

  <b>आજાદી કા</b> <b>અમૃત મહોત્સવ</b>	<b>ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા</b> <b>કૃષિ હવામાન સેલ</b> <b>કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ</b> <b>જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી</b> <b>જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧</b> <b>ઇમેઇલ: - <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a></b> <b>ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮</b>	 
--	---	--

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:- ૨૪/૦૧/૨૦૨૫

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૮૬ (૨૦૨૪-૨૫)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ: - ૧૯ થી ૨૩ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ: - ૨૫ થી ૨૯ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫) માન્ય ૨૯ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૯/૦૧	૨૦/૦૧	૨૧/૦૧	૨૨/૦૧	૨૩/૦૧	તારીખ	૨૫/૦૧	૨૬/૦૧	૨૭/૦૧	૨૮/૦૧	૨૯/૦૧
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૨૮.૮	૩૦.૪	૩૧.૦	૩૦.૧	૨૭.૭	મહત્વમાન તાપમાન (સ.ગ)	૨૮	૩૦	૩૦	૩૧	૩૧
૧૪.૫	૧૪.૭	૧૪.૬	૧૭.૦	૧૬.૬	લઘુત્વમાન તાપમાન (સ.ગ)	૧૬	૧૬	૧૬	૧૬	૧૬
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
૮૬	૮૦	૮૬	૫૫	૬૨	સપારના ખજના ટકા	૪૦	૪૦	૪૫	૪૫	૪૫
૩૨	૨૮	૩૬	૨૮	૨૮	અપારબાદના ખજના ટકા	૨૦	૨૦	૧૫	૧૫	૧૫
૨.૭	૩.૧	૨.૫	૪.૨	૮.૧	પવનના ગતા (ક્રમાંકલાક)	૧૪	૧૩	૧૧	૮	૭
૩૫૦	૩૨૦	૨૦	૩૫૦	૩૪૦	પવનની દિશા	૩૧	૪૧	૩૭	૨૮	૩

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના 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 **૨૫/૦૧/૨૦૨૫** થી **૨૬/૦૧/૨૦૨૫** દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમ્યાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૨૮** થી **૩૧** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. તેમજ લઘુત્વમાન ૧૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીવલામાં ૧૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૪ થી ૧૫ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૨૬/૦૧/૨૦૨૫ થી તા. ૦૪/૦૨/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નિયે & મહત્વ અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

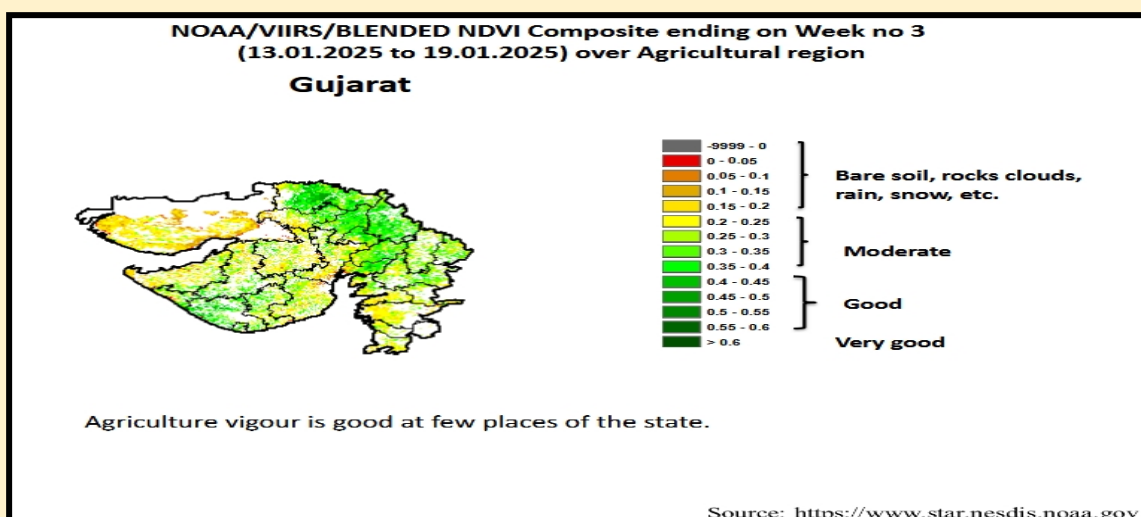
**મેધદૂત એપ્લીકેશન:**-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારીમેળવવામાટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ઝેડ્ટોને તેમનીસ્થાનિક ભાષામાંસ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઈડ(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>

- ❖ પાકમાં ફુગનાશક, રોગનાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી કરવી.
- ❖ શિયાળું પાકોમાં જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ જરૂરિયાત મુજબ નું પિયત આપવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ શિયાળું પાકોમાં હાથ નીંદામણાની કામગીરી જરૂરિયાત મુજબ કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	ગાભ / ફૂલ અવસ્થા	ગાભમારાની ઈયળ / ગેરુ અને પાનનો સુકારો	<p>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી અને પાકમાં કટોકટીની અવસ્થા જેવીકે ફૂલ આવવાં અને દાણા ભરાવાનાં સમયગાળામાં અવશ્ય પિયત આપવું.</p> <p>❖ ગાભમારાની ઈયળનો વધારે ઉપદ્રવ હોય તો ક્રિનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી વાવણી પણી બે છંટકાવ આશરે ૪૫ અને ૫૫ દિવસે કરવાથી નિયંત્રણ કરી શકાય છે.</p>

