



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

ઈમેઇલ:-[amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર 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:- ૨૭/૦૬/૨૦૨૨

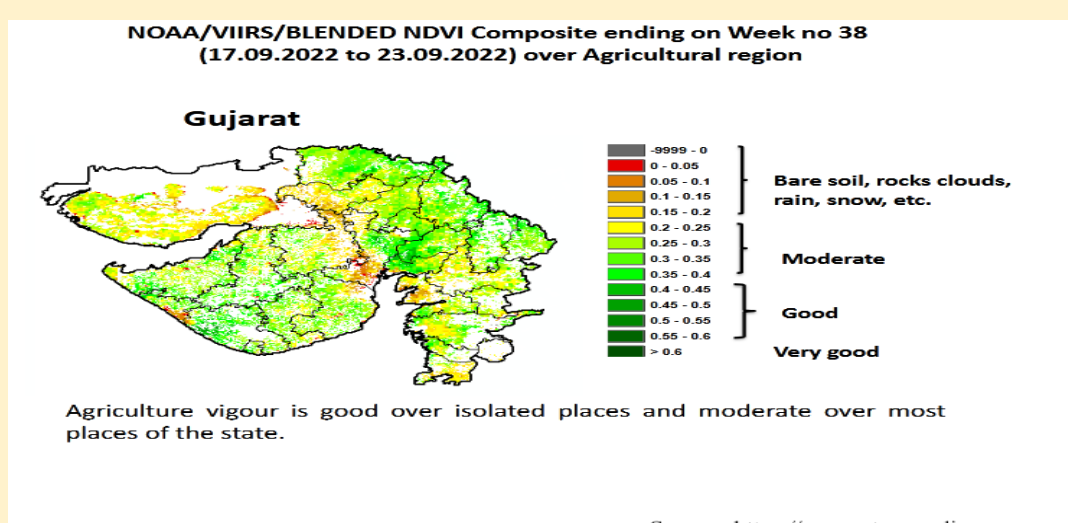
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૫૨ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૨ થી ૨૬ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૮ સપ્ટેમ્બર થી ૦૨ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૨) માન્ય ૦૨ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૨. સવારના ચ:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૨/૦૬	૨૩/૦૬	૨૪/૦૬	૨૫/૦૬	૨૬/૦૬	તારીખ	૨૮/૦૬	૨૯/૦૬	૩૦/૦૬	૦૧/૦૭	૦૨/૦૭	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૬	૧૨	૦	૦	૦	
૩૨.૫	૩૨.૬	૩૨.૫	૩૨.૫	૩૩.૬	મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૨	૩૨	૩૩	૩૩	૩૪	
૨૨.૩	૨૨.૪	૨૨.૦	૨૨.૬	૨૧.૬	લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	૨૪	૨૪	૨૪	૨૪	૨૩	
અંશત વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	
૮૦	૮૩	૮૩	૮૬	૮૬	સવારના સેજના ટકા	૮૧	૮૫	૮૪	૮૫	૮૭	
૫૫	૫૮	૫૮	૫૪	૮૨	બપોરબાદ ના સેજના ટકા	૫૩	૫૮	૫૪	૫૫	૫૩	
૪.૫	૫.૬	૫.૬	૬.૦	૫.૩	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૬.૪	૧૧.૩	૧૦.૭	૧૧.૩	૧૧.૧	
૨૭૦	૨૭૦	૨૦૦	૨૩૦	૩૫૦	પવનની દિશા	૨૮૮	૨૮૮	૨૮૩	૨૮૩	૨૮૮	

### 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 ૨૮/૦૬/૨૦૨૨ થી ૦૨/૦૭/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળાયું થી મોટેભાગે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી બે દિવસો દરમયાન હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૦૮.૪ થી ૧૧.૩ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૩ થી ૨૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૧૧ ઓગસ્ટ થી ૦૭ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૦૨/૧૦/૨૦૨૨** થી **તા.૧૦/૧૦/૨૦૨૨** વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી વધું 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)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>  
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- દામિની એપ્લીકેશન:-** દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની એપ્લીકેશન **ડાઉનલોડ** કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.  
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: - <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>  
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/app/id1502385645>
- ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્માં રાખવાં.
- ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય હવામાન પરિસ્થિતમાં મુજબ કરવું.
- ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાનની પરિસ્થિતિ મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.
- પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.



