



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

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



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

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ:- ૧૮/૦૮/૨૦૨૨

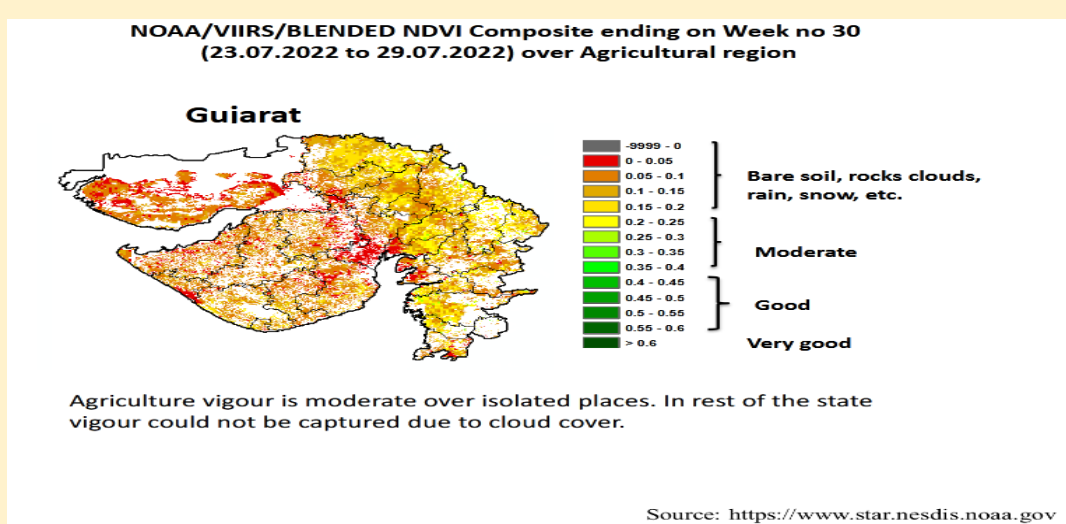
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૧ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૩ થી ૧૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨) માન્ય ૨૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૩/૦૮	૧૪/૦૮	૧૫/૦૮	૧૬/૦૮	૧૭/૦૮	તારીખ	૧૮/૦૮	૨૦/૦૮	૨૧/૦૮	૨૨/૦૮	૨૩/૦૮
૬.૩	૩.૪	૧૨.૪	૪૧.૨	૪૦.૬	વરસાદ(મિમી)	૨૦	૧૭	૨	૩	૨
૩૦.૨	૩૦.૦	૩૦.૩	૨૮.૫	૨૮.૧	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૩૧	૨૮	૨૬
૨૩.૬	૨૩.૫	૨૩.૬	૨૩.૫	૨૩.૪	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૬	૨૬	૨૬
મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું	વાદળથાયું
૬૨	૬૧	૬૭	૬૭	૬૬	સવારના સેજના ટકા	૮૮	૬૧	૮૬	૮૫	૮૭
૮૦	૮૫	૮૪	૮૬	૧૦૦	બધોરબાદ ના સેજના ટકા	૭૪	૭૨	૮૮	૭૨	૭૬
૬.૬	૬.૬	૮.૭	૬.૧	૬.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૫.૮	૧૮.૪	૧૮.૬	૨૦.૪	૨૦.૦
૨૩૦	૧૮૦	૨૦૦	૨૫૦	૨૩૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	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 પેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૮/૦૮/૨૦૨૨ થી ૨૩/૦૮/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળથાયું થી વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી બે દિવસો દરમયાન છુટાછવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ વરસાદ ની અને પછીના દિવસોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૮.૪ થી ૨૫.૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૨૮ થી ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૧૪ જુલાઈ થી ૧૦ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૧/૦૮/૨૦૨૨ થી તા.૨૭/૦૮/૨૦૨૨ વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી વધુ અને મહત્વમ & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશન:-** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
એન્ડ્રોઇડ(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>
- ઘેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગાઠર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્ખાં રાખવાં.
- ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ઘેતર પરની કામગીરી કરવી.
- ઘેતરમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ચોમાસું પાકોનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં હવામાન પરિસ્થિત મુજબ કરવું.
- ઉલા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય હવામાન પરિસ્થિત મુજબ કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જીત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ / સુયા બેસવા / ડોડવા બંધાવા	મુંડા, થડનો સડો/સુકારો, લોહ તત્વની ઉણાપ, ગેરુ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું. ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીફોસ 20 ઈ.સી. 0.08% (20 મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો. ❖ મુંડાના પુષ્ટને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો. ❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો દ્રાઇકોઝ્રમા પાવડર ૨૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું. ❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણાપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી દ્રાયડેમોર્ફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વૃક્ષ / ડાળી	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું. ❖ નિયો નીકોટીનોઈડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ. ❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફ્લોનીકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃક્ષ	લશકરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પણી એક હાર એરેંડાનું વાવેતર કરવું જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે. ❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું. ❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશકરી ઈયળથી નુકશાનનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.
તલ	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.
મગ	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.
અડદ	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.
તુવેર	વાવેતર / ઊંઘાવો	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન. - ૨ & ૭૧૧	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તુવેરનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.
એરંડા	વાવેતર / ઊંઘાવો	જીએયુસીએચ -૧, ગુજ. એરંડા હાય. - ૪,૫,૬,૭ & ગુજ. એરંડા - ૨,૩	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એરંડાનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં ડીએપી ૬૫.૨ કીલો અને ૬૧.૪ કીલો વુરીયા/હે આપવુ. ❖ ઘેત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફ્લુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સકીય તત્ત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃધ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવુ અને નિયમીત પિથત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓમાં લંઘી અને બીજા રોગોને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખમા રાખવા. ❖ માઘી 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 મિલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



