



आजादी का
अमृत महोत्सव

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧
ઈમેઇલ:- amfujind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૦૨/૦૩/૨૦૨૪

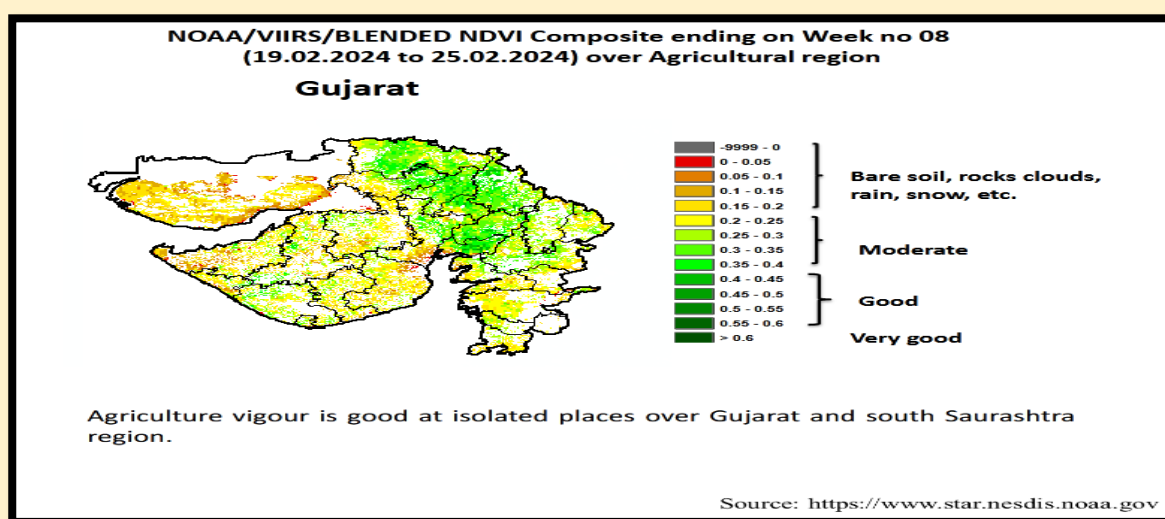
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૮૬ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૮ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૨ થી ૦૬ માર્ચ, ૨૦૨૪) માન્ય ૦૬ માર્ચ, ૨૦૨૪ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૫/૦૨	૨૬/૦૨	૨૭/૦૨	૨૮/૦૨	૨૯/૦૨	તારીખ	૦૨/૦૩	૦૩/૦૩	૦૪/૦૩	૦૫/૦૩	૦૬/૦૩
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મીમી)	૩	૦	૦	૦	૦
૩૧.૦	૩૨.૬	૩૪.૧	૩૪.૦	૩૬.૧	મહત્વમાન (ઓસ.ગ્ર.)	૩૬	૩૪	૩૩	૩૩	૩૪
૧૨.૨	૧૭.૮	૧૫.૫	૧૬.૮	૧૭.૫	લધુત્વમાન (ઓસ.ગ્ર.)	૧૮	૧૭	૧૭	૧૭	૧૮
ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળાંથું	અંશત વાદળાંથું	મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
૫૮	૪૩	૭૧	૬૮	૬૨	સવારના સેજના ટકા	૬૨	૫૭	૫૬	૨૮	૨૭
૧૧	૨૧	૧૫	૨૪	૨૪	બપોરબાદ ના સેજના ટકા	૨૨	૪૪	૨૨	૧૪	૬
૫.૮	૬.૨	૩.૧	૪.૦	૨.૩	પવનની ગતે (કિમી/કલાક)	૧૬.૦	૧૭.૦	૧૫.૦	૧૪.૦	૧૩.૦
૫૦	૨૫૦	૩૬૦	૩૨૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૭૦	૨૬૭	૩૦૨	૨૬૨	૨૨

