



आजादी का  
अमृत महोत्सव

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
કૃષિ હવામાન સેલ  
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧  
ઈમેઇલ:- [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯



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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૮/૦૬/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૨૬ (૨૦૨૪-૨૫)

| પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન<br>(તારીખ:- ૨૩ થી ૨૭ જૂન, ૨૦૨૪) |          |                      |                      |          | હવામાન પરિબળો         | હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે<br>(તારીખ:- ૨૮ જૂન થી ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૪)<br>માન્ય ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૪. સવારના ચ:૩૦ વાગ્યાં સુધી |          |          |          |          |
|---|----------|----------------------|----------------------|----------|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| ૨૩/૦૬   | ૨૪/૦૬    | ૨૫/૦૬                | ૨૬/૦૬                | ૨૭/૦૬    | તારીખ                 | ૨૮/૦૬   | ૩૦/૦૬    | ૦૧/૦૭    | ૦૨/૦૭    | ૦૩/૦૭    |
| ૦   | ૧૦૨.૬    | ૧.૦                  | ૩૩.૬                 | ૬૫.૬     | વરસાદ(મીમી)           | ૭૩  | ૨૧       | ૧૮       | ૧૨       | ૧૧       |
| ૩૮.૭  | ૩૮.૬     | ૩૨.૦                 | ૩૫.૭                 | ૩૪.૫     | મહત્વમાન (ઓસ.ગ્રે)    | ૩૫  | ૩૪       | ૩૫       | ૩૪       | ૩૩       |
| ૨૬.૩  | ૨૪.૫     | ૨૭.૪                 | ૨૬.૬                 | ૨૬.૪     | લઘુત્વમાન (ઓસ.ગ્રે)   | ૨૭  | ૨૬       | ૨૬       | ૨૬       | ૨૬       |
| અંશત<br>વાદળાયું  | વાદળાયું | મોટેભાગે<br>વાદળાયું | મોટેભાગે<br>વાદળાયું | વાદળાયું | વાદળની સ્થિતિ         | મોટેભાગે<br>વાદળાયું  | વાદળાયું | વાદળાયું | વાદળાયું | વાદળાયું |
| ૭૮  | ૮૫       | ૮૧                   | ૮૮                   | ૮૪       | સવારના સેજના ટકા      | ૮૧  | ૮૪       | ૮૪       | ૮૫       | ૮૫       |
| ૪૮  | ૭૯       | ૫૮                   | ૬૬                   | ૭૮       | બધોરબાદ ના સેજના ટકા  | ૬૩  | ૭૩       | ૭૪       | ૭૬       | ૮૧       |
| ૬.૧   | ૫.૨      | ૨.૬                  | ૩.૩                  | ૩.૬      | પવનની ગતે (કિમી/કલાક) | ૨૩.૦  | ૨૩.૦     | ૨૫.૦     | ૩૦.૦     | ૩૨.૦     |
| ૨૫૦   | ૨૬૦      | ૨૭૦                  | ૨૬૦                  | ૨૦૦      | પવનની દિશા            | ૨૦૪   | ૨૦૭      | ૨૪૮      | ૨૪૮      | ૨૪૮      |

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૮/૦૬/૨૦૨૪ થી ૦૩/૦૭/૨૦૨૪ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતીકાલે છુટા છવાયાં ભાગોમાં બારે વરસાદ અને ત્યારબાદ નાં ચાર દિવસો દરમયાન હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૩૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ઝડપ ૩૩ થી ૩૫ કિમી/કલાક રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન વરસાદ ૨૬ થી ૨૭ કિમી/કલાક રહેવાની સંભાવના છે.

ગુજરાત વરસાદની સૂરી મુજબ જુનાગઢ જુલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૦૩/૦૭/૨૦૨૪ થી તા. ૦૬/૦૭/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર & મહત્વમાન અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

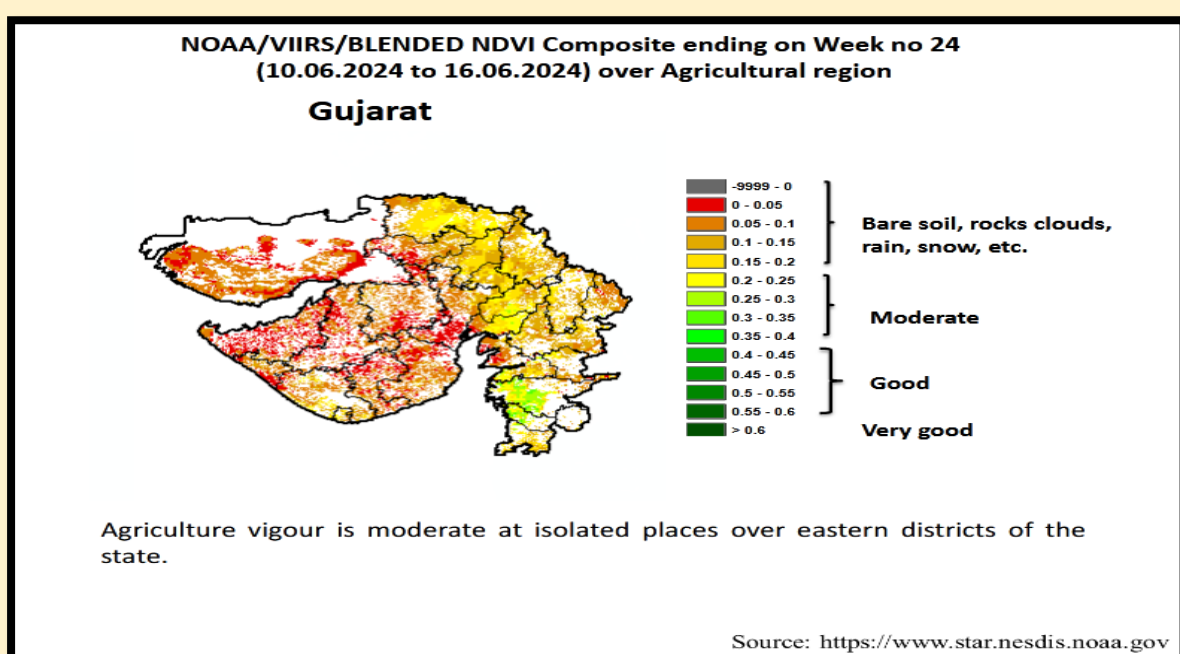
**મેધદૂત એપ્લીકેશન:** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

- ❖ એતરનાં સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસા ઋતુ દરમિયાન ચોખ્ખાં કરવા.
- ❖ ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ સૂક્ષ્મ હવામાનના સમયગાળા દરમિયાન એતર પરનાં બધા એતકાયો હાથ ધરવા.
- ❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો નાં હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં સલામત જગ્યાએ બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્ખું સુંકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસું પાકનું વાવેતર કરવુ.