ગ્રામીણકૃષિ 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 પોરબંદર જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપત્તા)

(#આગાહી નોચુંમત મહોત્સવ#)

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ: ૧૮/૦૮/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૧ (૨૦૨૨-૨૩)

પાછળા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૩ થી ૧૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)				
૧૩/૦૮	૧૪/૦૮	૧૫/૦૮	૧૬/૦૮	૧૭/૦૮	તારીખ	૧૮/૦૮	૨૦/૦૮	૨૧/૦૮	૨૨/૦૮	૨૩/૦૮	
૧૩.૨	૧૧.૦	૪.૦	૩૩.૦	૨૫.૦	વરસાદ(મિમી)	૧૬	૧૬	૧	૨	૨	
૩૦.૧	૩૦.૪	૩૦.૬	૩૦.૨	૩૦.૭	મહત્વમાન (ઓસ.ગ્રે)	૨૮	૩૦	૨૬	૨૬	૩૦	
૨૫.૮	૨૪.૪	૨૫.૬	૨૫.૦	૨૫.૦	લઘુત્વમાન (ઓસ.ગ્રે)	૨૫	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	
મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	
૮૬	૮૦	૮૬	૮૮	૮૨	સવારના લેજના ટકા	૮૪	૮૭	૮૨	૮૩	૮૨	
૮૩	૭૮	૭૫	૮૪	૮૨	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૭૮	૭૯	૭૬	૭૬	૭૪	
૧૪.૮	૨૨.૨	૧૪.૮	૧૧.૧	૨૨.૨	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૩૧.૧	૨૩.૩	૨૩.૪	૨૪.૮	૨૪.૩	
૨૩૦	૨૦૦	૨૫૦	૩૨૦	૨૭૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના 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 પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૮/૦૮/૨૦૨૨ થી
૨૩/૦૮/૨૦૨૨ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળાયું થી વાદળાયું
રહેશે, જીલ્લામાં આગામી બે દિવસો દરમયાન છુટાછવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ વરસાદ ની અને પછીનાં
દિવસોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૩.૩ થી ૩૧.૧ કિમી/કલાક રહેવાની
શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ડાન્સ થી ૩૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન
તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ પોરબંદર જુલાઈમાં ૧૪ જુલાઈ થી ૧૦ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૧/૦૮/૨૦૨૨ થી તા.૨૭/૦૮/૨૦૨૨ વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી વધુ અને મહત્વમ & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

