



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

ઈમેઇલ:- amfujind@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 સંપત્ત)

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૦૪/૦૬/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૬ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૩૦ મે થી ૦૩ જૂન, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૮ જૂન, ૨૦૨૧)				
૩૦/૦૫	૩૧/૦૫	૦૧/૦૬	૦૨/૦૬	૦૩/૦૬	તારીખ	૦૪/૦૬	૦૫/૦૬	૦૭/૦૬	૦૮/૦૬	૦૯/૦૬
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મિમી)	૦	૦	૧૫	૨૦	૧૫
૩૮.૦	૩૮.૧	૩૮.૦	૩૮.૪	૩૮.૬	મહિને તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૪૦	૩૮	૩૭	૩૮	૩૬
૨૭.૦	૨૬.૮	૨૬.૬	૨૬.૭	૨૬.૮	દઘુતમ તાપમાન (°સ.ગ્ર)	૨૬	૨૫	૨૫	૨૬	૨૬
મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું
૮૨	૭૬	૭૫	૭૬	૭૬	સવારના લેજના ટકા	૮૧	૮૦	૭૭	૭૬	૭૫
૫૨	૪૭	૪૦	૪૮	૪૬	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૪૪	૪૬	૪૧	૪૭	૪૬
૬.૧	૧૦.૦	૧૧.૪	૧૦.૬	૫.૨	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭.૭	૧૮.૫	૨૦.૧	૨૨.૪	૨૪.૪
૨૩૦	૨૩૦	૨૫૦	૨૫૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૪૬	૨૨૫	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૫/૦૬/૨૦૨૧ થી ૦૮/૦૬/૨૦૨૧ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્યું થી મોટેભાગે વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી બે દિવસોમાં વરસાદની શક્યતા નથી પછીનાં ૭ થી ૮ જુનમાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ છે.

પવનની ઝડપ ૧૭.૭ થી ૨૪.૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન ૩૬ થી ૪૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૦૬ મે થી ૦૨ જૂન, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન ખુબ વધુ ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂરી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૦૬/૦૬/૨૦૨૧ થી તા. ૧૫/૦૬/૨૦૨૧ સામાન્ય થી નીચે વરસાદની 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)ઉપયોગકર્તાઃ

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

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

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

- + દામિની એપ્લીકેશન:- દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની એપ્લીકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઃ-

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

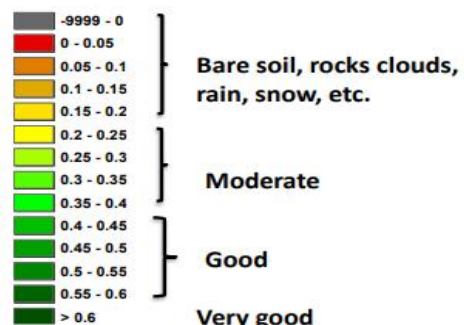
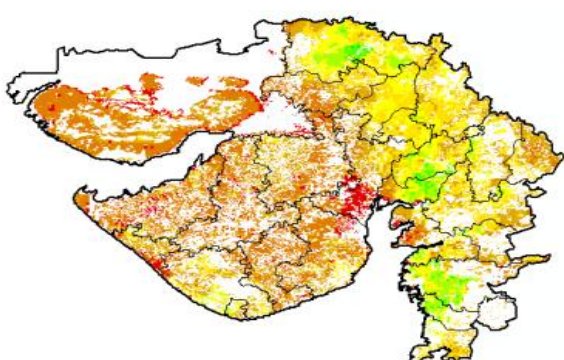
<https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજીક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જગતવી.
- ❖ ઉનાનું ઝતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ લલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.

- ❖ આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે એટ આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણથી ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ❖ જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળું પાક/ધાસચારો એતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
- ❖ એતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્માં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે એતર ને તૈયાર કરવુ.
- ❖ ઉનાળું મગફળી, બાજરી અને તલ જેવા પાકોની ઝડપથી થેશિંગ ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવુ.
- ❖ જો સિંચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી અને કપાસનાં પાકનું આગોત્તરુ વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી.
- ❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવુ.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 21
(21.05.2021 to 27.05.2021) over Agricultural region**

Gujarat



Moderate

Good

Very good

Agricultural Vigour is moderate over the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસુ મગફળી	આગોત્તર વાવેતર	અર્ધવેલડી- જીજી.૨૦, ઉભડી જાતો- જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ અને ટી.જી. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોત્તરુ વાવેતર કરવુ. ❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અથવા જુખ્સમ ૫૦૦ અને એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુખ્સમ ૫૦૦