			ઘઉના પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં સુકારાનાં નિયત્રણ માટે મેન્ડોઝેબ 75% વે. પા. 30 ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ 25% ઇ.સી. 10 મી.લી./૧૦ લી. અથવા એઝોકાઝીસ્ટ્રોઓબીન 18.2% + ડાયફેન્કોનાઝોલ 11.4% ડબલ્યુ/ડબલ્યુ એસ.સી. 10 મી.લી./૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.
કપાસ	જીંડવા પરિપક્વતા / કાપણી	જીંડવાની ઈયળો અને મીલીબગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> <li>❖ કપાસમાં જીંડવાની ઈયળો અને મીલીબગ નિયંત્રણ માટે છેલ્લી વીણી બાદ પશુ ચરાણ કરાવવું અને નવી વાવણી પહેલા જુના કપાસના બાકી રહેલ કયરાઓનો સળગાવીને નાશ કરવો.</li> </ul>
ચણા	કૂલ અવસ્થા	લીલી ઈયળ / સ્ટન્ટ વાયરસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ જીવાતની સમયસર મોજણી કરવી.</li> <li>❖ 40-50 બર્ડ પર્ચિસ મુકવા.</li> <li>❖ ફેરોમોન ટ્રેપ 40/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિજર 1/હે. મુજબ ગોઠવવા.</li> <li>❖ લીલી ઈયળનાં નિયંત્રણ માટે કડવી મેહંદીનો ભૂકો અથવા મામેજવાનો ભૂકો અથવા રતનજ્યોતનો ભૂકો અથવા લીમડાના પાનનો ૫ ટકા અર્ક જીવાતની શરૂઆત થયે દર ૧૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ચણામાં સ્ટન્ટ વાયરસના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથીઓટ 30 ઇસી 10 મિલી/૧૦ લી નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીલી ઈયળનાં નિયંત્રણ માટે એચ.એ.એનપીવી <math>2 \times 10^6</math> પીઓબી/મિ.લી. (૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણી) અથવા બીટી કર્સ્ટ્કી ૧ કિગ્રા/હે. અથવા લીમડાની લીંબોડીના મીંજનો ભૂકો અથવા લીમડાનું તેલ 0.03% (3000 પીપીએમ) અથવા બ્યુવેરીયા બાઝીયાના @3 કિગ્રા/હે. અથવા કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ 18.5 એસ.સી. 0.008% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ એસ.જી. 0.001% (૨ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) માંથી કોઈપણ દવાનો છંટકાવ કરવો. પહેલો છંટકાવ 50% કૂલ અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ ત્યારબાદ 15 દિવસે કરવો.</li> </ul>

ધાણા	કૂલ અવસ્થા	મોલો / ભૂકીછારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેકટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા.</li> <li>❖ દાળિયા, સીરફીડ માખીના કીડા અને કાયસોપલ્લી નામના પરબક્ષી કીટકો કુદરતી રીતે મોલોનું ભક્ષણ કરતા હોય છે. આથી આવા ઉપયોગી પરબક્ષીઓની વસ્તી વધારે હોય ત્યારે ઝેરી દવાઓના છંટકાવ ટાળવા જોઈએ.</li> <li>❖ મોલોના ઉપદ્રવિત ભાગોને કાપી લઇ નાશ કરવો.</li> <li>❖ ધાણામાં કૂલ અવસ્થાએ મોલોના નિયંત્રણ માટે ભૂકીરૂપ જંતુનાશકો વાપરવા નહીં, કે જે મધમાખીઓ માટે હાનીકારક છે. ધાણામા ભૂકીછારાના નિયંત્રણ માટે ૧૦ મીલી પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૦-૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
તુવેર	શીંગ વિકાસ	શીંગની માખી/પીછીયું ફૂંકું અને શીંગોને કોરી ખાનાર જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શીંગ કોરીખાનાર અને ચૂસીયા જીવતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાની લીબોડીના મીજનો ભૂકો ૫% અથવા બીટી કર્સ્ટકી ૧ કિગ્રા/હે. ડબલ્યુ.પી. @ ૪૦૦-૫૦૦ ગ્રામ/એકર ૨૦૦-૪૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> <p>શીંગની માખી/પીછીયું ફૂંકું અને શીંગોને કોરી ખાનાર જીવાત નાં નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૦.૦૦૮% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫૮બલ્યુ.પી. ૦.૦૭૫% (૧૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફલુબેન્ડિયામાઇડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૮૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૨૦ એસ.સી. ૦.૦૦૩% (૧.૫ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા કવીનાલફોસ ૨૫% ઈ.સી. અથવા લુફેન્યુરોન ૫.૪% ઈ.સી. અથવા લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૫% ઈ.સી. વગરે દવાનો છંટકાવ કરવો.</p>
આંબા	કૂલ અવસ્થા	મધીયા & ભૂકીછારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયંત્રણમાટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોઝોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આબાંમાં ભૂકીછારા ના નિયંત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ</li> </ul>

			કરવો. આબાને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી. આગાહી સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં બધાં ખેતકારો કરવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શિયાળા ત્રુતમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુકત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળો સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. કુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

  <b>आજાદીની અમૃત મહોત્સવ</b>	<b>ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા</b> <b>કૃષિ હવામાન સેલ</b> <b>કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ</b> <b>જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી</b> <b>જૂનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧</b> <b>ઈમેઇલ: - <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a></b> <b>ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯</b>	
-------------------------------------	--	--

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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ: ૨૪/૦૧/૨૦૨૫

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૮૬ (૨૦૨૪-૨૫)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૯ થી ૨૩ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૯ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫) માન્ય ૨૯ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૯/૦૧	૨૦/૦૧	૨૧/૦૧	૨૨/૦૧	૨૩/૦૧	તારીખ	૨૫/૦૧	૨૬/૦૧	૨૭/૦૧	૨૮/૦૧	૨૯/૦૧
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મેમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૧.૨	૩૧.૬	૩૨.૦	૩૦.૬	૨૮.૨	મહત્વમાન તાપમાન (૦સે.ગ્રે)	૨૬	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦
૧૩.૪	૧૪.૩	૧૪.૮	૧૫.૦	૧૪.૭	લઘૃતમાન તાપમાન (૦સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
૮૭	૮૧	૮૭	૭૬	૮૧	સવારના લેજના ટકા	૪૦	૪૦	૪૦	૪૦	૪૦
૫૮	૪૩	૪૩	૪૧	૪૨	બપોરબાદના લેજના ટકા	૩૦	૩૦	૨૫	૨૫	૨૫
૫.૬	૧.૬	-	૧૧.૧	૧૧.૧	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬	૧૮	૧૪	૧૦	૧૧
૩૪૦	૬૦	-	૩૪૦	૩૬૦	પવનની દિશા	૩૧	૩૫	૩૦	૧૭	૩૪૮

### 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 છેકે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર મેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૫/૦૧/૨૦૨૫ થી ૨૬/૦૧/૨૦૨૫ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૨૬ થી ૩૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘૃતમાન ૧૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

