



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

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



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

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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૩/૦૩/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૧૦૨ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૨ માર્ચ, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૪ થી ૨૮ માર્ચ, ૨૦૨૧)				
૧૮/૦૩	૧૯/૦૩	૨૦/૦૩	૨૧/૦૩	૨૨/૦૩	તારીખ	૨૪/૦૩	૨૫/૦૩	૨૬/૦૩	૨૭/૦૩	૨૮/૦૩	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૮.૮	૩૭.૬	૩૪.૫	૩૭.૫	૩૮.૫	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૩૮	૩૮	૪૦	૪૦	૪૧	
૨૩.૪	૧૮.૫	૨૧.૪	૨૨.૪	૧૮.૬	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૨૧	૨૧	૨૧	૨૨	૨૨	
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	
૪૫	૫૧	૫૫	૫૭	૭૭	સવારના ભેજના ટકા	૪૮	૨૧	૧૭	૨૭	૩૧	
૨૧	૩૧	૧૭	૧૭	૨૦	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૧૬	૧૨	૮	૮	૧૦	
૫.૨	૪.૮	૪.૫	૫.૧	૪.૨	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪.૩	૧૫.૭	૧૭.૧	૧૪.૭	૧૩.૪	
૨૦	૨૦૦	૨૬૦	૨૭૦	૦	પવનની દિશા	૨૮૨	૩૪	૩૦	૫૮	૩૩૩	

### સામાન્ય સલાહ

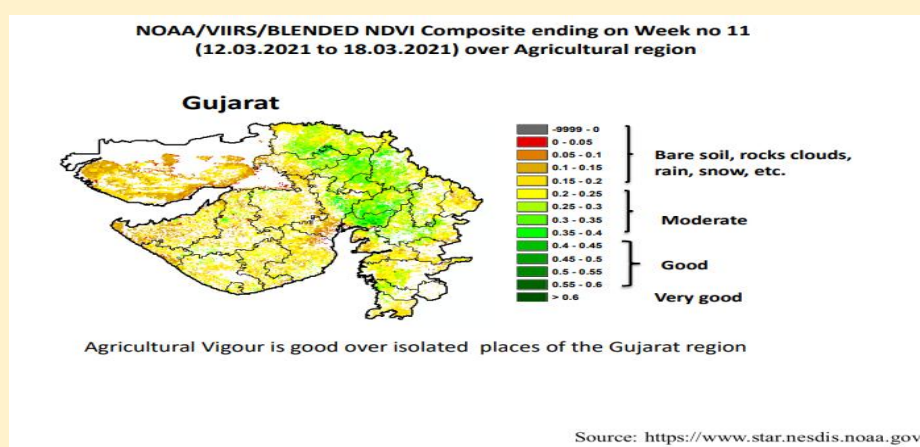
ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૪/૦૩/૨૦૨૧ થી ૨૮/૦૩/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩.૪ થી ૧૭.૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૮ થી ૪૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૧ થી ૨૨ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૧૮ ફેબ્રુઆરી થી ૧૭ માર્ચ, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવા ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- મેધ્ડૂત એપ્લીકેશન:-** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે **ડાઉનલોડ** કરો મેધ્ડૂત એપ્લીકેશન કે જે એડ્ટોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેધ્ડૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**  
ઓન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તાઓ:  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઓ:-

