



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
 કૃષિ હવામાન સેલ
 કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
 જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
 જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧
 ઈમેઇલ:- amfujind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



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

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ:- ૦૬/૦૪/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૨ (૨૦૨૪-૨૫)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૪ થી ૦૮ મે, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૦ થી ૧૪ મે, ૨૦૨૪) માન્ય ૧૪ મે, ૨૦૨૪ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૪/૦૪	૦૫/૦૪	૦૬/૦૪	૦૭/૦૪	૦૮/૦૪	તારીખ	૧૦/૦૪	૧૧/૦૪	૧૨/૦૪	૧૩/૦૪	૧૪/૦૪
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મીમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૪૧.૧	૪૧.૬	૪૦.૧	૪૦.૨	૪૨.૫	મહત્વમાન (૦સ.ગ્ર)	૩૭	૩૬	૩૭	૩૭	૩૮
૨૪.૪	૨૬.૫	૨૫.૭	૨૬.૧	૨૬.૪	લઘુત્વમાન (૦સ.ગ્ર)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬
મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળથાયું
૮૦	૭૭	૮૧	૮૫	૮૪	સવારના સેજના ટકા	૮૫	૮૬	૮૦	૮૭	૮૬
૨૬	૩૪	૩૦	૩૩	૩૧	બર્પોરબાદ ના સેજના ટકા	૩૨	૩૮	૩૬	૩૪	૩૧
૪.૬	૬.૩	૭.૫	૮.૫	૯.૮	પવનની ગતે (કિમી/કલાક)	૧૮.૦	૧૭.૦	૧૭.૦	૧૬.૦	૧૬.૦
૩૨૦	૩૪૦	૨૬૦	૨૩૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૭૦	૨૫૨	૨૭૦	૨૭૦	૨૭૦

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૦/૦૪/૨૦૨૪ થી ૧૪/૦૪/૨૦૨૪ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્યું થી અંશત વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૬ થી ૩૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ બેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૧૨/૦૫/૨૦૨૪ થી તા. ૧૮/૦૫/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્વમાન & લધુતમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

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

મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

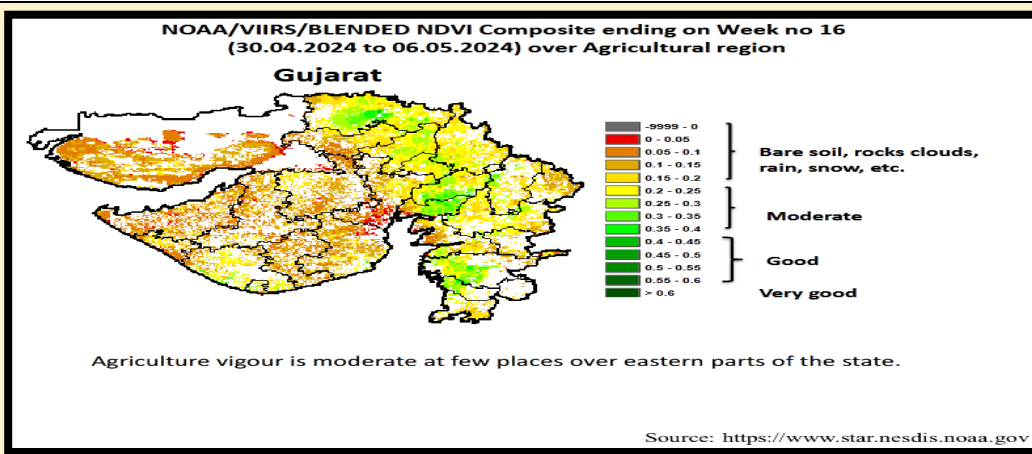
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

- ❖ ખેતરમાંથી જમીનના નમુના લેવા અને જમીન પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળું વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળીબ મગબ તલ અને ભીડામા નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા સમયસર પિયત આપવું.
- ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઊંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- ❖ કોમ્પોસ્ટ દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- ❖ આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