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

મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

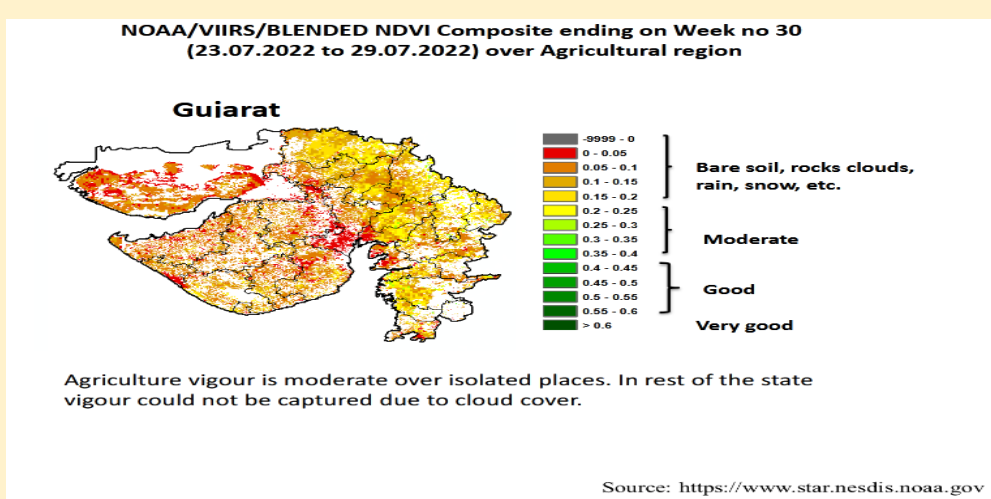
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

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>

- ❖ ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઝતુમાં ચોખ્માં રાખવાં.
- ❖ ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય હવામાન પરિસ્થિત મુજબ કરવું.
- ❖ ખેતરમા વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની ચોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થતિ મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.
- ❖ ચોમાસું પાકોનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં હવામાન પરિસ્થિત મુજબ કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ / સુચા બેસવા / ડોડવા બંધાવા	મુંડા, થડનો સડો/સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું. ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજ્માન પાકો ઉપર કલોરપાયરીઝોસ 20 ઇ.સી. 0.08% (20 મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો. ❖ મુંડાના પુખ્તને યજ્માન પાકો ઉપરથી પકીને નાશ કરવો. ❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઈકોઝ્રમા પાવડર 2.5 કી.ગ્રા./હેક્ટર, 500 કી.ગ્રા. એરેનીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું. ❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉષ્ણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીલુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયકેમોફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વૃક્ષ / ડાળી	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું. ❖ નિયો નીકોટીનોઇડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારેવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ. ❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફલોનીકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃક્ષ	લશકરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીતે આંતરપાક તરીકે બે હાર પણી એક હાર એંરેડાનું વાવેતર કરવું જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે. ❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવું. ❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશકરી ઈયળથી નુકશાનનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.
તલ	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
મગ	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છંટવું.
અડદ	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.
તુવેર	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન. - ૨ & ૭૧૧	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તુવેરનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું.
એરંડા	વાવેતર / ઉગાવો	જીએયુસીએચ - ૧, ગુજ. એરંડા હાય. - ૪,૫,૬,૭ & ગુજ. એરંડા - ૨,૩	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એરંડાનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં ડીએપી ડ૫.૨ કીલો અને ૬૧.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવું. ❖ એત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા દ્રાઇફલુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સકીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીંદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓમાં લંઘી અને બીજા રોગોને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે યોખ્ખું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



