



**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)

(#આઝાદી નોઅમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૧/૦૩/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૮૬ (૨૦૨૧-૨૨)

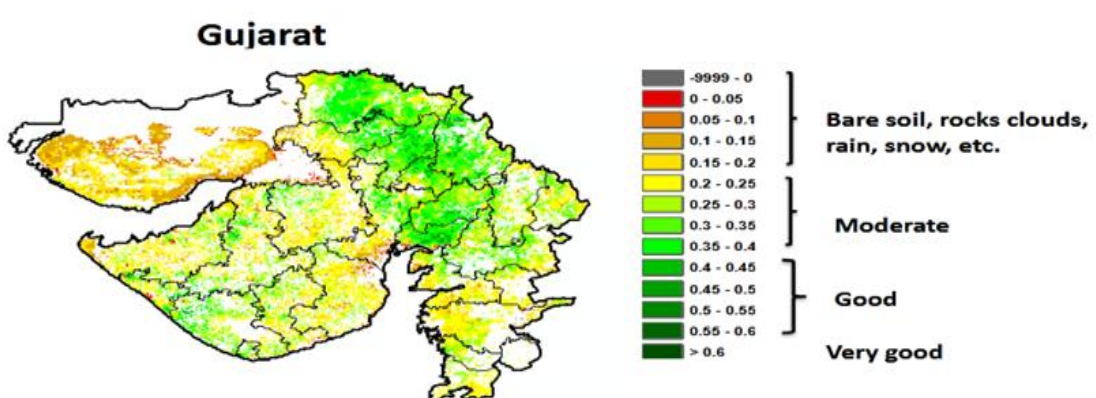
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૬ થી ૧૦ માર્ચ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૨ થી ૧૬ માર્ચ, ૨૦૨૨)				
૦૫/૦૩	૦૭/૦૩	૦૮/૦૩	૦૯/૦૩	૧૦/૦૩	તારીખ	૧૨/૦૩	૧૩/૦૩	૧૪/૦૩	૧૫/૦૩	૧૬/૦૩
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૫.૬	૩૬.૧	૩૬.૦	૩૬.૩	૩૭.૧	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૭	૩૮	૩૯	૩૯	૪૦
૧૫.૫	૨૧.૦	૨૧.૪	૧૬.૧	૨૪.૩	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૧	૨૧	૨૨	૨૨	૨૧
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
૫૩	૪૦	૫૦	૭૧	૪૪	સવારના લેજના ટકા	૨૬	૩૪	૨૮	૨૭	૩૩
૨૨	૨૬	૨૮	૨૧	૧૬	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૧૪	૧૩	૧૧	૧૧	૧૨
૪.૧	૬.૦	૬.૧	૪.૩	૭.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪.૬	૧૩.૫	૧૩.૨	૧૫.૬	૧૫.૮
૨૬૦	૩૬૦	૨૫૦	૩૪૦	૩૪૦	પવનની દિશા	૪૫	૧૧૨	૩૦	૧૬૫	૩૩૦

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૨/૦૩/૨૦૨૨ થી ૧૬/૦૩/૨૦૨૨ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી ચાર દિવસોમાં ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમ્યાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩.૨ થી ૧૫.૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૭ થી ૪૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૧ થી ૨૨ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૧૦ ફેબ્રુઆરી થી ૦૯ માર્ચ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા તા.૧૯/૦૩/૨૦૨૨ થી તા.૨૨/૦૩/૨૦૨૨ વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને તાપમાન સામાન્ય થી ઉપર રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશન:** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ઐફોનોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.  
ઓન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઃ<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>  
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તાઃ- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ઐફોનોને એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમયેતી જાળવવી.
- ઐફોનોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ઉનાળું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતર ઐડી ને તૈયાર કરવું.
- શિયાળું પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણી ની કામગીરી કરવી.
- શિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ઉનાળું વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગાફળી, મગ, શાકભાજુ અને બાગાયતી પાકોમાં નીંદણ અને આંતરઘેડની કામગીરી કરવી તથા જરૂરિયાત મુજબ સમયસર પિયત આપવું.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 08  
(19.02.2022 to 25.02.2022) over Agricultural region