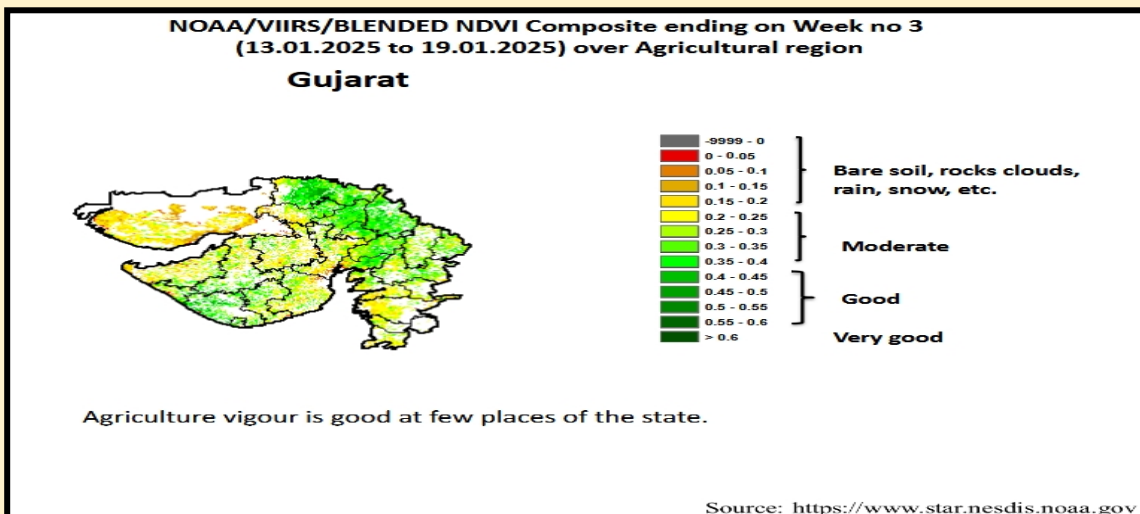
- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૧૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૪ થી ૧૫ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૨૬/૦૧/૨૦૨૫ થી તા. ૦૪/૦૨/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે & મહત્વમાન અને લઘૃતમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- + મેધ્દૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવામાટે 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)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

- ❖ પાકમાં કૂગનાશક, રોગનાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી કરવી.
- ❖ શિયાળું પાકોમાં જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ જરૂરિયાત મુજબ નું પિયત આપવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ શિયાળું પાકોમાં હાથ નીંદામણની કામગીરી જરૂરિયાત મુજબ કરવી.

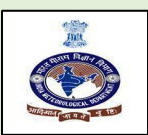


પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	ગાભ / ફૂલ અવસ્થા	ગાભમારાની ઈયળ / ગેરુ અને પાનનો સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી અને પાકમાં કટોકટીની અવસ્થા જેવીકે ફૂલ આવવાં અને દાણા ભરાવાનાં સમયગાળામાં અવશ્ય પિયત આપવું.</li> <li>❖ ગાભમારાની ઈયળનો વધારે ઉપદ્રવ હોય તો ક્રિનાલફોસ ૨૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી વાવણી પછી બે છંટકાવ આશરે ૪૫ અને ૫૫ દિવસે કરવાથી નિયંત્રણ કરી શકાય છે.</li> </ul> <p>ઘઉના પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં સુકારાનાં નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૭૫% વે. પા. ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લિ. અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઇ.સી. ૧૦ મી.લિ./૧૦ લિ. અથવા એઝોક્ઝીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેન્કોનાઝોલ ૧૧.૪% ડબલ્યુ/ડબલ્યુ એસ.સી. ૧૦ મી.લિ./૧૦ લિ. મુજબ છંટકાવ કરવો.</p>
કપાસ	જીડવા પરિપક્વતા / કાપણી	જીડવાની ઈયળો અને મીલીબગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> <li>❖ કપાસમાં જીડવાની ઈયળો અને મીલીબગ નિયંત્રણ માટે છેલ્લી</li> </ul>

			વીણી બાદ પશુ ચરાણ કરાવવું અને નવી વાવણી પહેલા જુના કપાસના બાકી રહેલ કચરાઓનો સળગાવીને નાશ કરવો.
ચણા	કૂલ અવસ્થા	લીલી ઇયળ / સ્ટન્ડ વાયરસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ જીવાતની સમયસર મોજણી કરવી.</li> <li>❖ ૪૦-૫૦ બર્ડ પર્ચિસ મુકવા.</li> <li>❖ ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિઝર ૧/હે. મુજબ ગોઠવવા.</li> <li>❖ લીલી ઇયળનાં નિયંત્રણ માટે કડવી મેહંદીનો ભૂકો અથવા મામેજવાનો ભૂકો અથવા રતનજ્યોતનો ભૂકો અથવા લીમડાના પાનનો ૫ ટકા અંક જીવાતની શરૂઆત થયે દર ૧૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ચણામાં સ્ટન્ડ વાયરસના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથીઓટ ૩૦ છસી ૧૦ મિલી/૧૦ લી નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીલી ઇયળનાં નિયંત્રણ માટે એચ.એ.એનપીવી <math>2 \times 10^8</math> પીઓબી/મિ.લી. (૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણી) અથવા બીટી કર્સ્ટકી ૧ કિગ્રા/હે. અથવા લીમડાની લીંબોડીના મીજનો ભૂકો અથવા લીમડાનું તેલ ૦.૦૩% (૩૦૦૦ પીપીએમ) અથવા બ્યુવેરીયા બાજીયાના @૩ કિગ્રા/હે. અથવા કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૪% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ એસ.જી. ૦.૦૦૧% (૨ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) માંથી કોઈપણ દવાનો છંટકાવ કરવો. પહેલો છંટકાવ ૫૦% કૂલ અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ ત્યારબાદ ૧૫ દિવસે કરવો.</li> </ul>
ધાણા	કૂલ અવસ્થા	મોલો / ભૂકીછારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીજર પ્રતિ હેકટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા.</li> <li>❖ દાળિયા, સીરફીડ માખીના કીડા અને કાયસોપલ્લી નામના પરભક્ષી કીટકો કુદરતી રીતે મોલોનું ભક્ષણ કરતા હોય છે. આથી આવા ઉપયોગી પરભક્ષીઓની વસ્તી વધારે હોય ત્યારે ઐરી દવાઓના છંટકાવ ટાળવા જોઈએ.</li> <li>❖ મોલોના ઉપદ્રવિત ભાગોને કાપી લઈ નાશ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધારણામાં કૂલ અવસ્થાએ મોલોના નિયંત્રણ માટે ભુકીઝપ જંતુનાશકો વાપરવા નહીં, કે જે મધમાખીઓ માટે હાનીકારક છે.</li> <li>❖ ધારણામા ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ૧૦ મીલી પ્રોપીકોનાઓલ ૨૫% ઈ.સી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી ૧૦-૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
તુવેર	શીંગ વિકાસ	શીંગની માખી/પીછીયું ફૂંક અને શીંગોને કોરી ખાનાર જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શીંગ કોરીખાનાર અને ચૂસીયા જીવતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાની લીંબોડીના મીજનો ભૂકો ૫% અથવા બીટી કસ્ટકી ૧ કિગ્રા/હે. ડબલ્યુ.પી. @ ૪૦૦-૫૦૦ ગ્રામ/એકર ૨૦૦-૪૦૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શીંગની માખી/પીછીયું ફૂંક અને શીંગોને કોરી ખાનાર જીવાત ના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ ૪૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ અપડબલ્યુ.પી. ૦.૦૭૫% (૧૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફલુબેન્ડીયામાઇડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૬૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૨૦ એસ.સી. ૦.૦૦૩% (૧.૫ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા કવીનાલફોસ ૨૫% ઈ.સી. અથવા લુફેન્યુરોન ૫.૪% ઈ.સી. અથવા લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૫% ઈ.સી. વગરે દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
આંબા	કૂલ અવસ્થા	મધીયા & ભુકીછારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણમાટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul> <p>આબાંને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</p>
શાકભાજુ	વૃષ્યા/કૂલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> </ul> <p>આગાહી સમયગાળા દરમિયાન ઘેતર પરનાં બધાં ઘેતકાયો</p>

