



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

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



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

**(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)**

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૩૦/૧૨/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૬ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૮ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૩૧ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨ થી ૦૪ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૩) માન્ય ૦૪ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૫/૧૨	૨૬/૧૨	૨૭/૧૨	૨૮/૧૨	૨૯/૧૨	તારીખ	૩૧/૧૨	૦૧/૦૧	૦૨/૦૧	૦૩/૦૧	૦૪/૦૧
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૨૭.૨	૨૮.૦	૨૮.૦	૨૮.૩	૨૮.૮	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)	૩૧	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
૮.૬	૧૧.૫	૮.૩	૧૦.૨	૧૨.૨	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)	૧૫	૧૩	૧૪	૧૫	૧૩
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળથાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું
૫૬	૭૬	૭૦	૭૧	૭૭	સવારના લેજના ટકા	૫૧	૪૩	૩૭	૪૦	૩૪
૨૬	૩૪	૩૮	૩૧	૩૦	બ્રોરબાદ ના લેજના ટકા	૩૬	૧૯	૧૭	૧૮	૧૬
૫.૩	૫.૦	૫.૧	૪.૪	૨.૫	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૩.૧	૧૪.૩	૧૪.૦	૧૫.૪	૧૭.૧
૨૦	૩૬૦	૨૦	૩૬૦	૫૦	પવનની દિશા	૧૮	૩૨	૨૮	૨૭	૨૫

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૩૧/૧૨/૨૦૨૨ થી ૦૪/૦૧/૨૦૨૩ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું થી અંશત વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩.૧ થી ૧૭.૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૨૮ થી ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૩ થી ૧૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૦૧ થી ૨૮ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.



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

મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

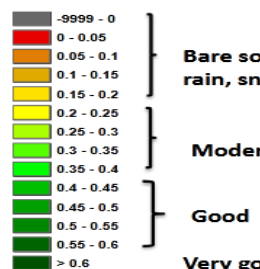
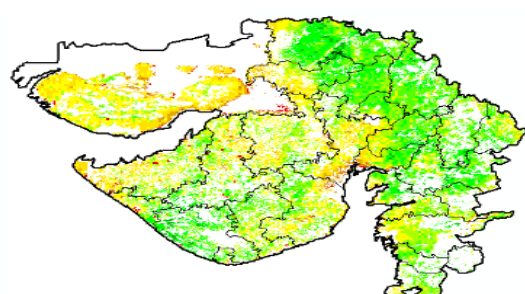
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

- ❖ ઉલા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમય દરમિયાન કરવું.
- ❖ પાકોને જરૂરિયાત મુજબ સમયાંતરે પીયત આપવુ.
- ❖ સમયસર વાવેતર કરેલ શિયાળું પાકોમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
- ❖ શિયાળા ત્રૂતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને રહેઠાણમાં બાંધવા અને રહેઠાણનાં આવરણ માટે કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 51  
(17.12.2022 to 23.12.2022) over Agricultural region

Gujarat



Bare soil, rocks clouds,  
rain, snow, etc.  
Moderate  
Good  
Very good

Agriculture vigour is good over isolated pockets and moderate over many places of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	કૂટ / ગાંબ અવસ્થા	ઉધાઈ	❖ સમયસર વાવેલ ઘઉંના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>ઘઉના ઉભા પાકમાં ઉધઈનો ઉપક્રમ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેકટર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ ૫ એસ્સી ૧.૬ લિટર અથવા કલોરપાયરીફેસ ૨૦ ઇસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર લેળવી માવજત આપેલ રેતી ઘઉના ઉભા પાકમાં પૂરવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું.</li> <li>ઘઉના પાક ને પુરતી ખાતર તરીકે ૧૩૦ કીગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેકટર આપવું અને જરૂરિયાત મુજબ પાકને પાણી આપવું.</li> </ul>
ચણા	ડાળી / ફૂલ અવસ્થા	શીંગ ખાનાર ઈયળ, પાનનો સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.</li> <li>શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળની પાકનાં સમયગાળા દરમિયાન સમયસર મોજણી કરવી.</li> <li>૪૦-૫૦ બડ્ડ પર્ચીસ મુકવા.</li> <li>ઘેતરમાં ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિંજર ૧/હે. મુજબ ગોઠવવા.</li> <li>ચણામાં સ્ટન્ટ વાયરસનાં નિયંત્રણ માટે ડાયમીથીઓટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિલી/૧૦ લી નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>સમયસર વાવેલ ચણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>ચણાનાં ઉભા પાકમાં પાનનાં સુકારાનાં નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ધાણા	વૃક્ષ / ફૂલ	મોલો	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.</li> <li>મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેકટરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા.</li> <li>દાળિયા, સીરફીડ માખીના કીડા અને કાચ્સોપર્લા નામના પરબક્ષી કીટકો કુદરતી રીતે મોલોનું ભક્ષણ કરતા હોય છે આથી આવા ઉપગોળી પરબક્ષીઓની વસ્તી વધારે હોય ત્યારે ઝેરી દવાઓના છંટકાવ ટાળવા જોઈએ.</li> <li>મોલોના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્ક નું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લસણ	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત, ઉગસુક રોગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.</li> <li>ચુસીયા જીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાઝીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં), બીજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦</li> </ul>