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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, શ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફોરિક રોગ અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે ચુસીયા જીવાત જોવા મળે તો દવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> <li>❖ મગફળીના પાકમાં સમયાંતરે પિયત આપવું.</li> <li>❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું.</li> </ul>
ઉનાળું તલ	ઉગાવો	શ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલના પાકમાં શ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોયેટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને એક સરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળું મગ	ઉગાવો	ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળું અડદ	ઉગાવો	ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઘઉં	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ચણા	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચણાનાં પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ધાણા	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.</li> </ul>
જરૂ	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>

લસણ	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણનો પાક પરીપક્વ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.</li> </ul>
આંબા	ફૂલ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધ્યીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઈ.સી. મોનોક્રોટેઝોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કેરી સોપારી જીવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> </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 આંતરઘેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત 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 ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજચુક્ત 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 એમીટાઇ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક 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 નોચમત મહોત્સવ#)

વાર:-શુક્રવાર

તારીખ: ૧૧/૦૩/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૯૯ (૨૦૨૧-૨૨)

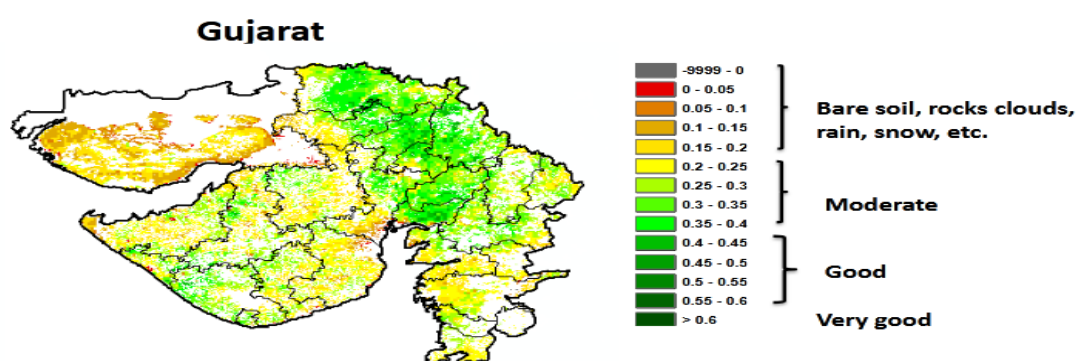
પાછળા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૬ થી ૧૦ માર્ચ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૨ થી ૧૬ માર્ચ, ૨૦૨૨) માન્ય ૧૬ માર્ચ, ૨૦૨૨ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યો સુધી				
૦૫/૦૩	૦૭/૦૩	૦૮/૦૩	૦૯/૦૩	૧૦/૦૩	તારીખ	૧૨/૦૩	૧૩/૦૩	૧૪/૦૩	૧૫/૦૩	૧૬/૦૩
-	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
-	૩૪.૬	૩૪.૪	૩૪.૦	૩૭.૦	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૮	૩૮	૩૮	૩૮	૩૮
-	૧૮.૮	૨૨.૦	૧૮.૪	૨૧.૬	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૩	૨૩	૨૩	૨૩	૨૨
-	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
-	૫૨	૭૮	૭૦	૪૨	સવારના લેજના ટકા	૩૧	૩૭	૩૬	૩૮	૪૮
-	૨૬	૪૧	૩૬	૧૪	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૨૩	૨૦	૧૬	૧૬	૨૨
-	૧૪.૮	૧૬.૭	૧૮.૫	૧૧.૧	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૦.૧	૧૩.૬	૧૬.૬	૨૧.૧	૨૦.૦
-	૩૪૦	૩૪૦	૩૪૦	૩૬૦	પવનની દિશા	૨૭	૬૩	૩૧૫	૩૩૦	૩૩૩

### 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 ૧૨/૦૩/૨૦૨૨ થી ૧૬/૦૩/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું રહેશે, જુલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩.૬ થી ૨૧.૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૮ થી ૩૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૨ થી ૨૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૧૦ ફેબ્રુઆરી થી ૦૮ માર્ચ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૧૬/૦૩/૨૦૨૨ થી તા.૨૨/૦૩/૨૦૨૨** વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને તાપમાન સામાન્ય થી ઉપર રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશન:**-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે **ડાઉનલોડ** કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ઐફોનોને 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)ઉપયોગકર્તાઃ: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>  
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તાઃ:- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, મેઝૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજરો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમયેતી જળવવી.
- મેઝૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ઉનાનું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતર ખેડી ને તૈયાર કરવું.
- શિયાળુ પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણી ની કામગીરી કરવી.
- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ઉનાનુ વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગાફળી, મગા, શાકભાજુ અને બાગાયતી પાકોમાં નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા જરૂરિયાત મુજબ સમયસર પિયત આપવું.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 08  
(19.02.2022 to 25.02.2022) over Agricultural region



