



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



ઈમેઈલ:-amfujnd@yhaoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯

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

(#આઝાદી નોઅમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૦૭/૧૨/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૨(૨૦૨૧-૨૨)

પાછલાપાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૨ થી ૦૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૮ થી ૧૨ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧) માન્ય ૧૨ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૨/૧૨	૦૩/૧૨	૦૪/૧૨	૦૫/૧૨	૦૬/૧૨	તારીખ	૦૮/૧૨	૦૯/૧૨	૧૦/૧૨	૧૧/૧૨	૧૨/૧૨
૦	૦	૦	૦	-	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૨૫.૩	૨૩.૦	૨૭.૬	૨૯.૫	-	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૧	૩૧	૩૧
૧૭.૮	૧૨.૮	૧૫.૬	૧૭.૫	-	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૭	૧૭	૧૬	૧૬	૧૬
અંશત વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	-	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
૮૯	૮૮	૮૭	૮૬	-	સવારના ભંજના ટકા	૫૩	૪૯	૪૫	૪૨	૩૭
૮૩	૬૧	૪૮	૫૧	-	બપોરબાદ ના ભંજના ટકા	૩૩	૩૨	૩૧	૩૧	૨૭
૫.૩	૫.૨	૪.૩	૩.૦	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૯.૬	૧૨.૭	૧૩.૬	૧૫.૯	૧૨.૬
૯૯	૫૦	૩૪૦	૨૦	-	પવનની દિશા	૬૮	૬૮	૭૧	૬૮	૬૩

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જિલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૮/૧૨/૨૦૨૧ થી ૧૨/૧૨/૨૦૨૧ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, જિલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૯.૬ થી ૧૫.૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જિલ્લામાં ૦૪ નવેમ્બર થી ૦૧ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧ ના

સમયગાળા દરમિયાન વધુ હળવી સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✚ સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૧૨/૧૨/૨૦૨૧ થી તા. ૧૮/૧૨/૨૦૨૧ સામાન્ય થી નીચે વરસાદની શક્યતાઓ છે.

✚ મેઘદૂત એપ્લિકેશન:-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારીમેળવવામાટે **ડાઉનલોડ** કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમનીસ્થાનિક ભાષામાંસ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

✚ મેઘદૂત એપ્લિકેશનને**ડાઉનલોડ** કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા:-

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

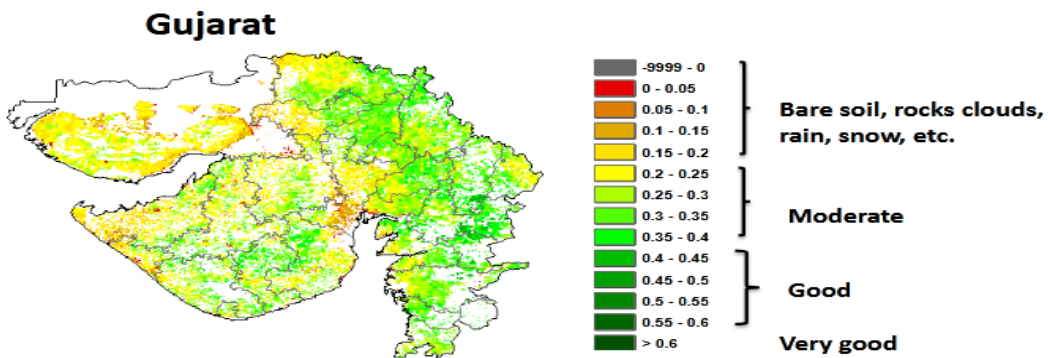
❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે,ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.

❖ ખેડુતોને ચોમાસું પાકોની કાપણી થયાં બાદ શિયાળુ પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતરો તૈયાર કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

❖ શિયાળુ પાકોમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.

❖ શિયાળુ પાકોમાં ભલામણ મુજબ ખાતર અને કૃષિ રસાયણ આપવું.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 48
(26.11.2021 to 02.12.2021) over Agricultural region



Agricultural vigour is good over few places of Gujarat region.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
------------	------------	----------------	-----------

<p>ઘઉં</p>	<p>વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ</p>	<p>ગુ.જ.ઘઉં - ૪૬૩, લોક - ૧ અને ૧૧, ગુ. ઘઉં - ૩૬૬, ૪૯૬, ૧૭૩ અને ૧૧</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડિસેમ્બરનાં સમયગાળા દરમિયાન ઘઉંનું મોડું વાવેતર કરવું. ❖ ઉધઈનો ઉપદ્રવ ઘટાડવા અગાઉનાં પાકનાં અવશેષોપાંદડાં, મૂળ અને ડાળીઓનો નાશ કરવો. ❖ સારુ કહોવાયેલુ છાણિયું ખાતર વાપરવું. ખાતર તરીકે દિવેલા,લીંબોળી અનેકરંજ વગેરેના ખોળનો ઉપયોગ કરવો. ❖ ઘઉંનાં ૧૦૦ કિ.ગ્રા. બિયારણ દીઠ બાયકેન્થ્રીન ૧૦ ઈસી ૨૦૦ મિ.લિ. અથવા ફીપ્રોનીલ ૫ એસસી ૬૦૦ મિ.લિ. અથવા ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૪૦૦ મિ.લિ. ૫ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી પટ આપવો. ❖ પાકને એકસરખાંસમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ ઘઉંના ઉભા પાકમાં ઉધઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાક વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનીલ ૫ એસસી ૧.૬૦૦ લિટર અથવા ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર દવાને ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે મિશ્રણ કરી બરાબર ભેળવીને દવાની માવજત આપેલ રેતી ઘઉંના ઉભા પાકમાં પુંખવી અને ત્યાર બાદ પાકને હળવુ પિયત આપવું. ❖ વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિંદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.
<p>ચણા</p>	<p>ઉગાવો / વૃદ્ધિ</p>	<p>મોલો</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાંસમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેક્ટરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.
<p>ઘાણા</p>	<p>ઉગાવો / વૃદ્ધિ</p>	<p>મોલો</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વધારે પડતું પાણી આપવું નહિ. ❖ મોલો સામે રક્ષણ મેળવવા થાયમેથોકઝામ ૭૦ ડબલ્યુએસ દવા ૪.૨ ગ્રામ/કિ.ગ્રા. બીજને પટ આપવો. ❖ પાકને એકસરખાંસમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.
<p>લસણ</p>	<p>ઉગાવો / વૃદ્ધિ</p>	<p>ચુસીયા</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાંસમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ આ ચુસીયા જીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાઝીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય

			<p>ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં)૬ બીજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૯ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. ૨.</p> <p>❖ આ ચુસીયાજીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ પાકમાંહાથથી નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.</p>
કપાસ	ફૂલ / ઝીન્કવા વિકાસ/ વીણી	ગુલાબી ઈંચળ	<p>❖ ફૂલ અવસ્થાથી ગુલાબી ઈંચળની મોજણીની શરૂઆત કરવી. જો છોડ પર બંધ પાંખડીવાળા ફૂલ જોવા મળે તો એને વીણી લઈ તેનો નાશ કરવો.</p> <p>❖ એક એકર વિસ્તાર માંથી ૨૦ લીલા જીંડવા તોડી ગુલાબી ઈંચળની ક્ષમ્યમાત્રાની ચકાસણી કરવી.</p> <p>❖ ગુલાબી ઈંચળની ક્ષમ્યમાત્રા ૧૦% નુકશાન કરેલ ફૂલ અથવા ૧૦% નુકશાન કરેલ જીંડવા અથવા ૮ નર ફૂદા પકડાયેલા/ટ્રેપ/રાત્રી સતત ૩ દિવસ માટે છે.</p> <p>❖ જો ગુલાબી ઈંચળ ક્ષમ્યમાત્રા વટાવે તોથાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ. પી. ૨૦ ગ્રામ અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦ એ. ફ. ૨૦ મી.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ બર્ડ પર્ચીસ ગોઠવવા.</p> <p>❖ ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦% ઈ. સી. ૨૫ મી. લી. અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫% ડબલ્યુ. પી. ૨૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ભમરી છોડયાનાં ૧૦ દિવસ પછી છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ સારો અને નુકશાનવાળો કપાસ જુદો વીણવો. સારા કપાસનો સંગ્રહ કરવો કે બજારમાં વેંચવો જ્યારે નુકશાનવાળા કપાસનો નાશ કરવો.</p> <p>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</p> <p>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</p>
તુવેર	ડાળી / ફૂલ	તુવેર નો વ્યંધત્વ	<p>❖ પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈસી અથવા સ્પાયરોમેસીફેન ૨૨.૯</p>

		વાયરસ , યુસીયા	<p>એસસી ૧૦ મિલી/૧૦ લી. નો છંટકાવ કરીને તુવેર નો વ્યંધત્વ વાયરસ અટકાવી શકાય છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાએ યુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	ફૂલ/ ગળ બંધાવા	ઝાળ અને પાનના ટપકાનો રોગ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઝાળ અને પાનનાં ટપકાનાં રોગ માટે મેન્કોઝેબ ૭૫% વે.પા. ૨૬ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૫૦% વે.પા. ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ વાદળ છાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	વૃધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો પીવા માટે ચોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.

❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



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



ઈમેઈલ:- amfujnd@yhaoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯

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

(#આઝાદી નોઅમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ: ૦૭/૧૨/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૨(૨૦૨૧-૨૨)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૨ થી ૦૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૮ થી ૧૨ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧) માન્ય ૧૨ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૨/૧૨	૦૩/૧૨	૦૪/૧૨	૦૫/૧૨	૦૬/૧૨	તારીખ	૦૮/૧૨	૦૯/૧૨	૧૦/૧૨	૧૧/૧૨	૧૨/૧૨
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૨૫.૦	૨૫.૬	૨૮.૨	૩૧.૦	૩૦.૮	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૨	૩૨	૩૧
૧૭.૮	૧૪.૬	૧૬.૯	૧૯.૩	૧૭.૪	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૯	૧૮	૧૮	૧૮	૧૭
અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે વાદળછાયું		વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
૭૪	૮૬	૭૭	૬૬	૫૯	સવારના ભેજના ટકા	૫૦	૪૮	૪૬	૪૨	૪૦
૭૦	૬૦	૪૯	૫૨	૪૧	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૩૬	૩૯	૩૪	૩૫	૩૧
૧૪.૮	-	-	-	૭.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૫.૫	૧૮.૭	૧૯.૨	૧૭.૫	૧૭.૧
૫૦	-	-	-	૩૬૦	પવનની દિશા	૪૫	૩૪	૬૩	૬૮	૩૬