			<p>લીટર પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૬ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા જીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ઉગસુકનો રોગ સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાગોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડેનચીંગ કરવુ.</li> </ul>
૪૩	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના ૧.૧૫ વે.પા. (ન્યુનતમ ૨ ૧૧૦૬ સીએફ્યુન્ડ/ગ્રામ) ૦.૦૦૭% (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)નો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વીણી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાક અવશેષોને દુર કરવા અથવા નાશ કરવો અને પાકનાં પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ઘણ ચરાવી દેવા.</li> <li>❖ પાકને જરૂરિયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> </ul>
તુવેર	ફૂલ / શિંગ અવસ્થા	શિંગકોરી ખાનાર ઈયળ, પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ તુવેરમાં કથીરીનાં નિયંત્રણ માટે ડાયકોઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી ૩૫, ૬૫ અને ૮૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ડ્રાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફલુબેન્નીયામાઇડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
એરેંડા	ફૂલ , ગળ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત, ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પુષ્ટ જીવાતની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુજબ ફેરોમોન ટ્રેપ ગોઠવવા (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ એરેંડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ટ્રાઇઝોફોસ અથવા ૩.૦ મીલી ક્રોસ્ફામીડોન</li> </ul>

			<p>અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ફેસ (૧.૫ % લુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
આંબા	કૂલ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાનાં નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોઝોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત 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 હુંકાણું ગરમ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ 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 ઝીક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



ગ્રામીણકૃષિ 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 પોરબંદર જુલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને લારત હવામાન વિલાગ દ્વારા સંપદ)

(#આજાદી નોઅમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ: ૩૦/૧૨/૨૦૨૨

## હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૯ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૯ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૩૧ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨ થી ૦૪ જાન્યુઆરી ૨૦૨૩) માન્ય ૦૪ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૩ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યો સૂચી				
૨૫/૧૨	૨૬/૧૨	૨૭/૧૨	૨૮/૧૨	૨૯/૧૨	તારીખ	૩૧/૧૨	૦૧/૦૧	૦૨/૦૧	૦૩/૦૧	૦૪/૦૧
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૨૭.૮	૨૭.૫	૨૭.૮	૨૮.૮	૩૦.૪	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૦	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
૧૦.૦	૧૩.૦	૧૧.૬	૧૧.૫	૧૨.૬	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૭	૧૫	૧૬	૧૫	૧૫
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળથાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું
૭૦	૬૪	૬૭	૫૧	૭૮	સવારના લેજના ટકા	૫૬	૪૭	૪૧	૪૫	૪૦
૧૬	૩૭	૩૧	૨૫	૨૫	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૪૩	૨૭	૨૫	૨૩	૨૪
૭.૪	-	૭.૪	-	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬.૮	૧૮.૪	૧૮.૫	૨૦.૩	૨૧.૩
૩૪૦	-	૩૪૦	-	-	પવનની દિશા	૦	૨૫	૨૫	૨૫	૩૬

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જાણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પ્રેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જુલ્લામાં આગામી તારીખ ૩૧/૧૨/૨૦૨૨ થી ૦૪/૦૧/૨૦૨૩ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું થી અંશત વાદળથાયું રહેશે, જુલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૬.૮ થી ૨૧.૩ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૨૮ થી ૩૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૫ થી ૧૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

# માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જુલ્લામાં ૦૧ થી ૨૮ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.



