



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

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



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

**(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)**

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૬/૦૭/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૫ (૨૦૨૨-૨૩)

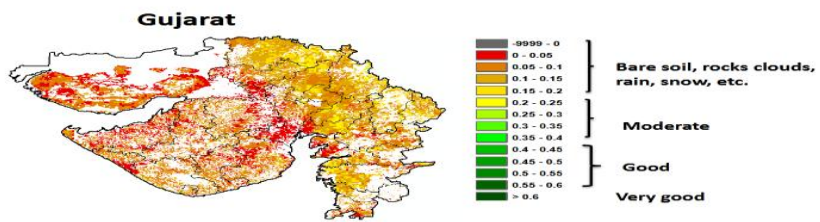
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૪ થી ૨૮ જુલાઈ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૩૦ જુલાઈ થી ૦૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨) માન્ય ૦૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૪/૦૭	૨૫/૦૭	૨૬/૦૭	૨૭/૦૭	૨૮/૦૭	તારીખ	૩૦/૦૭	૩૧/૦૭	૦૧/૦૮	૦૨/૦૮	૦૩/૦૮
૧૦.૦	૭.૬	૦.૬	૩.૦	-	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૩	૪
૨૮.૮	૨૬.૦	૨૬.૫	૩૦.૬	-	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૩૫	૩૫	૩૫	૩૩	૩૩
૨૩.૬	૨૪.૦	૨૪.૮	૨૪.૪	-	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૬	૨૬
વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	-	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું
૬૬	૬૫	૬૪	૬૨	-	સવારના સેજના ટકા	૮૨	૮૧	૭૮	૮૦	૭૯
૮૭	૮૪	૭૬	૭૮	-	બપોરબાદ ના સેજના ટકા	૭૦	૭૧	૭૧	૭૦	૭૦
૭.૮	૮.૯	૮.૦	૭.૩	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭.૮	૨૧.૨	૨૪.૩	૨૪.૦	૨૧.૩
૨૫૦	૨૩૦	૨૩૦	૨૭૦	-	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૩૦/૦૭/૨૦૨૨ થી ૦૩/૦૮/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી ત્રણ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી અને ૨ થી ૩ ઓગસ્ટ દરમયાન શક્યતાઓ રહેશે. પવનની ઝડપ ૧૭.૮ થી ૨૪.૩ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ જુનાગઢ જીવલમાં 30 જૂન થી 27 જુલાઈ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૭/૦૮/૨૦૨૨ થી તા.૧૪/૦૮/૨૦૨૨ વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય અને મહત્વમાન તાપમાન સામાન્ય થી ઓછુ & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેધદૂત એપ્લીકેશન:-** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.  
મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.  
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>  
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- દામિની એપ્લીકેશન:-** દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજલીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજલીથી 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)ઉપયોગકર્તા: - <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>  
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/app/id1502385645>
- ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્ખાં રાખવાં.
- ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.
- ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.
- ખેતરમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની ચોખ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ચોમાસું પાકોનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ કરવું.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29  
(16.07.2022 to 22.07.2022) over Agricultural region