ગ્રામીણકૃષિ 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 સલાહ બુલેટીન

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

(#આગાહી નોચમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ:- ૧૮/૦૮/૨૦૨૨

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૧ (૨૦૨૨-૨૩)

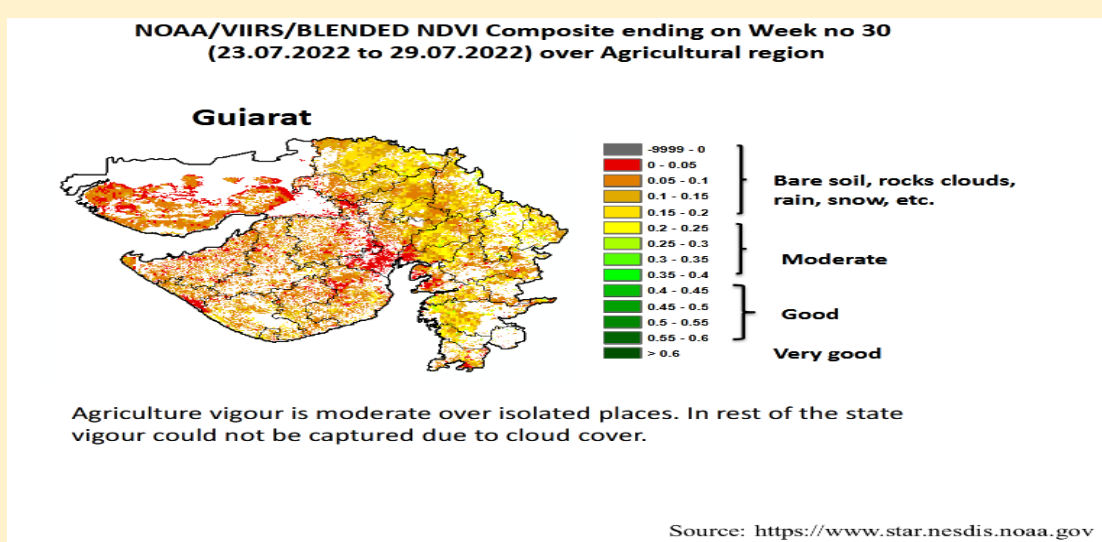
પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૩ થી ૧૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨) માન્ય ૨૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સંધી					
૧૩/૦૮	૧૪/૦૮	૧૫/૦૮	૧૬/૦૮	૧૭/૦૮	તારીખ	૧૮/૦૮	૧૯/૦૮	૨૦/૦૮	૨૧/૦૮	૨૨/૦૮	૨૩/૦૮
૨.૭	૦.૦	૬.૪	૨૮.૧	૪૭.૧	વરસાદ(મિમી)	૨૦	૧૪	૧૨	૩	૩	
૨૮.૮	૨૮.૪	૨૮.૮	૨૮.૪	૨૮.૮	મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	
૨૫.૮	૨૫.૬	૨૫.૩	૨૫.૧	૨૫.૫	લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	
મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	મોટેલાગે વાદળાયું	વાદળાયું	
૮૭	૮૫	૮૯	૮૪	૮૫	સવારના લેજના ટકા	૮૮	૮૦	૮૬	૮૫	૮૭	
૮૪	૮૨	૮૬	૮૪	૮૪	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૮૦	૮૦	૮૦	૮૦	૮૮	
૨૮.૬	૨૨.૨	૨૫.૬	૫.૬	૨૫.૬	પવનની ગતિ (ડિમી/કલાક)	૨૭.૬	૨૦.૬	૨૧.૬	૨૨.૧	૨૨.૭	
૨૫૦	૨૩૦	૨૩૦	૨૭૦	૨૫૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૭	