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

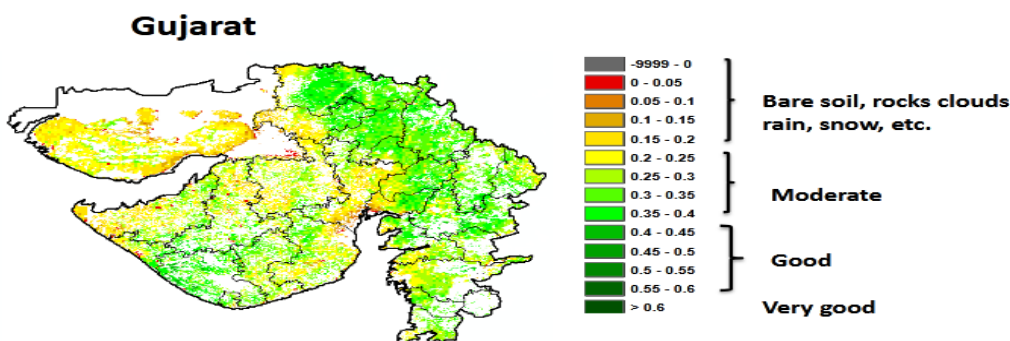
મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

- ❖ ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમય દરમિયાન કરવું.
- ❖ પાકોને જરૂરિયાત મુજબ સમયાંતરે પીયત આપવું.
- ❖ સમયસર વાવેતર કરેલ શિયાળું પાકોમાં આંતરએડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
- ❖ શિયાળા ત્રૂતુમાં અતિશાય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને રહેઠાણમાં બાંધવા અને રહેઠાણનાં આવરણ માટે કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 51  
(17.12.2022 to 23.12.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is good over isolated pockets and moderate over many places of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	ફૂટ / ગાંભ અવસ્થા	ઉધાઈ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સમયસર વાવેલ ઘઉંના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ ઘઉંના ઉભા પાકમાં ઉધાઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટાર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપોનિલ ૫ એસસી ૧.૬ લિટર અથવા કલોરપાયરીફેસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર બેળવી માવજત આપેલ રેતી ઘઉના ઉભા પાકમાં પૂરવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું.</li> <li>❖ ઘઉંના પાક ને પુરતી ખાતર તરીકે ૧૩૦ કિગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટાર આપવું અને જરૂરિયાત મુજબ પાકને પાણી આપવું.</li> </ul>

ચણા	ડાળી / ફૂલ અવસ્થા	શીંગ ખાનાર ઈયળ, પાનનો સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળની પાકનાં સમયગાળા દરમિયાન સમયસર મોજણી કરવી.</li> <li>❖ ૪૦-૫૦ બર્ડ પર્ચીસ મુકવા.</li> <li>❖ ઘેતરમાં ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિંજર ૧/હે. મુજબ ગોઠવવા.</li> <li>❖ ચણામાં સ્ટન્ટ વાયરસનાં નિયંત્રણ માટે ડાયમીથીઓટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિલી /૧૦ લી નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ ચણાના પાકમાં આંતરએડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ ચણાનાં ઉલા પાકમાં પાનનાં સુકારાનાં નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ધાણા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	મોલો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેકટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા.</li> <li>❖ દાળિયા, સીરફીડ માખીના કીડા અને કાયસોપલ્રી નામના પરભક્તી કીટકો કુદરતી રીતે મોલોનું ભક્ષણ કરતા હોય છે આથી આવા ઉપયોગી પરભક્તીઓની વસ્તી વધારે હોય ત્યારે તેરી દવાઓના છંટકાવ ટાળવા જોઇએ.</li> <li>❖ મોલોના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અંક નું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લસણ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત, ઉગસુક રોગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાળીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં), બીજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૯ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથીઓટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉગસુકનો રોગ સફેદ કુગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઓલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડેનચીંગ કરવુ.</li> </ul>
જરૂરી	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખામાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના ૧.૧૫ વે.પા. (ન્યુનતમ ૨ થાં ૧૦૬ સીએફચ્યું/ગ્રામ) ૦.૦૦૭% (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)નો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વીણી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાક અવશેષોને દુર કરવા અથવા નાશ કરવો અને પાકનાં પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ઘણા ચરાવી દેવા.</li> <li>❖ પાકને જરૂરિયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> </ul>
તુવેર	કૂલ / શીંગ અવસ્થા	શિંગકોરી ખાનાર ઈયળ, પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ તુવેરમાં કથીરીનાં નિયંત્રણ માટે ડાયકોઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા લેળવી ૩૫, ૬૫ અને ૮૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ડાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમા લેળવી બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
એરંડા	કૂલ , ગળ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત, ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પુખ્ત જીવાતની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુજબ ફેરોમોન ટ્રેપ ગોઠવવા (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ એરંડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ટ્રાઇઝોક્સ અથવા ૩.૦ મીલી ક્રોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ફોસ ( ૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
આંબા	કૂલ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાનાં નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઈ.સી. મોનોકોટોક્સ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

શાકભાજુ	વૃધ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ અને નિયમીત 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 ચોખ્ખું હુંકાળું ગરમ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



