



75
આજાદીકા
અમૃત મહોત્સવ

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧
ઈમેઇલ:- amfujind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯



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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૦૪/૦૮/૨૦૨૩

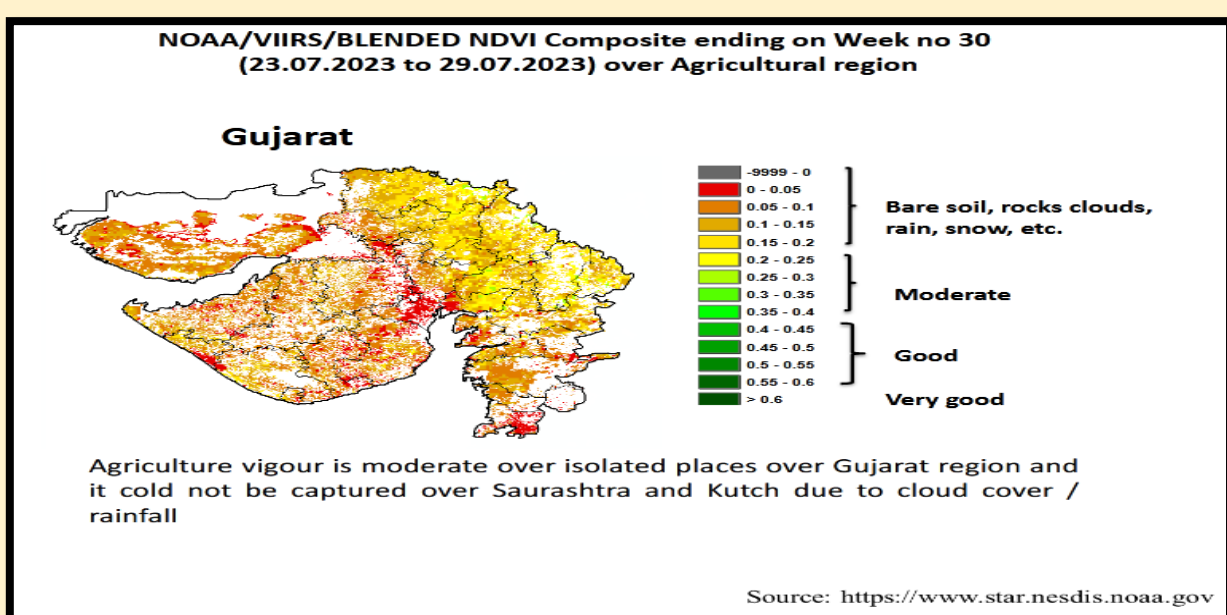
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૬ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૩૦ જૂલાઈ થી ૦૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૯ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩) માન્ય ૦૮ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૩૦/૦૭	૩૧/૦૭	૦૧/૦૮	૦૨/૦૮	૦૩/૦૮	તારીખ	૦૫/૦૮	૦૬/૦૮	૦૭/૦૮	૦૮/૦૮	૦૯/૦૮
૧૧.૩	૭.૩	૩.૩	૧.૨	-	વરસાદ(મિમી)	૮	૭	૫	૭	૫
૨૮.૮	૨૮.૫	૨૮.૫	૨૮.૬	-	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૦	૩૧	૩૧	૩૦	૩૧
૨૪.૮	૨૫.૩	૨૪.૮	૨૫.૪	-	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૬	૨૬
વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	-	વાદળની સ્થિતિ	વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	વાદળથાયું	મોટેભાગે વાદળથાયું
૬૪	૬૧	૬૨	૬૨	-	સવારના લેજના ટકા	૮૬	૮૪	૮૪	૮૩	૮૪
૮૦	૮૬	૭૭	૮૮	-	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૭૫	૭૫	૭૪	૭૬	૭૬
૮.૫	૭.૪	૮.૧	૬.૧	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૫.૦	૨૭.૦	૩૧.૦	૩૧.૦	૩૦.૦
૨૩૦	૨૩૦	૨૭૦	૨૫૦	-	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અતેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૫/૦૮/૨૦૨૩ થી ૦૯/૦૮/૨૦૨૩ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળથાયું થી વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમ્યાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૬ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ ખુલ્લામાં ૧૨ જુન થી ૧૯ જુલાઈ, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધુ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
 - સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૬/૦૮/૨૦૨૩ થી તા.૧૫/૦૮/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નિયે અને મહત્વમાં તાપમાન & 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 ઐફ્ટોને 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>
- ચોમાસુ પાકોનાં વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
 - પ્રતિકારક જાતોનું વાવતેર માટે ઉપયોગ કરવો.
 - ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળું, પ્રમાણિત અને નિંદણ બીજ મુક્ત બિયારણ વાપરવું.
 - ખેતરમાં ઉલા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
 - આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં બધા ખેતકારો હાથ ધરવા.
 - આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો નાં હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં સલામત જગ્યાએ બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્યું & સુકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
 - પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ ચોખ્યાં હવામાનની પરિસ્થિતમાં કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જીત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	કૂલ / સુયા	મુંડા, ગેરુ, ચુસીયા, , લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉલા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીઝોસ ૨૦ ઇ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો. ❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગનાં નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયટેમોક્સ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થીઓસનાં નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફાફ્રીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. ❖ વરાપ સમયે મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ મગફળી પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના કૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળ જેવી જીવાતોના અસરકારક નિયંત્રણ માટે પોન્ગામીયા તેલ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) અથવા પોન્ગીમ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) ના બે છંટકાવ, પહેલો છંટકાવ જીવાતની શરૂઆત થયે અને ત્યારબાદ બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો. ❖ પોન્ગીમ બનાવવા માટે, લીમડાનું તેલ ૪૫૦ મિલી + કરંજ તેલ ૪૫૦ મિલી અને ૧૦૦ મિલી સાબુનું પાણી મિક્સ કરીને ઉપયોગમાં લેવું.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	ગુલાબી ઈયળ, પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉલા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાનનાં ટપકાનાં રોગનાં નિયંત્રણ માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ર૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી. ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એજોકાઝીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઝોલ ૧૧.૪% ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ડ્રાઇઝોક્સ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોક્સેસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ ઐતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	લશકરી ઈયળ, ગેરુ અને પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં લશકરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી કલોરોપાયરીક્સે અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસીલીયમ લોહાટી કુગા વગેરેનો ઉપયોગ કરવો. ❖ પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકા નાં રોગ માટે હેકાકોનાઝોલ ૫% ઈસી અથવા પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુજી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૬% ઈસી ૧૦ મીલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.
અડદ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકા, શીંગોને કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાનનાં ટપકા નાં રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મીલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં શીંગોને કોરી ખાનાર ઈયળનાં નિયંત્રણ માટે કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા ફલુબેનીયામાઈડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૮૬% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ છંટકાવ કરવો.
તલ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાન વાળનારી ઈયળ, પાન અને થડનો કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ લીમડાની લીમબોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા. ❖ પાકમાં પાન અને થડનો કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
તુવેર	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	લીલી ઈયળ, ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના ફૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકષેં છે, આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો. ❖ જમીનને ઢાંકે એવા સોયાબીન, ચોળી, અડદ અને મગા જેવા પાકોને વાવવા. ❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો. ❖ પીળા ચીકણા પીંજરનો % ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પ્રકાશ પીંજરનો % ૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પુખ્ત જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરલક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચિસ % ૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
એરેંડા	વાવેતર	ગુ. એરેંડા -૩, ગુ.એરેંડા હાય.૪,૭ & ૯	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.

