



**ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા**  
**કૃષિ હવામાન સેલ**  
**કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી**  
**જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧**  
**ઈમેઇલ:- [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com)**      ફોન નં. **૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬**



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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૬/૦૪/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૧૬ (૨૦૨૩-૨૪)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૧ થી ૨૫ મે, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૭ થી ૩૧ મે, ૨૦૨૩) માન્ય ૩૧ મે, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૧/૦૪	૨૨/૦૪	૨૩/૦૪	૨૪/૦૪	૨૫/૦૪	તારીખ	૨૭/૦૪	૨૮/૦૪	૨૯/૦૪	૩૦/૦૪	૩૧/૦૪
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૮.૦	૩૮.૫	૩૮.૧	૩૭.૫	૩૮.૨	મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૮	૩૮	૩૮	૪૦	૪૦
૨૬.૬	૨૬.૫	૨૬.૦	૨૭.૦	૨૭.૪	લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	૨૬
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું
૭૭	૭૬	૭૭	૮૧	૭૬	સવારના લેજના ટકા	૮૦	૮૨	૮૩	૮૫	૮૬
૩૭	૩૬	૪૬	૩૭	૪૪	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૪૦	૪૬	૪૫	૪૦	૩૨
૮.૫	૭.૫	૮.૮	૮.૮	૧૧.૦	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૭.૦	૨૪.૦	૨૦.૦	૧૮.૦	૧૬.૦
૨૫૦	૨૩૦	૨૩૦	૨૫૦	૨૩૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૫૭	૨૮૮

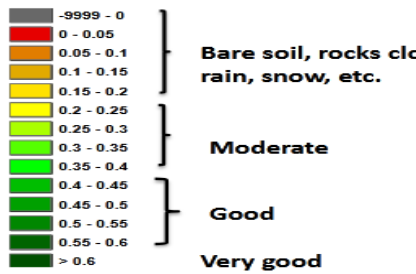
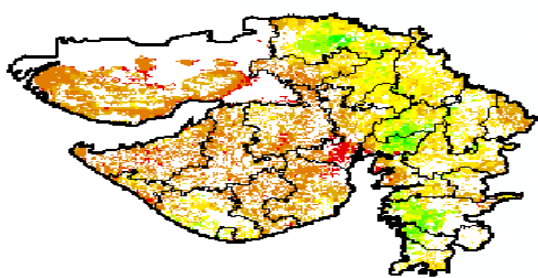
### સામાન્ય સલાહ

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 **૨૭/૦૪/૨૦૨૩** થી **૩૧/૦૪/૨૦૨૩** દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૮.૦ થી ૨૭.૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૩૮** થી **૪૦** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન **૨૬** થી **૨૭** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- ❖ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જુલ્લામાં ૨૦ એપ્રિલ થી ૧૮ મે, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધારે ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
  - ❖ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૩૧/૦૫/૨૦૨૩ થી તા.૦૬/૦૬/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમાન & 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>
- ❖ એતરનું અવલોકન કરી જમીનનાં નમુના લેવા અને પુશ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
  - ❖ ઉનાણું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાઓ સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
  - ❖ વધારે તાપમાનનાં સમયગાળા માંથી ઉનાણું અને શાકભાજુ પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વાંરવાર તેમજ કુવારા પદ્ધતિથી સવાર / સાંજના સમયે પિયત આપવું.
  - ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
  - ❖ એતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્માં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે એતર ને તૈયાર કરવું.
  - ❖ ખેડૂતોને આગામી ખરીફ પાકોની વાવણી માટે એતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજ ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
  - ❖ આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
  - ❖ જો સિંચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી અને કપાસ પાકનું આગોતરુ વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 20  
(14.05.2023 to 20.05.2023) over Agricultural region**

