



**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. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



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

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૫/૦૬/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૨૬ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૦ થી ૨૪ જૂન, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૬ થી ૩૦ જૂન, ૨૦૨૧) માન્ય ૩૦ જૂન, ૨૦૨૧. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સંધી				
૨૦/૦૬	૨૧/૦૬	૨૨/૦૬	૨૩/૦૬	૨૪/૦૬	તારીખ	૨૬/૦૬	૨૭/૦૬	૨૮/૦૬	૨૯/૦૬	૩૦/૦૬
૨૭.૬	૭.૪	૦	૦	૩.૦	વરસાદ (મિમી)	૧	૨	૦	૦	૦
૩૧.૭	૩૩.૦	૩૪.૬	૩૬.૦	૩૪.૨	મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	૩૬	૩૭	૩૭	૩૬
૨૪.૨	૨૪.૬	૨૫.૬	૨૬.૦	૨૪.૮	લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭
મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	અંશત વાદળથાયું	અંશત વાદળથાયું	અંશત વાદળથાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	અંશત વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	અંશત વાદળથાયું
૬૬	૮૭	૮૪	૭૭	૮૫	સવારના લેજના ટકા	૭૪	૭૫	૭૫	૭૬	૭૪
૬૫	૫૧	૪૮	૫૩	૭૪	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૫૨	૫૩	૪૬	૫૦	૫૧
૫.૬	૧૦.૨	૬.૬	૬.૮	૭.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૭.૦	૨૫.૨	૨૩.૪	૨૩.૫	૨૬.૪
૨૪૮	૨૪૮	૨૫૦	૨૫૦	૨૭૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૬	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 પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૬/૦૬/૨૦૨૧ થી ૩૦/૦૬/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળથાયું થી મોટેભાગે વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતાં બે દિવસ દરમયાન છુટા છવાયા ભાગોમાં ઝાપટાં / હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ છે પછીનાં દિવસોમાં વરસાદ ની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૨૩.૪ થી ૨૭.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૫ થી ૩૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૬ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૨૭ મે થી ૨૩ જૂન, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવી સુકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૩૦/૦૫/૨૦૨૧ થી તા. ૦૫/૦૭/૨૦૨૧ સામાન્ય થી નીચે 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(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઃ

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

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

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

- 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.

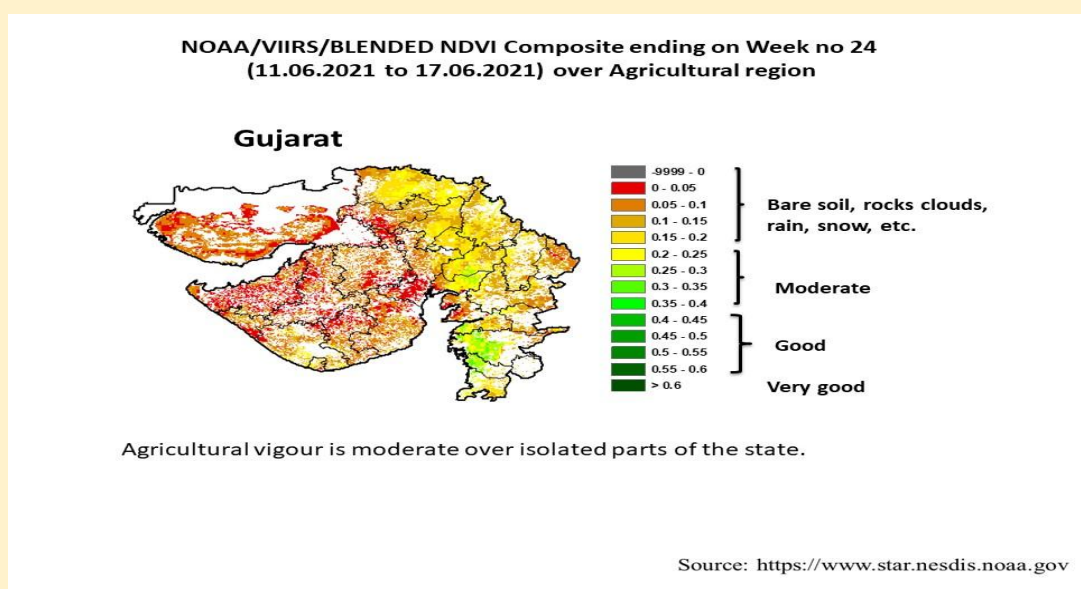
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઃ-

