



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



ઈમેઈલ:- [amfujind@yhao.com](mailto:amfujind@yhao.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯

હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં જુનાગઢ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:-૦૩/૧૧/૨૦૨૦

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૬૨ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૯ ઓક્ટોબર થી ૦૨ નવેમ્બર, ૨૦૨૦)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૪ થી ૦૮ નવેમ્બર, ૨૦૨૦) માન્ય ૦૮ નવેમ્બર, ૨૦૨૦. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૯/૧૦	૩૦/૧૦	૩૧/૧૦	૦૧/૧૧	૦૨/૧૧	તારીખ	૦૪/૧૧	૦૫/૧૧	૦૬/૧૧	૦૭/૧૧	૦૮/૧૧
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૫.૦	૩૫.૪	૩૫.૭	૩૫.૨	૩૪.૬	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૪	૩૪	૩૩	૩૩	૩૪
૧૮.૧	૧૯.૫	૧૭.૬	૧૮.૧	૧૭.૪	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૦	૧૯	૨૦	૨૦	૨૦
ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
૬૬	૭૫	૭૧	૬૯	૬૫	સવારના લેજના ટકા	૪૬	૪૭	૫૧	૪૧	૪૧
૨૯	૨૮	૨૫	૩૧	૩૩	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૨૩	૨૧	૨૦	૨૩	૧૯
૨.૬	૨.૦	૧.૯	૨.૦	૨.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૯	૯	૧૦	૧૧	૧૦
૭૦	૯૦	૧૪૦	૫૦	૫૦	પવનની દિશા	૭૯	૩૦	૬૦	૬૦	૬૮

### 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 જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૪/૧૧/૨૦૨૦ થી ૦૮/૧૧/૨૦૨૦ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૯.૦ થી ૧૧.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૯ થી ૨૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✚ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જિલ્લામાં ૦૧ થી ૨૮ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન સામાન્ય ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

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

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

એન્ડ્રોઈડ(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>

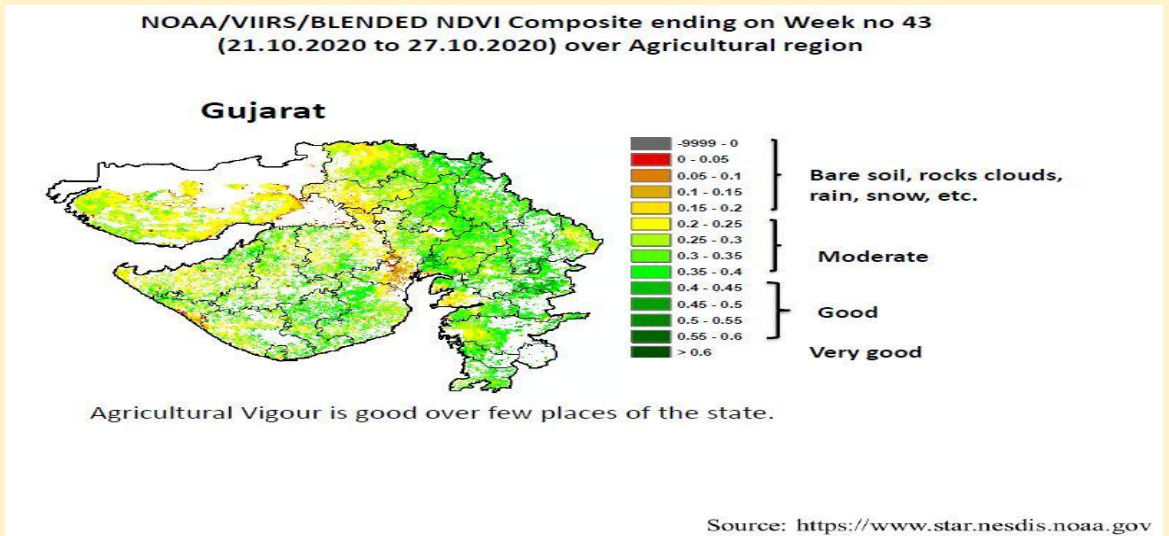
❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.

