



ગ્રામીણકૃષિ 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 પેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં જૂનાગઢ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૭/૦૫/૨૦૨૫

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૧૦ (૨૦૨૫-૨૬)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૦ થી ૨૬ મે, ૨૦૨૫)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૮ મે થી ૦૧ જુન, ૨૦૨૫) માન્ય ૦૧ જુન, ૨૦૨૫. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૨/૦૫	૨૩/૦૫	૨૪/૦૫	૨૫/૦૫	૨૬/૦૫	તારીખ	૨૮/૦૫	૨૯/૦૫	૩૦/૦૫	૩૧/૦૫	૦૧/૦૬
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૫	૭	૩	૧	૪
૩૮.૧	૩૬.૧	૩૬.૦	૩૮.૫	૩૬.૦	મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૮	૩૮	૩૮	૩૮	૩૮
૨૭.૬	૨૬.૩	૨૬.૩	૨૭.૮	૨૮.૦	લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬
અંશત વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું
૭૬	૮૧	૮૩	૭૬	૭૭	સવારના સેજના ટકા	૭૦	૭૫	૭૫	૭૫	૭૫
૪૧	૪૦	૪૭	૪૨	૪૫	બપોરબાદના સેજના ટકા	૩૫	૩૦	૩૫	૩૫	૪૦
૩.૮	૪.૭	૫.૮	૭.૭	૭.૩	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૭	૧૪	૧૬	૧૩	૧૫
૨૩૦	૩૨૦	૨૩૦	૨૫૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૮૦	૨૮૦	૨૮૬	૨૭૩	૨૫૮

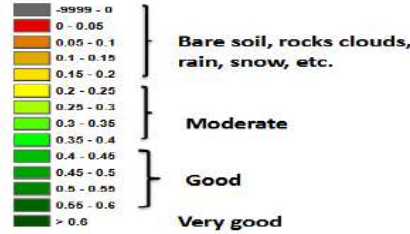
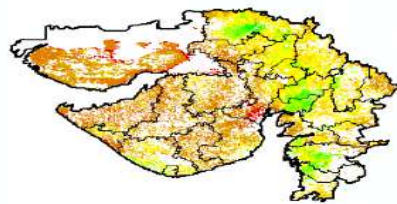
સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છેકે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં જૂનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૮/૦૫/૨૦૨૫ થી ૦૧/૦૬/૨૦૨૫ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે અંશત વાદળથાયું થી વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૧૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૮ થી ૩૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૧૩ માર્ચ થી ૦૮ એપ્રિલ, ૨૦૨૫ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૧/૦૬/૨૦૨૫ થી તા.૦૬/૦૬/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર & મહત્વમાન સામાન્ય મધ્યમ થી નીચે અને લઘુત્વમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેધ્દૂત એપ્લીકેશન:**-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારીમેળવવામાટે ડાઉનલોડ કરો મેધ્દૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમનીસ્થાનિક ભાષામાંસ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
મેધ્દૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ઉનાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ઘેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્યકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ઉનાળું શાકભાજુ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
- આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ઘેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળું પાક/ધાસચારો ઘેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જ્વાચે સંગ્રહ કરવો.
- ઘેતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્ખાં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ઘેતર ને તૈયાર કરવું.
- ખેડૂતોને આગામી ખરીફપાકોની વાવણી માટે ઘેતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજ ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
- આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 19
(07.05.2025 to 13.05.2025) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is moderate at few places of the eastern part of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાંજું મગફળી	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ઉનાંજું મગ	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ઉનાંજું અડદ	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ઉનાંજું તલ	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ચોમાસું મગફળી	જમીન તૈયારી / વાવેતર	અર્ધવેલડી અથવા ઉલ્ડી જાતો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી મગફળીની જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. ❖ પૂરતો વાવણી લાયક વરસાદ થયે મગફળીના પાકનું સમયસર વાવેતર કરવું.
સોયાબીન	જમીન તૈયારી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી

	/ વાવેતર		<p>સોયાબીનની જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવુ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ પૂરતો વાવણી લાયક વરસાદ થયે સોયાબીનના પાકનું સમયસર વાવેતર કરવું.
કપાસ	જમીન તૈયારી / વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી કપાસની જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવુ. ❖ પૂરતો વાવણી લાયક વરસાદ થયે કપાસના પાકનું સમયસર વાવેતર કરવું.
આંબા	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ભારે પવનનાં સમયગાળામાં આંબાની ડાળીઓને લાકડાંનાં ટેકા આપવા. ❖ પરિપક્વ થયેલ ફળને સમયસર ઉતારીને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
શાકભાજુ	કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા. ❖ આગાહી સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં બધાં ઝેતકાયો હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ 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 આહારમાંખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગૃહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગૃહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા
જૃ.કૃ.યુ. જુનાગઢ



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:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૭/૦૪/૨૦૨૫

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૧૭ (૨૦૨૫-૨૬)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૦ થી ૨૪ મે, ૨૦૨૫)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૮ મે થી ૦૧ જુન, ૨૦૨૫) માન્ય ૦૧ જુન, ૨૦૨૫. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૦/૦૪	૨૧/૦૪	૨૨/૦૪	૨૩/૦૪	૨૪/૦૪	તારીખ	૨૮/૦૪	૨૯/૦૪	૩૦/૦૪	૩૧/૦૪	૦૧/૦૫
૦	૦	૦	-	-	વરસાદ(ભિમી)	૧૦	૨	૩	૧	૨
૩૪.૫	૩૫.૨	૩૫.૦	-	-	મહત્વમાન (૦સે.ગ્રે)	૩૫	૩૪	૩૪	૩૫	૩૩
૨૮.૦	૨૭.૫	૨૬.૬	-	-	લઘુત્વમાન (૦સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
અંશત વાદળાયું	મોટેલાગે	મોટેલાગે	-	-	વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	મોટેલાગે	વાદળાયું	મોટેલાગે
૫૬	૭૨	૭૬	-	-	સવારના લેજના ટકા	૭૫	૮૫	૮૫	૮૫	૮૫
૫૨	૫૩	૫૫	-	-	બપોરબાદના લેજના ટકા	૫૫	૭૦	૭૦	૭૦	૭૦
૧૧.૧	૬.૩	૧૧.૧	-	-	પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૧૪	૨૦	૨૨	૧૮	૧૬
૨૬૦	૨૬૦	૩૪૦	-	-	પવનની દિશા	૨૮૭	૨૮૬	૨૮૮	૨૭૬	૨૬૬

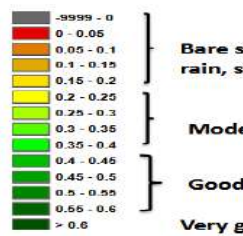
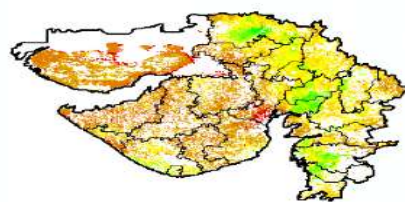
સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જુલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૮/૦૪/૨૦૨૫ થી ૦૧/૦૫/૨૦૨૫ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે અંશત વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જુલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૮ થી ૨૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૧૦ એપ્રિલ થી ૦૭ મે, ૨૦૨૫ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
 - સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૧/૦૬/૨૦૨૫ થી તા.૦૬/૦૬/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર મહત્વમાન સામાન્ય મધ્યમ થી નીચે અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
 - મેધદૂત એપ્લીકેશન:-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવામાટે 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>
- ❖ ઉનાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વેકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
 - ❖ ઉનાળું શાકભાજુ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
 - ❖ આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીચારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
 - ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
 - ❖ જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળું પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો ચોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
 - ❖ ખેતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્માં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવું.
 - ❖ ખેડૂતોને આગામી ખરીફપાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજ ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
 - ❖ આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 19
(07.05.2025 to 13.05.2025) over Agricultural region

Gujarat



Bare soil, rocks clouds,
rain, snow, etc.

