



**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:- સોમવાર

તારીખ:- ૦૮/૦૮/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૮ (૨૦૨૨-૨૩)

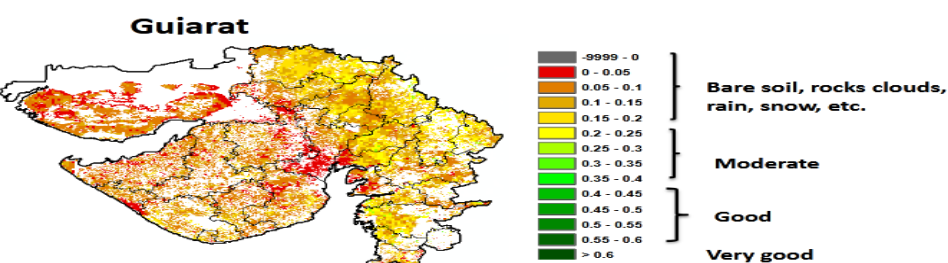
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૩ થી ૦૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૮ થી ૧૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨) માન્ય ૧૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૩/૦૮	૦૪/૦૮	૦૫/૦૮	૦૬/૦૮	૦૭/૦૮	તારીખ	૦૮/૦૮	૧૦/૦૮	૧૧/૦૮	૧૨/૦૮	૧૩/૦૮
૫.૬	૧.૪	૫૦.૪	૧૦.૦	-	વરસાદ(મિમી)	૬૭	૭૨	૪૪૬	૧૮૫	૨૭
૩૧.૦	૩૨.૦	૩૪.૪	૩૦.૫	-	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૨	૩૪	૩૨	૩૧	૩૪
૨૪.૩	૨૫.૫	૨૪.૨	૨૪.૦	-	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૫	૨૪	૨૪	૨૪	૨૪
વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	-	વાદળની સ્થિતિ	વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું
૮૮	૮૭	૮૮	૮૪	-	સવારના સેજના ટકા	૮૦	૮૩	૮૧	૮૩	૮૧
૭૫	૫૬	૬૪	૮૪	-	બપોરબાદ ના સેજના ટકા	૮૦	૮૮	૮૧	૮૭	૮૭
૫.૩	૩.૫	૩.૬	૨.૭	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૮.૭	૧૬.૨	૨૦.૧	૩૦.૧	૨૬.૪
૨૯૦	૨૦૦	૩૪૦	૩૨૦	-	પવનની દિશા	૨૮૩	૨૯૨	૨૯૨	૨૮૮	૨૮૮

### 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 પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૮/૦૮/૨૦૨૨ થી ૧૩/૦૮/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન ભારે થી અતિભારે વરસાદ (સાથે ૧૧ ઓગસ્ટનાં વધુ અતિભારે વરસાદ) ની શક્યતાઓ અને ૧૩ ઓગસ્ટ નાં છુટાઇવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૬.૨ થી ૩૦.૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૧ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૦૭ જુલાઈ થી ૦૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૦૮/૦૮/૨૦૨૨** થી **તા.૧૪/૦૮/૨૦૨૨** વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી વધુ અને મહત્વમાન તાપમાન સામાન્ય & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની 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.  
એન્ફ્રોઇન(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.  
એન્ફ્રોઇન(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>  
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>
- ઘેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્ખાં રાખવાં.
- ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ઘેતર પરની કામગીરી કરવી.
- ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય મોકૂફ કરવું.
- ઘેતરમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની ચોખ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ચોમાસું પાકોનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં મોકૂફ કરવું.
- પાલતુ પશુઓને આ સમયગાળામાં સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30  
(23.07.2022 to 29.07.2022) over Agricultural region