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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ

યોમાસું મગફળી	ડોડવા બંધાવા / ડોડવા વિકાસ / પરિપક્વ	મુંડા, થડનો સડો/સુકારો, ગેરુ, લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીના પાકમાં હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીઝોસ ૨૦ ઈ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પક્કિને નાશ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઇકોફ્રેમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરેનીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.</li> <li>❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયડેમોફ્સ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કલીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનું એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવું નહિ.</li> <li>❖ રાસાયણિક દવાના હાનીકારક અવશેષો પાકની કાપણીની અવસ્થાએ રહેતા હોઈ કોઈપણ રાસાયણિક દવાઓનો છંટકાવ કરવો હિતાવહ નથી.</li> <li>❖ આગોત્તું વાવેતર કરેલ યોમાસું મગફળીની સમયસર કાપણી અને લણણી ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જર્યાએ સંગ્રહ કરવું.</li> </ul>
કપાસ	કૂલ / અન્ડવા અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં આંતરાયેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઇડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વાર્ંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફ્લોનીકામીડ ૫૦ ડબલ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેરોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસનાં પાકમાં પાનનાં ટપકાં ના રોગ માટે પ્રોપીકોનાઓલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેક્લોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી.૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોક્રીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઓલ ૧૧.૪ % ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કોગ્રેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો ખેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો.</li> <li>❖ કપાસ નાં ચુવા છોડ કે જેમાં મિલીબગનું નુકશાન હોય તેને ખલેલ પહોચાડવી નહિ. ધણી વખત મિલીબગનાં બચ્ચાં મનુષ્યની દરમિયાનગીરીને કારણે પણ ફેલાય છે.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવું.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીચત આપવું.</li> </ul>
સોયાબીન	શીંગ અવસ્થા / દેહધાર્મિક પરીપક્વતા	લશ્કરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ, ગેરુ, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશ્કરી ઈયળથી નુકશાનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનમાં લશ્કરી ઈયળ અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફેસ ૫૦ ઇ.સી. અથવા કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૧.૬૦ ઇ.સી. અથવા ઇથીયોન ૫૦ ઇ.સી. અથવા ફલુબેન્ડીયામાઇડ ૩૮.૩૫ એસ.સી. અથવા થાયામી -થોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયફેલોશીન ૬.૫૦ ઇંડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનનાં પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકાંનાં રોગ માટે હેકાકોનાઓલ ૫% ઇસી અથવા પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુજી અથવા ટેબ્યુકોનાઓલ ૨૫.૬% ઇસી ૧૦ મીલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.</li> </ul>
તલ	બયધા વિકાસ	ચુસીયા જીવાત, પાન વાળનારી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલના પાકમાં થીઓસ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેજવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> </ul>
મગ	શીંગ અવસ્થા / દેહધાર્મિક પરીપક્વતા	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં, શીંગ કોરી ખાનાર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫ % + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં શીંગ કોરી ખાનાર જીવાતો માટે કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફલુબેન્ડીયામાઇડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૮૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.</li> </ul>
અડદ	શીંગ અવસ્થા / દેહધાર્મિક પરીપક્વતા	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં, શીંગ કોરી ખાનાર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫ % + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં શીંગ કોરી ખાનાર જીવાતો માટે કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફલુબેન્ડીયામાઇડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૮૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી 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 આકષે છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> </ul>
એરંડા	વૃદ્ધિ	-	<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 ર થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરભક્તી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> </ul>
શાકભાજી	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 શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પીયત આપવુ. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>પશુઓમાં લંઘી અને બીજા રોગને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.</b></li> <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 ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ 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. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



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)

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ: ૨૭/૦૬/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૫૨ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૨ થી ૨૬ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૮ સપ્ટેમ્બર થી ૦૨ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૨) માન્ય ૦૨ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૨ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૨/૦૬	૨૩/૦૬	૨૪/૦૬	૨૫/૦૬	૨૬/૦૬	તારીખ	૨૮/૦૬	૨૯/૦૬	૩૦/૦૬	૦૧/૦૭	૦૨/૦૭
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૧.૪	૩૧.૬	૩૧.૬	૩૧.૮	૩૨.૧	મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૩	૩૪	૩૩	૩૩	૩૨
૨૩.૨	૨૪.૮	૨૪.૭	૨૫.૦	૨૩.૫	લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	૨૩	૨૩	૨૪	૨૪	૨૫
અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું
૮૮	૮૮	૭૬	૭૨	૮૧	સવારના લેજના ટકા	૮૨	૭૭	૭૮	૭૮	૭૮
૫૫	૫૫	૫૮	૫૫	૫૮	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૫૦	૫૬	૫૭	૫૬	૫૬
-	૧૧.૧	૧૪.૮	૧૧.૧	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨.૭	૧૩.૬	૧૨.૫	૧૩.૦	૧૨.૫
-	૨૮૦	૨૮૦	૨૭૦	-	પવનની દિશા	૨૮૮	૨૮૮	૨૮૩	૨૪૬	૨૪૮