❖ પાકમાં દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી કરવી.

❖ ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ચોમાસું પાકોની કાપણી / લણણી કાર્યો ને કરવા અને શિયાળુ પાકોનાં વાવેતર માટે ની કામગીરી હાથ ધરવી.

❖ શિયાળુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવું.

❖ ખરીફ પાકોની કાપણી કાર્ય પૂર્ણ કરીને ખેડૂતોને આગામી શિયાળુ પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.




પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	કાપણી / લણણી	-	❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ મગફળી પાકની કાપણી / લણણી ની કામગીરી કરવી.
ઘઉં	જી. ડબલ્યું - ૩૬૬, ૪૯૬, ૩૨૨, ૫૦૩, ૧૯૦, ૨૭૩, ૧૧૩૯. લોક-૧, જી. ડબલ્યું - ૪૦૫, ૧૭૩	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ઘઉંના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ ઘઉંના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
ઘાણા	ગુજ. ઘાણા - ૧, ૨	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ઘાણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ ઘાણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કાર્બેન્ડેઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૬૨.૫ કી.ગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
ચણા	ગુજ. ચણા - ૧, ૨, ૩, ૫ દાહોદ પીળા, આઈ.સી.સી.સી. - ૪	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ચણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ ચણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૮૭ કી.ગ્રા. ડીએપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
જીરું	ગુજ. જીરું - ૧, ૨, ૩, ૪ & એમ. સી. - ૪૩	વાવેતર / ઉગાવો	❖ જીરુંના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ જીરુંના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૨ થી ૧૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કાર્બેન્ડેઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણિક ખાતર ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી અને ૫૨.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.

લસણ	ગુ. લસણ - ૩,૪. ગુ.જુનાગઢ - ૫, જી.૩૨૩, ચમુના સફેદ- ૨,૩	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>❖ લસણના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયુ પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૦૯ કીગ્રા. ડીએપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કીગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> </ul>
ડુંગળી	નાસિક-૫૩, લીમા સુપર, લીમા રેડ, લીમા રેડ, જુનાગઢ લોકલ, ગુ.જુના.લાલ ડુંગળી - ૧૧, પુસા રેડ	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ડુંગળીના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>❖ ડુંગળીના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૮ થી ૧૦ કી. ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો.</li> </ul>
કપાસ	ફૂલ / જીંડવા અવસ્થા	ગુલાબી ઈયળ, લીલા તડતડીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી વરાપ થયે કરવી.</li> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસ ના પાકમાં પાળા ચઢાવવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ કપાસના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ	સ્ટરીલીટી મોઝેક	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ તુવેરના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>
એરંડા	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ એરંડાના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>

શાકભાજી	વૃદ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈંચળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ કુઘાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>
--	--	--	---



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ

જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી

જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧

ઈમેઈલ:- [amfujnd@yhaoo.com](mailto:amfujnd@yhaoo.com) ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં પોરબંદર જિલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:-૦૩/૧૧/૨૦૨૦

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૬૨ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૯ ઓક્ટોબર થી ૦૨ નવેમ્બર, ૨૦૨૦)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૪ થી ૦૮ નવેમ્બર, ૨૦૨૦) માન્ય ૦૮ નવેમ્બર, ૨૦૨૦. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૯/૧૦	૩૦/૧૦	૩૧/૧૦	૦૧/૧૧	૦૨/૧૧	તારીખ	૦૪/૧૧	૦૫/૧૧	૦૬/૧૧	૦૭/૧૧	૦૮/૧૧
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૫.૪	૩૩.૩	૩૫.૬	૩૫.૫	૩૬.૦	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૬	૩૬	૩૫	૩૫	૩૬
૨૦.૬	૨૧.૨	૧૮.૮	૧૯.૯	૧૯.૯	લઘુતમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૧	૨૧	૨૧	૨૧	૨૧
ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
૮૩	૫૬	૬૦	૪૯	૫૨	સવારના ભેજના ટકા	૪૧	૫૩	૬૧	૪૭	૫૧
૪૩	૪૬	૩૯	૩૭	૩૮	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૨૭	૨૫	૨૮	૩૧	૩૦
-	૭.૪	-	૩.૭	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૩	૧૩	૧૬	૧૫	૧૧
-	૨૦	-	૫૦	-	પવનની દિશા	૬૪	૬૮	૨૨	૫૬	૯૦

