



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

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



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

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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૨/૦૨/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૮૧ (૨૦૨૦-૨૧)

| પાછળા પાંચ દિવસનું હવામાન<br>(તારીખ:- ૦૭ થી ૧૧ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૧) |         |         |                     |                  | હવામાન પરિબળો              |         | હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે<br>(તારીખ:- ૧૩ થી ૧૭ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૧) |         |         |         |       |
|---|---------|---------|---------------------|------------------|----------------------------|---------|---|---------|---------|---------|-------|
| ૦૭/૦૨   | ૦૮/૦૨   | ૦૯/૦૨   | ૧૦/૦૨               | ૧૧/૦૨            | તારીખ                      |         | ૧૩/૦૨   | ૧૪/૦૨   | ૧૫/૦૨   | ૧૬/૦૨   | ૧૭/૦૨ |
| ૦   | ૦       | ૦       | ૦                   | ૦                | વરસાદ (મિમી)               |         | ૦   | ૦       | ૦       | ૦       | ૦     |
| ૩૦.૪  | ૩૧.૬    | ૩૩.૦    | ૩૨.૬                | ૩૧.૨             | મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)  | ૩૨      | ૩૩  | ૩૩      | ૩૩      | ૩૨      |       |
| ૬.૫   | ૬.૪     | ૧૦.૬    | ૧૧.૪                | ૧૨.૪             | લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે) | ૧૩      | ૧૪  | ૧૪      | ૧૫      | ૧૫      |       |
| ચોખ્યું   | ચોખ્યું | ચોખ્યું | મોટેભાગે<br>ચોખ્યું | અંશત<br>વાદળાયું | વાદળની સ્થિતિ              | ચોખ્યું | ચોખ્યું   | ચોખ્યું | ચોખ્યું | ચોખ્યું |       |
| ૬૨  | ૬૨      | ૬૮      | ૭૭                  | ૭૨               | સવારના લેજના ટકા           | ૪૦      | ૪૪  | ૪૮      | ૫૮      | ૫૪      |       |
| ૨૨  | ૨૦      | ૧૮      | ૨૫                  | ૨૦               | બપોરબાદ ના લેજના ટકા       | ૧૭      | ૧૭  | ૧૬      | ૨૦      | ૨૨      |       |
| ૩.૬   | ૩.૦     | ૨.૬     | ૩.૨                 | ૩.૬              | પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)      | ૧૧.૧    | ૧૧.૭  | ૧૧.૦    | ૧૧.૩    | ૧૨.૪    |       |
| ૨૦  | ૩૪૦     | ૩૪૦     | ૩૪૦                 | ૩૨૦              | પવનની દિશા                 | ૨૭૦     | ૩૧૫   | ૨૬      | ૩૧૫     | ૨૪૮     |       |

### સામાન્ય સલાહ

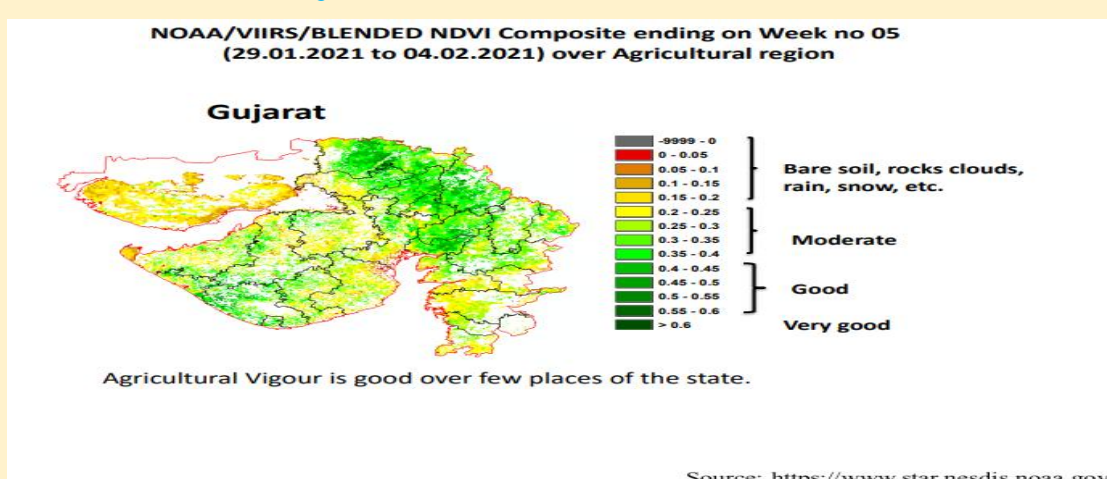
ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૩/૦૨/૨૦૨૧ થી ૧૭/૦૨/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧.૦ થી ૧૨.૪ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૨ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૩ થી ૧૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીવલામાં ૧૪ જાન્યુઆરી થી ૧૦ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવા ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- મેધ્ડૂત એપ્લીકેશન:-** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે **ડાઉનલોડ** કરો મેધ્ડૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેધ્ડૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**  
ઓન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તાઃ  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

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

- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- આગામી ઉનાંણું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે આગામી ઉનાંણું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતર ખેડી ને તૈયાર કરવું.
- ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- આગોતરું વાવેતર કરેલ શિયાળું પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.