### Gujarat



Agriculture vigour is moderate over few places of Gujarat region.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	આગોતરું વાવેતર	અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ ટી.જુ. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ ટી.જુ. ૨૬ ની પસંદગી કરવી.</li> <li>❖ ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.</li> <li>❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરેડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુખ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરેડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો.</li> <li>❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> </ul>
કપાસ	જમીનની તૈયારી	ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાઈ-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<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>❖ પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી.</li> <li>❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફિયાર્ડ બીજ ખરીદવું.</li> </ul>
ઉનાણું મગફળી	ડોડવા / પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ડોડવા ભરાવવાની અને વિકાસની અવસ્થાએ પીયત આપવું.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ. ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવત્તા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી.</li> <li>પાકની પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
તલ	બયધા / પરીપકવ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ તલનુ પાકને જરૂરિયાત મુજબ સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>પાકની પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	શીંગ અવસ્થા / પરીપકવ	શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયકલોરોવોશ ૫ મીલી અથવા કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગનાં પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાએ પીયત આપવુ.</li> <li>મગના પાકની પરીપકવ શીંગોની વીણી કરવી.</li> </ul>
આંબા	ફળ પરીપકવ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવુ.</li> <li>શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં વહેંચાણ માટે મોકલવી.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ અને નિયમિત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઇલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



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



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર એત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં પોરબંદર જુલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
 (કૃષિ હવામાન સેલ, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ: ૨૬/૦૪/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૬ (૨૦૨૩-૨૪)

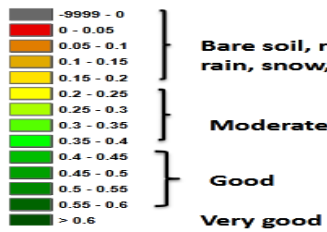
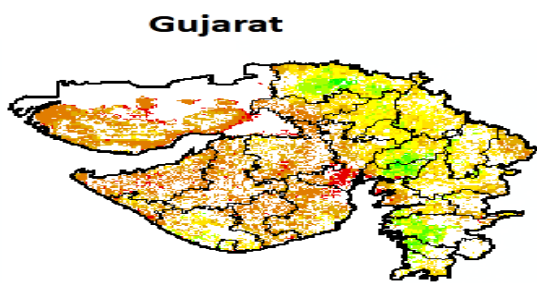
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૧ થી ૨૫ મે, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૭ થી ૩૧ મે, ૨૦૨૩)				
૨૧/૦૫	૨૨/૦૫	૨૩/૦૫	૨૪/૦૫	૨૫/૦૫	તારીખ	૨૭/૦૫	૨૮/૦૫	૨૯/૦૫	૩૦/૦૫	૩૧/૦૫
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૪.૬	૩૪.૬	૩૪.૬	૩૪.૪	૩૪.૬	મહત્વમાન (૦સ.ગ્રે)	૩૪	૩૪	૩૪	૩૪	૩૬
૨૬.૦	૨૫.૮	૨૭.૪	૨૭.૪	૨૭.૮	લઘુત્વમાન (૦સ.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૭	૨૭
મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું
૬૬	૭૨	૬૭	૬૫	૭૦	સવારના લેજના ટકા	૮૨	૮૩	૮૫	૮૭	૮૬
૬૪	૬૪	૫૮	૬૭	૬૬	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૬૪	૬૨	૫૮	૫૮	૫૩
૧૮.૫	૧૪.૮	૧૮.૫	૨૪.૧	૧૮.૫	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૩૦.૦	૨૭.૦	૨૧.૦	૨૦.૦	૨૦.૦
૨૬૦	૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૫૨	૨૫૨

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના 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 એત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જુલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૭/૦૫/૨૦૨૩ થી ૩૧/૦૫/૨૦૨૩ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્યું રહેશે, જુલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૨૦.૦ થી ૩૦.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન પાંચ દિવસની ગતિ ૩૪ થી ૩૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૭ થી ૨૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૦ એપ્રિલ થી ૧૮ મે, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધુ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
  - + સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૩૧/૦૫/૨૦૨૩ થી તા.૦૬/૦૬/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમાન & લધુત્વમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
  - + મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**
- એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
- આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ❖ ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનનાં નમુના લેવા અને પુથ્યકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
  - ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાઓ સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
  - ❖ વધારે તાપમાનનાં સમયગાળા માંથી ઉનાળું અને શાકભાજુ પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વાંરવાર તેમજ કુવારા પદ્ધતિથી સવાર / સાંજના સમયે પિયત આપવું.
  - ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
  - ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્ખાં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવું.
  - ❖ ખેડૂતોને આગામી ખરીફ પાકોની વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
  - ❖ જો સિંચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી અને કપાસ પાકનું આગોતરું વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 20  
(14.05.2023 to 20.05.2023) over Agricultural region**