### 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 ૨૮/૦૬/૨૦૨૨ થી  
૦૨/૧૦/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળાયું થી મોટેભાગે ચોખ્યું  
રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૨.૫ થી  
૧૩.૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૨ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ  
રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૩ થી ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૧૧ ઓગસ્ટ થી ૦૭ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૦૨/૧૦/૨૦૨૨ થી તા.૧૦/૧૦/૨૦૨૨** વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી વધું અને મહત્વમ & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

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

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

એન્ડ્રોઇડ(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>

**દામિની એપ્લીકેશન:**- દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની એપ્લીકેશન **ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**

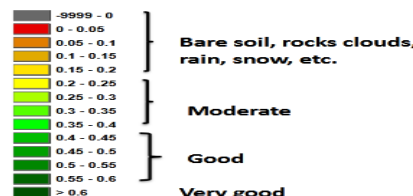
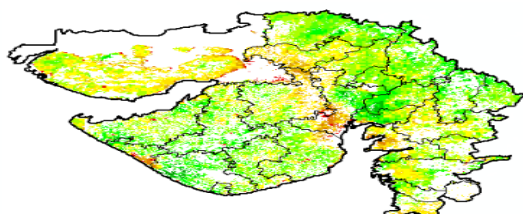
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા:- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઝતુમાં ચોખ્માં રાખવાં.
- ❖ ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાનની પરિસ્થિતિ મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.
- ❖ ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય હવામાન પરિસ્થિતમાં મુજબ કરવું.
- ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 38  
(17.09.2022 to 23.09.2022) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is good over isolated 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

<p><b>ચોમાસું મગફળી</b></p>	<p>ડોડવા બંધાવા / ડોડવા વિકાસ / પરિપક્વ</p>	<p>મુંડા, થડનો સડો/સુકારો, ગેરુ, લીલી ઈયળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીના પાકમાં હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીઝોસ ૨૦ ઈ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મુંડાના પુર્ખતને યજમાન પાકો ઉપરથી પક્કિને નાશ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઇકોફ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરેનીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.</li> <li>❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયંત્રણ માટે ૫ મિલી ટ્રાયડેમોફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કલીનાલ્ફોસ ૨૫ મિલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનું એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવું નહિ.</li> <li>❖ રાસાયણિક દવાના હાનીકારક અવશેષો પાકની કાપણીની અવસ્થાએ રહેતા હોઈ કોઈપણ રાસાયણિક દવાઓનો છંટકાવ કરવો હિતાવહ નથી.</li> <li>❖ આગોત્તું વાવેતર કરેલ ચોમાસું મગફળીની સમયસર કાપણી અને લણણી ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જર્યાએ સંગ્રહ કરવું.</li> </ul>
<p><b>કપાસ</b></p>	<p>કૂલ / ઝીન્ડવા અવસ્થા</p>	<p>ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં આંતરાયેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઇડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારેવાર 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 ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મિલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મિલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મિલી મીથાઈલ-ઓડેમેનેન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસનાં પાકમાં પાનનાં ટપકાં ના રોગ માટે પ્રોપીકોનાઓલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેક્લોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી.૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોક્રીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઓલ ૧૧.૪ % ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કોગ્રેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો ખેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો.</li> <li>❖ કપાસ નાં ચુવા છોડ કે જેમાં મિલીબગનું નુકશાન હોય તેને ખલેલ પહોચાડવી નહિ. ધણી વખત મિલીબગનાં બચ્ચાં મનુષ્યની દરમિયાનગીરીને કારણે પણ ફેલાય છે.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવું.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> </ul>
સોયાબીન	શીંગ અવસ્થા / દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	લશ્કરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ, ગેરુ, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશ્કરી ઈયળથી નુકશાનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૃહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનમાં લશ્કરી ઈયળ અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફેસ ૫૦ ઇ.સી. અથવા કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૧.૬૦ ઇ.સી. અથવા ઈથીયોન ૫૦ ઇ.સી. અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૩૮.૩૫ એસ.સી. અથવા થાયામી -થોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયફેલોશીન ૬.૫૦ એડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનનાં પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકાંનાં રોગ માટે હેકાકોનાઓલ ૫% ઇસી અથવા પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુજી અથવા ટેબ્યુકોનાઓલ ૨૫.૮% ઇસી ૧૦ મીલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.</li> </ul>
તલ	બયધા વિકાસ	ચુસીયા જીવાત, પાન વાળનારી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલના પાકમાં થીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેજવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> </ul>
મગ	શીંગ અવસ્થા / દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં, શીંગ કોરી ખાનાર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫ % + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં શીંગ કોરી ખાનાર જીવાતો માટે કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૮૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.</li> </ul>
અડદ	શીંગ અવસ્થા / દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં, શીંગ કોરી ખાનાર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫ % + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં શીંગ કોરી ખાનાર જીવાતો માટે કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૮૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી 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 આકષે છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> </ul>
એરંડા	વૃદ્ધિ	-	<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>❖ પરલક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધ્યા/કુલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ વરસાદની ઓછી શક્યતાએ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પીયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>પશુઓમાં લંઘી અને બીજા રોગોને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.</b></li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લિટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ ફુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈઝ 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 ગીર સોમનાથ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