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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ	મુંડા, થડનો સડો/સુકારો, લોહ તત્વની ઉણાપ, ગેરુ	<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 ૨૦ ઈ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મુંડાના પુષ્ટને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો દ્રાઇકોઝ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.</li> <li>❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણાપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયંત્રણ માટે પ મીલી દ્રાયડેમોર્ઝ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	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 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 નીકોટીનોઈડ 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 લેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	લશકરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એરંડાનું વાવેતર કરવું જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશકરી ઈયળથી નુકશાનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૃહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> </ul>
તલ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. તલ - ૧, ૨, ૩ & ૪	<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	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <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	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <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	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન. - ૨ & ૭૧૧	<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	વાવેતર / ઉગાવો	જીએયુસીએચ - ૧, ગુજ. એરંડા હાય. - ૪,૫,૬,૭ & ગુજ. એરંડા - ૨,૩	<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 પાયામાં ડીએપી ૬૫.૨ કીલો અને ૬૧.૪ કીલો ચુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ ખેત મજુરોની અધિતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઇફલુરાલીન 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 આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓમાં લંઘી અને બીજા રોગોને અઠકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.</li> </ul>

- ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.
- ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
- ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં અનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
- ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
- ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લિટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
- ❖ 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**

ઈમેઇલ:- [amfujnd@yahoo.com](mailto:amfujnd@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 નોઅમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- સોમવાર

તારીખ: ૦૮/૦૮/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૮ (૨૦૨૨-૨૩)

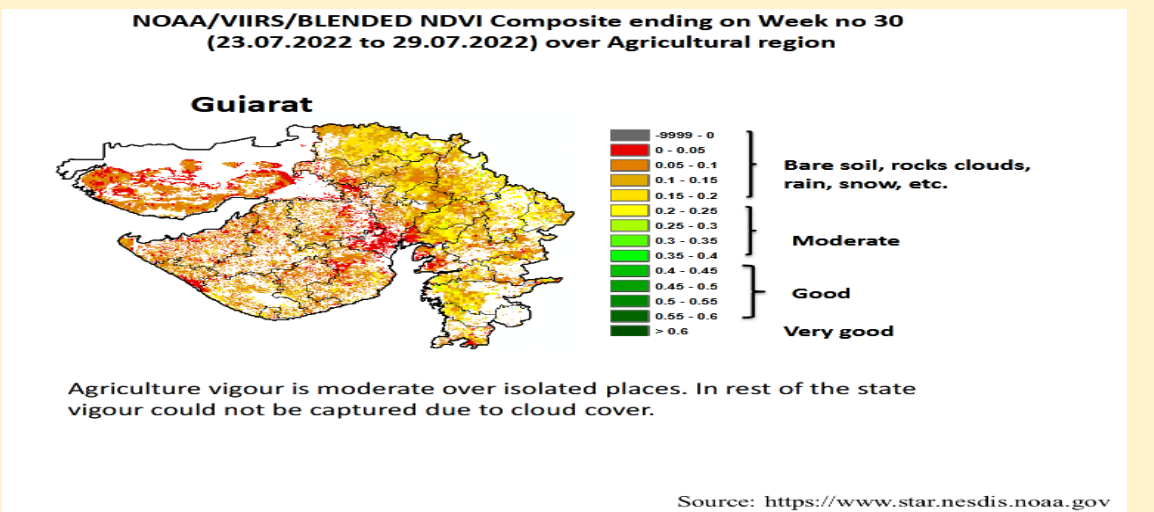
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૩ થી ૦૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૮ થી ૧૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)				
૦૩/૦૮	૦૪/૦૮	૦૫/૦૮	૦૬/૦૮	૦૭/૦૮	તારીખ	૦૮/૦૮	૧૦/૦૮	૧૧/૦૮	૧૨/૦૮	૧૩/૦૮	
૦.૫	૦.૦	૫.૦	૧૬.૦	૪.૦	વરસાદ(મિમી)	૨૧	૭૦	૧૨૫	૧૨૪	૨૬	
૩૦.૪	૩૧.૬	૩૨.૮	૩૦.૬	૩૦.૮	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૨	૩૪	૩૨	૩૨	૩૧	
૨૬.૪	૨૬.૬	૨૬.૨	૨૬.૦	૨૬.૦	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૫	૨૬	૨૬	
મોટેલાગે વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	
૮૨	૮૧	૮૪	૮૨	૮૮	સવારના લેજના ટકા	૮૬	૮૬	૮૭	૮૧	૮૮	
૭૫	૭૩	૭૨	૮૬	૭૮	અપોરબાદ ના લેજના ટકા	૭૨	૮૪	૭૭	૮૦	૮૪	
૧૪.૮	૧૪.૮	-	૭.૪	૭.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૨.૪	૨૧.૧	૨૫.૬	૩૬.૧	૩૪.૭	
૨૬૦	૩૨૦	-	૩૨૦	૨૭૦	પવનની દેશા	૨૮૩	૨૯૨	૨૯૨	૨૯૨	૨૪૮	

## સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીવ્લામાં આગામી તારીખ ૦૬/૦૮/૨૦૨૨ થી ૧૩/૦૮/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળાયું રહેશે, જીવ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન છુટાછવાચાં ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે સાથે અતિભારે વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૧.૧ થી ૩૬.૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૧ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- # સામાન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીવ્લામાં ૦૭ જુલાઈ થી ૦૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- # સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૮/૦૮/૨૦૨૨ થી તા.૧૪/૦૮/૨૦૨૨ વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી વધુ અને મહત્વમાન તાપમાન સામાન્ય & 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>
- # દામની એપ્લીકેશન:- દામની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામની એપ્લીકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.  
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા:- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>  
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્ખાં રાખવાં.
- ❖ ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય મોકૂફ કરવું.
- ❖ ખેતરમા વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું 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 મોકૂફ કરવું.
- ❖ પાલતું પશુઓને આ સમયગાળામાં સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.



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

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. 0.08% (20 મિલી/૧૦ લિટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મુંડાના પુખ્તને 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 વર્મિકમ્પોસ્ટ 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 લિટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની શરૂઆતની અવસ્થામાં કોઈ પણ પ્રકારની રસાયણિક જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ કરવો નહિ કારણકે બીજ માવજત દરમિયાન આપેલી જંતુનાશક દવા પાકને 30-૪૫ 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 લેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં ખાલાં પુરવાની કામગીરી સમયસર કરવી.</li> </ul>
સોયાબીન	વૃક્ષ	લશ્કરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ	<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 આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશ્કરી ઈયળથી નુકશાનનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> </ul>
તલ	વાવેતર / ઊગાવો	ગુજ. તલ - ૧, ૨, ૩ & ૪	<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	ઊગાવો / વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <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	ઊગાવો / વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીજરનો @ 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	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન. - ૨ & ૭૧૧	<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	વાવેતર / ઉગાવો	જીએયુસીએચ - ૧, ગુજ. એરંડા હાથ. - ૪,૫,૬,૭ & ગુજ. એરંડા - ૨,૩	<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 યુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ ખેત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઇફ્લુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સકીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃધ્ઘા/કુલા 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 ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>પશુઓમાં લંઘી અને બીજા રોગોને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.</b></li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્ખું 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> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



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

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



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

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

**(#આગાહી નોચમૃત મહોત્સવ#)**

વાર:- સોમવાર

તારીખ:- ૦૮/૦૮/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૮ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૩ થી ૦૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૮ થી ૧૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨) માન્ય ૧૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સંધી				
૦૩/૦૮	૦૪/૦૮	૦૫/૦૮	૦૬/૦૮	૦૭/૦૮	તારીખ	૦૮/૦૮	૧૦/૦૮	૧૧/૦૮	૧૨/૦૮	૧૩/૦૮
૦.૬	૩.૦	૫.૦	૧૧.૦	૧.૬	વરસાદ(મિમી)	૧૫૩	૧૧૭	૪૬૬	૧૨૩	૧૫
૩૧.૬	૩૧.૭	૩૨.૧	૨૮.૬	૩૦.૪	મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૧	૩૩	૨૬	૩૧	૩૧
૨૬.૭	૨૬.૮	૨૫.૬	૨૫.૪	૨૬.૬	લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૩	૨૩	૨૪
વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું
૮૫	૮૩	૮૪	૮૨	૮૧	સવારના લેજના ટકા	૮૦	૮૨	૮૧	૮૧	૮૧
૭૮	૮૦	૮૨	૮૨	૮૫	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૭૪	૮૫	૮૮	૮૫	૮૫
-	-	-	-	-	પવનની ગતિ (ડિમી/કલાક)	૨૨.૨	૨૦.૨	૨૩.૮	૩૪.૮	૩૨.૨
-	-	-	-	-	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૯૨	૨૮૨	૨૯૧	૨૭૦	૨૪૮