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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કુષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ	મુંડા, થડનો સડો/સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીફોસ 20 ઈ.સી. 0.08% (20 મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મુંડાના પુષ્ટને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં ખાલાં પુરવાની કામગીરી સમયસર કરવી.</li> <li>❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઇકોફ્રેમ પાવડર 2.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવુ.</li> <li>❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉષાપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ.</li> <li>❖ પાકની શરૂઆતની અવસ્થામાં કોઈ પણ પ્રકારની રાસાયણિક જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ કરવો નહિ કારણકે બીજ માવજત દરમિયાન આપેલી જંતુનાશક દવા પાકને ૩૦-૪૫ દિવસ સુધી રક્ષણ આપે છે.</li> <li>❖ પાક નાં શરૂઆતની અવસ્થામાં પાકની વૃદ્ધિ દરમિયાન જીવાતનાં કુદરતી દુશ્મન પૂરતા પ્રમાણમાં હોય છે. જે જીવાતને નિયંત્રણ માં રાખે છે.</li> <li>❖ નુકશાનકારક રસાયણનો છંટકાવ કુદરતી દુશ્મનો નો નાશ કરે છે.</li> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઇડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફ્લોનીકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં ખાલાં પુરવાની કામગીરી સમયસર કરવી.</li> </ul>
સોયાબીન	લશ્કરી ઈયર & ઘોડિયા ઈયર	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એરંડાનું વાવેતર કરવુ જેથી વધુ ઉત્પાદન ભેળવી શકાય છે.</li> <li>❖ પાકમાં ખાલાં પુરવાની કામગીરી સમયસર કરવી.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશકરી ઈયળથી નુકશાનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> </ul>
તલ	ગુજ. તલ - ૧, ૨, ૩ & ૪	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> </ul>
મગ	કે - ૮૫૧ , ગુજ. મગ ૩ અને ૪ / ચુસીયા જીવાત	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પીળા / બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> </ul>
અડદ	ગુજ. અડદ - ૧, ટી - ૮ / ચુસીયા જીવાત	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ અડદનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પીળા / બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> </ul>
તુવેર	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન. - ૨ & ૭૧૧	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તુવેરનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> </ul>
એરંડા	જીએચ્યુસીએ ચ - ૧, ગુજ. એરંડા હાય. - ૪,૫,૬,૭ & ગુજ. એરંડા - ૨,૩	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એરંડાનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં ડીએપી ડ્રેપ કીલો અને ૮૧.૪ કીલો ચુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ ઘેત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફ્લુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સકીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>માખી 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 એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



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

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



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

(#આગાહી નોઅમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ: ૨૬/૦૭/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૪ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૪ થી ૨૮ જુલાઈ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૩૦ જુલાઈ થી ૦૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨) માન્ય ૦૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૪/૦૭	૨૫/૦૭	૨૬/૦૭	૨૭/૦૭	૨૮/૦૭	તારીખ	૩૦/૦૭	૩૧/૦૭	૦૧/૦૮	૦૨/૦૮	૦૩/૦૮	
૭.૦	૨.૮	૨.૦	૧.૦	૦.૨	વરસાદ(મિમી)	૧	૩	૨	૩	૩	
૨૮.૮	૩૦.૦	૨૮.૮	૩૧.૦	૩૧.૪	મહત્મ તાપમાન (°સ.ગ્ર.)	૩૧	૩૦	૨૭	૨૮	૨૭	

૨૫.૧	૨૫.૨	૨૬.૨	૨૭.૦	૨૬.૪	લઘુતમ તાપમાન (૦સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬
વાદળથાયું	મોટેલાગે વાદળથાયું	મોટેલાગે વાદળથાયું	મોટેલાગે વાદળથાયું	મોટેલાગે વાદળથાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે વાદળથાયું	મોટેલાગે વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું
૮૭	૮૦	૮૦	૮૦	૮૦	સવારના લેજના ટકા	૮૨	૮૨	૮૦	૮૧	૮૧
૭૮	૭૮	૭૮	૭૮	૭૮	અપોરબાદ ના લેજના ટકા	૭૫	૭૮	૭૫	૭૫	૭૩
૧૮.૫	૧૪.૮	૧૪.૮	૧૮.૫	૬.૩	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૧.૧	૨૫.૨	૨૮.૭	૨૮.૦	૨૮.૭
૨૭૦	૨૭૦	૨૫૦	૨૫૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

## સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ **૨૭/૦૭/૨૦૨૨** થી **૩૧/૦૭/૨૦૨૨** દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેલાગે વાદળથાયું થી વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન છુટાછવાયાં ભાગોમાં ખૂબજ હળવા (આપટાં) થી હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ **૨૧.૧** થી **૨૮.૭** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૨૭** થી **૩૧** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન **૨૬** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

\* માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૩૦ જૂન થી ૨૭ જુલાઈ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

\* સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૦૭/૦૮/૨૦૨૨** થી **તા.૧૪/૦૮/૨૦૨૨** વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય અને મહત્વમાન સામાન્ય થી ઓછુ & લઘુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

\* મેધ્દૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે **ડાઉનલોડ** કરો મેધ્દૂત એપ્લીકેશન કે જે એફ્ટોને 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)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