ગરમી કે લૂ નાં સમય દરમિયાન :-

- ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પાકોમાં હળવું અને વારંવાર પિયત આપવું. પિયત સવારના સમયે અથવા તો સાંજનાં સમયે આપવું.
- જમીનમાં ભેજનું પ્રમાણ જાળવી રાખવાં પાકનાં અવશેષો, પોલીથીન તેમજ મારી વડે આચ્છાદન કરવું.
- ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે શાકભાજના ઘરુવાડીયા અને બાગાયતી પાકોને ગરમ પવનો સામે શાણના કંતાનથી અથવા જીવાર-બાજરી જેવા પાકોની કડબની આડાશ કરવી.
- ફૂવારા પદ્ધતિ નો પિયતમાં ઉપયોગ કરવો.
- ખેત કામગીરી બપોરનાં સમયે બંધ રાખવી.
- પશુઓને બપોરનાં સમયે ઝડના છાંયડા અથવા શેડમાં રાખવા અને પીવાં માટે ઠંડું ખનીજયુક્ત પાણી આપવું તેમજ પશુઓને દિવસમાં બે થી ત્રણ વખત ઠંડા પાણી વડે છંટકાવ કરવો.
- પશુઓને ખોરાકમાં લીલું ધાસ, પ્રોટીન અને રેસાયુક્ત, ખનીજયુક્ત મિક્ષણ અને મીઠું આપવું.
- બપોરના સમયે પશુઓને ચરાવવા કે ખોરાક આપવો નહીં.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
મગાફળી	ડોડવા વિકાસ	લશકરી ઈયળ / લીલી ઈયળ / ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ લશકરી ઈયળના દીંડા અને ઈયળનો પકડીનો નાશ કરવો. અને જીવાતની મોજણી માટે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ અને નિયંત્રણ માટે ૨૫ ફેરોમોન ટ્રેપ ઘેતરમાં મુકવા. ❖ ચુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૫ ઇ.સી. અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૮.૫૦ એડ.સી. નો છંટકાવ કરવો. ❖ ઘેતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા. ❖ લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીઝોસ ૨૦ ઇસી અથવા ફલુબેનીયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોકાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. ❖ મગાફળીના પાકમાં હાથ થી નીંદણની કામગીરી કરવી.
મગ	કૂલ / શરીગ બંધાવી	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ❖ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી. ❖ મગમાં પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાઝોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.

અડન	કૂલ / શીંગ બંધાવી	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બલુ ચીકણા પીજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ અડના પાકમાં નીદણની કામગીરી કરવી. ❖ અડના પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઓલ ૨૫.૮ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર મુજબ છંટકાવ કરવો.
તલ	કૂલ / બચાવા આવવા	સફેદ માખી/ પાન વાળનારી ઈયળ / પાન અને થડના કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓકાઈડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો. ❖ લીમડાની લીમ્પોડીના મીજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ તલના પાકમાં નીદણની કામગીરી કરવી. ❖ તલમાં પાન અને થડના કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
આંબા	ફળ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્బોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઇ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મિલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કૂલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરઘેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજુના પાકોને નિંદામણ 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 ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા.

- ❖ માર્ગી મર્યાદથી રક્ષણ માટે ફીનાઇલ છાટવુ.
- ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
- ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
- ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાર્ખીને છાટવી.
- ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

  આજાદીની અમૃત મહોત્સવ	ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧ ઈમેઇલ:-amfujnd@yahoo.com	 G20 માર્ચ 2023 INDIA
	ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૫૭૦૧૩૮	

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

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ: ૦૬/૦૪/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૧૨ (૨૦૨૪-૨૫)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૪ થી ૦૮ મે, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગાહી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૦ થી ૧૪ મે, ૨૦૨૪)				
૦૪/૦૫	૦૫/૦૫	૦૬/૦૫	૦૭/૦૫	૦૮/૦૫	તારીખ	૧૦/૦૫	૧૧/૦૫	૧૨/૦૫	૧૩/૦૫	૧૪/૦૫	
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૬.૪	૩૬.૮	૩૬.૦	૩૪.૪	૩૪.૮	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૫	૩૪	૩૪	૩૪	૩૪	
૨૩.૬	૨૫.૭	૨૪.૪	૨૫.૪	૨૭.૦	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	
મોટેલાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળાયું	ચોખ્યું	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળાયું	
૮૫	૬૬	૭૨	૭૬	૭૬	સવારના લેજના ટકા	૮૬	૮૬	૮૦	૮૮	૮૮	
૫૩	૫૫	૬૬	૬૬	૬૬	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૫૪	૫૭	૫૬	૫૭	૫૩	
-	૧૪.૮	૧૧.૧	૮.૩	૧૪.૮	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬.૦	૧૬.૦	૧૬.૦	૨૦.૦	૧૮.૦	
-	૩૨૦	૩૨૦	૩૨૦	૨૭૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૫૨	૨૪૬	૨૫૭	