<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 મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ખેતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્ખાં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવુ.
- વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનુ વાવેતર કરવુ.
- આગોતરું વાવેતર કરેલ ચોમાસું પાકોમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો	અર્ધવેલડી- જુજુ.૨૦, ઉભડી જાતો- જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ અને ટી.જુ. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુખસમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાચામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે રાયઝોબીયમ ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરેનીના ખોળ સાથે ભેણવી પાચામા વાવણી સમયે આપવો.</li> <li>❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>❖ ચોમાસું મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.</li> <li>❖ રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૮ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી વાવણી બાદ તુરેતજ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આગોત્રું વાવેતર કરેલ ચોમાસું મગફળીનાં પાકમાં, જમીનમાં બેજ સંરક્ષણની પદ્ધતિઓ હાથ ધરવી.</li> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસું પાકનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>

કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રીડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૫, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી.</li> <li>❖ વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્ટ્રીય ખાતર આપવું અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હન્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીએપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાચામા આપવું.</li> <li>❖ રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૬ કી.ગ્રા./હે. ફલુક્લોરેલીન અથવા પેન્નીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં લેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આગોત્કું વાવેતર કરેલ કપાસનાં પાકમાં, જમીનમાં લેજ સંરક્ષણની પદ્ધતિઓ હાથ ધરવી.</li> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
સોયાબીન	વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
મગા	વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગનાં પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાચામાં આપવું.</li> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે મગનાં પાકનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
અડન	વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ અડના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાચામાં આપવું.</li> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે અડનાં પાકનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
તલ	વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલનાં પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને મયુરેટઓફોટાશ ૬૭ કી.ગ્રા./હે. પાચામાં આપવું.</li> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.</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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોઝોસ 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 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 ભેળવી 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 ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા 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 ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક 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:- [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:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૫/૦૬/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૨૫ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૦ થી ૨૪ જૂન, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૩ થી ૨૭ જૂન, ૨૦૨૧)				
૨૦/૦૬	૨૧/૦૬	૨૨/૦૬	૨૩/૦૬	૨૪/૦૬	તારીખ	૨૫/૦૬	૨૬/૦૬	૨૭/૦૬	૨૮/૦૬	૨૯/૦૬	૩૦/૦૬
૦	૦	૦	૦	૪.૦	વરસાદ (મિમી)	૧	૧	૦	૦	૦	૦
૩૨.૦	૩૩.૮	૩૪.૫	૩૪.૭	૩૪.૬	મહત્વમાન (ઓસે.ગ્રે)	૩૪	૩૫	૩૬	૩૬	૩૫	૩૫
૨૩.૧	૨૪.૭	૨૮.૨	૨૮.૦	૨૬.૫	લઘુત્વમાન (ઓસે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
મોટેલાગે વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું
૬૨	૬૬	૬૬	૬૬	૭૬	સવારના લેજના ટકા	૭૫	૭૫	૭૬	૭૭	૭૫	૭૫
૭૪	૬૬	૬૩	૬૧	૬૧	અપોરબાદ ના લેજના ટકા	૬૧	૬૧	૫૬	૫૬	૬૨	૬૨
૧૪.૮	૧૮.૫	૧૪.૮	૧૮.૫	૧૧.૧	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૩૦.૪	૨૮.૫	૨૫.૬	૨૬.૪	૨૬.૩	૨૬.૩
૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૬	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૫/૦૬/૨૦૨૧ થી ૩૦/૦૬/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળાયું થી મોટેલાગે વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી બે દિવસોમાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં આપટાં / હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ છે પછીનાં દિવસોમાં વરસાદ ની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૨૫.૬ થી ૩૦.૪ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૪ થી ૩૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૭ મે થી ૨૩ જૂન, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવી સુકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૩૦/૦૬/૨૦૨૧ થી તા. ૦૫/૦૭/૨૦૨૧ સામાન્ય થી નીચે 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 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(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તાઃ-

