



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

ઈમેઇલ:- amfujind@yahoo.com

ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૧૬/૦૭/૨૦૨૪

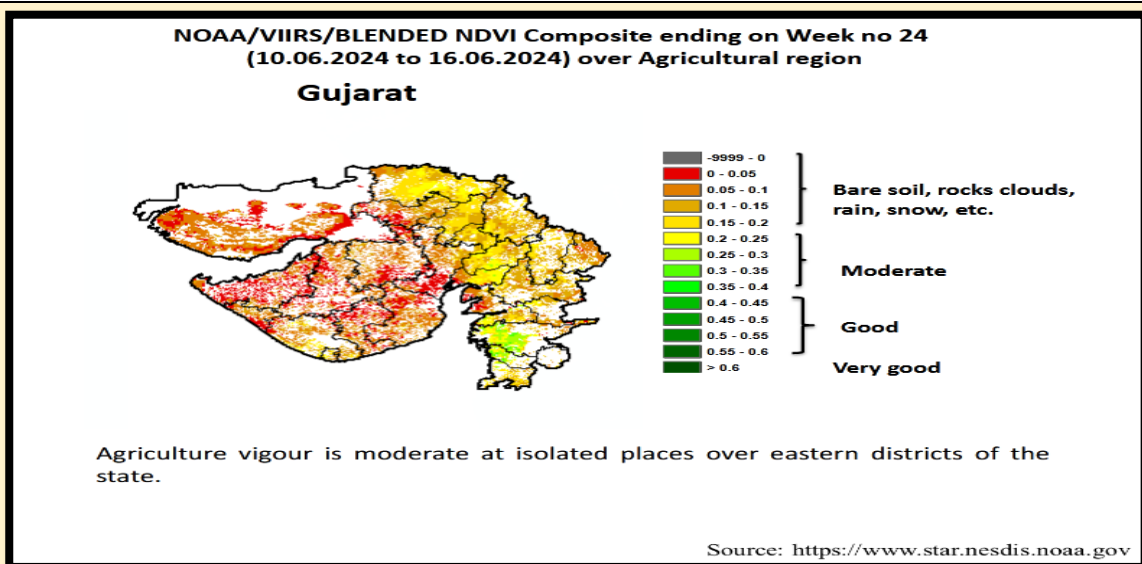
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૧ (૨૦૨૪-૨૫)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૧ થી ૧૫ જુલાઈ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૭ થી ૨૧ જુલાઈ, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૧ જુલાઈ, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૧/૦૭	૧૨/૦૭	૧૩/૦૭	૧૪/૦૭	૧૫/૦૭	તારીખ	૧૭/૦૭	૧૮/૦૭	૧૯/૦૭	૨૦/૦૭	૨૧/૦૭
૨.૫	૧૪.૧	૧૨.૦	૦.૫	૧.૦	વરસાદ(મીમી)	૨૫૮	૧૧૬	૧૦૬	૬૨	૩૦
૩૧.૫	૩૦.૬	૩૧.૫	૩૩.૫	૩૩.૭	મહત્વમાન (૦સે.ગ્રે)	૩૫	૩૫	૩૫	૩૬	૩૬
૨૫.૬	૨૫.૨	૨૬.૨	૨૭.૪	૨૬.૬	લઘુત્વમાન (૦સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫
વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું
૮૫	૮૮	૮૧	૮૨	૮૨	સવારના સેજના ટકા	૮૮	૮૮	૮૧	૮૮	૮૭
૮૪	૭૫	૭૧	૬૬	૭૭	બધોરબાદ ના સેજના ટકા	૬૮	૮૦	૮૭	૮૩	૭૬
૬.૦	૫.૮	૬.૬	૬.૮	૬.૨	પવનની ગતે (કિમી/કલાક)	૧૨.૦	૨૨.૦	૨૭.૦	૨૫.૦	૨૬.૦
૨૫૦	૨૭૦	૨૭૦	૨૫૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૮૭	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૭/૦૭/૨૦૨૪ થી ૨૧/૦૭/૨૦૨૪ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતીકાલે છુટા છવાયાં ભાગોમાં ભારે થી અતિભારે વરસાદ અને પછીનાં ચાર દિવસો દરમ્યાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે સાથે અતિભારે વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જુલામાં ૦૫ જુન થી ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૪ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
 - + સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૧/૦૭/૨૦૨૪ થી તા.૨૭/૦૭/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર & મહત્વમાન અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
 - + મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ઝેડ્ટોને 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>
- + 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(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>
- આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>
- ❖ ખેતરનાં સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસા ઋતુ દરમિયાન ચોખ્ખાં કરવા.
 - ❖ ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ઝેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
 - ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં બધા ખેતકાર્યો મોકૂફ કરવા.
 - ❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં ન રાખતા સલામત જગ્યાએ રહેઠાણમાં બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્ખાં અને સુંકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
 - ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન ચોમાસું પાકોનું વાવેતર મોકૂફ કરવુ.
 - ❖ ખેતરમાં ઉલા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની ચોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
 - ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	મુંડા, ચુસીયા જીવાતો, ઉગસુક, થડનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ખાતા મુસ્વાની કામગીરી કરવી. ખેતરમાં મગફળીના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન મગફળીના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
કપાસ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> પાકની ફેરબદલી કરવી. કપાસની જાણે મઠનો આંતરપાક લેવો. ઇંકડકના પાકનો લીલો પડવાશ કરવો. જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ખાતા મુસ્વાની કામગીરી કરવી. ખેતરમાં કપાસના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન કપાસના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
સોયાબીન	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાતો, કોલાર રોટ, ચારકોલ રોટ	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાં સોયાબીનના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન સોયાબીનના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
અડ	વાવતેર / ઉગાવો	ગુજ. અડદ- ૧ & ૨, ટી-૬	<ul style="list-style-type: none"> પાકનાં વાવતેર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધ્યારે ઉત્પાદન આપતી જતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ જગ્મિન સુધારકોને છાણીયા ખાતર સાથે મિશ્ર કરી ૧૨.૫ ટન પ્રતિ એક હેક્ટર મુજબ આપવું. ❖ દ્રાઇન્ઝોડમાં વીરીડી ૧ % એ.એસ ૪૬ ગ્રિલી પ્રતિ એક કિલો બીજ મુજબ એકસરખી માજાવત આપવી. ❖ નાઈન્ફોજનચુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિ. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકનું વાવેતર મોકૂફ કરવું. ❖ ખેતરમાં અડદના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન અડદના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
તલ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. તલ - ૧,૨,૩ & ૫	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધ્યારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રગાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી દેવું. ❖ દ્રાઇન્ઝોડમાં ૨.૫ થી ૩ કિ.ગ્રા.હે. મુજબ ૩૦૦ કિલો છાણીયું ખાતર કે દીવેલી ઘોળમાં લેળવી આપવું. ❖ બીજને શાયરમ ઉપરા ૭૫% વે.પા. અથવા કેટાન ૫૦% વે.પા. ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો અથવા મેટાલેક્સિલ ૩૫% વે.પા. ૪ ગ્રામ પ્રતિ કિલો બીજ મુજબ પટ આપવો. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકનું વાવેતર મોકૂફ કરવું. ❖ ખેતરમાં તલના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન તલના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
મગ	વાવતેર / ઉગાવો	ગુજ. મગ- ૪, ૫ અને કે-૮૫૧	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધ્યારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રગાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી દેવું. ❖ જગ્મિન સુધારકોને છાણીયા ખાતર સાથે મિશ્ર કરી ૧૨.૫ ટન પ્રતિ એક હેક્ટર મુજબ આપવું. ❖ દ્રાઇન્ઝોડમાં વીરીડી ૧ % એ.એસ ૪૬ ગ્રિલી પ્રતિ એક કિલો બીજ મુજબ એકસરખી માજાવત આપવી. ❖ નાઈન્ફોજનચુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિ. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકનું વાવેતર મોકૂફ કરવું. ❖ ખેતરમાં મગના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન મગના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી મોક્કફ કરવી.
તુવેર	-	બીડીએન-૨, જુજેપી-૧, વૈશાલી, ગુ. તુવેર-૧૦૦	<ul style="list-style-type: none"> પાકના વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં મોક્કફ કરવું. પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી મોક્કફ કરવી. શાકભાજુ પાકોને પીયત મોક્કફ કરવું. શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ટ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. માખી મર્યાદથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. પશુઓને ચોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ચારા માટે ચાદ 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 સાફ કરવા.

