



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

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



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

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૭/૦૬/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૮ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૨ થી ૧૬ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૨ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧) માન્ય ૨૨ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૨/૦૬	૧૩/૦૬	૧૪/૦૬	૧૫/૦૬	૧૬/૦૬	તારીખ	૧૮/૦૬	૧૯/૦૬	૨૦/૦૬	૨૧/૦૬	૨૨/૦૬
૦	૧૧૩.૦	૨૩૧.૫	૪૫.૪	૩.૧	વરસાદ (મિમી)	૪૦	૧૪	૧૦	૧૬	૧૩
૨૬.૦	૨૮.૭	૨૬.૫	૨૬.૬	૩૧.૨	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૩૨	૩૩	૩૩	૩૨	૩૨
૨૫.૪	૨૪.૦	૨૧.૬	૨૫.૦	૨૫.૮	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૨૪	૨૪	૨૫	૨૫	૨૫
મોટેભાગે વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું
૮૨	૧૦૦	૧૦૦	૮૮	૮૫	સવારના લેજના ટકા	૮૩	૮૪	૮૩	૮૧	૮૮
૮૪	૧૦૦	૧૦૦	૮૩	૮૮	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૮૦	૭૭	૭૩	૭૫	૭૩
૩.૬	૫.૨	૫.૬	૩.૧	૪.૦	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૫.૮	૧૪.૪	૧૫.૧	૧૬.૪	૨૪.૦
૩૨૦	૨૮૦	૨૩૦	૨૦૦	૨૩૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

### સામાન્ય સલાહ

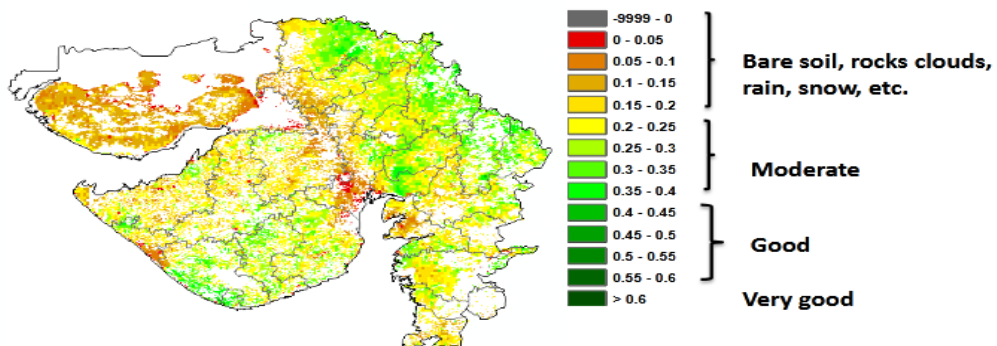
ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૮/૦૬/૨૦૨૧ થી ૨૨/૦૬/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમયાન છુટા છવાયા ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૪.૪ થી ૨૪.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૧૮ ઓગસ્ટ થી ૧૫ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન વધુ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૨૨/૦૯/૨૦૨૧ થી તા. ૨૮/૦૯/૨૦૨૧ સામાન્ય થી ઉપર વરસાદની 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>
- + 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.  
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>
- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો 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 અગમચેતી જાળવવી.
- ❖ ખેતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગાટર ને ચોખ્ખાં કરવું.
- ❖ ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ પાકમાં ખાતર, કીટનાશક અને ફૂગજન્ય દવાનો છંટકાવ કરવો.
- ❖ ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ખેતકારો કરવાં.
- ❖ વરાપ સમયે ચોમાસું પાકોમાં આંતરખેડ અને હાથ નિંદામણની કામગીરી હાથ ધરવી.
- ❖ સતત વરસાઈ દિવસોનાં નાં કારણે:-
- ❖ ખેતરમાં ઉલા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોયતો તેના નિકાલની ચોખ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ ફળાડ તેમજ શાકભાજુના પાકોમા ફળોની સમયસર વીણી કરીને ફળાડોને ટેકા આપવાની વ્યવસ્થા કરવી.

- ❖ વરસાદનાં સમયગાળા દરમિયાન પાકમાં ખાતર, કીટનાશક અને ફૂગનાશક જેવી દવાનો છંટકાવ મોકૂફ રાખવો.
- ❖ વધુ વરસાદની પરિસ્થિતિ દરમિયાન પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થાંબલા સાથે કે ઝડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 36  
(03.09.2021 to 09.09.2021) over Agricultural region

### Gujarat



Agricultural vigour is moderate over the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	સુયા બેસવા / ડોડવા બંધાવા	લશકરી ઈચ્છા, લીલી ઈચ્છા, મોડા પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી.</li> <li>❖ ઘેતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા.</li> <li>❖ ટેબ્યુકોનાઓલ ૨૫.૬ ઇસી અથવા પ્રોપીકોનાઓલ અથવા ડાયફેનકોનાઓલ ૨૫ ટકા ઇસી ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. પ્રમાણે ત્રણ છંટકાવ ૩૫, ૫૦ અને ૭૫ દિવસે કરવા અથવા સુડોમોનાસ ફલુરોસન્સ ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