## 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 ૦૪/૧૧/૨૦૨૦ થી ૦૮/૧૧/૨૦૨૦ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧.૦ થી ૧૬.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૦૧ થી ૨૮ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવા ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ મેઘદૂત એપ્લિકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે **ડાઉનલોડ** કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, 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.aas.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.

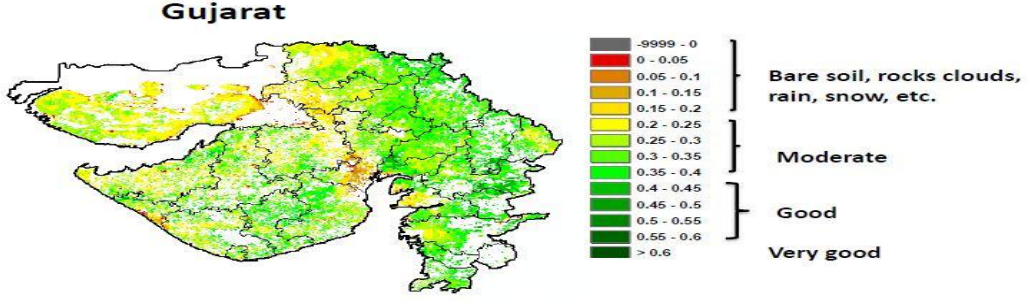
❖ પાકમાં દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી કરવી.

❖ ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ચોમાસું પાકોની કાપણી કાર્યો ને કરવા અને શિયાળુ પાકોનાં વાવેતરની કામગીરી કરવી.

❖ શિયાળુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવું.

❖ ખરીફ પાકોની કાપણી કાર્ય પૂર્ણ કરીને ખેડૂતોને આગામી શિયાળુ પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 43  
(21.10.2020 to 27.10.2020) over Agricultural region



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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	કાપણી / લણણી	-	❖ પરિપક્વ અવસ્થાએ મગફળી પાકની કાપણી / લણણી ની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.
ઘઉં	જી.ડબલ્યું - ૩૬૬, ૪૯૬, ૩૨૨,૫૦૩, ૧૯૦, ૨૭૩, ૧૧૩૯. લોક-૧, જી. ડબલ્યું - ૪૦૫,૧૭૩	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ઘઉંના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ ઘઉંના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
ધાણા	ગુજ. ધાણા - ૧, ૨	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ધાણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ ધાણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કાર્બેન્ડેઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૬૨.૫ કી.ગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
ચણા	ગુજ. ચણા - ૧,૨,૩,૫ દાહોદ પીળા, આઈ.સી.સી.સી. - ૪	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ચણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ ચણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાયામા રાસાયણીક



			ખાતર ૮૭ કી.ગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
જીરું	ગુજ. જીરું - ૧,૨,૩,૪ & એમ. સી. - ૪૩	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ જીરુંના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>❖ જીરુંના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૨ થી ૧૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર &amp; વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કાર્બેન્ડેઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૩૩ કી.ગ્રા. ડીયેપી અને ૫૨.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> </ul>
લસણ	ગુ. લસણ - ૩,૪. ગુ.જુનાગઢ - ૫, જી.૩૨૩, ચમુના સફેદ- ૨,૩	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>❖ લસણના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયુ પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૦૯ કી.ગ્રા. ડીયેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કી.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> </ul>
ડુંગળી	નાસિક-૫૩, લીમા સુપર, લીમા રેડ, લીમા રેડ, જુનાગઢ લોકલ, ગુ.જુના.લાલ ડુંગળી - ૧૧, પુસા રેડ	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ડુંગળીના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>❖ ડુંગળીના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૮ થી ૧૦ કી. ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો.</li> </ul>
કપાસ	ફૂલ / જીંડવા અવસ્થા	ગુલાબી ઈયળ, લીલા તડતડીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી વરાપ થયે કરવી.</li> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસ ના પાકમાં પાળા ચઢાવવાની કામગીરી કરવી.</li> </ul>