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

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



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

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

**(#આગાહી નોચમૃત મહોત્સવ#)**

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- 30/૧૨/૨૦૨૨

**હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૯ (૨૦૨૨-૨૩)**

<b>પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન</b> (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૮ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨)	<b>હવામાન પરિબળો</b>	<b>હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે</b> (તારીખ:- ૩૧ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨ થી ૦૪ જાન્યુઆરી ૨૦૨૩) <b>માન્ય ૦૪ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૩, સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સંધી</b>
---	----------------------	---

૨૫/૧૨	૨૬/૧૨	૨૭/૧૨	૨૮/૧૨	૨૯/૧૨	તારીખ	૩૧/૧૨	૦૧/૦૧	૦૨/૦૧	૦૩/૦૧	૦૪/૦૧
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૨૮.૦	૨૮.૧	૨૮.૬	૨૮.૬	૩૧.૬	મહત્વમાન (ઓસે.ગ્રે)	૩૦	૨૬	૨૮	૨૮	૨૮
૧૪.૫	૧૫.૩	૧૫.૧	૧૭.૦	૧૭.૨	લઘુત્વમાન (ઓસે.ગ્રે)	૧૬	૧૫	૧૬	૧૫	૧૫
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળછાયું	મોટેલાગે ચોખ્યું
૫૨	૫૧	૪૮	૪૧	૪૩	સવારના લેજના ટકા	૫૮	૪૧	૩૭	૩૮	૩૩
૨૬	૪૭	૪૪	૩૮	૪૩	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૩૮	૨૬	૨૪	૨૬	૨૬
૫.૬	૭.૪	૫.૬	-	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૩.૫	૧૩.૭	૧૪.૫	૧૬.૫	૧૮.૬
૫૦	૫૦	૫૦	-	-	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૬	૩૦	૨૨	૨૫	૨૬

### સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૩૧/૧૨/૨૦૨૨ થી ૦૪/૦૧/૨૦૨૩ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદ ની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩.૫ થી ૧૮.૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૨૮ થી ૩૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૫ થી ૧૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૧ થી ૨૮ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.



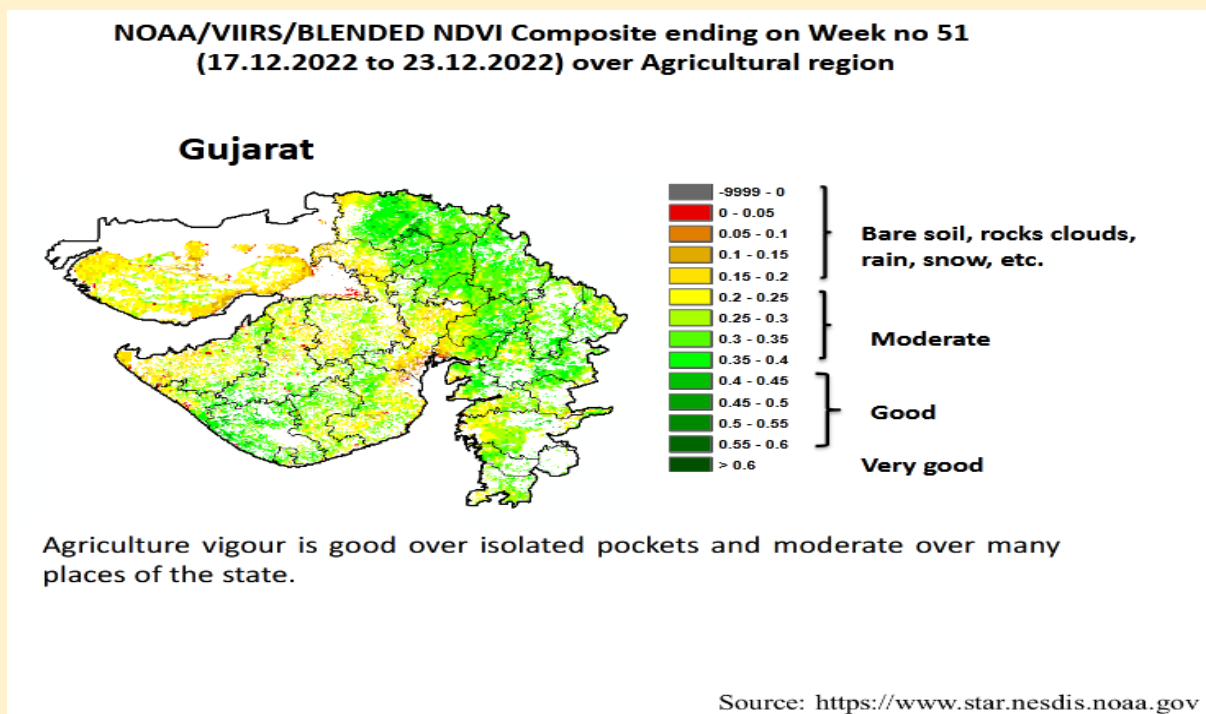
+ મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ઐફોનોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

