



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:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૮/૦૧/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૮૪ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૪ થી ૧૮ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૦ થી ૨૪ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૪ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૪/૦૧	૧૫/૦૧	૧૬/૦૧	૧૭/૦૧	૧૮/૦૧	તારીખ	૨૦/૦૧	૨૧/૦૧	૨૨/૦૧	૨૩/૦૧	૨૪/૦૧
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મીમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૦.૬	૨૬.૫	૨૮.૫	૨૭.૩	૨૭.૫	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર.)	૨૬	૨૬	૩૦	૩૦	૩૦
૧૩.૧	૧૨.૫	૧૧.૫	૧૨.૬	૧૩.૪	લધુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્ર.)	૧૩	૧૩	૧૩	૧૩	૧૩
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું
૭૧	૮૧	૮૭	૭૭	૮૫	સવારના લેજના ટકા	૩૬	૩૭	૩૫	૩૪	૩૨
૪૦	૩૨	૪૪	૪૪	૪૭	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૧૬	૧૭	૧૮	૧૮	૧૫
૩.૪	૩.૫	૨.૮	૨.૬	૨.૮	પવનની ગતે (કિમી/કલાક)	૧૨.૦	૧૪.૦	૧૩.૦	૧૪.૦	૧૫.૦
૩૬૦	૩૬૦	૨૦	૨૦	૨૦	પવનની દિશા	૪૫	૨૫	૩૦	૨૫	૨૪

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના 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 ૨૦/૦૧/૨૦૨૪ થી ૨૪/૦૧/૨૦૨૪ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્યું થી મોટેભાગે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ર૨૮ થી ૩૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

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

સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૨૪/૦૧/૨૦૨૪ થી તા. ૩૦/૦૧/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમાન સામાન્ય & લઘુત્વમાન સામાન્ય થી ઉપર રહેવાની શક્યતાઓ છે.

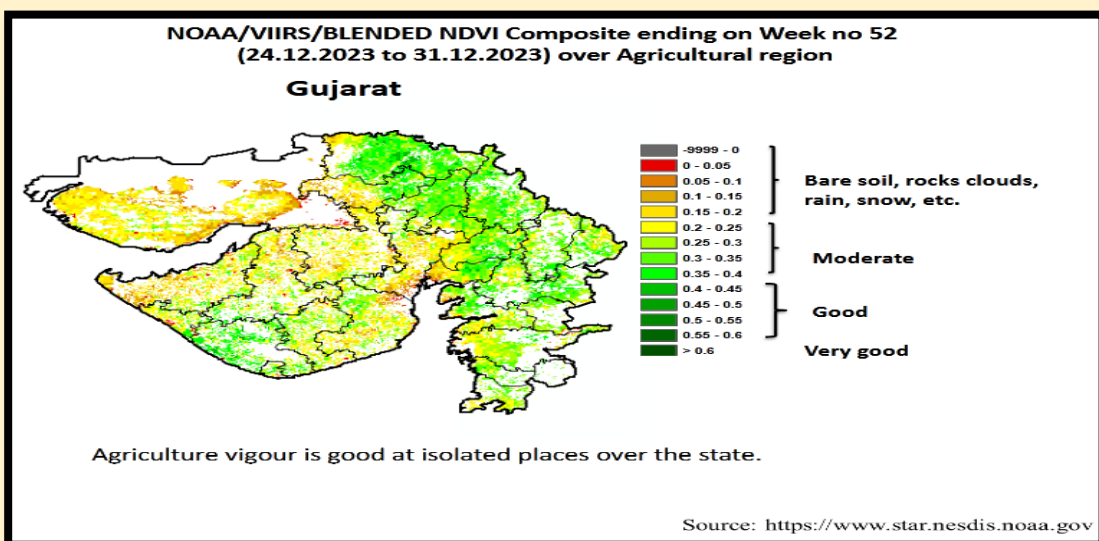
મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

- ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવાનું કામ શાંત હવાનાં સમયગાળા દરમિયાન કરવું.
- ❖ સમયસર વાવેલ શિયાળું પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી અને સમયાંતરે પાકને પીયત આપવું.
- ❖ હંડીથી શિયાળું અને શાકભાજુ પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વાંરવાર તેમજ કુવારા પદ્ધતિથી સાંજના સમયે પિયત આપવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
ચણા	કૂલ અવસ્થા	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ જીવાતની સમયસર મોજણી કરવી. ❖ લીલી ઈયળ માટે ૪૦-૫૦ બડ પર્ચીસ મુકવા. ❖ ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિંજર ૧/હે. મુજબ ગોઠવવા. ❖ પાકમાં સમયાંતરે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ લીલી ઈયળનાં રક્ષણ સામે, એચ.એ.એનપીવી ૨ * ૧૦૬ પીઓબી/મિ.લી. (૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણી) અથવા બીટી કસ્ટ્ડકી ૧ કિગ્રા/હે. અથવા લીમડાની લીબોડીના મીજનો ભૂકો અથવા લીમડાનું તેલ ૦.૦૩% (૩૦૦૦ પીપીએમ) અથવા બ્યુવેરીયા બાજીયાનાં ૩ કિગ્રા/હે. અથવા કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૪% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા એમામેકટીન બેન્ડોએટ ૫ એસ.જી. ૦.૦૦૧% (૨ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) માંથી ક્રોઇપણ દવાનો છંટકાવ કરવો. પહેલો છંટકાવ ૫૦% ફૂલ અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ ત્યારબાદ ૧૫ દિવસે કરવો. ❖ પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. ❖ ચણામાં સ્ટન્ટ વાયરસ માટે ડાયમીથીઓટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિલી/૧૦ લી નો છંટકાવ કરવો.
ઘઉં	ફૂલ / દુધીયા દાળા અવસ્થા	ઉધઈ / મોલો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઘઉંના ઉભા પાકમાં ઉધઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેકટર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ ૫ એસ.સી. ૧.૬ લિટર અથવા કલોરપાયરીઝેસ ૨૦ ઇસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર લેળવી માવજત આપેલ રેતી ઘઉના ઉભા પાકમાં પૂરવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું. ❖ ઘઉંના પાકમાં સમયાંતરે હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાકને ૧૩૦ કિલો યુરીયા/હેક. ઉપર થી છંટકાવ કરીને આપવું અને પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ અવશ્ય પિયત આપવું. ❖ મોલો-મશીના ઉપદ્રવની સાથે તેના કુદરતી ફુશ્મનો પરલક્ષી દાળીયા (લેડી બર્ડ બીટલ), લીલી પોપટી (કાયસોપરલા) તથા સીરફીડ ફલાય મોટી સંખ્યામાં જોવા મળે છે જેથી જંતુનાશક દવા છાંટવાની જરૂરિયાત રહેતી નથી. તેમ ઇતાં મોલો-મશીનું પ્રમાણ વધારે જણાય અને પાકને નુકસાન થતું હોય તો ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લી. અનુભૂતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી છંટકાવ કરવો.
ધાળા	ફૂલ	મોલો / પાવડરી માઇટ્ફ્યુ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વધારે પડતું પાણી આપવું નહિં. ❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેકટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા. ❖ દાળીયા, સીરફીડ માખીના કીડા અને કાયસોપરલા નામના પરલક્ષી કીટકો કુદરતી રીતે મોલોનું લક્ષણ કરતા હોય છે. આથી આવા ઉપયોગી પરલક્ષીઓની વસ્તી વધારે હોય ત્યારે ઝેરી દવાઓના છંટકાવ ટાળવા જોઈએ.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાવડરી માઇટ્જ્યુ (એરીસિકે બહુકોણા) એ એક ગંભીર રોગ છે, જે પ્રારંભિક તબક્કે અનચેક કરેલ જો પાકને બગાડ કરે તો. ૧૦ થી ૧૫ દિવસના અંતરાલ પર કરથાનના વેલેટેબલ સલ્ફર ૦.૨૫ % અથવા ૦.૨ % ઉકેલની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ❖ ધાણામાં ફૂલ અવસ્થાએ મોલોના નિયંત્રણ માટે ભુકીરૂપ જંતુનાશકો વાપરવા નહીં કે જે મધમાખીઓ માટે હાનીકારક છે.
લસણ	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ જીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાળીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં) બિજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૯ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. ❖ આ જીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
કપાસ	વીણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે સંકમિત છોડને બહાર કરી નાશ કરવો અને પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ધણ ચરાવી દેવા.
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ શીંગ કોરી ખાનાર માટે લીમડાની લીંબોડીના મીંજનો ભૂકો ૫% અથવા બીટી કર્સ્ટકી ૧ કિગ્રા/છે. ૧૮૮૦.૮૦૦ ૪૦૦-૫૦૦ ગ્રામ/એકર ૨૦૦-૪૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
એરંડા	ગાજ અવસ્થા	ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ નુકશાન પામેલી દુંખ અને ડોડવાને ઉઝેડીને નાશ કરવો.

આંબા	કૂલ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<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 ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> શિયાળા ત્રુતમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને શેડની દીવાલોને કંતાન કોથળાથી આવરણ કરવું. પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. માખી મર્યાદથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. પશુઓમાં ઈતરરીના નિયત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્ટીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

  આજાદી કા અમૃત મહોત્સવ	ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧ E-mail:- amfujind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬	 G20 <i>અન્ધરાની સરકારી માર્ગદારી</i>
--	---	---

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:- શુક્રવાર

તારીખ: ૧૬/૦૧/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૮૪ (૨૦૨૩-૨૪)**

પાછળા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૪ થી ૧૮ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૦ થી ૨૪ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૪ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૪/૦૧	૧૫/૦૧	૧૬/૦૧	૧૭/૦૧	૧૮/૦૧	તારીખ	૨૦/૦૧	૨૧/૦૧	૨૨/૦૧	૨૩/૦૧	૨૪/૦૧
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૦.૪	૩૦.૪	૨૮.૬	૨૮.૫	૨૮.૬	મહત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૧	૩૧	૩૧
૧૩.૫	૧૫.૬	૧૬.૦	૧૩.૬	૧૫.૨	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સ.ગ્રે)	૧૪	૧૪	૧૫	૧૪	૧૪
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું
૭૬	૮૪	૮૬	૮૧	૮૮	સવારના ભેજના ટકા	૩૮	૪૩	૩૮	૩૮	૩૫
૪૭	૪૦	૪૯	૪૫	૪૮	અપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૨૫	૨૫	૨૭	૨૫	૨૪
-	-	-	-	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬.૦	૧૭.૦	૧૭.૦	૧૮.૦	૧૯.૦
-	-	-	-	-	પવનની દિશા	૨૬	૧૬	૩૪	૨૬	૨૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૦/૦૧/૨૦૨૪ થી ૨૪/૦૧/૨૦૨૪ દરમાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્યું થી મોટેભાગે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૪ થી ૧૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

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

+ સાન્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂરી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કર્યાનાં વિસ્તારોમાં તા. ૨૪/૦૧/૨૦૨૪ થી તા. ૩૦/૦૧/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમાન તાપમાન સામાન્ય & લઘુત્વમાન સામાન્ય થી ઉપર રહેવાની શક્યતાઓ છે.