| પાકનું નામ   | પાક અવસ્થા             | રોગ / જીવાત / જાત                    | કૃષિ સલાહ  |
|--------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| ઉનાળું મગફળી | જમીનની તૈયારી / વાવેતર | જુજુ-૨, જુજેજુ-૩૧, ટીજુ-૩૭, ટીએજુ-૨૪ | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉનાળું મગફળીની વાવણી માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી અને વહેલી પાકતી જતની પસંદ કરવી ને વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફિકેડ બીયારણ જ ખરીદવું.</li> <li>❖ ઉનાળું મગફળીના પાકને હેક્ટરે ૨૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.</li> <li>❖ પાકનાં વાવેતર માટે દિવસ અને રાત્રિનાં તાપમાનમાં તફાવત <math>22^{\circ} - 25^{\circ}</math> સેલ્સિયસ થાય ત્યારે કરવું.</li> </ul> |
| ઉનાળું તલ    | જમીનની તૈયારી / વાવેતર | ગુજરાત તલ- ૧,૨,૩,૪                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી તલની જતો જેવી કે ગુજરાત તલ- ૧,૨,૩,૪ અને ગુજરાત તલ-૧૦ પસંદ કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> </ul>  |
| ઉનાળું મગ    | જમીનની તૈયારી / વાવેતર | ગુજરાત મગ- ૨,૩,૪, કે-૮૫૧             | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી ગુજરાત મગ-૨,૩,૪, કે-૮૫૧ જેવી જતો પસંદ કરવી.</li> <li>❖ ઉનાળું મગના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈરમ અથવા મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ મગના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે.</li> </ul>  |
| ઘઉં          | દુધીયા દાણા અવસ્થા     | ઉધઈ                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને દુધીયા દાણા અવસ્થાએ પીયત આપવું.</li> <li>❖ ઘઉંના પાકમાં ઉધઈનો ઉપક્રમ જણાય તો હેક્ટર દિન કલોરપાયરીઝોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર મુજબ પિયત સાથે આપવી.</li> </ul>  |
| ધાણા         | દાણા અવસ્થા            | -                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>   |
| ચણા          | દાણા અવસ્થા            | લીલી ઈયળ                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ ૧૦ લિટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે.</li> <li>❖ ચણાના ઉભા પાકમાં પાનના સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |

|         |                 |                      |   |
|---------|-----------------|----------------------|---|
| જુદુ    | કૂલ અવસ્થા      | ચરમી                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ જીરુમા ચરમીના ઉપક્રમના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫, ૧૫ મીલી હેક્ટાકોનાઓલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>   |
| લસણ     | ગાઠીયા અવસ્થા   | ચુસીયા જીવાત         | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઊગસુકનો રોગ સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઓલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ફેનચીંગ કરવુ.</li> <li>❖ લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.</li> </ul>   |
| ડુંગળી  | ગાઠીયા અવસ્થા   | ચુસીયા જીવાત         | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ડુંગળીમાં ચુસીયા જીવાત ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડિમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>❖ પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ ડુંગળીનો પાક પરીપક્વ અવસ્થાએ હોઈ કાપણી પૂર્ણ કરવી ત્યારબાદ તેને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ કાંદાનો સંગ્રહ કરવો.</li> </ul> |
| તુવેર   | દાણા અવસ્થા     | શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળ | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તુવેરના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ડાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઇડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>  |
| એરંડા   | પરીપક્વ / કાપણી | -                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એરંડાના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપક્વ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.</li> </ul>   |
| અંબા    | કૂલ / ફળ અવસ્થા | મધીયા                | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઇ.સી. મોનોકોટોઝોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% ચુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> </ul>   |
| શાકભાજી | વૃદ્ધી/કૂલ/ ફળ  | -                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપક્રમ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ</li> </ul>   |

|         |   |   |
|---------|---|---|
|         |   | <p>વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપક્રમ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટામ્પ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોઝોસ અને લિંગ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ ફુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપક્રમ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul> |
| પશુપાલન | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ગરમ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખમાં રાખવા.</li> <li>❖ માખી મરછરથી રક્ષા માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> </ul>  |

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવો.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ્ કરવા.</li> </ul> |
|--|--|--|---|



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

ઈમેઇલ:- [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. **૦૨૮૫-૨૬૭૦૯૩૮**



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં **પોરબંદર જુલ્લા** માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૨/૦૨/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૬૧ (૨૦૨૦-૨૧)**

| પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન<br>(તારીખ:- ૦૭ થી ૧૧ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૧) |         |         |                |                | હવામાન પરિબળો             |         | હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે<br>(તારીખ:- ૧૩ થી ૧૭ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૧) |         |         |         |  |
|---|---------|---------|----------------|----------------|---------------------------|---------|---|---------|---------|---------|--|
| ૦૭/૦૨   | ૦૮/૦૨   | ૦૯/૦૨   | ૧૦/૦૨          | ૧૧/૦૨          | તારીખ                     | ૧૩/૦૨   | ૧૪/૦૨   | ૧૫/૦૨   | ૧૬/૦૨   | ૧૭/૦૨   |  |
| ૦   | ૦       | ૦       | ૦              | ૦              | વરસાદ (મિમી)              | ૦       | ૦   | ૦       | ૦       | ૦       |  |
| ૩૦.૦  | ૩૦.૪    | ૩૨.૫    | ૩૨.૨           | ૩૨.૦           | મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)  | ૩૩      | ૩૩  | ૩૩      | ૩૩      | ૩૩      |  |
| ૧૦.૮  | ૧૩.૪    | ૧૩.૦    | ૧૨.૪           | ૧૩.૦           | લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે) | ૧૫      | ૧૫  | ૧૫      | ૧૫      | ૧૬      |  |
| ચોખ્યું   | ચોખ્યું | ચોખ્યું | અંશત વાદળથાયું | અંશત વાદળથાયું | વાદળની સ્થિતિ             | ચોખ્યું | ચોખ્યું   | ચોખ્યું | ચોખ્યું | ચોખ્યું |  |
| ૫૬  | ૫૭      | ૭૦      | ૬૮             | ૮૪             | સવારના લેજના ટકા          | ૫૫      | ૫૧  | ૭૧      | ૭૦      | ૬૨      |  |
| ૨૧  | ૧૬      | ૨૬      | ૪૫             | ૫૬             | બપોરબાદ ના લેજના ટકા      | ૨૬      | ૨૬  | ૩૧      | ૩૪      | ૩૪      |  |
| ૭.૪   | ૫.૬     | -       | ૭.૪            | -              | પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)     | ૧૩.૪    | ૧૪.૫  | ૧૪.૧    | ૧૪.૧    | ૧૫.૪    |  |
| ૧૧  | ૧૧      | -       | ૩૪૦            | -              | પવનની દિશા                | ૩૧૫     | ૩૧૫   | ૩૦૨     | ૩૧૫     | ૩૧૫     |  |