Agriculture vigour is moderate over few places of Gujarat region.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/કીલાત/જાત	કુણી સલાહ
ચોમાસું મગફળી	આગોતરું વાવેતર	અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ ટી.જુ. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ ટી.જુ. 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 એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુખ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો.</li> <li>❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> </ul>
કપાસ	જમીનની તૈયારી	ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૫, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રીડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૫, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું.</li> <li>❖ પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી.</li> <li>❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું.</li> </ul>
ઉનાળું મગફળી	ડોડવા / પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ડોડવા ભરાવવાની અને વિકાસની અવસ્થાએ પીયત આપવુ.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ. ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવત્તા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી.</li> <li>❖ પાકની પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
તલ	બયધા / પરીપકવ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉનાળુ તલનુ પાકને જરૂરિયાત મુજબ સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ પાકની પરીપકવ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	શીંગ અવસ્થા / પરીપકવ	શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયકલોરોવોશ ૫ મીલી અથવા કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઇન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગનાં પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાએ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મગના પાકની પરીપકવ શીંગોની વીણી કરવી.</li> </ul>
આંબા	ફળ પરીપકવ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં વહેંચાણ માટે મોકલવી.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરઘેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ 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 છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંઘનિજ્યુકત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



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. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપદ)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૬/૦૪/૨૦૨૩

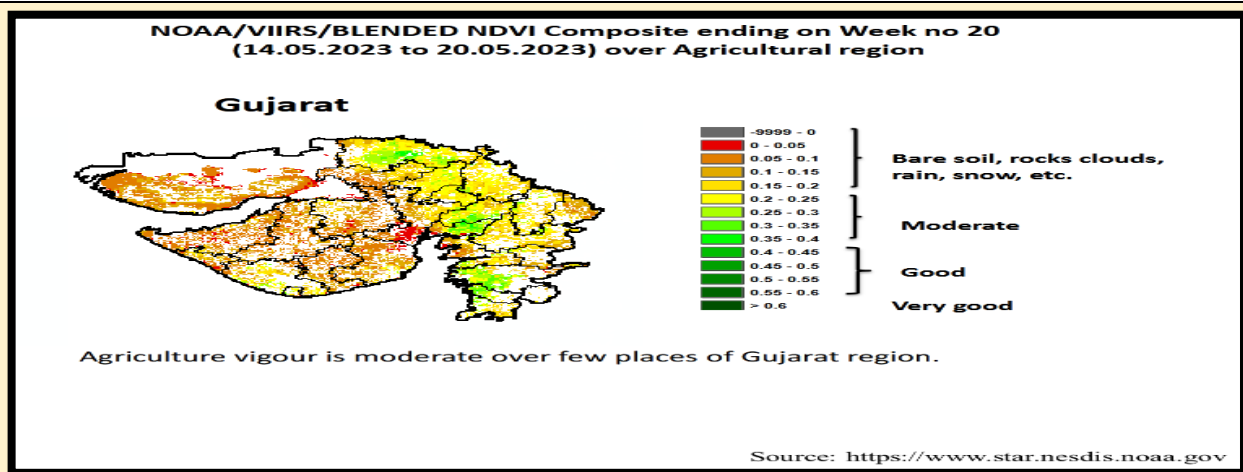
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૬ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછળા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૧ થી ૨૫ મે, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૭ થી ૩૧ મે, ૨૦૨૩) માન્ય ૩૧ મે, ૨૦૨૩, સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સંધી				
૨૧/૦૪	૨૨/૦૪	૨૩/૦૪	૨૪/૦૪	૨૫/૦૪	તારીખ	૨૭/૦૪	૨૮/૦૪	૨૯/૦૪	૩૦/૦૪	૩૧/૦૪	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૩.૫	૩૩.૬	૩૪.૦	૩૩.૬	૩૪.૧	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૪	૩૪	૩૪	૩૪	૩૪	
૨૭.૪	૨૭.૩	૨૭.૬	૨૮.૧	૨૮.૧	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૭	૨૭	૨૭	
મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	
૭૮	૮૧	૭૮	૮૫	૮૧	સવારના લેજના ટકા	૮૨	૮૪	૮૫	૮૭	૮૮	
૭૭	૭૪	૭૫	૭૬	૭૬	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૫૮	૫૮	૫૪	૫૧	૪૫	
૩.૭	૭.૪	-	૫.૬	૭.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૬.૦	૨૩.૦	૨૦.૦	૧૬.૦	૨૦.૦	
૬૬	૨૭૦	-	૨૭૦	૨૫૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૪૮	૨૪૬	૨૫૨	૨૫૭	૨૮૮	