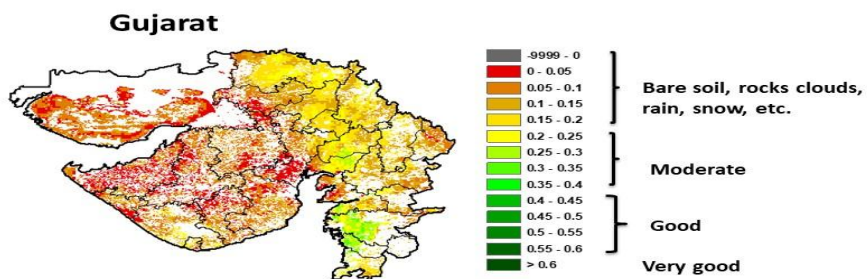
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

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

- કોરોના (કોવિડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજુક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ખેતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્ખાં કરવા.
- આગોતરું વાવેતર કરેલ ચોમાસું પાકોમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.
- વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24  
(11.06.2021 to 17.06.2021) over Agricultural region



Agricultural vigour is moderate over isolated parts of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો	અધ્યરેલડી- જીજી.૨૦, ઉલ્લડી જાતો- જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ અને ટી.જી. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુખસમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે રાયઓબીયમ ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીના ખોળ સાથે ભેળવી પાયામા વાવણી સમયે આપવો.</li> <li>❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>❖ ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.</li> <li>❖ રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૮ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આગોત્તરું વાવેતર કરેલ ચોમાસુ મગફળીનાં પાકમાં, જમીનમાં ભેજ સંરક્ષણની પદ્ધતિઓ હાથ ધરવી.</li> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવુ.</li> </ul>
કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રિડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાડ્ડ-૨) પસંદ કરવી.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્ટ્રીય ખાતર આપવું અને ૫૦૦ કી.ગ્રા.હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીઓપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાચામા આપવું.</li> <li>❖ રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૬ કી.ગ્રા.હે. ફલુકલોરેલીન અથવા પેન્ટીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં લેળવી વાવણી બાદ તુરેતજ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આગોતરું વાવેતર કરેલ કપાસનાં પાકમાં, જમીનમાં લેજ સંરક્ષણની પદ્ધતિઓ હાથ ધરવી.</li> <li>❖ <b>વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.</b></li> </ul>
સોયાબીન	વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ <b>વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.</b></li> </ul>
મગ	વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગનાં પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાચામાં આપવું.</li> <li>❖ <b>વાવણી લાયક વરસાદ થયે મગનાં પાકનું વાવેતર કરવું.</b></li> </ul>
અડન	વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ અડના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાચામાં આપવું.</li> <li>❖ <b>વાવણી લાયક વરસાદ થયે અડનાં પાકનું વાવેતર કરવું.</b></li> </ul>
તલ	વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલનાં પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને મયુરેટઓફપોટાશ ક૭ કી.ગ્રા./હે. પાચામાં આપવું.</li> <li>❖ <b>વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.</b></li> </ul>
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી/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 દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦</li> </ul>

			<p>ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાગઝોઝેસ 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 પ્રોફેનોઝોઝેસ અને લિંગ્યોળીનું 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 મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઇડ 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 ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ 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>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</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 જીંક ઓક્સાઇડ 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. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



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 સંપત્ત)