  આગાહીના અમૃત મહોત્સવ	ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧ ઈમેઇલ:- amfujnd@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૫૭૦૧૩૮	 G20 <small>અધ્યક્ષ ૨૦૨૩ INDIA</small>
---	--	--

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 સંપદ)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૧ (૨૦૨૪-૨૫)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૧ થી ૧૫ જુલાઈ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૭ થી ૨૧ જુલાઈ, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૧ જુલાઈ, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૧/૦૭	૧૨/૦૭	૧૩/૦૭	૧૪/૦૭	૧૫/૦૭	તારીખ	૧૭/૦૭	૧૮/૦૭	૧૯/૦૭	૨૦/૦૭	૨૧/૦૭
૩.૦	૦.૫	૦	૦.૮	૦	વરસાદ(મિમી)	૨૪૬	૧૦૨	૧૧૨	૫૪	૨૪
૩૨.૨	૩૨.૫	૩૨.૫	૩૨.૮	૩૩.૦	મહત્વમાન તાપમાન (૦સે.ગ્રે)	૩૩	૩૨	૩૧	૩૧	૩૨
૨૭.૦	૨૭.૪	૨૮.૪	૨૮.૦	૨૮.૪	લઘુત્વમાન તાપમાન (૦સે.ગ્રે)	૨૭	૨૬	૨૫	૨૫	૨૬
મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું
૮૩	૭૮	૭૭	૮૦	૮૪	સવારના સેજના ટકા	૮૯	૮૯	૬૦	૮૭	૮૫
૫૬	૭૮	૭૨	૭૬	૭૭	બપોરબાદ ના સેજના ટકા	૭૧	૭૬	૮૭	૮૩	૭૬
૧૪.૮	૨૭.૮	૨૦.૪	૨૨.૨	૧૧.૧	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭.૦	૨૧.૦	૩૩.૦	૩૦.૦	૩૨.૦
૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦	પવનની દિશા	૨૯૪	૨૫૭	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 પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૭/૦૭/૨૦૨૪ થી ૨૧/૦૭/૨૦૨૪ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતીકાલે છુટા છવાયાં ભાગોમાં ભારે થી અતિભારે વરસાદ અને પછીનાં ચાર દિવસો દરમયાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે સાથે અતિભારે વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ર૨૫ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