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૭/૦૪/૨૦૨૩ થી ૩૧/૦૪/૨૦૨૩ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેલાગે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૬.૦ થી ૨૬.૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- ❖ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીવલામાં ૨૦ એપ્રિલ થી ૧૮ મે, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધારે ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
  - ❖ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૩૧/૦૫/૨૦૨૩ થી તા. ૦૬/૦૬/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય અને મહત્વમાન તાપમાન & લધુતમ સામાન્ય તાપમાન રહેવાની શક્યતાઓ છે.
  - ❖ મેઘદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે એડ્ઝુટોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**
- એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
- આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ❖ ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનનાં નમુના લેવા અને પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
  - ❖ ઉનાંથી ક્રતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાઓ સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
  - ❖ વધારે તાપમાનનાં સમયગાળા માંથી ઉનાંથી અને શાકભાજી પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વાંરવાર તેમજ કુવારા પદ્ધતિથી સવાર / સાંજના સમયે પિયત આપવું.
  - ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
  - ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્ખાં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવું.
  - ❖ એડ્ઝુટોને આગામી ખરીફ પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજી ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
  - ❖ આગામી ચોમાસાની ક્રતુમાં વાવણી માટે એડ્ઝુટોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
  - ❖ જો સિંચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી અને કપાસ પાકનું આગોતરું વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
યોમાસું મગફળી	આગોતરું વાવેતર	અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ ટી.જી. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જુજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી.</li> <li>❖ ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૧૫ 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 જુખ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાચામા આપવો.</li> <li>❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બિજને પટ આપવો.</li> </ul>
કપાસ	જમીનની તૈયારી	ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ- ૬, ૮, ૧૨ (બોલગાડ્ક-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<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 (બોલગાડ્ક-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું.</li> <li>❖ પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી.</li> <li>❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટિફિકેડ બીજ ખરીદવું.</li> </ul>
ઉનાળું મગફળી	ડોડવા / પરીપકવ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ડોડવા ભરાવવાની અને વિકાસની અવસ્થાએ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ. ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવત્તા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
તલ	બયધા / પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉનાળુ તલનુ પાકને જરૂરિયાત મુજબ સમયગાળમાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	શીંગ અવસ્થા / પરિપક્વ	શીંગ કોરી ખાનાર ઈચળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈચળના નિયંત્રણ માટે ડાયકલોરોવોશ પ મીલી અથવા કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઇન્ડોક્ષાકાર્બ પ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગનાં પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાએ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.</li> </ul>
આંબા	ફળ પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાખ પડે એટલે પરીપક્વ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં વહેંચાણ માટે મોકલવી.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઇલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગૃહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગૃહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાઙ 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 સાંક કરવા.</li> </ul>

યાંત્રિક અધિકારી  
ગ્રામીણ કૂંઝ મૌસમ સેવા  
જ.કૃ.થ.