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 વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૮/૦૮/૨૦૨૨ થી ૨૩/૦૮/૨૦૨૨ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેલાગે વાદળાયું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી ત્રણ દિવસો દરમિયાન છુટાછવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ વરસાદ ની અને પછીનાં દિવસોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૦.૬ થી ૨૭.૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૨૮ થી ૨૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીવલામાં ૧૪ જુલાઈ થી ૧૦ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૨ નાં સમયગાળા દરમિયાન હળવી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં **તા.૨૧/૦૮/૨૦૨૨** થી **તા.૨૭/૦૮/૨૦૨૨** વરસાદની શક્યતાઓ સામાન્ય થી વધુ અને મહત્વમ & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશન:** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
એન્ડ્રોઇડ(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>
- દામની એપ્લીકેશન:** દામની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજઞીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજઞીથી 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(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>
આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસું ઋતુમાં ચોખ્ખાં રાખવાં.
- ઉભા પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કાર્ય હવામાન પરિસ્થિત મુજબ કરવું.
- ખેતરમા વરસાદનું પાણી લરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની ચોખ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ખેડૂતમિત્રોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિત મુજબ ખેતર પરની કામગીરી કરવી.
- ચોમાસું પાકોનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં હવામાન પરિસ્થિત મુજબ કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	કૂલ / સુયા બેસવા / ડોડવા બંધાવા	મુંડા, થડનો સડો/સુકારો, લોહ તત્વની ઉણપ, ગેરુ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ. ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીઝેસ 20 ઈ.સી. 0.04% (20 મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો. ❖ મુંડાના પુષ્ટને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો. ❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઇકોઝ્રમા પાવડર 2.5 કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરેનીના ખોળ અથવા વર્મિકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવુ. ❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના કૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયડેમોઝ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ. ❖ નિયો નીકોટીનોઇડ વર્ગની જંતુનાશકનો ચુસીયા પ્રકારની જીવાત સામેનો વારંવાર ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ. ❖ જો ૨૫% જેટલા છોડમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનું નુકશાન જોવા મળે તો ફલોનીકામીડ ૫૦ ડબ્લ્યુ. જી. ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	લશ્કરી ઈયળ & ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યો બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એરેંડાનું વાવેતર કરવુ જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે. ❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણ કરવુ. ❖ ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશ્કરી ઈયળ થી નુકશાનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો.
તલ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મિથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

મગ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.
અડદ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પીળા / બલુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ / એકર મુજબ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે ઉપયોગ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતોનાં નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.
તુવેર	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન. - ૨ & ૭૧૧ / સુકારો & મૂળનો સડો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તુવેરનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ પાકનું વાવણી કાર્ય આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ રોગીષ છોડનાં અવશેષોનો નાશ કરવો. ❖ કાંબોક્ષિન ૩૭.૫% + થાયરમ ૩૭.૫% ડી.એસ ૪ ગ્રામ પ્રતિ કિ.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપી વાવેતર કરવું. ❖ ટ્રાયકોડર્મા વિરીડી ૧% વે.પા. ૫ કિ.ગ્રા. પ્રતિ ફેકટરે વાવણી વખતે ચાસમાં આપવું.
એરંડા	વાવેતર / ઉગાવો	જીએયુસીએચ - ૧, ગુજ. એરંડા હાથ. - ૪,૫,૬,૭ & ગુજ. એરંડા - ૨,૩	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એરંડાનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં ડીએપી ૬૫.૨ કીલો અને ૬૧.૪ કીલો ચુરીયા/હે આપવું. ❖ એત મજરોની અધિતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાબ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઇફલુરાલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. અથવા પેન્ટીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. સકીય તત્વ રૂપે છાંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છાંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિથત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓમાં લંમ્પી અને બીજા રોગોને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.

- ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.
- ❖ માઝી મર્યાદથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.
- ❖ 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 એમીટાઇ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
- ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

ચાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જુફું.