શાકભાજી	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી 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 ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાંક કરવા.

AMFU,JAS



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



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

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ: ૦૪/૦૮/૨૦૨૩

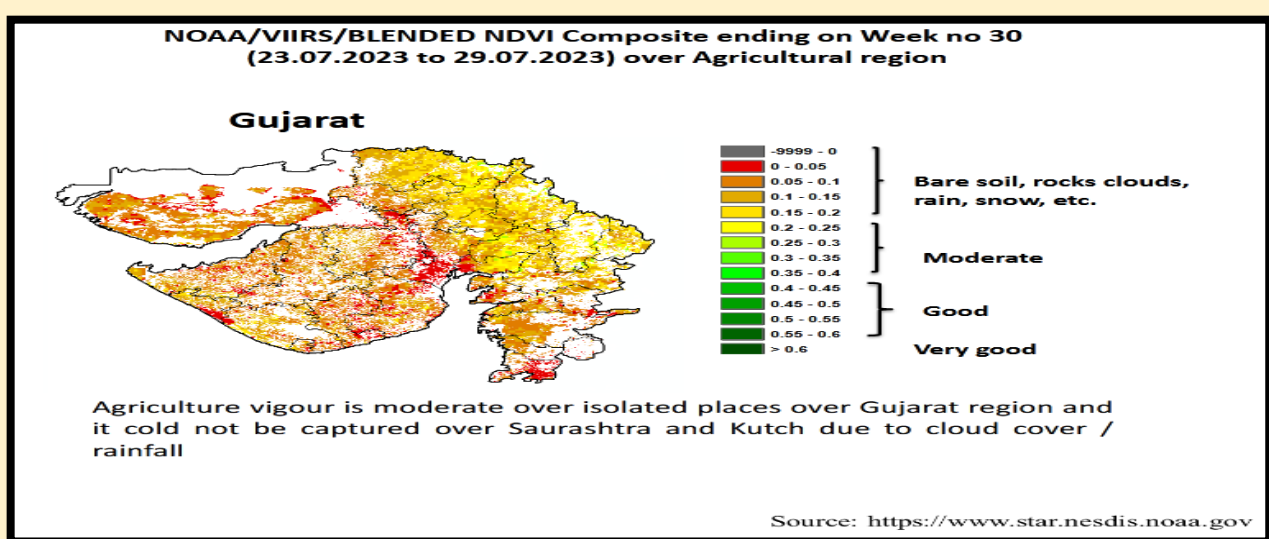
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૬ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૩૦ જૂલાઈ થી ૦૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૯ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩)				
૩૦/૦૭	૩૧/૦૭	૦૧/૦૮	૦૨/૦૮	૦૩/૦૮	તારીખ	૦૪/૦૮	૦૫/૦૮	૦૭/૦૮	૦૮/૦૮	૦૯/૦૮	
૦.૦	૧.૨	૦.૫	૨.૨	૦.૬	વરસાદ(મિમી)	૮	૫	૦	૫	૩	
૩૧.૦	૩૦.૮	૩૦.૬	૨૬.૮	૨૬.૫	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર.)	૩૧	૩૦	૩૦	૩૦	૩૨	
૨૬.૬	૨૬.૬	૨૬.૦	૨૬.૪	૨૬.૪	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર.)	૨૭	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	
મોટેલાગે વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું સ્થિતિ	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	
૮૫	૮૫	૮૫	૬૦	૮૩	સવારના લેજના ટકા	૮૩	૮૨	૮૨	૮૧	૮૨	
૭૮	૭૮	૭૮	૮૧	૮૨	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૭૭	૭૭	૭૭	૭૭	૭૭	
૧૪.૮	૧૮.૫	૧૮.૫	૧૮.૫	૧૮.૫	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૬.૦	૩૧.૦	૩૪.૦	૩૭.૦	૩૪.૦	
૨૭૦	૨૭૦	૨૫૦	૨૬૦	૨૫૦	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, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર એત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૫/૦૮/૨૦૨૩ થી ૦૯/૦૮/૨૦૨૩ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૨૮ થી ૩૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૨ જુન થી ૧૯ જુલાઈ, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન ઓછી લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૬/૦૮/૨૦૨૩ થી તા.૧૫/૦૮/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમાન & લધુતમ તાપમાન & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેધ્દૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધ્દૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
મેધ્દૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
એન્ડ્રોઇડ(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>
- યોમાસુ પાકોનાં વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણાબ ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- પ્રતિકારક જાતોનું વાવતેર માટે ઉપયોગ કરવો.
- ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળું પ્રમાણિત અને નિંદણ બીજ મુક્ત બિયારણ વાપરવું.
- ખેતરમાં ઉલા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં બધા ખેતકારો હાથ ધરવા.
- આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો નાં હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં સલામત જગ્યાએ બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્યું ફસુકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ ચોખ્યાં હવામાનની પરિસ્થિતમાં કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જીત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	કૂલ / સુયા	મુંડા, ગેરુ, ચુસીયા, લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો. ❖ મુંડાના પુષ્ટને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગનાં નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી દ્રાયડેમોઝ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સનાં નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. ❖ વરાપ સમયે મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ મગફળી પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના કૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળ જેવી જીવાતોના અસરકારક નિયંત્રણ માટે પોન્ગામીયા તેલ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) અથવા પોજીમ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) ના બે છંટકાવ, પહેલો છંટકાવ જીવાતની શરૂઆત થયે અને ત્યારબાદ બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો. ❖ પોજીમ બનાવવા માટે, લીમડાનું તેલ ૪૫૦ મિલી + કરંજ તેલ ૪૫૦ મિલી અને ૧૦૦ મિલી સાબુનું પાણી મિક્સ કરીને ઉપયોગમાં લેવું.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	ગુલાબી ઈયળ, પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણાની કામગીરી કરવી. ❖ પાનનાં ટપકાનાં રોગનાં નિયંત્રણ માટે પ્રોપીકોનાઓલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેક્લોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી. ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોક્ઝીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઓલ ૧૧.૪% ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈચ્છળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ડ્રાઇઝોઝેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફ્ઝોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ ઘેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો.
સોયાબીન	વૃષ્ટિ / ફૂલ	લશકરી ઈચ્છળબ ગેરુ અને પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણાની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં લશકરી ઈચ્છળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી કલોરોપાયરીઝોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપલ વર્ટીસીલીયમ લોહાટી કુગા વગેરેનો ઉપયોગ કરવો. ❖ પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકા નાં રોગ માટે ફેક્ઝોનાઓલ ૫% ઈ.સી અથવા પાયરેક્લોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ.જી અથવા ટેબ્લ્યુકોનાઓલ ૨૫.૮% ઈ.સી ૧૦ મીલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.
અડદ	વૃષ્ટિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકાબ શીંગોને કોરી ખાનાર ઈચ્છળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણાની કામગીરી કરવી. ❖ પાનનાં ટપકા નાં રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેક્લોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં શીંગોને કોરી ખાનાર ઈયળનાં નિયંત્રણ માટે કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લિટર પાણી) અથવા ફલુબેનીયામાઈડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૬૬% (૨ મિલી/૧૦ લિટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ છંટકાવ કરવો.
તલ	વૃષ્ટિ / ફૂલ	પાન વાળનારી ઈયળ, પાન અને થડનો કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણાની કામગીરી કરવી. ❖ લીમડાની લીમ્બોડીના પીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા. ❖ પાકમાં પાન અને થડનો કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
તુવેર	ઉગાવો / વૃષ્ટિ	લીલી ઈયળ, ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણાની કામગીરી કરવી. ❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના ફૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકષેં છેલ આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો. ❖ જમીનને ઢાંકે એવા સોયાબીનલ ચોળીલ અડદ અને મગા જેવા પાકોને વાવવા. ❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો. ❖ પીળા ચીકણા પીંજરનો % ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પ્રકાશ પીજરનો % ૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પુખ્ત જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરબક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ % ૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
એરંડા	વાવેતર	ગુ. એરંડા -૩, ગુ.એરંડા હાય.૪,૭ & ૯	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.
શાકભાજુ	વૃધ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉલા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઇલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય 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.