| પાકનું નામ | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/<br>જાત | કૃષિ સલાહ |
|------------|------------|-------------------|-----------|
|------------|------------|-------------------|-----------|

|                  |                   |   |  |
|------------------|-------------------|---|--|
| ચોમાસું<br>મગફળી | વાવેતર /<br>ઉગાવો | અર્ધવેલડી જાત-<br>જીજી.૨૦ અથવા<br>ઉલડી જાતો<br>જીજી.૨ જીજી.૫<br>જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬<br>/ મુંડા, ચુસીયા<br>જીવાતો, ઉગસુક,<br>થડનો કોહવારો | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉલડી જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી.</li> <li>❖ ચોમાસું મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.</li> <li>❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો.</li> <li>❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેન્ફોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે કલોરપાયરીફોસ ૨૦ % છ.સી. ૨૫ મિલી/કિલો બીજ અથવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૫૦૦ % એફ.એસ. ૪ મિલી/કિલો બીજ મુજબ બીજ માવજત આપવી.</li> <li>❖ બીવેરિયા બાસીયાના અથવા મેટારીઝીયમ એનીસોપ્ટી નામની ફૂગનો પાવડર વાવેતર પહેલા ૫ કિલો પ્રતિ હેકટર મુજબ એરેનીના ખોળ સાથે ચાસમાં આપવાથી મુંડાનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે. અથવા કાબોક્યુરાન ૩૭ નામની દાણાદાર દવાને ૩૩ કિલો/હેકટર મુજબ ચાસમાં આપવી.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૫૦૦ % એફ.એસ. ૪ મિલી / કિલો અથવા થાયામીથોકઝામ ૭૦ % ડબલ્યુ.એસ. ૧ ગ્રામ / કિલો બીજ મુજબ બીજ માવજત આપવી.</li> <li>❖ વાવણી લાયક પૂરતા વરસાદ થયે પાકનું વાવેતર સમયસર કરવું.</li> </ul> |
| કપાસ             | વાવેતર            | ગુજરાત હાઈબ્રીડ<br>કપાસ-૬, ૮, ૧૨<br>(બોલગાઈ-૨) કે<br>બી.ટી. કપાસ /<br>સુકારો અને<br>મૂળનો કોહવારો                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીઠી હાઈબ્રીડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાઈ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું.</li> <li>❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફિકેડ બીજ ખરીદવું.</li> <li>❖ પાકની ફેરબદલી કરવી. કપાસની સાથે મઠનો આંતરપાક લેવો.</li> <li>❖ ઈક્કડના પાકનો લીલો પડવાશ કરવો.</li> <li>❖ સ્યુડોમોનાસ ફલુરોસન્સ ૧%, ૧૦ ગ્રામ અથવા કાબોક્ઝીન ૩૭.૫ % + થાયરમ ૩૭.૫ % ડી. એસ., ૩.૫ ગ્રામ પ્રતિ કીલો બીજને પટ આપવો.</li> <li>❖ વાવણી લાયક પૂરતા વરસાદ થયે પાકનું વાવેતર સમયસર કરવું.</li> </ul>  |
| સોયાબીન          | વાવેતર            | ગુજ. સોયાબીન –<br>૧, ૨ &  | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીન પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> </ul>   |

|         |                      |   |   |
|---------|----------------------|---|---|
|         |                      | જુજેએસ -3 /<br>ચુસીયા જીવાતો,<br>કોલાર રોટ,<br>ચારડોલ રોટ | <ul style="list-style-type: none"> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો ચુસીયા/હે આપવું.</li> <li>ઇમીડાકલોપ્રીડ ૪૮ એફ.એસ. @૩ મીલી/કિગ્રા સાથે બીજ માવજત આપવી.</li> <li>ફલુકઅપાયરોક્સેડ ૩૩૩ ગ્રામ/લી એફ.એસ ને ૧.૦ મીલી/કિલો અથવા કાબોકઝીન ૩૭.૫% + થાયરમ ૩૭.૫% ડબલ્યુએસ ની ૩ ગ્રામ/કિલો બીયારણ મુજબ બીજ માવજત આપવી.</li> <li>વાવણી લાયક પૂરતા વરસાદ થયે પાકનું વાવેતર સમયસર કરવું.</li> </ul>   |
| શાકભાજુ | વૃદ્ધી / કુલ /<br>ફળ | -   | <ul style="list-style-type: none"> <li>પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.</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>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય 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> |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><br>આજાદીની<br>અમૃત મહોસુવ | <b>ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા</b><br><b>કૃષિ હવામાન સેલ</b><br><b>કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ</b><br><b>જીનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી</b><br><b>જીનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧</b><br>ઈમેઇલ:- <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a> ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮ |  |
|--|---|---|

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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ: ૨૮/૦૬/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૨૬ (૨૦૨૪-૨૫)

| પાછળા પાંચ દિવસનું હવામાન<br>(તારીખ:- ૨૩ થી ૨૭ જૂન, ૨૦૨૪) |                       |                       |                       |                       | હવામાન પરિબળો              | હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે<br>(તારીખ:- ૨૮ જૂન થી ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૪)<br>માન્ય ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી |           |           |                       |           |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------------------|-----------|
| ૨૩/૦૬   | ૨૪/૦૬                 | ૨૫/૦૬                 | ૨૬/૦૬                 | ૨૭/૦૬                 | તારીખ                      | ૨૮/૦૬   | ૩૦/૦૬     | ૦૧/૦૭     | ૦૨/૦૭                 | ૦૩/૦૭     |
| ૦   | ૪.૬                   | ૨.૦                   | ૩.૮                   | ૧.૭                   | વરસાદ(મિમી)                | ૩૦  | ૨૦        | ૧૮        | ૧૨                    | ૧૧        |
| ૩૫.૪  | ૩૫.૬                  | ૩૩.૦                  | ૩૪.૦                  | ૩૪.૬                  | મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)  | ૩૪  | ૩૫        | ૩૩        | ૩૪                    | ૩૪        |
| ૨૮.૬  | ૨૬.૦                  | ૨૮.૮                  | ૨૫.૮                  | ૨૮.૨                  | લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે) | ૨૮  | ૨૭        | ૨૮        | ૨૮                    | ૨૮        |
| મોટેભાગે<br>વાદળણાયું                                     | મોટેભાગે<br>વાદળણાયું | મોટેભાગે<br>વાદળણાયું | મોટેભાગે<br>વાદળણાયું | મોટેભાગે<br>વાદળણાયું | વાદળણની સ્થિતિ             | મોટેભાગે<br>વાદળણાયું   | વાદળણાયું | વાદળણાયું | મોટેભાગે<br>વાદળણાયું | વાદળણાયું |
| ૭૫  | ૬૦                    | ૮૧                    | ૭૬                    | ૬૧                    | સવારના ભેજના ટકા           | ૮૦  | ૮૪        | ૮૩        | ૮૫                    | ૮૪        |
| ૭૪  | ૭૨                    | ૬૭                    | ૭૮                    | ૮૦                    | અપોરબાદ ના ભેજના ટકા       | ૬૭  | ૭૬        | ૭૫        | ૭૭                    | ૮૧        |
| ૧૧.૧  | ૭.૪                   | ૭.૪                   | -                     | ૩.૭                   | પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)      | ૨૬.૦  | ૨૫.૦      | ૨૬.૦      | ૩૬.૦                  | ૩૭.૦      |
| ૩૨૦   | ૫૦                    | ૩૬૦                   | -                     | ૨૦૦                   | પવનની દિશા                 | ૨૦૨   | ૨૦૭       | ૨૪૮       | ૨૪૮                   | ૨૪૮       |