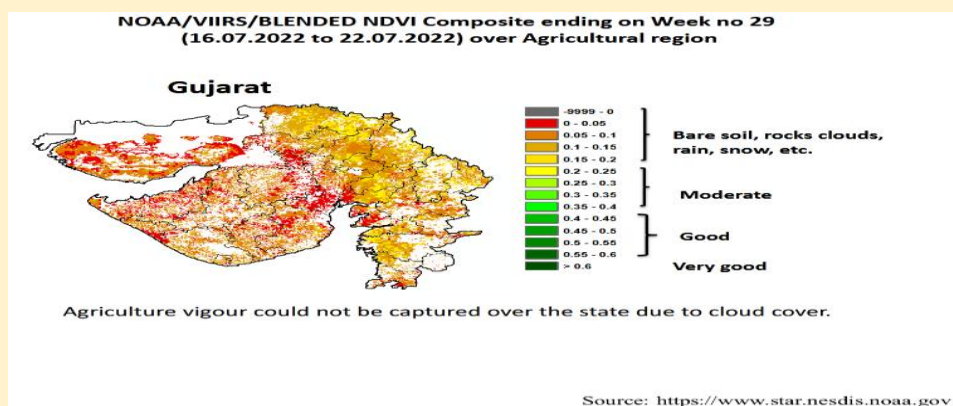
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

\* દામિની એપ્લીકેશન:- દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહીતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની 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>

- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્ખાં રાખવાં.
- ❖ ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.
- ❖ ખેતરમા વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની ચોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ ખેડુતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.
- ❖ ચોમાસું પાકોનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં હવામાન પરિસ્થિતિ ધ્યાને રાખીને કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ	મુંડા, થડનો સડો/સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીફોસ 20 ઇ.સી. 0.04% (20 મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મુંડાના પુષ્ટને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં ખાલાં પુરવાની કામગીરી સમયસર કરવી.</li> <li>❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઇકોફ્રેમા પાવડર 2.5 કી.ગ્રા./હેક્ટર, 400 કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મિક્રોપોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.</li> <li>❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો 100 ગ્રામ હીરાકશી તથા 10 ગ્રામ લીંબુના ફૂલને 10 લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ પાકની શરૂઆતની અવસ્થામાં કોઈ પણ પ્રકારની રાસાયણિક જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ કરવો નહિ કારણકે બીજ માવજત</li> </ul>

			<p>દરમિયાન આપેલી જંતુનાશક દવા પાકને 30-૪૫ દિવસ સુધી રક્ષણ આપે છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાક નાં શરૂઆતની અવસ્થામાં પાકની વૃદ્ધિ દરમિયાન જીવાતનાં કુદરતી દુશ્મન પૂરતા પ્રમાણમાં હોય છે. જે જીવાતને નિયંત્રણ માં રાખે છે.</li> <li>❖ નુકશાનકારક રસાયણનો છંટકાવ કુદરતી દુશ્મનો નો નાશ કરે છે.</li> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઇડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફ્લોનીકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં ખાલાં પુરવાની કામગીરી સમયસર કરવી.</li> </ul>
સોયાબીન	લશ્કરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એરેંડાનું વાવેતર કરવું જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> <li>❖ પાકમાં ખાલાં પુરવાની કામગીરી સમયસર કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરમેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશ્કરી ઈયળથી નુકશાનીત છોડવાચો, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> </ul>
તલ	ગુજ. તલ - ૧, ૨, ૩ & ૪	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> </ul>
મગ	કે - ૮૫૧ , ગુજ. મગ ૩ અને ૪ / ચુસીયા જીવાત	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> </ul>

અડદ	ગુજ. અડદ - ૧, ટી - ૬ / ચુસીયા જીવાત	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ અડદનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> </ul>
તુવેર	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન. - ૨ & ૭૧૧	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તુવેરનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> </ul>
એરંડા	જીએચ્યુસીએ ચ -૧, ગુજ. એરંડા હાય. - ૪,૫,૬,૭ & ગુજ. એરંડા - ૨,૩	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એરંડાનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં ડીએપી ક૫.૨ કીલો અને ક૯.૪ કીલો ચુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ ખેત મજુરોની અધિતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફ્લુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ટીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સકીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. 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 યોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મિલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> </ul>

❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



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

ઇમેઇલ:- [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

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

(#આગાહી નોયમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૬/૦૭/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૪ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૪ થી ૨૮ જુલાઈ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૩૦ જુલાઈ થી ૦૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)				
૨૪/૦૭	૨૫/૦૭	૨૬/૦૭	૨૭/૦૭	૨૮/૦૭	તારીખ	૩૦/૦૭	૩૧/૦૭	૦૧/૦૮	૦૨/૦૮	૦૩/૦૮	
૨.૬	૩.૮	૦.૦	૨.૪	૦.૦	વરસાદ(મિમી)	૦.૦	૦.૦	૦.૦	૦.૦	૪.૦	
૨૬.૪	૨૬.૬	૩૦.૦	-	૩૧.૬	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૩૨	૩૧	૩૦	૩૦	૩૦	
૨૫.૮	૨૪.૭	૨૬.૨	૨૬.૨	૨૬.૭	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૨૫	૨૪	૨૫	૨૫	૨૫	
વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	
૮૮	૮૫	૮૯	૮૮	૮૫	સવારના લેજના ટકા	૮૫	૮૯	૮૩	૮૪	૮૪	
૮૯	૮૬	૮૫	-	૭૭	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૬૧	૬૭	૭૨	૭૩	૭૧	
૧૮.૫	૧૧.૧	૧૧.૧	૧૧.૧	૫.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૮.૧	૨૧.૩	૨૩.૬	૨૪.૧	૨૨.૭	
૨૫૦	૨૫૦	૨૫૦	૨૫૦	૨૫૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૫૨	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 વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૩૦/૦૭/૨૦૨૨ થી ૦૩/૦૮/૨૦૨૨ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી ચાર દિવસો દરમિયાન વરસાની શક્યતાઓ નથી અને તું ઓગસ્ટ નાં છુટાછવાયાં

ભાગોમાં ખૂબજ હળવા (આપટાં) થી હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૮.૧ થી ૨૪.૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૦ થી ૩૨ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૪ થી ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જુલાનામાં ૩૦ જૂન થી ૨૭ જુલાઈ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધુ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૦૭/૦૮/૨૦૨૨** થી **તા.૧૪/૦૮/૨૦૨૨** વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય અને મહત્વમાન તાપમાન સામાન્ય થી ઓછુ & લઘુત્વમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે **ડાઉનલોડ** કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.  
મેધદૂત એપ્લીકેશનને **ડાઉનલોડ** કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

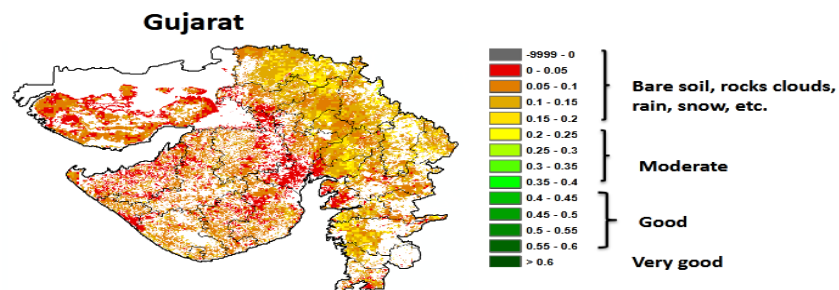
એન્ફ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

- 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.  
એન્ફ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા:- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>  
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્માં રાખવાં.
- ❖ ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.
- ❖ ખેતરમા વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.
- ❖ ચોમાસું પાકોનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ કરવું.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29  
(16.07.2022 to 22.07.2022) over Agricultural region