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:- Thursday

Date: 18-08-2022

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 041 (2022-23)

Observed Weather during last Five days (Dated 13 th to 17 th August, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 19 th to 23 rd August, 2022) until 08:30 hrs of 23-08-2022				
13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	Date	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08
6.3	3.4	12.4	41.2	40.9	Rainfall(mm)	20	17	2	3	2
30.2	30.0	30.3	29.5	29.1	T _{max} (°C)	29	29	31	28	29
23.9	23.5	23.6	23.5	23.4	T _{min} (°C)	25	25	26	26	26
7	6	8	8	8	Cloud Cover	5	5	5	7	8
92	91	97	97	98	RH-I (%)	88	91	86	85	87

80	95	94	89	100	RH-II (%)	74	72	68	72	76
9.6	9.9	8.7	6.1	6.9	Wind speed (km/hr)	25.8	19.4	19.9	20.4	20.0
230	180	200	250	230	Wind direction	248	248	248	248	249

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of moderate rainfall occurs during next two days and then after days very light rainfall occurs at isolated places. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28 – 31°C and 25 - 26°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 mostly WSW and 19.4 – 25.8 km/h , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **14th July to 10th August, 2022** for Junagadh district considered under the mildly wet condition.
- + **AS per ERFS products, above normal rainfall and normal T_{max} & T_{min}. may occur in Saurashtra & Kutch region during 21st to 27th August, 2022.**
- + **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.

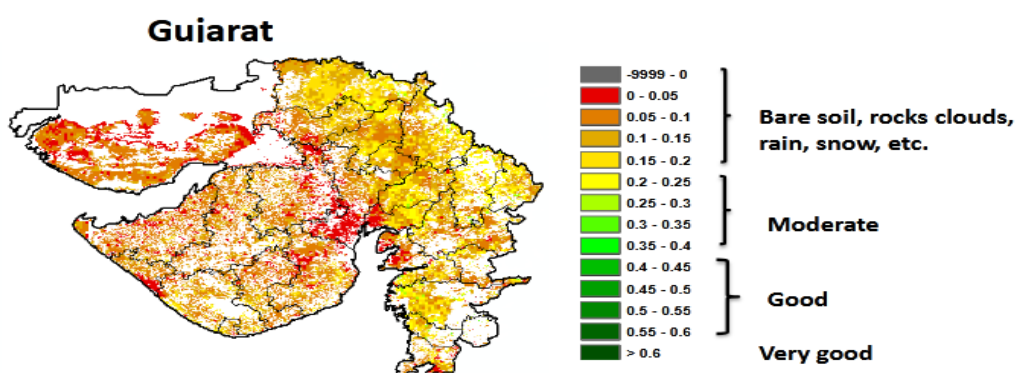
Click on the following link to download the DAMINI application:

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 carry out cultural practices as per the weather condition.
- ❖ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.
- ❖ To carry out the sowing operation of kharif crops during this period as per weather condition.
- ❖ To apply agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30
(23.07.2022 to 29.07.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is moderate over isolated places. In rest of the state vigour could not be captured due to cloud cover.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, Stem rot, chlorosis, rust	Flowering / Peg initiation / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut. ➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water). ➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Tricoderma viridi</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting. ➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis. ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.
Cotton	Sucking pest	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton. ➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests. ➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.
Soyabean	Tobacco Caterpillar Green semiloopers	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop. ➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.
Sesame	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
Green Gram	Sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest. ➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.

Black Gram	Sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest. ➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.
Pigeon pea	Guj. Pigeon pea -101 & 103, B.D.N. – 2 & 711	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of pigeon pea for sowing in monsoon season. ➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.
Castor	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of castor for sowing in monsoon season. ➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg urea/ha at the time of sowing. ➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases. ➤ To provide adequate food & clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ 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) 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:- Thursday

Date: 18-08-2022

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 041 (2022-23)