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૮/૦૬/૨૦૨૪ થી ૦૩/૦૭/૨૦૨૪ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળણાયું થી વાદળણાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતીકાલે છુટા છવાયાં ભાગોમાં ભારે વરસાદ અને ત્યારબાદનાં ચાર દિવસો દરમયાન હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ સામાન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમયાન મધ્યમ સૂક્ષ્મ સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

+ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૦૩/૦૭/૨૦૨૪ થી તા. ૦૬/૦૭/૨૦૨૪ દરમયાન વરસાદ સામાન્ય થી ૭૫૨ & મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

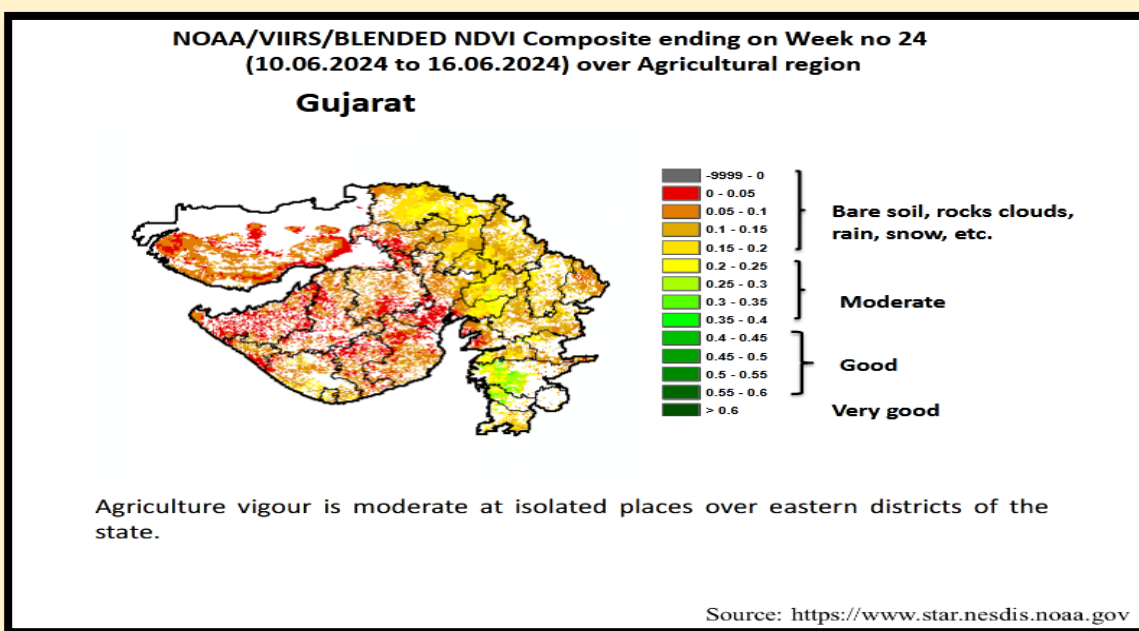
+ મેધદૂત એપ્લિકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારીત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેધદૂત એપ્લિકેશનને 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>

- ❖ ખેતરનાં સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસા ઋતુ દરમિયાન ચોઘ્યાં કરવા.
- ❖ ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે જેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ સૂક્ષ્મ હવામાનના સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં બધા ખેતકાર્યો હથ ધરવા.
- ❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો નાં હોઇ ત્યારે ખુલ્લામાં સલામત જગ્યાએ બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોઘ્યું & સુકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસું પાકનું વાવેતર કરવું.



| પાકનું નામ    | પાક અવસ્થા     | રોગ/જીવાત/જાત  | કૃષિ સલાહ |
|---------------|----------------|--|-----------|
| ચોમાસું મગફળી | વાવેતર / ઉગાવો | અર્ધવેલડી જાત- જીજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જીજુ.૨૪ જીજુ.૫ જીજુ.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી.<br>ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.<br>વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુખસમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો.<br>વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. |           |

|         |        |  |   |
|---------|--------|--|---|
|         |        |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે કલોરપાયરીફ્રેસ ૨૦ છ.સી. % ૨૫ મિલી/કિલો બીજ અથવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૬૦૦ એફ.એસ. %૪ મિલી/કિલો બીજ મુજબ બીજ માવજત આપવી.</li> <li>❖ બીવેરિયા બાસીયાના અથવા મેટારીઝીયમ એનીસોપ્લી નામની કૂગનો પાવડર વાવેતર પહેલા પ કિલો પ્રતિ હેક્ટર મુજબ એરેનીના ખોળ સાથે ચાસમાં આપવાથી મુંડાનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે. અથવા કાબોક્ઝુરાન ૩૪ નામની દાણાદાર દવાને ૩૩ કિલો/હેક્ટર મુજબ ચાસમાં આપવી.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૬૦૦ એફ.એસ. %૪ મિલી/કિલો અથવા થાયામીથોકઝામ ૭૦ ડબલ્યુ.એસ. %૧ ગ્રામ/કિલો બીજ મુજબ બીજ માવજત આપવી.</li> <li>❖ વાવણી લાયક પૂરતા વરસાદ થયે પાકનું વાવેતર સમયસર કરવું.</li> </ul> |
| કપાસ    | વાવેતર | ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાઈ-૨) કે બી.ટી. કપાસ / સુકારો અને મૂળનો કોહવારો | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રીડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાઈ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું.</li> <li>❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફિકેડ બીજ ખરીદવું.</li> <li>❖ પાકની ફેરબદલી કરવી. કપાસની સાથે મઠનો આંતરપાક લેવો.</li> <li>❖ ઈક્કડના પાકનો લીલો પડવાશ કરવો.</li> <li>❖ સ્યુડોમોનાસ ફલુરોસન્સ ૧%, ૧૦ ગ્રામ અથવા કાબોક્ઝીન ૩૭.૫ % + થાયરમ ૩૭.૫ % ડિ. એસ., ૩.૫ ગ્રામ પ્રતિ કીલો બીજને પટ આપવો.</li> <li>❖ વાવણી લાયક પૂરતા વરસાદ થયે પાકનું વાવેતર સમયસર કરવું.</li> </ul>   |
| સોયાબીન | વાવેતર | ગુજ. સોયાબીન - ૧, ૨ & જુજેએસ - ૩ / ચુસીયા જીવાતો, કોલાર રોટ, ચારકોલ રોટ            | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીન પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો ચુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ ઈમીડાકલોપ્રીડ ૪૮ એફ.એસ. @૩ મિલી/કિગ્રા સાથે બીજ માવજત આપવી.</li> <li>❖ ફલુક્ઝાપાયરોક્સેડ ૩૩૩ ગ્રામ/લી એફએસ ને ૧.૦ મિલી/કિલો અથવા કાબોક્ઝીન ૩૭.૫% + થાયરમ ૩૭.૫% ડબલ્યુએસ ની ૩ ગ્રામ/કિલો બીયારણ મુજબ બીજ માવજત આપવી.</li> </ul>  |

