



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
 કૃષિ હવામાન સેલ
 કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
 જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
 જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧
 ઈમેઇલ: - amfujnd@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:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૦૭/૦૩/૨૦૨૫

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૮૮ (૨૦૨૪-૨૫)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૨ થી ૦૬ માર્ચ, ૨૦૨૫)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૮ થી ૧૨ માર્ચ, ૨૦૨૫)				
૦૨/૦૩	૦૩/૦૩	૦૪/૦૩	૦૫/૦૩	૦૬/૦૩	તારીખ	૦૮/૦૩	૦૯/૦૩	૧૦/૦૩	૧૧/૦૩	૧૨/૦૩	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૪.૭	૩૩.૩	૩૪.૬	૩૩.૦	૩૩.૮	મહત્વમાન તાપમાન (સ.ગ.)	૩૮	૩૮	૩૮	૪૦	૪૦	
૧૭.૭	૧૭.૫	૨૧.૭	૨૩.૪	૧૪.૦	લઘુત્વમાન તાપમાન (સ.ગ.)	૨૦	૨૦	૨૨	૨૨	૨૧	
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	
૫૨	૭૬	૭૧	૧૧	૪૬	સપારના લાંબા ટકા	૪૦	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	
૨૭	૨૭	૨૦	૧૧	૧૩	અપારાધના લાંબા ટકા	૧૦	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	
૭.૦	૪.૫	૭.૩	૧૧.૭	૬.૫	પવનના ગાત (કિમી/કલાક)	૬	૫	૬	૬	૬	
૩૪૦	૩૪૦	૩૪૦	૭૦	૭૦	પવનની દિશા	૩	૩૩૪	૭	૨૧	૬	

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ **૦૮/૦૩/૨૦૨૫** થી **૧૨/૦૩/૨૦૨૫** દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૦૫ થી ૦૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૮ થી ૪૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીવલામાં ૨૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૪ થી ૨૨ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૦૬/૦૩/૨૦૨૫ થી તા. ૧૫/૦૩/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ નથી & મહત્વમાં તાપમાન અને લધુતમાં તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

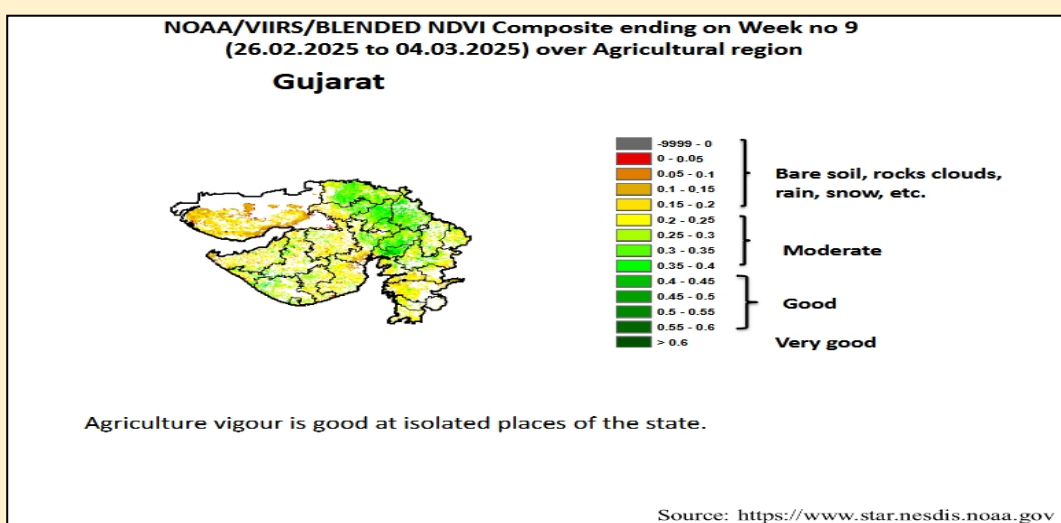
મેધદૂત એપ્લીકેશન:-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારીમેળવવામાટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમનીસ્થાનિક ભાષામાંસ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

- ❖ શિયાળું પાકોમાં, દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.
- ❖ શિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ❖ ખેડૂતોને ઉનાળું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતરો તૈયાર કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વૃક્ષ	ચૂસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી. ❖ મગફળીમાં ચૂસીયા, મોલોમશી, શ્રીષ્ણ ના નિયંત્રણ માટે