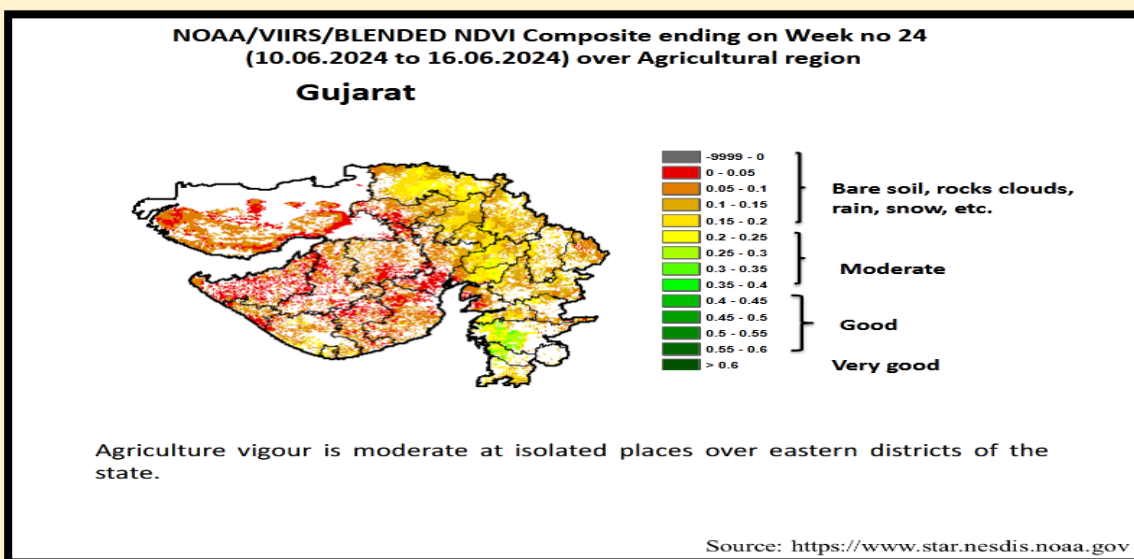
- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૦૫ જુન થી ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૪ નાં સમયગાળા દરમયાન મધ્યમ સેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
 - + સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૨૧/૦૭/૨૦૨૪ થી તા. ૨૭/૦૭/૨૦૨૪ દરમયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર & મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
 - + મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે પ્રેફ્રોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
 - મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
- એન્ડોઇડ(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>

દામિની એપ્લિકેશન:- દામિની એપ્લિકેશન 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 એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઇડ(મોબાઇલ) ઉપયોગકર્તાઓ:- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઓ:- <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ ખેતરનાં સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસા ઋતુ દરમિયાન ચોખ્યાં કરવા.
- ❖ ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે જેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં બધા ખેતકારો મોકૂફ કરવા.
- ❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં ન રાખતા સલામત જગ્યાએ રહેઠાણમાં બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્યું અને સુકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન ચોમાસું પાકોનું વાવેતર મોકૂફ કરવું.
- ❖ ખેતરમાં ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ઉગાવો / વૃક્ષ	મુંડા, ચુસીયા જીવાતો, ઉગસુક, થડનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ખાલ્સા પુરવાની કામગીરી કરવી. ❖ ખેતરમાં મગફળીના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન મગફળીના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
કપાસ	ઉગાવો / વૃજિ	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> પાકની ફેરબદદી કરવી. કપાસની સાથે મઠનો આંતરપાક લેવો. દુક્કડના પાકનો લીલો પડવાશ કરવો. જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ઘાલા પુરવાની કામગીરી કરવી. એતરમાં કપાસના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન કપાસના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
સોયાબીન	ઉગાવો / વૃજિ	ચુસીયા જીવાતો, કોલાર રોટ, ચારકોલ રોટ	<ul style="list-style-type: none"> એતરમાં સોયાબીનના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન સોયાબીનના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
અડદ	વાવતેર / ઉગાવો	ગુજ. અડદ- ૧ & ૨, ટી-૬	<ul style="list-style-type: none"> પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધ્યારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. જગીન સુધારકોને છાણિયા ઘાતર સાથે મિશ્ર કરી ૧૨.૫ ટન પ્રતિ એક હેક્ટર મુજબ આપવું. દ્વાર્દ્ધકોડમાં વીરીડી ૧ % એ.એસ ૪૬ ગીલી પ્રતિ એક કિલો બીજ મુજબ એકમણી માજવત આપવી. બાઈટ્રોજનયુક્ત ઘાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિં. આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકનું વાવેતર મોકૂફ કરવું. એતરમાં અડદના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન અડદના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
તલ	વાવતેર / ઉગાવો	ગુજ. તલ - ૧,૨,૩ & ૬	<ul style="list-style-type: none"> પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધ્યારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ દ્રાઇફોડમાં ૨.૫ થી ૩ કિ.ગ્રા./હે. મુજબ ૩૦૦ કિલો છાણીયું ખાતર કે દીવેલી ખોળમાં ભેટવી આપવું. ❖ બીજને શાયરમ ષ્ટ્રેચ ૭૫% વે.પા. અથવા કેપટાન ૫૦% વે.પા. ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો અથવા મેટાલિકલ ૩૫% વે.પા. ૪ ગ્રામ પ્રતિ કિલો બીજ મુજબ પટ આપવો. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકનું વાવેતર મોકૂફ કરવુ. ❖ એતરમાં તલના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન તલના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
મગ	વાવતેર / ઉગાવો	ગુજ. મગ- ૪, ૫ અને કે-૮૫૧	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ જગ્યીન સુધારકોને છાણીયા ખાતર સાથે મિશ્ર કરી ૧૨.૫ ટન પ્રતિ ઓક હેક્ટર મુજબ આપવું. ❖ દ્રાઇફોડમાં વીરીડી ૧ % એ.એસ ૪ ઇ મીટી પ્રતિ ઓક કિલો બીજ મુજબ ઓકમરની માજવત આપવી. ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો આપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિ. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકનું વાવેતર મોકૂફ કરવુ. ❖ એતરમાં મગના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન મગના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
તુવેર	-	બીડીએન-૨, જુજેપી-૧, વૈશાલી, ગુ. તુવેર-૧૦૦	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં મોકૂફ કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી મોકૂફ કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને પીયત મોકૂફ કરવું. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.