			❖ કપાસના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
તુવેર	વૃદ્ધિ	સ્ટરીલીટી મોઝેક	❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ તુવેરના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
એરંડા	વૃદ્ધિ	-	❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ એરંડાના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
શાકભાજી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ ફળ	-	❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈંસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈંસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી ઓડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

AMFU, JACU



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



ઈમેઈલ:- [amfujnd@yahoo.com](mailto: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)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:-૦૩/૧૧/૨૦૨૦

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૬૨ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૯ ઓક્ટોબર થી ૦૨ નવેમ્બર, ૨૦૨૦)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૪ થી ૦૮ નવેમ્બર, ૨૦૨૦) માન્ય ૦૮ નવેમ્બર, ૨૦૨૦. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૯/૧૦	૩૦/૧૦	૩૧/૧૦	૦૧/૧૧	૦૨/૧૧	તારીખ	૦૪/૧૧	૦૫/૧૧	૦૬/૧૧	૦૭/૧૧	૦૮/૧૧
૦	૦	૦	૦	૧	વરસાદ (મીમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૬.૦	૩૪.૦	૩૫.૫	૩૬.૫	૩૪.૮	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૫	૩૫	૩૫	૩૪	૩૫
૨૨.૪	૨૨.૯	૨૧.૯	૨૨.૦	૨૨.૧	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૪	૨૩	૨૩	૨૪	૨૪
ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
૭૧	૭૪	૫૯	૬૬	૫૩	સવારના ભેજના ટકા	૫૪	૫૯	૫૫	૪૫	૪૧
૬૯	૬૯	૫૭	૫૯	૩૦	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૩૧	૨૭	૨૬	૨૯	૨૬
૧.૯	૩.૭	૧.૯	-	૧.૯	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૦	૯	૧૧	૧૩	૧૩
૨૦	૭૦	૯૯	-	૯૯	પવનની દિશા	૬૮	૧૫૮	૨૦૨	૪૫	૧૦૫

**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 ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૪/૧૧/૨૦૨૦ થી ૦૮/૧૧/૨૦૨૦ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદ ની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૯.૦ થી ૧૩.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ

તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૧ થી ૨૮ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવા ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ **મેઘદૂત એપ્લિકેશન:-** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે **ડાઉનલોડ** કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, 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.aas.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.

❖ પાકમાં દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી કરવી.

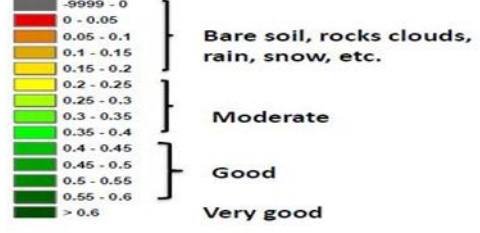
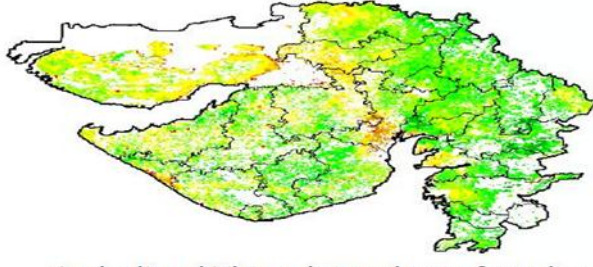
❖ ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ચોમાસું પાકોની કાપણી / લણણી કાર્યો ને કરવા અને શિયાળુ પાકોનાં વાવેતર માટે ની કામગીરી કરવી.