**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: 26-05-2023

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 016 (2023-24)**

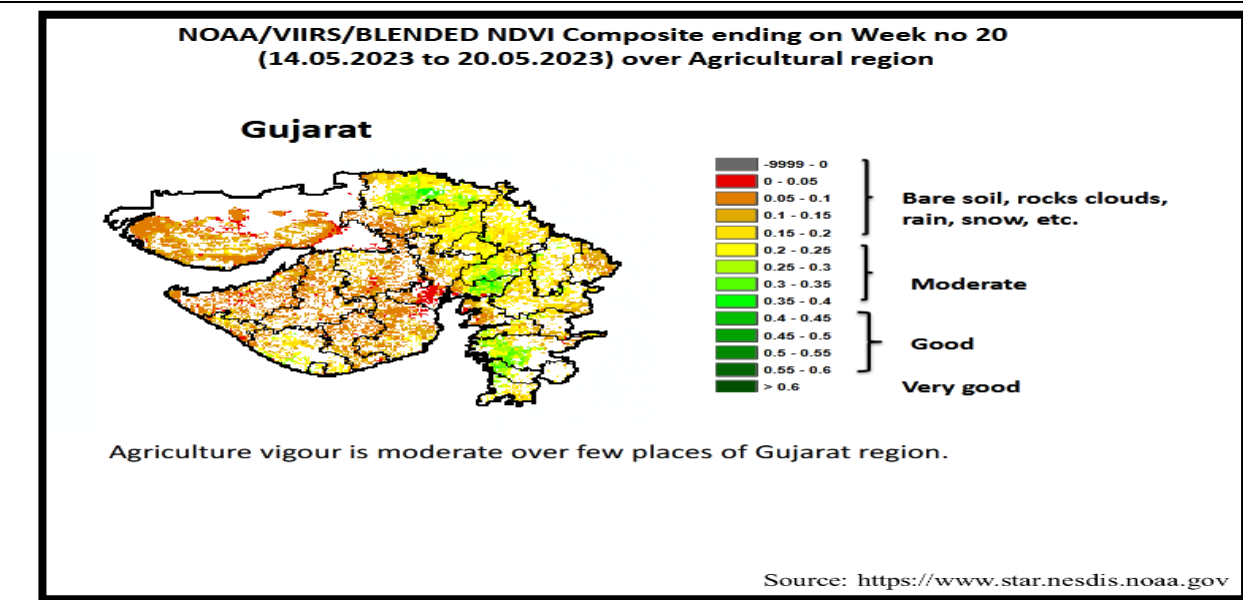
Observed Weather during last Five days (Dated 21 <sup>th</sup> to 25 <sup>th</sup> May, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 27 <sup>th</sup> to 30 <sup>th</sup> May, 2023) until 08:30 hrs of 30-05-2023				
21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	Date	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
39.0	38.5	38.1	37.5	39.2	T <sub>max</sub> (°C)	38	39	39	40	40
26.9	26.5	26.0	27.0	27.4	T <sub>min</sub> (°C)	27	27	27	27	26
0	0	0	2	2	Cloud Cover	2	2	1	1	1
77	76	77	81	76	RH-I (%)	80	82	83	85	86
37	39	46	37	44	RH-II (%)	50	49	45	40	32
8.5	7.5	8.8	8.8	11.0	Wind speed (km/hr)	27.0	24.0	20.0	18.0	19.0
250	230	230	250	230	Wind direction	248	248	248	257	288

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next five days. Sky will be remaining mainly clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>38 - 40°C</b> and <b>26 - 27°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>32 – 86 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>mostly W</b> and <b>18.0 – 27.0 km/h</b> , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index**: - For the period of **20<sup>th</sup> April to 17<sup>th</sup> May, 2023**. Junagadh district considered under the extremely wet condition.
- + **As per ERFS products, below normal rainfall and normal T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 31<sup>st</sup> May to 06<sup>th</sup> June, 2023.**
- + **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:  
IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- ❖ **To take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**
- ❖ **Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation in the morning & evening hours to protect the summer and vegetable crops from the during high temperature period.**
- ❖ **Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.**
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field for an upcoming kharif season crops sowing and arrangement of seeds.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing next monsoon season.**
- ❖ **If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of Kharif groundnut crop.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26</b>	<b>Pre-sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of Kharif groundnut should be done.</li> <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> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt.</b>	<b>Land Preparation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</li> </ul>

	<b>approved varieties of B.T. cotton</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prepare land for sowing of cotton and B.T. cotton.</li> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> </ul>
<b>Summer Groundnut</b>	-	<b>Pod development / Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation at the time of pod development stages.</li> <li>➤ Postponed the irrigation at the time of maturity. If irrigation is applied at the time of pod maturity, yield is reduced and also affect the quality of pod.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	-	<b>Capsule development / Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply irrigation to the summer sesame crop as per need at the regular interval.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Summer green gram</b>	<b>Pod borer</b>	<b>Pod development / Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation at the time of pod development.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Mango</b>	-	<b>Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation regularly in mango orchard.</li> <li>➤ To pick the mango fruit at physiological maturity stage and send it to the market often grading for selling.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ 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>➤ 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 Porbandar District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone**  
**(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)**