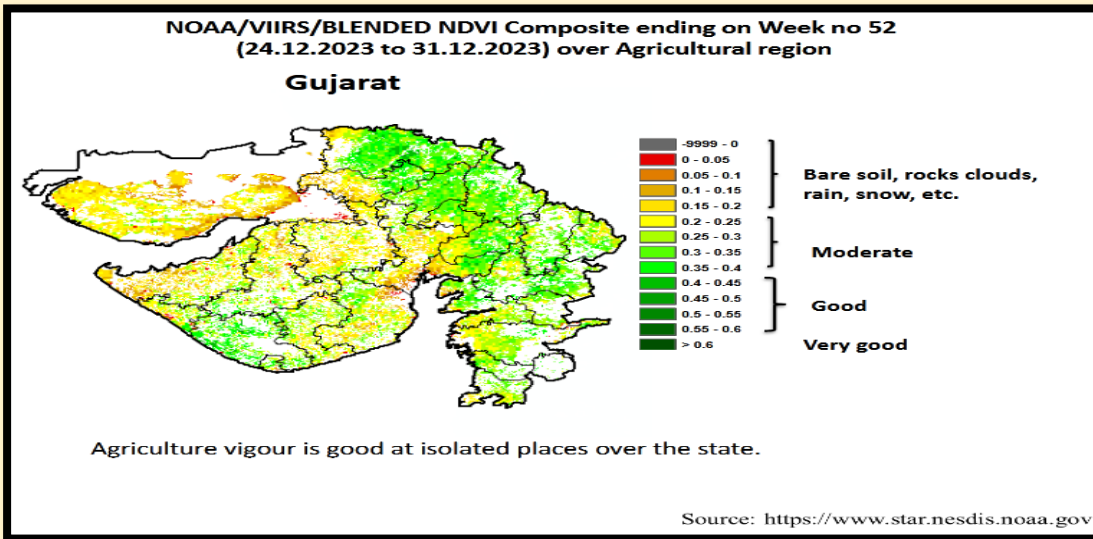
+ મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

- ❖ પાકમાં દવા છંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ શાંત હવાનાં સમયગાળા દરમિયાન કરવું.
- ❖ સમયસર વાવેલ શિયાળું પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણાની કામગીરી કરવી અને સમયાંતરે પાકને પીયત આપવું.
- ❖ ઠંડીથી શિયાળું અને શાકભાજુ પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વારવાર તેમજ ફુવારા પદ્ધતિશી સાંજના સમયે પિયત આપવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	ફૂષિ સલાહ
ચણા	ફૂલ અવસ્થા	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ જીવાતની સમયસર મોજણી કરવી. ❖ લીલી ઈયળ માટે ૪૦-૫૦ બર્ડ પર્ચિસ મુકવા. ❖ ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિંજર ૧/હે. મુજબ ગોઠવવા. ❖ પાકમાં સમયાંતરે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણાની કામગીરી કરવી. ❖ લીલી ઈયળનાં રક્ષણ સામે, એચ.એ.એનપીઓ ૨ * ૧૦૬ પીઓબી/મ્બિ.લી. (૫ મ્બિ.લી./૧૦ લીટર પાણી) અથવા બીટી કસ્ટ્કી ૧ કિગ્રા/હે. અથવા લીમડાની લીંબોડીના મીંજનો ભૂકો અથવા લીમડાનું તેલ ૦.૦૩% (૩૦૦૦ પીપીએમ) અથવા બ્યુવેરીયા બાળીયાનાં ૩ કિગ્રા/હે. અથવા કલોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૪% (૨ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) અથવા એમામેકટીન બેન્ડોએટ ૫ એસ.જી. ૦.૦૦૧% (૨ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) માંથી કોઈપણ દવાનો છંટકાવ કરવો. પહેલો છંટકાવ ૫૦% ફૂલ અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ ત્યારબાદ ૧૫ દિવસે કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. ❖ ચણામાં સ્ટન્ડ વાયરસ માટે ડાયમીથીઓટ 30 ઈસી ૧૦ મિલી/૧૦ લી નો છંટકાવ કરવો.
ઘઉં	ફૂલ / ફુધીયા દાણા અવસ્થા	ઉધઈ / મોલો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઘઉના ઊભા પાકમાં ઉધઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેકટર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ ૫ એસસી ૧.૬ લિટર અથવા કલોરપાયરીઝેસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર ભેળવી માવજત આપેલ રેતી ઘઉના ઊભા પાકમાં પૂરવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું. ❖ ઘઉના પાકમાં સમયાંતરે હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાકને ૧૩૦ કિલો યુરીયા/હેક. ઉપર થી છંટકાવ કરીને આપવું અને પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ અવશ્ય પિયત આપવું. ❖ મોલો-મશીના ઉપદ્રવની સાથે તેના કુદરતી ફુશમનો પરબક્ષી દાળીયા (લેડી બર્ડ બીટલ), લીલી પોપટી (કાયસોપરલા) તથા સીરફીડ ફિલાય મોટી સંખ્યામાં જોવા મળે છે જેથી જંતુનાશક દવા છાંટવાની જરૂરિયાત રહેતી નથી. તેમ છતાં મોલો-મશીનનું પ્રમાણ વધારે જણાય અને પાકને નુકસાન થતું હોય તો ડાયમિથોઓટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી છંટકાવ કરવો.
ધાણા	ફૂલ	મોલો / પાવડરી માઇલ્ડયુ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વધારે પડતું પાણી આપવું નહિ. ❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેકટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા. ❖ દાળીયા, સીરફીડ માખીના કીડા અને કાયસોપરલાના નામના પરબક્ષી કીટકો કુદરતી રીતે મોલોનું લક્ષણ કરતા હોય છે. આથી આવા ઉપયોગી પરબક્ષીઓની વસ્તી વધારે હોય ત્યારે ઝેરી દવાઓના છંટકાવ ટાળવા જોઈએ. ❖ પાવડરી માઇલ્ડયુ (એરીસિઝે બહુકોણ) એ એક ગંલીર રોગ છે, જે પ્રારંભિક તબક્કે અનચેક કરેલ જો પાકને બગાડ કરે તો. ૧૦ થી ૧૫ દિવસના અંતરાલ પર કરથાનના વેલેટેબલ સલ્ફર ૦.૨૫ % અથવા ૦.૨ % ઉકેલની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ❖ ધાણામાં ફૂલ અવસ્થાએ મોલોના નિયંત્રણ માટે બુકીરૂપ જંતુનાશકો વાપરવા નહીંબ કે જે મધમાખીઓ માટે હાનીકારક છે.
લસણ	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ જીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાજીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં) બિજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર

			<p>પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૯ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ આ જીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી પ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
કપાસ	વીણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે સંકમિત છોડને બહાર કરી નાશ કરવો અને પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ઘણા ચરાવી દેવા.
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ શીંગ કોરી ખાનાર માટે લીમડાની લીંબોડીના મીંજનો ભૂકો ૫% અથવા બીટી કર્સ્ટકી ૧ કિગ્રા/હે. ડબલ્યુ.પી.% ૪૦૦-૫૦૦ ગ્રામ/એકર ૨૦૦-૪૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
એરંડા	ગળ અવસ્થા	ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ નુકશાન પામેલી દુંખ અને ડોડવાને ઉઘેડીને નાશ કરવો.
આંબા	ફૂલ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધ્યીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઇ.સી. મોનોકોટોઝોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / ફૂલ / 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 નીદામણ મુકત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.

<p>પશુપાલન</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ શિયાળા ત્રૂતમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને શેડની દીવાલોને કંતાન કોથળાથી આવરણ કરવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે યોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્યા રાખવા. ❖ માઝી મર્યાદથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગૃહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગૃહિત 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.
-----------------------	---

AMFU, JAU, JU



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 સંપદ્ધ)

વાર:- શુક્રવાર

તારીખ:- ૧૮/૦૧/૨૦૨૪

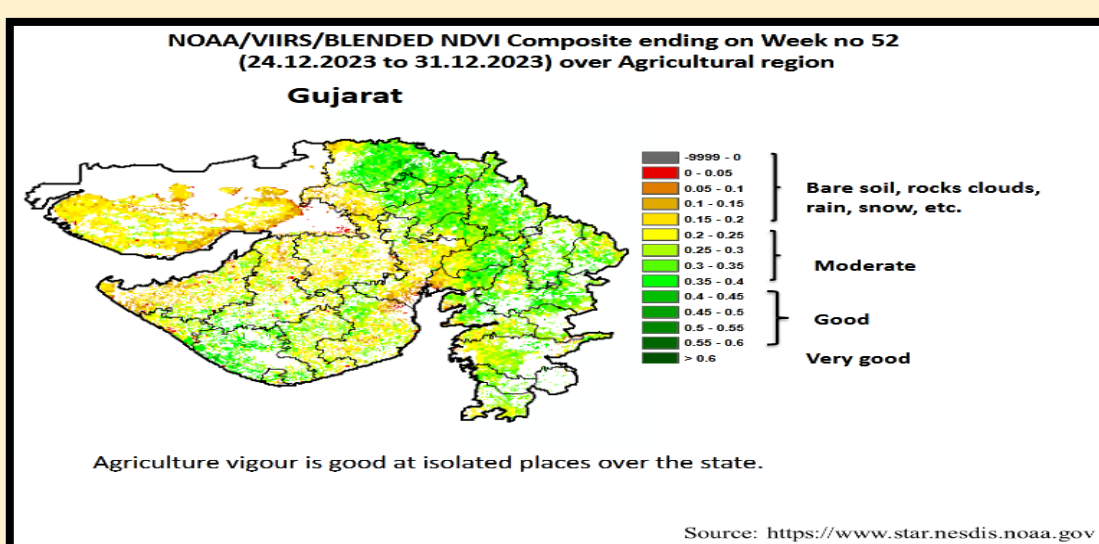
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૮ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૪ થી ૧૮ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૦ થી ૨૪ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૪ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૪/૦૧	૧૫/૦૧	૧૬/૦૧	૧૭/૦૧	૧૮/૦૧	તારીખ	૨૦/૦૧	૨૧/૦૧	૨૨/૦૧	૨૩/૦૧	૨૪/૦૧
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૨.૮	૩૩.૦	૩૦.૩	૨૬.૨	૨૬.૨	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૦	૩૧	૩૧	૩૧	૩૧
૧૭.૫	૧૮.૧	૧૭.૨	૧૭.૨	૧૭.૪	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૭	૧૭	૧૮	૧૮	૧૮
ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	અંશત વાદળાયું	ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું
૫૮	૬૬	૭૮	૭૬	૭૬	સવારના ભેજના ટકા	૪૮	૪૫	૪૨	૩૭	૩૨
૫૪	૬૨	૫૦	૫૫	૫૮	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૨૫	૨૪	૨૫	૨૫	૨૩
-	૫.૬	-	૩.૭	૩.૭	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪.૦	૧૫.૦	૧૫.૦	૧૫.૦	૧૬.૦
-	૫૦	-	૨૦	૫૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૭	૨૨	૨૬	૨૨	૨૮