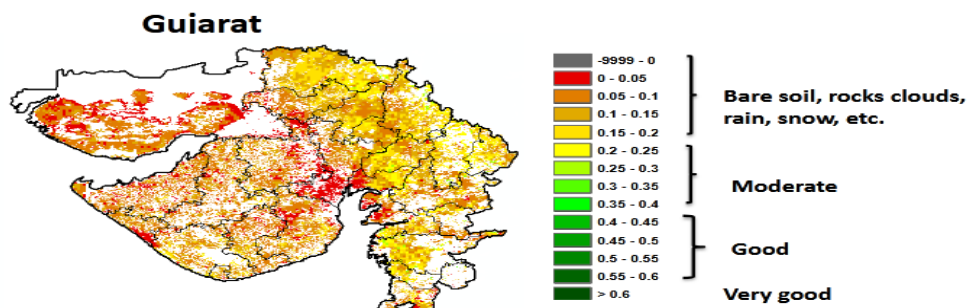
### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૮/૦૮/૨૦૨૨ થી ૧૩/૦૮/૨૦૨૨ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી ચાર દિવસો દરમિયાન ભારે થી અતિભારે વરસાદ (સાથે ૧૧ ઓગસ્ટનાં વધુ અતિભારે વરસાદ) ની શક્યતાઓ છે અને ૧૩ ઓગસ્ટ નાં છુટાછવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૦.૨ થી ૩૪.૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ર૨૮ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ર૨૩ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જુલ્લામાં ૦૭ જુલાઈ થી ૦૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૧૦/૦૮/૨૦૨૨** થી **તા.૧૬/૦૮/૨૦૨૨** વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી વધુ અને મહત્વમાન તાપમાન સામાન્ય & લધુતમાન તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશન:**- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશનને **ડાઉનલોડ** કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.  
 એન્ડ્રોઇડ(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.  
 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 ઝતુમાં ચોખ્માં રાખવાં.
- ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય મોકૂફ કરવું.
- ખેતરમા વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની ચોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.
- ચોમાસું પાકોનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં મોકૂફ કરવું.
- પાલતુ પશુઓને આ સમયગાળામાં સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30  
(23.07.2022 to 29.07.2022) over Agricultural region



Agriculture vigour is moderate over isolated places. In rest of the state vigour could not be captured due to cloud cover.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ	મુંડા, થડનો સડો/સુકારો, લોહ તત્વની ઉણપ, ગેરુ	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીઝીસ 20 ઈ.સી. 0.08% (20 મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>મુંડાના પુખ્તાને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો દ્રાઇકોફ્રેમા પાવડર 2.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરેડીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.</li> <li>મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયંત્રણ માટે ૫ મિલી દ્રાયડેમોફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	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 દરમિયાન આપેલી જંતુનાશક દવા પાકને ૩૦-૪૫ દિવસ સુધી રક્ષણ આપે છે.</li> </ul>

			<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 ટાજવો જોઈએ.</li> <li>❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફલોનીકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	વૃજિ	લશ્કરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એરેન્ડાનું વાવેતર કરવું જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશ્કરી ઈયળ થી નુકશાનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.</li> </ul>
તલ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. તલ - ૧, ૨, ૩ & ૪	<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	ઉગાવો / વૃજિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <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	ઉગાવો / વૃજિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <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	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તુવેરનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> </ul>