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>

- ❖ ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય આ સમય દરમિયાન કરવું.
- ❖ પાકોને જરૂરિયાત મુજબ સમયાંતરે પીયત આપવુ.
- ❖ સમયસર વાવેતર કરેલ શિયાળું પાકોમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
- ❖ શિયાળા ત્રૂતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને રહેઠાણમાં બાંધવા અને રહેઠાણનાં આવરણ માટે કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	ફૂટ / ગાંભ અવસ્થા	ઉધઈ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સમયસર વાવેલ ઘઉના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ ઘઉના ઉભા પાકમાં ઉધઈનો ઉપક્રમ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેકટર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ ૫ એસસી ૧.૬ લિટર અથવા કલોરપાયરીફ્લોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા .રેતી સાથે બરાબર લેળવી માવજત આપેલ રેતી ઘઉના ઉભા પાકમાં પૂરવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું.</li> <li>❖ ઘઉના પાક ને પુરતી ખાતર તરીકે ૧૩૦ કીગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેકટર આપવું અને જરૂરિયાત મુજબ પાકને પાણી આપવું.</li> </ul>
ચણા	શાંગી / ફૂલ અવસ્થા	શાંગી ખાનાર ઈયળ, પાનનો સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાંગી કોરી ખાનાર ઈયળની પાકનાં સમયગાળા દરમિયાન સમયસર મોજણી કરવી.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ૪૦-૫૦ બર્ડ પર્ચિસ મુકવા.</li> <li>❖ એતરમાં ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિંજર ૧/હે. મુજબ ગોઠવવા.</li> <li>❖ ચણામાં સ્ટન્ટ વાયરસનાં નિયંત્રણ માટે ડાયમીથીઓટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિલી/૧૦ લી નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ ચણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ ચણાનાં ઉભા પાકમાં પાનનાં સુકારાનાં નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ધાણા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	મોળો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મોળોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીજર પ્રતિ હેકટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા.</li> <li>❖ દાળિયા, સીરફીડ માખીના કીડા અને કાયસોપર્લો નામના પરબક્ષી કીટકો કુદરતી રીતે મોળોનું લક્ષણ કરતા હોય છે આથી આવા ઉપયોગી પરબક્ષીઓની વસ્તી વધારે હોય ત્યારે તેરી દવાઓના છંટકાવ ટાળવા જોઇએ.</li> <li>❖ મોળોના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્ક નું દ્રાવણ પ્રોફેલ ૫૦૦ મીલી અને એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લસણ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત, ઉગસુક રોગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવુ.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાઝીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં), બીજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૯ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ઉગસુકનો રોગ સફેદ ફુગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઝોલ ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ડેનચીંગ કરવુ.</li> </ul>

કપાસ	વીણી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાક અવશેષોને દુર કરવા અથવા નાશ કરવો અને પાકનાં પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ધણ ચરાવી દેવા.</li> <li>❖ પાકને જરૂરિયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> </ul>
તુવેર	કૂલ / શીંગ અવસ્થા	શિંગકોરી ખાનાર ઈયળ, પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ તુવેરમાં કથીરીનાં નિયંત્રણ માટે ડાયકોઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી ૩૫, ૬૫ અને ૮૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ડ્રાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
એરંડા	કૂલ , ગળ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત, ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પુષ્ટ જીવાતની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુજબ ફેરોમોન ટ્રેપ ગોઠવવા (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી).</li> <li>❖ પરબક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચિસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>❖ એરંડાના પાકમાં થીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ટ્રાઇઝોઝોસ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ એરંડામાં ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ફોસ ( ૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
આંબા	કૂલ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાનાં નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોઝોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃધ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત 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 હુંફાળું ગરમ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.</li> <li>❖ માઝી મર્યાદથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગૃહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગૃહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>
---------	---	---	--

યાંત્રિક અધિકારી  
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા  
જ.કૃ.યુ.