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૮/૧૨/૨૦૨૧ થી ૧૨/૧૨/૨૦૨૧ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૫.૫ થી

૧૯.૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- ✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૦૪ નવેમ્બર થી ૦૧ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવી ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- ✦ સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૧૨/૧૨/૨૦૨૧ થી તા. ૧૮/૧૨/૨૦૨૧ સામાન્ય થી નીચે વરસાદની શક્યતાઓ છે.
- ✦ મેઘદૂત એપ્લિકેશન:-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારીમેળવવામાટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમનીસ્થાનિક ભાષામાંસ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- ✦ મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

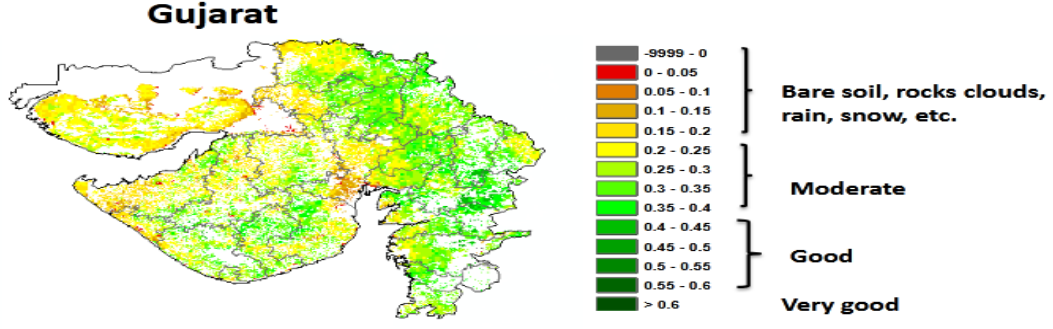
એન્ડ્રોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.as.meghdoot>

આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા:-

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

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે,ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.
- ❖ ખેડુતોને ચોમાસું પાકોની કાપણી થયાં બાદ શિયાળુ પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતરો તૈયાર કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ શિયાળુ પાકોમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
- ❖ શિયાળુ પાકોમાં ભલામણ મુજબ ખાતર અને કૃષિ રસાયણ આપવું.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 48
(26.11.2021 to 02.12.2021) over Agricultural region



Agricultural vigour is good over few places of Gujarat region.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુ.જુ.ઘઉં - ૪૬૩, લોક - ૧ અને ૧૧, ગુ. ઘઉં - ૩૬૬, ૪૯૬, ૧૭૩ અને ૧૧	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડિસેમ્બરનાં સમયગાળા દરમિયાન ઘઉંનું મોડું વાવેતર કરવું. ❖ ઉઘઈનો ઉપદ્રવ ઘટાડવા અગાઉનાં પાકનાં અવશેષોપાંદડાં, મૂળ અને ડાળીઓનો નાશ કરવો. ❖ સારુ કહોવાયેલુ છાણિયું ખાતર વાપરવું. ખાતર તરીકે દિવેલા,લીંબોળી અનેકરંજ વગેરેના ખોળનો ઉપયોગ કરવો. ❖ ઘઉંનાં ૧૦૦ કિ.ગ્રા. બિયારણ દીઠ બાયકેન્થ્રીન ૧૦ ઈસી ૨૦૦ મિ.લિ. અથવા ફીપ્રોનીલ ૫ એસસી ૬૦૦ મિ.લિ. અથવા ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૪૦૦ મિ.લિ. ૫ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી પટ આપવો. ❖ પાકને એકસરખાંસમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ ઘઉંના ઉભા પાકમાં ઉઘઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાક વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનીલ ૫ એસસી ૧.૬૦૦ લિટર અથવા ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર દવાને ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે મિશ્રણ કરી બરાબર ભેળવીને દવાની માવજત આપેલ રેતી ઘઉંના ઉભા પાકમાં પુંખવી અને ત્યાર બાદ પાકને હળવુ પિયત આપવું. ❖ વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે

			<p>૨૦ મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ પાકમાંહાથથી નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.</p>
ચણા	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	મોલો	<p>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.</p> <p>❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેક્ટેરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા.</p> <p>❖ પાકમાંહાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</p>
જીરું	વાવેતર/ ઉગાવો	યુસીયા	<p>❖ જીરુંમાં થાયોમેથોકઝામ ૭૦ ડબ્લ્યુએસ દવા ૪.૨ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૭૦ ડબ્લ્યુએસ દવા ૧૦ ગ્રામ/કિ.ગ્રા. બીજને પટ આપીને વાવણી કરવાથી ટ્રિપ્સ સામે રક્ષણ મળે છે.</p> <p>❖ થાયરમ ૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ બીજ માવજત આપવી.</p> <p>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.</p> <p>❖ યુસીયાના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૭૫ એસપી ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ પાકમાંહાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</p>
લસણ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	યુસીયા	<p>❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું.</p> <p>❖ આ યુસીયાજીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાઝીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં) બ બીજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૯ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. ૨.</p> <p>❖ આ યુસીયાજીવાતના 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.</p> <p>❖ પાકમાંહાથથી નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.</p>
કપાસ	ફૂલ / ઝીન્ડવા વિકાસ /	ગુલાબી ઈંચળ	<p>❖ ફૂલ અવસ્થાથી ગુલાબી ઈંચળની મોજણીની શરૂઆત</p>