## 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 ૧૦/૦૨/૨૦૨૧ થી ૧૪/૦૨/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યન્યે આગામી પાંચ દિવસોમાં **ચોઘું** રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ **૧૩.૪ થી ૧૫.૪** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન **૧૫ થી ૧૬** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ **માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૧૪ જાન્યુઆરી થી ૧૦ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમયાન હળવા લેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.**

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

+ **મેધ્દૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**

**એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તાઃ**

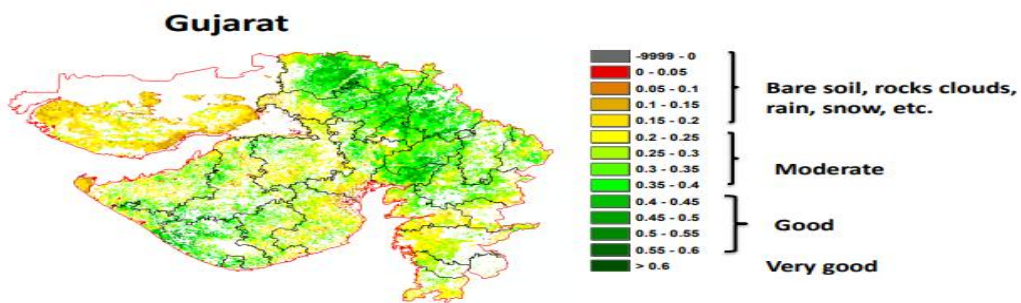
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

**આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-**

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

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, એદૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- ❖ આગામી ઉનાણું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ❖ એદૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે આગામી ઉનાણું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતર એડી ને તૈયાર કરવું.
- ❖ એદૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ આગોત્રું વાવેતર કરેલ શિયાળું પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 05  
(29.01.2021 to 04.02.2021) over Agricultural region**



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

| પાકનું નામ   | રોગ / જીવાત / જાત      | પાક અવસ્થા                           | કૃષિ સલાહ  |
|--------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| ઉનાણું મગફળી | જમીનની તૈયારી / વાવેતર | જુજુ-૨, જુજેજુ-૩૧, ટીજુ-૩૭, ટીએજુ-૨૪ | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉનાણું મગફળીની વાવણી માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી અને વહેલી પાકતી જાતની પસંદ કરવી ને વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફિકેડ બીયારણ જ ખરીદવું.</li> <li>❖ ઉનાણું મગફળીના પાકને હેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.</li> <li>❖ પાકનાં વાવેતર માટે દિવસ અને રાત્રિનાં તાપમાનમાં તફાવત <math>22^{\circ} - 25^{\circ}</math> સેલ્સિયસ થાય ત્યારે કરવું.</li> </ul> |
| ઉનાણું તલ    | જમીનની તૈયારી / વાવેતર | ગુજરાત તલ- ૧,૨,૩,૪                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી તલની જાતો જેવી કે ગુજરાત તલ- ૧,૨,૩,૪ અને ગુજરાત તલ-૧૦ પસંદ કરવી.</li> </ul>  |

|           |                        |                         |  |
|-----------|------------------------|-------------------------|--|
|           |                        |                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૭૭.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવુ.</li> </ul>   |
| ઉનાળું મગ | જમીનની તૈયારી / વાવેતર | ગુજરાત મગ-૨,૩,૪, કે-૮૫૧ | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી ગુજરાત મગ-૨,૩,૪, કે-૮૫૧ જેવી જાતો પસંદ કરવી.</li> <li>❖ ઉનાળું મગના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈરમ અથવા મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ.</li> <li>❖ મગના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટારે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફ્રોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે.</li> </ul>                           |
| ઘઉં       | ઉધાઈ                   | દુધીયા દાણા અવસ્થા      | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને દુધીયા દાણા અવસ્થાએ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ ઘઉંના પાકમાં ઉધઈનો ઉપક્રમ જણાય તો હેક્ટર દિન કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર મુજબ પિયત સાથે આપવી.</li> </ul>   |
| ધાણા      | -                      | દાણા અવસ્થા             | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>  |
| ચણા       | લીલી ઈયળ               | દાણા અવસ્થા             | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે.</li> <li>❖ ચણાના ઉભા પાકમાં પાનના સુકારાના નિયત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> |
| જરું      | ચરમી                   | વૃષ્ણિ / ફૂલ અવસ્થા     | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ જરુમા ચરમીના ઉપક્રમના નિયત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫, ૧૫ મીલી હેક્ટાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>   |
| લસણ       | ચુસીયા જીવાત           | ગાઠીયા અવસ્થા           | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણમાં ચુસીયા જીવાત ના નિયત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિશ્નોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>❖ ઉગસુકનો રોગ સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડેનચીંગ કરવુ.</li> </ul>        |

|         |                         |                    |   |
|---------|-------------------------|--------------------|---|
|         |                         |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણના પાકને ગાઈયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.</li> </ul>   |
| કુંગળી  | ચુસીયા<br>જીવાત         | ગાઈયા અવસ્થા       | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કુંગળીમાં ચુસીયા જીવાત ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>❖ પાકને ગાઈયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ કુંગળીનો પાક પરીપકવ અવસ્થાએ હોઈ કાપણી પૂર્ણ કરવી ત્યારબાદ તેને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ કાંદાનો સંગ્રહ કરવો.</li> </ul>   |
| તુવેર   | શિંગો કોરી<br>ખાનાર ઈયળ | દાણા અવસ્થા        | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તુવેરના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ડ્રાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફલુબેનીયામાઇડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>  |
| એરંડા   | -                       | પરીપકવ /<br>કાપણી  | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એરંડાના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.</li> </ul>  |
| અંબા    | મધીયા                   | કૂલ / ફળ<br>અવસ્થા | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફ્લોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% ચુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> </ul>   |
| શાકભાજુ | -                       | વૃધ્ઘી/કૂલ/ ફળ     | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઇલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમિથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી</li> </ul> |

|         |   |  |
|---------|---|--|
|         |   | <p>છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્પ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફ્સ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળિનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્લોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીટાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul> |
| પશુપાલન | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ગરમ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>  |