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

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



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

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

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

**Day:- Friday**

**Date: 30-12-2022**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 079 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 25 <sup>th</sup> to 29 <sup>th</sup> December, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 31 <sup>st</sup> Dec., 2022 to 04 <sup>th</sup> Jan., 2023) until 08:30 hrs of 04-01-2023				
25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	Date	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
27.2	28.0	28.0	28.3	29.8	T <sub>max</sub> (°C)	31	29	28	29	28
8.9	11.5	9.3	10.2	12.2	T <sub>min</sub> (°C)	15	13	14	15	13
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	1	2	4	2
69	76	70	71	77	RH-I (%)	51	43	37	40	34
29	34	38	31	30	RH-II (%)	36	19	17	18	19
5.3	5.0	5.1	4.4	2.5	Wind speed (km/hr)	13.1	14.3	14.0	15.4	17.1
20	360	20	360	50	Wind direction	18	32	28	27	25

**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 to partly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>28 - 31°C</b> and <b>13 - 15°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>17 – 51 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>N &amp; NE</b> and <b>13.1 – 17.1 km/h</b> , respectively.

 **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **01<sup>st</sup> to 28<sup>th</sup> December** for Junagadh district considered under the mildly dry condition.



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

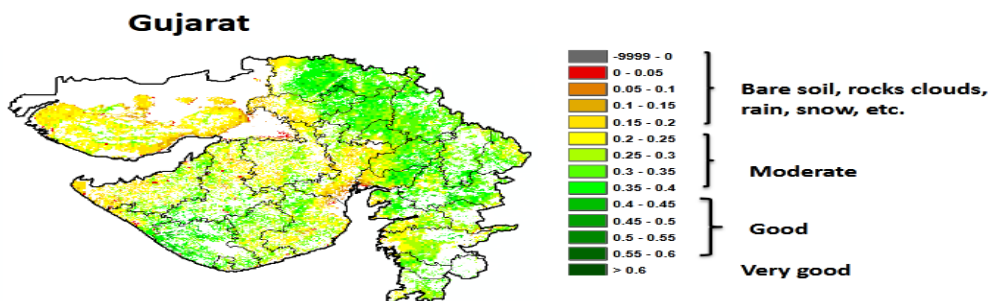
**Click on the following link to download the MEGHDOOT application:**

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

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

- ❖ **To spraying of agro-chemicals and fertilizer to the crops during this period.**
- ❖ **Apply irrigation to the crops at regular interval.**
- ❖ **To Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown rabi crops.**
- ❖ **Protection of animal due to the cold wave & winter season cattle transfer to the shed and cover the shed with gunny bags.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 51  
(17.12.2022 to 23.12.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is good over isolated pockets and moderate over many places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Wheat</b>	<b>Termite</b>	<b>Tillering / Booting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carry out weeding operations in timely sown wheat crop.</li> <li>➤ If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC</li> </ul>

			<p>@ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil/ha then lightly irrigate the crop.</p> <p>➤ Apply 130 kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop.</p>
<b>Chickpea</b>	<b>Pod borer, Stunt virus, Blight</b>	<b>Branching / Flowering</b>	<p>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</p> <p>➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season.</p> <p>➤ To set up the bird perches 40 - 50 for pod borer.</p> <p>➤ Installation of pheromone trap 40/ha and light trap 1/ha.</p> <p>➤ To Spray Dimethoate 30 EC 10 ml/10 l for the control of stunt virus.</p> <p>➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown chickpea.</p> <p>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</p>
<b>Coriander</b>	<b>Aphid</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<p>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</p> <p>➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population.</p> <p>➤ Avoid to spray pesticides whenever predators like ladibird beetle, syrphid fly and chrysopa are present in the field which are preying the aphids.</p> <p>➤ For control sucking pest in coriander, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acepahte 15 gm in 10 litres of water.</p>

<b>Garlic</b>	<b>Thrips, Stem rot</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ For management of thrips, apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (min 2 x 106 cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035% (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007% (60 g/10 l of water) and third 0.009% (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval.</li> <li>➤ For control of Thrips, To Spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water).</li> <li>➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	<b>Thrips</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ To spray Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x106 cfu/g) 0.007 % (60 g/10 l of water) for management of thrips.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Pink bollworm</b>	<b>Ball Picking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of pink bollworm, remove and destroy crop residues and animals should be allowed to grazing in the cotton field after the last picking of cotton.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop as per need.</li> <li>➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.</li> </ul>

<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod borer, Mite</b>	<b>Flowering / Pod formation &amp; development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> <li>➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.</li> <li>➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>Sucking pest, Semi looper</b>	<b>Flowering / Capsule formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks).</li> <li>➤ Erecting of bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow, common mynah etc.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> <li>➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>Madhiya</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> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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 warm water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ 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>

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

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

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

**Day:- Friday**

**Date: 30-12-2022**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 079 (2022-23)**

Observed Weather during last Five days (Dated 25 <sup>th</sup> to 29 <sup>th</sup> December, 2022)	Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 31 <sup>st</sup> Dec., 2022 to 04 <sup>th</sup> Jan., 2023) until 08:30 hrs of 04-01-2023
---	--------------------	--