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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, શ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> <li>❖ મગફળીના પાકમાં સમયાંતરે પિયત આપવું.</li> <li>❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું.</li> </ul>
ઉનાળું તલ	ઉગાવો	શ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલના પાકમાં શ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોયેટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને એક સરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળું મગ	ઉગાવો	ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળું અડદ	ઉગાવો	ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઘઉં	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ચણા	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચણાનાં પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
જરૂ	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
લસણ	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણનો પાક પરીપક્વ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.</li> </ul>

આંબા	કુલ અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% ચુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</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>❖ 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 ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મર્યાદથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાંક કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને જીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



**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 ખેત 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:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૧/૦૩/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૯૯ (૨૦૨૧-૨૨)

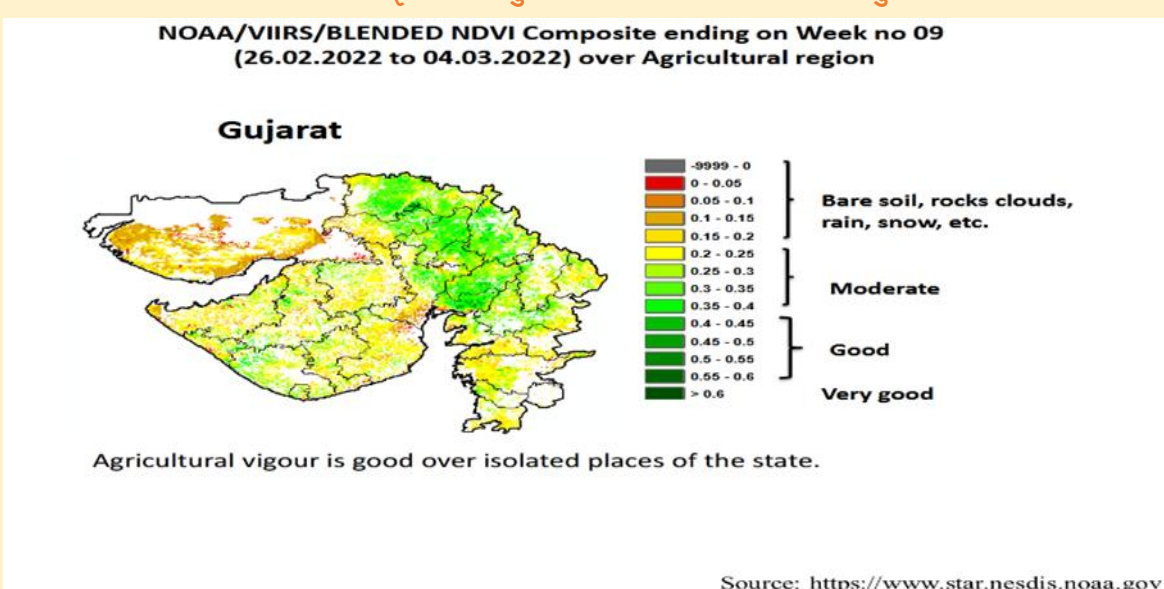
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૬ થી ૧૦ માર્ચ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૨ થી ૧૬ માર્ચ, ૨૦૨૨) માન્ય ૧૬ માર્ચ, ૨૦૨૨, સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૬/૦૩	૦૭/૦૩	૦૮/૦૩	૦૯/૦૩	૧૦/૦૩	તારીખ	૧૨/૦૩	૧૩/૦૩	૧૪/૦૩	૧૫/૦૩	૧૬/૦૩
-	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મ્રીમી)	૦	૦	૦	૦	૦
-	૩૩.૦	૩૬.૦	૩૪.૭	૩૦.૮	મહત્વમાન (ઓસે.ગ્રે)	૩૩	૩૪	૩૫	૩૫	૩૫
-	૨૦.૭	૨૧.૮	૨૦.૩	૨૨.૬	લઘુત્વમાન (ઓસે.ગ્રે)	૨૩	૨૩	૨૩	૨૩	૨૨
-	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
-	૭૨	૬૬	૭૧	૭૩	સવારના લેજના ટકા	૪૬	૪૧	૩૩	૩૩	૩૧
-	૪૫	૬૪	૬૮	૪૩	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૨૧	૨૧	૧૬	૧૭	૧૮
-	૫.૬	-	૧.૬	૫.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૩.૦	૧૪.૮	૧૫.૪	૧૭.૦	૧૭.૬
-	૫૦	-	૬૬	૫૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૩૦	૧૩૫	૧૫	૧૬૨	૩૩૪