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 ૨૦/૦૧/૨૦૨૪ થી ૨૪/૦૧/૨૦૨૪ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્યું થી મોટેલાગે ચોખ્યું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૭ થી ૧૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મેધામ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
 - સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૨૪/૦૧/૨૦૨૪ થી તા. ૩૦/૦૧/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્વમાન સામાન્ય & લધુત્વમાન સામાન્ય થી ઉપર 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>
- પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ શાંત હવાનાં સમયગાળા દરમિયાન કરવું.
 - સમયસર વાવેલ શિયાળું પાકમાં આંતરખેડ અને નોંદળની કામગીરી કરવી અને સમયાંતરે પાકને પીયત આપવું.
 - ઠંડીથી શિયાળું અને શાકભાજુ પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વાંરવાર તેમજ કુવારા પદ્ધતિશી સાંજના સમયે પિયત આપવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
ચણા	કૂલ અવસ્થા	લીલી ઈયાન	<ul style="list-style-type: none"> જીવાતની સમયસર મોજણી કરવી. લીલી ઈયાન માટે ૪૦-૫૦ બડ પર્ચીસ મુકવા. ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦/હે. મુજબ અને પ્રકાશ પિંજર ૧/હે. મુજબ ગોઠવવા.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં સમયાંતરે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ લીલી ઈયળનાં રક્ષણ સામે, એચ.એ.એનપીવી ૨ * ૧૦૬ પીઓબી/મિ.લી. (૫ મિ.લી./૧૦ લિટર પાણી) અથવા બીટી કર્સ્ટકી ૧ કિગ્રા/હે. અથવા લીમડાની લીંબોડીના મીજનો ભૂકો અથવા લીમડાનું તેલ ૦.૦૩% (૩૦૦૦ પીપીએમ) અથવા બ્યુવેરીયા બાજીયાનાં ૩ કિગ્રા/હે. અથવા કલોરાનફ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૦.૦૦૪% (૨ મિલી/૧૦ લિટર પાણી) અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ એસ.જી. ૦.૦૦૧% (૨ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણી) માંથી કોઈપણ દવાનો છંટકાવ કરવો. પહેલો છંટકાવ ૫૦% ફૂલ અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ ત્યારબાદ ૧૫ દિવસે કરવો. ❖ પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. ❖ ચણામાં સ્ટન્ટ વાયરસ માટે ડાયમીથીઓટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિલી/૧૦ લી નો છંટકાવ કરવો.
ઘઉં	ફૂલ / દુધીયા દાણા અવસ્થા	ઉધઇ / મોલો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઘઉંના ઉભા પાકમાં ઉધઇનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેકટર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ ૫ એસ.સી. ૧.૬ લિટર અથવા કલોરપાયરીફેસ ૨૦ ઇસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર લેળવી માવજત આપેલ રેતી ઘઉના ઉભા પાકમાં પૂરવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું. ❖ ઘઉંના પાકમાં સમયાંતરે હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાકને ૧૩૦ કિલો યુરીયા/હેક. ઉપર થી છંટકાવ કરીને આપવું અને પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ અવશ્ય પિયત આપવું. ❖ મોલો-મશીના ઉપદ્રવની સાથે તેના કુદરતી દુશ્મનો પરલક્ષી દાળીયા (લેડી બર્ડ બીટલ), લીલી પોપટી (કાયસોપરલા) તથા સીરફીડ ફલાય મોટી સંખ્યામાં જોવા મળે છે જેથી જંતુનાશક દવા છાંટવાની જરૂરિયાત રહેતી નથી. તેમ છતાં મોલો-મશીનનું પ્રમાણ વધારે જણાય અને પાકને નુકસાન થતું હોય તો ડાયમિથીઓટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લી. અનુભર લિટર પાણીમાં ઉમેરી છંટકાવ કરવો.

ધાણા	કૂલ	મોલો / પાવડરી માઇલ્ડ્યુ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વધારે પડતું પાણી આપવું નહિ. ❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેકટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા. ❖ દાળિયા, સીરફીડ માખીના કીડા અને કાયસોપલ્લી નામના પરબક્ષી કીટકો કુદરતી રીતે મોલોનું ભક્ષણ કરતા હોય છે. આથી આવા ઉપયોગી પરબક્ષીઓની વસ્તી વધારે હોય ત્યારે ઝેરી દવાઓના છંટકાવ ટાજવા જોઈએ. ❖ પાવડરી માઇલ્ડ્યુ (એરીસિફે બહુકોણ) એ એક ગંલીર રોગ છે, જે પ્રારંભિક તબક્કે અનચેક કરેલ જો પાકને બગાડ કરે તો. ૧૦ થી ૧૫ દિવસના અંતરાલ પર કરથાનના વેલેટેબલ સલ્ફર ૦.૨૫ % અથવા ૦.૨ % ઉકેલની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ❖ ધાણામાં કૂલ અવસ્થાએ મોલોના નિયંત્રણ માટે બુકીરૂપ જંતુનાશકો વાપરવા નહીંબ કે જે મધમાખીઓ માટે હાનીકારક છે.
લસણ	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ જીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાઝીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં)થ બીજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૯ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. ❖ આ જીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથીએટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
કપાસ	વીણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે સંકમિત છોડને બહાર કરી નાશ કરવો અને પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ધણ ચરાવી દેવા.
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	લીલી ઈચ્છા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ શીંગ કોરી ખાનાર માટે લીમડાની લીંબોડીના મીંજનો ભૂકો ૫% અથવા બીટી કસ્ટરી ૧ કિગ્રા/હે. ડબલ્યુ.પી.% ૪૦૦-૫૦૦ ગ્રામ/એકર ૨૦૦-૪૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.

એરેડા	ગળ અવસ્થા	ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું. ❖ એરેડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે 20 મીલી કવીનાલ્ફોસ (1.5 % ભુકી) અથવા 40 ગ્રામ કાર્બોરીલ 10 લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ નુકશાન પામેલી દુંખ અને ડોડવાને ઉપેડીને નાશ કરવો.
આંબા	કૂલ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે 40 % કાર્બોરીલ 40 ગ્રામ પાવડર અથવા 35 % ઈ.સી. મોનોકોટોઝોસ 10 મીલી દવા 10 લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કૂલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નીદામણની 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"> ❖ શિયાળા ત્રનુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને શેડની દીવાલોને કંતાન કોથળાથી આવરણ કરવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & ઠંડી પરિસ્થિતમાં પીવા માટે ચોખ્યું ગરમ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગૃહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગૃહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ 2 મીલી/ 1 લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જુ.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: 19-01-2024

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 084 (2023-24)