		કરવા.
પશુપાલન	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શિયાળા ત્રૂતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં અનિજ્યુક્ત 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 ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> </ul> <p>કુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</p>

  <b>આજાદીના અમૃત મહોત્સવ</b>	<b>ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા</b> <b>કૃષિ હવામાન સેલ</b> <b>કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ</b> <b>જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી</b> <b>જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧</b> <b>ઇમેઇલ: - <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a></b> <b>ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮</b>	 <b>G20</b> <b>ભારત ૨૦૨૪ INDIA</b>
---	--	---

હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેટ આભોહવાકીય વિસ્તારનાં **ગીર સોમનાથ છુટ્ટા** માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

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

વારા:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૨૪/૦૧/૨૦૨૫

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૮૬ (૨૦૨૪-૨૫)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે				
(તારીખ:- ૧૮ થી ૨૩ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫)							(તારીખ:- ૨૫ થી ૨૮ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫)				
૧૮/૦૧	૨૦/૦૧	૨૧/૦૧	૨૨/૦૧	૨૩/૦૧	તારીખ	૨૫/૦૧	૨૬/૦૧	૨૭/૦૧	૨૮/૦૧	૨૯/૦૧	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મિમ્રી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૨૮.૨	૨૮.૨	૩૦.૨	૩૦.૪	૨૮.૨	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)	૩૦	૩૧	૩૧	૩૧	૩૧	
૧૮.૬	૧૮.૪	૧૮.૩	૧૮.૩	૧૯.૭	લધુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)	૧૭	૧૮	૧૮	૧૮	૧૭	
ચોખ્યું	મોટેલાગે	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	

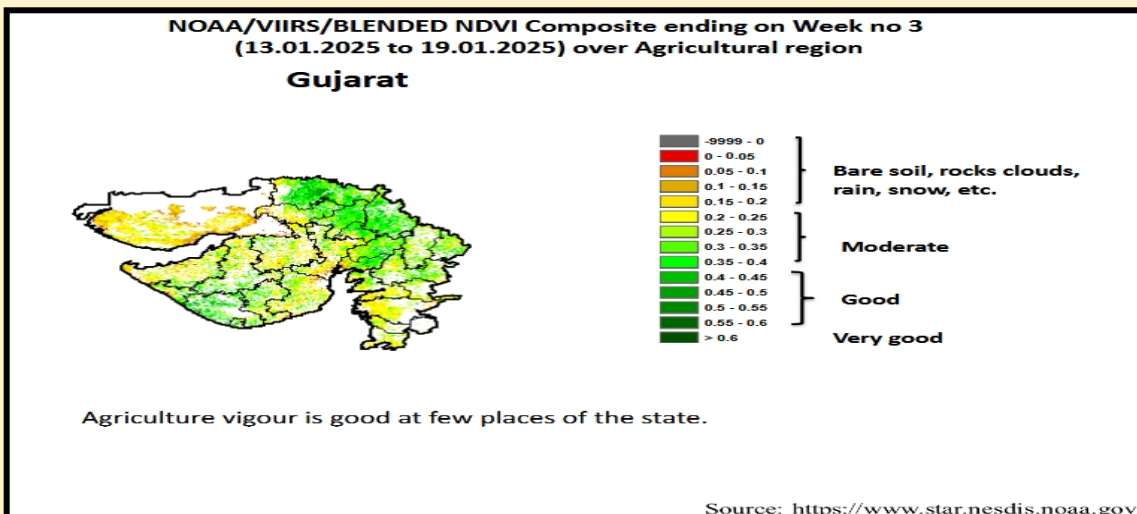
	ચોઘું					સવારના લેજના ટકા					
૬૧	૮૭	૮૮	૭૬	૭૬		સવારના લેજના ટકા	૫૦	૪૦	૫૫	૫૫	૫૦
૬૦	૮૩	૮૦	૫૫	૪૪		બપોરબાદના લેજના ટકા	૩૦	૩૦	૨૫	૨૫	૨૫
-	૫.૬	-	૫.૬	૭.૪		પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૧૮	૧૭	૧૩	૧૦	૧૨
-	૨૦	-	૨૦	૨૦		પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૪	૨૬	૨૩	૧૦	૩૪૧

## સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશી ના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવેછે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર મેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૫/૦૧/૨૦૨૫ થી ૨૬/૦૧/૨૦૨૫ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોઘું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૧૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૪ થી ૧૫ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૨૬/૦૧/૨૦૨૫ થી તા. ૦૪/૦૨/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે એ મહત્વમાન અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેધ્દૂતએપ્લીકેશન:-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારીમેળવવામાટે ડાઉનલોડ કરો મેધ્દૂત એપ્લીકેશન કે જે એડ્ટોને તેમનીસ્થાનિક ભાષામાંસ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.  
મેધ્દૂત 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>

- ❖ પાકમાં ફુગનાશક, રોગનાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી કરવી.
- ❖ શિયાળું પાકોમાં જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ જરૂરિયાત મુજબ નું પિયત આપવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ શિયાળું પાકોમાં હાથ નીંદામણાની કામગીરી જરૂરિયાત મુજબ કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	ગાંભ / ફૂલ અવસ્થા	ગાંભમારાની ઈયળ / ગેરુ અને પાનનો સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી અને પાકમાં કટોકટીની અવસ્થા જેવીકે ફૂલ આવવાં અને દાણા ભરાવાનાં સમયગાળામાં અવશ્ય પિયત આપવું.</li> <li>❖ ગાંભમારાની ઈયળનો વધારે ઉપદ્રવ હોય તો કિવિનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી વાવણી પછી બે છંટકાવ આશરે ૪૫ અને ૫૫ દિવસે કરવાથી નિયંત્રણ કરી શકાય છે.</li> <li>❖ ઘઉના પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં સુકારાનાં નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૭૫% વે. પા. ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા એઝોકઅસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેન્કોનાઝોલ ૧૧.૪% ડબલ્યુ/ડબલ્યુ એસ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	જીડવા પરિપક્વતા / કાપણી	જીડવાની ઈયળો અને મીલીબગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> <li>❖ કપાસમાં જીડવાની ઈયળો અને મીલીબગ નિયંત્રણ માટે છેલ્લી વીણી બાદ પણ ચરાણ કરાવવું અને નવી વાવણી પહેલા જુના</li> </ul>