			<p>કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે રાયઝોબીયમ ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીના ખોળ સાથે ભેળવી પાયામા વાવણી સમયે આપવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. ❖ ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફ્લોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.
કપાસ	આગોત્કું વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રિડ કપાસ-૫, ૮, ૧૨ (બોલગાઈ-૨) પસંદ કરવી. ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. વાવણી માટે હાઈબ્રિડ કપાસ-૫, ૮, ૧૦ કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટિફિકેડ બીજ મરીદવું. ❖ વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેકટર સેન્ટ્રીય ખાતર આપવું અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઇટ્રોજન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીઓપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાયામા આપવું.
સોયાબીન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સોયાબીનનાં વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો પહેલેથી મેળવી લેવો. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું.
ઉનાળું મગફળી	લણણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું મગફળી ની લણણી ની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું મગા	લણણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું મગાની લણણી ની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું અડદ	લણણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું અડદની લણણી ની કામગીરી કરવી.
અંબા	પરિપક્વ / કાપણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પુખ્ત વય ના ઝડને પીયત આપવું. શાખ પડે એટલે પરીપક્વ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.

શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાવણોફેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફેસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફિનાઈલ છાટવું.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ 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 ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
--	--	--	---



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

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૦૪/૦૬/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૮ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૩૦ મે થી ૦૩ જૂન, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૮ જૂન, ૨૦૨૧)				
૩૦/૦૫	૩૧/૦૫	૦૧/૦૬	૦૨/૦૬	૦૩/૦૬	તારીખ	૦૪/૦૬	૦૫/૦૬	૦૭/૦૬	૦૮/૦૬	૦૯/૦૬	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મિમી)	૦	૦	૦	૨૦	૨૦	
-	૩૪.૬	૩૪.૫	૩૪.૪	૩૪.૨	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૫	૩૪	૩૪	૩૩	૩૪	
૨૮.૪	૨૮.૪	૨૮.૫	૨૮.૦	૨૭.૪	લઘૃતમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૭	૨૮	૨૭	૨૮	૨૮	
અંશત વાદળાંથું	અંશત વાદળાંથું	અંશત વાદળાંથું	મોટેભાગે વાદળાંથું	મોટેભાગે ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળાંથું	મોટેભાગે વાદળાંથું	મોટેભાગે વાદળાંથું	
૭૧	૬૭	૭૦	૭૪	૭૧	સવારના લેજના ટકા	૮૩	૮૧	૭૮	૭૬	૭૬	
-	૬૧	૬૭	૬૭	૬૫	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૫૬	૫૭	૫૬	૫૭	૫૦	
૧૪.૮	૨૨.૨	૧૮.૫	૨૨.૨	૭.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૮.૫	૨૧.૦	૨૧.૮	૨૪.૭	૨૭.૩	
૨૭૦	૨૩૦	૨૫૦	૨૩૦	૧૮૦	પવનની દિશા	૨૪૬	૨૨૫	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	

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 ૦૫/૦૬/૨૦૨૧ થી ૦૬/૦૬/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્યું થી મોટેભાગે વાડળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી ત્રણ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતા નથી પછીનાં ૮ અને ૯ જુનમાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૮.૫ થી ૨૭.૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + સામાન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૦૫ મે થી ૦૨ જૂન, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમયાન મધ્યમ લેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં ૦૬/૦૬/૨૦૨૧ થી તા. ૧૫/૦૬/૨૦૨૧ સામાન્ય થી નીચે વરસાદની શક્યતાઓ છે.