Agriculture vigour could not be captured over the state due to cloud cover.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જીત	ફૂલિ સલાહ
ચોમાસું મગાફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ	મુંડા, થડનો સડો/સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગાફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીઝેસ 20 ઈ.સી. 0.08% (20 મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં ખાલાં પુરવાની કામગીરી સમયસર કરવી.</li> <li>❖ મગાફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઇકોફ્રેમા પાવડર 2.5 કી.ગ્રા./હેક્ટર, 400 કી.ગ્રા. એરેડીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.</li> <li>❖ મગાફળી પાકને લોહ તત્વની ઉષાપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો 100 ગ્રામ હીરાકશી તથા 10 ગ્રામ લીંબુના ફૂલને 10 લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ પાકની શરૂઆતની અવસ્થામાં કોઈ પણ પ્રકારની રાસાયણિક જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ કરવો નહિ કારણે બીજ માવજત દરમિયાન આપેલી જંતુનાશક દવા પાકને 30-45 દિવસ સુધી રક્ષણ આપે છે.</li> <li>❖ પાક નાં શરૂઆતની અવસ્થામાં પાકની વૃદ્ધિ દરમિયાન જીવાતનાં કુદરતી દુશ્મન પૂરતા પ્રમાણમાં હોય છે. જે જીવાતને નિયંત્રણ માં રાખે છે.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ નુકશાનકારક રસાયણનો છંટકાવ કુદરતી દુશ્મનો નો નાશ કરે છે.</li> <li>❖ નિયો નીકોટીનોઈડ વર્ગની જતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાજલો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફ્લોનીકામ્હિડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં ખાલાં પુરવાની કામગીરી સમયસર કરવી.</li> </ul>
સોયાબીન	લશકરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ	ઉગાવો / વૃક્ષિ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એંરાનું વાવેતર કરવું જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> <li>❖ પાકમાં ખાલાં પુરવાની કામગીરી સમયસર કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશકરી ઈયળથી નુકશાનીત છોડવાઓ, ઈડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> </ul>
તલ	ગુજ. તલ - ૧, ૨, ૩ & ૪	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> </ul>
મગ	કે - ૮૫૧ , ગુજ. મગ ૩ અને ૪ / ચુસીયા જીવાત	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> </ul>
અડદ	ગુજ. અડદ - ૧, ટી - ૬ / ચુસીયા જીવાત	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ અડદનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાટવું.</li> </ul>
તુવેર	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન. - ૨ & ૭૧૧ / સુકારો & મૂળનો સડો	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તુવેરનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ રોગીષ છોડનાં અવશેષોનો નાશ કરવો.</li> <li>❖ કાબોક્ષિન ૩૭.૫% + થાયરમ ૩૭.૫% ડી.એસ ૪ ગ્રામ પ્રતિ કિ.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપી વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ ટ્રાયકોડમાં વિરીડી ૧% વે.પા. ૫ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેકટરે વાવણી વખતે ચાસમાં આપવું.</li> </ul>
એરંડા	જીએયુંસીએચ -૧, ગુજ. એરંડા હાય. - ૪,૫,૬,૭ & ગુજ. એરંડા - ૨,૩	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એરંડાનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં ડીએપી ૬૫.૨ કીલો અને ૬૧.૪ કીલો યુરીયાહે આપવું.</li> <li>❖ એત મજુરોની અધતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફ્લુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સકીય તત્ત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું 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> </ul>

❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

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

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

**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: 29-07-2022

### Agromet Advisory Service bulletin. No:- 035 (2022-23)

Observed Weather during last Five days (Dated 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> July, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 30 <sup>th</sup> July to 03 <sup>rd</sup> August, 2022) <u>until 08:30 hrs of 03-08-2022</u>				
24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	Date	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08
10.0	7.9	0.6	3.0	-	Rainfall(mm)	0	0	0	3	4
28.8	29.0	29.5	30.9	-	T <sub>max</sub> (°C)	35	35	35	33	33
23.9	24.0	24.8	24.4	-	T <sub>min</sub> (°C)	25	25	25	26	26
8	6	5	5	-	Cloud Cover	6	5	8	8	8
99	95	94	92	-	RH-I (%)	82	81	78	80	79
87	84	79	78	-	RH-II (%)	70	71	71	70	70
7.8	8.6	8.0	7.3	-	Wind speed (km/hr)	17.8	21.2	24.3	24.0	21.3
250	230	230	270	-	Wind direction	248	248	248	248	248

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during <b>next three days and 02<sup>nd</sup> to 03<sup>rd</sup> August light rainfall</b> occurs at isolated
-----------------------	------------------	--

	<b>Temperature</b>	places. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy. Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>33 – 35°C</b> and <b>25 - 26°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>70 – 82 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly <b>WSW</b> and <b>17.8 – 24.3 km/h</b> , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **30<sup>th</sup> June to 27<sup>th</sup> July, 2022** for Junagadh district considered under the moderately wet condition.
- + **AS per ERFS products, normal rainfall and below normal T<sub>max.</sub> & normal T<sub>min.</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 07<sup>th</sup> to 14<sup>th</sup> August, 2022.**
- + **MEGHDOOT Mobile Application**:- **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
 

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

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

**IOS users:** <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- + **DAMINI Mobile application**:- **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.
 