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૦/૦૫/૨૦૨૪ થી ૧૪/૦૫/૨૦૨૪ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખું થી અંશત વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૮ થી ૨૯ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

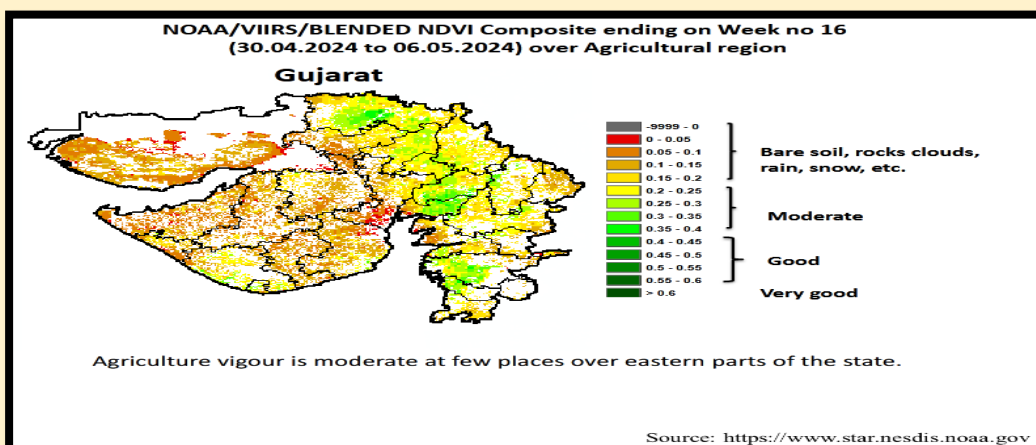
- + માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમયાન મધ્યમ સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૧૨/૦૫/૨૦૨૪ થી તા. ૧૮/૦૫/૨૦૨૪ દરમયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્વમાન તાપમાન & લઘુત્વમાન સામાન્ય 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(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
 આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- ❖ ખેતરમાંથી જમીનના નમુના લેવા અને જમીન પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળું વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળીબ મગલ તલ વગેરેમાં નીંદણ અને આંતરફેદની કામગીરી કરવી તથા સમયસર પિયત આપવું.
- ❖ ઉનાળું ઝતુમાં જમીનમાં ઊંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- ❖ કોમ્પોસ્ટ દેશી ખાતર અને જુખસમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- ❖ આગામી ચોમાસાની ઝતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

ગરમી કે લૂ નાં સમય દરમયાન :-

- ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પાકોમાં હળવું અને વારંવાર પિયત આપવું. પિયત સવારના સમયે અથવા તો સાંજનાં સમયે આપવું.
- જમીનમાં ભેજનું પ્રમાણ જાળવી રાખવાં પાકનાં અવશેષો, પોલીથીન તેમજ માટી વડે આચાદન કરવું.

- ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે શાકભાજુના ઘરુવાડીયા અને બાગાયતી પાકોને ગરમ પવનો સામે શાણના કંતાનથી અથવા જીવાર-બાજરી જેવા પાકોની કડબની આડાશ કરવી.
- ફૂવારા પદ્ધતિ નો પિયતમાં ઉપયોગ કરવો.
- ખેત કામગીરી બપોરનાં સમયે બંધ રાખવી.
- પશુઓને બપોરનાં સમયે ઝાડના છાંયડા અથવા શેડમાં રાખવા અને પીવાં માટે ઠંડુ ખનીજયુક્ત પાણી આપવું તેમજ પશુઓને દિવસમાં બે થી ત્રણ વખત ઠંડા પાણી વડે છંટકાવ કરવો.
- પશુઓને ખોરાકમાં લીલું ધાસ, પ્રોટીન અને રેસાયુક્ત, ખનીજયુક્ત મિક્ષણ અને મીઠું આપવું.
- બપોરના સમયે પશુઓને ચરાવવા કે ખોરાક આપવો નહીં.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
મગફળી	ડોડવા વિકાસ	લશકરી ઈયળ / લીલી ઈયળ / ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> લશકરી ઈયળના ઠંડા અને ઈયળનો પકડીનો નાશ કરવો. અને જીવાતની મોજણી માટે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ અને નિયંત્રણ માટે ૨૫ ફેરોમોન ટ્રેપ ખેતરમાં મુકવા. ચુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાયહેલોથીન ૫ ઇ.સી. અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૫૦ + લેમડા-સાયહેલોથીન ૮.૫૦ એડ.સી. નો છંટકાવ કરવો. ખેતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા. લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાટ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો. પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. મગફળીના પાકમાં હાથ થી નીંદણની કામગીરી કરવી.