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૨/૦૩/૨૦૨૪ થી ૦૬/૦૩/૨૦૨૪ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્યું થી અંશત વાદળાંથું રહેશે, જીલ્લામાં આવતીકાલે ક્રમોસમી હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે પછીનાં દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૩ થી ૩૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુત્વમાન ૧૭ થી ૧૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
 - સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૦૬/૦૩/૨૦૨૪ થી તા. ૧૨/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્વમાન સામાન્ય થી નીરે & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
 - મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
- એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ) ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
- આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ખેડૂતોને આગામી ઉનાળું પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજ ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
 - શિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પુશ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
ચણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
ધઉં	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ધઉંના પાકમાં પરિપક્વ અવસ્થાએ પિયત મોકૂફ કરવું. વધારે પડતું પિયત આપવાથી દાણાની ગુણવત્તા પર અસર થાય છે. પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.

ધાણા	પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તુવેર	પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
એરંડા	ગળ / પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપક્વ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.
આંબા	કૂલ / ફળ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
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 આહારમાં ખનિજયુક્ત 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. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

  आજ્ઞાદીકા અમૃત મહોત્સવ	ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જૂનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧ ઈમેઇલ:-amfujnd@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮	
---	--	---

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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ: ૦૨/૦૩/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૬૬ (૨૦૨૩-૨૪)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૫ થી ૨૯ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૨ થી ૦૬ માર્ચ, ૨૦૨૪) માન્ય ૦૬ માર્ચ, ૨૦૨૪, સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૫/૦૨	૨૬/૦૨	૨૭/૦૨	૨૮/૦૨	૨૯/૦૨	તારીખ	૦૨/૦૩	૦૩/૦૩	૦૪/૦૩	૦૫/૦૩	૦૬/૦૩
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૫	૦	૦	૦	૦
૩૨.૭	૩૩.૬	૩૪.૦	૩૪.૬	૩૪.૩	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૨	૩૧	૩૧	૩૧	૩૩
૧૭.૩	૨૦.૦	૨૦.૦	૧૮.૦	૨૦.૭	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૬	૧૮	૧૭	૧૮	૧૮
ચોખ્યું	મોટેલાગે વાદળાયું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	મોટેલાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
૭૭	૧૫	૩૫	૪૦	૩૭	સવારના લેજના ટકા	૮૮	૫૮	૫૪	૩૧	૩૩
૧૨	૬	૧૬	૩૮	૩૨	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૩૭	૪૬	૩૩	૨૧	૧૭
-	૧૧.૧	૨૪.૧	-	૭.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭.૦	૨૦.૦	૧૮.૦	૧૭.૦	૧૬.૦
-	૫૦	૫૦	-	૬૦	પવનની દિશા	૨૫૭	૨૬૨	૩૦૨	૧૧	૨૭

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 **૦૨/૦૩/૨૦૨૪** થી **૦૬/૦૩/૨૦૨૪** દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્યું થી અંશત વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતીકાલે ક્રમોસ્મી હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે પછીનાં દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૩૧ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ** રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન **૧૭ થી ૧૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ** રહેવાની સંભાવના છે.

+ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

+ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૬/૦૩/૨૦૨૪ થી તા.૧૨/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્વમાન સામાન્ય થી નીચે & લઘુત્વમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