			કપાસના બાકી રહેલ કચરાઓનો સળગાવીને નાશ કરવો.
ચણા	કૂલ અવસ્થા	લીલી ઇયળ / સ્ટન્ડ વાયરસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ જીવાતની સમયસર મોજણી કરવી.</li> <li>❖ ૪૦-૫૦ બર્ડ પર્ચિસ મુકવા.</li> <li>❖ ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિઝર ૧/હે. મુજબ ગોઠવવા.</li> <li>❖ લીલી ઇયળનાં નિયંત્રણ માટે ૫૫વી મેહંદીનો ભૂકો અથવા મામેજવાનો ભૂકો અથવા રતનજ્યોતનો ભૂકો અથવા લીમડાના પાનનો ૫ ટકા અર્ક જીવાતની શરૂઆત થયે દર ૧૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ચણામાં સ્ટન્ડ વાયરસના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથીઓટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિલી/૧૦ લી નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીલી ઇયળનાં નિયંત્રણ માટે એચ.એ.એનપીવી <math>2 \times 10^6</math> પીઓબી/મિ.લી. (૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણી) અથવા બીટી કર્સ્ટકી ૧ કિગ્રા/હે. અથવા લીમડાની લીંબોડીના મીંજનો ભૂકો અથવા લીમડાનું તેલ ૦.૦૩% (૩૦૦૦ પીપીએમ) અથવા બ્યુવેરીયા બાઝીયાના @૩ કિગ્રા/હે. અથવા કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૪% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ એસ.જી. ૦.૦૦૧% (૨ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) માંથી કોઈપણ દવાનો છંટકાવ કરવો. પહેલો છંટકાવ ૫૦% કૂલ અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ ત્યારબાદ ૧૫ દિવસે કરવો.</li> </ul>
ધાણા	કૂલ અવસ્થા	મોલો / ભૂકીછારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેકટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા.</li> <li>❖ દાળિયા, સીરફીડ માખીના કીડા અને કાયસોપલ્લી નામના પરબક્ષી કીટકો કુદરતી રીતે મોલોનું ભક્ષણ કરતા હોય છે. આથી આવા ઉપયોગી પરબક્ષીઓની વસ્તી વધારે હોય ત્યારે જેરી દવાઓના છંટકાવ ટાળવા જોઇએ.</li> <li>❖ મોલોના ઉપક્રમિત ભાગોને કાપી લઈ નાશ કરવો.</li> <li>❖ ધાણામાં કૂલ અવસ્થાએ મોલોના નિયંત્રણ માટે ભુકીરૂપ જંતુનાશકો વાપરવા નહીં, કે જે મધમાખીઓ માટે હાનીકારક છે.</li> </ul>

			ધાણામા ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ૧૦ મીલી પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેજવી ૧૦-૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
તુવેર	શીંગ વિકાસ	શીંગની માખી/પીછીયું ફૂંક અને શીંગોને કોરી ખાનાર જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શીંગ કોરીખાનાર અને ચૂસીયા જીવતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાની લીઓડીના મીંજનો ભૂકો ૫% અથવા બીટી કર્સ્ટકી ૧ કિગ્રા/હે. ડબલ્યુ.પી. @ ૪૦૦-૫૦૦ ગ્રામ/એકર ૨૦૦-૪૦૦ લીટર પાણીમાં ભેજવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> <p>શીંગની માખી/પીછીયું ફૂંક અને શીંગોને કોરી ખાનાર જીવાત નાં નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ ૪૫ એસ.સી. ૦.૦૦૮% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ઉપડબલ્યુ.પી. ૦.૦૭૫% (૧૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફલુબેન્ડીયામાઇડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૮૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફલુબેન્ડીયામાઇડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૩% (૧.૫ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૨૦ એસ.સી. ૦.૦૦૩% (૧.૫ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા કવીનાલફોસ ૨૫% ઈ.સી. અથવા લુફેન્યુરોન ૫.૪% ઈ.સી. અથવા લેમડા-સાયહેલોશ્રીન ૫% ઈ.સી. વગરે દવાનો છંટકાવ કરવો.</p>
આંબા	કુલ અવસ્થા	મધીયા & ભુકીછારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણમાટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેજવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેશોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul> <p>આબાંને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</p>
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> <li>❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.</li> </ul> <p>આગાહી સમયગાળા દરમિયાન જેતર પરનાં બધાં જેતકાર્યો કરવા.</p>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શિયાળા ત્રતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અગે કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખું પાણી આપવું</li> </ul>

અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.

- ❖ મારી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફિનાઈલ છાટવુ.
- ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુકત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
- ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
- ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાર્ખીને છાટવી.

કુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

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



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

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



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

Day:- Friday

Date: 24-01-2025

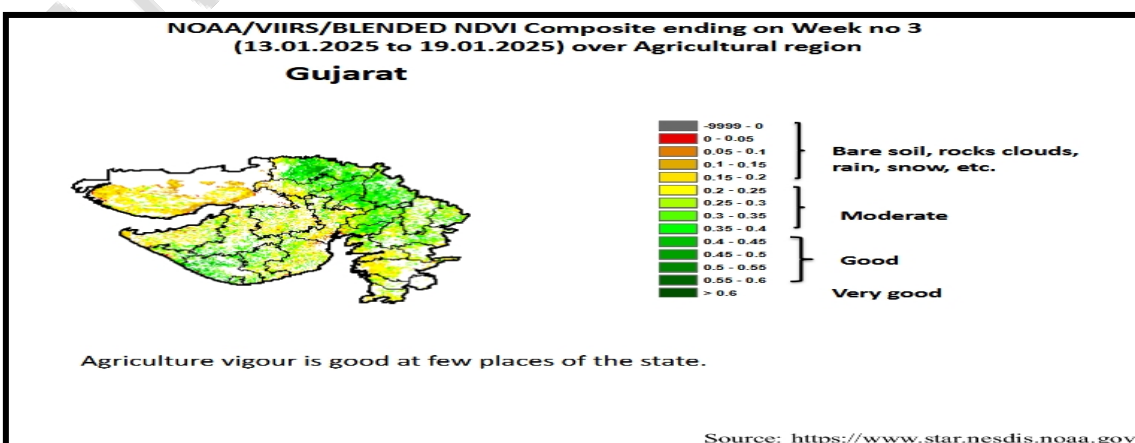
**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 086 (2024-25)**