<b>25/12</b>	<b>26/12</b>	<b>27/12</b>	<b>28/12</b>	<b>29/12</b>	<b>Date</b>	<b>31/12</b>	<b>01/01</b>	<b>02/01</b>	<b>03/01</b>	<b>04/01</b>
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
27.8	27.5	27.8	28.8	30.4	Tmax (°C)	30	29	28	29	28
10.0	13.0	11.6	11.5	12.6	Tmin (°C)	17	15	16	15	15
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	2	4	2
70	64	67	51	78	RH-I (%)	56	47	41	45	40
16	37	31	25	25	RH-II (%)	43	27	25	23	24
7.4	-	7.4	-	-	Wind speed (km/hr)	16.8	18.4	18.5	20.3	21.3
340	-	340	-	-	Wind direction	0	25	25	25	36

### 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 to partly cloudy.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>28 – 30°C</b> and <b>15 - 17°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>23 – 56 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>N &amp; NE</b> and <b>16.8 – 21.3 km/h</b> , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **01<sup>st</sup> to 28<sup>th</sup> December** for Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖
- ❖ **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.

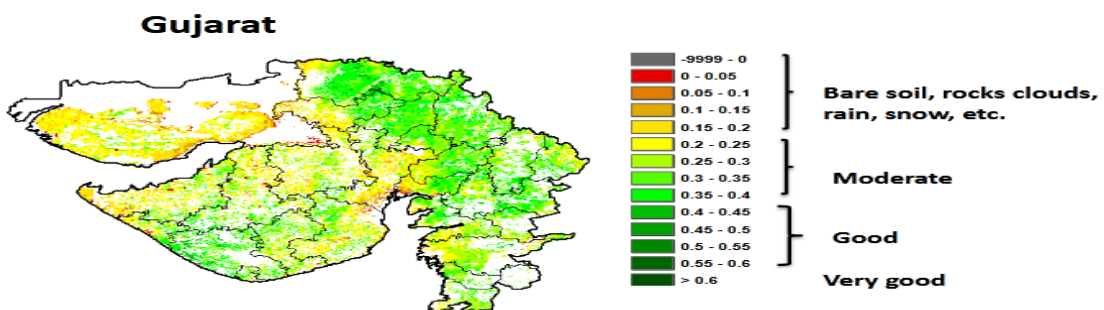
***Click on the following link to download the MEGHDOOT application:***

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

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

- ❖ **To spraying of agro-chemicals and fertilizer to the crops during this period.**
- ❖ **Apply irrigation to the crops at regular interval.**
- ❖ **To Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown *rabi* crops.**
- ❖ **Protection of animal due to the cold wave & winter season cattle transfer to the shed and cover the shed with gunny bags.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 51  
(17.12.2022 to 23.12.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is good over isolated pockets and moderate over many places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Wheat</b>	<b>Termite</b>	<b>Tillering / Booting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carry out weeding operations in timely sown wheat crop.</li> <li>➤ If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil/ha then lightly irrigate the crop.</li> <li>➤ Apply 130 kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Pod borer, Stunt virus, Blight</b>	<b>Branching / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season.</li> <li>➤ To 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 Spray Dimethoate 30 EC 10 ml/10 l for the control of stunt virus.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown chickpea.</li> <li>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>Aphid</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular 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>➤ For control sucking pest in coriander, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acepahte 15 gm in 10 litres of water.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>Thrips, Stem rot</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ For management of thrips, apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (min 2 x 106 cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035% (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007% (60 g/10 l of water) and third 0.009% (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval.</li> <li>➤ For control of thrips, to Spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water).</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	<b>Thrips</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ To spray Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x10<sup>6</sup> cfu/g) 0.007 % (60 g/10 l of water) for management of thrips.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Pink bollworm</b>	<b>Ball Picking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of pink bollworm, remove and destroy crop residues and animals should be allowed to grazing in the cotton field after the last picking of cotton.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop as per need.</li> <li>➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod borer, Mite</b>	<b>Flowering / Pod formation &amp; development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> <li>➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.</li> <li>➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>Sucking pest, Semi looper</b>	<b>Flowering, Capsule formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks).</li> <li>➤ Erecting of bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow, common mynah etc.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> <li>➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>Madhiya</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> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ 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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>
--	--	--	--

	<p style="text-align: center;"><b>Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)</b>  <b>Agrometeorological Cell</b>  <b>Department of Agronomy</b>  <b>Junagadh Agricultural University</b>  <b>Junagadh-362001</b>  <b>E-mail: <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a> Phone: 0285-2670139</b></p>	
---	---	---