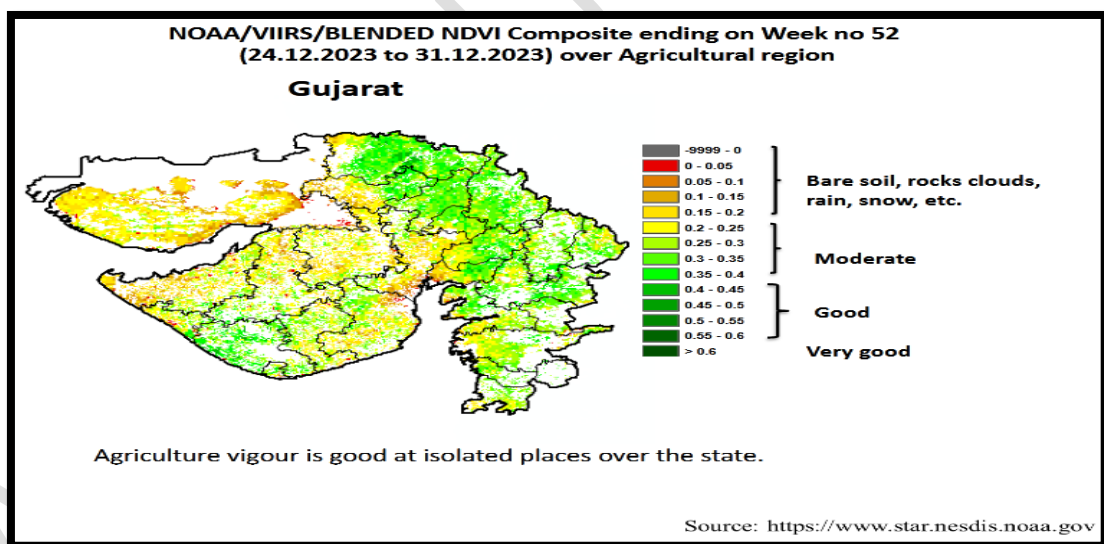
Observed Weather during last Five days (Dated 14 th to 18 th January, 2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 20 th to 24 th January, 2024) until 08:30 hrs of 24-01-2023				
14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	Date	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
30.6	29.5	28.5	27.3	27.5	T _{max} (°C)	29	29	30	30	30
13.1	12.5	11.5	12.6	13.4	T _{min} (°C)	13	13	13	13	13
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	2	2	2	2
71	81	87	77	85	RH-I (%)	39	37	35	34	32
40	32	44	44	47	RH-II (%)	19	17	18	18	15
3.4	3.5	2.8	2.9	2.8	Wind speed (km/hr)	12.0	14.0	13.0	14.0	15.0
360	360	20	20	20	Wind direction	45	25	30	25	24

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 clear to mainly clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29 – 30 °C and 13°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 15 – 39 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly NE and 10.0 – 13.0 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, below normal rainfall and normal T_{max.} & above normal T_{min.} may occur in Saurashtra & Kutch region during 24th to 27th January, 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 apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during calm wind duration.**
- Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown *Rabi* crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.**
- Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation in the evening hours to protect the *rabi* and vegetable crops from cold injury.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Chickpea	<i>Helicoverpa armigera</i>	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season. ➤ To set up the bird perches 40-50 for pod borer.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Installation of pheromone trap 40/ha and light trap 1/ha. ➤ Hand weeding should be carried out in at regular time interval. ➤ For the control of <i>Helicoverpa armigera</i>, spraying of HaNPV 2 x 109 POBs/ml (5 ml/10 lit. water) or Bt. var kurstaki 1kg/ha or NSKE 5% or neem oil 0.03% (3000 ppm) or Beauveria bassiana @ 3 kg/ha. or chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) or emamectin benzoate 5 SG 0.001 % (2 g/ 10 liter water). First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray. ➤ Apply irrigation to the crop as per need. ➤ For stunt virus, Spray Dimethoate 30 EC 10 ml/10 l.
Wheat	Termite / Stem borer / Aphid	Flowering / Milking	<ul style="list-style-type: none"> ➤ If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil per hectare. then lightly irrigate the crop. ➤ Hand weeding should be carry out at regular interval. ➤ Apply 130 kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop. ➤ No need to spray any insecticide when field is covered by natural enemies like lady bird beetle, chrysopa and syrphid fly to control aphid. If still aphid population is high, then

			spray dimethoate 30 EC 10 ml /10 liter of water.
Coriander	Aphid	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Over irrigation should be avoided. ➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population. ➤ Avoid to spray pesticides whenever predators like ladybird beetle, syrphid fly and chrysopa are present in the field which are predating the aphids. ➤ Powdery mildew (<i>Erysiphe polygoni</i>) is a serious disease, which ruin the crop if allowed unchecked in the initial stage itself. Spraying wettable sulphur 0.25% or 0.2% solution of Karathane twice at 10 to 15 days interval is recommended. ➤ Apply irrigation to the crop as per need. ➤ Dust formulation of insecticides should not be applied for the control of coriander aphids, at flowering stage as they are detrimental to the honey bee population.
Garlic	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For management of thrips, apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (min 2 x 106 cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035% (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007% (60 g/10 l of water) and third 0.009% (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval. ➤ To Spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water) for the control of Thrips.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop as per need.
Cotton	-	Boll Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours. ➤ For the control of pink bollworm, remove & destroy crop residues and animals should be allowed to grazing in the cotton field after the last picking of cotton.
Pigeon pea	Pod borer	Pod development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pod borer, spray of neem seed kernel extract 5 % or Bacillus thuringiensis sero var kurstaki WP @ 400-500 g/acre in 200-400 l of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Castor	Semilooper	Capsule formation / development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. ➤ The infested shoots and seed capsules may be collected and destroyed.
Mango	Flowering	-	<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.
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"> ➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed and cover the shade with gunny bag. ➤ 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.