<p>પશુપાલન</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઇલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાક કરવા.
-----------------------	--

  आજાદી કા અમૃત મહોત્સવ	<p>ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧ ઇમેઇલ:- amfujind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૫૭૦૧૩૮</p>	
---	---	--

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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૧૬/૦૭/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૩૧ (૨૦૨૪-૨૫)**

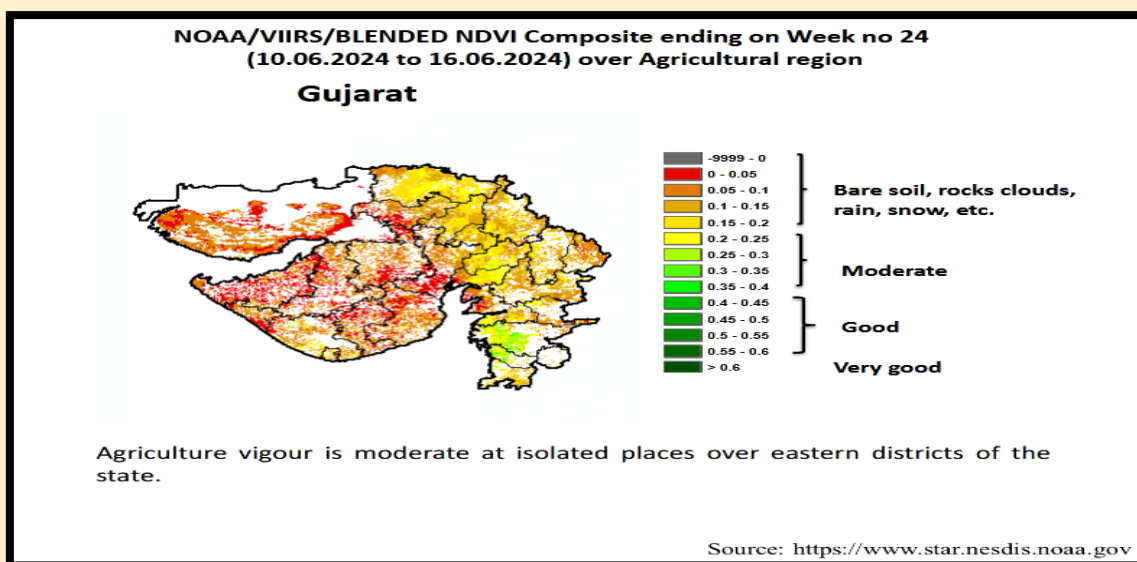
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૧ થી ૧૫ જૂલાઈ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૭ થી ૨૧ જૂલાઈ, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૧ જૂલાઈ, ૨૦૨૪ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૧/૦૭	૧૨/૦૭	૧૩/૦૭	૧૪/૦૭	૧૫/૦૭	તારીખ	૧૭/૦૭	૧૮/૦૭	૧૯/૦૭	૨૦/૦૭	૨૧/૦૭	
૭.૮	૦	૬.૨	૨.૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૭૦	૬૪	૬૨	૩૫	૬૮	
૩૦.૦	૩૨.૧	૩૦.૮	૩૨.૬	૩૨.૬	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૩	૩૪	૩૩	૩૩	૩૩	
૨૮.૬	૨૭.૬	૨૮.૫	૨૮.૬	૨૮.૧	લધુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૭	૨૮	૨૭	૨૬	૨૭	
મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	અંશત: વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	
૮૧	૮૨	૮૭	૮૧	૮૦	સવારના લેજના ટકા	૮૭	૮૮	૮૮	૮૭	૮૭	
૮૫	૮૫	૮૫	૮૬	૮૩	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૭૨	૮૦	૮૬	૮૨	૭૮	
૭.૪	૨૬.૬	૨૫.૬	૧૬.૭	૬.૩	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૩.૦	૨૬.૦	૩૧.૦	૨૬.૦	૨૮.૦	
૨૭૦	૨૫૦	૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૮૨	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના 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 ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૭/૦૭/૨૦૨૪ થી ૨૧/૦૭/૨૦૨૪ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેલાગે વાદળધાયું થી વાદળધાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દરમિયાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૩ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + સામાન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૫ જુન થી ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૪ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કર્ચનાં વિસ્તારોમાં તા. ૨૧/૦૭/૨૦૨૪ થી તા. ૨૭/૦૭/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ અને સામાન્ય થી ૭૫૨ & મહત્વમાન અને લઘુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- + મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
એન્ડ્રોઇડ(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>
- + 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(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ એતરનાં સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસા ઋતુ દરમિયાન ચોખ્ખાં કરવા.
- ❖ ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ઝેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન એતર પરનાં બધા એતકાઓ મોકૂફ કરવા.
- ❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં ન રાખતા સલામત જગ્યાએ રહેઠાણમાં બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્ખાં અને સુંકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન ચોમાસું પાકોનું વાવેતર મોકૂફ કરવુ.