		- ૨ & ૭૧૧ / સુકારો & મૂળનો સડો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ રોગીએ 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>❖ દ્રાયકોડમાં વિરીડી ૧% વે.પા. ૫ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેકટારે વાવણી વખતે ચાસમાં આપવું.</li> </ul>
એરંડા	વાવેતર / ઉગાવો	જુએયુસીએચ - ૧, ગુજ. એરંડા હાય. - ૪,૫,૬,૭ & ગુજ. એરંડા - ૨,૩	<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 ૬૧.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ ઘેત મજુરોની અધતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઇફ્લુરાલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. અથવા પેન્ઝીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. સકીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃધ્ધી / 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 મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>પશુઓમાં લંઘી અને બીજા રોગોને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.</b></li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્ખું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મરછરથી 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>

યાંત્રિક અધિકારી  
ગ્રામીણ કૂચિ મૌસમ સેવા  
જ.કુ.યુ.



**Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)**  
**Agro meteorological Cell**  
**Department of Agronomy**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Junagadh-362001**  
**E-mail: [amfujnd@yahoo.com](mailto:amfujnd@yahoo.com) Phone: 0285-2670139**



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

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

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

**Day:- Monday**

**Date: 08-08-2022**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 038 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 03 <sup>rd</sup> to 07 <sup>th</sup> August, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 09 <sup>th</sup> to 13 <sup>th</sup> August, 2022) until 08:30 hrs of 13-08-2022				
03/08	04/08	05/08	06/08	07/08	Date	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08
6.6	1.4	50.4	10.0	-	Rainfall(mm)	67	72	449	185	27
31.0	32.0	34.4	30.5	-	T <sub>max</sub> (°C)	32	34	32	31	34
24.3	25.5	24.2	24.0	-	T <sub>min</sub> (°C)	25	24	24	24	24
8	7	8	8	-	Cloud Cover	8	8	8	8	8
89	87	98	94	-	RH-I (%)	90	93	91	93	91
75	59	94	84	-	RH-II (%)	80	88	81	87	87
5.0	3.5	3.6	2.7	-	Wind speed (km/hr)	18.7	16.2	20.1	30.1	29.4
290	200	340	320	-	Wind direction	283	292	292	288	248

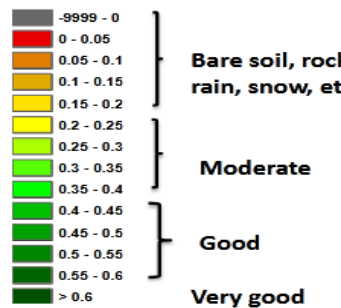
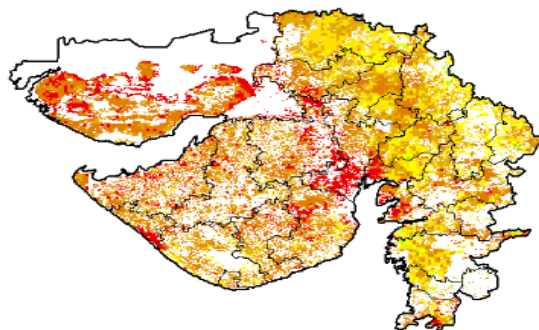
**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>heavy to very heavy rainfall (with extremely very heavy rainfall on 11<sup>th</sup> August)</b> occurs during <b>next four days</b> and on <b>13<sup>th</sup> August moderate rainfall</b> occurs at isolated places. Sky will be remaining mostly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>31 – 34°C</b> and <b>24 - 25°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>80 – 93 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly <b>WNW</b> and <b>16.2 – 30.1 km/h</b> , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index**: - For the period of **07<sup>th</sup> July to 03<sup>rd</sup> August, 2022** for Junagadh district considered under the mildly wet condition.
  - + **AS per ERFS products, above normal rainfall and normal T<sub>max</sub>. & T<sub>min</sub>. may occur in Saurashtra & Kutch region during 10<sup>th</sup> to 16<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.**
  - ❖ **To postpone agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.**
  - ❖ **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 postpone the sowing operation of kharif crops during this period as per weather condition.**
  - ❖ **Keep animals at indoor safer place during the period.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30  
(23.07.2022 to 29.07.2022) over Agricultural region**