Observed Weather during last Five days (Dated 19 <sup>th</sup> to 23 <sup>rd</sup> January, 2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 25 <sup>th</sup> to 29 <sup>th</sup> January, 2025) until 08:30 hrs of 29-01-2025				
19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	Date	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
29.8	30.4	31.0	30.1	27.7	T <sub>max</sub> (°C)	29	30	30	31	31
14.5	14.7	14.9	17.0	16.9	T <sub>min</sub> (°C)	16	16	16	16	16
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
86	90	86	55	62	RH-I (%)	50	50	45	45	55
32	29	36	28	28	RH-II (%)	20	20	15	15	15
2.7	3.1	2.5	4.2	8.1	Wind speed (km/hr)	14	13	11	8	7
360	320	20	360	340	Wind direction	31	41	37	29	3

## Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>29 - 31°C</b> and <b>16°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>15 – 55 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mainly <b>NE &amp; N</b> and <b>07 – 14 km/h</b> , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **19<sup>th</sup> December, 2024 to 15<sup>th</sup> January, 2025**. Junagadh district considered under the mildly dry condition.
  - + **As per ERFS products, below normal rainfall and T<sub>max.</sub> & T<sub>min</sub> normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 29<sup>th</sup> January to 04<sup>th</sup> February, 2025.**
  - + **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 done the application of fungicide, pesticide, insecticide and fertilizer in the crop.**
  - + **In rabi crops, according to soil type planning should be done for irrigation as per need.**
  - + **In rabi crops, hand weeding should be done as per need.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	stem borer / rust and leaf blight	Booting / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval and give irrigation at critical stages like flowering and grain filling to the crop without fail.</li> <li>➤ Collection and destruction of stem borer infested plant parts.</li> <li>➤ To spray quinalphos 25 EC 20 ml/ 10 liter of water at 45 and 55 DAS to control stem borer. To spray Mancozeb 75% WP 30 g/10 l or Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 ml /10 l for the control of rust and leaf blight in wheat.</li> </ul>
Cotton	Bollworms & mealy bug	Boll Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ Picking of mature cotton boll should be carried out during morning hours.</li> <li>➤ For the control of Bollworms &amp; mealy bug, allow grazing by animals immediate to final picking. Pulled out stalks should be burnt off in situ before ploughing the field.</li> </ul>
Chickpea	Helicoverpa armigera / stunt virus	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season.</li> <li>➤ Set up the bird perches 40-50 for pod borer.</li> <li>➤ Installation of pheromone trap 40/ha and light trap 1/ha.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control helicoverpa armigera, Spraying of kadvi mehadi leaf extract or mamejva leaf extract or Jatropha leaf extract or five per cent neem leaf extract at 15 days interval from the date of pest infestation.</li> <li>➤ To spray Dimethoate 30 EC 10 ml/10 l for the control of stunt virus.</li> </ul> <p>To control helicoverpa armigera, Spraying of HaNPV 2 x 109 POBs/ml (5 ml/10 lit. water) or Bt. var kurstaki 1kg/ha or NSKE 5% or neem oil 0.03% (3000 ppm) or Beauveria bassiana @ 3 kg/ha. or chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) or emamectin benzoate 5 SG 0.001 % (2 g/ 10 liter water). First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray.</p>
<b>Coriander</b>	<b>Aphid</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population.</li> <li>➤ Avoid to spray pesticides whenever predators like ladibird beetle, syrphid fly and chrysopa are present in the field which are predating the aphids.</li> <li>➤ Destroy the affected parts along with aphid population.</li> <li>➤ Dust formulation of insecticides should not be applied for the control of coriander aphids, at flowering stage as they are detrimental to the honey bee population.</li> </ul>

			Under present weather condition for the control of powdery mildew infestation, spray Propiconazole 25 % EC 10 ml/10 liters of water.
Pigeon pea	Podfly plume moth & pod borer	Pod development	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ To control pod borer and sucking pest, Spray of neem seed kernel extract 5 % or Bacillus thuringiensis sero var kurstaki WP @ 400-500 g/acre in 200-400 l of water.</li> <li>➤ Control of podfly plume moth &amp; pod borer, Spraying of Spinosad 45 SC 0.009 % (2 ml/ 10 litre water; 45 g a.i./ha) or thiodicarb 75 WP 0.075 % (10 g/ 10 litre water; 375 g a.i./ha) or flubendiamide 48 SC 0.0096 % (2 ml/ 10 litre water; 48 g a.i./ha) or chlorantraniliprole 20 SC 0.003 % (1.5 ml/ 10 liter water; 15 g a.i./ha). or Quinalphos 25% EC or lufenuron 5.4% EC or lambda cyhalothrin 5% EC.</li> </ul>
Mango	Madhiya & Powdery mildew	Flowering	<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>➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the mango at regular an interval.</li> </ul>
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ To done all the activity of farm during forecast period.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<p>Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean 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>



**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: 24-01-2025

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 086 (2024-25)**

Observed Weather during last Five days (Dated 19 <sup>th</sup> to 23 <sup>rd</sup> January,2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 25 <sup>th</sup> to 29 <sup>th</sup> January,2025) until 08:30 hrs of 29-01-2025				
19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	Date	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01
0	0	0	0	0	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
31.2	31.6	32.0	30.6	28.2	Tmax (°C)	29	30	30	30	30
13.4	14.3	14.8	15.0	14.7	Tmin (°C)	15	15	15	15	15
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
87	91	87	76	81	RH-I (%)	40	40	40	40	50
59	43	43	41	42	RH-II (%)	30	30	25	25	25
5.6	1.9	-	11.1	11.1	Wind speed (km/hr)	19	18	14	10	11
340	90	-	340	360	Wind direction	31	35	30	17	348

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>29 - 30°C</b> and <b>15°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>25 – 50 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mainly <b>N &amp; NE</b> and <b>10 - 19 km/h</b> , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **19<sup>th</sup> December, 2024 to 15<sup>th</sup> January, 2025**. Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **As per ERFS products, below normal rainfall and T<sub>max</sub> & T<sub>min</sub> normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 29<sup>th</sup> January to 04<sup>th</sup> February, 2025.**

- ❖ **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.