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

(#આઝાડી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૭/૦૬/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૫૨ (૨૦૨૨-૨૩)

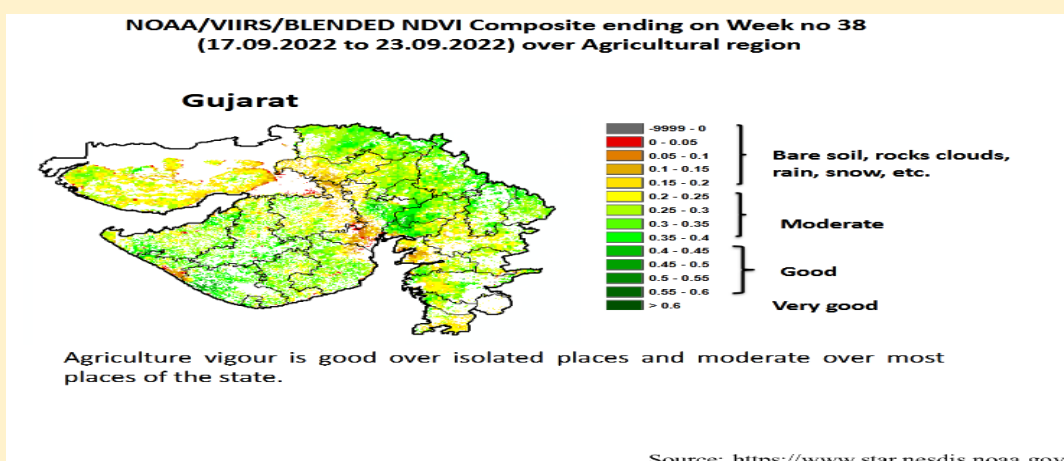
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૨ થી ૨૬ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૮ સપ્ટેમ્બર થી ૦૨ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૨) માન્ય ૦૨ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૨. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સધી				
૨૨/૦૬	૨૩/૦૬	૨૪/૦૬	૨૫/૦૬	૨૬/૦૬	તારીખ	૨૮/૦૬	૨૯/૦૬	૩૦/૦૬	૦૧/૦૭	૦૨/૦૭
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૭	૧૧	૦	૦	૦
૩૧.૮	૩૨.૪	૩૨.૪	૩૨.૩	૩૩.૦	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૩૨	૩૨	૩૩	૩૩	૩૨
૨૫.૧	૨૬.૩	૨૫.૭	૨૬.૧	૨૫.૬	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫
અંશત વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	-	વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું
૮૦	૮૬	૮૨	૮૫	૮૭	સવારના લેજના ટકા	૮૬	૮૪	૮૨	૮૩	૮૬
૭૭	૭૮	૮૨	૮૪	૮૦	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૫૬	૫૩	૫૮	૫૧	૫૬
-	૫.૬	-	૫.૬	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૧.૨	૧૩.૧	૧૨.૮	૧૩.૨	૧૨.૫
-	૨૫૦	-	૨૫૦	-	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૬૧	૨૬૧	૨૭૦	૨૮૮	૨૫૭

### 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 ૨૮/૦૬/૨૦૨૨ થી ૦૨/૦૭/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળાયું થી મોટેલાગે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી બે દિવસો દરમયાન હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૧.૨ થી ૧૩.૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીવલામાં ૧૧ ઓગસ્ટ થી ૦૭ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
  - સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૦૨/૧૦/૨૦૨૨** થી **તા.૧૦/૧૦/૨૦૨૨** વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી વધું 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.
- એન્ફ્રોઇઝ(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>
- દામની એપ્લીકેશન:** દામની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામની એપ્લીકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
- એન્ફ્રોઇઝ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>
- આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ખેતરના સેઢા, પાણા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગાઠર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્ખાં રાખવાં.
- ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાનની પરિસ્થિતિ મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.
- ઉલા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય હવામાન પરિસ્થિતમાં મુજબ કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ડોડવા બંધાવા /	મુંડા, થડનો સડો/સુકારો,	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીના પાકમાં હાથથી નિંદામણું કરવું.</li> <li>મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીઝોસ ૨૦ ઇ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