**Gujarat**



Agriculture vigour is moderate over isolated places. In rest of the state vigour could not be captured due to cloud cover.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Stem rot, chlorosis, rust</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<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>➤ 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> <li>➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> </ul>

<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative / Branching</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> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Tobacco Caterpillar Green semiloopers</b>	<b>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>➤ 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 / Germination</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>Sucking pest</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>Sucking pest</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>	<b>Guj. Pigeon pea -101 &amp; 103, B.D.N. – 2 &amp; 711</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 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>	<b>GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3</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 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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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>➤ Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases.</li> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ 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>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> 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:- Monday**

**Date: 08-08-2022**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 038 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 03 <sup>rd</sup> to 07 <sup>th</sup> August, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 09 <sup>th</sup> to 13 <sup>th</sup> August, 2022) until 08:30 hrs of 13-08-2022				
03/08	04/08	05/08	06/08	07/08	Date	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08
0.5	0.0	5.0	19.0	4.0	Rainfall(mm)	21	70	125	124	26
30.4	31.6	32.8	30.6	30.8	Tmax (°C)	32	34	32	32	31
26.4	26.6	26.2	26.0	26.0	Tmin (°C)	26	26	25	26	26
6	3	8	7	6	Cloud Cover	8	8	8	8	8
82	81	94	92	89	RH-I (%)	86	89	87	91	89
75	73	72	86	78	RH-II (%)	72	84	77	80	84
14.8	14.8	-	7.4	7.4	Wind speed (km/hr)	22.4	21.1	25.6	36.1	34.7
290	320	-	320	270	Wind direction	283	292	292	292	248

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>moderate to heavy rainfall (with very heavy rainfall on 11<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> August)</b> occurs at isolated places during <b>next five days</b> . Sky will be remaining mostly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>31 – 34°C</b> and <b>25 - 26°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>72 – 91 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly <b>WNW</b> and <b>21.1 – 36.1 km/h</b> , respectively.

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **07<sup>th</sup> July to 03<sup>rd</sup> August, 2022** for Porbandar district considered under the moderately wet condition.

❖ **AS per ERFS products, above normal rainfall and normal T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 10<sup>th</sup> to 16<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.

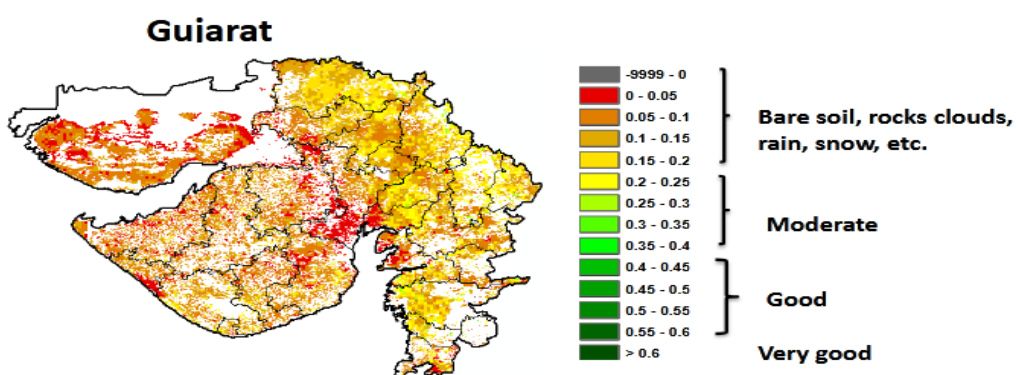
**Click on the following link to download the DAMINI application:**

**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.
- ❖ To postpone agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.
- ❖ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.
- ❖ To postpone 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.
- ❖ Keep animals at indoor safer place during the period.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30  
(23.07.2022 to 29.07.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is moderate over isolated places. In rest of the state vigour could not be captured 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>➤ 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> <li>➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative / Branching</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 neonicotinoid 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> </ul>

<b>Soyabean</b>	<b>Tobacco Caterpillar Green semiloopers</b>	<b>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>➤ 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 / Germination</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>Sucking pest</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>Sucking pest</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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 / Germination</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 / Germination</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>