કપાસ	ડાળી / ફૂલ / અન્નવા	પાનનો ટપકાંનો રોગ, ચુસીયા પ્રકારની જીવાતો, ખુણીયાં ટપકાં, મિલીબગ, ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ પાનનો ટપકાંનો રોગ માટે કાર્બોનાઈમ ૫૦% વે. પા. ૫ ગ્રામ/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફલોનીકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસમાં ખુણીયાં ટપકાં નાં રોગ માટે સ્ટ્રેપ્ટોસાઇકલીન ૧ ગ્રામ/૧૦ લી.પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કોગ્રેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો ઘેતર 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> <li>❖ ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે ૪૫ દિવસે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ.</li> <li>❖ જો નર ફૂદા ક્ષમ્યમાત્રા વટાવે તોબ ૨૦ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ.</li> <li>❖ લીમડાનું તેલ પ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અર્ક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડિટરજન્ટ પાઉડર એક લીટર પાણીમાં લેળવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	ફૂલ / શીંગ બંધાવી	લશકરી ઈયળ, ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ સોયાબીનમાં લશકરી અને ઘોડિયા ઈયળ માટે પ્રોફેનોફોસ ૫૦ ઇ.સી. અથવા કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૧.૮૦ ઇ.સી. અથવા ઇથીયોન ૫૦ ઇ.સી. અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૩૮.૩૫ એસ.સી. અથવા ઇન્ડોકાકાર્બ ૧૫.૮૦ ઇ.સી. અથવા લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૪.૬૦ સી.એસ. અથવા સ્પીનેટોરમ ૧૧.૭૦ એસ.સી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોકાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૮.૫૦ એડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

મગા	કૂલ / શીંગ બંધાવી	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં.</li> <li>❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન પ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકઝાકોનાઓલ પ ૨કા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
અડા	કૂલ / શીંગ બંધાવી	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં.</li> <li>❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન પ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકઝાકોનાઓલ પ ૨કા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પ્રકાશ પીંજરનો %૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ પુષ્ટ જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરબક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચિસ %૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> </ul>
તલ	કૂલ / બયધા	તડતડીયા, સફેદ માખી, પાન વાળનારી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ તલમાં તડતડીયા અને સફેદ માખી માટે ઓકાઈડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ તલમાં પાન અને થડનો કોહવારા રોકવા માટે કોપર ઓક્સિકલોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્જોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમાણી લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તરીકે ઉપયોગમાં કરી શકાય.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> </ul>
એરંડા	વૃક્ષિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉલા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ પાન ખાતી અને એકલી રહેલી ઈયળો ને હાથથી વીણીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાનું તેલ પ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અર્ક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડીટરજન્ટ પાઉડર એક લીટર પાણીમાં લેળવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજી	વૃધ્ઘી/કુલા/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઓફ્સેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં શ્રીખસના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફ્સ અને લિભોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ઉમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ રીંગાણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમય દરમ્યાન પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રિક થાંબલા સાથે કે ઝડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મછરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગૃહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગૃહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઇ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

### કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ

### જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી

ઇમેઇલ:- [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯

હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં **પોરબંદર જીલ્લા** માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિલાગ દ્વારા સંપત્તા)

(#આજાઈ નો અમત મહોત્સવ#)

वारः- शक्तवार

તારીખ - ૧૭/૦૬/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન: ૦૪૬ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૨ થી ૧૬ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૨ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧) માન્ય ૨૨ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૨/૦૮	૧૩/૦૮	૧૪/૦૮	૧૫/૦૮	૧૬/૦૮	તારીખ	૧૮/૦૮	૧૯/૦૮	૨૦/૦૮	૨૧/૦૮	૨૨/૦૮	
૩૧.૦	૩૧.૦	૧૪૪.૪	૮.૮	૨.૦	વરસાદ (મિમી)	૪૩	૮	૧૦	૧૬	૧૨	

૩૧.૬	૨૮.૨	૨૬.૮	૨૮.૪	૩૨.૪	મહત્વમાન (૦૯.૩૭)	૩૧	૩૨	૩૩	૩૨	૩૨
૨૪.૪	૨૫.૦	૨૨.૬	૨૪.૬	૨૬.૫	લઘુત્વમાન (૦૯.૩૭)	૨૬	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭
વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	મોટેલાગેવ વાદળાયું	મોટેલાગેવ વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગેવ વાદળાયું	મોટેલાગેવ વાદળાયું	મોટેલાગેવ વાદળાયું	મોટેલાગેવ વાદળાયું	વાદળાયું
૬૪	૬૫	૬૫	૬૫	૬૨	સવારના લેજના ટકા	૮૮	૮૦	૮૮	૮૭	૮૪
૭૮	૮૮	૮૨	૮૪	૮૦	અપોરબાદ ના લેજના ટકા	૭૭	૭૫	૭૪	૭૫	૭૩
૧૮.૫	૨૮.૬	૨૫.૬	૫.૬	૭.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૮.૨	૧૬.૬	૧૭.૬	૨૩.૫	૨૮.૪
૩૨૦	૩૨૦	૨૮૦	૩૪૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

## સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૮/૦૬/૨૦૨૧ થી ૨૨/૦૬/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેલાગે વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૬.૬ થી ૨૮.૪ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૧ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૬ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૧૬ ઓગસ્ટ થી ૧૫ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમયાન વધુ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૨૨/૦૬/૨૦૨૧ થી તા. ૨૮/૦૬/૨૦૨૧ સામાન્ય થી ઉપર વરસાદની 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)

<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.

એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા:-

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

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:-

<https://apps.apple.com/app/id1502385645>

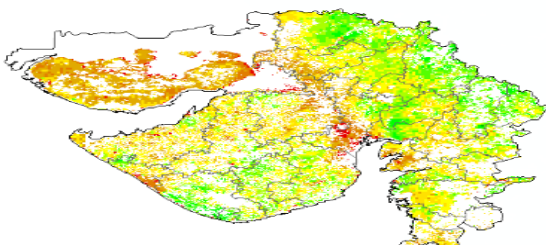
- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ઝેદૂતમિત્રો એ જેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન જેત સાધનો / ઓજરો અને જેત મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જગતવવી.
- ❖ જેતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગાટર ને ચોમાસું રંગુમાં ચોખ્ખાં કરવા.
- ❖ ઝેદૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ પાકમાં ખાતર, કીટનાશક અને ફૂગજન્ય દવાનો છંટકાવ કરવો.
- ❖ ઝેદૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ જેતકાંઓ કરવાં.
- ❖ વરાપ સમયે ચોમાસું પાકોમાં આંતરઘેડ અને હાથ નિંદામણાની કામગીરી હાથ ધરવી.