**(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)**

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૫/૦૬/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૨૫ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછળા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૦ થી ૨૪ જૂન, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૬ થી ૩૦ જૂન, ૨૦૨૧) માન્ય ૩૦ જૂન, ૨૦૨૧. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી					
૨૦/૦૬	૨૧/૦૬	૨૨/૦૬	૨૩/૦૬	૨૪/૦૬	તારીખ	૨૫/૦૬	૨૬/૦૬	૨૭/૦૬	૨૮/૦૬	૨૯/૦૬	૩૦/૦૬
૪૦.૮	૦	૦	૨.૫	૩.૬	વરસાદ (મિમી)	૧	૧	૦	૦	૦	૦
૩૨.૩	૩૨.૩	૩૩.૦	૩૨.૫	૩૩.૩	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૩	૩૪	૩૫	૩૫	૩૪	૩૪
૨૮.૬	૨૮.૬	૨૮.૬	૨૮.૭	૨૮.૫	લધુતમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૬	૨૭	૨૬	૨૬	૨૭	૨૭
મોટેલાગે વાદળાયું	અંશત	અંશત	અંશત	અંશત	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	
૧૦૦	૮૦	૮૦	૭૭	૭૮	સવારના લેજના ટકા	૭૬	૭૭	૭૮	૭૮	૭૭	૭૭
૮૧	૭૮	૭૬	૭૩	૭૬	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૪૮	૪૮	૪૬	૪૬	૪૬	૪૬
૨૦.૪	૧૪.૮	૧૧.૧	૫.૬	૭.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૬.૬	૨૪.૬	૨૩.૬	૨૩.૬	૨૫.૩	૨૪.૮
૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૫૨	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૬/૦૬/૨૦૨૧ થી ૩૦/૦૬/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેલાગે વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતાં બે દિવસોમાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં ઝાપટાં / હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ છે પછીનાં દિવસોમાં વરસાદ ની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૨૩.૬ થી ૨૬.૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૩ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૭ મે થી ૨૩ જૂન, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવી સુકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૩૦/૦૬/૨૦૨૧ થી તા. ૦૫/૦૭/૨૦૨૧ સામાન્ય થી નીચે વરસાદની શક્યતાઓ છે.

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

- + મેધ્દૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.  
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 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(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તાઃ-

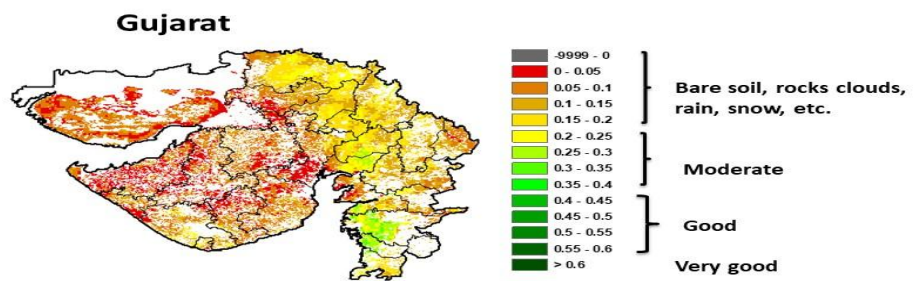
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

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

- ❖ કોરોના (કોવિડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એક્બીજથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- ❖ ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઝતુમાં ચોખ્માં કરવા.
- ❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.
- ❖ આગોત્તું વાવેતર કરેલ ચોમાસું પાકોમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24  
(11.06.2021 to 17.06.2021) over Agricultural region