|         |                   |   |  |
|---------|-------------------|---|--|
|         |                   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવણી લાયક પૂરતા વરસાદ થયે પાકનું વાવેતર સમયસર કરવું.</li> </ul>  |
| શાકભાજુ | વૃદ્ધી / કુલ / ફળ | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.</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 પીયત 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 પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul> |





आजादी का  
अमर महोत्सव

## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાન સેલ

## કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ

## જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી

જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧

ઈਮેઇલ:-amfuind@yahoo.com

ક્રોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯





હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જલ્દ્વા માટે કષિ સલાહ બલેટીન

(કષી હવામાન સેલ, જનાગઢ કષી યનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૮/૦૬/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૨૬ (૨૦૨૪-૨૫)

| ૦                 | ૦.૨               | ૦              | ૦.૨            | ૨૬.૩              | વરસાદ(મિમી)           | ૬૮                | ૨૦       | ૩૧       | ૨૪       | ૧૧       |
|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| ૩૫.૪              | ૩૪.૨              | ૩૪.૮           | ૩૫.૨           | ૩૩.૮              | મહત્વમાન (૦૯.૩૭)      | ૩૩                | ૩૪       | ૩૩       | ૩૩       | ૩૪       |
| ૨૬.૮              | ૨૭.૮              | ૨૬.૪           | ૨૮.૭           | ૨૮.૭              | લઘુત્વમાન (૦૯.૩૭)     | ૨૯                | ૨૭       | ૨૮       | ૨૮       | ૨૯       |
| મોટેલાગે વાદળાયું | મોટેલાગે વાદળાયું | અંશતઃ વાદળાયું | અંશતઃ વાદળાયું | મોટેલાગે વાદળાયું | વાદળની સ્થિતિ         | મોટેલાગે વાદળાયું | વાદળાયું | વાદળાયું | વાદળાયું | વાદળાયું |
| ૮૭                | ૮૫                | ૮૬             | ૮૧             | ૮૧                | સવારના લેજના ટકા      | ૮૨                | ૮૩       | ૮૭       | ૮૫       | ૮૩       |
| ૭૨                | ૮૩                | ૮૧             | ૮૦             | ૮૩                | બપોરબાદ ના લેજના ટકા  | ૬૬                | ૭૩       | ૮૨       | ૭૬       | ૮૦       |
| ૫.૬               | -                 | ૩.૭            | -              | -                 | પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૨૩.૦              | ૨૫.૦     | ૨૬.૦     | ૩૩.૦     | ૩૫.૦     |
| ૨૭૦               | -                 | ૯૯             | -              | -                 | પવનની દિશા (ડિગ્રી)   | ૨૦૪               | ૨૧૨      | ૨૪૮      | ૨૪૮      | ૨૪૮      |

## સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૬/૦૬/૨૦૨૪ થી ૦૩/૦૭/૨૦૨૪ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેલાગે વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતીકાલે છુટા છવાચાં ભાગોમાં લારે વરસાદ અને ત્યારબાદ નાં ચાર દિવસો દરમિયાન હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૩૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૩ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૭ થી ૨૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ સામાન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૭ સાંદ્રેખર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

+ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૦૩/૦૭/૨૦૨૪ થી તા. ૦૬/૦૭/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ અને સામાન્ય થી ઉપર & મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

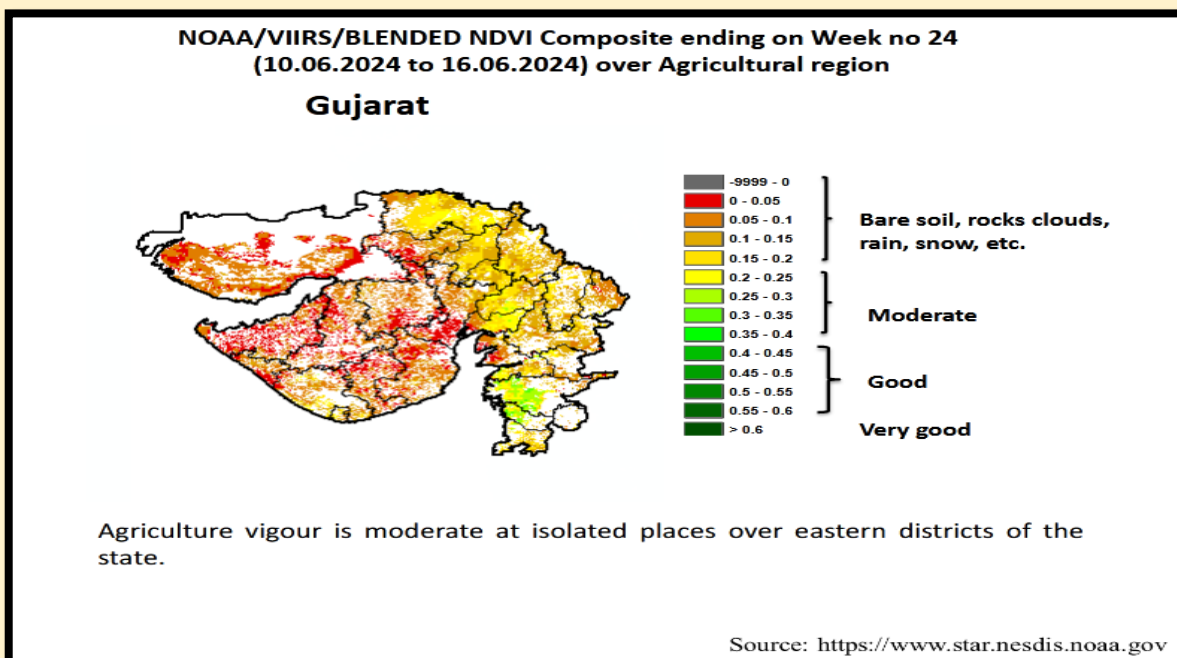
+ મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે એફ્ટોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