### 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 વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૨/૦૩/૨૦૨૨ થી ૧૬/૦૩/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩.૦ થી ૧૭.૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૩ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૨ થી ૨૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૧૦ ફેબ્રુઆરી થી ૦૮ માર્ચ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કર્ચનાં વિસ્તારોમાં તા. ૧૬/૦૩/૨૦૨૨ થી તા. ૨૨/૦૩/૨૦૨૨ વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને તાપમાન સામાન્ય થી ઉપર 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>

- કોરોના(કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પરખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો/ ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જગતવવી.
- ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ઉનાનું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતર ખેડી ને તૈયાર કરવું.
- શિયાળુ પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણી ની કામગીરી કરવી.
- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પુશ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ઉનાળુ વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળી, મગ, શાકભાજુ અને બાગાયતી પાકોમાં નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા જરૂરિયાત મુજબ સમયસર પિયત આપવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કુષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વૃક્ષ / ફૂલ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, શ્રીષ્ણ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> <li>❖ મગફળીના પાકમાં સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ મગફળીના પાકમાં આંતરાએડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું.</li> </ul>
ઉનાળું તલ	ઉગાવો	શ્રીષ્ણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલના પાકમાં શ્રીષ્ણ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોયેટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને એક સરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળું મગ	ઉગાવો	ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગ નાં પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળું અડદ	ઉગાવો	ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ અડદ નાં પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ધાઉં	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ચણા	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચણાનાં પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ધાણા	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.</li> </ul>
લસણ	પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણનો પાક પરીપક્વ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.</li> </ul>

આંબા	કુલ અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / 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>❖ 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 ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં બનિજયુક્ત 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 લિટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

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



**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:- Friday**

**Date: 11-03-2022**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 099 (2021-22)**

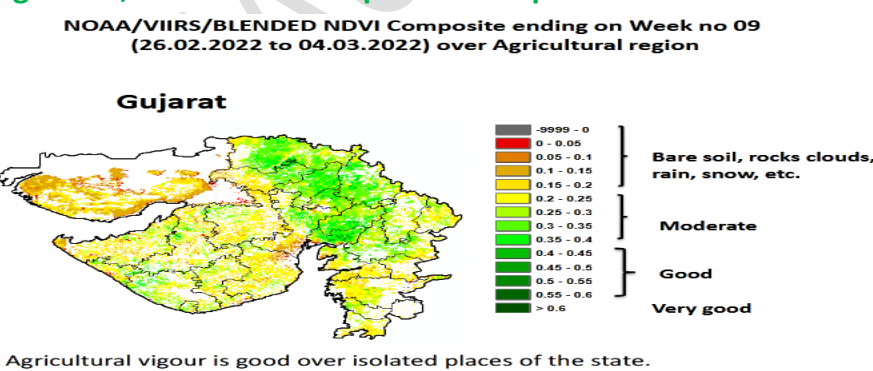
Observed Weather during last Five days (Dated 06 <sup>th</sup> to 10 <sup>th</sup> March, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 12 <sup>th</sup> to 16 <sup>th</sup> March, 2022) until 08:30 hrs of 16-03-2022				
06/03	07/03	08/03	09/03	10/03	Date	12/03	13/03	14/03	15/03	16/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
35.6	36.1	36.0	36.3	37.1	T <sub>max</sub> (°C)	37	38	39	39	40
15.5	21.0	21.4	16.1	24.3	T <sub>min</sub> (°C)	21	21	22	22	21
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
53	40	60	71	44	RH-I (%)	26	34	28	27	33
22	26	28	21	19	RH-II (%)	14	13	11	11	12
4.1	6.0	6.1	4.3	7.4	Wind speed (km/hr)	14.9	13.5	13.2	15.6	15.8
29	360	25	34	34	Wind direction	45	112	30	165	330

**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 clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>37 - 40°C</b> and <b>21 - 22°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>11– 34 %</b> .
	<b>Wind Direction and</b>	Direction and speed of wind is NE, E, SE & NW
	<b>Wind Speed</b>	and <b>13.2 – 15.8 km/h</b> , respectively.