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧
ઈમેઇલ:-amfujind@yahoo.com ફોન નં. **૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯**



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 સંપદ્ય)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૦૪/૦૮/૨૦૨૩

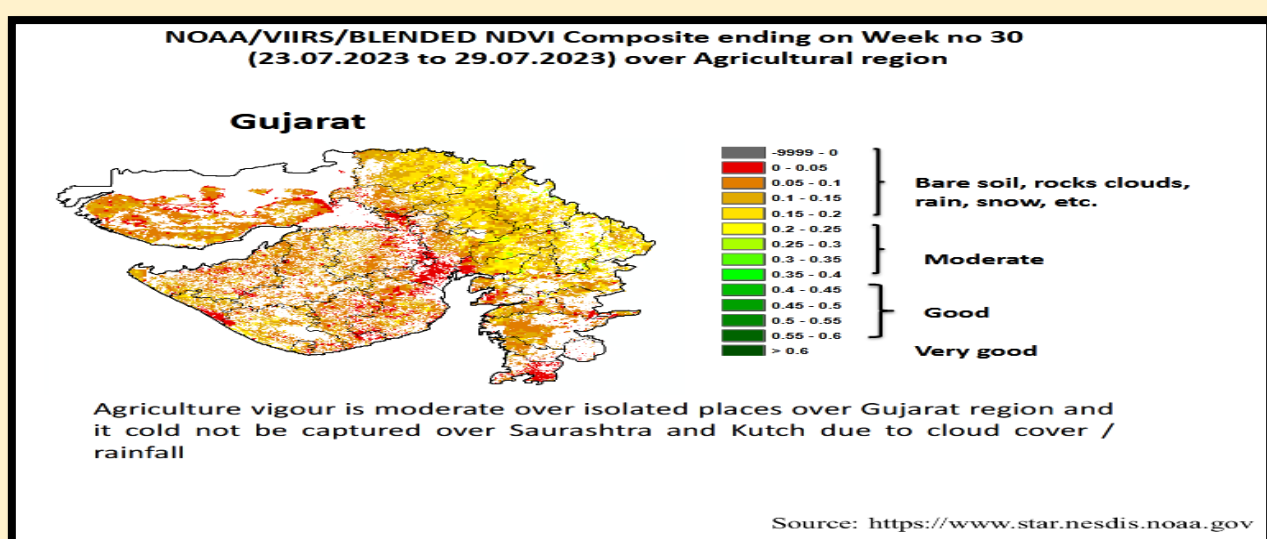
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૬ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૩૦ જુલાઈ થી ૦૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૮ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩) માન્ય ૦૮ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૩૦/૦૭	૩૧/૦૭	૦૧/૦૮	૦૨/૦૮	૦૩/૦૮	તારીખ	૦૪/૦૮	૦૫/૦૮	૦૭/૦૮	૦૮/૦૮	૦૯/૦૮	
૧૧.૬	૩.૪	૨.૦	૨.૩	૦.૭	વરસાદ(મિમી)	૧૦	૫	૩	૩	૩	
૨૮.૪	૨૮.૮	૨૮.૨	૨૭.૬	૨૮.૪	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	
૨૫.૬	૨૫.૪	૨૫.૪	૨૫.૨	૨૫.૮	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૫	૨૬	૨૬	
વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાની સ્થિતિ	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	વાદળાયું	
૬૨	૬૪	૬૪	૬૨	૬૨	સવારના ભેજના ટકા	૬૬	૬૫	૬૪	૬૪	૬૫	
૮૮	૮૭	૬૨	૬૨	૬૨	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૭૭	૭૭	૭૭	૭૭	૭૬	
૧૧.૧	૭.૪	-	-	૧૪.૮	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૭.૦	૨૮.૦	૩૧.૦	૩૨.૦	૩૧.૦	
૨૫૦	૨૫૦	-	-	૨૫૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	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 ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૫/૦૮/૨૦૨૩ થી ૦૬/૦૮/૨૦૨૩ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જુલ્લામાં ૨૨ જુન થી ૧૮ જુલાઈ, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધારે ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કર્ચનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૬/૦૮/૨૦૨૩ થી તા.૧૫/૦૮/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નિયે અને મહત્વમાં તાપમાન & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેઘદૂત એપ્લીકેશન:-** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે એડ્ટોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
એન્ડ્રોઇડ(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>
- ચોમાસુ પાકોનાં વાવેતર માટે એત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણાં ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- પ્રતિકારક જાતોનું વાવેતર માટે ઉપયોગ કરવો.
- ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળું પ્રમાણિત અને નિંદણ બીજ મુક્ત બિયારણ વાપરવું.
- એતરમાં ઉલા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન એતર પરનાં બધા એતકાઓ હાથ ધરવા.
- આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદનો સમયગાળો નાં હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં સલામત જગ્યાએ બાંધવા અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્યું ક સુકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ ચોખ્યાં હવામાનની પરિસ્થિતમાં કરવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ / સુયા	મુંડા, ગેરુ, ચુસીયા, , લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉલા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના થજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) જો છંટકાવ કરવો. ❖ મુંડાના પુખ્તને થજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો. ❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગનાં નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયડેમોફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સનાં નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમિથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. ❖ વરાપ સમયે મગફળીના પાકમાં આંતરઘેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ મગફળી પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળ જેવી જીવાતોના અસરકારક નિયંત્રણ માટે પોન્ગામીયા તેલ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) અથવા પોઝીમ (૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી મુજબ) ના બે છંટકાવ, પહેલો છંટકાવ જીવાતની શરૂઆત થયે અને ત્યારબાદ બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો. ❖ પોઝીમ બનાવવા માટે, લીમડાનું તેલ ૪૫૦ મિલી + કરેજ તેલ ૪૫૦ મિલી અને ૧૦૦ મિલી સાબુનું પાણી મિક્સ કરીને ઉપયોગમાં લેવું.