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

- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, એડ્ટોને એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- એડ્ટોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ઉનાણું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતર એડી ને તૈયાર કરવું.
- શિયાળું પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી / લણણી ની કામગીરી કરવી.
- શિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ઉનાણું વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળી, મગા, શાકબાજુ અને બાગાયતી પાકોમાં નીંદણ અને આંતરએડની કામગીરી કરવી તથા જરૂરિયાત મુજબ સમયસર પિયત આપવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાંજું મગફળી	વૃક્ષ / ફૂલ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.</li> <li>❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, શ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> </ul>
ઉનાંજું તલ	ઉગાવો / વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ તલના પાકમાં શ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોયેટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાંજું મગ	ઉગાવો / વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઘઉં	લણણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની લણણી ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઘાણા	લણણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની લણણી ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ચણા	લણણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની લણણી ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
જું	લણણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની લણણી ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
લસણ	કળી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.</li> </ul>
કુંગળી	કાપણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કુંગળીનો પાક પરીપકવ અવસ્થાએ હોઈ કાપણી પૂર્ણ કરવી ત્યારબાદ તેને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ કાંદાનો સંગ્રહ કરવો.</li> </ul>
આંબા	ફળ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ ફળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાવણોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્પોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ ફળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાવણોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્પોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>

પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં બનિજ્યુક્ત 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>
---------	---	---	---



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

ઈમેઇલ:- [amfujind@yahoo.com](mailto:amfujind@yahoo.com) ફોન નં. [૦૨૮૪-૨૬૭૦૯૧૩૬](tel:0284-26709136)



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

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

વાર:- મંગાળવાર

તારીખ:- ૨૩/૦૩/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૧૦૨ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૨ માર્ચ, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૪ થી ૨૮ માર્ચ, ૨૦૨૧) માન્ય ૨૮ માર્ચ, ૨૦૨૧. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૮/૦૩	૧૯/૦૩	૨૦/૦૩	૨૧/૦૩	૨૨/૦૩	તારીખ	૨૪/૦૩	૨૫/૦૩	૨૬/૦૩	૨૭/૦૩	૨૮/૦૩	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૭.૮	૩૪.૦	૩૧.૬	૩૭.૫	૩૩.૬	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૪	૩૪	૩૪	
૨૧.૪	૨૦૬	૨૧.૬	૨૨.૪	૨૧.૦	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૧	૨૨	૨૩	૨૩	૨૨	
અંશતા વાદળાણું	ચોખ્મું	ચોખ્મું	ચોખ્મું	ચોખ્મું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્મું	ચોખ્મું	ચોખ્મું	ચોખ્મું	ચોખ્મું	
૮૪	૮૩	૮૭	૯૬	૯૦	સવારના ભેજના ટકા	૫૬	૩૭	૨૪	૩૮	૪૭	

૨૬	૫૬	૫૬	૩૬	૫૫	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૩૪	૨૦	૧૬	૧૮	૨૧
૧૪.૮	૫.૬	૧૪.૮	૭.૪	૫.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭.૭	૧૮.૪	૧૬.૩	૧૬.૭	૧૭.૫
૩૪૦	૨૦	૩૪૦	૧૧	૧૧	પવનની દિશા	૩૨૮	૩૧૫	૩૦	૩૩૮	૩૦૪

## સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ **૨૪/૦૩/૨૦૨૧ થી ૨૮/૦૩/૨૦૨૧** દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં **ચોખ્યુ** રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ **૧૭.૫ થી ૧૮.૭** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન **૩૩ થી ૩૪** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન **૨૧ થી ૨૩** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૧૮ ફેબ્રુઆરી થી ૧૭ માર્ચ, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમયાન હળવા ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

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

+ મેધદૂત એપ્લીકેશનને **ડાઉનલોડ** કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.  
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઃ

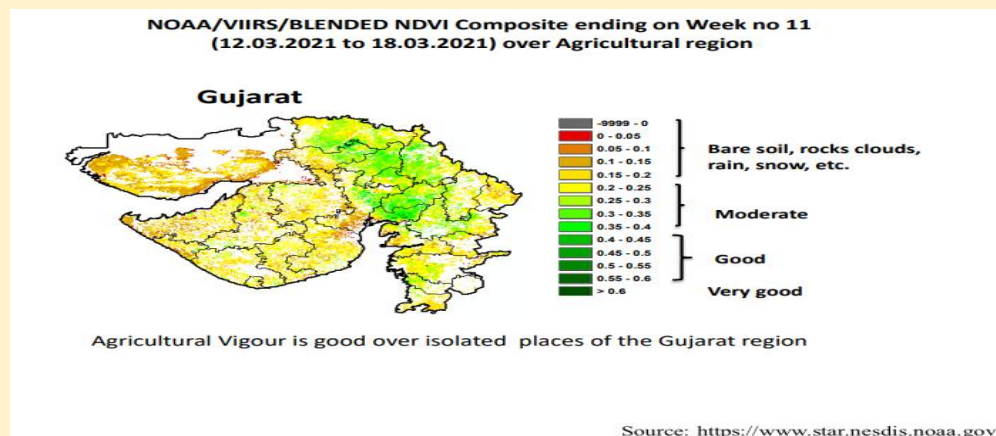
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

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

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જગતવી.
- ❖ ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ઉનાંનું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતર ખેડી ને તૈયાર કરવું.
- ❖ શિયાળુ પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી / લણણી ની કામગીરી કરવી.
- ❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પુષ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.

- ❖ ઉનાળું વાવેતર કરેલ પાકો જોવા કે મગફળી, મગા, શાકભાજુ અને બાગાયતી પાકોમાં નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા જરૂરીયાત મુજબ સમયસર પીયત આપવું.



પાકનું નામ	રોગ / જીવાત / જાત	પાક અવસ્થા	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વૃક્ષ / ફૂલ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું.</li> <li>❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 3 મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> </ul>
ઉનાળું તલ	ઉગાવો	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોયેટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળું મગા	ઉગાવો / વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ધરું	લણણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની લણણી ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ધાણા	લણણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની લણણી ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ચણા	લણણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની લણણી ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>

જું	લણણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની લણણી ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
લસણ	કળી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.</li> </ul>
કુંગળી	કાપણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કુંગળીનો પાક પરીપકવ અવસ્થાએ હોઈ કાપણી પૂર્ણ કરવી ત્યારબાદ તેને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ કાંદાનો સંગ્રહ કરવો.</li> </ul>
આંબા	ફળ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% ચુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જુ છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા રીમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ઘનિજયુક્ત 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>



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. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



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

(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને લારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપદ્જ)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૩/૦૩/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૧૦૨ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૨ માર્ચ, ૨૦૨૧)	હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૪ થી ૨૮ માર્ચ, ૨૦૨૧) માન્ય ૨૮ માર્ચ, ૨૦૨૧. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી
૧૮/૦૩    ૧૯/૦૩    ૨૦/૦૩    ૨૧/૦૩    ૨૨/૦૩	તારીખ	૨૪/૦૩    ૨૫/૦૩    ૨૬/૦૩    ૨૭/૦૩    ૨૮/૦૩

૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૭.૩	૩૧.૦	૨૯.૬	૩૪.૨	૩૫.૮	મહત્વમાન (૦સે.ગ્રે)	૩૯	૩૯	૪૦	૪૦	૪૧
૨૨.૭	૨૨.૬	૨૨.૪	૨૩.૦	૨૨.૨	લઘુત્વમાન (૦સે.ગ્રે)	૨૧	૨૧	૨૧	૨૨	૨૨
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
૬૫	૬૦	૭૮	૭૦	૮૭	સવારના લેજના ટકા	૫૭	૩૪	૩૭	૩૭	૩૪
૩૯	૭૮	૬૦	૪૬	૬૯	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૨૫	૧૭	૧૫	૧૫	૧૭
૧.૬	-	૧.૬	૩.૭	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬.૫	૧૬.૪	૧૭.૧	૧૫.૮	૧૬.૨
૮૯	-	૮૯	૮૯	-	પવનની દિશા	૧૬૫	૫૮	૫૬	૧૫૦	૩૨૬

## 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 પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૪/૦૩/૨૦૨૧ થી ૨૮/૦૩/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૫.૮ થી ૧૭.૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૯ થી ૪૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૧ થી ૨૨ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૧૮ ફેબ્રુઆરી થી ૧૭ માર્ચ, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમયાન ખુબ વધુ લેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