મગ	ફૂલ / શીંગ બંધાવી	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-પ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી. ❖ મગમાં પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છાંટકાવ કરવો.
અડદ	ફૂલ / શીંગ બંધાવી	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-પ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ અડદના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી. ❖ અડદના પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છાંટકાવ કરવો.
તલ	ફૂલ / બચાવા આવવા	સફેદ માખી / પાન વાળનારી ઈયળ / પાન અને થડના કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓકારીડીમેટોન-મિથાઇલ ૨૫ ઇ.સી.નો છાંટકાવ કરવો. ❖ લીમડાની લીમ્પોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણી)ના બે છાંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ તલના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી. ❖ તલમાં પાન અને થડના કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે ક્રોપર ઓકસીક્લોરાઇડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે અથવા મેન્જોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે છાંટકાવ કરવો.

આંબા	કણ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્લોટોઝેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / કણ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે યોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મરદરથી 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 નિયત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

  આજાદી કા અમૃત મહોત્સવ	ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧ ઇમેઇલ:- amfujind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯	 G20 <i>મુખ્યમંત્રી જગત્કારા સરકાર</i> <i>મુખ્યમંત્રી જગત્કારા સરકાર</i>
--	--	---

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)

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ:- ૦૮/૦૪/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૨ (૨૦૨૪-૨૫)

પાછળા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૪ થી ૦૯ મે, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૦ થી ૧૪ મે, ૨૦૨૪)				
૦૪/૦૪	૦૫/૦૪	૦૬/૦૪	૦૭/૦૪	૦૮/૦૪	તારીખ	૧૦/૦૪	૧૧/૦૪	૧૨/૦૪	૧૩/૦૪	૧૪/૦૪
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૩.૨	૩૨.૮	૩૨.૪	૩૩.૪	૩૩.૨	મહત્વમાન (૦૯૦૦)	૩૨	૩૨	૩૩	૩૩	૩૨
૨૬.૧	૨૬.૩	૨૬.૬	૨૭.૩	૨૭.૩	લઘુત્વમાન (૦૯૦૦)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૭
ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળણાયું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળણાયું	અંશત વાદળણાયું
૭૮	૭૫	૮૮	૮૯	૮૯	સવારના ભેજના ટકા	૮૯	૮૯	૯૦	૮૮	૮૭
૭૪	૭૩	૮૩	૮૧	૭૮	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૪૨	૪૯	૫૨	૪૫	૪૨
૧.૬	૧.૬	૧.૬	૩.૭	૩.૭	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૮.૦	૧૭.૦	૧૮.૦	૨૦.૦	૧૭.૦
૮૯	૮૯	૯૯	૯૯	૯૯	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૭૦	૨૫૭	૨૮૩	૨૮૩	૨૭૦

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર એત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૦/૦૪/૨૦૨૪ થી ૧૪/૦૪/૨૦૨૪ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેલાગે ચોખ્યું થી અંશત વાદળણાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૨ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૭ થી ૨૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોમ્બર, ૨૦૨૩ ના સમયગાળા દરમયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- સાત્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છના વિસ્તારોમાં તા. ૧૨/૦૪/૨૦૨૪ થી તા. ૧૮/૦૪/૨૦૨૪ દરમયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્વમાન & લઘુત્વમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
- મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે એફ્ટોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

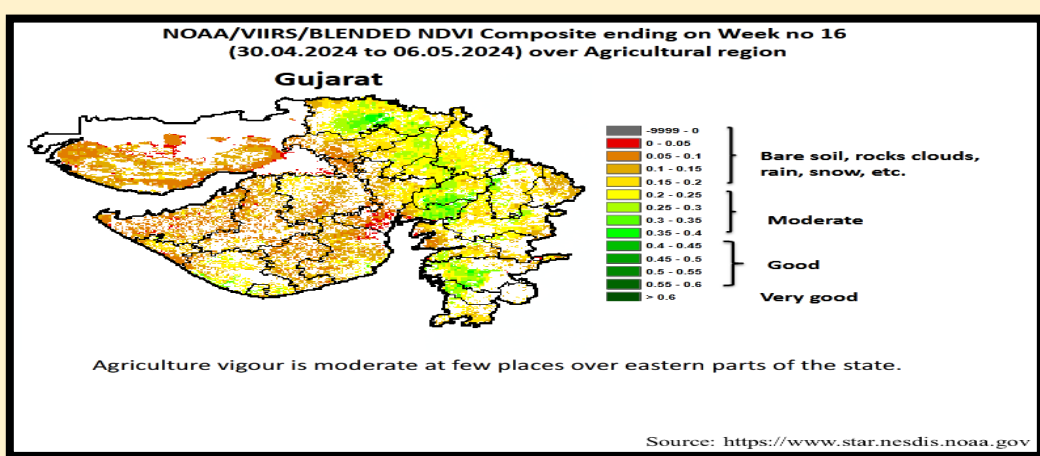
એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ) ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