- ❖ એતરનાં સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસા ઋતુ દરમિયાન ચોખ્ખાં કરવા.
- ❖ ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે એડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ સૂકા હવામાનના સમયગાળા દરમિયાન એતર પરનાં બધા એતકાઓ હાથ ધરવા.
- ❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો નાં હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં સલામત જગ્યાએ બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્ખાં ફુસું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસું પાકનું વાવેતર કરવુ.



| પાકનું નામ    | પાક અવસ્થા     | રોગ/જીવાત/જાત  | કૃષિ સલાહ |
|---------------|----------------|--|-----------|
| ચોમાસું મગફળી | વાવેતર / ઉગાવો | અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જીજી.૨૪ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી.<br>ચોમાસું મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.<br>વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો ચુરીયા/હે. અને એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો.<br>વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. |           |

|         |        |  |  |
|---------|--------|--|--|
|         |        |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે કલોરપાયરીફોસ 20 % છ.સી. ૨૫ મિલી/કિલો બીજ અથવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૫૦૦ % એફ.એસ. ૪ મિલી/કિલો બીજ મુજબ બીજ માવજત આપવી.</li> <li>❖ બીવેરિયા બાસીયાના અથવા મેટારીઝીયમ એનિસોપ્લી નામની કૂગનો પાવડર વાવેતર પહેલા ૫ કિલો પ્રતિ હેક્ટર મુજબ એરેનીના ખોળ સાથે ચાસમાં આપવાથી મુંડાનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે. અથવા કાર્બોફ્લ્યુરાન ૩૪ નામની દાણાદાર દવાને ૩૩ કિલો/હેક્ટર મુજબ ચાસમાં આપવી.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૫૦૦ % એફ.એસ. ૪ મિલી / કિલો અથવા થાયામીથોકઝામ ૭૦ % ડબલ્યુ.એસ. ૧ ગ્રામ / કિલો બીજ મુજબ બીજ માવજત આપવી.</li> <li>❖ વાવણી લાયક પૂરતા વરસાદ થયે પાકનું વાવેતર સમયસર કરવું.</li> </ul> |
| કપાસ    | વાવેતર | ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૫, ૮, ૧૨ (બોલગાઈ-૨) કે બી.ટી. કપાસ / સુકારો અને મૂળનો કોહવારો | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીઠી હાઈબ્રીડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૫, ૮, ૧૨ (બોલગાઈ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું.</li> <li>❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટિફિકેડ બીજ ખરીદવું.</li> <li>❖ પાકની ફેરબદલી કરવી. કપાસની સાથે મઠનો આંતરપાક લેવો.</li> <li>❖ ઈક્કડના પાકનો લીલો પડવાશ કરવો.</li> <li>❖ સ્યુડોમોનાસ ફલુરોસન્સ ૧%, ૧૦ ગ્રામ અથવા કાર્બોકઝીન ૩૭.૫ % + થાયરમ ૩૭.૫ % ડી. એસ., ૩.૫ ગ્રામ પ્રતિ કીલો બીજને પટ આપવો.</li> <li>❖ વાવણી લાયક પૂરતા વરસાદ થયે પાકનું વાવેતર સમયસર કરવું.</li> </ul>   |
| સોયાબીન | વાવેતર | ગુજ. સોયાબીન -૧, ૨ & જુજેસ્ -૩ / ચુસીયા જીવાતો, કોલાર રોટ, ચારકોલ રોટ              | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીન પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ ઈમીડાકલોપ્રીડ ૪૮ એફ.એસ. @૩ મિલી/કિગ્રા સાથે બીજ માવજત આપવી.</li> <li>❖ ફલુકઝાપાયરોક્સેડ ૩૩૩ ગ્રામ/લી એફએસ ને ૧.૦ મિલી/કિલો અથવા કાર્બોકઝીન ૩૭.૫% + થાયરમ ૩૭.૫% ડબલ્યુએસ ની ૩ ગ્રામ/કિલો બીયારણ મુજબ બીજ માવજત આપવી.</li> </ul>   |

|         |                   |   |  |
|---------|-------------------|---|--|
|         |                   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવણી લાયક પૂરતા વરસાદ થયે પાકનું વાવેતર સમયસર કરવું.</li> </ul>  |
| શાકભાજુ | વૃદ્ધી / કુલ / ફળ | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડોંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>  |
| પશુપાલન |                   | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા 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 ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul> |

ચાંત્રિક અધિકારી  
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
જુ.કૃ.યુ.



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

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

Phone: 0285-2670139



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

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

Day:- Friday

Date: 28-06-2024

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 026 (2024-25)**

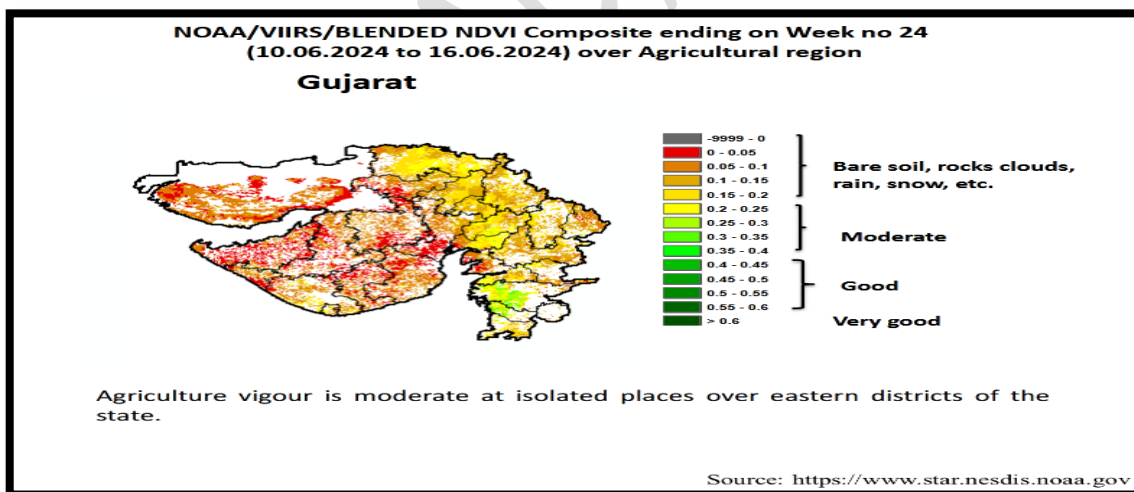
| Observed Weather during last Five days<br>(Dated 23 <sup>rd</sup> to 27 <sup>th</sup> June, 2024) |       |       |       |       | Weather Parameters    | Weather Forecast upcoming Five days<br>(Valid for 29 <sup>th</sup> June to 03 <sup>rd</sup> July, 2024)<br>until 08:30 hrs of 03-07-2024 |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-----------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| 23/06   | 24/06 | 25/06 | 26/06 | 27/06 | Date                  | 29/06  | 30/06 | 01/07 | 02/07 | 03/07 |
| 0   | 102.9 | 1.0   | 33.9  | 65.9  | Rainfall(mm)          | 73   | 21    | 18    | 12    | 11    |
| 38.7  | 39.9  | 32.0  | 35.7  | 34.5  | T <sub>max</sub> (°C) | 35   | 34    | 35    | 34    | 33    |
| 29.3  | 24.5  | 27.4  | 26.9  | 26.4  | T <sub>min</sub> (°C) | 27   | 26    | 26    | 26    | 26    |
| 4   | 8     | 7     | 7     | 8     | Cloud Cover           | 7  | 8     | 8     | 8     | 8     |
| 78  | 85    | 91    | 88    | 94    | RH-I (%)              | 81   | 84    | 84    | 85    | 85    |
| 48  | 79    | 58    | 99    | 78    | RH-II (%)             | 63   | 73    | 74    | 79    | 81    |
| 9.1   | 5.2   | 2.9   | 3.3   | 3.6   | Wind speed (km/hr)    | 23.0   | 23.0  | 25.0  | 30.0  | 32.0  |
| 250   | 290   | 270   | 290   | 200   | Wind direction        | 204  | 207   | 248   | 248   | 248   |