❖ શિયાળુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનું વાવેતર કરવું.

❖ ખરીફ પાકોની કાપણી કાર્ય પૂર્ણ કરીને ખેડૂતોને આગામી શિયાળુ પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 43  
(21.10.2020 to 27.10.2020) over Agricultural region

Gujarat



Agricultural Vigour is good over few places of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	કાપણી / લણણી	-	❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ મગફળી પાકની કાપણી / લણણી ની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.
ઘઉં	જી.ડબલ્યું - ૩૬૬, ૪૯૬, ૩૨૨,૫૦૩, ૧૯૦, ૨૭૩, ૧૧૩૯. લોક-૧, જી. ડબલ્યું - ૪૦૫,૧૭૩	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ઘઉંના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ ઘઉંના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
ધાણા	ગુજ. ધાણા - ૧, ૨	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ધાણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ ધાણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કાર્બેન્ડેઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૬૨.૫ કી.ગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
ચણા	ગુજ. ચણા - ૧,૨,૩,૫ દાહોદ પીળા, આઈ.સી.સી.સી. - ૪	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ચણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ ચણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાયામા રાસાયણીક

			ખાતર ૮૭ કી.ગ્રા. ડીએપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
લસણ	ગુ. લસણ - ૩,૪. ગુ.જુનાગઢ - ૫, જી.૩૨૩, યમુના સફેદ- ૨,૩	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>❖ લસણના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયુ પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૦૯ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કી.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> </ul>
ડુંગળી	નાસિક-૫૩, ભીમા સુપર, ભીમા રેડ, ભીમા રેડ, જુનાગઢ લોકલ, ગુ.જુના.લાલ ડુંગળી - ૧૧, પુસા રેડ	વાવેતર / ઉગાવો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ડુંગળીના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>❖ ડુંગળીના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૮ થી ૧૦ કી. ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો.</li> </ul>
કપાસ	ફૂલ / જીંડવા અવસ્થા	ગુલાબી ઈયળ, લીલા તડતડીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી વરાપ થયે કરવી.</li> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસ ના પાકમાં પાળા ચઢાવવાની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ કપાસના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ	સ્ટરીલીટી મોઝેક	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ તુવેરના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>

એરંડા	વૃક્ષ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ એરંડાના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>
શાકભાજી	વૃધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી ઓડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>



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

યાંત્રિક અધિકારી  
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
જી.કૃ.યુ. જુનાગઢ

AMFU, JAU, Junagadh



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



E-mail: [amfujnd@yahoo.com](mailto: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:- Tuesday

Date: 03-11-2020

**Agromet Advisory Service bulletin. No. 062 (2020-21)**

Observed Weather during last Five days (Dated 28 <sup>th</sup> Oct. to 02 <sup>nd</sup> Nov.,2020)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 04 <sup>th</sup> to 08 <sup>th</sup> November,2020) <b>until 08:30 hrs of 08-11-2020</b>				
29/10	30/10	31/10	01/11	02/11	Date	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
35.0	35.4	35.7	35.2	34.6	T <sub>max</sub> (°C)	34	34	33	33	34
18.1	19.5	17.6	18.1	17.4	T <sub>min</sub> (°C)	20	19	20	20	20
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
66	75	71	69	65	RH-I (%)	46	47	51	41	41
29	28	25	31	33	RH-II (%)	23	21	20	23	19
2.6	2.0	1.9	2.0	2.6	Wind speed (km/hr)	9	9	10	11	10
70	90	140	50	50	Wind direction	79	30	60	60	68

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> during on next five days and Sky will be remain clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 – 34°C and 19 – 20°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 19 – 51 %.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is E & NE and 09.0 – 11.0 km/h, respectively.

✚ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **01<sup>st</sup> to 28<sup>th</sup> October 2020** for Junagadh district considered under the moderately wet condition.

✚ **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.