Day:- Friday

Date: 26-05-2023

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 016 (2023-24)**

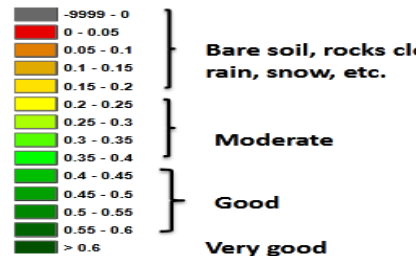
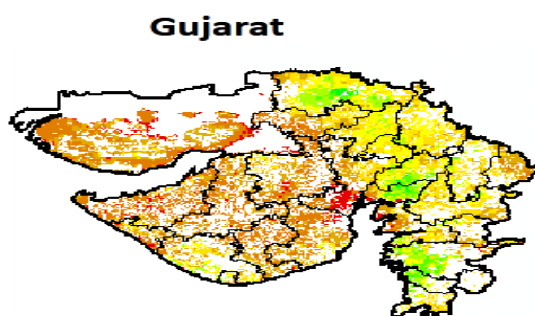
Observed Weather during last Five days (Dated 21 <sup>th</sup> to 25 <sup>th</sup> May, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 27 <sup>th</sup> to 31 <sup>th</sup> May, 2023) until 08:30 hrs of 31-05-2023				
21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	Date	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
34.6	34.9	34.6	35.4	34.6	Tmax (°C)	34	34	35	35	36
26.0	25.8	27.4	27.4	25.8	Tmin (°C)	28	28	28	27	27
2	4	2	2	2	Cloud Cover	2	2	1	1	1
66	72	67	75	70	RH-I (%)	82	83	85	87	86
64	64	59	67	69	RH-II (%)	64	62	59	59	53
18.5	14.8	18.5	24.1	18.5	Wind speed (km/hr)	30.0	27.0	21.0	20.0	20.0
290	270	270	270	250	Wind direction	248	248	248	252	252

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next five days. Sky will be remaining mainly clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>34 – 36°C</b> and <b>27 - 28°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>53 – 87 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>mostly W</b> and <b>20.0 – 30.0 km/h</b> , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **20<sup>th</sup> April to 17<sup>th</sup> May, 2023.**, Porbandar district considered under the severely wet condition.
- ❖ **As per ERFS products, below normal rainfall and normal T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 31<sup>st</sup> May to 06<sup>th</sup> June, 2023.**
- ❖ **MEGHDOOTMobile Application:**-Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.  
***Click on the following link to download the MEGHDOOT application:***  
**Android users:**<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>  
**IOS users:**<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ❖ **To take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**
- ❖ **Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation in the morning & evening hours to protect the *summer* and vegetable crops from the during high temperature period.**
- ❖ **Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.**
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field for an upcoming kharif season crops sowing and arrangement of seeds.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.**
- ❖ **If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of *Kharif* groundnut crop.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 20  
(14.05.2023 to 20.05.2023) over Agricultural region**



Agriculture vigour is moderate over few places of Gujarat region.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG- 26</b>	<b>Pre-sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of Kharif groundnut should be done.</li> <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> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt.</b>	<b>Land Preparation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</li> </ul>

	<b>approved varieties of B.T. cotton</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prepare land for sowing of cotton and B.T. cotton.</li> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> </ul>
<b>Summer Groundnut</b>	-	<b>Pod development / Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation at the time of pod development stages.</li> <li>➤ Postponed the irrigation at the time of maturity. If irrigation is applied at the time of pod maturity, yield is reduced and also affect the quality of pod.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	-	<b>Capsule development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply irrigation to the summer sesame crop as per need at the regular interval.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Summer green gram</b>	<b>Pod borer</b>	<b>Pod development / Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation at the time of pod development.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Mango</b>	-	<b>Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation regularly in mango orchard.</li> <li>➤ To pick the mango fruit at physiological maturity stage and send it to the market often grading for selling.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> </ul>

		<b>Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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: 26-05-2023**

**Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 016 (2023-24)**

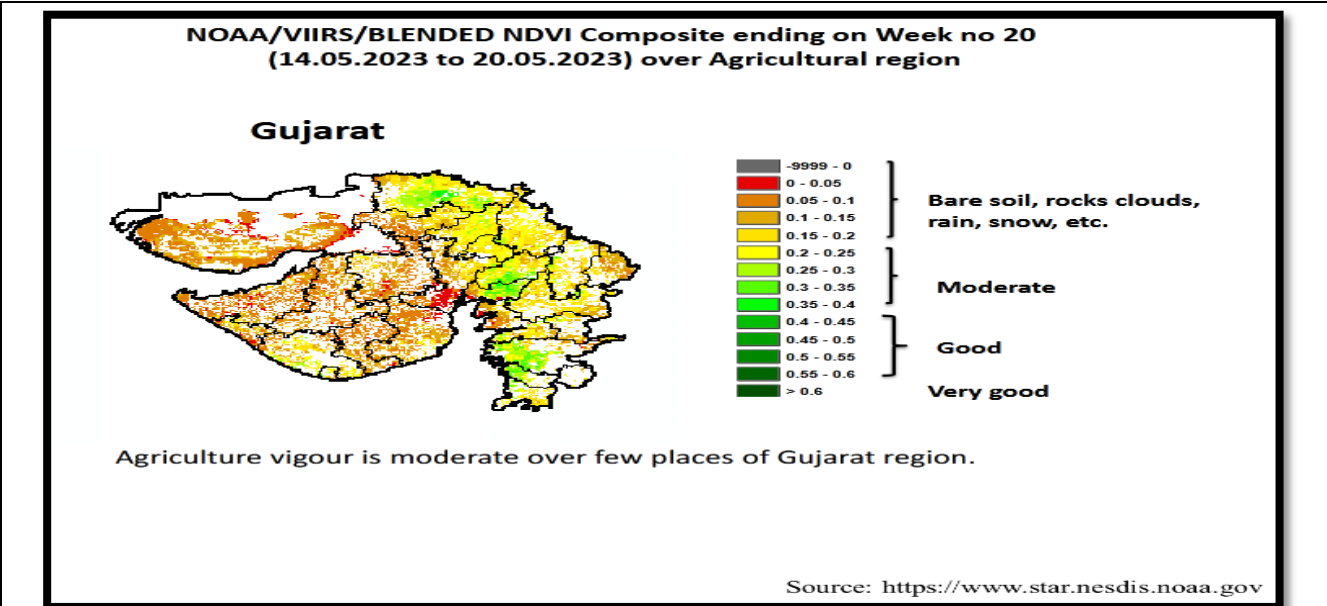
Observed Weather during last Five days (Dated 21 <sup>th</sup> to 25 <sup>th</sup> May, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 27 <sup>th</sup> to 31 <sup>th</sup> May, 2023) until 08:30 hrs of 31-05-2023				
21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	Date	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
33.5	33.9	34.0	33.9	34.1	Tmax (°C)	34	34	35	35	35
27.4	27.3	27.6	28.1	28.1	Tmin (°C)	28	28	27	27	27
1	1	2	2	1	Cloud cover	2	2	2	1	1
78	81	78	85	81	RH-I (%)	82	84	85	87	88
77	74	75	76	76	RH-II (%)	58	58	54	51	45
3.7	7.4	-	5.6	7.4	Wind speed (km/hr)	26.0	23.0	20.0	19.0	20.0
99	270	-	270	250	Wind direction	248	249	252	257	288

**Agrometeorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next five days. Sky will be remaining mainly clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>34 - 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>45 – 88 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>mostly W</b> and <b>19.0 – 26.0 km/h</b> , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **20<sup>th</sup> April to 17<sup>th</sup> May, 2023**. Gir Somnath district considered under the extremely wet condition.
- ❖ **As per ERFS products, below normal rainfall and normal T<sub>max.</sub> & T<sub>min.</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 31<sup>st</sup> May to 06<sup>th</sup> June, 2023.**
- ❖ **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>

- ❖ To take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- ❖ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- ❖ Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation in the morning & evening hours to protect the *summer* and vegetable crops from the during high temperature period.
- ❖ Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
- ❖ Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.
- ❖ Farmers are advised to prepare their field for an upcoming kharif season crops sowing and arrangement of seeds.
- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.
- ❖ If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of *Kharif* groundnut crop.



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26</b>	<b>Pre-sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of Kharif groundnut should be done.</li> <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> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt.</b>	<b>Land Preparation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.</li> </ul>

	<b>approved varieties of B.T. cotton</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prepare land for sowing of cotton and B.T. cotton.</li> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> </ul>
<b>Summer Groundnut</b>	-	<b>Pod development / Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation at the time of pod development stages.</li> <li>➤ Postponed the irrigation at the time of maturity. If irrigation is applied at the time of pod maturity, yield is reduced and also affect the quality of pod.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	-	<b>Capsule development / Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply irrigation to the summer sesame crop as per need at the regular interval.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Summer green gram</b>	<b>Pod borer</b>	<b>Pod development / Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation at the time of pod development.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Mango</b>	-	<b>Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation regularly in mango orchard.</li> <li>➤ To pick the mango fruit at physiological maturity stage and send it to the market often grading for selling.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> </ul>

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

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