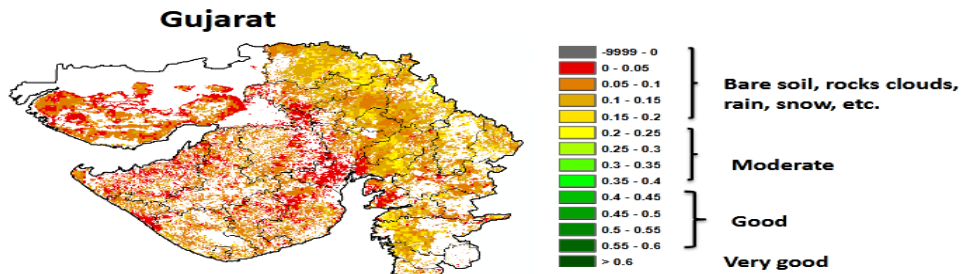
**Click on the following link to download the DAMINI application:**

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

**IOS users:** <https://apps.apple.com/app/id1502385645>
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing monsoon season.**
- ❖ **To apply agro-chemicals and fertilizer to the crops during this period.**
- ❖ **Farmers are advised to carry out cultural practices as per the weather condition.**

- ❖ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.
- ❖ To carry out the sowing operation of kharif crops during this period as per weather condition.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29  
(16.07.2022 to 22.07.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour could not be captured over the state due to cloud cover.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif</b> <b>Groundnut</b>	White grub, Stem rot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.</li> <li>➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water).</li> <li>➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.</li> <li>➤ Gap filing should be done in crop timely.</li> <li>➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Trichoderma viridi</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting.</li> <li>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSO<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> </ul>

<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>➤ Avoid spraying of any chemical insecticides during initial crop growth stage if seeds treated with insecticide used for sowing which gives protection up to initial 30-45 DAS.</li> <li>➤ During the initial phase of crop growth, natural enemies are abundant and keep the pest population under check.</li> <li>➤ Sprays of harmful chemicals destroy the natural enemies.</li> <li>➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</li> <li>➤ Gap filing should be done in crop timely.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Tobacco Caterpillar Green semiloopers</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> <li>➤ Gap filing should be done in crop timely.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Guj. Til – 1, 2, 3 &amp; 4</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of sesame for sowing in monsoon season.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	K-851, GM – 3 & 4 / Sucking pest	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of green gram for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> </ul>
<b>Black Gram</b>	Guj. Balck gram – 1, T-9 / Sucking pest	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Black gram for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Guj. Pigeon pea -101 & 103, B.D.N. – 2 & 711	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of pigeon pea for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> </ul>
<b>Castor</b>	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of castor for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ 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>

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

**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: 29-07-2022**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 035 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> July, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 30 <sup>th</sup> July to 03 <sup>rd</sup> August, 2022) until 08:30 hrs of 03-08-2022				
24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	Date	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08
7.0	2.8	2.0	1.0	0.2	Rainfall(mm)	1	3	2	3	3
29.8	30.0	29.8	31.0	31.4	Tmax (°C)	31	30	27	28	27
25.1	25.2	26.2	27.0	26.4	Tmin (°C)	26	26	26	26	26
8	6	7	7	6	Cloud Cover	6	5	8	8	8
87	90	90	80	80	RH-I (%)	82	82	80	81	81
78	78	79	79	69	RH-II (%)	65	69	75	75	73
18.5	14.8	14.8	18.5	9.3	Wind speed (km/hr)	21.1	25.2	28.7	28.0	24.7
270	270	250	250	250	Wind direction	248	248	248	248	248