 	<p>Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agrometeorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001</p> <p>E-mail: amfujind@yahoo.com Phone: 0285-2670139</p>	
--	---	---

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: 19-01-2024

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 084 (2023-24)

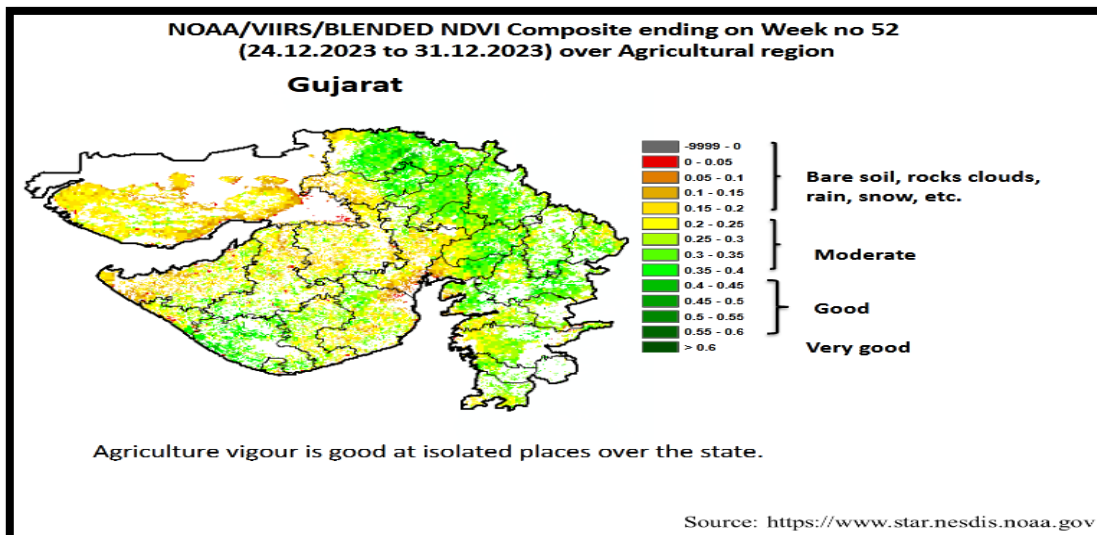
Observed Weather during last Five days (Dated 14 th to 18 th January,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 20 th to 24 th January,2024) until 08:30 hrs of 24-01-2024				
14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	Date	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
30.5	30.5	28.6	28.5	28.6	Tmax (°C)	31	31	31	31	31
13.5	15.6	16.0	13.9	15.2	Tmin (°C)	14	14	15	14	14
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	2	2	2	2
76	84	86	91	88	RH-I (%)	39	43	38	39	35
47	40	49	55	58	RH-II (%)	25	25	27	25	24
-	-	-	-	-	Wind speed (km/hr)	16.0	17.0	17.0	18.0	17.0
-	-	-	-	-	Wind direction	26	19	34	26	28

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 clear to mainly clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31°C and 14 – 15°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 24 – 43 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be NE & N and 16.0 – 18.0 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, below normal rainfall and normal T_{max} & above normal T_{min} may occur in Saurashtra & Kutch region during 24th to 27th January, 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>
- ❖ **To apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during calm wind duration.**

- ❖ **Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown *Rabi* crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.**
- ❖ **Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation in the evening hours to protect the *rabi* and vegetable crops from cold injury.**



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Chickpea	Helicoverpa armigera	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season. ➤ To set up the bird perches 40-50 for pod borer. ➤ Installation of pheromone trap 40/ha and light trap 1/ha. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in at regular time interval. ➤ For the control of Helicoverpa armigera, spraying of HaNPV 2 x 109 POBs/ml (5 ml/10 lit. water) or Bt. var kurstaki 1kg/ha or NSKE 5% or neem oil 0.03% (3000 ppm) or Beauveria bassiana @ 3 kg/ha. or chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) or emamectin benzoate 5 SG 0.001

			<p>% (2 g/ 10 liter water). First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop as per need. ➤ For stunt virus, Spray Dimethoate 30 EC 10 ml/10 l.
Wheat	Termite / Aphid	Flowering / Milking	<ul style="list-style-type: none"> ➤ If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil per hectare. then lightly irrigate the crop. ➤ Hand weeding should be carry out at regular interval. ➤ Apply 130 kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop. ➤ No need to spray any insecticide when field is covered by natural enemies like lady bird beetle, chrysopa and syrphid fly to control aphid. If still aphid population is high, then spray dimethoate 30 EC 10 ml /10 liter of water.
Coriander	Aphid / Powdery mildew	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Over irrigation should be avoided. ➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population. ➤ Avoid to spray pesticides whenever predators like ladybird beetle, syrphid fly and chrysopa are present in the field which are predating the aphids. ➤ Powdery mildew (<i>Erysiphe polygoni</i>) is a serious disease, which ruin the crop if

			<p>allowed unchecked in the initial stage itself. Spraying wettable sulphur 0.25% or 0.2% solution of Karathane twice at 10 to 15 days interval is recommended.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dust formulation of insecticides should not be applied for the control of coriander aphids, at flowering stage as they are detrimental to the honey bee population.
Garlic	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For management of thrips, apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (min 2×10^6 cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035% (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007% (60 g/10 l of water) and third 0.009% (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval. ➤ To spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water) for the control of thrips. ➤ Apply irrigation to the crop as per need.
Cotton	-	Boll Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours. ➤ For the control of pink bollworm, remove & destroy crop residues and animals should be allowed to grazing in the cotton field after the last picking of cotton.
Pigeon pea	Pod borer	Pod development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pod borer, spray of neem seed kernel extract 5 % or Bacillus thuringiensis sero var kurstaki WP @ 400-500 g/acre in 200-400 l of water.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Castor	Semi looper	Capsule formation / development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. ➤ The infested shoots and seed capsules may be collected and destroyed.
Mango	Flowering	-	<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.
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"> ➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed and cover the shade with gunny bag. ➤ 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.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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: 19-01-2024