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

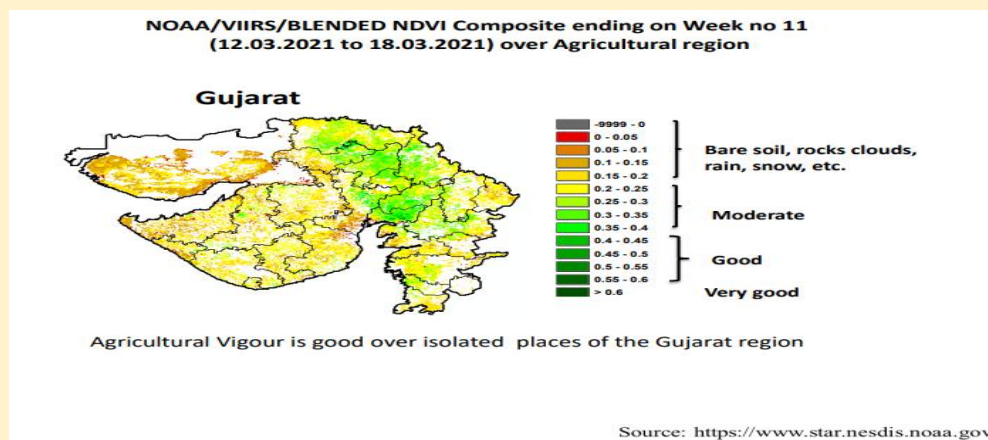
+ **મેધ્દૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**  
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઓ:

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

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઓ:-

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

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, એદૂતમિત્રો એ એતર પર એતીની કામગીરી દરમિયાન એત સાધનો / ઓજારો અને એત મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- ❖ એદૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ટુંકાગાળાનાં ઉનાળું પાકોનાં વાવેતર માટે એતર એડી ને તૈયાર કરવું.
- ❖ શિયાળું પાકોની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી / લણણી ની કામગીરી કરવી.
- ❖ શિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા એતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળું વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળી, મગા, શાકભાજી અને બાગાયતી પાકોમાં નીંદણ અને અંતરએડની કામગીરી કરવી તથા જરૂરીયાત મુજબ સમયસર પીયત આપવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીના પાકમાં અંતરએડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું.</li> <li>❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> </ul>
ઉનાળું તલ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોયેટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળું મગ	ઉગાવો / વૃક્ષિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોએટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઘઉં	લણણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની લણણી ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ધાણા	લણણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની લણણી ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ચણા	લણણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકની લણણી ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
લસણ	કળી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવું.</li> </ul>
કુંગળી	કાપણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કુંગળીનો પાક પરીપકવ અવસ્થાએ હોઈ કાપણી પૂર્ણ કરવી ત્યારબાદ તેને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ કાંદાનો સંગ્રહ કરવો.</li> </ul>
આંબા	ફળ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આંબામાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોઝોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં બેળવીછંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% ચુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦</li> </ul>

			<p>ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાગઝોઝેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોઝોઝેસ અને લિંગ્પોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીટાકલોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપક્રમ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે હંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા 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 ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

ધાન્ત્રિક અધિકારી  
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા  
જ.કૃ.ય.