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

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



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

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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૨/૦૨/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૬૧ (૨૦૨૦-૨૧)

| પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન<br>(તારીખ:- ૦૭ થી ૧૧ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૧) |         |         |                    |                        | હવામાન પરિબળો         |         | હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ<br>માટે |         |         |         |       |
|---|---------|---------|--------------------|------------------------|-----------------------|---------|--------------------------------------|---------|---------|---------|-------|
| ૦૭/૦૨   | ૦૮/૦૨   | ૦૯/૦૨   | ૧૦/૦૨              | ૧૧/૦૨                  | તારીખ                 |         | ૧૩/૦૨                                | ૧૪/૦૨   | ૧૫/૦૨   | ૧૬/૦૨   | ૧૭/૦૨ |
| ૦   | ૦       | ૦       | ૦                  | ૦                      | વરસાદ (મિમી)          |         | ૦                                    | ૦       | ૦       | ૦       | ૦     |
| ૩૧.૮  | ૩૨.૦    | ૩૦.૨    | ૩૦.૪               | ૩૦.૪                   | મહત્વમાન (ઓસે.ગ્રે)   | ૩૧      | ૩૧                                   | ૩૧      | ૩૦      | ૩૦      |       |
| ૧૬.૫  | ૧૭.૪    | ૧૬.૭    | ૧૬.૩               | ૧૭.૪                   | લઘુત્વમાન (ઓસે.ગ્રે)  | ૧૭      | ૧૭                                   | ૧૭      | ૧૬      | ૧૭      |       |
| ચોખ્યું   | ચોખ્યું | ચોખ્યું | અંશત<br>વાદળાચ્યું | મોટેભાગે<br>વાદળાચ્યું | વાદળની સ્થિતિ         | ચોખ્યું | ચોખ્યું                              | ચોખ્યું | ચોખ્યું | ચોખ્યું |       |
| ૫૬  | ૫૬      | ૫૮      | ૫૬                 | ૭૧                     | સવારના ભેજના ટકા      | ૫૦      | ૫૫                                   | ૫૫      | ૫૦      | ૫૦      |       |
| ૪૮  | ૪૩      | ૪૧      | ૫૧                 | ૫૬                     | બપોરબાદ ના ભેજના ટકા  | ૨૪      | ૨૪                                   | ૨૫      | ૨૭      | ૨૬      |       |
| ૩.૭   | ૩.૭     | ૩.૭     | -                  | ૧.૬                    | પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૧૩.૪    | ૧૪.૬                                 | ૧૪.૦    | ૧૪.૨    | ૧૫.૨    |       |
| ૫૦  | ૫૦      | ૫૦      | -                  | ૮૮                     | પવનની દિશા            | ૩૨૬     | ૨૯૨                                  | ૩૨૬     | ૩૩૪     | ૩૧૫     |       |

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીવલામાં આગામી તારીખ ૧૩/૦૨/૨૦૨૧ થી ૧૭/૦૨/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું રહેશે, જીવલામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩.૪ થી ૧૫.૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૬ થી ૧૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીવલામાં ૧૪ જાન્યુઆરી થી ૧૦ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન વધારે લેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

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

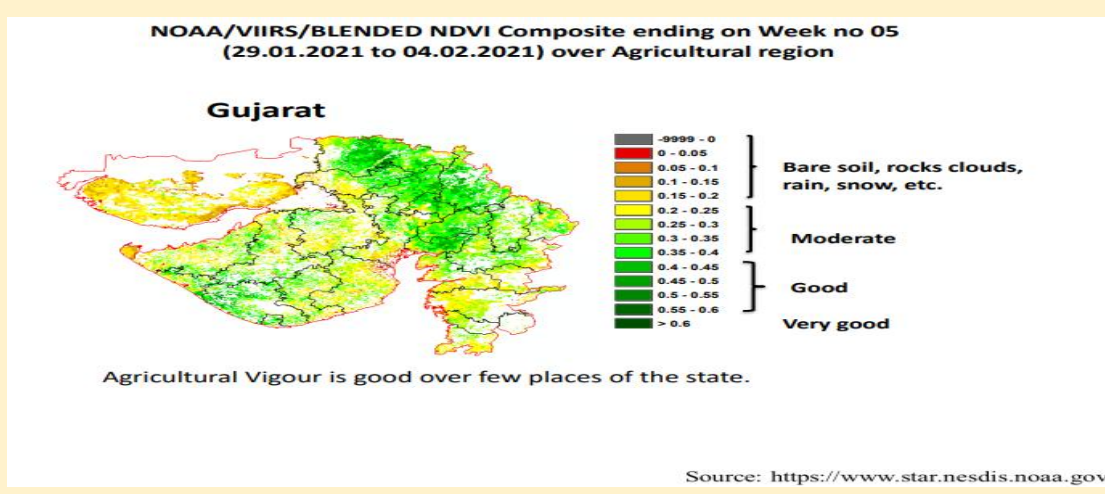
+ **મેધ્દૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**  
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઓ:

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

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઓ:-

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

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.
- ❖ આગામી ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ❖ ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે આગામી ઉનાળું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતર ખેડી ને તૈયાર કરવું.
- ❖ ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ આગોત્તરું વાવેતર કરેલ શિયાળું પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.