**Agro meteorological Advisories**

|                       |                                      |  |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| <b>General Advice</b> | <b>Rain fall</b>                     | As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>heavy rainfall</b> tomorrow and <b>light to moderate rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy. |
|                       | <b>Temperature</b>                   | Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>33 - 35°C</b> and <b>26 - 27°C</b> , respectively.   |
|                       | <b>RH (%)</b>                        | The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>63 – 85 %</b> .   |
|                       | <b>Wind Direction and Wind Speed</b> | Direction and speed of wind is to be <b>SW &amp; W</b> and <b>23 – 32 km/h</b> , respectively.   |

- Standardized Precipitation Index:** For the period of ~~28<sup>th</sup> September to 25<sup>th</sup> October, 2023.~~ Junagadh district considered under the mildly wet condition.
- As per ERFS products, above normal rainfall and  $T_{max}$  &  $T_{min}$ . normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 03<sup>rd</sup> to 09<sup>th</sup> July, 2024.**
- 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>

- ❖ 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 carry out all the activity of farm during vaspa condition.
- ❖ Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.
- ❖ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.



| Crop                        | Variety/<br>Pest/Insect  | Stage                           | Agro met Advisories  |
|-----------------------------|--|---------------------------------|--|
| <b>Kharif<br/>Groundnut</b> | <b>GG.20 or<br/>erect GG.2,<br/>GG.5, GG.7<br/>and TG-26 /</b> | <b>Sowing /<br/>Germination</b> | ➤ For pre-sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. |

|               |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|
|               | <b>white grub,<br/>sucking<br/>pests, Collar<br/>rot, stem rot</b>  |               | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ Seed treatment with chlorpyriphos 20EC @ 25 ml/kg seed or imidacloprid 600 FS @ 4 ml/kg seed for white grub.</li> <li>➤ Soil application of Beauveria bassiana or Metarizium anisopliae 1.15 WP @ 5 kg/ha (Min. 2 x 106 cfu/g) along with castor cake (300 kg/ha) before sowing for white grub. or Soil application of carbofuran 3 % CG @ 33 kg/ha for white grub.</li> <li>➤ Seed treatment with imidacloprid 600 FS @ 4 ml/kg seed or thiamethoxam 70 WS @ 1 g/kg seed for sucking pests.</li> <li>➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</li> </ul> |
| <b>Cotton</b> | <b>Gujarat<br/>Hybrid<br/>Cotton-6, 8,<br/>12'<br/>(Bolegaurd-2)<br/>or Govt.<br/>approved<br/>varieties of<br/>B.T. cotton /</b> | <b>Sowing</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</li> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> </ul>  |

|                        |   |                                    |   |
|------------------------|---|------------------------------------|---|
|                        | <b>Wilt and root rot</b>  |                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Follow crop rotation. Inter cropping with Vigna aconitifolia.</li> <li>➤ Green manuring with Sesbania acubeata.</li> <li>➤ Treat the seeds with Pseudomonas fluorescens 1% (10 gm/ kg seed) or Carboxin 37.5% + thiram 37.5% DS @ 3.5 g/Kg seed.</li> <li>➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</li> </ul>   |
| <b>Soyabean</b>        | <b>Guj.<br/>Soyabean – 1, 2 &amp; GJS – 3 / Sucking pests, Collar rot, Charcoal rot</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 soyabean crop.</li> <li>➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Seed treatment with Imidacloprid 48 FS @ 3 ml/kg seed.</li> <li>➤ Treat the seeds with Fluxapyroxad 333 g/l FS 1.0 ml/ kg seeds or Carboxin 37.5% + Thiram 37.5% WS 2.25 g/Kg seed.</li> <li>➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</li> </ul> |
| <b>Vegetable crops</b> | -   | <b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.</li> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>  |

|           |   |   |  |
|-----------|---|---|--|
|           |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>  |
| Livestock | - | - | <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> |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br><br><b>आजादी का अमृत महोत्सव</b> | <p><b>Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)</b><br/> <b>Agrometeorological Cell</b><br/> <b>Department of Agronomy</b><br/> <b>Junagadh Agricultural University</b><br/> <b>Junagadh-362001</b></p> <p>E-mail: <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a>      Phone: 0285-2670139</p> | <br> |
|--|---|--|

**Agromet Advisory Service Bulletin for Porbandar District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone**  
**(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)**

Day:- Friday

Date: 28-06-2024

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 026 (2024-25)**

| Observed Weather during last Five days<br>(Dated 23 <sup>rd</sup> to 27 <sup>th</sup> June,2024) |       |       |       |       | Weather Parameters | Weather Forecast upcoming Five days<br>(Valid for 29 <sup>th</sup> June to 03 <sup>rd</sup> July,2024)<br>until 08:30 hrs of 03-07-2024 |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|--------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| 23/06  | 24/06 | 25/06 | 26/06 | 27/06 | Date               | 29/06   | 30/06 | 01/07 | 02/07 | 03/07 |
| 0  | 4.9   | 2.0   | 3.8   | 1.7   | Rainfall(mm)       | 70  | 20    | 18    | 12    | 11    |
| 35.4   | 35.6  | 33.0  | 35.0  | 34.6  | Tmax (°C)          | 34  | 35    | 33    | 34    | 34    |

|      |      |      |      |      |                    |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|--------------------|------|------|------|------|------|
| 28.6 | 26.0 | 28.8 | 25.8 | 28.2 | Tmin (°C)          | 28   | 27   | 27   | 27   | 28   |
| 7    | 7    | 6    | 6    | 7    | Cloud Cover        | 7    | 8    | 8    | 7    | 8    |
| 75   | 90   | 81   | 79   | 91   | RH-I (%)           | 80   | 84   | 83   | 85   | 84   |
| 74   | 72   | 67   | 78   | 80   | RH-II (%)          | 67   | 76   | 75   | 77   | 81   |
| 11.1 | 7.4  | 7.4  | -    | 3.7  | Wind speed (km/hr) | 26.0 | 25.0 | 29.0 | 36.0 | 37.0 |
| 320  | 50   | 360  | -    | 20   | Wind direction     | 202  | 207  | 248  | 248  | 248  |