- ❖ એતરમાં ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની ચોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	મુંડા, ચુસીયા જીવાતો, ઉગસુક, થડનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી. ❖ એતરમાં મગફળીના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની ચોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન મગફળીના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
કપાસ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની ફેસબુક્લી કરવી. કપાસની જાણે મફનો આંતરપાક લેવો. ❖ ઈક્સક્રના પાકનો લીલો પડવાશ કરવો. ❖ જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ એતરમાં કપાસના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન કપાસના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
સોયાબીન	ઉગાવો / વૃજિ	ચુસીયા જીવાતો, કોલાર રોટ, ચારકોલ રોટ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એતરમાં સોયાબીનના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન સોયાબીનના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
અડદ	વાવતેર / ઉગાવો / વૃજિ	ગુજ. અડદ- ૧ & ૨, ટી-૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધ્યારે ઉત્પાદન આપત્તિ જાતોનાં પ્રગાણિત બીજાની પસંદગી કરીને મેળવી લેંબું. ❖ જમીન સુધ્ધારકોને છાણીયા ખાતર સાથે મિશ્ર કરી ૧૨.૫ ટન પ્રતિ એક હેક્ટાર મુજબ આપત્તિ. ❖ ડ્રાઇકોડર્માં લીટીડી ૧ % એ.એસ ૪૬ મીલી પ્રતિ એક કિલો બીજ મુજબ એકસરખી માજવત આપત્તિ. ❖ બાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અગ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિ. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકનું વાવેતર મોકૂફ કરવું. ❖ એતરમાં અડદના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન અડદના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
તલ	વાવતેર / ઉગાવો	ગુજ. તલ - ૧,૨,૩ & ૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધ્યારે ઉત્પાદન આપત્તિ જાતોનાં પ્રગાણિત બીજાની પસંદગી કરીને મેળવી લેંબું. ❖ ડ્રાઇકોડર્માં ૨.૫ થી ૩ કિ.ગ્રા./હે. મુજબ ૩૦૦ કિલો છાણીયાં ખાતર કે દીવેલી ઘોણમાં લેણવી આપત્તિ. ❖ બીજને શાયરમ ઉપરંતુ ૩૫% વે.પા. અથવા કેવળાન ૫૦% વે.પા. ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો અથવા મેયાલેક્સિલ ૩૫% વે.પા. ૪ ગ્રામ પ્રતિ કિલો બીજ મુજબ પટ આપવો. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકનું વાવેતર મોકૂફ કરવું.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ ખેતરમાં તલના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન તલના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
મગ	વાવતેર / ઉગાવો	ગુજ. મગ- ૪, ૫ અને કે-૮૫૧	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ જગ્માન સુધ્ધારકોને છાણિયા ખાતર સાથે મિશ્ર કરી ૧૨.૫ ટન પ્રતિ એક હેક્ટાર મુજબ આપવું. ❖ ડ્રાઇકોર્ડમાં વીરીડી ૧ % એ.એસ ૪૬ મીલી પ્રતિ એક કિલો બીજ મુજબ એકસરખી માજવત આપવી. ❖ નાઈઝ્રોજનચુક્ત ખાતરનો આપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિ. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન પાકનું વાવેતર મોકૂફ કરવું. ❖ ખેતરમાં મગના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન મગના પાકમાં રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી મોકૂફ કરવી.
તુવેર	-	બીડીએન-૨, જીજેપી-૧, વૈશાલી, ગુ. તુવેર-૧૦૦	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં મોકૂફ કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી મોકૂફ કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને પીયત મોકૂફ કરવું. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે યોખ્યં પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મર્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજચુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none">❖ 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. |
|--|--|--|---|