			ફોસ્ફામીડોન ઉ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.
ઘઉં	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ ઘઉંના પાકમાં પરિપક્વ અવસ્થાએ પિયત મોફફ કરવું. વધારે પડતું પિયત આપવાથી દાણાની ગુણવત્તા પર અસર થાય છે. પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ચણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ધાણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ઉનાળું મગ	વાવેતર / ઉગાવો	-	❖ ઉનાળું મગના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ મગના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે. ❖ ઉનાળું મગના બીજને ૧કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈરમ અથવા મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ. પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું અડદ	વાવેતર / ઉગાવો	-	❖ ઉનાળું અડદના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ અડદના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે. ❖ ઉનાળું અડદના બીજને ૧કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈરમ અથવા મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ. પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું તલ	વાવેતર / ઉગાવો	-	❖ ઉનાળું તલના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ તલના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૧૨.૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, અને ૧૨.૫ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવાથી તલનું વધુ ઉત્પાદન મળે છે. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયેપાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવુ.

			પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.
આંબા	કૂલ / ફળ અવસ્થા	મધીય & ભુકીધારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણમાટે ૫૦ % કાર્બરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઈ.સી. મોનોકોટોઝેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંમાં ભુકીધારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી. 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.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા. ❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી. આગાહી સમયગાળા દરમિયાન જેતર પરનાં બધાં જેતકાયો કરવા.
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

  आजादी का अमृत महोस्तव	ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જૂનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧ ઈમેઇલ: - amfujind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬	
--	--	---

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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ: ૦૭/૦૩/૨૦૨૫

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૮૮ (૨૦૨૪-૨૫)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ: - ૦૨ થી ૦૬ માર્ચ, ૨૦૨૫)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ: - ૦૮ થી ૧૨ માર્ચ, ૨૦૨૫)				
૦૨/૦૩	૦૩/૦૩	૦૪/૦૩	૦૫/૦૩	૦૬/૦૩	તારીખ	૦૮/૦૩	૦૯/૦૩	૧૦/૦૩	૧૧/૦૩	૧૨/૦૩
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૩.૨	૩૨.૪	૩૪.૦	૩૩.૬	૩૪.૩	મહત્વમાન તાપમાન (૦સે.ગ્રે)	૩૫	૩૬	૩૭	૩૮	૩૯
૧૬.૪	૧૬.૦	૨૦.૦	૧૪.૪	૧૪.૫	લઘુત્વમાન તાપમાન (૦સે.ગ્રે)	૨૦	૨૧	૨૨	૨૩	૨૧
ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
૬૧	૬૩	૬૧	૪૪	૫૨	સવારના બેજના ટકા	૮૫	૭૫	૭૫	૭૦	૭૫
૫૭	૫૮	૫૪	૩૧	૩૩	બપોરબાદના બેજના ટકા	૪૫	૪૦	૩૫	૩૫	૩૫
૧૧.૧	૧૧.૧	૧૬.૭	૨૨.૨	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૦	૧૦	૮	૧૧	૧૨
૩૪૦	૩૪૦	૩૪૦	૫૦	-	પવનની દિશા	૩૪૨	૩૨૬	૩૪૩	૨	૩૪૧

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છેકે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જુલ્લામાં આગામી તારીખ **૦૮/૦૩/૨૦૨૫** થી **૧૨/૦૩/૨૦૨૫** દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્યું રહેશે, જુલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૩૫** થી **૩૮** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન **૨૦** થી **૨૩** ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