Observed Weather during last Five days (Dated 13 th to 17 th August, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 19 th to 23 rd August, 2022) until 08:30 hrs of 23-08-2022				
13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	Date	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08
13.2	11.0	4.0	33.0	25.0	Rainfall(mm)	19	19	1	2	2
30.1	30.4	30.6	30.2	30.7	Tmax (°C)	28	30	29	29	30
25.8	24.4	25.6	25.0	25.0	Tmin (°C)	25	26	26	26	26
6	7	6	7	8	Cloud Cover	6	5	5	8	8
86	80	86	89	92	RH-I (%)	84	87	82	83	82
83	78	75	84	92	RH-II (%)	78	79	76	76	74
14.8	22.2	14.8	11.1	22.2	Wind speed (km/hr)	31.1	23.3	23.4	24.8	24.3
230	200	250	320	270	Wind direction	248	248	248	248	249

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of moderate rainfall occurs during next two days and then after days very light rainfall occurs at isolated places. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28 – 30°C and 25 - 26°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 74 – 87 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly WSW and 23.3– 31.1 km/h , respectively.

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **14th July to 10th August, 2022** for Porbandar district considered under the mildly wet condition.

❖ **AS per ERFS products, above normal rainfall and normal T_{max.} & T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 21st to 27th August, 2022.**

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

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

❖ **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>

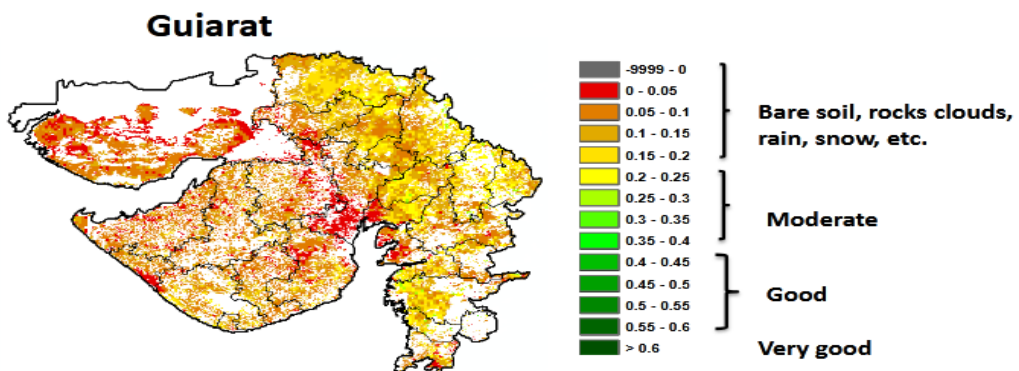
❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**

❖ **To apply agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.**

❖ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.**

- ❖ To carry out the sowing operation of kharif crops during this period as per weather condition.
- ❖ Farmers are advised to carry out cultural practices as per the weather condition.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30
(23.07.2022 to 29.07.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is moderate over isolated places. In rest of the state vigour could not be captured due to cloud cover.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, Stem rot	Flowering / Peg initiation / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut. ➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water). ➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field. ➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Trichoderma viride</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting. ➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSO₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.
Cotton	Sucking pest	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton. ➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests. ➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.
Soyabean	Tobacco Caterpillar Green semiloopers	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop. ➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.
Sesame	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
Green Gram	Sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest. ➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.
Black Gram	Sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest. ➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.

Pigeon pea	Guj. Pigeon pea -101 & 103, B.D.N. – 2 & 711 / Wilt & root rot	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of pigeon pea for sowing in monsoon season. ➤ To carry out the sowing operation of crop during this period. ➤ Destroy diseased host plant debris. ➤ Seed treatment of Carboxin 37.5% + Thiram 37.5% DS 4 g/Kg seed. ➤ Soil application of Trichoderma viride 1.0 % WP 5 kg/ha in soil at the time of sowing.
Castor	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of castor for sowing in monsoon season. ➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg urea/ha at the time of sowing. ➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean cool 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 Krishi Mausam Seva (GKMS) Agrometeorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001 E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139	
---	--	---

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

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:- Thursday

Date: 18-08-2022

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 041 (2022-23)