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

AMFU,JAU,junagadh



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: 16-07-2024

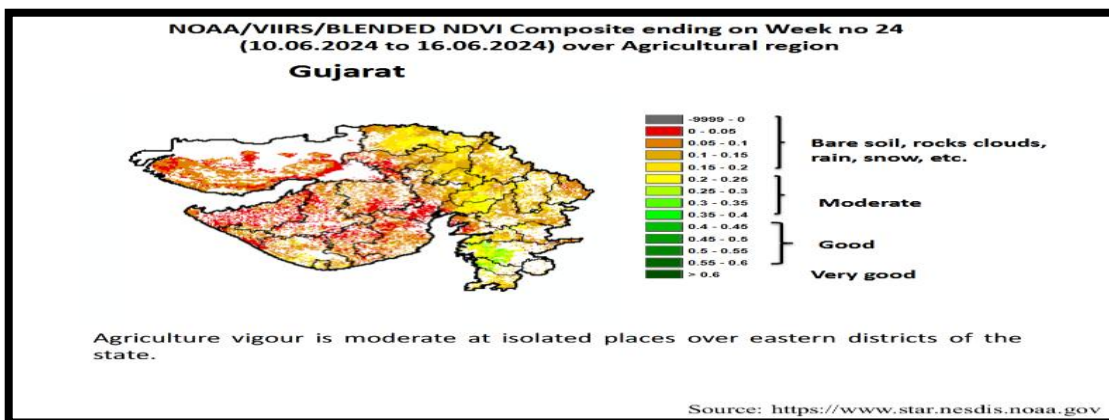
Agromet Advisory Service bulletin. No:- 031 (2024-25)

Observed Weather during last Five days (Dated 11 th to 15 th July, 2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 17 th to 21 st July, 2024) until 08:30 hrs of 21-07-2024				
11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	Date	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07
2.5	14.1	12.0	0.6	1.0	Rainfall(mm)	258	116	106	62	30
31.5	30.9	31.5	33.5	33.7	T _{max} (°C)	35	35	35	36	36
25.6	25.2	26.2	27.4	26.9	T _{min} (°C)	25	25	25	25	25
7	8	8	8	7	Cloud Cover	8	8	8	6	7
95	89	91	92	92	RH-I (%)	89	89	91	88	87
84	75	71	69	77	RH-II (%)	68	80	87	83	76
6.0	5.8	9.6	9.8	6.2	Wind speed (km/hr)	12.0	22.0	27.0	25.0	26.0
250	270	270	250	250	Wind direction	297	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of extremely heavy rainfall on tomorrow and then after four days moderate to heavy with very heavy rainfall occurs at isolated places. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 - 36°C and 25°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 68 – 91 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly W and 12 – 27 km/h , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index**: - For the period of **06th June to 03rd July, 2024**. Junagadh district considered under the mildly wet condition.
 - + **As per ERFS products, above normal rainfall and T_{max.} & T_{min.} normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 21st to 27th July, 2024.**
 - + **MEGHDOOT Mobile Application**:- **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
 - + **DAMINI Mobile application** : **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning 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>
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
 - ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing monsoon season.**
 - ❖ **To withhold all the activity of farm during forecast period.**
 - ❖ **Keep animals indoor during the raining period and clean & dry the animal shed.**
 - ❖ **Sowing operation should be postpone during forecast period.**
 - ❖ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crops in the field.**
 - ❖ **To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the crop during forecast period.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, sucking pests, Collar rot, stem rot	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gap filling should be done if needed. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing groundnut field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the groundnut.
Cotton	Wilt and root rot	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Follow crop rotation. Inter cropping with Vigna aconitifolia. ➤ Green manuring with Sesbania acubeata. ➤ Gap filling should be done if needed. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing cotton field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the cotton.
Soyabean	Sucking pests, Collar	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing Soyabean field.

	rot, Charcoal rot		<ul style="list-style-type: none"> ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the soyabean.
Black gram	GU-1 & 2, T-9	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of black gram crop. ➤ Apply soil amendment with farm yard manure 12.5 ton/ha. ➤ Seed treat with Trichoderma viride 1.0% AS 4 6 ml/kg. ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Sowing operation should be postpone during forecast period. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing black gram field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide and insecticide in the black gram.
Sesame	GT- 1, 2, 3 & 6	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of sesame crop. ➤ Furrow application of Trichoderma 2.5 to 3 kg in 300 kg of FYM or castor cake/ha at the time of sowing. ➤ Treat the seeds with Thirum 75% WP or Captan 50% WP 2-3 g/kg seeds or Metalaxy 35% WP 4 g/kg seeds. ➤ Sowing operation should be postpone during forecast period.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing sesame field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the sesame.
Green gram	GM-4, GAM-5, K-851	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of green gram crop. ➤ Apply soil amendment with farm yard manure 12.5 ton/ha. ➤ Seed treat with Trichoderma viride 1.0% AS 4-6 ml/kg. ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Sowing operation should be postpone during forecast period. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing green gram field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide and insecticide in the green gram.
Pigeon pea	BDN-2, GJP-1, Vaishali, GT-100	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of pigeon pea crop.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To postpone the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be postpone. ➤ To postpone irrigation to the crop.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ 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.