- ❖ એતરમાંથી જમીનના નમુના લેવા અને જમીન પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળું વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળીબ મગલ તલ અને ભીંડામા નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા સમયસર પિયત આપવું.
- ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોણી જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- ❖ કોમ્પોસ્ટલ દેશી ખાતર અને જુખ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- ❖ આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

ગરમી કે લૂં નાં સમય દરમિયાન :-

- ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પાકોમાં હળવું અને વારંવાર પિયત આપવું. પિયત સવારના સમયે અથવા તો સાંજનાં સમયે આપવું.
- જમીનમાં ભેજનું પ્રમાણ જાળવી રાખવાં પાકનાં અવશેષો, પોલીથીન તેમજ માર્ટી વડે આચાદન કરવું.
- ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે શાકભાજુના ઘરુવાડીયા અને બાગાયતી પાકોને ગરમ પવનો સામે શાણના કંતાનથી અથવા જુવાર-બાજરી જેવા પાકોની કડબની આડાશ કરવી.
- ફૂવારા પદ્ધતિ નો પિયતમાં ઉપયોગ કરવો.
- એત કામગીરી બપોરનાં સમયે બંધ રાખવી.
- પશુઓને બપોરનાં સમયે ઝાડના છાંયડા અથવા શેડમાં રાખવા અને પીવાં માટે ઠંડું ખનીજયુક્ત પાણી આપવું તેમજ પશુઓને દિવસમાં બે થી ત્રણ વખત ઠંડા પાણી વડે છંટકાવ કરવો.
- પશુઓને ખોરાકમાં લીલું ધાસ, પ્રોટીન અને રેસાયુક્ત, ખનીજયુક્ત મિક્ષણ અને મીઠું આપવું.
- બપોરના સમયે પશુઓને ચરાવવા કે ખોરાક આપવો નહીં.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	હૃષિ સલાહ
મગફળી	ડોડવા વિકસ	લશકરી ઈયળ / લીલી ઈયળ / ચુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ લશકરી ઈયળના ઈંડા અને ઈયળનો પકડીનો નાશ કરવો. અને જીવાતની મોજણી માટે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ અને નિયંત્રણ માટે ૨૫ ફેરોમોન ટ્રેપ ખેતરમાં મુકવા. ❖ ચુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૫ ઇ.સી. અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોકામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૮.૫૦ એડ.સી. નો છંટકાવ કરવો. ❖ ખેતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા. ❖ લશકરી ઈયળ અને લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીઝેસ ૨૦ ઇસી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોકાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. ❖ મગફળીના પાકમાં હાથ થી નીંદણની કામગીરી કરવી.
મગ	કૂલ / શીંગ બંધાવી	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બલુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ❖ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી. ❖ મગમાં પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુનોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકાકોનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.
અડદ	કૂલ / શીંગ બંધાવી	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બલુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છંટવું. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ અડદના પાકમાં નીદણની કામગીરી કરવી. ❖ અડદના પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ પ૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન પ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઓલ ૨૫.૬ ટકા અથવા હેકઝુનાઓલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.
તલ	કુલ / બયધા આવવા	સફેદ માખી પાન વાળનારી ઈચ્છા/પાન અને થડના કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓકારીડીમેટોન-મિથાઇલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો. ❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈચ્છાના નિયંત્રણ માટે કરવા. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ❖ તલના પાકમાં નીદણની કામગીરી કરવી. ❖ તલમાં પાન અને થડના કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
આંબા	કણ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્బોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઇ.સી. મોનોક્રોઝોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી. પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. ❖ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ. ❖ શાખ પડ એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / કણ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ. ❖ શાકભાજુના પાકોને નિદામણ મુકત કરવુ 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 ઠંડું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઇલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.

- ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
- ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
- ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જુનાગઢ.

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

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



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

Day:- Thursday

Date: 09-05-2024

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 012 (2024-25)

Observed Weather during last Five days (Dated 04 th to 08 th May, 2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 10 th to 14 th May, 2024) <u>until 08:30 hrs of 14-05-2024</u>				
04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	Date	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
41.1	41.6	40.1	40.2	42.5	T _{max} (°C)	37	36	37	37	38
24.4	26.5	25.7	26.1	26.4	T _{min} (°C)	26	26	26	26	26
2	0	0	0	0	Cloud Cover	2	2	2	2	3
80	77	81	85	84	RH-I (%)	85	86	90	87	86
26	34	30	33	31	RH-II (%)	32	38	39	34	31
4.6	6.3	7.5	8.5	6.8	Wind speed (km/hr)	18.0	17.0	17.0	19.0	16.0

320	340	290	230	250	Wind direction	270	252	270	270	270
-----	-----	-----	-----	-----	----------------	-----	-----	-----	-----	-----

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining mainly clear to partly cloudy. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36 - 38°C and 26 °C , respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 31 – 90 % . Direction and speed of wind is to be mainly W and 16.0 – 19.0 km/h , respectively.
-----------------------	---	--

+ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **28th September to 25th October, 2023**. 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 12th to 18th May, 2024.**

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

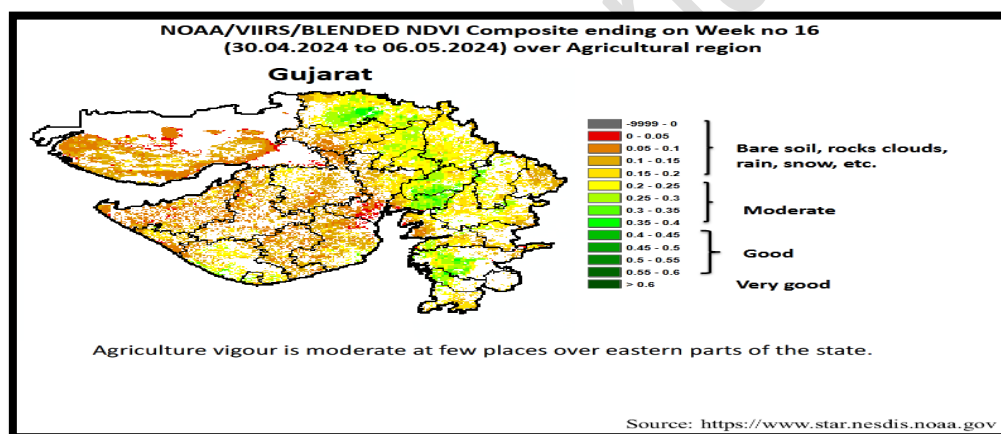
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

- ❖ **To take the soil samples from the field and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, sesame, okra etc. if required.**
- ❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**
- ❖ **Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing next monsoon season.**

- ❖ **During Heat wave condition :-**
- ❖ Farmers are advised for light and frequent irrigation in all crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.
- ❖ Mulch with crop residue, straw, polythene or undertake soil mulching to conserve soil moisture.
- ❖ Farmers are also advised to protect vegetables nurseries and orchards against hot winds by physical barrier like wet gunny bag barrier/sorghum, pearl millet hay barriers.
- ❖ Use sprinkler irrigation.
- ❖ Farm activities should be stopped during noon hours.
- ❖ Keep the animal under tree shade or shed during noon hours and provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Groundnut	Spodoptera / Helicoverpa / sucking pests	Pod development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mechanical collection of S. litura egg mass, larva and install 5 pheromone traps/ha for monitoring or 25 traps/ha for mass trapping of Spodoptera. ➤ Need based application of lambda-cyhalothrin 5 EC or imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Installation of light trap. ➤ To Spray Quinolphos 25 EC or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like Spodoptera and Helicoverpa. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ Carry out hand weeding operations in groundnut.
Green gram	Sucking pest / Leaf spot	Flowering / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest. ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Carry out weeding operation in green gram. ➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.
Black gram	Sucking pest / Leaf spot	Flowering / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest. ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Carry out weeding operation in black gram. ➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.
Sesame	White fly, Leaf webber, Leaf	Flowering / Capsule formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly.

	blight and Stem rot		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Carry out weeding operations in sesame. ➤ To control leaf blight and stem rot, Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. of water.
Mango	madhiya	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ After physiological maturity, send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 cool water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.