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



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



**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:- Monday**

Date: 08-08-2022

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 038 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 03 <sup>rd</sup> to 07 <sup>th</sup> August, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 09 <sup>th</sup> to 13 <sup>th</sup> August, 2022) <u>until 08:30 hrs of 13-08-2022</u>				
03/08	04/08	05/08	06/08	07/08	Date	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08

0.6	3.0	5.0	11.0	1.6	Rainfall(mm)	153	117	469	123	15
31.6	31.7	32.1	29.6	30.4	Tmax (°C)	31	33	29	31	31
26.7	26.8	25.6	25.4	26.6	Tmin (°C)	26	26	23	23	24
8	4	8	6	6	Cloud Cover	8	8	8	8	8
85	83	94	92	91	RH-I (%)	90	92	91	91	91
78	80	82	92	85	RH-II (%)	74	85	88	85	85
-	-	-	-	-	Wind speed (km/hr)	22.2	20.2	23.8	34.8	32.2
-	-	-	-	-	Wind direction	292	292	291	270	248

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>heavy to very heavy (with extremely very heavy rainfall on 11<sup>th</sup> August)</b> occurs during next four days and on <b>13<sup>th</sup> August moderate rainfall</b> occurs at isolated places. Sky will be remaining mostly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>29 - 33°C</b> and <b>23 - 26°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>74 – 92 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mostly <b>WNW</b> and <b>20.2 – 34.8 km/h</b> , respectively.

+ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **07<sup>th</sup> July to 03<sup>rd</sup> August, 2022** for Gir Somnath district considered under the moderately wet condition.

+ **AS per ERFS products, above normal rainfall and normal T<sub>max</sub>. & T<sub>min</sub>. may occur in Saurashtra & Kutch region during 10<sup>th</sup> to 16<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.

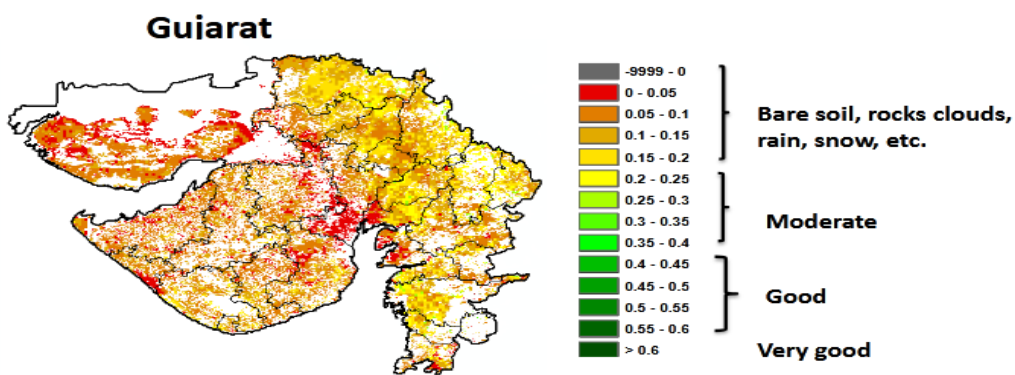
**Click on the following link to download the DAMINI application:**

**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.
- ❖ To postpone agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.
- ❖ 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 postpone the sowing operation of kharif crops during this period as per weather condition.
- ❖ Keep animals at indoor safer place during the period.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30  
(23.07.2022 to 29.07.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is moderate over isolated places. In rest of the state vigour could not be captured 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>	<b>White grub, Stem rot, chlorosis, rust</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<p>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.</p> <p>➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water).</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.</li> <li>➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>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> <li>➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative / Branching</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>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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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>	Guj. Til – 1, 2, 3 & 4	<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 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>Sucking pest</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>Sucking pest</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 / Germination</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>	<b>GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3</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 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>➤ <b>Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases.</b></li> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitzaz 2 ml in 1 litre of water.</li> </ul>

➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.

Technical Officer

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)

J.A.U., Junagadh

AMFU,JAU,junagadh