Moderate

Good

Very good

Agriculture vigour is moderate at few places of the eastern part of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાણું મગફળી	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ઉનાણું મગ	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ઉનાણું અડદ	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ઉનાણું તલ	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ચોમાસું મગફળી	જમીન તૈયારી / વાવેતર	અધ્યવેલડી અથવા ઉભડી જાતો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી મગફળીની જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. ❖ પૂરતો વાવણી લાયક વરસાદ થયે મગફળીના પાકનું સમયસર વાવેતર કરવું.

સોયાબીન	જમીન તૈયારી / વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી સોયાબીનની જતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવુ. ❖ પૂરતો વાવણી લાયક વરસાદ થયે સોયાબીનના પાકનું સમયસર વાવેતર કરવું.
કપાસ	જમીન તૈયારી / વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી કપાસની જતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવુ. ❖ પૂરતો વાવણી લાયક વરસાદ થયે કપાસના પાકનું સમયસર વાવેતર કરવું.
અંબા	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ભારે પવનનાં સમયગાળામાં અંબાની ડાળીઓને લાકડાનાં ટેકા આપવા. ❖ પરિપક્વ થયેલ ફળને સમયસર ઉતારીને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
શાકભાજુ	કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. ❖ આગાહી સમયગાળા દરમિયાન ઘેતર પરનાં બધાં ઘેતકાંઓ હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ 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 આહારમાં અનિજ્યુક્ત 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 ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

ચાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જ.કૃ.યુ. જનાગઢ



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જૂનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧

ઈમેઇલ:- amfujnd@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૪-૨૬૭૦૧૩૬



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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૭/૦૪/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૧૭ (૨૦૨૪-૨૫)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૦ થી ૨૪ મે, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૮ મે થી ૦૧ જૂન, ૨૦૨૪)				
૨૦/૦૪	૨૧/૦૪	૨૨/૦૪	૨૩/૦૪	૨૪/૦૪	તારીખ	૨૮/૦૪	૨૯/૦૪	૩૦/૦૪	૩૧/૦૪	૦૧/૦૫
૦	૦	૧૦.૧	૦	-	વરસાદ (મિમી)	૭૧	૬૫	૮	૧૦	૧૨
૩૩.૭	૩૩.૮	૩૩.૦	૩૩.૪	-	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૦	૩૦	૩૧	૩૩	૩૨
૨૮.૫	૨૮.૮	૨૮.૨	૨૮.૪	-	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
મોટેલાગે વાદળથાયું	મોટેલાગે વાદળથાયું	-	મોટેલાગે વાદળથાયું	-	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે વાદળથાયું	અંશત વાદળથાયું	વાદળથાયું	મોટેલાગે વાદળથાયું	મોટેલાગે વાદળથાયું
૭૭	૮૧	૮૭	૮૭	-	સવારના ભેજના ટકા	૬૦	૮૫	૮૫	૮૦	૬૦
૫૮	૭૪	૮૧	૮૧	-	બપોરબાદના ભેજના ટકા	૭૫	૮૦	૮૦	૮૦	૮૦
૩.૭	-	-	-	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૧	૧૫	૧૭	૧૫	૧૬
૮૮	-	-	-	-	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૩૦૭	૨૮૭	૨૮૫	૨૮૭	૨૬૬

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રી ના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામાં આવેછે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૮/૦૪/૨૦૨૪ થી ૦૧/૦૫/૨૦૨૪ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે અંશત વાદળથાયું થી વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન હળવા થી ભારે વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૨ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૮ થી ૨૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીવલામાં ૧૦ એપ્રિલ થી ૦૭ મે, ૨૦૨૫ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધુ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

સાપ્તહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૧/૦૬/૨૦૨૫ થી તા.૦૬/૦૬/૨૦૨૫ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર કે મહત્વમાં તાપમાન સામાન્ય મધ્યમ થી નીચે અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