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



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

Day:- Thursday

Date: 09-05-2024

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 012 (2024-25)

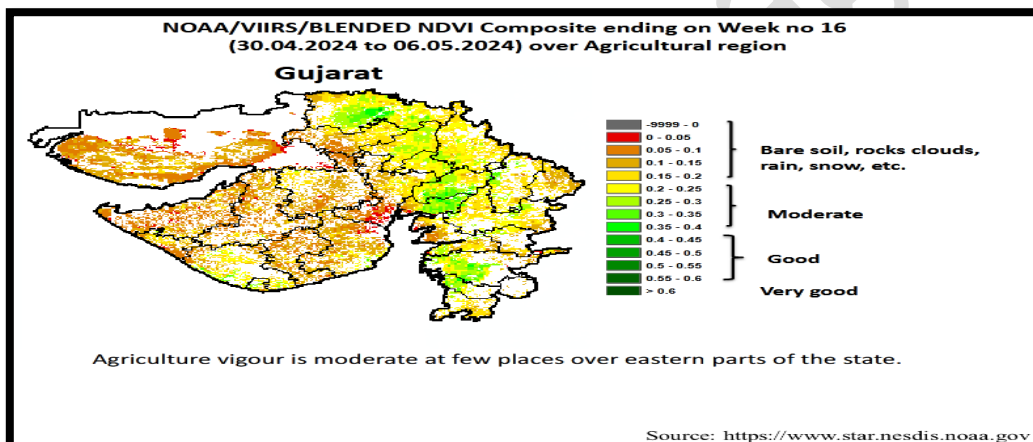
Observed Weather during last Five days (Dated 04 th to 08 th May,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 10 th to 14 th May,2024) until 08:30 hrs of 14-05-2024				
04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	Date	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
36.4	36.8	36.0	34.4	34.8	Tmax (°C)	35	34	34	34	34
23.9	25.7	24.4	25.4	27.0	Tmin (°C)	28	28	29	29	29
2	3	0	4	3	Cloud Cover	2	2	2	2	3
85	69	72	76	76	RH-I (%)	86	86	90	88	88
53	55	66	69	66	RH-II (%)	54	57	56	57	53
-	14.8	11.1	9.3	14.8	Wind speed (km/hr)	19.0	19.0	19.0	20.0	18.0
-	320	320	320	270	Wind direction	248	248	252	249	257

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining mainly clear to partly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34 - 35°C and 28 - 29°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 53 – 90 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly W and 18.0 – 20.0 km/h , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **28th September to 25th October, 2023**. Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **As per ERFS products, above normal rainfall and normal T_{max.} & T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 12th to 18th May, 2024.**
- ❖ **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>
- ❖ **Take the soil samples from the field and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, sesame, okra etc. if required.**
- ❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**
- ❖ **Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing next monsoon season.**
- ❖ **During Heat wave condition :-**

- ❖ Farmers are advised for light and frequent irrigation in all crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.
- ❖ Mulch with crop residue, straw, polythene or undertake soil mulching to conserve soil moisture.
- ❖ Farmers are also advised to protect vegetables nurseries and orchards against hot winds by physical barrier like wet gunny bag barrier/sorghum, pearl millet hay barriers.
- ❖ Use sprinkler irrigation.
- ❖ Farm activities should be stopped during noon hours.
- ❖ Keep the animal under tree shade or shed during noon hours and provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Groundnut	Spodoptera / Helicoverpa / Sucking pests	Pod development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mechanical collection of S. litura egg mass, larva and install 5 pheromone traps/ha for monitoring or 25 traps/ha for mass trapping of Spodoptera. ➤ Need based application of lambda-cyhalothrin 5 EC or imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests. ➤ Installation of light trap.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Quinolphos 25 EC or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like Spodoptera and Helicoverpa. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ Carry out hand weeding operations in groundnut.
Green gram	Sucking pest / Leaf spot	Flowering / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest. ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Carry out weeding operation in green gram. ➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.
Black gram	Sucking pest / Leaf spot	Flowering / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest. ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Carry out weeding operation in black gram. ➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.

Sesame	White fly, Leaf webber, Leaf blight and Stem rot	Flowering / Capsule formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly. ➤ 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. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Carry out weeding operations in timely sown sesame. ➤ To control leaf blight and stem rot, Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. of water.
Mango	madhiya	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ After physiological maturity, send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean 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.