	વીણી		<p>કરવી. જો છોડ પર બંધ પાંખડીવાળા ફૂલ જોવા મળે તો એને વીણી લઇ તેનો નાશ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ એક એકર વિસ્તાર માંથી ૨૦ લીલા જીંડવા તોડી ગુલાબી ઈંચળની ક્ષમ્યમાત્રાની ચકાસણી કરવી. ❖ ગુલાબી ઈંચળની ક્ષમ્યમાત્રા ૧૦% નુકશાન કરેલ ફૂલ અથવા ૧૦% નુકશાન કરેલ જીંડવા અથવા ૮ નર ફૂદા પકડાયેલા/ટ્રેપ/રાત્રી સતત ૩ દિવસ માટે છે. ❖ જો ગુલાબી ઈંચળ ક્ષમ્યમાત્રા વટાવે તોથાયોડીકાર્બ ૭૫ ડબલ્યુ. પી. ૨૦ ગ્રામ અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦ એ. ફ. ૨૦ મી.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક પર છંટકાવ કરવો. ❖ બર્ડ પર્ચીસ ગોઠવવા. ❖ પરજીવી ભમરી ટ્રાઈકોગામાં બેક્ટરી % ૬૦૦૦૦/ એકર છોડવી. ❖ ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦% ઈ. સી. ૨૫ મી. લી. અથવા થયોડીકાર્બ ૭૫% ડબલ્યુ. પી. ૨૦ ગ્રામ./૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ભમરી છોડયાનાં ૧૦ દિવસ પછી છંટકાવ કરવો. ❖ સારો અને નુકશાનવાળો કપાસ જુદો વીણવો. સારા કપાસનો સંગ્રહ કરવો કે બજારમાં વેંચવો જ્યારે નુકશાનવાળા કપાસનો નાશ કરવો. ❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારનાસમયે કરવી. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
તુવેર	ડાળી / ફૂલ	તુવેર નો વ્યંધત્વ વાયરસ, ચુસીયા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈસી અથવા સ્પાયરોમેસીફેન ૨૨.૯ એસસી ૧૦ મિલી/૧૦ લી. નો છંટકાવ કરીનેતુવેર નો વ્યંધત્વ વાયરસ અટકાવી શકાય છે. ❖ પાકમાંહાથથી નિંદામણઅને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાએ ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫

			મીલી પ્રોફેનોફેસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	ફૂલ/ ગળ બંધાવા	ઝાળ અને પાનના ટપકાનો રોગ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઝાળ અને પાનનાં ટપકાનાં રોગમાટેમેન્કોઝેબ ૭૫% વે.પા. ૨૬ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૫૦% વે.પા. ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાંહાથથી નિંદામણઅને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ વાદળછાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	વૃધ્ધી/ફૂલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાંહાથથી નિંદામણઅને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો& પીવા માટે ચોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



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



ઈમેઈલ:-amfujnd@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 સંપન્ન)

(#આઝાદી નોઅમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:-૦૮/૧૨/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૭૨ (૨૦૨૧-૨૨)

પાછલાપાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૨ થી ૦૬ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૮ થી ૧૨ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧) માન્ય ૧૨ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૨/૧૨	૦૩/૧૨	૦૪/૧૨	૦૫/૧૨	૦૬/૧૨	તારીખ	૦૮/૧૨	૦૯/૧૨	૧૦/૧૨	૧૧/૧૨	૧૨/૧૨
૩.૭	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૨૩.૫	૨૪.૩	૨૬.૦	૨૯.૬	૩૧.૬	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૨	૩૨	૩૨	૩૨	૩૧
૧૮.૫	૧૫.૭	૧૯.૩	૧૯.૬	૧૯.૯	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૧	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦
મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
૯૮	૮૭	૭૮	૮૬	૭૬	સવારના ભેજના ટકા	૫૫	૫૯	૫૧	૪૮	૪૮
૮૫	૭૮	૭૭	૭૪	૪૫	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૪૦	૪૦	૩૮	૩૯	૩૨
૫.૬	-	૩.૭	-	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૧.૧	૧૩.૬	૧૫.૨	૧૯.૦	૧૪.૯
૦૨	-	૯૯	-	-	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૨	૪૫	૯૦	૬૪	૫૬

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી 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 ૦૮/૧૨/૨૦૨૧ થી ૧૨/૧૨/૨૦૨૧ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧.૧ થી ૧૯.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✚ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૪ નવેમ્બર થી ૦૧ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવી ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✚ સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીનીસૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા.૧૨/૧૨/૨૦૨૧ થી તા. ૧૮/૧૨/૨૦૨૧ સામાન્ય થી નીચે વરસાદની શક્યતાઓ છે.