	ડોડવા વિકાસ / પરિપક્વ	ગેરુ, લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મુંડાના પુખ્તાને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો દ્રાઈકોડમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરેડીના ઘોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.</li> <li>❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયત્રણ માટે ૫ મીલી દ્રાયડેમોફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં પાન ડોરીયું તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનું એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવું નહિં.</li> <li>❖ રાસાયણિક દવાના હાનીકારક અવશેષો પાકની કાપણીની અવસ્થાએ રહેતા હોઈ કોઈપણ રાસાયણિક દવાઓનો છંટકાવ કરવો હિતાવહ નથી.</li> <li>❖ આગોત્તું વાવેતર કરેલ ચોમાસું મગફળીની સમયસર કાપણી અને લણણી ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવું.</li> </ul>
કપાસ	કૂલ / ઝીન્ડવા	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઇડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાજવો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફ્લોનીકામીડ ૫૦ ડબલ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસના પાકમાં શ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોર્સફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસના પાકમાં પાનનાં ટપકાં ના રોગ માટે પ્રોપીક્રોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેક્લોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી.૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોક્રોનીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઝોલ ૧૧.૪ % ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કોગ્રેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો ખેતર માંથી તેમજ શેઢા પાણા પરથી નાશ કરવો.</li> <li>❖ કપાસ નાં ચુવા છોડ કે જેમાં મિલીબગનું નુકશાન હોય તેને ખલેલ પહોચાડવી નહિં. ઘણી વખત મિલીબગનાં બચ્ચાં મનુષ્યની દરમિયાનગીરીને કારણે પણ ફેલાય છે.</li> <li>❖ કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. ચુસીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા. અમોનીયમ સલ્કેટ આપવું.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> </ul>

સોયાબીન	શીંગ અવસ્થા / દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	લશકરી ઈયળ & ધોડિયા ઈયળ, ગેરુ, પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશકરી ઈયળ થી નુકશાનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનમાં લશકરી ઈયળ અને ધોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોઝોસ ૫૦ ઇ.સી. અથવા કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમારેકટીન બેન્જોચેટ ૧.૬૦ ઇ.સી. અથવા ઇથીયોન ૫૦ ઇ.સી. અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૩૬.૩૫ એસ.સી. અથવા થાયામી -થોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૬.૫૦ ઇંડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ સોયાબીનનાં પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકાંનાં રોગ માટે હેકાકોનાઓલ ૫% ઇસી અથવા પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુજી અથવા ટેબ્યુકોનાઓલ ૨૫.૮% ઇસી ૧૦ મીલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.</li> </ul>
તલ	બયધા વિકાસ	ચુસીયા જીવાત, પાન વાળનારી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલના પાકમાં થીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> </ul>
મગ	શીંગ અવસ્થા / દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં, શીંગ કોરી ખાનાર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫ % + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઓલ ૨૫.૮ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં શીંગ કોરી ખાનાર જીવાતો માટે કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૬૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.</li> </ul>
અડદ	શીંગ અવસ્થા / દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	ચુસીયા જીવાત, પાનનાં ટપકાં, શીંગ કોરી ખાનાર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાનનાં ટપકાં ના રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫ % + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫ % ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ / ૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઓલ ૨૫.૮ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં શીંગ કોરી ખાનાર જીવાતો માટે કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૬૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી 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 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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> </ul>
એરંડા	વૃક્ષ	-	<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 ૬૨ ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરલક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> </ul>
શાકભાજી	વૃધ્ઘી / 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 પીચત આપવુ.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીંદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પિચત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>પશુઓમાં લંઘી અને બીજા રોગોને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.</b></li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા 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>



**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  
2022**

**Date: 27-09-**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 052 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 22 <sup>nd</sup> to 26 <sup>th</sup> September, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 28 <sup>th</sup> Sept. to 02 <sup>nd</sup> Oct., 2022) <u>until 08:30 hrs of 02-10-2022</u>				
22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	Date	28/09	29/09	30/09	01/10	02/10
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	9	12	0	0	0
32.5	32.6	32.5	32.5	33.6	T <sub>max</sub> (°C)	32	32	33	33	34
22.3	22.4	22.0	22.6	21.9	T <sub>min</sub> (°C)	24	24	24	24	23
4	5	2	3	8	Cloud Cover	4	5	2	2	2
80	83	83	86	86	RH-I (%)	91	85	84	85	87
55	58	58	54	82	RH-II (%)	63	58	54	55	53
4.5	5.6	5.6	6.0	5.3	Wind speed (km/hr)	9.4	11.3	10.7	11.3	11.1
270	270	200	230	360	Wind direction	288	288	283	283	248