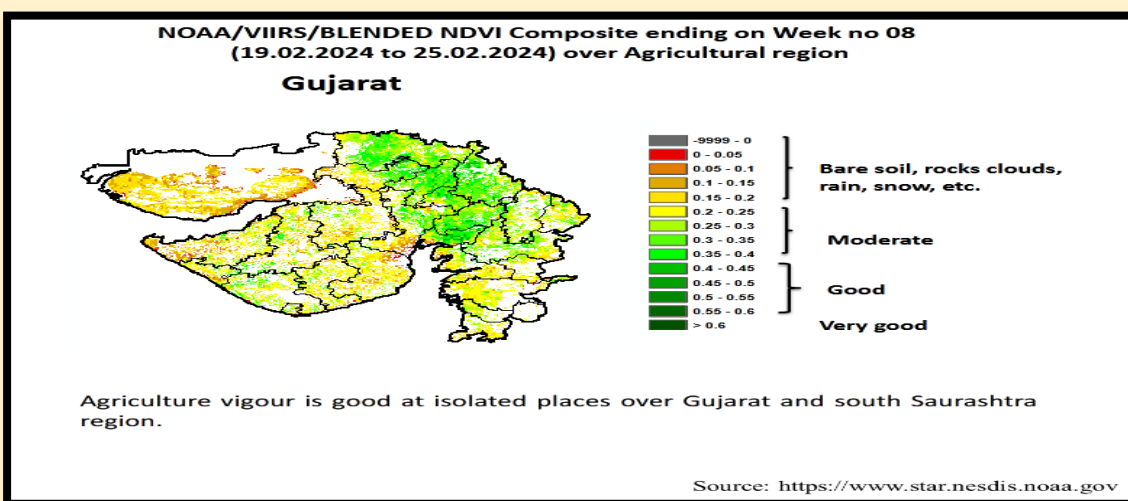
+ મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

- ❖ ખેડૂતોને આગામી ઉનાંનું પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજ ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ શિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પુથ્યકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જીત	કૃષિ સલાહ
ચણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
ધઉં	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ ધઉંના પાકમાં પરિપક્વ અવસ્થાએ પિયત મોકૂફ કરવું. વધારે પડતું પિયત આપવાથી દાણાની ગુણવત્તા પર અસર થાય છે.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
ધાળા	પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ધાળાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તુવેર	શીંગ / પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
ઓરંડા	ગળ / પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપક્વ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.
આંબા	કૂલ / ફળ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્బોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે યોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુક્ત 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. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

  आजादी का अमृत महोत्सव	ग्रामीण कृषि मौसम सेवा कृषि हवामान सेल कृषि विज्ञान विभाग जूनागढ़ कृषि युनिवर्सिटी जूनागढ़ - 392009 ईमेल:- amfujind@yahoo.com फोन नं. 0285-2590936	
--	---	---

हवामान आगाही आधारीत दक्षिण सौराष्ट्र घेत आबोहवाकीय विस्तारनां गीर सोमनाथ जल्ला माटे कृषि सलाह बुलेटीन
 (कृषि हवामान सेल, जूनागढ़ कृषि युनिवर्सिटी अने भारत हवामान विभाग द्वारा संपादित)

वारः- शुक्रवार

तारीखः- 09/03/2024

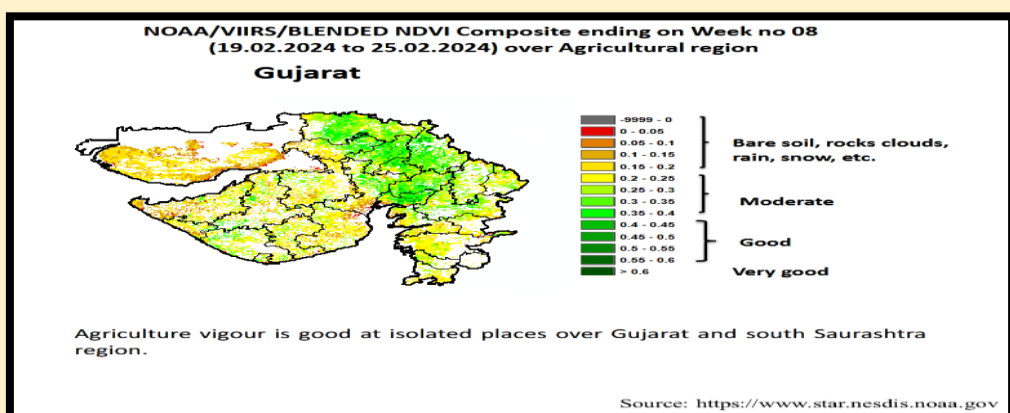
हवामान आगाही आधारीत बुलेटीन: 006 (2023-24)