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

મેધદૃત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

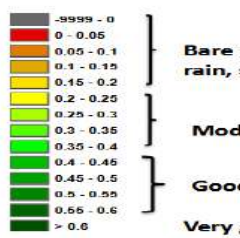
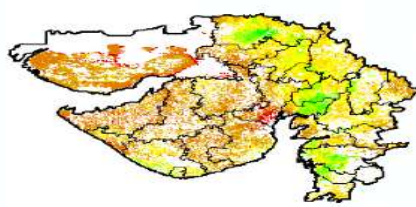
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

- ❖ ઉનાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્યકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળું શાકભાજુ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
- ❖ આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- ❖ જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળું પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જ્વાચો સંગ્રહ કરવો.
- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્ખાં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવું.
- ❖ ખેડૂતોને આગામી ખરીફપાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા અને તે મુજબ બીજ ની વ્યવસ્થા કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 19
(07.05.2025 to 13.05.2025) over Agricultural region

Gujarat



Bare soil, rocks clouds,
rain, snow, etc.

Moderate

Good

Very good

Agriculture vigour is moderate at few places of the eastern part of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ઉનાળું મગ	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ઉનાળું અડદ	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ઉનાળું તલ	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી સમયસર ત્વરિત કરવી અથવા મોકૂફ કરવી. ❖ ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
ચોમાસું મગફળી	જમીન તૈયારી / વાવેતર	અર્ધવેલડી અથવા ઉલ્લી જાતો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી મગફળીની જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવુ. ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. ❖ પૂરતો વાવણી લાયક વરસાદ થયે મગફળીના પાકનું સમયસર વાવેતર કરવું.
સોયાબીન	જમીન તૈયારી / વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી સોયાબીનની જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવુ.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પૂરતો વાવણી લાયક વરસાદ થયે સોયાબીનના પાકનું સમયસર વાવેતર કરવું.
કપાસ	જમીન તૈયારી / વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી કપાસની જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવુ. ❖ પૂરતો વાવણી લાયક વરસાદ થયે કપાસના પાકનું સમયસર વાવેતર કરવું.
આંબા	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ભારે પવનનાં સમયગાળામાં આંબાની ડાળીઓને લાકડાંનાં ટેકા આપવા. ❖ પરિપક્વ થયેલ ફળને સમયસર ઉતારીને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
શાકભાજુ	કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા. ❖ આગાહી સમયગાળા દરમિયાન ઘેતર પરનાં બધાં ઘેતકાચો હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ 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 આહારમાંખનિજ્યુકત મિશ્રણ સાથે સંગૃહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગૃહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

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



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:- Tuesday

Date: 27-05-2025

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 17 (2025-26)

Observed Weather during last Five days (Dated 22 nd to 26 th April,2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 28 th May to 01 st June,2025) <u>until 08:30 hrs of 01-06-2025</u>				
22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	Date	28/05	29/05	30/05	31/05	01/06
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	5	7	3	1	4
38.1	39.1	39.0	38.5	39.0	T _{max} (°C)	39	39	39	39	38
27.6	26.3	26.3	27.5	28.0	T _{min} (°C)	26	26	26	26	26
4	5	5	6	8	Cloud Cover	4	5	7	8	6
79	81	83	79	77	RH-I (%)	70	75	75	75	75
41	40	47	42	45	RH-II (%)	35	30	35	35	40
3.8	4.7	5.8	7.7	7.3	Wind speed (km/hr)	7	14	16	13	15
230	320	230	250	250	Wind direction	290	280	286	273	259

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining partly cloudy to cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38 - 39°C and 26°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 30 – 70 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly W and around 07 to 16 km/h , respectively.



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

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **10th April to 07th May, 2025**. Junagadh district considered under the moderately wet condition.
- + **As per ERFS products, above normal rainfall and T_{max} moderately below normal & T_{min} normal** may occur in Saurashtra & Kutch region during **01st June to 06th June**.
- + **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>
- + After harvesting of summer crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- + To irrigate summer vegetable and fodder crop during evening hours.
- + To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.
- + Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
- + If dried hay or harvested summer crop / fodder are lying in the field, store it in the right place.
- + Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.
- + Farmers are advised to prepare their field for an upcoming kharif season crops sowing and arrangement of seeds.
- + Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.