- Standardized Precipitation Index:** - For the period of **10<sup>th</sup> February to 09<sup>th</sup> March, 2022** for Junagadh district considered under the mildly dry condition.
- AS per ERFS products, Below Normal Rainfall and above normal temperature may occur in Saurashtra & Kutch region during 16<sup>th</sup> to 22<sup>nd</sup> March, 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>

- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of summer season crops.**
- Harvesting and threshing operation should be carried out at maturity stage of *rabi* crops.**
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, vegetable, horticulture crops etc. if required.**



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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Summer Groundnut</b>	<b>Sucking Pest</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<p>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	<b>Thrips</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in sesame.</li> </ul>
<b>Summer Green gram</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in green gram.</li> </ul>
<b>Summer Black gram</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in black gram.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	-	<b>Maturity / harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting &amp; Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	-	<b>Maturity / harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting &amp; Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage of chickpea crop.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	-	<b>Maturity / harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour and store in shed area.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	-	<b>Maturity / Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting &amp; Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	-	<b>Maturity / Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carryout harvesting of matured garlic bulbs and keep bulbs at well aerated place.</li> </ul>

<b>Mango</b>	-	<b>Flowering / Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> </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>➤ 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)**  
**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:-Friday

Date: 11-03-2022

**Agromet Advisory Service bulletin. No:-099 (2021-22)**

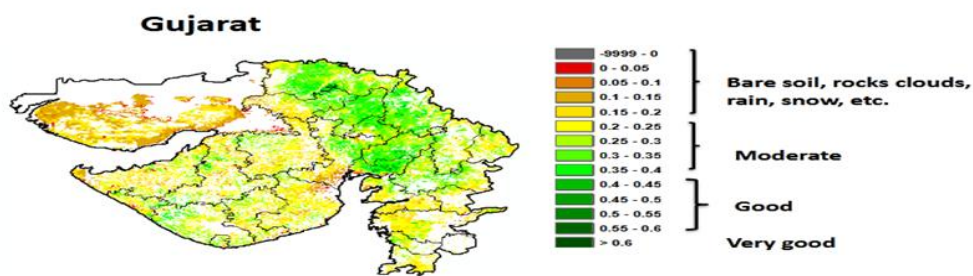
Observed Weather during last Five days (Dated 06 <sup>th</sup> to 10 <sup>th</sup> March, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 12 <sup>th</sup> to 16 <sup>th</sup> March, 2022) until 08:30 hrs of 16-03-2022				
06/03	07/03	08/03	09/03	10/03	Date	12/03	13/03	14/03	15/03	16/03
-	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
-	34.6	35.4	34.0	37.0	Tmax (°C)	38	39	39	39	39
-	19.8	22.0	19.4	21.6	Tmin (°C)	23	23	23	23	22
-	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
-	52	78	70	42	RH-I (%)	31	37	36	38	48
-	29	41	39	14	RH-II (%)	23	20	19	19	22
-	14.8	16.7	18.5	11.1	Wind speed (km/hr)	20.1	13.6	16.6	21.1	20.0
-	340	340	340	360	Wind direction	27	63	315	330	333

**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 clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>38 - 39°C</b> and <b>22 - 23°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>19 – 48 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be NE and NW and <b>13.6 – 21.1 km/h</b> , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **10<sup>th</sup> February to 09<sup>th</sup> March, 2022** for Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **AS per ERFS products, Below Normal Rainfall and above normal temperature may occur in Saurashtra & Kutch region during 16<sup>th</sup> to 22<sup>nd</sup> March, 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>
- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of summer season crops.**
- ❖ **Harvesting and threshing operation should be carried out at maturity stage of rabi crops.**
- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, vegetable, horticulture crops etc. if required.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 09  
(26.02.2022 to 04.03.2022) over Agricultural region