| પાકનું નામ   | પાક અવસ્થા             | રોગ / જીવાત / જાત                    | કૃષિ સલાહ  |
|--------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| ઉનાળું મગફળી | જમીનની તૈયારી / વાવેતર | જુજુ-૨, જુજેજુ-૩૧, ટીજુ-૩૭, ટીએજુ-૨૪ | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉનાળું મગફળીની વાવણી માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી અને વહેલી પાકતી જતની પસંદ કરવી ને વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફિકેડ બીયારણ જ ખરીદવું.</li> <li>❖ ઉનાળું મગફળીના પાકને હેક્ટરે ૨૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.</li> <li>❖ પાકનાં વાવેતર માટે દિવસ અને રાત્રિનાં તાપમાનમાં તફાવત <math>22^{\circ} - 25^{\circ}</math> સેલ્સિયસ થાય ત્યારે કરવું.</li> </ul> |
| ઉનાળું તલ    | જમીનની તૈયારી / વાવેતર | ગુજરાત તલ- ૧,૨,૩,૪                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી તલની જતો જેવી કે ગુજરાત તલ- ૧,૨,૩,૪ અને ગુજરાત તલ-૧૦ પસંદ કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> </ul>  |
| ઉનાળું મગ    | જમીનની તૈયારી / વાવેતર | ગુજરાત મગ- ૨,૩,૪, કે-૮૫૧             | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવેતર માટે વધુ ઉત્પાદન આપતી ગુજરાત મગ-૨,૩,૪, કે-૮૫૧ જેવી જતો પસંદ કરવી.</li> <li>❖ ઉનાળું મગના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈરમ અથવા મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ મગના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે.</li> </ul>  |
| ઘઉં          | દુધીયા દાણા અવસ્થા     | ઉધે                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને દુધીયા દાણા અવસ્થાએ પીયત આપવું.</li> <li>❖ ઘઉંના પાકમાં ઉધેનો ઉપક્રમ જણાય તો હેક્ટર દિઠ કલોરપાયરીઝોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર મુજબ પિયત સાથે આપવી.</li> </ul>  |
| ધાણા         | દાણા અવસ્થા            | -                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>   |
| ચણા          | દાણા અવસ્થા            | લીલી ઈયળ                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેગવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે.</li> </ul>  |

|         |                    |                         |   |
|---------|--------------------|-------------------------|---|
|         |                    |                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>ચણાના ઉભા પાકમાં પાનના સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |
| લસણ     | ગાઈયા<br>અવસ્થા    | ચુસીયા જીવાત            | <ul style="list-style-type: none"> <li>ઉગસુકનો રોગ સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ.</li> <li>લસણના પાકને ગાઈયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.</li> </ul>   |
| ડુંગળી  | ગાઈયા<br>અવસ્થા    | ચુસીયા જીવાત            | <ul style="list-style-type: none"> <li>કુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોઓર ૧૦ મીલી અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડિમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>પાકને ગાઈયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.</li> <li>કુંગળીનો પાક પરીપકવ અવસ્થાએ હોઈ કાપણી પૂર્ણ કરવી ત્યારબાદ તેને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ કાંદાનો સંગ્રહ કરવો.</li> </ul> |
| તુવેર   | દાણા અવસ્થા        | શિંગો કોરી<br>ખાનાર ઈયળ | <ul style="list-style-type: none"> <li>પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ડ્રનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઇડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>  |
| એરંડા   | પરીપકવ /<br>કાપણી  | -                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>એરંડાના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.</li> </ul>  |
| અંબા    | ફૂલ / ફળ<br>અવસ્થા | મધીયા                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઇ.સી. મોનોકોટોફ્લોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવીછંટકાવ કરવો.</li> <li>કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના ન્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> </ul>   |
| શાકભાજી | વૃધ્ઘી/ફૂલ/ ફળ     | -                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ</li> </ul>   |

|         |   |   |  |
|---------|---|---|--|
|         |   |   | <p>વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપક્રમ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટામ્પ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઓઝોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોઝોસ અને લિંગ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ ફુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપક્રમ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul> |
| પશુપાલન | - | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ગરમ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> </ul>  |

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવા.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul> |
|--|--|--|--|

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

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

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

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

Day:- Friday

Date: 12-02-2021

#### Agromet Advisory Service bulletin. No. 091 (2020-21)

| Observed Weather during last Five days<br>(Dated 07 <sup>th</sup> to 11 <sup>th</sup> February, 2021) |       |       |       |       | Weather Parameters    | Weather Forecast upcoming Five days<br>(Valid for 13 <sup>th</sup> to 17 <sup>th</sup> February, 2021)<br>until 08:30 hrs of 17-02-2021 |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| 07/01   | 08/02 | 09/02 | 10/02 | 11/02 | Date                  | 13/02   | 14/02 | 15/02 | 16/02 | 17/02 |
| 0   | 0     | 0     | 0     | 0     | Rainfall(mm)          | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 30.4  | 31.6  | 33.0  | 32.6  | 31.2  | T <sub>max</sub> (°C) | 32  | 33    | 33    | 33    | 32    |
| 9.5   | 9.4   | 10.9  | 11.4  | 12.4  | T <sub>min</sub> (°C) | 13  | 14    | 14    | 15    | 15    |
| 0   | 0     | 0     | 2     | 4     | Cloud Cover           | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 62  | 62    | 68    | 77    | 72    | RH-I (%)              | 50  | 44    | 49    | 58    | 54    |
| 22  | 20    | 18    | 25    | 20    | RH-II (%)             | 17  | 17    | 19    | 20    | 22    |
| 3.9   | 3.0   | 2.9   | 3.2   | 3.6   | Wind speed (km/hr)    | 11.1  | 11.7  | 11.0  | 11.3  | 12.4  |
| 20  | 340   | 340   | 340   | 320   | Wind direction        | 270   | 315   | 326   | 315   | 248   |

#### Agro meteorological Advisories

|                       |                                      |  |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| <b>General Advice</b> | <b>Rain fall</b>                     | As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days and Sky will be remain clear. |
|                       | <b>Temperature</b>                   | Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 – 33°C and 13 – 15°C, respectively.              |
|                       | <b>RH (%)</b>                        | The Relative Humidity is likely to be in the range of 17 – 58 %.   |
|                       | <b>Wind Direction and Wind Speed</b> | Direction and speed of wind is W, NW & W and 11.0 – 12.4 km/h, respectively.                                 |

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **14<sup>th</sup> January to 10<sup>th</sup> February, 2021** for Junagadh district considered under the mildly wet condition.