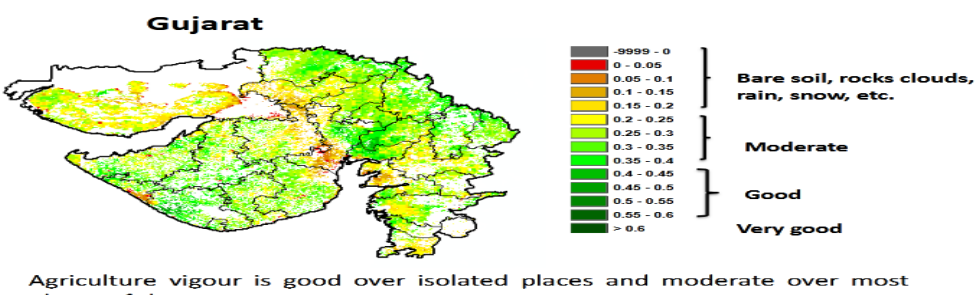
**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>light rainfall</b> occurs at isolated places on 28 & 29 September and then after days <b>no rainfall</b> . Sky will be remaining partly cloudy to mainly clear sky.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>32 – 34°C</b> and <b>23 - 24°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>53 – 91 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly <b>WNW</b> and <b>09.4 – 11.3 km/h</b> , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **11<sup>th</sup> August to 07<sup>th</sup> September, 2022** for Junagadh district considered under the mildly wet condition.
- + **AS per ERFS products, above normal rainfall and normal T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub>** may occur in Saurashtra & Kutch region during **02<sup>nd</sup> October to 10<sup>th</sup> October, 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>
- + **DAMINI Mobile application:**- **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.  
**Click on the following link to download the DAMINI application:**  
**Android users:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>  
**IOS users:** <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.
- ❖ To spraying of agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.
- ❖ Farmers are advised to carry out the cultural practices as per weather condition.
- ❖ Apply irrigation to the crop at critical stage.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 38  
(17.09.2022 to 23.09.2022) over Agricultural region



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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif <b>Groundnut</b>	<b>White grub,</b> <b>Stem rot,</b> <b>rust,</b> <b>prodenia</b>	<b>Pod formation</b> & <b>development</b> <b>/ Maturity</b>	➤ Hand weeding should be carried out in groundnut.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water).</li> <li>➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.</li> <li>➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Tricoderma viridi</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting.</li> <li>➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of prodenia in groundnut, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. Don't mix the one to more chemical for spray.</li> <li>➤ No chemical control as measures are suggested as this action may leave pesticides residues in the harvested produce.</li> <li>➤ Complete harvesting &amp; threshing of early sown kharif groundnut immediately and store production in safe place.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Flowering / Ball formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <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>➤ 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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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% + Difenocozazole 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>➤ Do not disturb young cotton plants that have slight infestation of the mealy bugs in early stages of the crop because mealy bug crawlers spread through human interventions.</li> <li>➤ When the cotton crop is three months, apply the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Tobacco Caterpillar, Green semiloopers, Rust, leaf spot</b>	<b>Pod development / Physiological Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.</li> <li>➤ To spray Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Ethion 50 EC or Flubendiamide 39.35 SC or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC in 10 liter of water for control tobacco caterpillar and green semiloopers.</li> <li>➤ For the control of rust and leaf spot disease in soyabean, spray Hexaconazole 5% EC or Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Thrips, Leaf webber</b>	<b>Capsule development</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>➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	<b>Leaf spot, Pod borer</b>	<b>Pod development / Physiological Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</li> <li>➤ To spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 litre water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/ 10 litre water) or thiodicarb 75% wp for the control of pod borer in a crop.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Black Gram</b>	<b>Leaf spot, Pod borer</b>	<b>Pod development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</li> <li>➤ To spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 litre water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/ 10 litre water) or thiodicarb 75% wp for the control of pod borer in a crop.</li> <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> </ul>
<b>Castor</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>
<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>➤ Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases.</li> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> </ul>

- Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.
- Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.
- Use chaff cutter for fodder.
- For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
- Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.