Agricultural vigour is moderate over isolated parts of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો	અર્ધવેલડી- જુજુ.૨૦, ઉલ્લડી જાતો- જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ અને ટી.જુ. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે રાયઝોબીયમ ફૂગાનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીના ખોળ સાથે ભેળવી પાયામા વાવણી સમયે આપવો.</li> <li>❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>❖ ચોમાસુ મગફળના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીન આપવા.</li> <li>❖ રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૬ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરેતજ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આગોત્રું વાવેતર કરેલ ચોમાસુ મગફળનાં પાકમાં, જમીનમાં ભેજ સંરક્ષણની પ્રક્રિયા હાથ ધરવી.</li> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવુ.</li> </ul>
કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રિડ કપાસ-૫, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્ટ્રીય ખાતર આપવું અને ૫૦૦ કી.ગ્રા.હે. યુરીયાના (નાઈદ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીઓપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાચામા આપવું.</li> <li>❖ રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૬ કી.ગ્રા.હે. ફલુકલોરેલીન અથવા પેન્ટીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં લેળવી વાવણી બાદ તુરેતજ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આગોતરું વાવેતર કરેલ કપાસનાં પાકમાં, જમીનમાં લેજ સંરક્ષણની પદ્ધતિઓ હાથ ધરવી.</li> <li>❖ <b>વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.</b></li> </ul>
સોયાબીન	વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ <b>વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.</b></li> </ul>
મગા	વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગનાં પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાચામાં આપવું.</li> <li>❖ <b>વાવણી લાયક વરસાદ થયે મગનાં પાકનું વાવેતર કરવું.</b></li> </ul>
અડના	વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ અડના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાચામાં આપવું.</li> <li>❖ <b>વાવણી લાયક વરસાદ થયે અડનાં પાકનું વાવેતર કરવું.</b></li> </ul>
તલ	વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલનાં પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને મયુરેટઓફપોટાશ ક૭ કી.ગ્રા./હે. પાચામાં આપવું.</li> <li>❖ <b>વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.</b></li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધિકુલ/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 દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦</li> </ul>

			<p>ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઓફોસ 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 લિમ્પોળિનું 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 મીલી ઈમીટાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપક્રમ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે હંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</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>

ધાન્ત્રિક અધિકારી  
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા  
જ.કૃ.ય.



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

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



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

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

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

**Day:- Friday**

**Date: 25-06-2021**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 025 (2021-22)**

Observed Weather during last Five days (Dated 20 <sup>th</sup> to 24 <sup>th</sup> June, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 26 <sup>th</sup> to 30 <sup>th</sup> June, 2021)				
20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	Date	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06
27.6	7.4	0	0	3.0	Rainfall(mm)	1	2	0	0	0
31.7	33.0	34.9	36.0	34.2	T <sub>max</sub> (°C)	35	36	37	37	36
24.2	24.9	25.9	26.0	24.8	T <sub>min</sub> (°C)	26	27	27	27	27
6	6	4	4	4	Cloud Cover	5	6	4	5	3
96	87	84	77	85	RH-I (%)	74	78	78	76	74
65	51	48	53	74	RH-II (%)	52	53	49	50	51
5.6	10.2	9.9	9.8	7.9	Wind speed (km/hr)	27.0	25.2	23.4	23.5	26.4
248	248	250	250	270	Wind direction	248	248	249	248	248

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>very light rainfall</b> occurs at isolated places during next two days then after days <b>no rainfall</b> . Sky will be partly cloudy to mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 - 37°C and 26 - 27°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 49 – 78 %.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is WSW and 23.4 – 27.0 km/h, respectively.

 **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **27<sup>th</sup> May to 23<sup>rd</sup> June, 2021** for Junagadh district considered under the mildly dry condition.

 **AS per ERFS products Below Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 30<sup>th</sup> June to 06<sup>th</sup> July, 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.

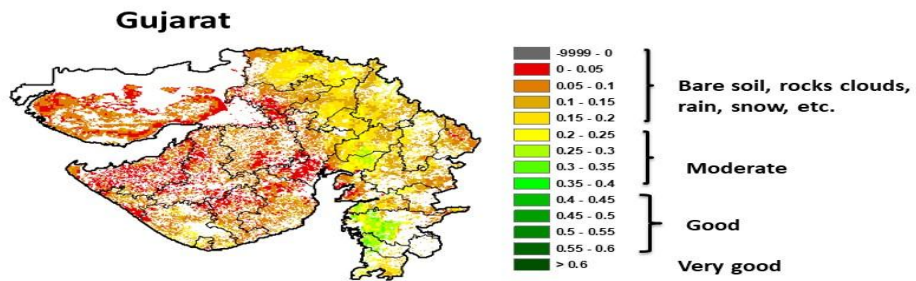
**Click on the following link to download the DAMINI application.**

**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.**
- ❖ **To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops.**
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- ❖ **Timely sowing should be done after sufficient rainfall.**
- ❖ **Interculturing and hand weeding should be carried out in early sowing kharif crops.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24  
(11.06.2021 to 17.06.2021) over Agricultural region**