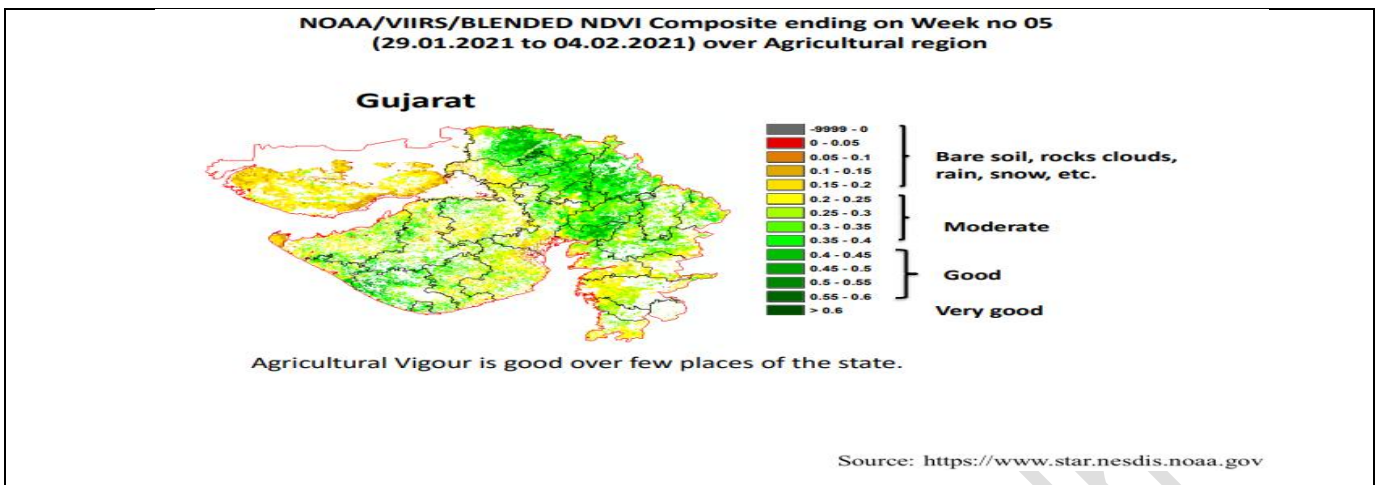
❖ **MEGHDOOT Mobile Application:** - **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

***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>

- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of upcoming summer season crops.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of crops.**
- ❖ **Harvesting operation should be carried out at maturity stage of early sowing rabi crops.**



| Crop                             | Variety/<br>Pest/Insect                     | Stage                                     | Agro met Advisories  |
|----------------------------------|---|---|--|
| <b>Summer<br/>Groundnut</b>      | <b>GG-2, GJG-<br/>31, TG-37,<br/>TAG-24</b> | <b>Field<br/>Preparation /<br/>Sowing</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding and early maturity variety of summer groundnut for sowing.</li> <li>➤ In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50 kg P/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Carry out sowing of summer groundnut as range of temperature rises to 22-25° C.</li> </ul> |
| <b>Summer<br/>Sesame</b>         | <b>Guj. Til – 1, 2,<br/>3, 4</b>            | <b>Field<br/>Preparation /<br/>Sowing</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure the seed of high yielding and select the variety like Gujarat til-1, 2, 3, 4 and Gujarat til-10.</li> <li>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>   |
| <b>Summer<br/>Green<br/>gram</b> | <b>Guj. Mung –<br/>2, 3, 4, K-851</b>       | <b>Field<br/>Preparation /<br/>Sowing</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure the seed of high yielding and select the variety like Gujarat Mung-2, 3, 4, K-851.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha to the crop.</li> </ul>                              |
| <b>Wheat</b>                     | <b>Termite</b>                              | <b>Milking /<br/>Dough</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at milking stage.</li> <li>➤ To control termite infestation in wheat crop, apply Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres per hectare. with irrigation.</li> </ul>  |

|                   |                  |                                   |  |
|-------------------|------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Coriander</b>  | -                | <b>Flowering / Fruiting</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>  |
| <b>Chickpea</b>   | <b>Prodenia</b>  | <b>Pod Development / Maturity</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ For the control of Prodenia and Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.</li> <li>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>         |
| <b>Cumin</b>      | <b>Blight</b>    | <b>Flowering</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>   |
| <b>Garlic</b>     | -                | <b>Bulb formation</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>   |
| <b>Onion</b>      | <b>Thrips</b>    | <b>Bulb Development</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> <li>➤ Carryout harvesting of matured onion bulbs and keep bulbs at well aerated place.</li> </ul> |
| <b>Pigeon pea</b> | <b>Pod borer</b> | <b>Pod development</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.</li> </ul>   |

|                        |   |                                    |   |
|------------------------|---|------------------------------------|---|
| <b>Castor</b>          | - | <b>Maturity / Harvesting</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ The matured clusters should be picked in time.</li> </ul>   |
| <b>Mango</b>           |   | <b>Flowering / Fruiting</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> </ul>   |
| <b>Vegetable crops</b> | - | <b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> </ul> |

|                  |   |   |   |
|------------------|---|---|---|
|                  |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaphrid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>   |
| <b>Livestock</b> | - | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; warm water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul> |