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	ગુલાબી ઈયળ, પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉલા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાનનાં ટપકાનાં રોગનાં નિયંત્રણ માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેક્લોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી. ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એગોક્ઝિસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઝોલ ૧૧.૪% ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈચ્છળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્યીન અથવા ટ્રાઇઝોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ ઘેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ / ફૂલ	લશકરી ઈચ્છળ ગેરુ અને પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં લશકરી ઈચ્છળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપલ વર્ટીસીલીયમ લોહાટી કુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો. ❖ પાકમાં ગેરુ અને પાનનાં ટપકા નાં રોગ માટે હેકાકોનાઝોલ ૫% ઈ.સી અથવા પાયરેક્લોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ.જી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૮% ઈ.સી ૧૦ મીલી/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો.
૪૮૮	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાનનાં ટપકાબ શીંગોને કોરી ખાનાર ઈચ્છળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાનનાં ટપકા નાં રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેક્લોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૮ ટકા અથવા હેકાનોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં શીંગોને કોરી ખાનાર ઈયળનાં નિયંત્રણ માટે કલોરાન્ડ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૬% (૩ મિલી/૧૦ લિટર પાણી) અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૪૮ એસ.સી. ૦.૦૦૮૬% (૨ મિલી/૧૦ લિટર પાણી) અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ.પી. મુજબ છંટકાવ કરવો.
તલ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પાન વાળનારી ઈયળ, પાન અને થડનો કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા. ❖ પાકમાં પાન અને થડનો કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
તુવેર	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	લીલી ઈયળ, ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનો પિંજર પાક તેમજ આંતર પાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય કે જેના ફૂલો જીવાતની માદાને તેના પર ઈંડા મુકવા માટે આકષે છેલ આવા ફૂલોને ચુંટીને નાશ કરવો. ❖ જમીનને ઢાંકે એવા સોયાબીનલ ચોળીલ અડદ અને મગ જેવા પાકોને વાવવા. ❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો. ❖ પીળા ચીકણા પીંજરનો % ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પ્રકાશ પીંજરનો % ૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પુખ્ત જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરલક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચિસ % ૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
એરેંડા	વાવેતર	ગુ. એરેંડા -૩, ગુ.એરેંડા હાય.૪,૭ & ૯	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ 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 ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાઙ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝાંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાંક કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૂંઝ મૌસમ સેવા
જી.કૃ.યુ.