पाइला पांच दिवसनुं हवामान (तारीखः- २५ थी २८ फेब्रुवारी, २०२४)					हवामान परिवर्तन	हवामान आगाही आगामी पांच दिवस माटे (तारीखः- ०२ थी ०६ मार्च, २०२४) मान्य ०६ मार्च, २०२४. सवारना ८:३० वाऱ्यां सधी				
२५/०२	२६/०२	२७/०२	२८/०२	२९/०२	तारीख	०२/०३	०३/०३	०४/०३	०५/०३	०६/०३
०	०	०	०	०	वरसाद(मिमी)	५	६	०	०	०
३३.२	३४.२	३४.०	२८.८	३०.४	महत्म तापमान (°से.ग्रे)	३०	२९	२९	३०	३१
१५.६	१६.७	१६.३	१८.७	२१.५	लघुतम तापमान (°से.ग्रे)	२२	२१	२०	२१	२१
चोभारुं मोठेभागे वाढणाऱ्युं	चोभारुं	चोभारुं	चोभारुं	चोभारुं	वाढणनी स्थिति	अंशत वाढणाऱ्युं	अंशत वाढणाऱ्युं	मोठेभागे चोभारुं	चोभारुं	चोभारुं
५५	५२	५५	५५	८१	सवारना भेजना टका	६०	५८	५१	४६	४३
४५	५६	५३	५६	६७	बपोरबाद ना भेजना टका	३२	४८	२८	१८	१७
३.७	७.४	-	-	५.६	पवननी गति (किमी/क्लाक)	१८.०	२०.०	१८.०	१६.०	१५.०
६६	५०	-	-	६०	पवननी दिशा (डिग्री)	२८८	३०४	३०२	२५५	२७

सामान्य सलाह

भारत सरकारशीना हवामान विभाग तरफथी मगेल हवामान आगाहीनी माहीती अनुसार अत्रेना ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजना, जूनागढ़ कृषि युनिवर्सिटी, जूनागढ़ तरफथी जणाववामा आवे छे के दक्षिण सौराष्ट्र घेत आबोहवाकीय विस्तारना गीर सोमनाथ जल्लामां आगामी तारीख ०२/०३/२०२४ थी ०६/०३/२०२४ दरम्यान आकाश मुख्यत्वे आगामी दिवसोमां मुख्यत्वे चोभारुं थी अंशत वाढणाऱ्युं रहेशे, जल्लामां आगामी बे दिवसो दरम्यान कमोसमी हળवा वरसादनी शक्यताओ छे पछीनां दिवसोमां वरसादनी शक्यताओ नहिवत छे. पवननी झटप १५ थी २० कीमी/क्लाक रहेवानी शक्यताओ रहेशे. आ समयगाळामां महत्म तापमान २८ थी ३१ डिग्री सेन्टीग्रेड रहेशे तेमજ लघुतम तापमान २० थी २१ डिग्री सेन्टीग्रेड रहेवानी संभावना छे.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીવલામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કર્ણનાં વિસ્તારોમાં તા. ૦૬/૦૩/૨૦૨૪ થી તા. ૧૨/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્વમાન સામાન્ય થી નીચે & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે એડ્ટોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ) ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- એડ્ટોને આગામી ઉનાળું પાકોની વાવણી માટે એતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજ ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ક્રિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા એતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જીત	કૃષિ સલાહ
ચણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
ધરું	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ધરુંના પાકમાં પરિપક્વ અવસ્થાએ પિયત મોકૂફ કરવું. વધારે પડતું પિયત આપવાથી દાણાની ગુણવત્તા પર અસર થાય છે. પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.

ધાણા	દાણા / પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તુવેર	શીગ પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
એરંડા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપક્વ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.
આંબા	કૂલ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્బોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઈ.સી. મોનોકોટોફેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કૂલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનુ અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણણની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
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 ફીનાઇલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઈ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જ.કૃ.ય.