**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: 27-09-2022

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 052 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 22 <sup>nd</sup> to 26 <sup>th</sup> September, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 28 <sup>th</sup> Sept. to 02 <sup>nd</sup> Oct., 2022) until 08:30 hrs of 02-10-2022				
22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	Date	28/09	29/09	30/09	01/10	02/10
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
31.4	31.6	31.6	31.8	32.1	Tmax (°C)	33	34	33	33	32
23.2	24.8	24.7	25	23.5	Tmin (°C)	23	23	24	24	25
3	4	5	3	3	Cloud Cover	3	2	1	2	2
89	76	76	72	81	RH-I (%)	82	77	78	78	78
65	65	68	66	68	RH-II (%)	60	59	57	59	59
-	11.1	14.8	11.1	-	Wind speed (km/hr)	12.7	13.6	12.5	13	12.5
-	290	290	270	-	Wind direction	288	288	283	249	248

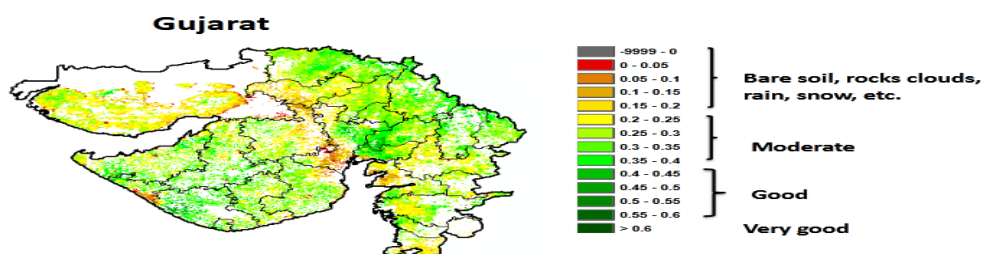
**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> during <b>next five days</b> . Sky will be remaining partly cloudy to mainly clear sky.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>32 – 34°C</b> and <b>23 - 25°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>57 – 82 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	

		Direction and speed of wind is to be mostly <b>WNW &amp; WSW</b> and <b>12.5 – 13.6 km/h</b> , respectively.
--	--	--

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **11<sup>th</sup> August to 07<sup>th</sup> September, 2022** for Porbandar district considered under the mildly wet condition.
- ❖ **AS per ERFS products,** **above normal rainfall** and **normal T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub>** **may occur in Saurashtra & Kutch region during 02<sup>nd</sup> October to 10<sup>th</sup> October, 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>
- ❖ **DAMINI Mobile application:** - **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.  
**Click on the following link to download the DAMINI application:**  
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>  
IOS users: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- ❖ **To spraying of agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.**
- ❖ **Farmers are advised to carry out the cultural practices as per weather condition.**
- ❖ **Apply irrigation to the crop at critical stage.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 38  
(17.09.2022 to 23.09.2022) over Agricultural region



Agriculture vigour is good over isolated 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>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Stem rot, chlorosis, rust, prodenia</b>	<b>Peg initiation / Pod formation &amp; development / Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hand weeding should be carried out in groundnut.</li> <li>➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water).</li> <li>➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.</li> <li>➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Tricoderma viridi</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting.</li> <li>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSO<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> <li>➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of prodenia in groundnut, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. Don't mix the one to more chemical for spray.</li> <li>➤ No chemical control as measures are suggested as this action may leave pesticides residues in the harvested produce.</li> <li>➤ Complete harvesting &amp; threshing of early sown kharif groundnut immediately and store production in safe place.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Flowering / Ball formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</li> <li>➤ 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% + 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>➤ Do not disturb young cotton plants that have slight infestation of the mealy bugs in early stages of the crop because mealy bug crawlers spread through human interventions.</li> <li>➤ When the cotton crop is three months, apply the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Tobacco Caterpillar, Green semiloopers, Rust, Leaf spot</b>	<b>Pod development/ Physiological maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.</li> <li>➤ To spray Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Ethion 50 EC or Flubendiamide 39.35 SC or Thiamethoxam</li> </ul>

			<p>12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC in 10 liter of water for control tobacco caterpillar and green semiloopers.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of rust and leaf spot disease in soyabean, spray Hexaconazole 5% EC or Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Thrips, Leaf webber</b>	<b>Capsule development</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>➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot, Pod borer</b>	<b>Pod development/ Physiological maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</li> <li>➤ To spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 litre water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/ 10 litre water) or thiodicarb 75% wp for the control of pod borer in a crop.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Black Gram</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot, Pod borer</b>	<b>Pod development/ Physiological maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 litre water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/ 10 litre water) or thiodicarb 75% wp for the control of pod borer in a crop.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
Pigeon pea	Pod borer	Vegetative	<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> </ul>
Castor	-	Vegetative	<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>
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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>➤ Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases.</li> <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: 27-09-2022