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

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



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

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

Day:- Friday

Date: 04-08-2023

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 036 (2023-24)

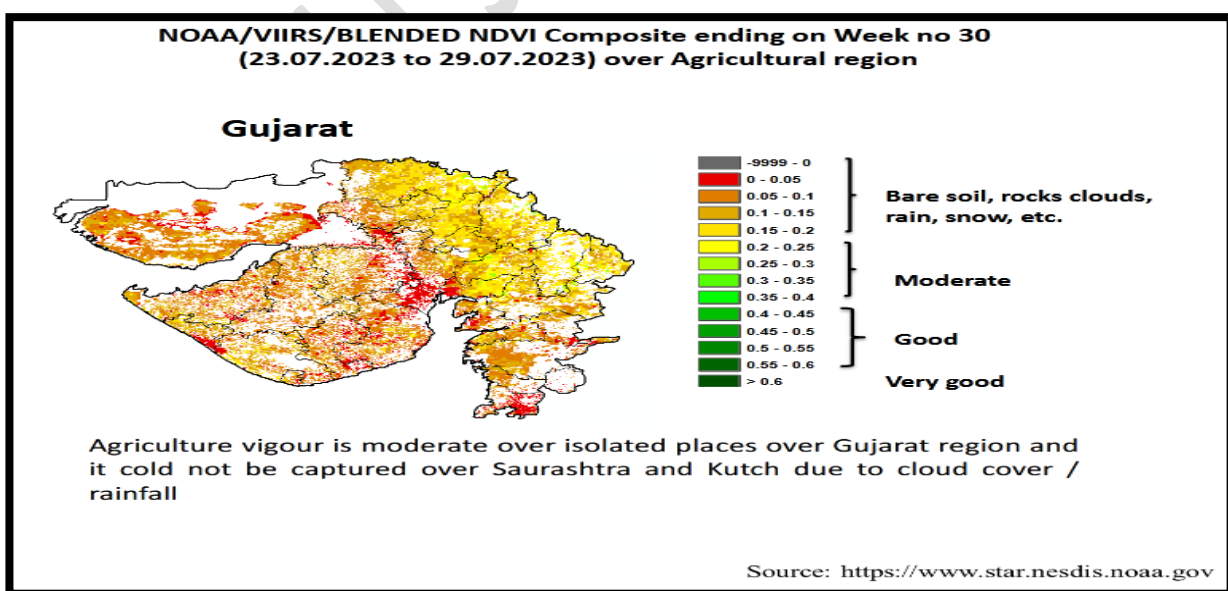
Observed Weather during last Five days (Dated 30 th July to 03 rd August, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 05 th to 09 th August, 2023) until 08:30 hrs of 09-08-2023				
30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	Date	05/08	06/08	07/08	08/08	09/08
11.3	7.3	3.3	1.2	-	Rainfall(mm)	8	7	5	7	5
29.8	29.5	29.5	29.9	-	T _{max} (°C)	30	31	31	30	31
24.8	25.3	24.8	25.4	-	T _{min} (°C)	27	27	27	26	26
8	8	8	8	-	Cloud Cover	8	8	8	8	7
94	91	92	92	-	RH-I (%)	86	84	84	83	84
80	89	77	88	-	RH-II (%)	75	75	74	76	76
8.5	7.4	8.1	9.1	-	Wind speed (km/hr)	25.0	27.0	31.0	31.0	30.0
230	230	270	250	-	Wind direction	248	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light 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 30 - 31°C and 26 - 27°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 74 – 86 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly W and 25.0 – 31.0 km/h , respectively.