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

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

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

Day:- Friday

Date: 30-12-2022

#### Agromet Advisory Service bulletin. No:- 079 (2022-23)

Observed Weather during last Five days (Dated 25 <sup>th</sup> to 29 <sup>th</sup> December, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 31 <sup>st</sup> Dec., 2022 to 04 <sup>th</sup> Jan., 2023) until 08:30 hrs of 01-01-2023				
25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	Date	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
28.0	28.1	28.6	29.6	31.6	Tmax (°C)	30	29	28	29	28
14.5	15.3	15.1	17.0	17.2	Tmin (°C)	16	15	16	15	15
0	0	0	0	0	Cloud cover	0	2	2	4	2
52	51	48	41	53	RH-I (%)	59	41	37	39	33
29	47	44	39	43	RH-II (%)	39	26	24	26	26
5.6	7.4	5.6	-	-	Wind speed (km/hr)	13.5	13.7	14.5	16.5	18.9
50	50	50	-	-	Wind direction	26	30	22	25	26

#### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>  <b>Temperature</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining clear to partly cloudy.  Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>28 - 30°C</b> and <b>15 - 16°C</b> , respectively.
-----------------------	--	---

	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>24 – 59 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>NE &amp; N</b> and <b>13.5 – 18.9 km/h</b> , respectively.

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **01<sup>st</sup> to 28<sup>th</sup> December, 2022** for Gir Somnath district considered under the moderately wet condition.



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

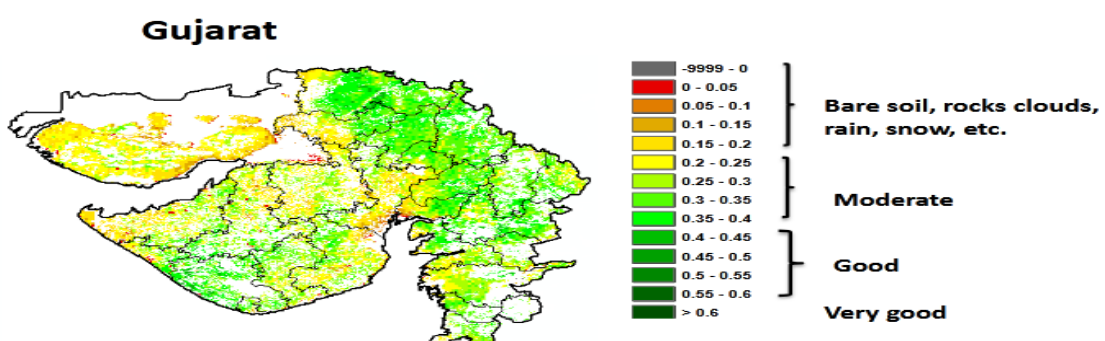
**Click on the following link to download the MEGHDOOT application:**

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

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

- ❖ **To spraying of agro-chemicals and fertilizer to the crops during this period.**
- ❖ **Apply irrigation to the crops at regular interval.**
- ❖ **To Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown rabi crops.**
- ❖ **Protection of animal due to the cold wave & winter season cattle transfer to the shed and cover the shed with gunny bags.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 51  
(17.12.2022 to 23.12.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is good over isolated pockets and moderate over many places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
------	---------------------------	-------	---------------------

<b>Wheat</b>	<b>Termite</b>	<b>Tillering / Booting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carry out weeding operations in timely sown wheat crop.</li> <li>➤ If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil/ha then lightly irrigate the crop.</li> <li>➤ Apply 130 kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Pod borer, Stunt virus, Blight</b>	<b>Branching / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season.</li> <li>➤ To 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 Spray Dimethoate 30 EC 10 ml/10 l for the control of stunt virus.</li> <li>➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown chickpea.</li> <li>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>Aphid</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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>➤ For control sucking pest in coriander, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acepahte 15 gm in 10 litres of water.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>Thrips, Stem rot</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.</li> <li>➤ For management of thrips, apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (min <math>2 \times 10^6</math> cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035% (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007% (60 g/10 l of water) and third 0.009% (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval.</li> <li>➤ For control of thrips, to Spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water).</li> <li>➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Pink bollworm</b>	<b>Ball Picking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of pink bollworm, remove and destroy crop residues and animals should be allowed to grazing in the cotton field after the last picking of cotton.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop as per need.</li> <li>➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.</li> </ul>

<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod borer, Mite</b>	<b>Flowering / Pod formation &amp; development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval stage.</li> <li>➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.</li> <li>➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>Sucking pest, Semi looper</b>	<b>Flowering, Capsule formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks).</li> <li>➤ Erecting of bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow, common mynah etc.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>Madhiya</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> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> </ul>

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

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