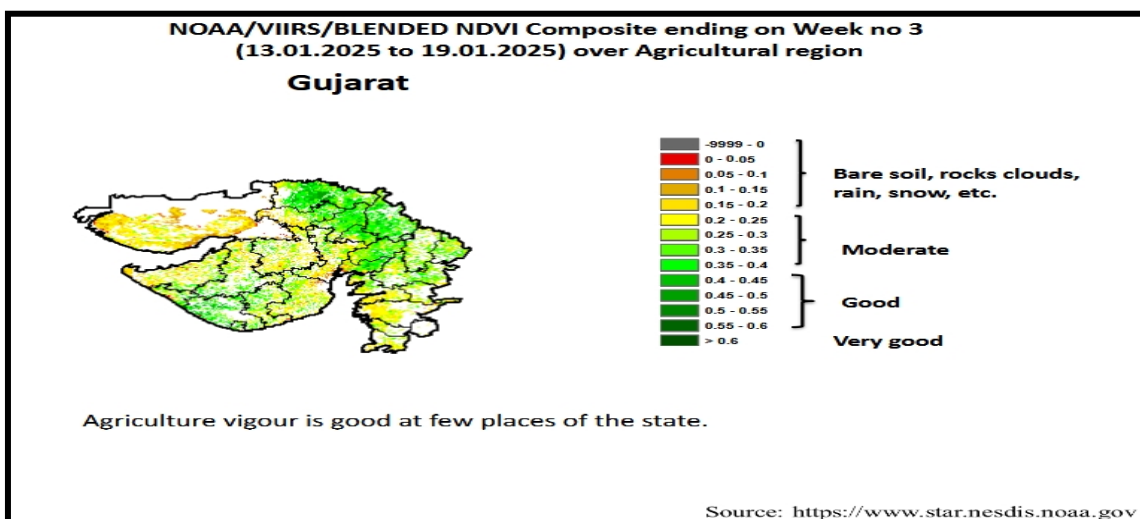
**Click on the following link to download the MEGHDOOT application:**

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

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

- ❖ **To done the application of fungicide, pesticide, insecticide and fertilizer in the crop.**

- In rabi crops, according to soil type planning should be done for irrigation as per need.
- In rabi crops, hand weeding should be done as per need.



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Wheat</b>	<b>stem borer / rust and leaf blight</b>	<b>Bootling / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval and give irrigation at critical stages like flowering and grain filling to the crop without fail.</li> <li>➤ Collection and destruction of stem borer infested plant parts.</li> <li>➤ To spray quinalphos 25 EC 20 ml/ 10 liter of water at 45 and 55 DAS to control stem borer.</li> <li>To spray Mancozeb 75% WP 30 g/10 l or Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 ml /10 l for the control of rust and leaf blight in wheat.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Bollworms &amp; mealy bug</b>	<b>Boll Maturity / Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ Picking of mature cotton boll should be carried out during morning hours.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Bollworms &amp; mealy bug, allow grazing by animals immediate to final picking. Pulled out stalks should be burnt off in situ before ploughing the field.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Helicoverpa armigera / stunt virus</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season.</li> <li>➤ Set up the bird perches 40-50 for pod borer.</li> <li>➤ Installation of pheromone trap 40/ha and light trap 1/ha.</li> <li>➤ To control helicoverpa armigera, Spraying of kadvi mehadi leaf extract or mamejva leaf extract or Jatropha leaf extract or five per cent neem leaf extract at 15 days interval from the date of pest infestation.</li> <li>➤ To spray Dimethoate 30 EC 10 ml/10 l for the control of stunt virus.</li> </ul> <p>To control helicoverpa armigera, Spraying of HaNPV 2 x 109 POBs/ml (5 ml/10 lit. water) or Bt. var kurstaki 1kg/ha or NSKE 5% or neem oil 0.03% (3000 ppm) or Beauveria bassiana @ 3 kg/ha. or chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) or emamectin benzoate 5 SG 0.001 % (2 g/ 10 liter water). First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray.</p>
<b>Coriander</b>	<b>Aphid</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an</li> </ul>

			<p>interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population.</li> <li>➤ Avoid to spray pesticides whenever predators like ladibird beetle, syrphid fly and chrysopa are present in the field which are preying the aphids.</li> <li>➤ Destroy the affected parts along with aphid population.</li> <li>➤ Dust formulation of insecticides should not be applied for the control of coriander aphids, at flowering stage as they are detrimental to the honey bee population.</li> </ul> <p>Under present weather condition for the control of powdery mildew infestation, spray Propiconazole 25 % EC 10 ml/10 liters of water.</p>
Pigeon pea	Podfly plume moth & pod borer	Pod development	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ To control pod borer and sucking pest, Spray of neem seed kernel extract 5 % or Bacillus thuringiensis sero var kurstaki WP @ 400-500 g/acre in 200-400 l of water.</li> <li>➤ Control of podfly plume moth &amp; pod borer, Spraying of Spinosad 45 SC 0.009 % (2 ml/ 10 litre water; 45 g a.i/ha) or thiodicarb 75 WP 0.075 % (10 g/ 10 litre water;375 g a.i/ha) or flubendiamide 48 SC 0.0096 % (2 ml/ 10 litre water; 48 g a.i/ha) or chlorantraniliprole 20 SC 0.003 % (1.5 ml/ 10 liter water; 15 g</li> </ul>

			a.i./ha). or Quinalphos 25% EC or lufenuron 5.4% EC or lambdacyhalothrin 5% EC.
<b>Mango</b>	<b>Madhiya &amp; Powdery mildew</b>	<b>Flowering</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>➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the mango at regular an interval.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ To done all the activity of farm during forecast period.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<p>Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean 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</li> </ul>

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

  <b>आज्ञादीका अमृत महोत्सव</b>	<b>Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)</b> <b>Agrometeorological Cell</b> <b>Department of Agronomy</b> <b>Junagadh Agricultural University</b> <b>Junagadh-362001</b> E-mail: <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a> 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: 24-01-2025

### Agromet Advisory Service Bulletin. No:-086 (2024-25)

Observed Weather during last Five days (Dated 19 <sup>th</sup> to 23 <sup>rd</sup> January,2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 25 <sup>th</sup> to 29 <sup>th</sup> January,2025) <u>until 08:30 hrs of 29-01-2025</u>				
19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	Date	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01
0	0	0	0	0	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
29.2	29.2	30.2	30.4	29.2	Tmax (°C)	30	31	31	31	31
18.9	19.4	18.3	18.3	16.7	Tmin (°C)	17	18	18	18	17
0	2	0	0	0	Cloud cover	0	0	0	0	0
91	87	88	76	76	RH-I (%)	50	50	55	55	60
90	83	80	55	44	RH-II (%)	30	30	25	25	25
-	5.6	-	5.6	7.4	Wind speed (km/hr)	18	17	13	10	12
-	20	-	20	20	Wind direction	24	26	23	10	351

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 - 31°C and 17 - 18°C, respectively.