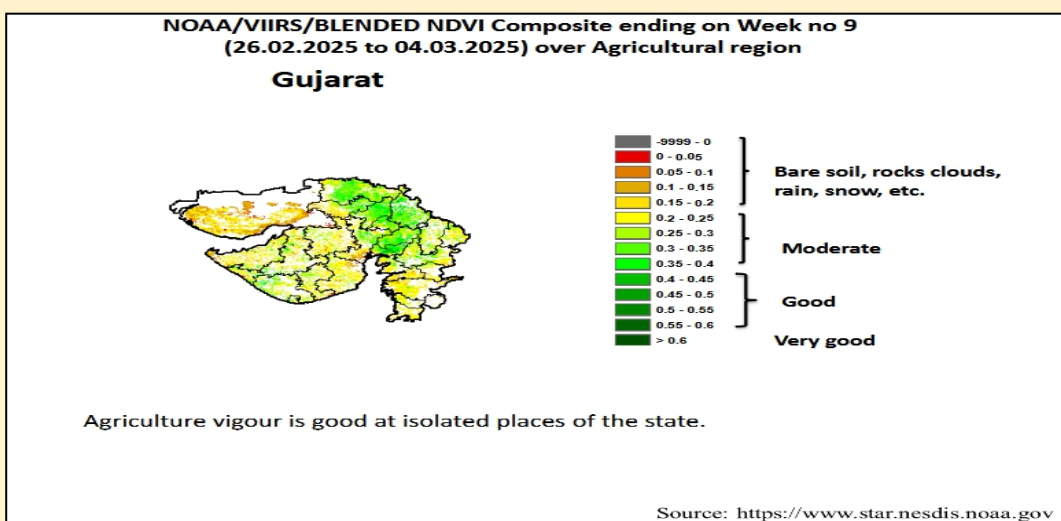
- માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૪ થી ૨૨ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૦૮/૦૩/૨૦૨૫ થી તા. ૧૫/૦૩/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ **નથી** & મહત્વમાન અને લધુતમાન તાપમાન **સામાન્ય** રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેધ્દૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવામાટે **ડાઉનલોડ** કરો મેધ્દૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

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

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

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

- શિયાળું પાકોમાં, દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.
- શિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આમા ઐતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ઐત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ખેડૂતોને ઉનાળુંપાકોનાં વાવેતર માટે ઐતરો તૈયાર કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વૃદ્ધિ	ચૂસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી. મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, શ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામાર્ફિન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા

			<p>૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</p> <p>મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.</p>
ઘઉં	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઘઉંના પાકમાં પરીપક્વ અવસ્થાએ પિયત મોફ્ઝ કરવું. વધારે પડતું પિયત આપવાથી દાણાની ગુણવત્તા પર અસર થાય છે. પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ચણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ધાણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ઉનાળું મગ	વાવેતર / ડગાવો	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું મગના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ મગના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફ્લોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે. ❖ ઉનાળું મગના બીજને ૧કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈરમ અથવા મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ. પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું અડદ	વાવેતર / ડગાવો	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું અડદના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ અડદના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફ્લોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે. ❖ ઉનાળું અડદના બીજને ૧કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈરમ અથવા મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ. પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું તલ	વાવેતર / ડગાવો	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું તલના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ તલના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૧૨.૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, અને ૧૨.૫ કી.ગ્રા. ફ્લોસ્ફરસ આપવાથી તલનું વધુ ઉત્પાદન મળે છે. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયેપાયામાં ડીઓપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવુ. પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.

આંબા	કુલ / ફળ અવસ્થા	મધીયા & ભુકીછારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણમાટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી. 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.
શાકભાજુ	વૃદ્ધિ/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા. ❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી. આગાહી સમયગાળા દરમિયાન એતર પરનાં બધાં એતકાયો કરવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મણ્ણરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. કુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

  आजादी का अमृत महोत्सव	ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧ ઇમેઇલ: - amfujnd@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮	 
--	--	--

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

વારા:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૦૭/૦૩/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૮૮ (૨૦૨૪-૨૫)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૨ થી ૦૬ માર્ચ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૮ થી ૧૨ માર્ચ, ૨૦૨૪) માન્ય ૧૨ માર્ચ, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૨/૦૩	૦૩/૦૩	૦૪/૦૩	૦૫/૦૩	૦૬/૦૩	તારીખ	૦૮/૦૩	૦૯/૦૩	૧૦/૦૩	૧૧/૦૩	૧૨/૦૩
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મિમ્રી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૩.૬	૩૧.૭	૩૩.૬	૩૪.૪	૩૫.૪	મહત્વમાન તાપમાન (ઓસ.ગ્રે)	૩૫	૩૬	૩૮	૩૮	૩૭
૨૦.૬	૨૦.૪	૨૧.૬	૧૮.૮	૧૬.૩	લઘુત્વમાન તાપમાન (ઓસ.ગ્રે)	૨૧	૨૨	૨૩	૨૩	૨૨
ચોખ્યું	ઘોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
૭૮	૭૬	૭૬	૭૭	૭૦	સવારના લેજના ટકા	૫૦	૫૦	૫૫	૫૫	૫૫
૫૧	૫૫	૭૬	૭૭	૩૪	બપોરબાદના લેજના ટકા	૫૦	૫૦	૫૫	૫૫	૫૫
૩.૭	૫.૬	૧૪.૮	૩.૭	-	પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૧૨	૧૧	૧૦	૧૨	૧૨
૮૮	૫૦	૩૬૦	૮૮	-	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૩૪૩	૩૩૫	૩૪૨	૧૦	૪