❖ સતત વરસાદી દિવસોનાં નાં કારણો:-

- ❖ જેતરમાં ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોયતો તેના નિકાલની ચોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ ફળાડ તેમજ શાકભાજુના પાકોમા ફળોની સમયસર વીણી કરીને ફળાડોને ટેકા આપવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ વરસાદનાં સમયગાળા દરમિયાન પાકમાં ખાતર, કીટનાશક અને ફૂગનાશક જેવી દવાનો છંટકાવ મોકૂક રાખવો.
- ❖ વધુ વરસાદની પરિસ્થિતિ દરમયાન પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થાંબલા સાથે કે ઝાડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 36  
(03.09.2021 to 09.09.2021) over Agricultural region

Gujarat



-9999 - 0
0 - 0.05
0.05 - 0.1
0.1 - 0.15
0.15 - 0.2
0.2 - 0.25
0.25 - 0.3
0.3 - 0.35
0.35 - 0.4
0.4 - 0.45
0.45 - 0.5
0.5 - 0.55
0.55 - 0.6
> 0.6

Bare soil, rocks clouds,  
rain, snow, etc.

Moderate

Good

Very good

Agricultural vigour is moderate over the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	સુયા બેસવા / ડોડવા બંધાવા	લશકરી ઈયળ, લીલી ઈયળ, મોડા પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ઘેતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા.</li> <li>❖ ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૬ ઇસી અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ અથવા ડાયફેનકોનાઝોલ ૨૫ ટકા ઇસી ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. પ્રમાણે ત્રણ છંટકાવ ૩૫, ૫૦ અને ૭૫ દિવસે કરવા અથવા સુડોમોનાસ ફલુરોસન્સ ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	ડાળી / ફૂલ / ઝીનદવા	પાનનો ટપકાંનો રોગ, ચુસીયા પ્રકારની જીવાતો, ખુણીયાં ટપકાં, મિલીબગ, ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ પાનનો ટપકાંનો રોગ માટે કાર્બેન્ડાજીમ ૫૦% વે. પા. ૫ ગ્રામ/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઈડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફલોનીકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસમાં ખુણીયાં ટપકાં નાં રોગ માટે સ્ટ્રેપોસાઈકલીન ૧ ગ્રામ/૧૦ લી.પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કોગેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો ઘેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો.</li> <li>❖ કપાસ નાં ચુવા છોડ કે જેમાં મિલીબગનું નુકશાન હોય તેને ખલેલ પહોંચાડવી નહિ. ધણી વખત મિલીબગનાં બચ્ચાં મનુષ્યની દરમિયાનગીરીને કારણે પણ ફેલાય છે.</li> <li>❖ ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે ૪૫ દિવસે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ.</li> <li>❖ જો નર ફૂદા ક્ષમ્યમાત્રા વટાવે તોથ ૨૦ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લીમડાનું તેલ પ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અક્ક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડિટરજન્ટ પાઉડર એક લિટર પાણીમાં લેળવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	કૂલ / શીંગ બંધાવી	લશકરી ઈયળ, ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</b></li> <li>❖ સોયાબીનમાં લશકરી અને ઘોડિયા ઈયળ માટે પ્રોફેનોફોસ ૫૦ ઇ.સી. અથવા કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૧.૬૦ ઇ.સી. અથવા ઇથીયોન ૫૦ ઇ.સી. અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૩૬.૩૫ એસ.સી. અથવા ઇન્ડોકાકાર્બ ૧૫.૮૦ ઇ.સી. અથવા લેમડા-સાચહેલોથીન ૪.૬૦ સી.એસ. અથવા સ્પીગેટોરમ ૧૧.૭૦ એસ.સી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોકાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. અથવા થાયામીથોકાકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાચહેલોથીન ૬.૫૦ ઎ડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મગ	કૂલ / શીંગ બંધાવી	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</b></li> <li>❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં.</li> <li>❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
અડસ	કૂલ / શીંગ બંધાવી	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</b></li> <li>❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં.</li> <li>❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પ્રકાશ પીંજરનો %૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ પુષ્ટ જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ કેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરબક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચિસ %૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> </ul>

તલ	કૂલ / બયધા	તડતડીયા, સફેદ માખી, પાન વાળનારી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ તલમાં તલમાં તડતડીયા અને સફેદ માખી માટે ઓક્ઝિડિમેટોન-મિથાઇલ ૨૫ છ.સી.નો છંટકાવ કરવો. માટે ઓક્ઝિડિમેટોન-મિથાઇલ ૨૫ છ.સી.નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ તલમાં પાન અને થડનો કોહનવારા રોકવા માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્જોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તરીકે ઉપયોગમાં કરી શકાય.</li> <li>❖ ઈડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> </ul>
એરંડા	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ પાન ખાતી અને એકલી રહેલી ઈયળો ને હાથથી વીણીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાનું તેલ ૫ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અંક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડિટરજન્ટ પાઉડર એક લીટર પાણીમાં લેળવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધિ/કૂલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મિથાઇલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી</li> </ul>

			<p>છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્પ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીથત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમ્પ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમય દરમ્યાન પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થાંબલા સાથે કે ઝડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજ્યુક્ત 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>



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 ગીર સોમનાથ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