- Standardized Precipitation Index:** - For the period of **22th June to 19th July, 2023**. Junagadh district considered under the severely wet condition.
- As per ERFS products, below normal rainfall and normal T_{max.} & T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 09th to 15th August, 2023.**
- MEGHDOOT Mobile Application:** - Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
 Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
 IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- Farmers are advised supply to get the seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops.**
- Use resistant/tolerant varieties for sowing.**
- Use healthy, certified and weed free seeds.**
- Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.**
- To carry out all the activity of farm during vaspa condition.**
- Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.**
- To apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during clear weather condition.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories

Kharif Groundnut	White grub, Rust, Sucking pest, Helicoverpa and Spodoptera	Flowering / Pegging	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this forecast period. ➤ To spraying white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water). ➤ To Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field. ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut during vaspa condition. ➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct yellowing. ➤ Two sprays of pongamia oil (30 ml/10 l of water) OR ponneem (30 ml/10 l of water) at 15 days interval starting from pest infestation for effective and economical management of defoliators (Helicoverpa and Spodoptera).
-----------------------------	---	--------------------------------	---

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To prepare ponneem, mix 450 ml of neem oil + 450 ml of pongemia oil (karanj oil) + 100 ml of soap solution (wetting agent).
Cotton	Pink bollworm, Leaf spot	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ To Spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10 g/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l for the control of leaf spot. ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Install pink bollworm pheromone traps.
Soyabean	Prodenia, rust and leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml

			<p>DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ To control rust and leaf spot, spray Hexaconazole 5% EC or Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l
Black Gram	Leaf spot, Pod borer	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g /10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10ml/10 l for the control of leaf spot disease. ➤ To control pod borer, spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 l water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/10 l water) or thiodicarb 75% wp.
Sesame	leaf webber, leaf blight and stem rot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To control leaf blight and stem rot, spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit.
Pigeon pea	Pod borer, sucking pest	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop. their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off. ➤ To follow cover crops like soybean, cowpea, black gram and green gram. ➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop. ➤ Use yellow sticky traps @ 4-5 trap/acre ➤ Use light trap @ 1/acre. ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks) ➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.
Castor	GC-3,GCH-4, 7, 9	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Castor for sowing. ➤ Timely sowing should be done.

Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ 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 Porbandar District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone
(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Day:- Friday

Date: 04-08-2023

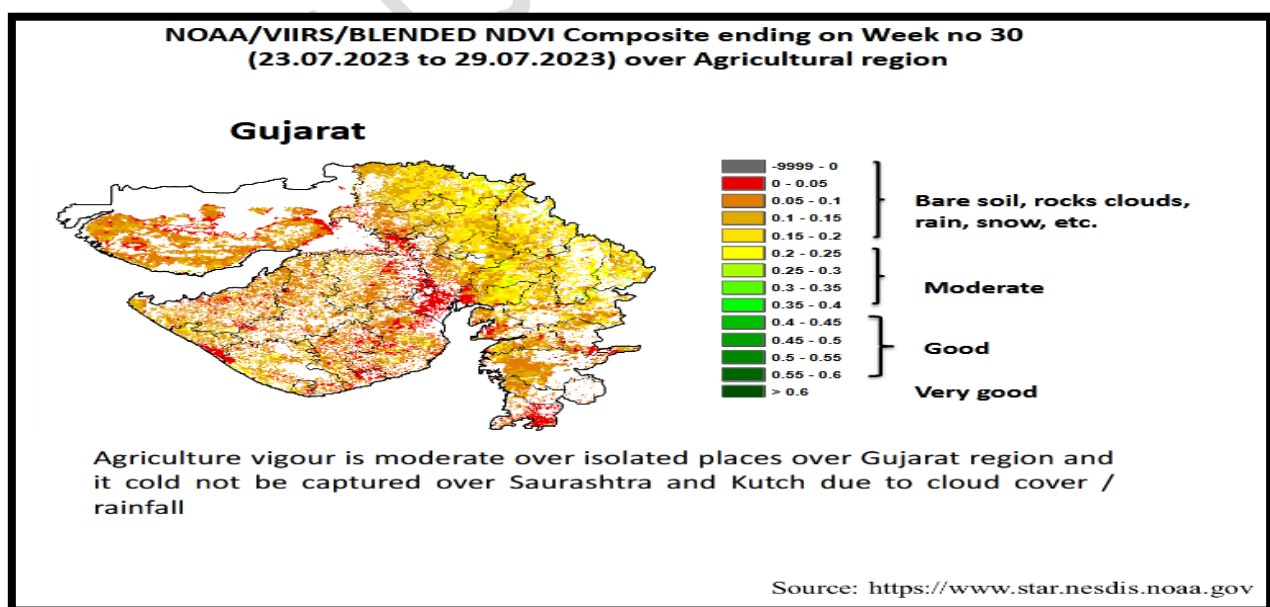
Agromet Advisory Service bulletin. No:- 036 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 30 th July to 03 rd August, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 05 th to 09 th August, 2023) until 08:30 hrs of 09-08-2023				
30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	Date	05/08	06/08	07/08	08/08	09/08
0.0	1.2	0.5	2.2	0.6	Rainfall(mm)	8	5	0	5	3
31.0	30.8	30.6	29.8	29.5	Tmax (°C)	31	30	30	30	32
26.6	26.6	26.0	26.4	26.4	Tmin (°C)	27	26	26	26	26
5	8	8	8	8	Cloud Cover	8	8	8	8	8
85	85	85	90	83	RH-I (%)	83	82	82	81	82
78	78	78	81	82	RH-II (%)	77	77	77	77	77
14.8	18.5	18.5	18.5	18.5	Wind speed (km/hr)	29.0	31.0	35.0	37.0	35.0
270	270	250	290	250	Wind direction	248	248	248	248	248

Agrometeorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light rainfall occurs at isolated places during next five days. Sky will be remaining cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 - 32°C and 26 - 27°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 77 – 83 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly W and 29.0 – 37.0 km/h , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **22th June to 19th July, 2023**, Porbandar district considered under the mildly wet condition.
- ❖ **As per ERFS products,** **below normal rainfall** and **normal T_{max.} & T_{min.}** **may occur in Saurashtra & Kutch region during 09th to 15th August, 2023.**
- ❖ **MEGHDOOTMobile Application:**-Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
Android users:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
IOS users:<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ❖ **Farmers are advised supply to get the seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops.**
- ❖ **Use resistant/tolerant varieties for sowing.**
- ❖ **Use healthy, certified and weed free seeds.**
- ❖ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.**
- ❖ **To carry out all the activity of farm during vaspa condition.**
- ❖ **Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.**
- ❖ **To apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during clear weather condition.**



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories

Kharif Groundnut	White grub, Rust, Sucking pest, <i>Helicoverpa</i> and <i>Spodoptera</i>	Flowering / Pegging	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this forecast period. ➤ To spraying white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water). ➤ To Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field. ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut during vaspa condition. ➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo_4 @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct yellowing. ➤ Two sprays of pongamia oil (30 ml/10 l of water) OR ponneem (30 ml/10 l of water) at 15 days interval starting from pest infestation for effective and economical management of defoliators (<i>Helicoverpa</i> and <i>Spodoptera</i>).
-----------------------------	---	--------------------------------	---

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To prepare ponneem, mix 450 ml of neem oil + 450 ml of pongemia oil (karanj oil) + 100 ml of soap solution (wetting agent).
Cotton	Pink bollworm, Leaf spot	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ To Spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10 g/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l for the control of leaf spot. ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Install pink bollworm pheromone traps.
Soyabean	Prodenia, rust and leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyriphos OR 10 ml methomile OR 5

			<p>ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ To control rust and leaf spot, spray Hexaconazole 5% EC or Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l
Black Gram	Leaf spot, Pod borer	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g /10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10ml/10 l for the control of leaf spot disease. ➤ To control pod borer, spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 l water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/10 l water) or thiodicarb 75% wp.
Sesame	leaf webber, leaf blight and stem rot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To control leaf blight and stem rot, spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit.
Pigeon pea	Pod borer, sucking pest	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop. their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off. ➤ To follow cover crops like soybean, cowpea, black gram and green gram. ➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop. ➤ Use yellow sticky traps @ 4-5 trap/acre ➤ Use light trap @ 1/acre. ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks) ➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.
Castor	GC-3,GCH-4, 7, 9	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Castor for sowing. ➤ Timely sowing should be done.

Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.



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

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



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

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

Day:- Friday

Date: 04-08-2023

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 036 (2023-24)