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશી ના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવેછે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ **૦૮/૦૩/૨૦૨૪ થી ૧૨/૦૩/૨૦૨૪** દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૩૫ થી ૩૮ ડિગ્રી** સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન **૨૧ થી ૨૩ ડિગ્રી** સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

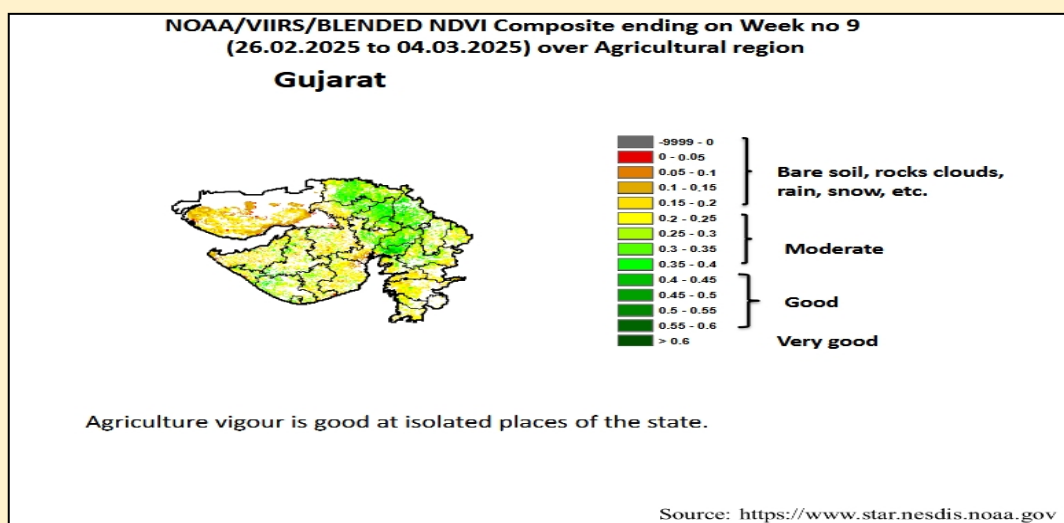
- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૪ થી ૨૨ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૫ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સ્ક્રી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૦૯/૦૩/૨૦૨૫ થી તા. ૧૫/૦૩/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ નથી & મહત્વમાં તાપમાન અને લધુતમાં તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેધદૂતએપ્લીકેશન:-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારીમેળવવામાટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમનીસ્થાનિક ભાષામાંસ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઈડ(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>

- શિયાળું પાકોમાં, દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણીની કામગીરી કરવી.
- શિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ખેડૂતોને ઉનાળું પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતરો તૈયાર કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વૃક્ષ	ચૂસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી. મગફળીમાં ચૂસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે

			ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.
ઘઉં	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ ઘઉંના પાકમાં પરિપક્વ અવસ્થાએ પિયત મોફ્ઝ કરવું. વધારે પડતું પિયત આપવાથી દાણાની ગુણવત્તા પર અસર થાય છે. પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ચણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ધાણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ઉનાળું મગ	વાવેતર / ઉગાવો	-	❖ ઉનાળું મગના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો ભેળવી લેવો. ❖ મગના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે. ❖ ઉનાળું મગના બીજને ૧કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈરમ અથવા મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ. પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું અડદ	વાવેતર / ઉગાવો	-	❖ ઉનાળું અડદના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો ભેળવી લેવો. ❖ અડદના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે. ❖ ઉનાળું અડદના બીજને ૧કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈરમ અથવા મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ. પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું તલ	વાવેતર / ઉગાવો	-	❖ ઉનાળું તલના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો ભેળવી લેવો. ❖ તલના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૧૨.૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, અને ૧૨.૫ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવાથી તલનું વધુ ઉત્પાદન મળે છે. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયેપાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવુ.

			પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવાની કામગીરી કરવી.
આંબા	ફળ અવસ્થા	મધીયા & ભુકીધારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઈ.સી. મોનોકોટોઝેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંમાં ભુકીધારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી. 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.
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી/કુલા/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા. ❖ પાકને નિયમિત સમયાંતરે પિયત આપવાની કામગીરી કરવી. આગાહી સમયગાળા દરમિયાન જેતર પરનાં બધાં જેતકાયો કરવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા
જ.ક્ય.



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

E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139



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

Day:- Friday

Date: 07-03-2025

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 098 (2024-25)

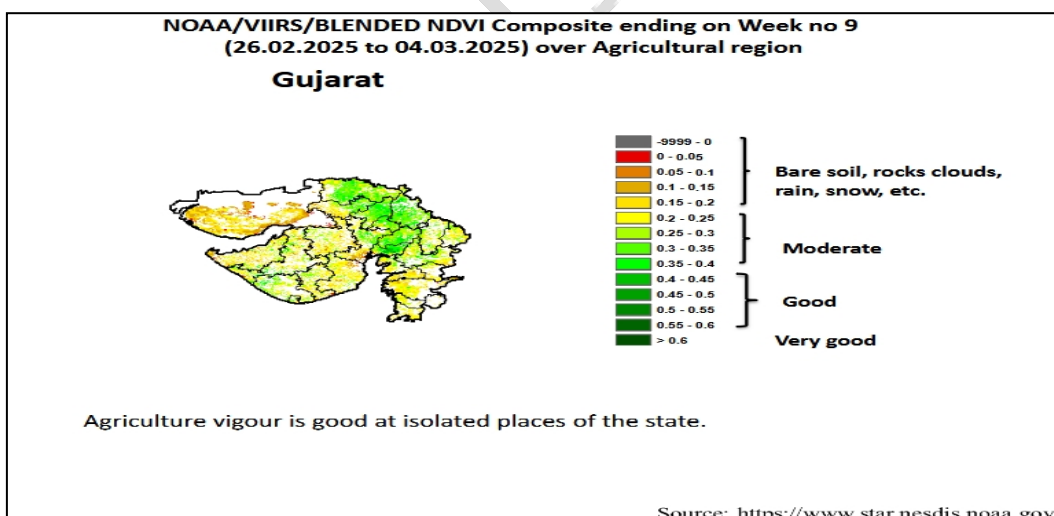
Observed Weather during last Five days (Dated 02 nd to 06 th March, 2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 08 th to 12 th March, 2025) until 08:30 hrs of 12-03-2025				
02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	Date	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
34.7	33.3	34.9	33.0	33.8	T _{max} (°C)	38	38	39	40	40
17.7	17.5	21.7	23.4	14.0	T _{min} (°C)	20	20	22	22	21
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
62	79	71	11	49	RH-I (%)	40	30	30	30	30
27	27	20	11	13	RH-II (%)	10	15	15	15	15
7.0	4.5	7.3	11.7	6.5	Wind speed (km/hr)	6	4	6	9	9
340	340	340	70	70	Wind direction	3	334	7	21	9

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38 - 40°C and 20 - 22°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 10 – 40 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly N and around 05 to 09 km/h , respectively.

- Standardized Precipitation Index:** - For the period of **26th December, 2024 to 22nd January, 2025**. Junagadh district considered under the mildly dry condition.
- As per ERFS products, no rainfall and T_{max.} & T_{min} normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 09th to 15th March, 2025.**
- MEGHDOOT Mobile Application:-** Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- In rabi crops, harvesting operation should be carry out at physiological maturity stage.**
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for summer season.**
- Farmers are advised to prepare their field for summer season crops sowing.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> Apply irrigation to the crop at regular an interval. For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml

			<p>Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.
Wheat	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate. ➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Chickpea	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Coriander	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Summer Green gram	-	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The planning should be done for the sowing of green gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. ➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed. ➤ Apply irrigation to the crop if need.
Summer Black gram	-	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The planning should be done for the sowing of black gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. ➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed.