- + **મેધ્દૂત એપ્લીકેશન:-** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે 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.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:-

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

- + **દામિની એપ્લીકેશન:-** દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની એપ્લીકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા:-

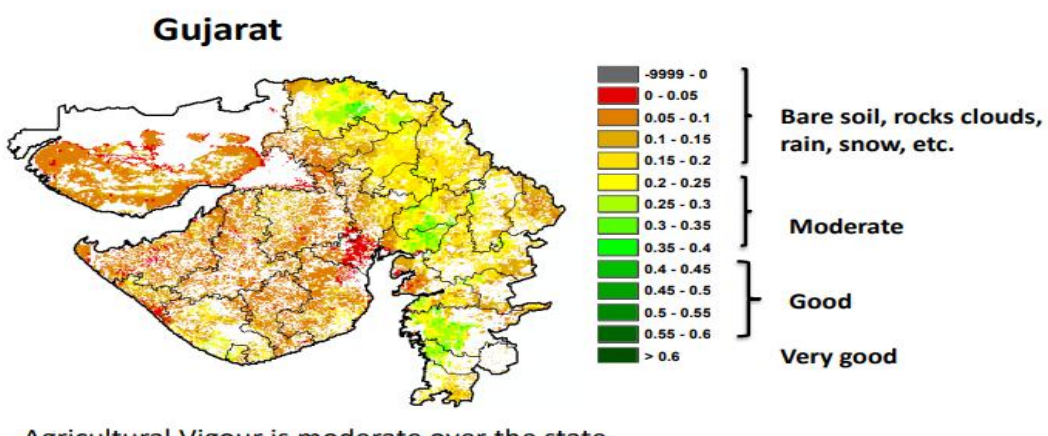
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:-

<https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, જેદૂતમિત્રો એ જેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- ❖ આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીચારણાં ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ❖ જો સૂકાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળું પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટર ને ચોખ્ખાં કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવુ.
- ❖ ઉનાળું મગફળી, બાજરી અને તલ જેવા પાકોની ઝડપથી થ્રેશિંગ ની કામગીરી પૂર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવુ.
- ❖ જો સિંચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી અને કપાસનાં પાકનું આગોત્રુ વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી.
- ❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવુ.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 21
(21.05.2021 to 27.05.2021) over Agricultural region**



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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસુ મગફળી	આગોતરું વાવેતર	અર્ધવેલડી- જીજી.૨૦, ઉલડી જતો- જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ અને ટી.જી. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીક મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. ❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જત- જીજી.૨૦ અથવા ઉલડી જતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે રાયઝોબીયમ ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરેનીના ખોળ સાથે ભેજવી પાયામા વાવણી સમયે આપવો. ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. ❖ ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેક્ટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.
કપાસ	આગોતરું વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રિડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી. ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. વાવણી માટે હાઈબ્રિડ કપાસ-૬, ૮, ૧૦ કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટિફિકેડ બીજ ખરીદવું. ❖ વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્ટ્રીય ખાતર આપવું અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઇટ્રોજન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીએપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાયામા આપવું.
સોયાબીન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સોયાબીનનાં વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો પહેલેથી મેળવી લેવો. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું.

ઉનાંજુ મગફળી	લણણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાંજુ મગફળી ની લણણી ની કામગીરી કરવી.
ઉનાંજુ મગ	લણણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાંજુ મગની લણણી ની કામગીરી કરવી.
ઉનાંજુ અડદ	લણણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાંજુ અડદની લણણી ની કામગીરી કરવી.
અંબા	કાપણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પુખ્ત વય ના આડને પીયત આપવુ. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજુ	વૃદ્ધ્યા/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાવણોઝોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોઝોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફેરેટ ૧૦ જુ છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટોના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ઉમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ રીંગાણ અને ટમેટોના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકબાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેણાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ઘનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ્ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ્ કરવા.



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

ઈમેઇલ:- amfujind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



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

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

(#આઝાદી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૦૪/૦૬/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૮ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૩૦ મે થી ૦૩ જૂન, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૮ જૂન, ૨૦૨૧) માન્ય ૦૮ જૂન, ૨૦૨૧. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૩૦/૦૫	૩૧/૦૫	૦૧/૦૬	૦૨/૦૬	૦૩/૦૬	તારીખ	૦૪/૦૬	૦૫/૦૬	૦૭/૦૬	૦૮/૦૬	૦૯/૦૬	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મીમી)	૦	૦	૧૫	૨૦	૨૦	
-	૩૪.૦	૩૩.૬	૩૩.૭	૩૪.૫	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૫	૩૪	૩૫	૩૫	૩૫	
૨૮.૬	૨૮.૭	૨૮.૭	૨૮.૫	૨૮.૦	લધુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૭	૨૮	૨૮	