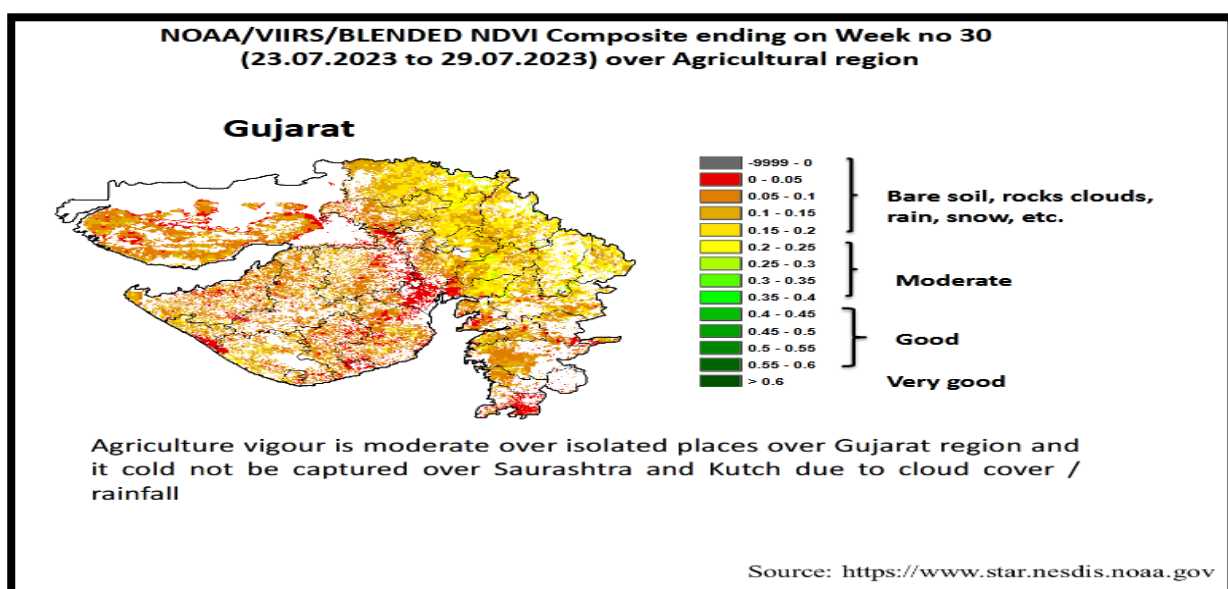
Observed Weather during last Five days (Dated 30 th July to 03 rd August, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 05 th to 09 th August, 2023) until 08:30 hrs of 09-08-2023				
30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	Date	05/08	06/08	07/08	08/08	09/08
11.9	3.4	2.0	2.3	0.7	Rainfall(mm)	10	5	3	3	3
29.4	29.8	28.2	27.6	28.4	Tmax (°C)	29	29	28	28	29
25.6	25.4	25.4	25.2	25.8	Tmin (°C)	26	26	25	26	26
8	8	8	8	8	Cloud cover	8	8	8	8	8
92	94	94	92	92	RH-I (%)	86	86	84	84	85
89	87	92	92	92	RH-II (%)	77	77	77	77	79
11.1	7.4	-	-	14.8	Wind speed (km/hr)	27.0	28.0	31.0	32.0	31.0
250	250	-	-	250	Wind direction	248	248	248	248	248

Agrometeorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light rainfall occurs at isolated places during next five days. Sky will be remaining cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28 - 29°C and 25 - 26°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 77 – 86 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly W and around 27 – 32 km/h , respectively.

- Standardized Precipitation Index:** - For the period **22th June to 19th July, 2023**. Gir Somnath district considered under the extremely wet condition.
- As per ERFS products, below normal rainfall and normal T_{max.} & T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 09th to 15th August, 2023.**
- MEGHDOOT Mobile Application:** - [Download](#) the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- Farmers are advised supply to get the seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops.**
- Use resistant/tolerant varieties for sowing.**
- Use healthy, certified and weed free seeds.**
- Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.**
- To carry out all the activity of farm during vaspa condition.**
- Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.**
- To apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during clear weather condition.**



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
------	---------------------------	-------	---------------------

Kharif Groundnut	White grub, Rust, Sucking pest, <i>Helicoverpa</i> and <i>Spodoptera</i>	Flowering / Pegging	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To spraying white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water). ➤ To Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field. ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut during vaspa condition. ➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct yellowing. ➤ Two sprays of pongamia oil (30 ml/10 l of water) OR ponneem (30 ml/10 l of water) at 15 days interval starting from pest infestation for effective and economical management of defoliators (<i>Helicoverpa</i> and <i>Spodoptera</i>). ➤ To prepare ponneem, mix 450 ml of neem oil + 450 ml of pongemia oil (karanj oil) + 100 ml of soap solution (wetting agent).
-----------------------------	---	--------------------------------	--

Cotton	Pink bollworm, Leaf spot	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ To Spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10 g/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l for the control of leaf spot. ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Install pink bollworm pheromone traps.
Soybean	Prodenia, rust and leaf spot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To control rust and leaf spot, spray Hexaconazole 5% EC or Pyraclostrobin 20% WG or Tebuconazole 25.9% EC 10 ml/10 l.
Black Gram	Leaf spot, Pod borer	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ To Spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30 g /10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10ml/10 l for the control of leaf spot disease. ➤ To control pod borer, spray chlorantraniliprole 18.5 SC, 0.006 % (3 ml/ 10 l water) or flubendiamide 48 SC, 0.0096 % (2ml/10 l water) or thiodicarb 75% wp.
Sesame	leaf webber, leaf blight and stem rot	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber. ➤ To control leaf blight and stem rot, spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit.

Pigeon pea	Pod borer, sucking pest	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspa condition. ➤ Growing trap crop like marigold on the borders and in between rows as intercrop. their flowers shall attract oviposition which can be plucked and disposed off. ➤ To follow cover crops like soybean, cowpea, black gram and green gram. ➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop. ➤ Use yellow sticky traps @ 4-5 trap/acre ➤ Use light trap @ 1/acre. ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks) ➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.
Castor	GC-3,GCH-4, 7, 9	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Castor for sowing. ➤ Timely sowing should be done.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields. ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.

Technical Officer
Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)
J.A.U., Junagadh