### Agro meteorological Advisories

|                       |                                      |  |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| <b>General Advice</b> | <b>Rain fall</b>                     | As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>heavy rainfall</b> tomorrow and <b>light to moderate rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy. |
|                       | <b>Temperature</b>                   | Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>33 - 35°C</b> and <b>27 - 28°C</b> , respectively.   |
|                       | <b>RH (%)</b>                        | The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>67 – 85 %</b> .   |
|                       | <b>Wind Direction and Wind Speed</b> | Direction and speed of wind is to be <b>SW &amp; W</b> and <b>25 – 37 km/h</b> , respectively.   |
|                       |                                      |  |

❖ **Standardized Precipitation Index:** For the period ~~28<sup>th</sup> September to 25<sup>th</sup> October, 2023~~.

~~Porbandar district considered under the mildly dry condition.~~

❖ **As per ERFS products, above normal rainfall and T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub> normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 03<sup>rd</sup> to 09<sup>th</sup> July, 2024.**

❖ **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>

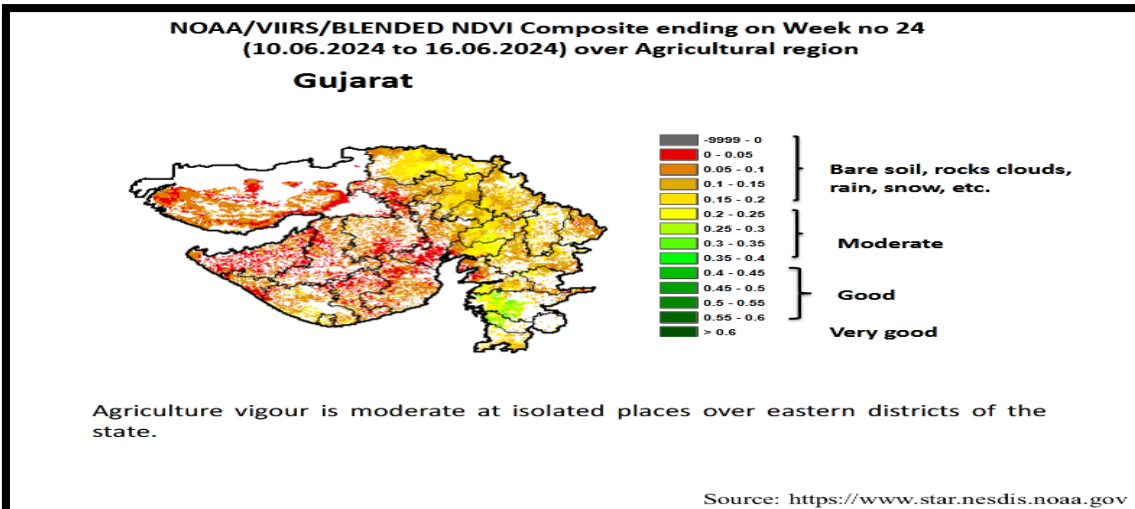
❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system during monsoon season.**

❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing monsoon season.**

❖ **To carry out all the activity of farm during vaspa condition.**

❖ **Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.**

- ❖ **Timely sowing should be done after sufficient rainfall.**



| Crop                        | Variety/<br>Pest / Insect   | Stage                           | Agro met Advisories  |
|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| <b>Kharif<br/>Groundnut</b> | <b>GG.20 or erect<br/>GG.2, GG.5,<br/>GG.7 and TG-<br/>26 / white<br/>grub, sucking<br/>pests, Collar<br/>rot, stem rot</b> | <b>Sowing /<br/>Germination</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For pre-sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties.</li> <li>➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ Seed treatment with chlorpyriphos 20EC @ 25 ml/kg seed or imidacloprid 600 FS @ 4 ml/kg seed for white grub.</li> <li>➤ Soil application of Beauveria bassiana or Metarizium anisopliae 1.15 WP @ 5 kg/ha (Min. 2 x 106 cfu/g) along with castor cake (300 kg/ha) before sowing for white grub. or</li> </ul> |

|                 |   |               |   |
|-----------------|---|---------------|---|
|                 |   |               | <p>Soil application of carbofuran 3 % CG @ 33 kg/ha for white grub.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seed treatment with imidacloprid 600 FS @ 4 ml/kg seed or thiamethoxam 70 WS @ 1 g/kg seed for sucking pests.</li> <li>➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</li> </ul>  |
| <b>Cotton</b>   | <b>Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton / Wilt and root rot</b> | <b>Sowing</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</li> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> <li>➤ Follow crop rotation. Inter cropping with Vigna aconitifolia.</li> <li>➤ Green manuring with Sesbania acubeata.</li> <li>➤ Treat the seeds with Pseudomonas fluorescens 1% (10 gm/ kg seed) or Carboxin 37.5% + thiram 37.5% DS @ 3.5 g/Kg seed.</li> <li>➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</li> </ul> |
| <b>Soyabean</b> | <b>Guj. Soyabean – 1, 2 &amp; GJS – 3 / Sucking pests, Collar rot, Charcoal rot</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 soyabean crop.</li> <li>➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Seed treatment with Imidacloprid 48 FS @ 3 ml/kg seed.</li> </ul>   |

|                        |   |                                    |   |
|------------------------|---|------------------------------------|---|
|                        |   |                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Treat the seeds with Fluxapyroxad 333 g/l FS 1.0 ml/ kg seeds or Carboxin 37.5% + Thiram 37.5% WS 2.25 g/Kg seed.</li> <li>➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</li> </ul>  |
| <b>Vegetable crops</b> | - | <b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.</li> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>   |
| <b>Livestock</b>       | - | -                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul> |