Observed Weather during last Five days (Dated 13 th to 17 th August, 2022)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 19 th to 23 rd August, 2022) until 08:30 hrs of 23-08-2022				
13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	Date	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08
2.7	0.0	6.4	28.1	47.1	Rainfall(mm)	20	14	20	3	3
29.8	29.4	29.8	28.4	28.8	Tmax (°C)	29	29	29	28	29
25.8	25.6	25.3	25.1	25.5	Tmin (°C)	26	26	26	26	26

7	6	8	8	8	Cloud Cover	5	5	5	7	8
87	85	89	94	95	RH-I (%)	88	90	86	85	87
84	82	86	94	94	RH-II (%)	80	80	80	80	78
29.6	22.2	25.9	5.6	25.9	Wind speed (km/hr)	27.6	20.9	21.6	22.1	22.7
250	230	230	270	250	Wind direction	248	248	248	248	257

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of moderate rainfall occurs during next three days and then after days very light rainfall occurs at isolated places. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28 - 29°C and 26°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 78 – 90 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly WSW and 20.9 – 27.6 km/h , respectively.

+ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **14th July to 10th August, 2022** for Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

+ **AS per ERFS products, above normal rainfall and normal T_{max.} & T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 21st to 27th August, 2022.**

+ **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.

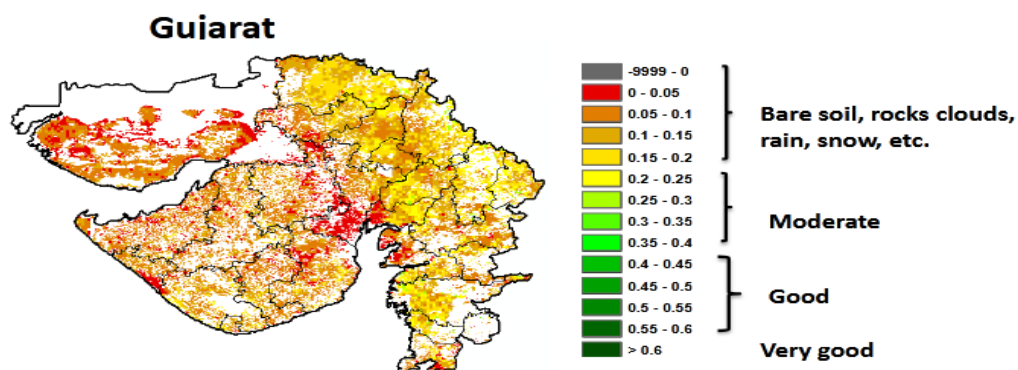
Click on the following link to download the DAMINI application:

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.
- ❖ To apply agro-chemicals and fertilizer to the crops as per weather condition.
- ❖ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.
- ❖ Farmers are advised to carry out cultural practices as per the weather condition.
- ❖ To carry out the sowing operation of kharif crops during this period as per weather condition.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 30
(23.07.2022 to 29.07.2022) over Agricultural region**



Agriculture vigour is moderate over isolated places. In rest of the state vigour could not be captured due to cloud cover.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, Stem rot, chlorosis, rust	Flowering / Peg initiation / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut. ➤ Spraying of white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water). ➤ Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Tricoderma viridi</i>, 500 kg castor cake OR vermicomposting. ➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis. ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.
Cotton	Sucking pest	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton. ➤ Avoid repeated sprays of neonicotinic group of insecticides against sucking pests. ➤ If 25% plants are infested by sucking pest, spray Flonicamid 50 WG 4g/ 10 liter water.
Soyabean	Tobacco Caterpillar Green semiloopers	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in crop. ➤ Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.
Sesame	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
Green Gram	Sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest. ➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.

Black Gram	Sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre to control the sucking pest. ➤ To control the sucking pest, Spray neem oil @ 5 ml/l.
Pigeon pea	Guj. Pigeon pea -101 & 103, B.D.N. – 2 & 711	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of pigeon pea for sowing in monsoon season. ➤ To carry out the sowing operation of crop during this period.
Castor	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of castor for sowing in monsoon season. ➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg urea/ha at the time of sowing. ➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases. ➤ To provide adequate food & clean cool 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