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>very light to light rainfall</b> occurs at isolated places during <b>next five days</b> . Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>27 – 31°C</b> and <b>26°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>65 – 82 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly <b>WSW</b> and <b>21.1 – 28.7 km/h</b> , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **30<sup>th</sup> June to 27<sup>th</sup> July, 2022** for Porbandar district considered under the moderately wet condition.
  - ❖ **AS per ERFS products,** **normal rainfall** and **below normal T<sub>max</sub> & normal T<sub>min</sub>** may occur in **Saurashtra & Kutch region during 07<sup>th</sup> to 14<sup>th</sup> August, 2022.**
  - ❖ **MEGHDOOTMobile Application:** Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
- Click on the following link to download the MEGHDOOT application:**

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

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

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

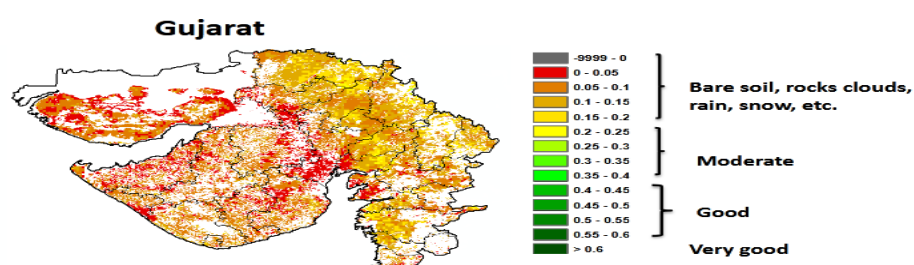
**Click on the following link to download the DAMINI application:**

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

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

- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing monsoon season.**
- ❖ **To apply agro-chemicals and fertilizer to the crops during this period.**
- ❖ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.**
- ❖ **To carry out the sowing operation of kharif crops during this period as per weather condition.**
- ❖ **Farmers are advised to carry out cultural practices as per the weather condition.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29  
(16.07.2022 to 22.07.2022) over Agricultural region



Agriculture vigour could not be captured over the state due to cloud cover.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif	White grub,	Vegetative /	➤ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Stem rot	Flowering	carried out in groundnut.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water).</li> <li>➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.</li> <li>➤ Gap filing should be done in crop timely.</li> <li>➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Trichoderma viridi</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting.</li> <li>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSO<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>➤ Avoid spraying of any chemical insecticides during initial crop growth stage if seeds treated with insecticide used for sowing which gives protection up to initial 30-45 DAS.</li> <li>➤ During the initial phase of crop growth, natural enemies are abundant and keep the pest population under check.</li> <li>➤ Sprays of harmful chemicals destroy the natural enemies.</li> <li>➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</li> <li>➤ Gap filing should be done in crop timely.</li> </ul>

<b>Soyabean</b>	<b>Tobacco Caterpillar Green semiloopers</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> <li>➤ Gap filing should be done in crop timely.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Guj. Til – 1, 2, 3 &amp; 4</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of sesame for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> <li>➤ Destroy diseased host plant debris.</li> <li>➤ Seed treatment of Carboxin 37.5% + Thiram 37.5% DS 4 g/Kg seed.</li> <li>➤ Soil application of Trichoderma viride 1.0 % WP 5 kg/ha in soil at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	<b>K-851, GM – 3 &amp; 4 / Sucking pest</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of green gram for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> </ul>

<b>Black Gram</b>	Guj. Balck gram – 1, T-9 / Sucking pest	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Black gram for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Guj. Pigeon pea -101 & 103, B.D.N. – 2 & 711 / Wilt & root rot	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of pigeon pea for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> <li>➤ Destroy diseased host plant debris.</li> <li>➤ Seed treatment of Carboxin 37.5% + Thiram 37.5% DS 4 g/Kg seed.</li> <li>➤ Soil application of Trichoderma viride 1.0 % WP 5 kg/ha in soil at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Castor</b>	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of castor for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>

	<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>  <b>E-mail: <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a> Phone: 0285-2670139</b></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: 29-07-2022