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

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

Phone: 0285-2670139



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

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

Day:- Friday

Date: 12-02-2021

**Agromet Advisory Service bulletin. No. 091 (2020-21)**

| Observed Weather during last Five days<br>(Dated 07 <sup>th</sup> to 11 <sup>th</sup> February, 2021) |       |       |       |       | Weather Parameters    | Weather Forecast upcoming Five days<br>(Valid for 13 <sup>th</sup> to 17 <sup>th</sup> February, 2021)<br>until 08:30 hrs of 17-02-2021 |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| 07/02   | 08/02 | 09/02 | 10/02 | 11/02 | Date                  | 13/02   | 14/02 | 15/02 | 16/02 | 17/02 |
| 0   | 0     | 0     | 0     | 0     | Rainfall(mm)          | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 30.0  | 30.4  | 32.5  | 32.2  | 32.0  | T <sub>max</sub> (°C) | 33  | 33    | 33    | 33    | 33    |
| 10.8  | 13.4  | 13.0  | 12.4  | 13.0  | T <sub>min</sub> (°C) | 15  | 15    | 15    | 15    | 16    |
| 0   | 0     | 0     | 3     | 4     | Cloud Cover           | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 56  | 57    | 70    | 69    | 84    | RH-I (%)              | 55  | 61    | 71    | 70    | 62    |
| 21  | 19    | 29    | 4145  | 56    | RH-II (%)             | 29  | 29    | 31    | 35    | 34    |
| 7.4   | 5.6   | -     | 7.4   | -     | Wind speed (km/hr)    | 13.4  | 14.5  | 14.1  | 14.1  | 15.4  |
| 11  | 11    | -     | 340   | -     | Wind direction        | 315   | 315   | 302   | 315   | 315   |

**Agro meteorological Advisories**

|                       |                                      |   |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| <b>General Advice</b> | <b>Rain fall</b>                     | As per IMD Forecast, There is forecasting no rainfall during next five days & Sky will be remain clear. |
|                       | <b>Temperature</b>                   | Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33°C and 15 - 16°C, respectively.              |
|                       | <b>RH (%)</b>                        | The Relative Humidity is likely to be in the range of 29 – 71 %.  |
|                       | <b>Wind Direction and Wind Speed</b> | Direction and speed of wind is to be mainly NW and 13.4 – 15.4 km/h, respectively.                      |

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **14<sup>th</sup> January to 10<sup>th</sup> February, 2021** for Porbandar district considered under the mildly wet condition.
- ❖ **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.

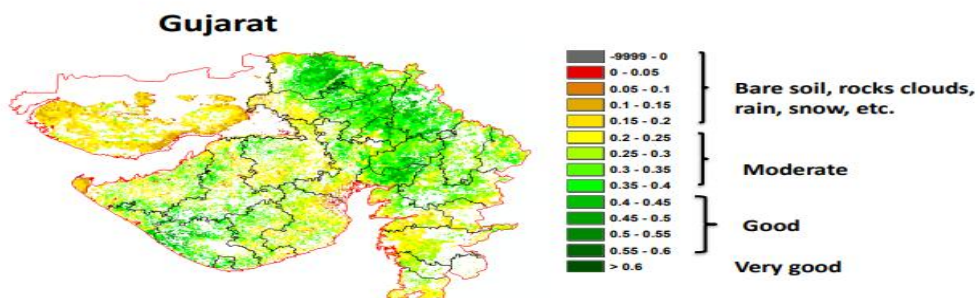
***Click on the following link to download the MEGHDOOT application:***

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

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

- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops.
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of upcoming summer season crops.**
- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of crops.
- ❖ **Harvesting operation should be carried out at maturity stage of early sowing rabi crops.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 05  
(29.01.2021 to 04.02.2021) over Agricultural region**



Agricultural Vigour is good over few places of the state.

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

| Crop                        | Variety/<br>Pest / Insect                   | Stage                                     | Agro met Advisories   |
|-----------------------------|---|---|---|
| <b>Summer<br/>Groundnut</b> | <b>GG-2, GJG-<br/>31, TG-37,<br/>TAG-24</b> | <b>Field<br/>Preparation /<br/>Sowing</b> | ➢ Farmers are advised to procure the seed of high yielding and early maturity variety of summer groundnut for sowing. |

|                          |                                    |                                   |  |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
|                          |                                    |                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50 kg P/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Carry out sowing of summer groundnut as range of temperature rises to 22-25° C.</li> </ul>  |
| <b>Summer Sesame</b>     | <b>Guj. Til – 1, 2, 3, 4</b>       | <b>Field Preparation / Sowing</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure the seed of high yielding and select the variety like Gujarat til-1, 2, 3, 4 and Gujarat til-10.</li> <li>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>   |
| <b>Summer Green gram</b> | <b>Guj. Mung – 2, 3, 4, K- 851</b> | <b>Field Preparation / Sowing</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure the seed of high yielding and select the variety like Gujarat Mung-2, 3, 4, K-851.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha to the crop.</li> </ul>                                    |
| <b>Wheat</b>             | -                                  | <b>Milking / Dough</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at milking stage.</li> <li>➤ To control termite infestation in wheat crop, apply Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres per hectare. with irrigation.</li> </ul>  |
| <b>Coriander</b>         | -                                  | <b>Flowering / Fruiting</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>  |
| <b>Chickpea</b>          | <b>Prodenia</b>                    | <b>Pod development / Maturity</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ For the control of Prodenia and Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.</li> <li>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul> |
| <b>Cumin</b>             | <b>Blight</b>                      | <b>Flowering</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>  |

|                        |                  |                                    |  |
|------------------------|------------------|------------------------------------|--|
|                        |                  |                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>  |
| <b>Garlic</b>          | -                | <b>Bulb formation</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>   |
| <b>Onion</b>           | Thrips           | <b>Bulb development</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> <li>➤ Carryout harvesting of matured onion bulbs and keep bulbs at well aerated place.</li> </ul> |
| <b>Pigeon pea</b>      | <b>Pod borer</b> | <b>Pod development</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.</li> </ul>   |
| <b>Castor</b>          | -                | <b>Maturity / Harvesting</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ The matured clusters should be picked in time.</li> </ul>  |
| <b>Mango</b>           |                  | <b>Flowering / Fruiting</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> </ul>  |
| <b>Vegetable crops</b> | -                | <b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O</li> </ul>  |

|                  |   |   |  |
|------------------|---|---|--|
|                  |   |   | <p>demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin 10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaphrid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul> |
| <b>Livestock</b> | - | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; warm water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> </ul>   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul> |
|--|--|---|

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <p style="text-align: center;"><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><br/> <b>E-mail: <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a></b>      <b>Phone: 0285-2670139</b></p> |  |
|---|---|---|