Agricultural vigour is moderate over isolated parts of the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	semi-spread  GG.20 , erect  GG.2, GG.5, GG.7 and TG- 26	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ To spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ In pre-sowing groundnut crop, soil moisture conservation practises should be carried out.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	-	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &amp; potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing.</li> <li>➤ To spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ In pre-sowing cotton crop, soil moisture conservation practises should be carried out.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Soybean</b>	-	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In soybean to apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Black gram</b>		<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply DAP @ 87 kg per hectare as basal.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	-	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply DAP @ 87 kg per hectare as basal.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	-	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In sesame, to apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hactare as basal.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</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> </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 acetemapid 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>➤ To provide adequate food &amp; cold 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: 25-06-2021

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 025 (2021-22)**

Observed Weather during last Five days (Dated 20 <sup>th</sup> to 24 <sup>th</sup> June, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 26 <sup>th</sup> to 30 <sup>th</sup> June, 2021)				
20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	Date	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06
0	0	0	0	4.0	Rainfall(mm)	1	1	0	0	0
32.0	33.8	34.5	34.7	34.6	Tmax (°C)	34	35	36	36	35
23.1	24.7	28.2	28.0	26.5	Tmin (°C)	28	28	28	28	28
7	4	2	6	8	Cloud Cover	5	5	5	3	4
92	69	66	69	79	RH-I (%)	75	75	76	77	75
74	69	63	61	61	RH-II (%)	61	61	59	59	62
14.8	18.5	14.8	18.5	11.1	Wind speed (km/hr)	30.4	28.5	25.9	26.4	29.3
270	270	270	270	250	Wind direction	248	248	249	248	248

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting <b>very light rainfall</b> occurs at isolated places during next two days then after days <b>no rainfall</b> . Sky will be remain partly cloudy to mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34 - 36°C and 28°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 59 – 77 %.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly WSW and 25.9 – 30.4 km/h, respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index**: - For the period **27<sup>th</sup> May to 23<sup>rd</sup> June, 2021** for Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **AS per ERFS products Below Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 30<sup>th</sup> June to 06<sup>th</sup> July, 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.

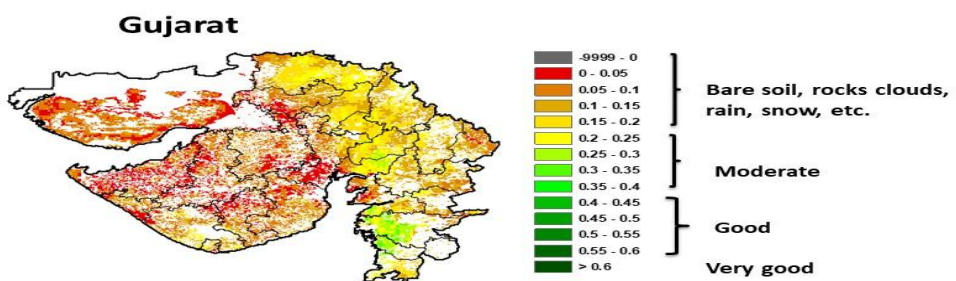
***Click on the following link to download the DAMINI application.***

**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.**
- ❖ **To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops.**
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- ❖ **Interculturing and hand weeding should be carried out in early sowing kharif crops.**
- ❖ **Timely sowing should be done after sufficient rainfall.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24  
(11.06.2021 to 17.06.2021) over Agricultural region**



Agricultural vigour is moderate over isolated parts of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	semi-spread  GG.20 , erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ To spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ In pre-sowing groundnut crop, soil moisture conservation practises should be carried out.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	-	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-</li> </ul>

			<p>2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &amp; potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing.</li> <li>➤ To spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ In pre-sowing cotton crop, soil moisture conservation practises should be carried out.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Soybean</b>	-	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In soybean to apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Black gram</b>		<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply DAP @ 87 kg per hectare as basal.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	-	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply DAP @ 87 kg per hectare as basal.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	-	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In sesame, to apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hectare as basal.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</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</li> </ul>

heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.

- 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 profenophosin 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 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.
- 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.