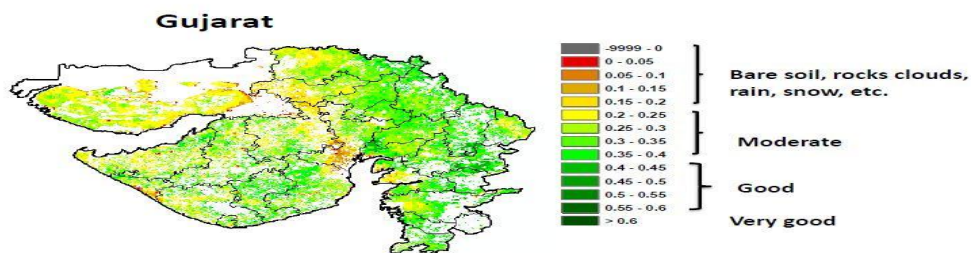
**Click on the following link to download the MEGHDOOT application:**

**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.**
- ❖ **To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer to the crops.**
- ❖ **The planning should be done for the sowing of winter crops, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.**
- ❖ **Farmer are advised to carry out the activity of harvesting operation of *kharif* crops and also carry out sowing operation of *rabi* crops.**
- ❖ **After harvesting of *kharif* crops, Farmers are advised to prepare their field for an upcoming *rabi* season crops sowing.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 43 (21.10.2020 to 27.10.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is good over few places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	-	<b>Harvesting / Threshing</b>	➤ Harvesting / Threshing operation should be carry out at physiological maturity stage.

<b>Wheat</b>	<b>GW-366, 496, 322, 503, 190, 273, 1139. Lok-1, GW- 405,173</b>	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of wheat, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP &amp; 105 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>Guj. Coriander – 1, 2</b>	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of coriander, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 15 to 20 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides Thiram &amp; Carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 62.5 kg SSP &amp; 43.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Guj. Chickpea – 1,2,3,5, Dahod yellow, I.C.C.C.- 4</b>	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of gram, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides captan or thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP &amp; 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	<b>Guj. Cumin – 1,2,3,4 &amp; M.C. - 43</b>	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of cumin, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 12 to 15 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides thiram &amp; carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 33 kg DAP &amp; 52.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>

<b>Garlic</b>	Guj. Garlic – 3, 4. Guj.Jun.-5, G – 323, Yamuna white – 2,3	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of garlic, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg MOP/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Onion</b>	Nashik – 53, Bhima Supar, Bhima Red, Bhima raj, Junagadh local, Guj.Jun. Red. Onion - 11, Pusa Red	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of onion, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 8 to 10 kg/ha and seed should be treated with fungicides captan or thiram 2 gm/kg of seeds at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Pink bollworm, Thrips and Jassid	<b>Flowering / Boll formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding operation should be carried out.</li> <li>➤ Also earthingup / ridging should be done in time.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Mite</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding operation should be carried out.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Castor</b>	-	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding operation should be carried out.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre</li> </ul>

			<p>is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>

AMFU JALU



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



E-mail: [amfujnd@yahoo.com](mailto:amfujnd@yahoo.com)

Phone: 0285-2670139

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

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

Day:- Tuesday

Date: 03-11-2020

**Agromet Advisory Service bulletin. No. 062 (2020-21)**

Observed Weather during last Five days (Dated 29 <sup>th</sup> Oct. to 02 <sup>nd</sup> Nov.,2020)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 04 <sup>th</sup> to 08 <sup>th</sup> November,2020) <u>until 08:30 hrs of 08-11-2020</u>				
29/10	30/10	31/10	01/11	02/11	Date	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
35.4	33.3	35.6	35.5	36.0	T <sub>max</sub> (°C)	36	36	35	35	36
20.6	21.2	18.8	19.9	19.9	T <sub>min</sub> (°C)	21	21	21	21	21
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
83	56	60	49	52	RH-I (%)	41	53	61	47	51
43	46	39	37	38	RH-II (%)	27	25	28	31	30
NA	7.4	NA	3.7	NA	Wind speed (km/hr)	13	13	16	15	11
NA	20	NA	50	NA	Wind direction	64	68	22	56	90