✚ મેઘદૂત એપ્લીકેશન:-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારીમેળવવામાટે **ડાઉનલોડ** કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમનીસ્થાનિક ભાષામાંસ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

✚ મેઘદૂત એપ્લીકેશનને**ડાઉનલોડ** કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા:-

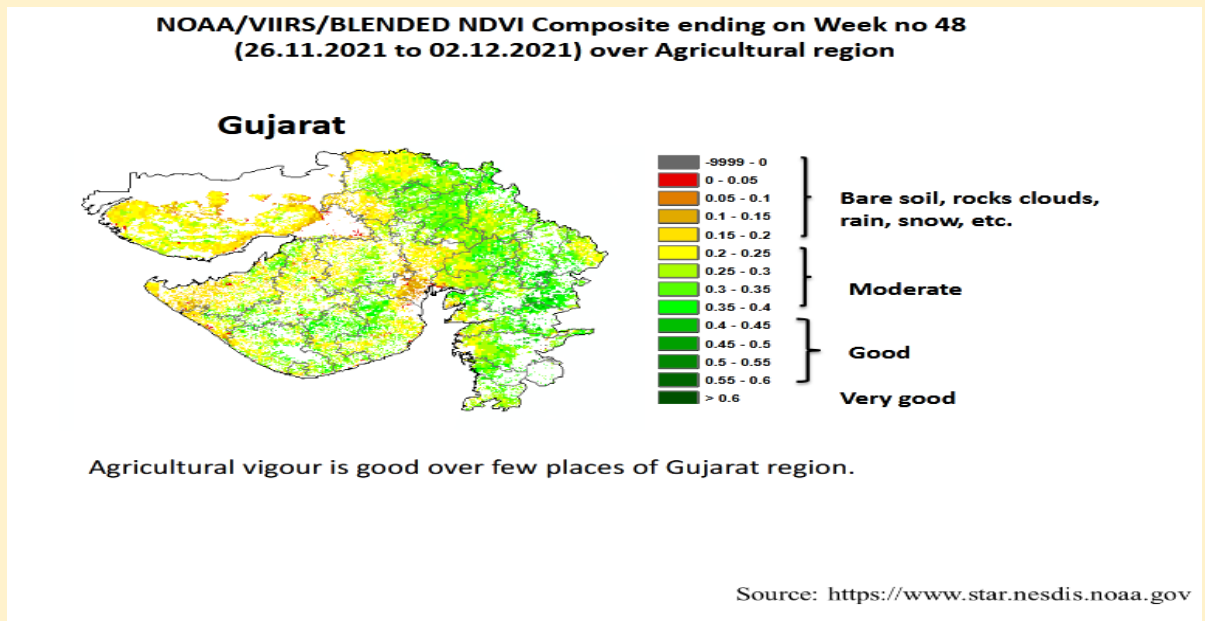
<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

✚ કોરોના(કોવીડ-૧૯) રોગચાળાનીમહામારી ના લીધે,ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પરખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો/ ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે નીસાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.

❖ ખેડુતોને ચોમાસું પાકોની કાપણી થયાં બાદ શિયાળુ પાકોનાં વાવેતર માટે ખેતરો તૈયાર કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

❖ શિયાળુ પાકોમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.

❖ શિયાળુ પાકોમાં ભલામણ મુજબ ખાતર અને કૃષિ રસાયણ આપવું.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	વાવેતર / ઉગાવો/ વૃદ્ધિ	મોડુ વાવેતર :- ગુ.જ.ઘઉં - ૧૭૩, લોક - ૧, ગુ. ઘઉં -૧૧ અને એમ પી - ૩૨૮૮	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડિસેમ્બરનાં સમયગાળા દરમિયાન ઘઉંનું મોડું વાવેતર કરવું. ❖ ઉઘઈનો ઉપદ્રવ ઘટાડવા અગાઉનાં પાકનાં અવશેષોપાંદડાં, મૂળ અને ડાળીઓનો નાશ કરવો. ❖ સારુ કહોવાયેલુ છાણિયું ખાતર વાપરવું. ખાતર તરીકે દિવેલા,લીંબોળી અનેકરંજ વગેરેના ખોળનો ઉપયોગ કરવો. ❖ ઘઉંનાં ૧૦૦ કિ.ગ્રા. બિયારણ દીઠ બાયકેન્થ્રીન ૧૦ ઈસી ૨૦૦ મિ.લિ. અથવા ફીપ્રોનીલ ૫ એસસી ૬૦૦ મિ.લિ. અથવા ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૪૦૦ મિ.લિ. ૫ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી પટ આપવો. ❖ પાકને એકસરખાંસમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ ઘઉંના ઉભા પાકમાં ઉઘઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાક વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનીલ ૫ એસસી ૧.૬૦૦ લિટર અથવા ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર દવાને ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે મિશ્રણ કરી બરાબર ભેળવીને દવાની માવજત આપેલ રેતી ઘઉંના ઉભા પાકમાં પુંખવી અને ત્યાર બાદ પાકને હળવુ પિયત આપવું. ❖ વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.
ચણા	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	મોલો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાંસમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ મોલોનાં પરિક્ષણ માટે પીળા ચીકણા પીંજર પ્રતિ હેક્ટરે ૧૦ પ્રમાણે ગોઠવવા. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.
ઘાણા	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	મોલો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વધારે પડતું પાણી આપવું નહિ. ❖ મોલો સામે રક્ષણ મેળવવા થાયામેથોકઝામ ૭૦ ડબલ્યુએસ દવા ૪.૨ ગ્રામ/કિ.ગ્રા. બીજને પટ આપવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાંસમયગાળામાંપીયત આપવું. ❖ પાકમાંહાથથી નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.
લસણ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ચુસીયા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાંસમયગાળામાંપીયત આપવું. ❖ આ ચુસીયાજીવાતના અસરકારક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાઝીયાના ૧.૧૫ વે.પા. નો પ્રથમ છંટકાવ જીવાત દેખાય ત્યારે ૦.૦૦૩૫% (૩૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં)બ બીજો ૦.૦૦૭ ટકા (૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અને ત્રીજો ૦.૦૦૯ ટકા (૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. ૨. ❖ આ ચુસીયાજીવાતના રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇ.સી. ૧૦ મિ.લી. અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ ઇ.સી. ૨૦ મિ.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી દવાની અસરકારકતા વધારવા તેમાં સ્ટીકર ઉમેરી દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.
તુવેર	ડાળી/ ફૂલ	તુવેર નો વ્યંધત્વ વાયરસ , ચુસીયા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇસી અથવા સ્પાયરોમેસીફેન ૨૨.૯ એસસી ૧૦ મિલી/૧૦ લી. નો છંટકાવ કરીનેતુવેર નો વ્યંધત્વ વાયરસ અટકાવી શકાય છે. ❖ પાકમાંહાથથી નિંદામણઅને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % ફૂલ ભેસવાની અવસ્થાએ ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	વૃદ્ધી/ફૂલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાંહાથથી નિંદામણઅને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો& પીવા માટે ચોખ્ખું પાણી