			<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>➤ To provide adequate food &amp; cold 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 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>

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

**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: 25-06-2021**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 025 (2021-22)**

Observed Weather during last Five days (Dated 20 <sup>th</sup> to 24 <sup>th</sup> June, 2021)	Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 26 <sup>th</sup> to 30 <sup>th</sup> June, 2021) until 08:30 hrs of 30-06-2021
---	--------------------	---

<b>20/06</b>	<b>21/06</b>	<b>22/06</b>	<b>23/06</b>	<b>24/06</b>	<b>Date</b>	<b>26/06</b>	<b>27/06</b>	<b>28/06</b>	<b>29/06</b>	<b>30/06</b>
<b>40.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.5</b>	<b>3.6</b>	<b>Rainfall(mm)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>32.3</b>	<b>32.3</b>	<b>33.0</b>	<b>32.5</b>	<b>33.3</b>	<b>Tmax (°C)</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>34</b>
<b>24.6</b>	<b>28.9</b>	<b>28.6</b>	<b>28.7</b>	<b>28.5</b>	<b>Tmin (°C)</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Cloud Cover</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>100</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>RH-I (%)</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>77</b>
<b>81</b>	<b>78</b>	<b>76</b>	<b>73</b>	<b>76</b>	<b>RH-II (%)</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>59</b>
<b>20.4</b>	<b>14.8</b>	<b>11.1</b>	<b>5.6</b>	<b>7.4</b>	<b>Wind speed (km/hr)</b>	<b>26.9</b>	<b>24.9</b>	<b>23.6</b>	<b>23.6</b>	<b>25.3</b>
<b>270</b>	<b>270</b>	<b>270</b>	<b>270</b>	<b>270</b>	<b>Wind direction</b>	<b>248</b>	<b>249</b>	<b>252</b>	<b>248</b>	<b>248</b>

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>very light rainfall</b> occurs at isolated places during next two days then after days <b>no rainfall</b> . Sky will be mainly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 - 35°C and 26 - 27°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 56 – 78 %.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly WSW and 23.6 – 26.9 km/h, respectively.

 **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **27<sup>th</sup> May to 23<sup>rd</sup> June, 2021** for Gir Somnath district considered under the mildly dry condition.

 **AS per ERFS products Below Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 30<sup>th</sup> June to 06<sup>th</sup> July, 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.

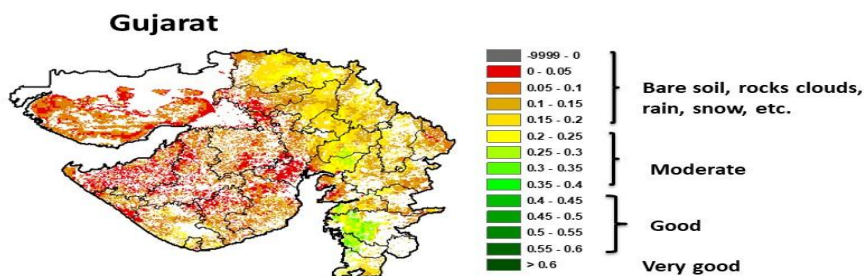
**Click on the following link to download the DAMINI application.**

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.
- ❖ To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops.
- ❖ Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.
- ❖ Interculturing and hand weeding should be carried out in early sowing kharif crops.
- ❖ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24  
(11.06.2021 to 17.06.2021) over Agricultural region



Agricultural vigour is moderate over isolated parts of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	semi-spread GG.20 , erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ In pre-sowing groundnut crop, soil moisture conservation practises should be carried out.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	-	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</li> <li>➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &amp; potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing.</li> <li>➤ To spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ In pre-sowing cotton crop, soil moisture conservation practises should be carried out.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Soybean</b>	-	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In soybean to apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Black gram</b>		<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply DAP @ 87 kg per hectare as basal.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	-	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply DAP @ 87 kg per hectare as basal.</li> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</li> </ul>

<b>Sesame</b>	-	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In sesame, to apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hectare as basal.</li> <li>➤ <b>Timely sowing should be done at the time of sufficient rainfall.</b></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> <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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; cold water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>

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