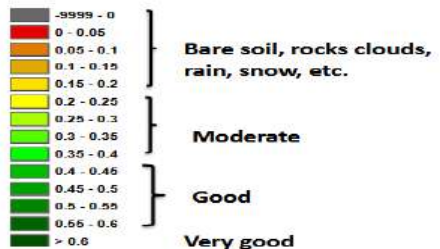
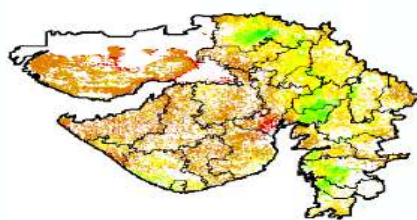
Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

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



**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 19
(07.05.2025 to 13.05.2025) over Agricultural region**

Gujarat



Agriculture vigour is moderate at few places of the eastern part of the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.
Summer Green gram	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.
Summer Black gram	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.
Summer Sesame	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.



75
आजादी का
अमृत महोत्सव

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

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



Kharif Groundnut	Semi spread or erect type	Field preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of <i>Kharif</i> groundnut for sowing. ➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of <i>Kharif</i> groundnut should be done. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
Soybean	-	Field preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of soybean for sowing. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
Cotton	-	Field preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of cotton for sowing. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
Mango	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To give the wooden support of branch against high wind condition. ➤ Pick up the mature fruit as early as possible and store to a safe place.
Vegetable crops	-	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.



75
आजादी का
अमृत महोत्सव

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

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



			<ul style="list-style-type: none">➤ 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 Sewa
(GKMS-IMD)
J.A.U., Junagadh



Gramin Krishi 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:- Tuesday

Date: 27-05-2025

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 17 (2025-26)

Observed Weather during last Five days (Dated 20 th to 24 th April,2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 28 th May to 01 st June,2025) until 08:30 hrs of 01-06-2025				
20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	Date	28/05	29/05	30/05	31/05	01/06
0	0	0	-	-	Rainfall (mm)	10	2	3	1	2
34.5	35.2	35.0	-	-	Tmax (°C)	35	34	34	35	33
28.0	27.5	26.6	-	-	Tmin (°C)	29	28	28	28	28
3	5	2	-	-	Cloud Cover	3	3	6	8	5
69	72	76	-	-	RH-I (%)	75	85	85	85	85
62	63	55	-	-	RH-II (%)	65	70	70	70	70
11.1	9.3	11.1	-	-	Wind speed (km/hr)	14	20	22	18	19
290	290	340	-	-	Wind direction	287	286	288	276	266

Agrometeorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining partly cloudy to cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 - 35°C and 28 - 29°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 65 – 85 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly W and 14 - 22 km/h , respectively.



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

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



- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **10th April to 07th May, 2025**. Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **As per ERFS products, above normal rainfall and T_{max}, moderately below normal & T_{min} normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 01st June to 06th June.**
- ❖ **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>
- + After harvesting of summer crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- + To irrigate summer vegetable and fodder crop during evening hours.
- + To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.
- + Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
- + If dried hay or harvested summer crop / fodder are lying in the field, store it in the right place.
- + Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.
- + Farmers are advised to prepare their field for an upcoming kharif season crops sowing and arrangement of seeds.
- + Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.



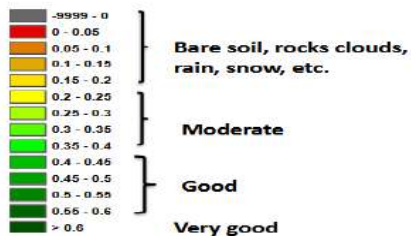
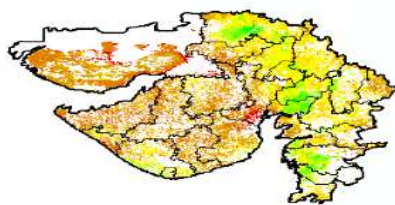
Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

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



**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 19
(07.05.2025 to 13.05.2025) over Agricultural region**

Gujarat



Moderate

Good

Very good

Agriculture vigour is moderate at few places of the eastern part of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.
Summer Green gram	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.
Summer Black gram	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.
Summer Sesame	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.