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 084 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 14 th to 18 th January,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 20 th to 24 th January,2024) until 08:30 hrs of 24-01-2024				
14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	Date	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
32.8	33.0	30.3	29.2	29.2	Tmax (°C)	30	31	31	31	31
17.5	18.1	17.2	17.2	17.4	Tmin (°C)	17	17	18	18	18
0	0	0	4	0	Cloud cover	0	2	2	2	2
58	66	78	76	76	RH-I (%)	49	45	42	37	32
54	62	50	55	58	RH-II (%)	25	24	25	25	23
-	5.6	-	3.7	3.7	Wind speed (km/hr)	14.0	15.0	15.0	15.0	16.0
-	50	-	20	50	Wind direction	27	22	26	22	28

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 clear to mainly clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 - 31°C and 17 - 18°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 23 – 49 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be NE & E and around 14 – 16 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, below normal rainfall and normal T_{max}. & above normal T_{min}. may occur in Saurashtra & Kutch region during 24th to 27th January, 2024.**

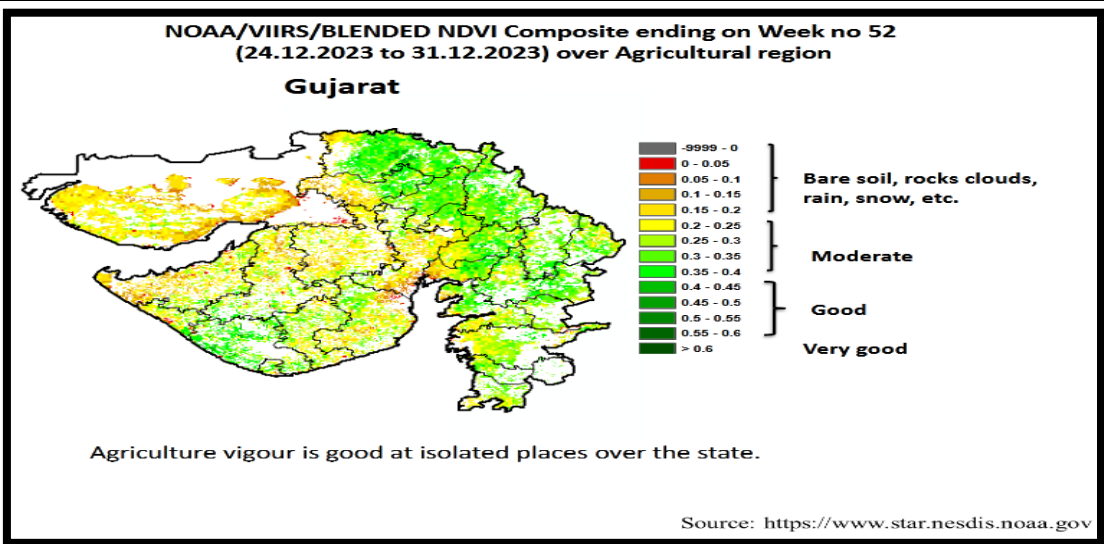
❖ **MEGHDOOT Mobile Application:** Download the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

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 apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during calm wind duration.**
- ❖ **Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown *Rabi* crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.**
- ❖ **Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation in the evening hours to protect the *rabi* and vegetable crops from cold injury.**



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Chickpea	Helicoverpa armigera	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Regular monitoring of gram pod borer during entire crop season. ➤ To set up the bird perches 40-50 for pod borer. ➤ Installation of pheromone trap 40/ha and light trap 1/ha. ➤ Hand weeding should be carried out in at regular time interval. ➤ For the control of Helicoverpa armigera, spraying of HaNPV 2 x 109 POBs/ml (5 ml/10 lit. water) or Bt. var kurstaki 1kg/ha or NSKE 5% or neem oil 0.03% (3000 ppm) or Beauveria bassiana @ 3 kg/ha. or chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) or emamectin benzoate 5 SG 0.001 % (2 g/ 10 liter water). First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray. ➤ Apply irrigation to the crop as per need.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ For stunt virus, Spray Dimethoate 30 EC 10 ml/10 l.
Wheat	Termite / Stem borer / Aphid	Flowering / Milking	<ul style="list-style-type: none"> ➤ If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil per hectare. then lightly irrigate the crop. ➤ Hand weeding should be carry out at regular interval. ➤ Apply 130 kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop. ➤ No need to spray any insecticide when field is covered by natural enemies like lady bird beetle, chrysopa and syrphid fly to control aphid. If still aphid population is high, then spray dimethoate 30 EC 10 ml /10 liter of water.
Coriander	Aphid	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Over irrigation should be avoided. ➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population. ➤ Avoid to spray pesticides whenever predators like ladybird beetle, syrphid fly and chrysopa are present in the field which are preying the aphids. ➤ Powdery mildew (<i>Erysiphe polygoni</i>) is a serious disease, which ruin the crop if allowed unchecked in the initial stage itself. Spraying wettable sulphur 0.25% or 0.2% solution of Karathane twice at 10 to 15 days interval is recommended.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dust formulation of insecticides should not be applied for the control of coriander aphids, at flowering stage as they are detrimental to the honey bee population.
Garlic	Thrips	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For management of thrips, apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (min 2 x 106 cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035% (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007% (60 g/10 l of water) and third 0.009% (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval. ➤ To spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water) for the control of thrips. ➤ Apply irrigation to the crop as per need.
Cotton	Pink bollworm	Boll Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours. ➤ For the control of pink bollworm, remove & destroy crop residues and animals should be allowed to grazing in the cotton field after the last picking of cotton.
Pigeon pea	Pod borer	Pod development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pod borer, spray of neem seed kernel extract 5 % or Bacillus thuringiensis sero var kurstaki WP @ 400-500 g/acre in 200-400 l of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Castor	semi looper	Capsule formation / development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ The infested shoots and seed capsules may be collected and destroyed.
Mango	Flowering	-	<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.
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"> ➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed and cover the shade with gunny bag. ➤ To provide adequate food & clean warm water for drinking during cold condition 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.

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