અંશત વાદળથાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળથાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળથાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું
૮૦	૭૮	૮૧	૭૮	૭૬	સવારના લેજના ટકા	૮૩	૮૨	૮૧	૭૬	૭૮
-	૭૫	૭૮	૭૫	૭૩	અપોરબાદ ના લેજના ટકા	૪૪	૪૮	૪૩	૪૬	૪૭
૫.૬	૧૧.૧	૧૧.૧	૧૧.૧	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭.૩	૧૭.૫	૧૮.૮	૨૧.૬	૨૩.૨
૨૭૦	૨૫૦	૨૫૦	૨૫૦	-	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૨૫	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર જેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૫/૦૬/૨૦૨૧ થી ૦૮/૦૬/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્યું થી મોટેભાગે વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી બે દિવસોમાં વરસાદની શક્યતા નથી પછીના ૭ થી ૮ જુનમાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૭.૩ થી ૨૩.૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + સામાન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૬ મે થી ૦૨ જુન, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમયાન ખુબ વધુ લેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૦૮/૦૬/૨૦૨૧ થી તા. ૧૫/૦૬/૨૦૨૧ સામાન્ય થી નીચે વરસાદની શક્યતાઓ છે.

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

+ **મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**
એન્ફ્રોઇડ(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>

+ **દામની એપ્લીકેશન:-** દામની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામની એપ્લીકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા:-

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

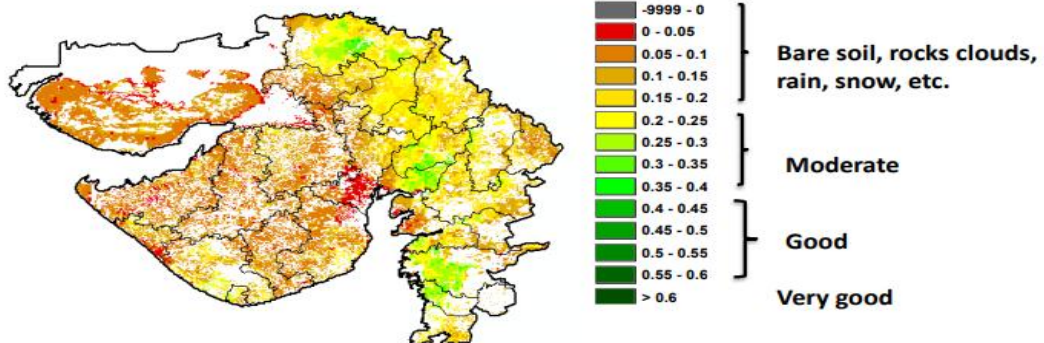
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:-

<https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોણી જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- ❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- ❖ આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીચારણથી ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ❖ 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.
- ❖ ઉનાળું મગફળી, બાજરી અને તલ જેવા પાકોની ઝડપથી થ્રેશિંગ ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવું.
- ❖ જો સિંચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીક મગફળી અને કપાસનાં પાકનું આગોતરુ વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી.
- ❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 21
(21.05.2021 to 27.05.2021) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural Vigour is moderate over the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસુ મગફળી	આગોતરું વાવેતર	અર્ધવેલડી- જીજી.૨૦, ઉલ્લડી જાતો- જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ અને ટી.જી. ૨૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. ❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉલ્લડી જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે રાયજોબીયમ ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીના ખોળ સાથે લેળવી પાયામા વાવણી સમયે આપવો. ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. ❖ ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.
કપાસ	આગોતરું વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રીડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. વાવણી માટે હાઈબ્રિડ કપાસ-૫, ૮, ૧૦ કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફિકેડ બીજ ખરીદવું. ❖ વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્ટ્રીય ખાતર આપવું અને ૫૦૦ કી.ગ્રામ/હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીઓપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાચામા આપવું.
સોયાબીન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સોયાબીનનાં વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણથી ખાતર અને દવાનો પુરવઠો પહેલેથી મેળવી લેવો. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું.
ઉનાંજુ મગફળી	લણણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાંજુ મગફળી ની લણણી ની કામગીરી કરવી.
ઉનાંજુ મગ	લણણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાંજુ મગની લણણી ની કામગીરી કરવી.
ઉનાંજુ અડદ	લણણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાંજુ અડદની લણણી ની કામગીરી કરવી.
આંબા	પરિપક્વ / કાપણી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પુષ્ટ વચ્ચે ના આડને પીયત આપવું. શાખ પડે એટલે પરિપક્વ કેરી ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપક્રમ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપક્રમ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦

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

ધાન્ત્રિક અધિકારી

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા

જ.કૃ.ય.



Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)

Agro meteorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



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

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

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:- Friday

Date: 04-06-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 019 (2021-22)

Observed Weather during last Five days (Dated 30 th May to 03 rd June, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 05 th to 09 th June, 2021) <u>until 08:30 hrs of 09-06-2021</u>				
30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	Date	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	15	20	15
38.0	38.1	38.0	38.4	38.6	T _{max} (°C)	40	39	37	38	36
27.0	26.8	26.6	26.7	26.0	T _{min} (°C)	26	25	25	26	26
1	2	3	2	2	Cloud Cover	1	3	5	5	5
82	76	75	76	76	RH-I (%)	81	80	77	76	75
52	47	50	48	49	RH-II (%)	44	46	41	47	49
9.1	10.0	11.4	10.9	5.2	Wind speed (km/hr)	17.7	18.5	20.1	22.4	24.4
230	230	250	250	250	Wind direction	246	225	248	248	248

Agromet Advisory Service bulletins

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall upcoming two days then after light to moderate rainfall occurs at isolated places on 7th to 9th June . Sky will be mainly clear to mainly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36 - 40°C and 25 - 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 41 – 81 %.
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is SW & W and 17.7 – 24.4 km/h, respectively.

- **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **06th May to 02nd June, 2021** for Junagadh district considered under the extremely wet condition.
- **AS per ERFS products below normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 09th to 15th June, 2021.**
- **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>

- **DAMINI Mobile application:**- **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky ghtning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.

Click on the following link to download the DAMINI application.

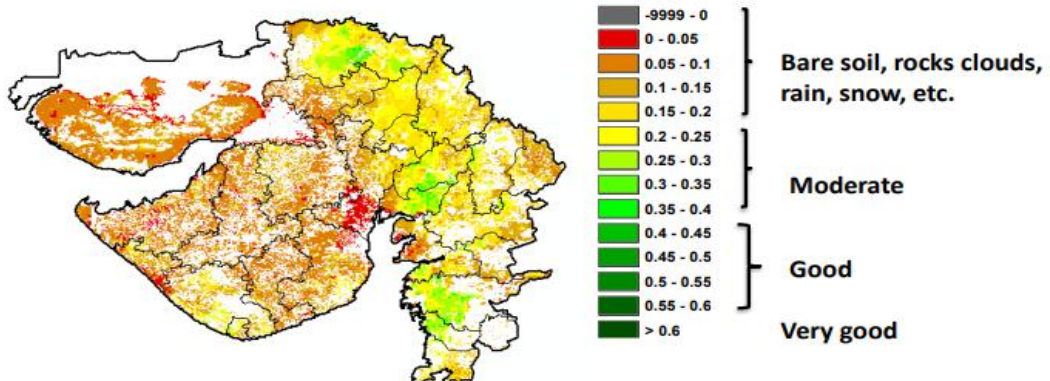
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

IOS users: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**
- ❖ **Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.**
- ❖ **To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.**
- ❖ **If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.**
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.**
- ❖ **Complete threshing of summer groundnut, pearl millet and sesame immediately.**
- ❖ **If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of Kharif groundnut and cotton crops.**
- ❖ **Timely sowing should be done after sufficient rainfall.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 21
(21.05.2021 to 27.05.2021) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural Vigour is moderate over the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	semi-spread GG.20 , erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG- 26	Pre-sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of Kharif groundnut should be done. ➤ For pre-sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. ➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. ➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing. ➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.
Cotton	-	Pre sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prepare land for sowing of irrigated hybrid cotton and B.T. cotton. Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for sowing. ➤ Select the certified seed of cotton for cultivation. ➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing.
Soybean	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The planning should be done for the sowing of cumin, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. ➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.
Summer Groundnut	-	Threshing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Threshing operation should be carried out at maturity stage.
Summer Green gram	-	Threshing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Threshing operation should be carried out at maturity stage.
Summer Black gram	-	Threshing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Threshing operation should be carried out at maturity stage.
Mango		Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.