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 052 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 22 <sup>nd</sup> to 26 <sup>th</sup> September, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 28 <sup>th</sup> Sept. to 02 <sup>nd</sup> Oct., 2022) until 08:30 hrs of 02-10-2022				
22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	Date	28/09	29/09	30/09	01/10	02/10
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	7	11	0	0	0
31.8	32.4	32.4	32.3	33.0	Tmax (°C)	32	32	33	33	32
25.1	26.3	25.7	26.1	25.6	Tmin (°C)	25	25	25	25	25
3	7	2	2	-	Cloud cover	4	4	2	2	2
80	86	82	85	87	RH-I (%)	89	84	82	83	86
77	78	82	84	80	RH-II (%)	66	63	59	61	59
-	5.6	-	5.6	-	Wind speed (km/hr)	11.2	13.1	12.8	13.2	12.5
-	250	-	250	-	Wind direction	291	291	270	288	257

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>light rainfall</b> occurs at isolated places on 28 & 29 September and then after days <b>no rainfall</b> . Sky will be remaining partly cloudy to mainly clear sky.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>32 - 33°C</b> and <b>25°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>59 – 89 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly <b>WNW &amp; W</b> and <b>11.2 – 13.2 km/h</b> , respectively.

- Standardized Precipitation Index:** - For the period of **11<sup>th</sup> August to 07<sup>th</sup> September, 2022** for Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.
- AS per ERFS products, above normal rainfall and normal T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 02<sup>nd</sup> October to 10<sup>th</sup> October, 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>

- DAMINI Mobile application:** - **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.

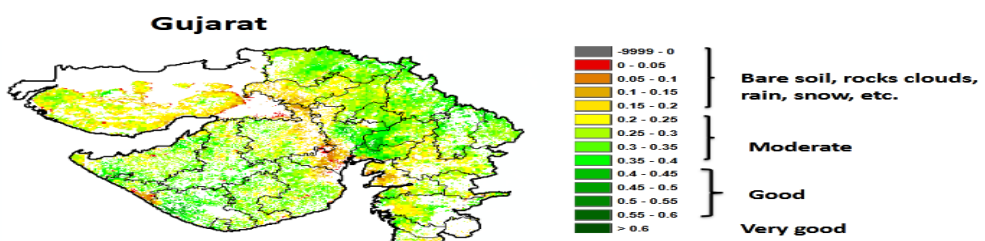
**Click on the following link to download the DAMINI application:**

**Android users:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

**IOS users:** <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- To spraying of agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.**
- Farmers are advised to carry out the cultural practices as per weather condition.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 38  
(17.09.2022 to 23.09.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is good over isolated 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>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Stem rot,</b>	<b>Pod formation &amp;</b>	➤ Hand weeding should be carried out in groundnut.

	<b>Rust, Prodenia</b>	<b>development / Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water).</li> <li>➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.</li> <li>➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Tricoderma viridi</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting.</li> <li>➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of prodenia in groundnut, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. Don't mix the one to more chemical for spray.</li> <li>➤ No chemical control as measures are suggested as this action may leave pesticides residues in the harvested produce.</li> <li>➤ Complete harvesting &amp; threshing of early sown kharif groundnut immediately and store production in safe place.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot</b>	<b>Flowering / Ball formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <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>➤ 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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control the leaf spot, spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10g/10 l or Azoxytrophin 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>➤ Do not disturb young cotton plants that have slight infestation of the mealy bugs in early stages of the crop because mealy bug crawlers spread through human interventions.</li> <li>➤ When the cotton crop is three months, apply the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Tobacco Caterpillar, Green semiloopers, Rust, Leaf spot</b>	<b>Pod development /Physiological maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.</li> <li>➤ To spray Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Ethion 50 EC or Flubendiamide 39.35 SC or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC in 10 liter of water for control tobacco caterpillar and green semiloopers.</li> <li>➤ For the control of rust and leaf spot disease in soyabean, spray Hexaconazole 5% EC or</li> </ul>

			<p>Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l.</p> <p>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</p>
<b>Sesame</b>	<b>Thrips, Leaf webber</b>	<b>Capsule development</b>	<p>➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</p> <p>➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber.</p>
<b>Green Gram</b>	<b>Sucking pest, Leaf spot, Pod borer</b>	<b>Pod development /Physiological maturity</b>	<p>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</p> <p>➤ To spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 litre water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/ 10 litre water) or thiodicarb 75% wp for the control of pod borer in a crop.</p> <p>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</p>
<b>Black Gram</b>	<b>Leaf spot, Pod borer</b>	<b>Pod development/ Physiological maturity</b>	<p>➤ To control leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l.</p> <p>➤ To spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 litre water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/ 10 litre water) or thiodicarb 75% wp for the control of pod borer in a crop.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
Pigeon pea	Pod borer	Vegetative	<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> </ul>
Castor	-	Vegetative	<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>
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<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>
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases.</li> </ul>

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <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 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> |
|--|--|--|--|

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