			<p>આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
--	--	--	---

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જ.કૃ.યુ.

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

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

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:- Tuesday

Date: 07-12-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 072 (2021-22)

Observed Weather during last Five days (Dated 02 nd to 06 th December, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 08 th to 12 th December, 2021) until 08:30 hrs of 12-12-2021				
02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	Date	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12
0	0	0	0	-	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
25.3	23.0	27.6	29.5	-	T _{max} (°C)	31	31	31	31	31
17.8	12.8	15.6	17.5	-	T _{min} (°C)	17	17	16	16	16
4	3	0	0	-	Cloud Cover	0	1	1	0	0
89	88	87	86	-	RH-I (%)	53	49	45	42	37
83	61	48	51	-	RH-II (%)	33	32	31	31	27

5.3	5.2	4.3	3.0	-	Wind speed (km/hr)	9.6	12.7	13.6	15.9	12.6
99	50	340	20	-	Wind direction	68	68	71	68	63

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31°C and 16 - 17°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 27 – 53 %.</p> <p>Direction and speed of wind is E & NE and 9.6 – 15.9 km/h, respectively.</p>
-----------------------	---	---

✚ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **04th November to 01st December, 2021** for Junagadh district considered under the mildly dry condition.

✚ **AS per ERFs products** Below Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 12th to 18th December, 2021.

✚ **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.

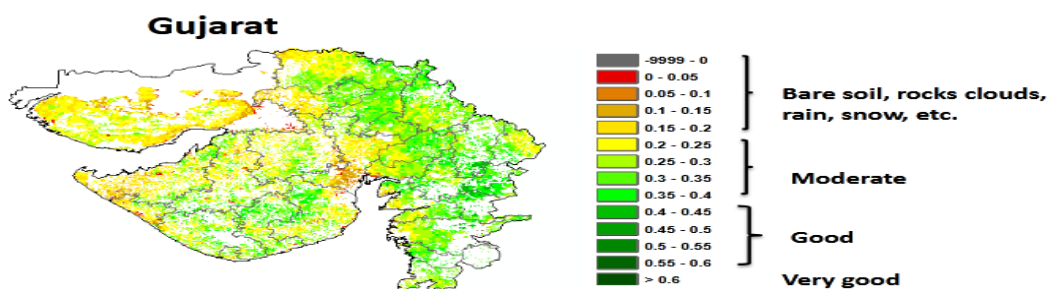
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field after harvesting of kharif crops for the sowing of rabi season crops timely.**
- ❖ **Interculturing and hand weeding should be carried out in rabi crops.**
- ❖ **To apply fertilizer and agrochemicals as per recommendation dose in rabi crops.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 48
(26.11.2021 to 02.12.2021) over Agricultural region**



Agricultural vigour is good over few places of Gujarat region.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	Late Sowing:- GJW-173, Lok-1, GW- 11 and MP - 3288	Sowing / Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Late sowing of wheat crop done during 26th Nov. to 10th December duration. ➤ To control Termite, Removal and destruction of preceding crop plant parts. ➤ Seed treatment with bifenthrin 10 EC 200 ml or fipronil 5 SC 600 ml or chlorpyriphos 20 EC 400 ml in 5 litre of water for 100 kg of wheat seed. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Apply chlorpyriphos 20 EC 1.5 litre or fipronil 5 SC 1.6 litre in 100 kg of sand, mix it and spread it and give the light irrigation or through irrigation (chemigation). ➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.

Chickpea	Aphid	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population. ➤ Hand weeding and Interculturing operation should be carry out.
Coriander	Aphid	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Over irrigation should be avoided. ➤ Seed treatment of thiamethoxam 70 WS 4.2 gram/kg against aphid. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Hand weeding operation should be carry out.
Garlic	Thrips	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ 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 chemical control of thrips, spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water). ➤ Hand weeding operation should be carry out.
Cotton	Pink bollworm	Flowering / Boll formation, development /	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Assess ETL by plucking 20 green bolls from randomly selected plants across one acre. ➤ ETL of pink bollworm -10% infested flowers

		Picking	<p>or 10% infested bolls or 8 male moths catches/trap/night for 3 consecutive nights</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ If ETL crossed, spray Thiodicarb 75 WP 20g or Quinalphos 20AF 20ml per 10 liters of water. ➤ Set up bird perches. ➤ Release parasitoid Trichogramma bactrae @60000/acre if available ➤ Spray Chlorpyrifos 20%EC 25ml Or Thiodicarb 75 WP 20g per 10 litres of water after 10 days of parasitoid release. ➤ Picking of clean and infested cotton may be carried out separately. Clean cotton may be stored or marketed. Infested cotton should be destroyed. ➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Pigeon pea	Sterility mosaic virus, Sucking pest	Branching / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Propergite 57 EC or Spiromesifen 22.9 SC 10 ml/10 l control of the sterility mosaic virus. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.
Castor	Blight and Leaf spot	Flowering / Capsule formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To control of blight and leaf spot, spray with Mancozeb 75 % WP 26 g/10 lit or copper oxichloride 50 % WP 40g/10 lit. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ Due to cloudy weather condition for the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.



Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)

Agro meteorological Cell

Department of Agronomy

Junagadh Agricultural University

Junagadh-362001

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



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

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:-Tuesday

Date: 07-12-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:-072 (2021-22)

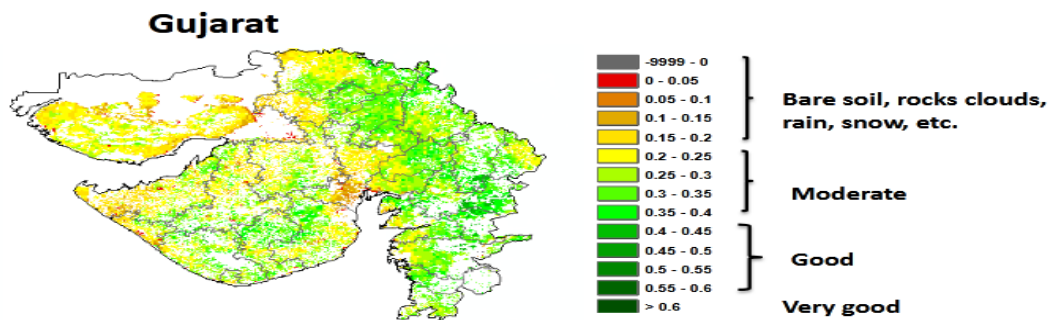
Observed Weather during last Five days (Dated 02 nd to 06 th December, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 08 th to 12 th December, 2021) until 08:30 hrs of 12-12-2021				
02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	Date	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
25.0	25.6	28.2	31.0	30.8	Tmax (°C)	31	31	32	32	31
17.8	14.6	16.9	19.3	17.4	Tmin (°C)	19	18	18	18	17
4	0	2	6	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
74	86	77	66	59	RH-I (%)	50	48	46	42	40
70	60	49	52	41	RH-II (%)	36	39	34	35	31
14.8	-	-	-	7.4	Wind speed (km/hr)	15.5	18.7	19.2	17.5	17.1
05	-	-	-	360	Wind direction	45	34	63	68	36

Agro meteorological Advisories

General Advice	Parameters	Forecast
	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31 - 32°C and 17 - 19°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 31 - 50 %.
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be NE & E and 15.5 - 19.2 km/h, respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index**: - For the period **04th November to 01st December, 2021** for Porbandar district considered under the mildly wet condition.
- ❖ **AS per ERF products** **Below Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 12th to 18th December, 2021.**
- ❖ **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>
- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **Farmers are advised to prepare their field after harvesting of kharif crops for the sowing of rabi season crops timely.**
- ❖ **Interculturing and hand weeding should be carried out in rabi crops.**
- ❖ **To apply fertilizer and agrochemicals as per recommendation dose in rabi crops.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 48
(26.11.2021 to 02.12.2021) over Agricultural region



Agricultural vigour is good over few places of Gujarat region.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	Late Sowing:- GJW-173, Lok-1, GW-	Sowing / Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Late sowing of wheat crop done during 26th Nov. to 10th December duration. ➤ To control Termite, Removal and

	11and MP - 3288		<p>destruction of preceding crop plant parts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply well decomposed FYM to soil. Use castor, neem or karanj cake as organic manure. ➤ Seed treatment with bifenthrin10 EC 200 ml or fipronil5 SC 600 ml or chlorpyriphos20 EC 400 ml in 5 litre of water for 100 kg of wheat seed. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Apply chlorpyriphos 20 EC 1.5 litre or fipronil 5 SC 1.6 litre in 100 kg of sand, mix it and spread it and give the light irrigation or through irrigation (chemigation). ➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyleeaster or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Chickpea	Aphid	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population. ➤ Hand weeding and Interculturing operation should be carry out.
Cumin	Guj. Cumin – 3 and 4 / Thrips	Germination / Establishment	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seed treatment of thiamethoxam 70 WS 4.2 gram or imidacloprid 70 WS 10 gram/kg against thrips. ➤ Seed treatment of thiram 3 g/kg seed. ➤ Apply irrigation to the crop at regular

			<p>interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Spray acephate 75 SP 10 gram per 10 liter of water to control thrips. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.
Garlic	Thrips	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ 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 chemical control of thrips, spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water). ➤ Hand weeding operation should be carry out.
Cotton	Pink bollworm	Flowering / Boll formation, development / Picking	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Assess ETL by plucking 20 green bolls from randomly selected plants across one acre. ➤ ETL of pink bollworm -10% infested flowers or 10% infested bolls or 8 male moths catches/trap/night for 3 consecutive nights ➤ If ETL crossed, spray Thiodicarb 75 WP 20g or Quinalphos 20AF 20ml per 10 liters of water. ➤ Set up bird perches. ➤ Release parasitoid Trichogramma abactrae @60000/acre if available ➤ Spray Chlorpyrifos 20%EC 25ml Or Thiodicarb 75 WP 20g per 10 litres of water after 10 days of parasitoid release.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Picking of clean and infested cotton may be carried out separately. Clean cotton may be stored or marketed. Infested cotton should be destroyed. ➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Pigeon pea	Sterility mosaic virus	Branching / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Propargite 57 EC or Spiromesifen 22.9 SC 10 ml/10 l control of the sterility mosaic virus. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gmacephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.
Castor	Blight and Leaf spot	Flowering / Capsule formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To control of blight and leaf spot, spray with Mancozeb 75 % WP 26 g/10 lit or copper oxichloride 50 % WP 40g/10 lit. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ Due to cloudy weather condition for the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gmcarbaryl in 10 liter of water.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.