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

2024

Date: 01-03-

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 096 (2023-24)

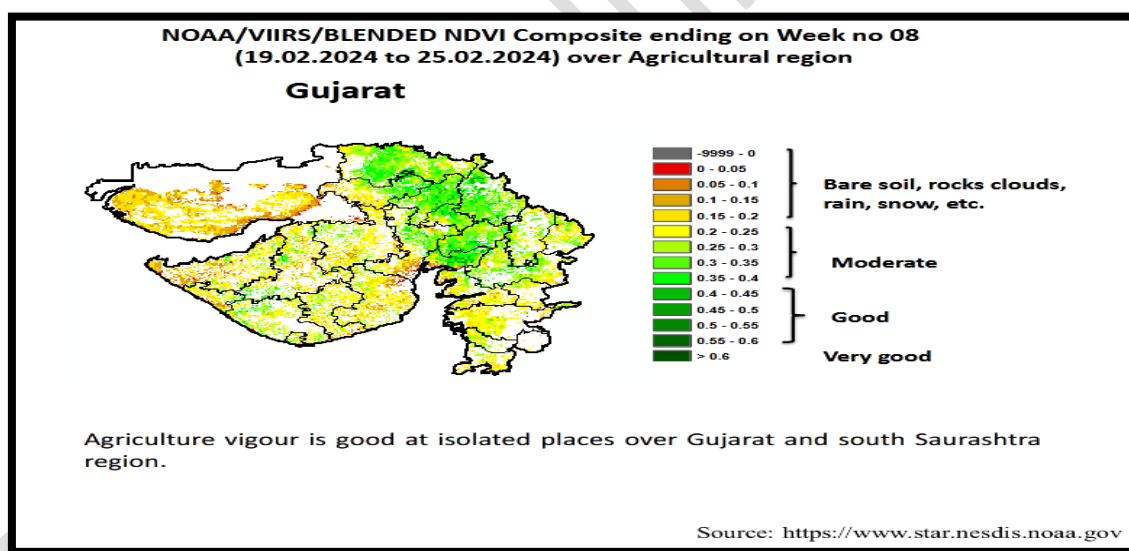
Observed Weather during last Five days (Dated 25 th to 29 th February,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 02 nd to 06 th March, 2024) until 08:30 hrs of 06-03-2023				
25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	Date	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	3	0	0	0	0
31.0	32.6	35.1	35.0	36.1	T _{max} (°C)	36	34	33	33	34
12.2	17.8	15.5	16.8	17.5	T _{min} (°C)	18	17	17	17	18
0	2	0	0	0	Cloud Cover	4	4	2	0	0
58	43	71	68	62	RH-I (%)	92	57	56	28	27
11	21	15	24	24	RH-II (%)	22	44	22	14	9
5.8	6.2	3.1	4.0	2.3	Wind speed (km/hr)	16.0	17.0	15.0	14.0	13.0
50	250	360	320	250	Wind direction	270	297	302	292	22

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of unseasonal light rainfall occurs on tomorrow then after no rainfall occurs during next four days. Sky will be remaining clear to partly cloudy. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 – 36°C and 17 - 18°C , respectively.
	Temperature	The Relative Humidity is likely to be in the range of 09 – 92 % .
	RH (%)	Direction and speed of wind is to be W, NW & N and 13.0 – 17.0 km/h , respectively.
	Wind Direction and Wind Speed	

- Standardized Precipitation Index:** - For the period of **28th September to 25th October, 2023.** Junagadh district considered under the mildly wet condition.
- As per ERFS products, above normal rainfall and below normal T_{max.} & normal T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 06th to 12th March, 2024.**
- 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>

- Farmers are advised to prepare their field for an upcoming summer season crops sowing and arrangement of seeds.**
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Chickpea	-	Pod Maturity	➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Wheat	-	Maturity	➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Coriander	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour and store in shed area.
Garlic	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operations should be carried out at physiological maturity stage.
Pigeon pea	-	Pod Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Castor	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The matured clusters should be picked in time.
Mango	-	Flowering / 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. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
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.