  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	 
--	---	--

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: 16-07-2024

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 031 (2024-25)

Observed Weather during last Five days (Dated 11 th to 15 th July,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 17 th to 21 st July,2024) until 08:30 hrs of 21-07-2024				
11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	Date	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07
3.0	0.5	0	0.8	0	Rainfall(mm)	249	102	112	64	24
32.2	32.6	32.6	32.8	33.0	Tmax (°C)	33	32	31	31	32

27.0	27.4	28.4	28.0	28.4	Tmin (°C)	27	26	25	25	26
5	6	5	5	5	Cloud Cover	8	8	8	7	6
83	78	77	80	84	RH-I (%)	89	89	90	87	85
69	78	72	76	67	RH-II (%)	71	79	87	83	76
14.8	27.8	20.4	22.2	11.1	Wind speed (km/hr)	17.0	21.0	33.0	30.0	32.0
270	270	270	270	270	Wind direction	294	257	248	248	248

Agro meteorological Advisories

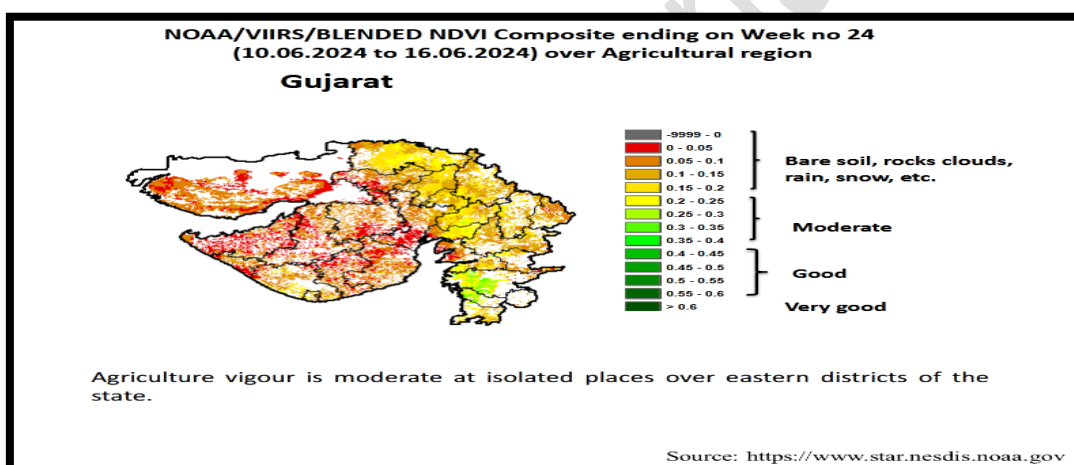
General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of extremely heavy rainfall on tomorrow and then after four days moderate to heavy with very heavy rainfall occurs at isolated places. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31 – 33°C and 25 - 27°C , respectively.
	Temperature	
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 71 – 90 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly W and 17 – 32 km/h , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **06th June to 03rd July, 2024**. Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **As per ERFS products, above normal rainfall and T_{max.} & T_{min.} normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 21st to 27th July, 2024.**
- ❖ **MEGHDOOT Mobile Application:** - **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
Android users:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
IOS users:<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- + **DAMINI Mobile application :** **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning 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>

- ❖ Cleaning ridge, fencing and drainage system during monsoon season.
- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing monsoon season.
- ❖ To withhold all the activity of farm during forecast period.
- ❖ Keep animals indoor during the raining period and clean & dry the animal shed.
- ❖ Sowing operation should be postpone during forecast period.
- ❖ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crops in the field.
- ❖ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the crop during forecast period.



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, sucking pests, Collar rot, stem rot	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none">➤ Gap filling should be done if needed.➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing groundnut field.➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the groundnut.

Cotton	Wilt and root rot	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Follow crop rotation. Inter cropping with <i>Vigna aconitifolia</i>. ➤ Green manuring with <i>Sesbania acubeata</i>. ➤ Gap filling should be done if needed. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing cotton field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the cotton.
Soyabean	Sucking pests, Collar rot, Charcoal rot	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing Soyabean field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the soyabean.
Black gram	GU-1 & 2, T-9	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of black gram crop. ➤ Apply soil amendment with farm yard manure 12.5 ton/ha. ➤ Seed treat with <i>Trichoderma viride</i> 1.0% AS 4 6 ml/kg. ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Sowing operation should be postpone during forecast period. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing black gram field.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide and insecticide in the black gram.
Sesame	GT- 1, 2, 3 & 6	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of sesame crop. ➤ Furrow application of Trichoderma 2.5 to 3 kg in 300 kg of FYM or castor cake/ha at the time of sowing. ➤ Treat the seeds with Thirum 75% WP or Captan 50% WP 2-3 g/kg seeds or Metalaxy 35% WP 4 g/kg seeds. ➤ Sowing operation should be postpone during forecast period. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing sesame field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the sesame.
Green gram	GM-4, GAM-5, K-851	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of green gram crop. ➤ Apply soil amendment with farm yard manure 12.5 ton/ha. ➤ Seed treat with Trichoderma viride 1.0% AS 4-6 ml/kg. ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Sowing operation should be postpone during forecast period.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing green gram field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide and insecticide in the green gram.
Pigeon pea	BDN-2, GJP-1, Vaishali, GT- 100	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of soyabean crop.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To postpone the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be postpone. ➤ To postpone irrigation to the crop. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.