			<p>seed.</p> <p>➤ Apply irrigation to the crop if need.</p>
Summer Sesame	-	Sowing / Germination	<p>➤ The planning should be done for the sowing of sesame, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</p> <p>➤ Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.</p> <p>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</p> <p>➤ Apply irrigation to the crop if need.</p>
Mango	Madhiya & Powdery mildew	Fruiting	<p>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</p> <p>➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.</p> <p>➤ Apply irrigation to the mango at regular an interval.</p> <p>➤ To Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</p>
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<p>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</p> <p>➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval.</p> <p>➤ To done all the activity of farm during forecast period.</p>
Livestock	-	-	<p>➤ To provide adequate food & clean water for</p>

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



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

E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139



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

Day:- Friday

Date: 07-03-2025

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 098 (2024-25)

Observed Weather during last Five days (Dated 02 nd to 06 th March,2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 08 th to 12 th March,2025) until 08:30 hrs of 12-03-2025				
02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	Date	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03
0	0	0	0	0	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
33.2	32.4	34.0	33.6	35.3	Tmax (°C)	35	36	37	38	37
19.4	19.0	20.0	14.4	14.5	Tmin (°C)	20	21	22	23	21
0	2	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
91	93	91	44	52	RH-I (%)	85	75	75	70	75
67	59	54	31	33	RH-II (%)	45	40	35	35	35

11.1	11.1	16.7	22.2	-	Wind speed (km/hr)	10	10	9	11	12
340	340	340	50	-	Wind direction	342	326	353	2	351

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 - 38°C and 20 - 23°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 35 – 85 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly N and 09 - 12 km/h , respectively.

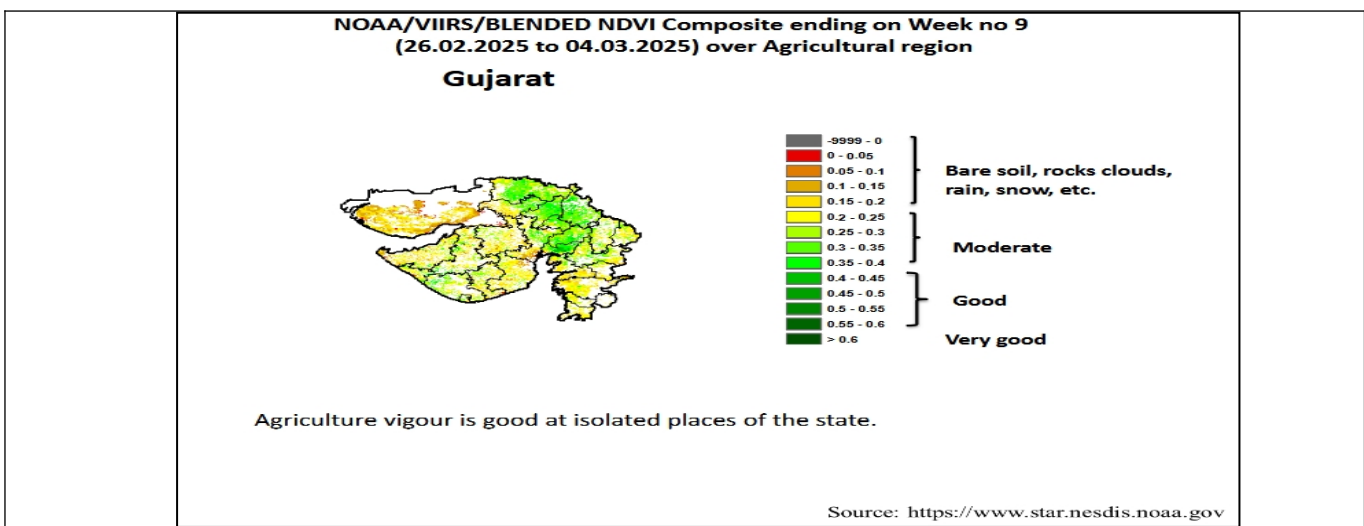
- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **26th December, 2024 to 22nd January, 2025**. Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **As per ERFS products, no rainfall and T_{max} & T_{min} normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 09th to 15th March, 2025.**
- ❖ **MEGHDOOT Mobile Application:** Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

- + In rabi crops, harvesting operation should be carry out at physiological maturity stage.
- + After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- + To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for summer season.
- + Farmers are advised to prepare their field for summer season crops sowing.



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Sucking pest	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval. ➤ 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. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.
Wheat	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate. Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Chickpea	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Coriander	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Summer Green gram	-	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The planning should be done for the sowing of green gram, procure certified

			<p>seeds, fertilizers, chemicals and advances.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed. ➤ Apply irrigation to the crop if need.
Summer Black gram	-	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The planning should be done for the sowing of black gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. ➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed. ➤ Apply irrigation to the crop if need.
Summer Sesame	-	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The planning should be done for the sowing of sesame, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. ➤ Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing. ➤ Apply irrigation to the crop if need.
Mango	Madhiya & Powdery mildew	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml

			<p>in 10 liter of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the mango at regular an interval. ➤ To Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading. ➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval. ➤ To done all the activity of farm during forecast period.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.



