultural region



Agriculture vigour is good over isolated places and moderate over many places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.</li> </ul>
Chickpea	Pod borer	Germination / Growth	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season.</li> <li>➤ To set up the bird perches 40 - 50 for pod borer.</li> <li>➤ Installation of pheromone trap 40/ha and light trap 1/ha.</li> </ul>
Coriander	Aphid	Germination / Growth	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population.</li> </ul>
Garlic	Thrips	Germination / Growth	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ For management of thrips, apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (min 2 x 106 cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035% (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007% (60 g/10 l of water) and third 0.009% (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For control of Thrips, To Spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water).</li> </ul>
<b>Cumin</b>	<b>Thrips</b>	<b>Germination / Growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ To spray Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x10<sup>6</sup> cfu/g) 0.007 % (60 g/10 l of water) for management of thrips.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Pink bollworm</b>	<b>Flowering / Ball formation &amp; development / Picking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 critical stage.</li> <li>➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod borer, Sucking pest</b>	<b>Flowering / Pod formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> <li>➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>Sucking pest, Semi looper</b>	<b>Flowering / Capsule formation</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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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 stage.</li> <li>➤ 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> <li>➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl 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>➤ 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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>
--	--	---



**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: 29-11-2022

### Agromet Advisory Service bulletin. No:- 070 (2022-23)

Observed Weather during last Five days (Dated 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> November, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 30 <sup>th</sup> November to 04 <sup>th</sup> Dec., 2022) until 08:30 hrs of 04-12-2022				
24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	Date	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
33.0	32.8	32.5	32.4	32.5	Tmax (°C)	31	31	31	31	31
16.0	16.0	17.3	16.0	14.0	Tmin (°C)	13	14	13	15	16
0	0	0	0	0	Cloud Cover	1	0	0	2	6
59	64	49	75	77	RH-I (%)	33	36	41	44	35
24	46	21	26	36	RH-II (%)	24	25	27	26	28
-	5.6	-	5.6	-	Wind speed (km/hr)	14.8	15.5	12.4	12.7	13.7
-	20	-	50	-	Wind direction	22	36	60	202	64

### Agro meteorological Advisories

General Advice	<b>Rain fall</b>  <b>Temperature</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining clear to mainly cloudy.  Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>31°C</b> and <b>13 - 15°C</b> , respectively.
----------------	--	--

	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>24 – 44 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>NE, N &amp; S</b> and <b>12.4 – 15.5 km/h</b> , respectively.

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **27<sup>th</sup> October to 23<sup>rd</sup> November, 2022** for Porbandar district considered under the mildly dry condition.

❖ **AS per ERFS products,**

❖ **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>

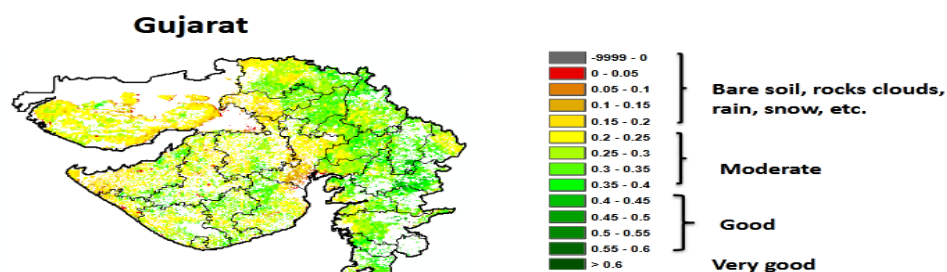
**IOS users:**<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

❖ **To spraying of agro-chemicals and fertilizer to the crops during this period.**

❖ **Apply irrigation to the crops at regular interval.**

❖ **If dried hay or harvested kharif crop / fodder is lying in the field, store it in the right place.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 47  
(19.11.2022 to 25.11.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is good over isolated places and moderate over many places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Wheat</b>	-	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10</li> </ul>

			liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
<b>Chickpea</b>	<b>Pod borer</b>	<b>Germination / Growth / Branching</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season.</li> <li>➤ To set up the bird perches 40 - 50 for pod borer.</li> <li>➤ Installation of pheromone trap 40/ha and light trap 1/ha.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>Aphid</b>	<b>Germination / Growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>Thrips</b>	<b>Germination / Growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ For management of thrips, apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (min <math>2 \times 10^6</math> cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035% (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007% (60 g/10 l of water) and third 0.009% (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval.</li> <li>➤ To Spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water).</li> </ul>
<b>Cumin</b>	<b>Thrips</b>	<b>Germination / Growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To spray Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x106 cfu/g) 0.007 % (60 g/10 l of water) for management of thrips.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Pink bollworm</b>	<b>Flowering / Ball formation &amp; development / Picking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 stage.</li> <li>➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod borer, Sucking pest</b>	<b>Flowering / Pod formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> <li>➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>Sucking pest, Semi looper</b>	<b>Flowering, Capsule formation</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>➤ 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> <li>➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl 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>➤ 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> </ul>