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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Summer Groundnut</b>	<b>Sucking Pest</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	<b>Thrips</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in sesame.</li> </ul>
<b>Summer Green gram</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in green gram.</li> </ul>
<b>Summer Black gram</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in black gram.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	-	<b>Maturity / harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting &amp; Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	-	<b>Maturity / Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting &amp; Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage of chickpea crop.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	-	<b>Maturity / Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting &amp; Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	-	<b>Maturity / Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carryout harvesting of matured garlic bulbs and keep bulbs at well aerated place.</li> </ul>
<b>Mango</b>	-	<b>Flowering / Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</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>➤ 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:- Friday

Date: 11-03-2022

**Agromet Advisory Service bulletin. No:-099 (2021-22)**

Observed Weather during last Five days (Dated 06 <sup>th</sup> to 10 <sup>th</sup> March, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 12 <sup>th</sup> to 16 <sup>th</sup> March, 2022) until 08:30 hrs of 16-03-2022				
06/03	07/03	08/03	09/03	10/03	Date	12/03	13/03	14/03	15/03	16/03
-	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
-	33.0	36.0	34.7	30.8	Tmax (°C)	33	34	35	35	35
-	20.7	21.8	20.3	22.6	Tmin (°C)	23	23	23	23	22
-	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
-	72	69	71	73	RH-I (%)	46	41	33	33	31
-	45	64	68	43	RH-II (%)	21	21	19	17	18
-	5.6	-	1.9	5.6	Wind speed (km/hr)	13.0	13.5	15.0	17.0	17.9
-	50	-	99	50	Wind direction	30	135	15	162	334

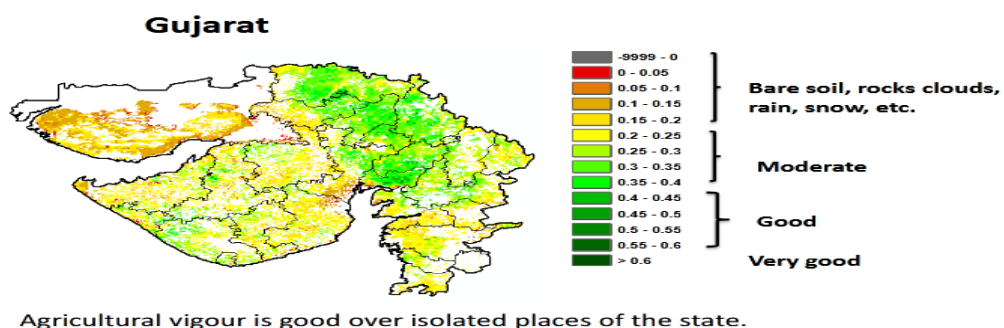
**Agro meteorological Advisories**

<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 clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>33 – 35°C</b> and <b>22 – 23°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>21 – 46 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be NE, SE, N, S & NW and <b>13.0 – 17.9 km/h</b> , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **10<sup>th</sup> February to 09<sup>th</sup> March, 2022** for Gir Somnath district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **AS per ERFS products, Below Normal Rainfall and above normal temperature may occur in Saurashtra & Kutch region during 16<sup>th</sup> to 22<sup>nd</sup> March, 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>

- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of summer season crops.**
- ❖ **Harvesting and threshing operation should be carried out at maturity stage of *rabi* crops.**
- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, vegetable, horticulture crops etc. if required.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 09  
(26.02.2022 to 04.03.2022) over Agricultural region**



Agricultural vigour is good over isolated places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Summer Groundnut</b>	<b>Sucking Pest</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird

			<p>beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	<b>Thrips</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in sesame.</li> </ul>
<b>Summer Green gram</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in green gram.</li> </ul>
<b>Summer Black gram</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in black gram.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	-	<b>Maturity / harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting &amp; Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	-	<b>Maturity / harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting &amp; Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage of chickpea crop.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	-	<b>Maturity / harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour and store in shed area.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	-	<b>Maturity / Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carryout harvesting of matured garlic bulbs and keep bulbs at well aerated place.</li> </ul>

<b>Sugarcane</b>	-	<b>Vegetative</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>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>
<b>Mango</b>	-	<b>Flowering / Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> </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>➤ 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> |
|--|--|--|---|

**Technical Officer**  
**Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)**  
**J.A.U., Junagadh0**

AMFU,JAU,junagadh