- For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
- For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos **in** 10 litres of water.
- For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
- Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
- Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.
- In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
- In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemapid 5.0 ml in 10 lit of water.
- 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 & cold 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.
------------------	---	---	--

	Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agro meteorological 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)

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV #)

Day:- Friday

Date: 04-06-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 019 (2021-22)

Observed Weather during last Five days (Dated 30 th May to 03 rd June, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 05 th to 09 th June, 2021)				
30/05	31/05	01/06	02/06	03/06		Date	05/06	06/06	07/06	08/06
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	20	20
-	34.6	34.5	34.4	35.2	Tmax (°C)	35	34	34	33	34

28.4	28.4	28.5	28.0	27.4	Tmin (°C)	27	28	27	28	28
3	3	4	5	2	Cloud Cover	1	1	3	5	5
71	67	70	74	71	RH-I (%)	83	81	78	76	76
-	61	67	67	65	RH-II (%)	56	57	56	57	60
14.8	22.2	18.5	22.2	7.4	Wind speed (km/hr)	19.5	21.0	21.8	24.7	27.3
270	230	250	230	180	Wind direction	246	225	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting no rainfall upcoming next three days then after moderate rainfall occurs at isolated places on 8th & 9th June & Sky will be remain mainly clear to mainly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 - 35°C and 27 - 28°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 56 – 83 %.
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be SW & W and 19.5 – 27.3 km/h, respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **06th May to 02nd June, 2021** for Porbandar district considered under the moderately wet condition.
- ❖ **AS per ERFS products below normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 09th to 15th June, 2021.**
- ❖ **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>

- + **DAMINI Mobile application:-** **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky ghtning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.

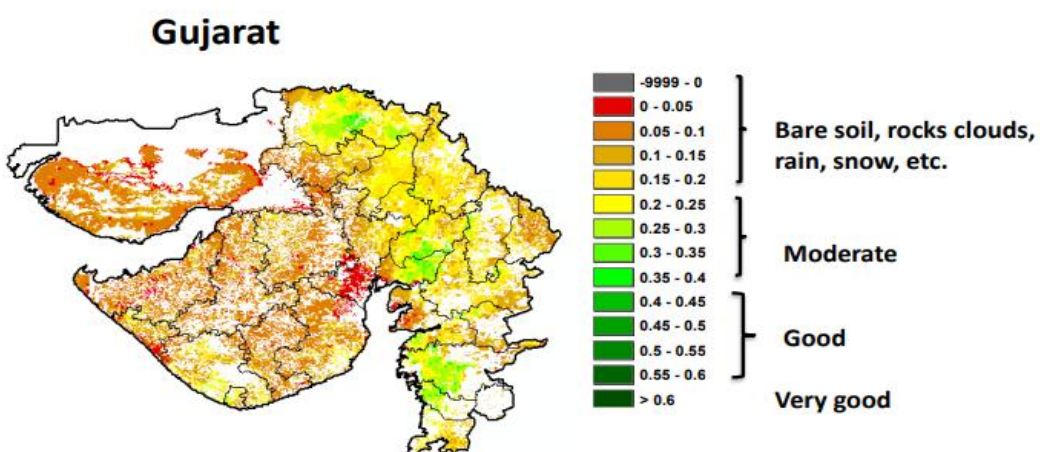
Click on the following link to download the DAMINI application.

Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

IOS users: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- ❖ Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
- ❖ To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.
- ❖ If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.
- ❖ Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.
- ❖ Complete threshing of summer groundnut, pearl millet and sesame immediately.
- ❖ If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of Kharif groundnut and cotton crops.
- ❖ Timely sowing should be done after sufficient rainfall.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 21
 (21.05.2021 to 27.05.2021) over Agricultural region



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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	semi-spread GG.20 , erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	Pre-sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of Kharif groundnut should be done. ➤ For pre-sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. ➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. ➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing. ➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.
Cotton	-	Pre sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. ➤ Prepare land for sowing of irrigated hybrid cotton and B.T. cotton. Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for sowing. ➤ Select the certified seed of cotton for cultivation. ➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing.
Soybean	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The planning should be done for the sowing of cumin, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.

			➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.
Summer Groundnut	-	Threshing	➤ Threshing operation should be carried out at maturity stage.
Summer Green gram	-	Threshing	➤ Threshing operation should be carried out at maturity stage.
Summer Black gram	-	Threshing	➤ Threshing operation should be carried out at maturity stage.
Mango		Maturity / Harvesting	➤ Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<p>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</p> <p>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <p>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin 10 litres of water.</p> <p>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <p>➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted</p>

			<p>and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. ➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water. ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaphrid 5.0 ml in 10 lit of water. ➤ 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 & cold 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.
--	--	--	--



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

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

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:- Friday

Date: 04-06-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 019 (2021-22)

Observed Weather during last Five days (Dated 30 th May to 03 rd June, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 05 th to 09 th June, 2021) until 08:30 hrs of 09-06-2021				
30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	Date	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	15	20	20
-	34.0	33.6	33.7	34.5	Tmax (°C)	35	34	35	35	35
28.6	28.7	28.7	28.5	28.0	Tmin (°C)	28	28	27	28	28
3	2	4	2	3	Cloud Cover	1	4	5	5	5
80	78	81	78	76	RH-I (%)	83	82	81	79	78
-	75	78	75	73	RH-II (%)	54	58	53	56	57
5.6	11.1	11.1	11.1	-	Wind speed (km/hr)	17.3	17.5	19.8	21.6	23.2
270	250	250	250	-	Wind direction	248	225	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%)	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall upcoming two days then after light to moderate rainfall occurs at isolated places on 7th to 9th June . Sky will be mainly clear to mainly cloudy. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34 - 35°C and 27 - 28°C, respectively.
-----------------------	---	---

	Wind Direction and Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range of 53 – 83 %. Direction and speed of wind is to be mostly W & SW and 17.3 – 23.2 km/h, respectively.
--	--------------------------------------	--

■ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **06th May to 02nd June, 2021** for Gir Somnath district considered under the extremely wet condition.

■ **AS per ERFS products below normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 09th to 15th June, 2021.**

■ **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>

■ **DAMINI Mobile application**:- **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky ghtning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.

Click on the following link to download the DAMINI application.

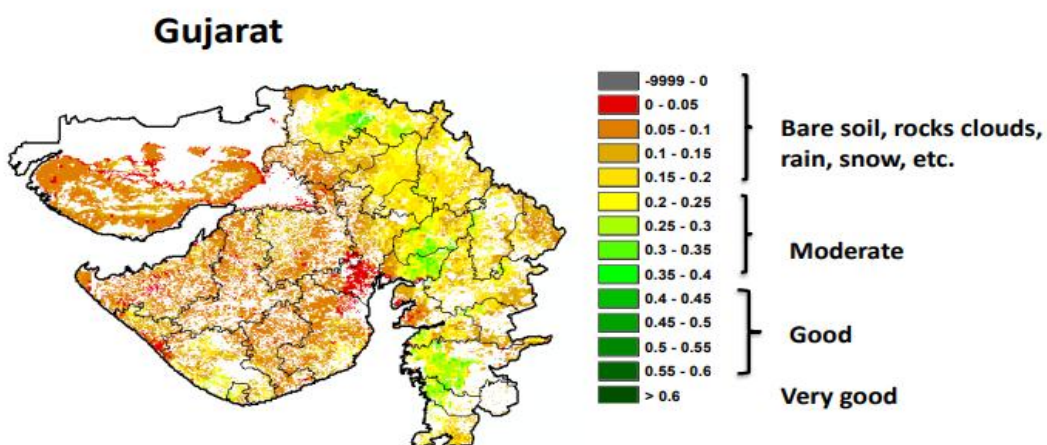
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

IOS users: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**
- ❖ **Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.**
- ❖ **To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.**
- ❖ **If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.**
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.**

- ❖ Complete threshing of summer groundnut, pearl millet and sesame immediately.
- ❖ If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of *Kharif* groundnut and cotton crops.
- **Timely sowing should be done after sufficient rainfall.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 21
(21.05.2021 to 27.05.2021) over Agricultural region**



Agricultural Vigour is moderate over the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	semi-spread GG.20 , erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	Pre-sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ If irrigation facility is available than pre-sowing of Kharif groundnut should be done. ➤ For pre-sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. ➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. ➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing.
Cotton	-	Pre sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. ➤ Prepare land for sowing of irrigated hybrid cotton and B.T. cotton. Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for sowing. ➤ Select the certified seed of cotton for cultivation. ➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing.
Soybean	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The planning should be done for the sowing of cumin, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. ➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.
Summer Groundnut	-	Threshing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Threshing operation should be carried out at maturity stage.
Summer Groundnut	-	Threshing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Threshing operation should be carried out at maturity stage.
Summer Groundnut	-	Threshing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Threshing operation should be carried out at maturity stage.
Mango		Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.

Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water. ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear. ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. ➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
------------------------	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemapid 5.0 ml in 10 lit of water. ➤ 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 & cold 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 Krushi Mausam Seva (GKMS)
J.A.U., Junagadh