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

	<b>Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)</b> <b>Agrometeorological Cell</b> <b>Department of Agronomy</b> <b>Junagadh Agricultural University</b> <b>Junagadh-362001</b> <b>E-mail: <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a> Phone: 0285-2670139</b>	
---	--	---

### 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: 29-11-2022

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 070 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> November, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 30 <sup>th</sup> November to 04 <sup>th</sup> Dec., 2022) <u>until 08:30 hrs of 04-12-2022</u>				
24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	Date	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
33.0	34.3	33.8	34.4	31.2	Tmax (°C)	31	31	31	30	30
19.8	20.0	21.8	20.2	19.0	Tmin (°C)	18	19	20	18	19
0	0	0	0	0	Cloud cover	2	2	0	3	3
49	42	72	63	58	RH-I (%)	42	45	55	51	46
37	34	34	45	50	RH-II (%)	22	27	27	28	27
3.7	-	3.7	-	3.7	Wind speed (km/hr)	11.1	10.3	9.1	10.0	11.4
99	-	70	-	70	Wind direction	22	27	68	202	27

#### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>  <b>Temperature</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining clear to partly cloudy.  Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>30 - 31°C</b> and <b>18 - 20°C</b> , respectively.
-----------------------	--	---

	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>22 – 55 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>N, NE &amp; S</b> and <b>09.1 – 11.4 km/h</b> , respectively.

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **27<sup>th</sup> October to 23<sup>rd</sup> November, 2022** for Gir Somnath district considered under the mildly dry condition.

❖ **AS per ERFS products,**

❖ **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.

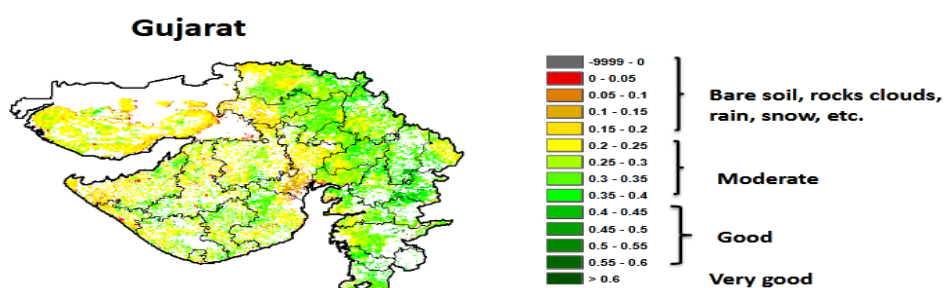
**Click on the following link to download the MEGHDOOT application:**

**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 crops at regular interval.**
- ❖ **If dried hay or harvested kharif crop / fodder is lying in the field, store it in the right place.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 47  
(19.11.2022 to 25.11.2022) over Agricultural region



Agriculture vigour is good over isolated places and moderate over many places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Wheat</b>	-	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10</li> </ul>

			liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
<b>Chickpea</b>	<b>Pod borer</b>	<b>Germination / Growth / Branching</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season.</li> <li>➤ To set up the bird perches 40 - 50 for pod borer.</li> <li>➤ Installation of pheromone trap 40/ha and light trap 1/ha.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>Aphid</b>	<b>Growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>Thrips</b>	<b>Germination / Growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ For management of thrips, apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (min 2 x 106 cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035% (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007% (60 g/10 l of water) and third 0.009% (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval.</li> <li>➤ To Spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water).</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Pink bollworm</b>	<b>Flowering / Ball formation &amp;</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>

		<b>development / Picking</b>	<p>and animals 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 regular interval.</li> <li>➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod borer, Sucking pest</b>	<b>Flowering / Pod formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>Sucking pest, Semi looper</b>	<b>Flowering, Capsule formation</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>➤ 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>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl 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>➤ 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**