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

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૭/૦૬/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૮ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૨ થી ૧૬ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૨ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧)				
૧૨/૦૬	૧૩/૦૬	૧૪/૦૬	૧૫/૦૬	૧૬/૦૬	તારીખ		૧૮/૦૬	૧૯/૦૬	૨૦/૦૬	૨૧/૦૬	૨૨/૦૬
૫.૮	૨૮.૧	૭૮.૭	૮૩	૭.૭	વરસાદ (મિમી)	૩૬	૧૧	૧૨	૧૩	૧૩	૧૩
૨૮.૫	૨૮.૩	૨૭.૪	૨૭.૩	૨૮.૨	મહત્વમાન (ઓસે.ગ્રે)	૩૨	૩૩	૩૩	૩૨	૩૨	૩૨
૨૬.૨	૨૪.૫	૨૨.૬	૨૫.૩	૨૬.૨	લઘુત્વમાન (ઓસે.ગ્રે)	૨૪	૨૪	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫
મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું
૮૭	૮૮	૧૦૦	૮૮	૮૮	સવારના ભેજના ટકા	૮૨	૮૩	૮૧	૮૧	૮૮	૮૮
૮૫	૮૨	૮૮	૮૮	૮૮	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૮૨	૭૮	૭૮	૭૮	૭૬	૭૬
૮.૩	૧૧.૧	૫.૬	-	૨૦.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૮.૨	૧૫.૪	૧૫.૩	૨૦.૮	૨૫.૨	૨૫.૨
૨૫૦	૨૭૦	૨૭૦	-	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના 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 ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૮/૦૬/૨૦૨૧ થી ૨૨/૦૬/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતાં પાંચ દિવસો દરમયાન છુટા છવાયા ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૫.૪ થી ૨૫.૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૪ થી ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૧૯ ઓગસ્ટ થી ૧૫ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન વધુ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૨૨/૦૯/૨૦૨૧ થી તા. ૨૮/૦૯/૨૦૨૧ સામાન્ય થી ઉપર વરસાદની 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(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તાઃ

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

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

- દામિની એપ્લીકેશન:-** દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશશીય 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(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તાઃ-

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

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

<https://apps.apple.com/app/id1502385645>

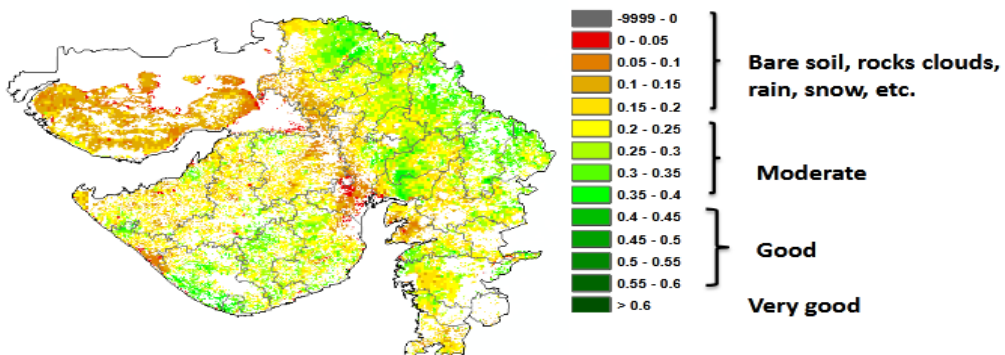
- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજુક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જગતવી.**
- ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઝતુમાં ચોખ્ખાં કરવા.
- ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ પાકમાં ખાતર, કીટનાશક અને ફૂગજન્ય દવાનો છંટકાવ કરવો.
- ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ખેતકારો કરવાં.
- વરાપ સમયે ચોમાસું પાકોમાં આંતરખેડ અને હાથ નિંદામણની કામગીરી હાથ ધરવી.

સતત વરસાઈ દિવસોનાં નાં કારણે:-

- ✚ એતરમાં ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોયતો તેના નિકાલની ચો઱્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ✚ ફળજીડ તેમજ શાકભાજુના પાકોમા ફળોની સમયસર વીણી કરીને ફળજીડોને ટેકા આપવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ✚ વરસાદનાં સમયગાળા દરમિયાન પાકમાં ખાતર, કીટનાશક અને ફૂગનાશક જેવી દવાનો છંટકાવ મોક્કા રાખવો.
- ✚ વધુ વરસાદની પરિસ્થિતિ દરમિયાન પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થાંલલા સાથે કે ઝડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 36  
(03.09.2021 to 09.09.2021) over Agricultural region

Gujarat



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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	સુયા બેસવા / ડોડવા બંધાવા	લશકરી ઈયળ, લીલી ઈયળ, મોડા પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉષેપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ એતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>ટેબ્યુકોનાડોલ ૨૫.૮ ઇસી અથવા પ્રોપીકોનાડોલ અથવા ડાયફેનકોનાડોલ ૨૫ ટકા ઇસી ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. પ્રમાણે ત્રણ છંટકાવ ઉપર પ૦ અને ૭૫ દિવસે કરવા <b>અથવા</b> સુડોમોનાસ ફલુરોસન્સ ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	ડાળી / ફૂલ / જીંડવા	પાનનો ટપકાનો રોગ, ચુસીયા પ્રકારની જીવાતો, ખુણીયાં ટપકાં, મિલીબગ, ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</b></li> <li>જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફલોનીકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસમાં ખુણીયાં ટપકાં નાં રોગ માટે સ્ટ્રેપોસાઈકલીન ૧ ગ્રામ/૧૦ લી.પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>કોગ્રેસ ધાસ અને અન્ય નિંદામણનો ઘેતર માંથી તેમજ શેઢા પાળા પરથી નાશ કરવો.</li> <li>કપાસ નાં યુવા છોડ કે જેમાં મિલીબગનું નુકશાન હોય તેને ખલેલ પહોંચાડવી નહિ. ધણી વખત મિલીબગનાં બચ્ચાં મનુષ્યની દરમિયાનગીરીને કારણે પણ ફેલાય છે.</li> <li>ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે ૪૫ દિવસે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ.</li> <li>જો નર ફૂદા ક્ષમ્યમાત્રા વટાવે તો ૨૦ ફેરોમોન ટ્રેપ/હેક્ટર લગાવવા જોઈએ.</li> <li>લીમડાનું તેલ પ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અડ્ક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડિટરજન્ટ પાઉડર એક લીટર પાણીમાં લેળવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	ફૂલ / શેર્ટિંગ બંધાવી	લશકરી ઈયળ, ધોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</b></li> <li>સોયાબીનમાં લશકરી અને ધોડિયા ઈયળ માટે પ્રોફેનોફોસ ૫૦ ઇ.સી. અથવા કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૧.૬૦ ઇ.સી. અથવા ઇથીયોન ૫૦ ઇ.સી. અથવા ફલુબેન્ડીયામાઇડ ૩૮.૩૫ એસ.સી. અથવા ઇન્ડોકાકાર્બ ૧૫.૮૦ ઇ.સી. અથવા લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૪.૬૦ સી.એસ. અથવા સ્પીનેટોરમ ૧૧.૭૦ એસ.સી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોકાકાર્બ</li> </ul>