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:- Thursday

Date: 09-05-2024

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 012 (2024-25)

Observed Weather during last Five days (Dated 04 th to 08 th May,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 10 th to 14 th May,2024) until 08:30 hrs of 14-05-2024				
04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	Date	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
33.2	32.8	32.4	33.4	33.2	Tmax (°C)	32	32	33	33	33
26.1	26.3	26.9	27.3	27.3	Tmin (°C)	28	28	28	28	27
0	2	3	2	2	Cloud cover	2	2	2	2	3
78	75	88	86	83	RH-I (%)	89	89	90	88	87
74	73	83	81	78	RH-II (%)	42	49	52	45	42
1.9	1.9	1.9	3.7	3.7	Wind speed (km/hr)	19.0	17.0	18.0	20.0	17.0
99	99	99	99	99	Wind direction	270	257	283	283	270

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining mainly clear to partly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 33°C and 27 - 28°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 42 – 90 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly W and around 17 – 20 km/h , respectively.

+ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **28th September to 25th October, 2023**. 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 12th to 18th May, 2024.**

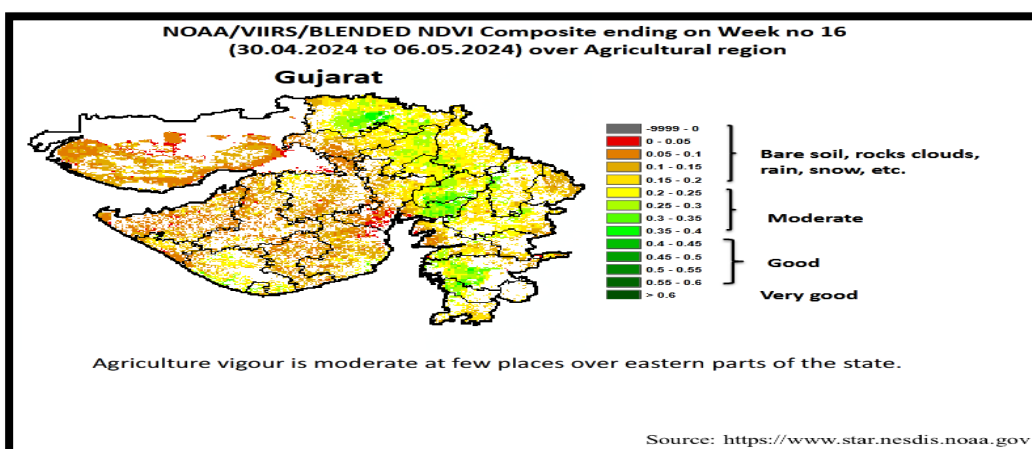
+ **MEGHDOOT Mobile Application:** Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

- ❖ To take the soil samples from the field and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- ❖ Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, sesame etc. if required.
- ❖ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- ❖ Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing next monsoon season.
- ❖ During Heat wave condition :-
- ❖ Farmers are advised for light and frequent irrigation in all crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.
- ❖ Mulch with crop residue, straw, polythene or undertake soil mulching to conserve soil moisture.
- ❖ Farmers are also advised to protect vegetables nurseries and orchards against hot winds by physical barrier like wet gunny bag barrier/sorghum, pearl millet hay barriers.
- ❖ Use sprinkler irrigation.
- ❖ Farm activities should be stopped during noon hours.
- ❖ Keep the animal under tree shade or shed during noon hours and provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.



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

Groundnut	Spodoptera / Helicoverpa / sucking pests	Pod development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mechanical collection of <i>S. litura</i> egg mass, larva and install 5 pheromone traps/ha for monitoring or 25 traps/ha for mass trapping of Spodoptera. ➤ Need based application of lambda-cyhalothrin 5 EC or imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests. ➤ Installation of light trap. ➤ To Spray Quinolphos 25 EC or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like Spodoptera and Helicoverpa. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ Carry out hand weeding operations in groundnut.
Green gram	Sucking pest / Leaf spot	Flowering / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest. ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Carry out weeding operation in green gram. ➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.
Black gram	Sucking pest / Leaf spot	Flowering / Pod formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Carry out weeding operation in black gram. ➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.
Sesame	White fly, Leaf webber, Leaf blight and Stem rot	Flowering / Capsule formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly. ➤ 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. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Carry out weeding operations in sesame. ➤ To control leaf blight and stem rot, Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. of water.
Mango	madhiya	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the regular interval. ➤ After physiological maturity, send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 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 Krishi Mausam Seva (GKMS)
J.A.U., Junagadh