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

Day:- Friday

Date: 12-02-2021

### Agromet Advisory Service bulletin. No. 91 (2020-21)

| Observed Weather during last Five days<br>(Dated 07 <sup>th</sup> to 11 <sup>th</sup> February, 2021) |       |       |       |       | Weather Parameters    | Weather Forecast upcoming Five days<br>(Valid for 13 <sup>th</sup> to 17 <sup>th</sup> February, 2021)<br>until 08:30 hrs of 17-02-2021 |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| 07/02   | 08/02 | 09/02 | 10/02 | 11/02 |                       | Date  | 13/02 | 14/02 | 15/02 | 16/02 |
| 0   | 0     | 0     | 0     | 0     | Rainfall(mm)          | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 31.8  | 32.0  | 30.2  | 30.5  | 30.4  | T <sub>max</sub> (°C) | 31  | 31    | 31    | 30    | 30    |
| 16.5  | 17.4  | 16.9  | 16.3  | 17.4  | T <sub>min</sub> (°C) | 17  | 17    | 17    | 16    | 17    |
| 0   | 0     | 0     | 3     | 6     | Cloud Cover           | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 66  | 66    | 58    | 69    | 71    | RH-I (%)              | 60  | 55    | 55    | 60    | 60    |
| 48  | 43    | 51    | 61    | 69    | RH-II (%)             | 24  | 24    | 26    | 27    | 29    |
| 3.7   | 3.7   | 3.7   | -     | 1.9   | Wind speed (km/hr)    | 13.4  | 14.6  | 14.0  | 14.2  | 15.2  |
| 50  | 50    | 50    | -     | 99    | Wind direction        | 326   | 292   | 326   | 334   | 315   |

#### Agro meteorological Advisories

|                |           |  |
|----------------|-----------|--|
| General Advice | Rain fall | As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days & Sky will be remain clear. |
|----------------|-----------|--|

|  |                                      |   |
|--|--------------------------------------|---|
|  | <b>Temperature</b>                   | Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 - 31°C and 16 - 17°C, respectively. |
|  | <b>RH (%)</b>                        | The Relative Humidity is likely to be in the range of 24 – 60 %.                                |
|  | <b>Wind Direction and Wind Speed</b> | Direction and speed of wind is to be NW & W and 13.4 – 15.2 km/h, respectively.                 |

■ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **14<sup>th</sup> January to 10<sup>th</sup> February, 2021** for Gir Somnath district considered under the severely wet condition.

■ **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.

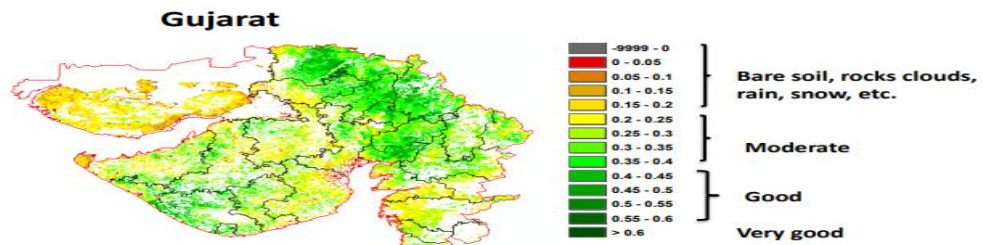
***Click on the following link to download the MEGHDOOT application:***

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

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

- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops.
- Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of upcoming summer season crops.
- Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of crops.
- Harvesting operation should be carried out at maturity stage of early sowing *rabi* crops.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 05  
(29.01.2021 to 04.02.2021) over Agricultural region



Agricultural Vigour is good over few places of the state.

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

| Crop              | Variety/<br>Pest /<br>Insect | Stage                      | Agro met Advisories  |
|-------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| Summer Groundnut  | GG-2, GJG-31, TG-37, TAG-24  | Field Preparation / Sowing | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding and early maturity variety of summer groundnut for sowing.</li> <li>➤ In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50 kg P/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Carry out sowing of summer groundnut as range of temperature rises to 22-25° C.</li> </ul> |
| Summer Sesame     | Guj. Til – 1, 2, 3, 4        | Field Preparation / Sowing | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure the seed of high yielding and select the variety like Gujarat til-1, 2, 3, 4 and Gujarat til-10.</li> <li>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>   |
| Summer Green gram | Guj. Mung – 2, 3, 4, K-851   | Field Preparation / Sowing | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure the seed of high yielding and select the variety like Gujarat Mung-2, 3, 4, K-851.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha to the crop.</li> </ul>                              |
| Wheat             | Termite                      | Milking / Dough            | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at milking stage.</li> </ul>   |

|                   |                  |                                    |  |
|-------------------|------------------|------------------------------------|--|
|                   |                  |                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control termite infestation in wheat crop, apply Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres per hectare. with irrigation.</li> </ul>  |
| <b>Coriander</b>  | -                | <b>Grain Development</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>  |
| <b>Chickpea</b>   | <b>Prodenia</b>  | <b>Pod Development / Maturity</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ For the control of Prodenia and Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.</li> <li>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>         |
| <b>Garlic</b>     | -                | <b>Bulb formation</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>   |
| <b>Onion</b>      | <b>Thrips</b>    | <b>Bulb development / Maturity</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> <li>➤ Carryout harvesting of matured onion bulbs and keep bulbs at well aerated place.</li> </ul> |
| <b>Pigeon pea</b> | <b>Pod borer</b> | <b>Pod development</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.</li> </ul>   |
| <b>Castor</b>     | -                | <b>Maturity / Harvesting</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ The matured clusters should be picked in time.</li> </ul>  |

|                        |   |                                    |  |
|------------------------|---|------------------------------------|--|
| <b>Mango</b>           |   | <b>Flowering / Fruiting</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> </ul>  |
| <b>Vegetable crops</b> | - | <b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> </ul> |

|                  |   |   |   |
|------------------|---|---|---|
|                  |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaphrid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>   |
| <b>Livestock</b> | - | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; warm water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul> |

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