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

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



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

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

Day:- Tuesday

Date: 16-07-2024

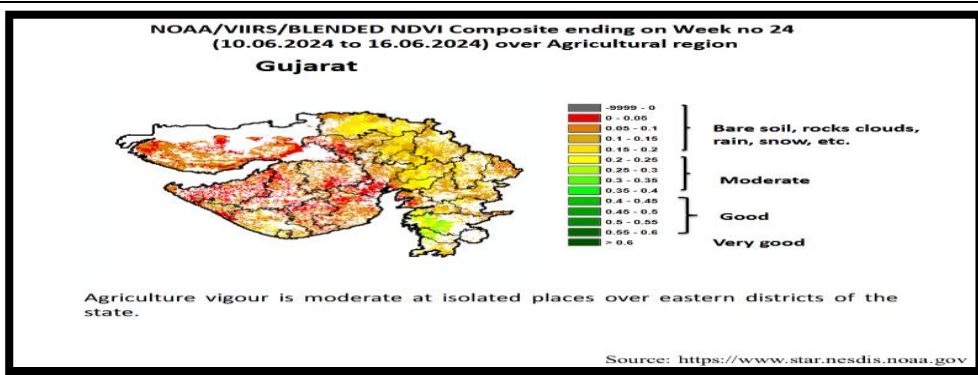
Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 031 (2024-25)

Observed Weather during last Five days (Dated 11 th to 15 th July,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 17 th to 21 st July,2024) until 08:30 hrs of 21-07-2024				
11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	Date	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07
7.8	0	6.2	2.0	0	Rainfall(mm)	70	64	62	35	69
30.0	32.1	30.8	32.6	32.9	Tmax (°C)	33	34	33	33	33
28.9	27.6	28.5	28.9	29.1	Tmin (°C)	27	28	27	26	27
5	7	5	6	3	Cloud cover	8	8	8	7	7
91	92	87	91	90	RH-I (%)	87	88	88	87	87
85	85	85	86	83	RH-II (%)	72	80	86	82	79
7.4	29.6	25.9	16.7	9.3	Wind speed (km/hr)	13.0	29.0	31.0	29.0	28.0
270	250	270	270	270	Wind direction	292	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of moderate to heavy rainfall occurs at isolated places during next five days. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 – 34°C and 26 - 28°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 72 – 88 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly W and around 13 – 31 km/h , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index**: - For the period **06th June to 03rd July, 2024**. Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.
 - + **As per ERFS products, above normal rainfall and T_{max.} & T_{min.} normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 21st to 27th July, 2024.**
 - + **MEGHDOOT Mobile Application**:-**Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
 - + **DAMINI Mobile application** : **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning 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>
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
 - ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing in monsoon season.**
 - ❖ **To withhold all the activity of farm during forecast period.**
 - ❖ **Keep animals indoor during the raining period and clean & dry the animal shed.**
 - ❖ **Sowing operation should be postpone during forecast period.**
 - ❖ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crops in the field.**
 - ❖ **To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the crop during forecast period.**



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, sucking pests, Collar rot, stem rot	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gap filling should be done if needed. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing groundnut field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the groundnut.
Cotton	Wilt and root rot	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Follow crop rotation. Inter cropping with Vigna aconitifolia. ➤ Green manuring with Sesbania acubeata. ➤ Gap filling should be done if needed. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing cotton field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the cotton.
Soyabean	Sucking pests, Collar rot, Charcoal rot	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing Soyabean field.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the soyabean.
Black gram	GU-1 & 2, T-9	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of black gram crop. ➤ Apply soil amendment with farm yard manure 12.5 ton/ha. ➤ Seed treat with Trichoderma viride 1.0% AS 4 6 ml/kg. ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Sowing operation should be postpone during forecast period. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing black gram field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide and insecticide in the black gram.
Sesame	GT- 1, 2, 3 & 6	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of sesame crop. ➤ Furrow application of Trichoderma 2.5 to 3 kg in 300 kg of FYM or castor cake/ha at the time of sowing. ➤ Treat the seeds with Thirum 75% WP or Captan 50% WP 2-3 g/kg seeds or Metalaxy 35% WP 4 g/kg seeds. ➤ Sowing operation should be postpone during forecast period.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing sesame field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the sesame.
Green gram	GM-4, GAM-5, K-851	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of green gram crop. ➤ Apply soil amendment with farm yard manure 12.5 ton/ha. ➤ Seed treat with Trichoderma viride 1.0% AS-4 6 ml/kg. ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Sowing operation should be postpone during forecast period. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing green gram field. ➤ To postpone the application of pesticide, weedicide and insecticide in the green gram.
Pigeon pea	BDN-2, GJP-1, Vaishali, GT-100	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of pigeon pea crop.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To postpone the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be postpone. ➤ To postpone irrigation to the crop.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or 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 Krishi Mausam Seva (GKMS)
J.A.U., Junagadh