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

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

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

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:-Tuesday

Date: 07-12-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:-072 (2021-22)

Observed Weather during last Five days (Dated 02 nd to 06 th December, 2021)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 08 th to 12 th December, 2021) until 08:30 hrs of 12-12-2021				
02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	Date	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12
3.7	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
23.5	24.3	26.0	29.6	31.6	Tmax (°C)	32	32	32	32	31
18.5	15.7	19.3	19.6	19.9	Tmin (°C)	21	20	20	20	20
7	6	1	0	0	Cloud Cover	0	1	0	0	0
98	87	78	86	76	RH-I (%)	55	59	51	48	48
85	78	77	74	45	RH-II (%)	40	40	38	39	32
5.6	-	3.7	-	-	Wind speed (km/hr)	11.1	13.6	15.2	19.0	14.9
02	-	99	-	-	Wind direction	22	45	90	64	56

Agro meteorological Advisories

<p>General Advice</p>	<p>Rain fall</p> <p>Temperature</p> <p>RH (%)</p> <p>Wind Direction and Wind Speed</p>	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31 - 32°C and 20 - 21°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 32 – 59 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be N, NE & E and 11.1 – 19.0 km/h, respectively.</p>
------------------------------	--	--

✚ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **04th November to 01st December, 2021** for Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

✚ **AS per ERFS products** Below Normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 12th to 18th December, 2021.

✚ **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.

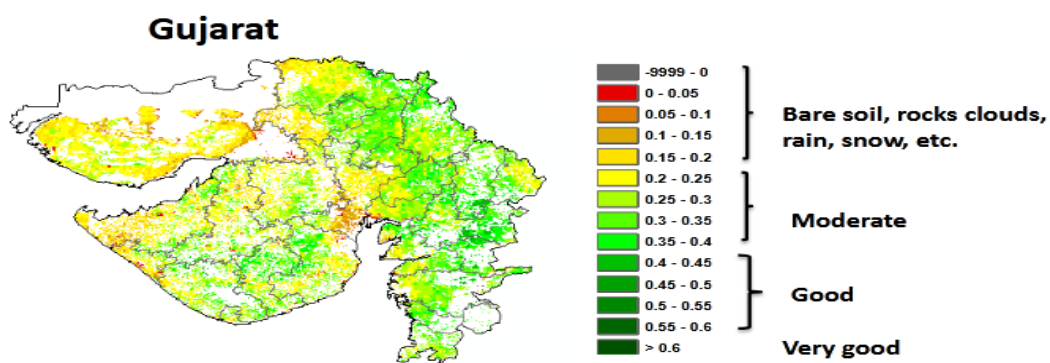
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

- ❖ Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ Farmers are advised to prepare their field after harvesting of kharif crops for the sowing of rabi season crops timely.
- ❖ Interculturing and hand weeding should be carried out in rabi crops.
- ❖ To apply fertilizer and agrochemicals as per recommendation dose in rabi crops.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 48
(26.11.2021 to 02.12.2021) over Agricultural region



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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	Late Sowing:- GJW-173, Lok-1, GW- 11and MP - 3288	Sowing / Germination / vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Late sowing of wheat crop done during 26th Nov. to 10th December duration. ➤ To control Termite, Removal and destruction of preceding crop plant parts. ➤ Apply well decomposed FYM to soil. Use castor, neem or karanj cake as organic manure. ➤ Seed treatment with bifenthrin10 EC 200 ml or fipronil5 SC 600 ml or chlorpyriphos20 EC

			<p>400 ml in 5 litre of water for 100 kg of wheat seed.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Apply chlorpyrifos 20 EC 1.5 litre or fipronil 5 SC 1.6 litre in 100 kg of sand, mix it and spread it and give the light irrigation or through irrigation (chemigation). ➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyleeaster or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop. ➤ Hand weeding operation should be carry out.
Chickpea	Aphid	Germination / vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Set up yellow stick trap @ 10/ha to monitor aphid population. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.
Coriander	Aphid	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Over irrigation should be avoided. ➤ Seed treatment of thiamethoxam 70 WS 4.2 gram/kg against aphid. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.
Garlic	Thrips	Germination / vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ For management of thrips, apply schedule

			<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ To chemical control of thrips, spray Dimethoate 30 EC (10 ml/10 l. of water) or Quinalphos 25 EC (20 ml/10 l. of water). ➤ Hand weeding operation should be carry out.
Pigeon pea	Sterility mosaic virus	Branching / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray Propargite 57 EC or Spiromesifen 22.9 SC 10 ml/10 l control of the sterility mosaic virus. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gmacephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.
Sugarcane	-	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.

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

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