			૪.૫૦ એસ.સી. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૬.૫૦ ઝડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.
મગ	કૂલ / શીંગ બંધાવી	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં.</li> <li>❖ મગનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી.</li> <li>❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન પ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
અડન	કૂલ / શીંગ બંધાવી	પાનનાં ટપકાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં.</li> <li>❖ અડનાં પાકમાં વરાપ થયે નિંદામણ અને આંતરખેડ કરવી.</li> <li>❖ રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન પ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પ્રકાશ પીંજરનો %૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ પુષ્ટ જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચિસ %૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> </ul>
તલ	કૂલ / બચાવા	તડતડીયા, સફેદ માખી, પાન વાળનારી ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ તલમાં તડતડીયા અને સફેદ માખી માટે ઓક્કાડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ તલમાં પાન અને થડનો કોહવારા રોકવા માટે કોપર ઓક્સિકલોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઇયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> </ul>

તુવેર	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તરીકે ઉપયોગમાં કરી શકાય.</li> <li>❖ ઢાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો.</li> </ul>
એરંડા	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનાં વધારાનાં પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.</li> <li>❖ પાન ખાતી અને એકલી રહેલી ઈયળો ને હાથથી વીણીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાનું તેલ પ મી.લી.+ લીમડાનાં બીજનો અડ્ક ૫૦ મી.લી.+ ૧ ગ્રામ ડીટરજન્ટ પાઉડર એક લીટર પાણીમાં લેળવી ૫૦-૬૦ દિવસે પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધિ/કુલા/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણું ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાવણોઝોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોઝોસ અને લિંગ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫</li> </ul>

			<p>મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયણોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ઉમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમય દરમ્યાન પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, છલેકદ્રીક થાંબલા સાથે કે ઝાડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્મું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મર્યાદથી 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 એમીડાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને જીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

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



**Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)**  
**Agro meteorological Cell**  
**Department of Agronomy**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Junagadh-362001**

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



**Agromet Advisory Service Bulletin for Junagadh District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone**

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

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

**Day:- Friday**

**Date: 17-09-2021**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 049 (2021-22)**

Observed Weather during last Five days (Dated 12 <sup>nd</sup> to 16 <sup>th</sup> September, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 18 <sup>th</sup> to 22 <sup>nd</sup> September, 2021) until 08:30 hrs of 22-09-2021				
12/09	13/09	14/09	15/09	16/09	Date	18/09	19/09	20/09	21/09	22/09
0	113.0	231.5	45.4	3.1	Rainfall(mm)	40	14	10	19	13
29.0	28.7	26.5	26.9	31.2	T <sub>max</sub> (°C)	32	33	33	32	32
25.4	24.0	21.6	25.0	25.8	T <sub>min</sub> (°C)	24	24	25	25	25
6	8	8	8	7	Cloud Cover	6	5	7	7	7
92	100	100	98	95	RH-I (%)	93	94	93	91	88
84	100	100	83	89	RH-II (%)	80	77	73	74	73
3.6	5.2	5.6	3.1	4.0	Wind speed (km/hr)	15.8	14.4	15.1	19.4	24.0
320	290	230	200	230	Wind direction	248	248	248	248	249

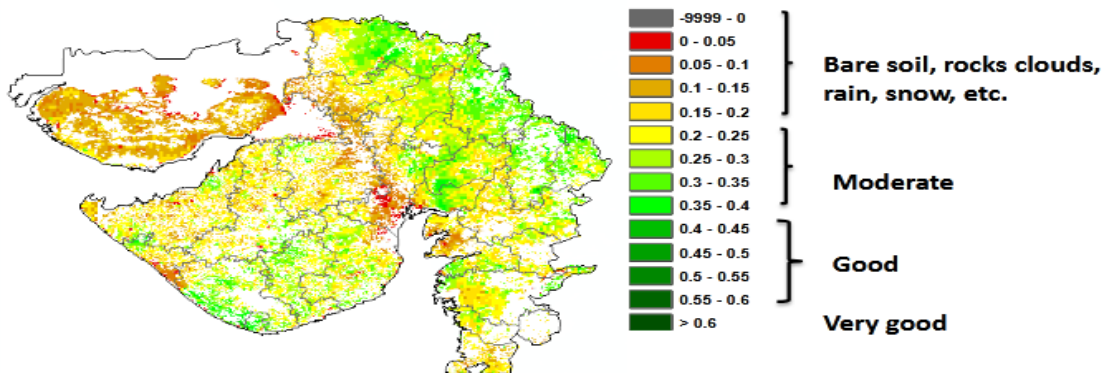
**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>light to moderate rainfall</b> occurs at isolated places during next five days. Sky will be remain mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 33°C and 24 -25°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 73 – 94 %.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is mostly W and 14.4 – 24.0 km/h, respectively.