Agro meteorological Advisories

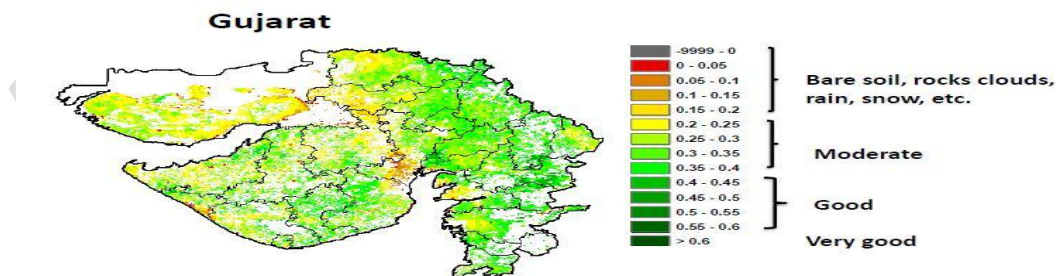
<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting <b>no rainfall</b> occurs during on next five days & Sky will be remain clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 – 36°C and 21°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 25 – 61 %.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	



Direction and speed of wind is to be NE, E & N and 11.0 – 16.0 km/h, respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **01<sup>st</sup> to 28<sup>th</sup> October 2020** for Porbandar district considered under the mildly wet condition.
- ❖ **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.**
- ❖ **To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer to the crops.**
- ❖ **The planning should be done for the sowing of winter crops, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.**
- ❖ **Farmer are advised to carry out the activity of harvesting operation of kharif crops and also carry out sowing operation of rabi crops.**
- ❖ **After harvesting of kharif crops, Farmers are advised to prepare their field for an upcoming rabi season crops sowing.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 43 (21.10.2020 to 27.10.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is good over few places of the state.

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

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

<b>Kharif Groundnut</b>	-	<b>Harvesting / Threshing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting / Threshing operation should be carry out at physiological maturity stage.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	GW-366, 496, 322, 503, 190, 273, 1139. Lok-1, GW-405,173	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of wheat, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP &amp; 105 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	Guj. Coriander – 1, 2	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of coriander, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 15 to 20 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides Thiram &amp; Carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 62.5 kg SSP &amp; 43.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	Guj. Chickpea – 1,2,3,5, Dahod yellow, I.C.C.C.- 4	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of gram, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides captan or thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP &amp; 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	Guj. Cumin – 1,2,3,4 & M.C. - 43	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of cumin, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 12 to 15 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides thiram &amp; carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt</li> </ul>

			and apply 33 kg DAP & 52.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.
<b>Garlic</b>	Guj. Garlic – 3, 4. Guj.Jun.- 5, G – 323, Yamuna white – 2,3	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of garlic, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg MOP/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Onion</b>	Nashik – 53, Bhima Supar, Bhima Red, Bhima raj, Junagadh local, Guj.Jun. Red. Onion - 11, Pusa Red	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of onion, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 8 to 10 kg/ha and seed should be treated with fungicides captan or thiram 2 gm/kg of seeds at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Pink bollworm, Thrips and Jassid</b>	<b>Flowering / Boll Formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding operation should be carried out in vapsa condition.</li> <li>➤ Also earthingup / ridging should be done in time.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Mite</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding operation should be carried out.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Castor</b>	-	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding operation should be carried out.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>



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

E-mail: [amfujnd@yahoo.com](mailto: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:- Tuesday

Date: 03-11-2020

**Agromet Advisory Service bulletin. No. 062 (2020-21)**

Observed Weather during last Five days (Dated 29 <sup>th</sup> Oct. to 02 <sup>nd</sup> Nov.,2020)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 04 <sup>th</sup> to 08 <sup>th</sup> November,2020) until 08:30 hrs of 08-11-2020				
29/10	30/10	31/10	01/11	02/11	Date	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
36.0	34.0	35.5	36.5	34.8	T <sub>max</sub> (°C)	35	35	35	34	35
22.4	22.9	21.9	22.0	22.1	T <sub>min</sub> (°C)	24	23	23	24	24
0	0	0	2	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
71	74	59	66	53	RH-I (%)	54	59	55	45	41
69	69	57	59	30	RH-II (%)	31	27	26	29	26
1.9	3.7	1.9	NA	1.9	Wind speed (km/hr)	10	9	11	13	13
20	70	99	NA	99	Wind direction	68	158	202	45	105