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

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



Kharif Groundnut	Semi spread or erect type	Field preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif groundnut for sowing. ➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of Kharif groundnut should be done. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
Soybean	-	Field preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of soybean for sowing. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
Cotton	-	Field preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of cotton for sowing. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
Mango	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To give the wooden support of branch against high wind condition. ➤ Pick up the mature fruit as early as possible and store to a safe place.
Vegetable crops	-	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.



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

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



			<ul style="list-style-type: none">➤ 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 aemitzaz 2 ml in 1 litre of water.➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.

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



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

E-mail: amfujind@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: 27-05-2025

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 17 (2025-26)

Observed Weather during last Five days (Dated 20 th to 24 th April,2025)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 28 th May to 01 st June,2025) until 08:30 hrs of 01-06-2025				
20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	Date	28/05	29/05	30/05	31/05	01/06
0	0	10.1	0	-	Rainfall (mm)	71	65	8	10	12
33.8	33.8	33.0	33.4	-	Tmax (°C)	30	30	31	33	32
29.5	29.8	28.2	28.4	-	Tmin (°C)	28	28	28	29	29
5	7	0	5	-	Cloud cover	6	4	8	7	6
77	81	87	87	-	RH-I (%)	90	85	85	80	90
68	74	81	81	-	RH-II (%)	75	80	80	80	80
3.7	-	-	-	-	Wind speed (km/hr)	11	15	17	15	16
99	-	-	-	-	Wind direction	307	287	295	287	266

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light to heavy rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining partly cloudy to cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 33°C and 28 - 29°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 75 – 90 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be NW & W and around 11 – 17 km/h , respectively.



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

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



- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period **10th April to 07th May, 2025**. Gir Somnath district considered under the extremely wet condition.
- + **As per ERFS products, above normal rainfall and T_{max} moderately below normal & T_{min} normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 01st June to 06th June.**
- + **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>
- + **After harvesting of summer crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- + **To irrigate summer vegetable and fodder crop during evening hours.**
- + **To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.**
- + **Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.**
- + **If dried hay or harvested summer crop / fodder are lying in the field, store it in the right place.**
- + **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.**
- + **Farmers are advised to prepare their field for an upcoming kharif season crops sowing and arrangement of seeds.**
- + **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing next monsoon season.**



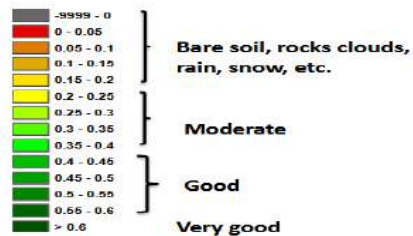
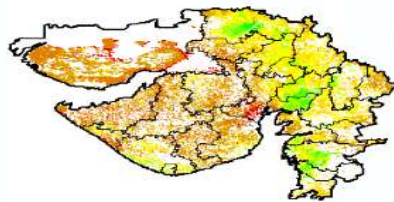
Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

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



NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 19
(07.05.2025 to 13.05.2025) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is moderate at few places of the eastern part of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.
Summer Green gram	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.
Summer Black gram	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.
Summer Sesame	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting and threshing operation should be carried out immediately or postpone. ➤ To store production in safe place.



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

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



Kharif Groundnut	Semi spread or erect type	Field preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of <i>Kharif</i> groundnut for sowing. ➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of <i>Kharif</i> groundnut should be done. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
Soybean	-	Field preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of soybean for sowing. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
Cotton	-	Field preparation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of cotton for sowing. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
Mango	-	Physiological Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To give the wooden support of branch against high wind condition. ➤ Pick up the mature fruit as early as possible and store to a safe place.



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

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



Vegetable crops	-	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.➤ 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 Sewa
(GKMS-IMD)
J.A.U., Junagadh