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ 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.
--	--	---



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: 01-03-2024

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 096 (2023-24)

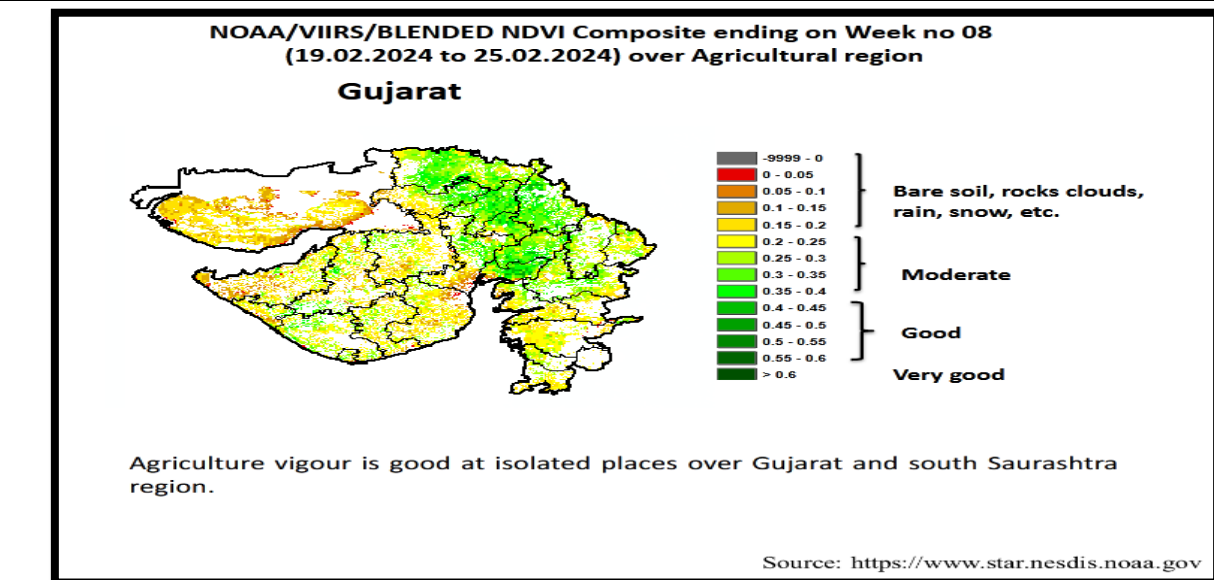
Observed Weather during last Five days (Dated 25 th to 29 th February,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 02 nd to 06 th March,2024) until 08:30 hrs of 06-03-2024				
25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	Date	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	5	0	0	0	0
32.7	33.6	35.0	34.6	35.3	Tmax (°C)	32	31	31	31	33
17.3	20.0	20.0	18.0	20.7	Tmin (°C)	19	18	17	18	18
0	6	0	0	0	Cloud Cover	4	4	2	0	0
77	15	35	40	37	RH-I (%)	88	68	54	31	33
12	9	19	38	32	RH-II (%)	37	46	33	21	17
-	11.1	24.1	-	7.4	Wind speed (km/hr)	17.0	20.0	18.0	17.0	16.0
-	50	50	-	90	Wind direction	257	292	302	11	27

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of unseasonal light rainfall occurs on tomorrow
----------------	-----------	--

	Temperature	then after no rainfall occurs during next four days. Sky will be remaining clear to partly cloudy.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31 - 33°C and 17 - 19°C , respectively.
	Wind Direction and Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range of 17 – 88 % . Direction and speed of wind is to be W, NW, N & NE and 16.0 – 20.0 km/h , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **28th September to 25th October, 2023**.
Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **As per ERFS products, above normal rainfall and below normal T_{max}. & normal T_{min}. may occur in Saurashtra & Kutch region during 06th to 12th March, 2024.**
- ❖ **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>
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field for an upcoming summer season crops sowing and arrangement of seeds.**
- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Chickpea	-	Pod Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Wheat	-	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 & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Coriander	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour and store in shed area.
Garlic	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage. ➤ Harvesting operations should be carried out at physiological maturity stage.
Pigeon pea	-	Pod Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Castor	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The matured clusters should be picked in time.