- + **Standardized Precipitation Index**: - For the period of **19<sup>th</sup> August to 15<sup>th</sup> September, 2021** for Junagadh district considered under the extremely wet condition.
  - + **AS per ERFS products Above Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 22<sup>nd</sup> to 28<sup>th</sup> September, 2021.**
  - + **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 ghtning 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>
- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
  - ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
  - ❖ **Farmer are advised to apply fertilizer, insecticide, pesticide and fungicide as per weather condition.**
  - ❖ **Farmer are advised to done activity of farm as per weather condition.**
  - ❖ **Interculturing and hand weeding should be carried out in kharif crops during vaspa condition.**
    - + **Due to Continues wet spell condition:-**
      - ✓ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crops fields.**
      - ✓ **Harvest the matured fruits immediately and provide mechanical support to young fruit plants to prevent lodging due to high wind speed and rainfall.**
      - ✓ **Do not apply any agro-chemicals to the crops during raining period.**
      - ✓ **Keep animals at indoor safer place during heavy rainfall period.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 36  
(03.09.2021 to 09.09.2021) over Agricultural region**

**Gujarat**



Agricultural vigour is moderate over the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>Spodoptera, Helicoverpa, Late leaf spot</b>	<b>Pegging, Pod formation / development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</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>➤ Installation of light trap in the field.</li> <li>➤ Spray with Tebuconazole 25.9 EC or Propiconazole or Difenconazole 25 % EC 10 ml/10 lit at 30,50 and 75 days after sowing or Spray Pseudomonas fluorescens 10 ml/10 l.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Leaf Spot, Sucking pest, Angular Leaf Spot, mealy</b>	<b>Branching / Flowering / Boll formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ To control leaf spot, Spray Carbendazim 50 % WP 5 g/10 l.</li> </ul>

	<b>bug, Pink bollworm</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</li> <li>➤ To Control Angular Leaf Spot, Spray Streptocycline 1 gm/10 l 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 mealybugs in early stages of the crop because mealybug crawlers spread through human interventions.</li> <li>➤ Install pheromone traps @5/ha at 45 days after sowing for monitoring of pink bollworm.</li> <li>➤ If male moth catches crosses ETL, install pheromone trap @ 20/ha for mass trapping.</li> <li>➤ Spray crop with Neem oil 5ml + NSKE 50ml + 1gm detergent powder per litre of water at 50-60 DAS.</li> </ul>
<b>Soybean</b>	<b>Tobacco Caterpillar, Green semiloopers</b>	<b>Flowering / Pod formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ To Control Tobacco Caterpillar &amp; Green semiloopers, Apply Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Emamectin benzoate 1.90 EC or Ethion 50 EC or Flubendiamide 39.35 SC or Indoxacarb 15.80 EC or Lambda-cyhalothrin 4.90 CS or Spinetoram 11.70 SC or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC or Thiamethoxam 12.60 +Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC.</li> </ul>

<b>Black gram</b>	<b>Leaf spot</b>	<b>Flowering / Pod Formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers.</li> <li>➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot.</li> <li>➤ Use light trap @ 1/acre.</li> <li>➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moth's activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks).</li> <li>➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	<b>Leaf spot</b>	<b>Flowering / Pod formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers.</li> <li>➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Leaf hopper, White fly, Leaf webber</b>	<b>Flowering / Capsule formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of leaf hopper &amp; white fly.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit for the control of leaf blight and stem rot.</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>
Pigeon pea	-	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ Marigold plantation should be adopted as trap crop for pod borer.</li> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> </ul>
Castor	-	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ Collection and destruction of eggs and early stage larvae</li> <li>➤ Handpick the older larvae during early stages.</li> <li>➤ Spray NSKE 5% against eggs and first instar larva or azadirachtin 5% W/W neem extract concentrate @ 80 g in 160 l of water/acre.</li> </ul>
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> </ul>

- For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
- For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos **in** 10 litres of water.
- For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
- Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
- Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.
- In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
- In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.
- Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.

<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Keep animals at indoor safer place during the period.</li> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean 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: 17-09-2021

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 049 (2021-22)**

Observed Weather during last Five days (Dated 12 <sup>th</sup> to 16 <sup>th</sup> September, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 18 <sup>th</sup> to 22 <sup>nd</sup> September, 2021) until 08:30 hrs of 22-09-2021				
12/09	13/09	14/09	15/09	16/09	Date	18/09	19/09	20/09	21/09	22/09
31.0	31.0	144.4	8.8	2.0	Rainfall(mm)	43	8	10	16	12
31.6	28.2	26.8	28.4	32.4	Tmax (°C)	31	32	33	32	32
24.4	25.0	22.6	24.6	26.5	Tmin (°C)	26	26	27	27	27
8	8	8	7	6	Cloud Cover	6	4	5	6	8
94	95	95	95	92	RH-I (%)	89	90	88	87	84
78	89	92	94	90	RH-II (%)	77	75	74	75	73
18.5	29.6	25.9	5.6	7.4	Wind speed (km/hr)	19.2	16.9	17.6	23.5	29.4
320	320	290	340	250	Wind direction	248	248	248	248	249

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>light to moderate rainfall</b> occurs at isolated places during next five days. Sky will be remain partly cloudy to cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31 - 33°C and 26 - 27°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 73 – 90 %.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly W and 16.9 – 29.4 km/h, respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index**: - For the period **19<sup>th</sup> August to 15<sup>th</sup> September, 2021** for Porbandar district considered under the extremely wet condition.
- ❖ **AS per ERFS products Above Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 22<sup>nd</sup> to 28<sup>th</sup> September, 2021.**
- ❖ **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 ghtning 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.**