	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>25 – 60 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be mainly <b>N</b> and around <b>10 – 18 km/h</b> , respectively.

⊕ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **19<sup>th</sup> December, 2024 to 15<sup>th</sup> January, 2025**. Gir Somnath district considered under the mildly dry condition.

⊕ **As per ERFS products, below normal rainfall and T<sub>max</sub> & T<sub>min</sub> normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 29<sup>th</sup> January to 04<sup>th</sup> February, 2025.**

⊕ **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:**

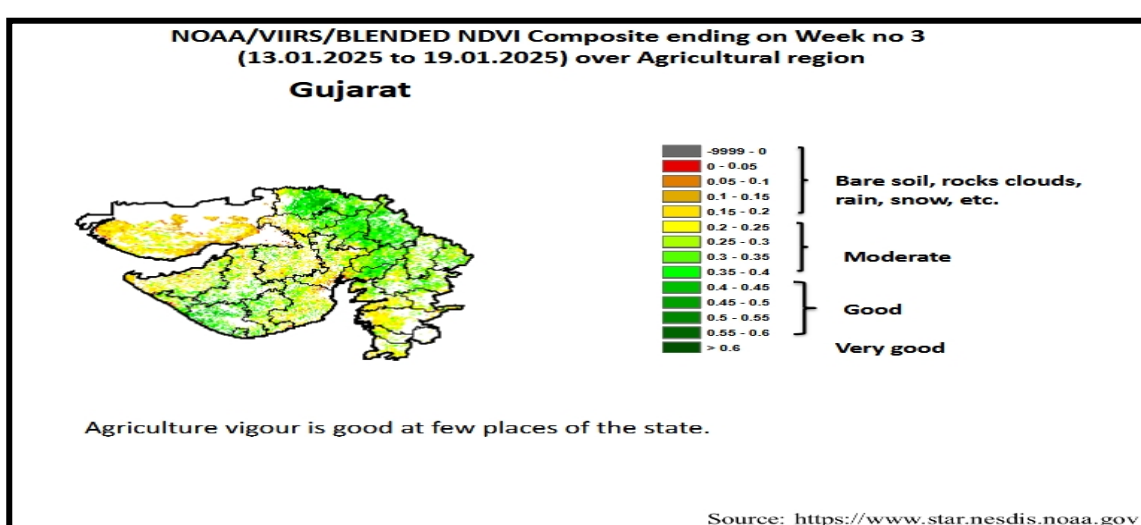
**Android users:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

⊕ **To done the application of fungicide, pesticide, insecticide and fertilizer in the crop.**

⊕ **In rabi crops, according to soil type planning should be done for irrigation as per need.**

⊕ **In rabi crops, hand weeding should be done as per need.**



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Wheat</b>	<b>stem borer / rust and leaf blight</b>	<b>Booting / Flowering</b>	➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval and give irrigation at critical stages like flowering and grain filling to the crop

			<p>without fail.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collection and destruction of stem borer infested plant parts.</li> <li>➤ To spray quinalphos 25 EC 20 ml/ 10 liter of water at 45 and 55 DAS to control stem borer.</li> <li>To spray Mancozeb 75% WP 30 g/10 l or Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 ml /10 l for the control of rust and leaf blight in wheat.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Bollworms &amp; mealy bug</b>	<b>Boll Maturity / Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ Picking of mature cotton boll should be carried out during morning hours.</li> <li>➤ For the control of Bollworms &amp; mealy bug, allow grazing by animals immediate to final picking. Pulled out stalks should be burnt off in situ before ploughing the field.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Helicoverpa armigera / stunt virus</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season.</li> <li>➤ Set up the bird perches 40-50 for pod borer.</li> <li>➤ Installation of pheromone trap 40/ha and light trap 1/ha.</li> <li>➤ To control helicoverpa armigera, Spraying of kadvi mehadi leaf extract or mamejva leaf extract or Jatropha leaf extract or five per cent neem leaf extract at 15 days interval from the date of pest infestation.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To spray Dimethoate 30 EC 10 ml/10 l for the control of stunt virus.</li> </ul> <p>To control helicoverpa armigera, Spraying of HaNPV 2 x 109 POBs/ml (5 ml/10 lit. water) or Bt. var kurstaki 1kg/ha or NSKE 5% or neem oil 0.03% (3000 ppm) or Beauveria bassiana @ 3 kg/ha. or chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) or emamectin benzoate 5 SG 0.001 % (2 g/ 10 liter water). First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray.</p>
<b>Coriander</b>	<b>Aphid</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population.</li> <li>➤ Avoid to spray pesticides whenever predators like ladibird beetle, syrphid fly and chrysopa are present in the field which are predating the aphids.</li> <li>➤ Destroy the affected parts along with aphid population.</li> <li>➤ Dust formulation of insecticides should not be applied for the control of coriander aphids, at flowering stage as they are detrimental to the honey bee population.</li> </ul> <p>Under present weather condition for the control of powdery mildew infestation, spray Propiconazole 25 % EC 10 ml/10 liters of water.</p>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Podfly</b>	<b>Pod</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an</li> </ul>

	<b>plume moth &amp; pod borer</b>	<b>development</b>	<p>interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control pod borer and sucking pest, Spray of neem seed kernel extract 5 % or Bacillus thuringiensis sero var kurstaki WP @ 400-500 g/acre in 200-400 l of water.</li> <li>➤ Control of podfly plume moth &amp; pod borer, Spraying of Spinosad 45 SC 0.009 % (2 ml/ 10 litre water; 45 g a.i/ha) or thiodicarb 75 WP 0.075 % (10 g/ 10 litre water; 375 g a.i/ha) or flubendiamide 48 SC 0.0096 % (2 ml/ 10 litre water; 48 g a.i/ha) or chlorantraniliprole 20 SC 0.003 % (1.5 ml/ 10 liter water; 15 g a.i./ha). or Quinalphos 25% EC or lufenuron 5.4% EC or lambdacyhalothrin 5% EC.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>Madhiya &amp; Powdery mildew</b>	<b>Flowering</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>➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the mango at regular an interval.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</li> <li>➤ To done all the activity of farm during forecast period.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	Protection of animal due to the cold winter

		<p>season cattle transfer to the shed.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean 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**