Mango		Flowering / 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. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
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: 01-03-2024

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 096 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 25 th to 29 th February,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 02 nd to 06 th March,2024) until 08:30 hrs of 06-03-2024				
25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	Date	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	5	6	0	0	0
32.2	34.2	34.0	29.8	30.4	Tmax (°C)	30	29	29	30	31
16.9	19.7	19.3	18.7	21.5	Tmin (°C)	22	21	20	21	21
0	6	0	0	0	Cloud cover	4	4	2	0	0
55	62	66	65	81	RH-I (%)	90	58	51	49	43
45	56	63	59	67	RH-II (%)	32	48	28	18	17
3.7	7.4	-	-	5.6	Wind speed (km/hr)	18.0	20.0	18.0	16.0	15.0
99	50	-	-	90	Wind direction	288	304	302	255	27

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of unseasonal light rainfall occurs next two days then after days no rainfall occurs. Sky will be remaining clear to partly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29 - 31°C and 20 - 22°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 17 – 90 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be W, NW & NE and around 15 – 20 km/h , respectively.

 **Standardized Precipitation Index:** - For the period 28th September to 25th October, 2023.

Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

 **As per ERFS products, above normal rainfall and below normal T_{max}. & normal T_{min}. may occur in Saurashtra & Kutch region during 06th to 12th March, 2024.**

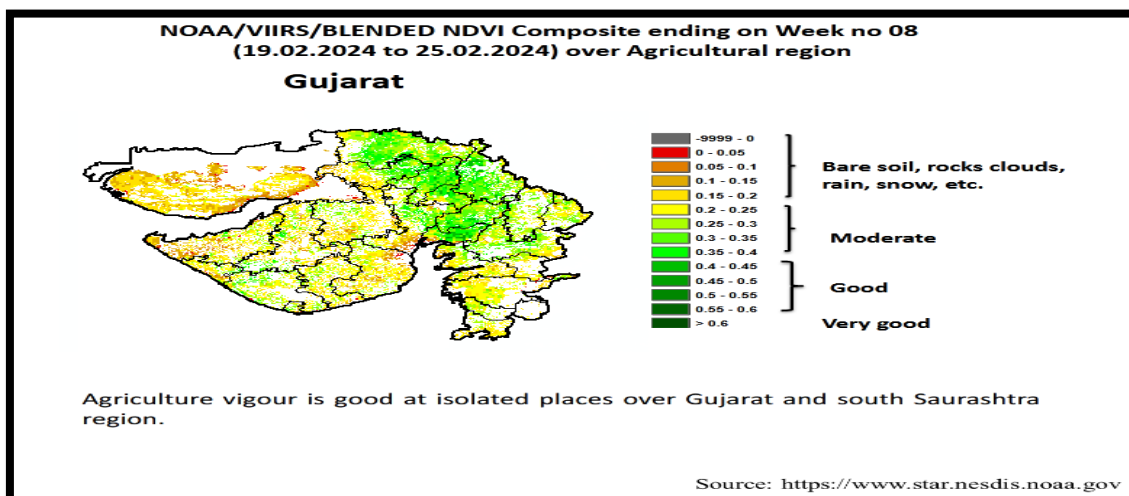
 **MEGHDOOT Mobile Application:** - [Download](#) the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

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>

- ❖ Farmers are advised to prepare their field for an upcoming summer season crops sowing and arrangement of seeds.
- ❖ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Chickpea	-	Pod Maturity	➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Wheat	-	Maturity	➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Coriander	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour and store in shed area.
Garlic	Thrips	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operations should be carried out at physiological maturity stage.
Pigeon pea	-	Pod Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Castor	-	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The matured clusters should be picked in time.
Mango	-	Flowering / 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. ➤ Apply irrigation to the regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
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.

			<ul style="list-style-type: none">➤ 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