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

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



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

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

Day:- Friday

Date: 28-06-2024

**Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 026 (2024-25)**

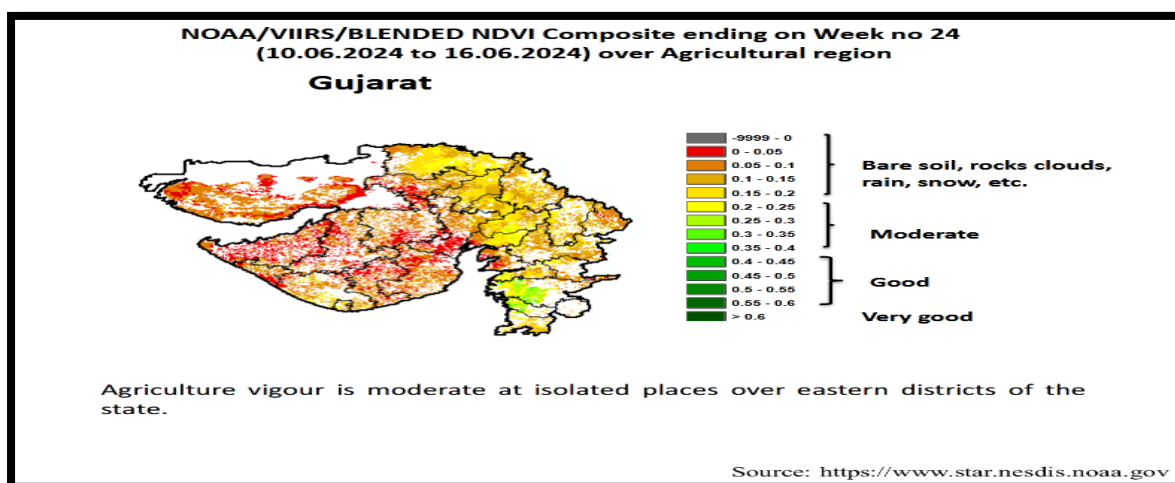
| Observed Weather during last Five days<br>(Dated 23 <sup>rd</sup> to 27 <sup>th</sup> June,2024) |       |       |       |       | Weather Parameters | Weather Forecast upcoming Five days<br>(Valid for 29 <sup>th</sup> June to 03 <sup>rd</sup> July,2024)<br>until 08:30 hrs of 03-07-2024 |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|--------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| 23/06  | 24/06 | 25/06 | 26/06 | 27/06 | Date               | 29/06   | 30/06 | 01/07 | 02/07 | 03/07 |
| 0  | 0.2   | 0     | 0.2   | 29.3  | Rainfall(mm)       | 68  | 20    | 31    | 24    | 11    |
| 35.4   | 34.2  | 34.8  | 36.2  | 33.8  | Tmax (°C)          | 33  | 34    | 33    | 33    | 34    |
| 29.8   | 27.8  | 29.4  | 28.7  | 28.7  | Tmin (°C)          | 29  | 27    | 28    | 28    | 29    |
| 6  | 7     | 4     | 4     | 6     | Cloud cover        | 7   | 8     | 8     | 8     | 8     |
| 87   | 85    | 86    | 81    | 91    | RH-I (%)           | 82  | 83    | 87    | 85    | 83    |
| 72   | 83    | 81    | 80    | 83    | RH-II (%)          | 69  | 73    | 82    | 76    | 80    |
| 5.6  | -     | 3.7   | -     | -     | Wind speed (km/hr) | 23.0  | 25.0  | 26.0  | 33.0  | 35.0  |
| 270  | -     | 99    | -     | -     | Wind direction     | 204   | 212   | 248   | 248   | 248   |

**Agro meteorological Advisories**

|                       |                                      |  |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| <b>General Advice</b> | <b>Rain fall</b>                     | As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>heavy rainfall</b> tomorrow and <b>light to moderate rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy. |
|                       | <b>Temperature</b>                   | Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>33 – 34°C</b> and <b>27 - 29°C</b> , respectively.   |
|                       | <b>RH (%)</b>                        | The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>69 – 87 %</b> .   |
|                       | <b>Wind Direction and Wind Speed</b> | Direction and speed of wind is to be <b>SW &amp; W</b> and around <b>23 – 35 km/h</b> , respectively.  |

- Standardized Precipitation Index:** For the period ~~28<sup>th</sup> September to 25<sup>th</sup> October, 2023~~. Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.
- As per ERFS products, above normal rainfall and T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub> normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 03<sup>rd</sup> to 09<sup>th</sup> July, 2024.**
- 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>

- ❖ 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 carry out all the activity of farm during vaspa condition.
- ❖ Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.
- ❖ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.



| Crop                        | Variety/<br>Pest / Insect                                      | Stage                           | Agro met Advisories  |
|-----------------------------|--|---------------------------------|--|
| <b>Kharif<br/>Groundnut</b> | <b>GG.20 or<br/>erect GG.2,<br/>GG.5, GG.7<br/>and TG-26 /</b> | <b>Sowing /<br/>Germination</b> | ➤ For pre-sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. |

|               |  |               |   |
|---------------|--|---------------|---|
|               | <b>white grub,<br/>sucking<br/>pests, Collar<br/>rot, stem rot</b>   |               | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ Seed treatment with chlorpyriphos 20EC @ 25 ml/kg seed or imidacloprid 600 FS @ 4 ml/kg seed for white grub.</li> <li>➤ Soil application of Beauveria bassiana or Metarizium anisopliae 1.15 WP @ 5 kg/ha (Min. 2 x 106 cfu/g) along with castor cake (300 kg/ha) before sowing for white grub. or Soil application of carbofuran 3 % CG @ 33 kg/ha for white grub.</li> <li>➤ Seed treatment with imidacloprid 600 FS @ 4 ml/kg seed or thiamethoxam 70 WS @ 1 g/kg seed for sucking pests.</li> <li>➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</li> </ul> |
| <b>Cotton</b> | <b>Gujarat<br/>Hybrid<br/>Cotton-6, 8,<br/>12'<br/>(Bolegaurd-<br/>2) or Govt.<br/>approved<br/>varieties of<br/>B.T. cotton /</b> | <b>Sowing</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</li> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> </ul>  |

|                        |   |                                    |   |
|------------------------|---|------------------------------------|---|
|                        | <b>Wilt and root rot</b>  |                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Follow crop rotation. Inter cropping with Vigna acontifolia.</li> <li>➤ Green manuring with Sesbania acubeata.</li> <li>➤ Treat the seeds with Pseudomonas fluorescens 1% (10 gm/ kg seed) or Carboxin 37.5% + thiram 37.5% DS @ 3.5 g/Kg seed.</li> <li>➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</li> </ul>  |
| <b>Soyabean</b>        | <b>Guj.<br/>Soyabean – 1, 2 &amp; GJS – 3 / Sucking pests, Collar rot, Charcoal rot</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 soyabean crop.</li> <li>➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Seed treatment with Imidacloprid 48 FS @ 3 ml/kg seed.</li> <li>➤ Treat the seeds with Fluxapyroxad 333 g/l FS 1.0 ml/ kg seeds or Carboxin 37.5% + Thiram 37.5% WS 2.25 g/Kg seed.</li> <li>➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.</li> </ul> |
| <b>Vegetable crops</b> | -   | <b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.</li> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>  |

|                  |   |   |  |
|------------------|---|---|--|
|                  |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>  |
| <b>Livestock</b> | - | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul> |

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