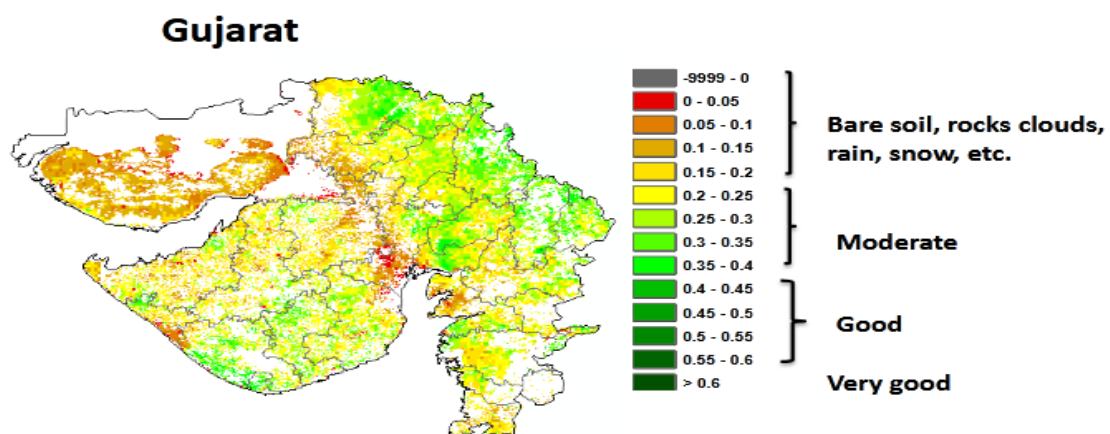
**Android users:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>  
**IOS users:** <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- ❖ **Farmer are advised to apply fertilizer, insecticide, pesticide and fungicide as per weather condition.**
- ❖ **Farmer are advised to done activity of farm as per weather condition.**
- ❖ **Interculturing and hand weeding should be carried out in kharif crops during vaspa condition.**

**+ Due to Continues wet spell condition:-**

- ✓ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crops fields.**
- ✓ **Harvest the matured fruits immediately and provide mechanical support to young fruit plants to prevent lodging due to high wind speed and rainfall.**
- ✓ **Do not apply any agro-chemicals to the crops during raining period.**
- ✓ **Keep animals at indoor safer place during heavy rainfall period.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 36  
(03.09.2021 to 09.09.2021) over Agricultural region**



Agricultural vigour is moderate over the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>Spodoptera, Helicoverpa, Late leaf spot</b>	<b>Pegging, Pod formation / development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</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>➤ Installation of light trap in the field.</li> <li>➤ Spray with Tebuconazole 25.9 EC or Propiconazole or Difenconazole 25 % EC 10 ml/10 lit at 30,50 and 75 days after sowing or Spray Pseudomonas fluorescens 10 ml/10 l.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Leaf Spot, Sucking pest, Angular Leaf Spot , mealy bug, Pink bollworm</b>	<b>Branching / Flowering / Boll formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ To control leaf spot, Spray Carbendazim 50 % WP 5 g/10 l.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To Control Angular Leaf Spot, Spray Streptocycline 1 gm/10 l 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 mealybugs in early stages of the crop because mealybug crawlers spread through human interventions.</li> <li>➤ Install pheromone traps @5/ha at 45 days after sowing for monitoring of pink bollworm.</li> <li>➤ If male moth catches crosses ETL, install pheromone trap @ 20/ha for mass trapping.</li> <li>➤ Spray crop with Neem oil 5ml + NSKE 50ml + 1gm detergent powder per litre of water at 50-60 DAS.</li> </ul>
<b>Soybean</b>	<b>Tobacco Caterpillar, Green semiloopers</b>	<b>Flowering / Pod formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ To Control Tobacco Caterpillar &amp; Green semiloopers, Apply Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Emamectin benzoate 1.90 EC or Ethion 50 EC or Flubendiamide 39.35 SC or Indoxacarb 15.80 EC or Lambda-cyhalothrin 4.90 CS or Spinetoram 11.70 SC or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC or Thiamethoxam 12.60 +Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	<b>Leaf spot</b>	<b>Flowering / Pod formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers.</li> <li>➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or</li> </ul>

			<p>Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use light trap @ 1/acre.</li> <li>➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moth's activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks).</li> <li>➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	<b>Leaf spot</b>	<b>Flowering / Pod formation</b>	<p>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</p> <p>➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers.</p> <p>➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot.</p>
<b>Sesame</b>	<b>Leaf hopper, White fly , Leaf webber</b>	<b>Flowering / Capsule formation</b>	<p>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</p> <p>➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of leaf hopper &amp; white fly.</p> <p>➤ To Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit for the control of leaf blight and stem rot.</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>Pigeon pea</b>	-	<b>Vegetative</b>	<p>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Marigold plantation should be adopted as trap crop for pod borer.</li> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> </ul>
<b>Castor</b>	-	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</b></li> <li>➤ Collection and destruction of eggs and early stage larvae</li> <li>➤ Handpick the older larvae during early stages.</li> <li>➤ Spray NSKE 5% against eggs and first instar larva or azadirachtin 5% W/W neem extract concentrate @ 80 g in 160 l of water/acre.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil.After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaphrid 5.0 ml in 10 lit of water.</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>➤ Keep animals at indoor safer place during the period.</li> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean 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 aemitzaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>
--	--	--	---



**Agromet Advisory Service Bulletin for 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: 17-09-2021

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 049 (2021-22)**

Observed Weather during last Five days (Dated 12 <sup>nd</sup> to 16 <sup>th</sup> September, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 18 <sup>th</sup> to 22 <sup>nd</sup> September, 2021) until 08:30 hrs of 22-09-2021				
12/09	13/09	14/09	15/09	16/09	Date	18/09	19/09	20/09	21/09	22/09
5.8	29.1	79.7	9.3	7.7	Rainfall(mm)	36	11	12	13	13
29.5	29.3	27.4	27.3	29.2	Tmax (°C)	32	33	33	32	32
26.2	24.5	22.9	25.3	26.2	Tmin (°C)	24	24	25	25	25
7	8	8	8	7	Cloud Cover	6	5	8	7	7
97	98	100	98	98	RH-I (%)	92	93	91	91	88
95	92	98	98	98	RH-II (%)	82	79	78	78	76
9.3	11.1	5.6	-	20.4	Wind speed (km/hr)	18.2	15.4	16.3	20.8	25.2
250	270	270	-	250	Wind direction	248	248	248	248	252

#### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>light to moderate rainfall</b> occurs at isolated places during next five days. Sky will be remain mainly cloudy to cloudy.
	<b>Temperature</b>	

	<b>RH (%)</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 33°C and 24 -25°C, respectively.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 76 – 93 %. Direction and speed of wind is to be mostly W and 15.4 – 25.2 km/h, respectively.

+ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **19<sup>th</sup> August to 15<sup>th</sup> September, 2021** for Gir Somnath district considered under the extremely wet condition.

+ **AS per ERFS products Above Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 22<sup>nd</sup> to 28<sup>th</sup> September, 2021.**

+ **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>

❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**

❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**

❖ **Farmer are advised to apply fertilizer, insecticide, pesticide and fungicide as per weather condition.**

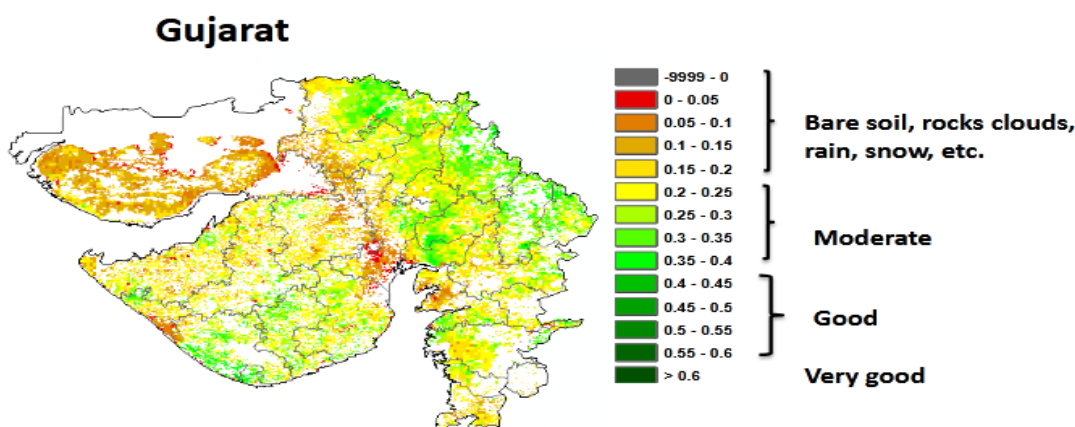
❖ **Farmer are advised to done activity of farm as per weather condition.**

❖ **Interculturing and hand weeding should be carried out in kharif crops during vaspa condition.**

 Due to continues wet spell condition:-

- ✓ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crops fields.
- ✓ Harvest the matured fruits immediately and provide mechanical support to young fruit plants to prevent lodging due to high wind speed and rainfall.
- ✓ Do not apply any agro-chemicals to the crops during raining period.
- ✓ Keep animals at indoor safer place during the heavy rainfall period.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 36  
(03.09.2021 to 09.09.2021) over Agricultural region



Agricultural vigour is moderate over the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	Spodoptera, Helicoverpa, Late leaf spot	Pegging , Pod formation / development	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</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>➤ Installation of light trap in the field.</li> <li>➤ To Spray with Tebuconazole 25.9 EC or Propiconazole or Difenconazole 25 % EC 10</li> </ul>

			ml/10 lit at 30,50 and 75 days after sowing or Spray Pseudomonas fluorescens 10 ml/10 l.
<b>Cotton</b>	<b>Leaf Spot, Sucking pest, Angular Leaf Spot, mealy bug, Pink bollworm</b>	<b>Branching / Flowering / Boll formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ To control leaf spot, Spray Carbendazim 50 % WP 5 g/10 l.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</li> <li>➤ To Control Angular Leaf Spot, Spray Streptocycline 1 gm/10 l water.</li> <li>➤ Destroy congress grass and other weeds from field and field boundaries.</li> <li>➤ Install pheromone traps @5/ha at 45 days after sowing for monitoring of pink bollworm.</li> <li>➤ If male moth catches crosses ETL, install pheromone trap @ 20/ha for mass trapping.</li> <li>➤ Spray crop with Neem oil 5ml + NSKE 50ml + 1gm detergent powder per litre of water at 50-60 DAS.</li> </ul>
<b>Soybean</b>	<b>Tobacco Caterpillar, Green semiloopers</b>	<b>Flowering / Pod formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ To Control Tobacco Caterpillar &amp; Green semiloopers, Apply Profenofos 50 EC or Chlorantraniliprole 18.5 SC or Emamectin benzoate 1.90 EC or Ethion 50 EC or Flubendiamide 39.35 SC or Indoxacarb 15.80 EC or Lambda-cyhalothrin 4.90 CS or Spinetoram 11.70 SC or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC or Thiamethoxam 12.60 +Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	<b>Leaf spot</b>	<b>Flowering / Pod formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers.</li> <li>➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot.</li> <li>➤ Use light trap @ 1/acre.</li> <li>➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moth's activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks).</li> <li>➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	<b>Leaf spot</b>	<b>Flowering / Pod formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers.</li> <li>➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 l control of leaf spot.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Leaf hopper, White fly, Leaf webber</b>	<b>Flowering / capsule formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of leaf hopper &amp; white fly.</li> <li>➤ To Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit for the control of leaf blight and stem rot.</li> <li>➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for</li> </ul>

			effective and economic control of the sesame leaf webber.
Pigeon pea	-	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ Marigold plantation should be adopted as trap crop for pod borer.</li> <li>➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop.</li> </ul>
Castor	-	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make a facility to drain out excess rain water from the standing crop.</li> <li>➤ Collection and destruction of eggs and early stage larvae</li> <li>➤ Handpick the older larvae during early stages.</li> <li>➤ Spray NSKE 5% against eggs and first instar larva or azadirachtin 5% W/W neem extract concentrate @ 80 g in 160 l of water/acre.</li> </ul>
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</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>➤ <b>Keep animals at indoor safer place during the period.</b></li> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> </ul>

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Give stored fodder with mineral mixture.<br/>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 aemitzaz 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**