## 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)

Day:- Tuesday  
2021

Date: 23-03-

### Agromet Advisory Service bulletin. No. 102 (2020-21)

Observed Weather during last Five days (Dated 18 <sup>th</sup> to 22 <sup>nd</sup> March, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> March, 2021) <u>until 08:30 hrs of 28-03-2021</u>				
18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	Date	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
38.8	37.6	34.5	37.5	38.5	T <sub>max</sub> (°C)	39	39	40	40	41
23.4	19.5	21.4	22.4	19.6	T <sub>min</sub> (°C)	21	21	21	22	22
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
45	61	65	57	77	RH-I (%)	49	21	17	27	31
21	31	17	17	20	RH-II (%)	16	12	8	9	10
5.2	4.8	4.5	5.1	4.2	Wind speed (km/hr)	14.3	15.7	17.1	14.7	13.4
20	200	290	270	0	Wind direction	292	34	30	68	333

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days and Sky will be remain clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39 - 41°C and 21 – 22°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 08 – 48 %.
	<b>Wind Direction and</b>	

	<b>Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is W, NE, E & NW and 13.4 – 17.1 km/h, respectively.
--	-------------------	--

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **18<sup>th</sup> February to 17<sup>th</sup> March, 2021** for Junagadh district considered under the mildly wet condition.

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

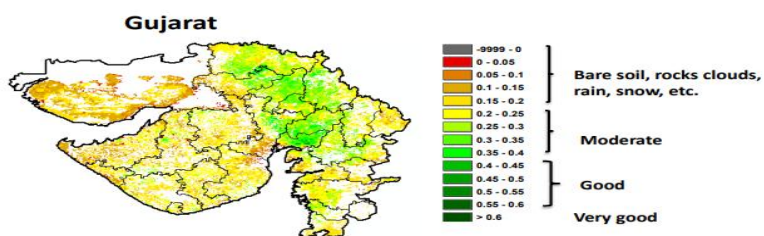
**Click on the following link to download the MEGHDOOT application:**

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

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

- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of short duration summer season crops.**
- ❖ **Harvesting / Threshing operation should be carried out at maturity stage of *rabi* crops.**
- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, vegetable, horticulture crops etc. if required.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 11  
(12.03.2021 to 18.03.2021) over Agricultural region



Agricultural Vigour is good over isolated places of the Gujarat region

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Summer Groundnut</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in groundnut.</li> </ul>
<b>Summer Green gram</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in groundnut.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	-	<b>Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	-	<b>Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	-	<b>Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	-	<b>Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	-	<b>Bulb Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>
<b>Onion</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To carry out harvesting of matured onion bulbs and keep bulbs at well aerated place.</li> </ul>

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

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



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

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

Phone: 0285-2670139



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

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

Day:- Tuesday

Date: 23-03-2021

**Agromet Advisory Service bulletin. No. 102 (2020-21)**

Observed Weather during last Five days (Dated 18 <sup>th</sup> to 22 <sup>nd</sup> March, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> March, 2021) until 08:30 hrs of 28-03-2021				
18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	Date	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
37.8	34.0	31.6	37.5	33.6	Tmax (°C)	33	33	34	34	34
21.4	20.6	21.6	22.4	21.0	Tmin (°C)	21	22	23	23	22
4	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
84	83	87	66	90	RH-I (%)	56	37	24	38	47
26	56	56	36	55	RH-II (%)	35	20	16	18	21
14.8	5.6	14.8	7.4	5.6	Wind speed (km/hr)	17.7	18.4	19.3	19.7	17.5
340	20	340	11	11	Wind direction	328	315	30	338	304

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting no rainfall during next five days & Sky will be remain clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 - 34°C and 21 - 23°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 16 – 56 %.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	

		Direction and speed of wind is to be NW, NE & N and 17.5 – 19.7 km/h, respectively.
--	--	---

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **18<sup>th</sup> February to 17<sup>th</sup> March, 2021** for Porbandar district considered under the mildly wet condition.
- ❖ **MEGHDOOT Mobile Application:**- **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

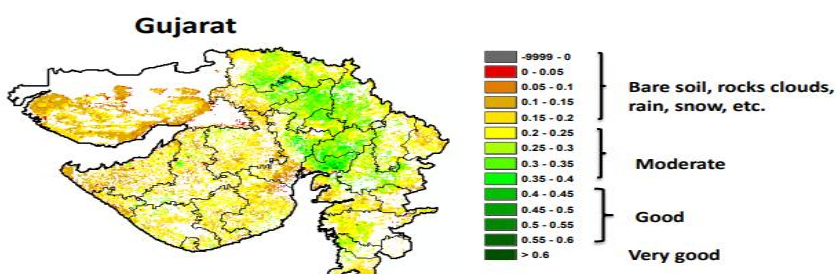
**Click on the following link to download the MEGHDOOT application:**