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 035 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> July, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 30 <sup>th</sup> July to 03 <sup>rd</sup> August, 2022) <u>until 08:30 hrs of 03-08-2022</u>				
24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	Date	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08
2.6	3.8	0.0	2.4	0.0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	4
29.4	29.6	30.0	-	31.6	Tmax (°C)	32	31	30	30	30
25.8	24.7	26.2	26.2	26.7	Tmin (°C)	25	24	25	25	25
8	7	7	6	7	Cloud Cover	6	4	7	8	8
89	95	86	89	85	RH-I (%)	85	86	83	84	84
86	86	85	-	77	RH-II (%)	61	67	72	73	71
18.5	11.1	11.1	11.1	5.6	Wind speed (km/hr)	18.1	21.3	23.6	24.1	22.7
250	250	250	250	250	Wind direction	252	248	248	248	248

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during <b>next four days</b> and on <b>03<sup>rd</sup> August light rainfall</b> occurs at isolated places. Sky will be remaining partly cloudy to cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>30 - 32°C</b> and <b>24 - 25°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>61 – 85 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly <b>WSW</b> and <b>18.1 – 24.1 km/h</b> , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **30<sup>th</sup> June to 27<sup>th</sup> July, 2022** for Gir Somnath district considered under the severely wet condition.
- + **AS per ERFS products, normal rainfall and below normal T<sub>max</sub>. & normal T<sub>min</sub>. may occur in Saurashtra & Kutch region during 07<sup>th</sup> to 14<sup>th</sup> August, 2022.**
- + **MEGHDOOT Mobile Application:** Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

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

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

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

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

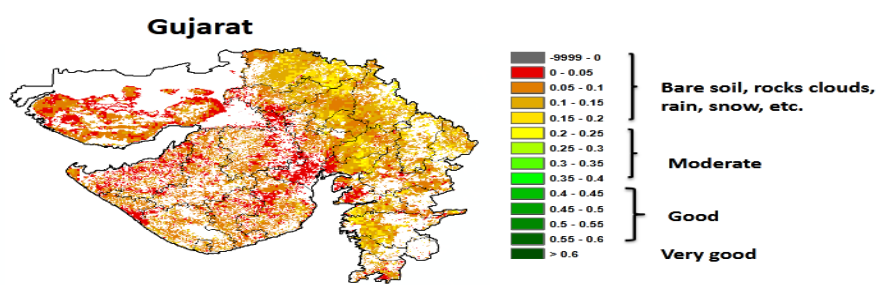
**Click on the following link to download the DAMINI application:**

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

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

- ❖ Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.
- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing during monsoon season.
- ❖ To apply agro-chemicals and fertilizer to the crops during this period.
- ❖ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.
- ❖ Farmers are advised to carry out cultural practices as per the weather condition.
- ❖ To carry out the sowing operation of kharif crops during this period as per weather condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29  
(16.07.2022 to 22.07.2022) over Agricultural region



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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif</b> <b>Groundnut</b>	<b>White grub,</b> <b>Stem rot</b>	<b>Vegetative /</b> <b>Flowering</b>	➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water).</li> <li>➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.</li> <li>➤ Gap filing should be done in crop timely.</li> <li>➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Trichoderma viridi</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting.</li> <li>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSO<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>➤ Avoid spraying of any chemical insecticides during initial crop growth stage if seeds treated with insecticide used for sowing which gives protection up to initial 30-45 DAS.</li> <li>➤ During the initial phase of crop growth, natural enemies are abundant and keep the pest population under check.</li> <li>➤ Sprays of harmful chemicals destroy the natural enemies.</li> <li>➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests.</li> <li>➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.</li> <li>➤ Gap filing should be done in crop timely.</li> </ul>

<b>Soyabean</b>	<b>Tobacco Caterpillar Green semiloopers</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> <li>➤ Gap filing should be done in crop timely.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop.</li> <li>➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Guj. Til – 1, 2, 3 &amp; 4</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of sesame for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> </ul>
<b>Green Gram</b>	<b>K-851, GM – 3 &amp; 4 / Sucking pest</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of green gram for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> </ul>
<b>Black Gram</b>	<b>Guj. Balck gram – 1, T-9 / Sucking pest</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Black gram for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest.</li> <li>➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Guj. Pigeon pea -101 & 103, B.D.N. – 2 & 711	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of pigeon pea for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.</li> </ul>
<b>Castor</b>	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of castor for sowing in monsoon season.</li> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> </ul>

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