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> during on next five days & Sky will be remain clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34 – 35°C and 23 – 24°C, respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 26 – 59 %.
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be E, S & NE and 09.0 – 13.0 km/h, respectively.

✚ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **01<sup>st</sup> to 28<sup>th</sup> October 2020** for Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

✚ **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:**

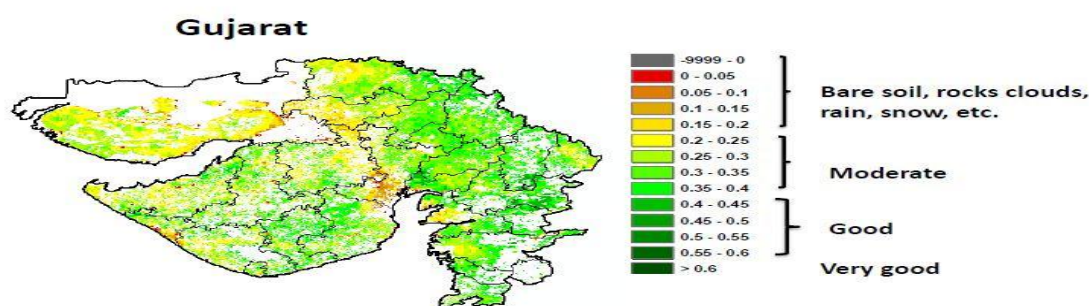
**Android users:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

**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.**

- ❖ To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer to the crops.
- ❖ The planning should be done for the sowing of winter crops, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.
- ❖ Farmer are advised to carry out the activity of harvesting operation of *kharif* crops and also carry out sowing operation of *rabi* crops.
- ❖ After harvesting of *kharif* crops, Farmers are advised to prepare their field for an upcoming *rabi* season crops sowing.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 43 (21.10.2020 to 27.10.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is good over few places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif</b> <b>Groundnut</b>	-	<b>Harvesting / Threshing</b>	➤ Harvesting / Threshing operation should be carry out at physiological maturity stage.

<b>Wheat</b>	GW-366, 496, 322, 503, 190, 273, 1139. Lok-1, GW-405,173	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of wheat, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP &amp; 105 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	Guj. Coriander – 1, 2	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of coriander, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 15 to 20 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides Thiram &amp; Carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 62.5 kg SSP &amp; 43.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	Guj. Chickpea – 1,2,3,5, Dahod yellow, I.C.C.C.- 4	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of gram, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides captan or thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP &amp; 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	Guj. Garlic – 3, 4. Guj.Jun.- 5, G – 323, Yamuna white – 2,3	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of garlic, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg MOP/ha fertilizer at the time of sowing.</li> </ul>



<b>Onion</b>	Nashik – 53, Bhima Supar, Bhima Red, Bhima raj, Junagadh local, Guj.Jun. Red. Onion - 11, Pusa Red	<b>Sowing / Emergence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of onion, procure certified seeds, fertilizers and chemicals in an advances.</li> <li>➤ Seed rate should be 8 to 10 kg/ha and seed should be treated with fungicides captan or thiram 2 gm/kg of seeds at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Pink bollworm, Thrips and Jassid</b>	<b>Flowering / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding operation should be carried out in vapsa condition.</li> <li>➤ Also earthingup / ridging should be done in time.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Mite</b>	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding operation should be carried out.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Castor</b>	-	<b>Vegetative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding operation should be carried out.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>

<p><b>Vegetable crops</b></p>	<p>-</p>	<p><b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray renoxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> </ul>
-------------------------------	----------	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>

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