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

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

- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of short duration summer season crops.**
- ❖ **Harvesting / Threshing operation should be carried out at maturity stage of *rabi* crops.**
- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, vegetable, horticulture crops etc. if required.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 11  
(12.03.2021 to 18.03.2021) over Agricultural region**



Agricultural Vigour is good over isolated places of the Gujarat region

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Summer Groundnut</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Vegetative / Flowering</b>	➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	-	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Summer Green gram</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	-	<b>Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	-	<b>Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour and store in shed area.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	-	<b>Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	-	<b>Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	-	<b>Bulb Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>
<b>Onion</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To carry out harvesting of matured onion bulbs and keep bulbs at well aerated place.</li> </ul>
<b>Mango</b>		<b>Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> </ul>

			<p>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</p>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<p>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</p> <p>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <p>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</p> <p>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <p>➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil.After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear.</p> <p>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</p> <p>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of</p>

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



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

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



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

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

Day:- Tuesday

Date: 23-03-2021

**Agromet Advisory Service bulletin. No. 102 (2020-21)**

Observed Weather during last Five days (Dated 18 <sup>th</sup> to 22 <sup>nd</sup> March, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> March, 2021) until 08:30 hrs of 28-03-2021				
18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	Date	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
37.3	31.0	29.6	34.2	35.8	Tmax (oC)	39	39	40	40	41
22.7	22.9	22.4	23.0	22.2	Tmin (OC)	21	21	21	22	22
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
65	90	78	70	87	RH-I (%)	57	34	37	37	34
39	78	60	46	49	RH-II (%)	25	17	15	15	17
1.9	-	1.9	3.7	-	Wind speed (km/hr)	16.5	16.4	17.1	15.8	16.2
99	-	99	99	-	Wind direction	165	68	56	150	326

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days & Sky will be remain clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39 - 41°C and 21 - 22°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 15 – 57 %.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be S, SE, NE & NW and 15.8 – 17.1 km/h, respectively.

 **Standardized Precipitation Index**: - For the period of **18<sup>th</sup> February to 17<sup>th</sup> March, 2021** for Gir Somnath district considered under the extremely wet condition.

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

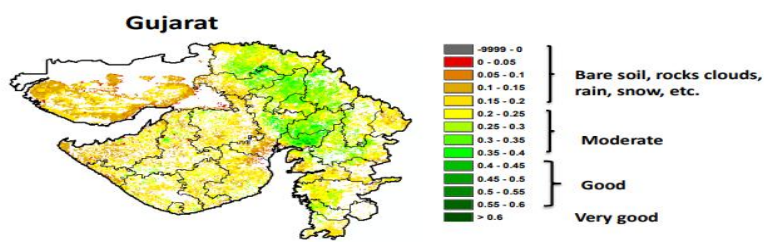
**Click on the following link to download the MEGHDOOT application:**

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

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

- **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- **Farmers are advised to prepare their field by ploughing and harrowing for sowing of short duration summer season crops.**
- **Harvesting / Threshing operation should be carried out at maturity stage of rabi crops.**
- **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, vegetable, horticulture crops etc. if required.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 11  
(12.03.2021 to 18.03.2021) over Agricultural region



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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Sucking pest	Vegetative / Flowering	➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in groundnut.</li> </ul>
<b>Summer Green gram</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination / Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Hand weeding should be carried out in groundnut.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	-	<b>Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	-	<b>Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	-	<b>Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	-	<b>Bulb Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>
<b>Onion</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carryout harvesting of matured onion bulbs and keep bulbs at well aerated place.</li> </ul>
<b>Mango</b>		<b>Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of</li> </ul>

			<p>fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaphrid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; cold 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**