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

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



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

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

Day:- Friday

Date: 07-03-2025

Agromet Advisory Service Bulletin. No:-098 (2024-25)

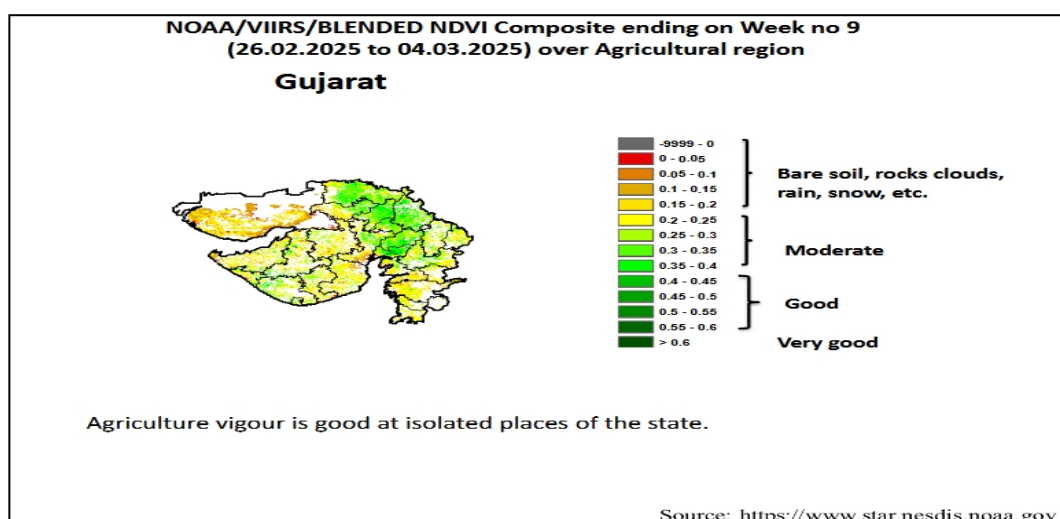
Observed Weather during last Five days (Dated 02 nd to 06 th March,2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 08 th to 12 th March,2025) until 08:30 hrs of 12-03-2025				
02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	Date	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03
0	0	0	0	0	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
33.9	31.7	33.9	34.4	35.4	Tmax (°C)	35	36	38	38	37
20.9	20.4	21.9	18.8	19.3	Tmin (°C)	21	22	23	23	22
0	2	0	0	0	Cloud cover	0	0	0	0	0
78	76	76	17	70	RH-I (%)	60	50	55	55	55
61	55	76	17	34	RH-II (%)	60	60	55	55	55
3.7	5.6	14.8	3.7	-	Wind speed (km/hr)	12	11	10	12	12
99	50	360	99	-	Wind direction	353	335	352	10	4

Agrometeorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 - 38°C and 21 - 23°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 55 – 60 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly N and around 10 – 12 km/h , respectively.

- Standardized Precipitation Index:** - For the period **26th December, 2024 to 22nd January, 2025**. Gir Somnath district considered under the mildly dry condition.
- As per ERFS products, no rainfall and T_{max.} & T_{min} normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 09th to 15th March, 2025.**
- MEGHDOOT Mobile Application:** Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
 Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
 IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- In rabi crops, harvesting operation should be carry out at physiological maturity stage.**
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season.**
- Farmers are advised to prepare their field for an upcoming summer season crops sowing.**



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> Apply irrigation to the crop at regular an interval. For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml

			<p>beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.
Wheat	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate. ➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Chickpea	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Coriander	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Summer Green gram	-	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The planning should be done for the sowing of green gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. ➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed. ➤ Apply irrigation to the crop if need.
Summer Black gram	-	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The planning should be done for the sowing of black gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. ➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop if need.
Summer Sesame	-	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The planning should be done for the sowing of sesame, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. ➤ Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing. ➤ Apply irrigation to the crop if need.
Mango	Madhiya & Powdery mildew	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the mango at regular an interval. ➤ To Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading. ➤ Apply irrigation to the crop at regular an interval. ➤ To done all the activity of farm during forecast period.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed.

- Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.
- Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.
- Feed silage & hay material along with concentrate feed.
- Use chaff cutter for fodder.
- For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
- Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.

Technical Officer

Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)

J.A.U., Junagadh