



ગ્રામીણ કૃષિ 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 જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:-૦૪/૦૭/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૨૭ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:-૨૯ જૂન થી ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૯ જુલાઈ, ૨૦૨૩) માન્ય ૦૯ જુલાઈ, ૨૦૨૩.સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૯/૦૬	૩૦/૦૬	૦૧/૦૭	૦૨/૦૭	૦૩/૦૭	તારીખ	૦૫/૦૭	૦૬/૦૭	૦૭/૦૭	૦૮/૦૭	૦૯/૦૭
૫૮.૦	૨૪૧.૦	૧૫૪.૯	૯.૬	૭.૬	વરસાદ(મિમી)	૪૨	૧૪	૬૬	૧૬	૭૮
૩૧.૪	૨૮.૯	૨૮.૦	૨૯.૫	૩૦.૯	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૩	૩૨	૩૨	૩૨	૩૦
૨૪.૭	૨૪.૨	૨૫.૦	૨૬.૨	૨૫.૪	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૬	૨૫
વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
૯૭	૯૮	૯૭	૯૪	૯૨	સવારના ભેજના ટકા	૮૨	૮૪	૮૨	૮૨	૮૫
૯૨	૯૯	૮૮	૮૯	૮૦	બપોરના ભેજના ટકા	૫૮	૬૨	૬૦	૫૬	૭૪
૩.૯	૫.૧	૫.૯	૫.૬	૪.૩	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૦.૦	૨૦.૦	૧૮.૦	૨૩.૦	૧૯.૦
૧૬૦	૨૫૦	૨૫૦	૨૦૦	૨૩૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૫૨	૨૮૩	૨૪૯

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૫/૦૭/૨૦૨૩ થી ૦૯/૦૭/૨૦૨૩ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન હળવા થી મધ્યમ સાથે ભારે વરસાદની છુટા છવાયા ભાગોમાં શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૮.૦ થી ૨૩.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જિલ્લામાં ૦૧ થી ૨૮ જૂન, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન ઓછી ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૯/૦૭/૨૦૨૩ થી તા.૧૫/૦૭/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય થી નીચે & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ 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>

❖ ચોમાસુ પાકોનાં વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.

❖ પ્રતિકારક જાતોનું વાવેતર માટે ઉપયોગ કરવો.

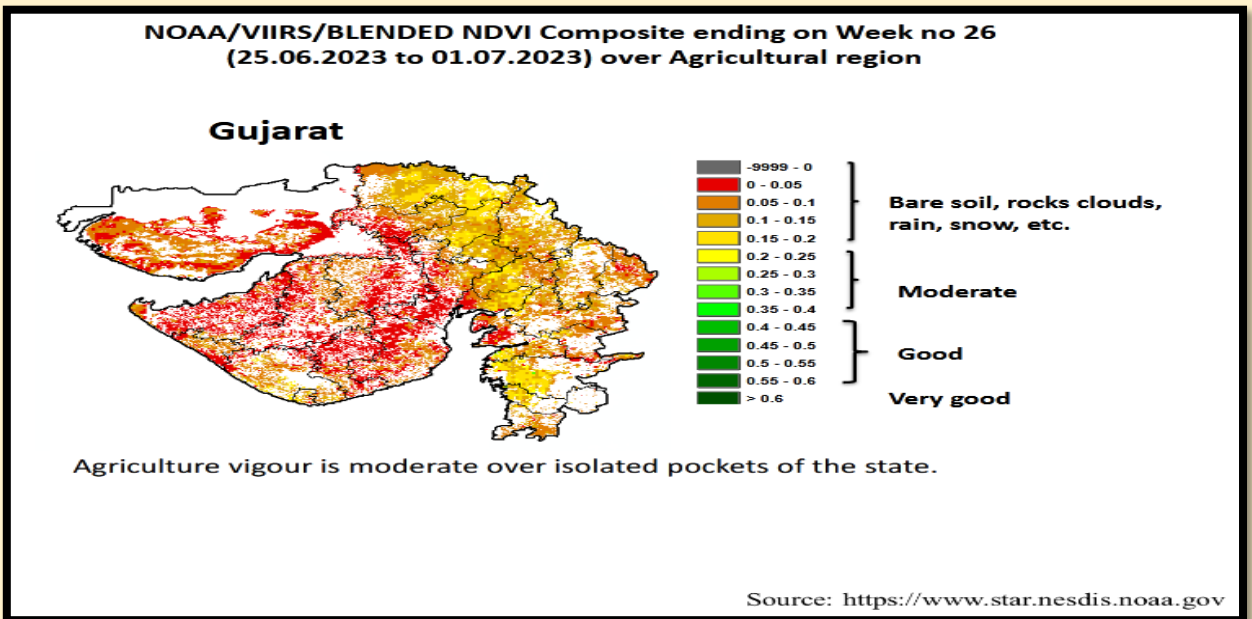
❖ ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળું, પ્રમાણિત અને નિંદણ બીજ મુક્ત બિયારણ વાપરવું.

❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનું વાવેતર કરવું.

❖ ખેતરમાં ઊભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.

❖ આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં ખેતકાર્યો હાલ પુરતા મુલતવી રાખવાં.

❖ આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામાં, ઇલેક્ટ્રીક થામ્બલા સાથે કે ઝાડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ બંધ રહેઠાણમાં રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અને જીજી.૨૭ / મુંડા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સમયસરનાં વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અને જીજી.૨૭ ની પસંદગી કરવી. ❖ ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેક્ટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે યાસમાં ઓરીને આપવા. ❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાચામા આપવો. ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. ❖ મગફળીના પાકની પુરતો વરસાદ થયે સમયસર વાવણી કરવી. ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો. ❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો. ❖ વરાપ સમયે મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ પાકમાં વરાપ સમયે ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.
કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું. ❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું. ❖ વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવું અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઇટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીએપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાચામા આપવું. ❖ કપાસના પાકની પુરતો વરસાદ થયે સમયસર વાવણી કરવી. ❖ રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં વરાપ સમયે ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.
સોયાબીન	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. સોયા. ૧, ૨ અને ૩	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સોયાબીનનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ જમીનની તૈયાર કરતી વખતે ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર પ્રતિ હેક્ટર આપવું. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું. ❖ યુસીયા જીવાત માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૪૮ એફ.એસ. @૩ મિલી/કિગ્રા સાથે બીજ માવજત આપવી. ❖ પાકની પુરતો વરસાદ થયે સમયસર વાવણી કરવી. ❖ પાકમાં વરાપ સમયે ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.
અડદ	ગુજ. અડદ-૧ અને ટી-૯	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ અડદનાં વાવેતર માટે નવી વિકસાવેલ જાત ગુજરાત અડદ-૧ & ટી-૯ ની પસંદગી કરવી. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.
તલ	ગુજ. તલ - ૨,૩,૪ & ૬	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ તલનાં વાવેતર માટે નવી વિકસાવેલ જાત ગુજરાત તલ - ૨,૩,૪ & ૬ ની પસંદગી કરવી. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪ કીલો અને ૬૭ કીલો મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ/હે આપવું. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.
તુવેર	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન. - ૨ & ૭૧૧	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ તુવેરનાં વાવેતર માટે નવી વિકસાવેલ જાત ગુજરાત તુવેર-૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન.-૨ & ૭૧૧ ની પસંદગી કરવી. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.
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 નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે યોખ્ખું ઠંડું 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.
- ❖ કુઘાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

 <p>આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ</p>	<p>ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જૂનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧</p> <p>ઈમેઈલ:-amfujnd@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯</p>	 <p>G20 ભારત ૨૦૨૩ INDIA</p>
--	--	--

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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ: ૦૪/૦૭/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૨૭ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૯ જૂન થી ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૯ જુલાઈ, ૨૦૨૩) માન્ય ૦૯ જુલાઈ, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૯/૦૬	૩૦/૦૬	૦૧/૦૭	૦૨/૦૭	૦૩/૦૭	તારીખ	૦૫/૦૭	૦૬/૦૭	૦૭/૦૭	૦૮/૦૭	૦૯/૦૭
૧૦.૨	૧૪.૮	૦.૭	૦.૭	૪.૨	વરસાદ(મિમી)	૨	૩	૩	૫	૭૧
૩૧.૫	૩૩.૦	૩૦.૩	૩૦.૮	૩૧.૦	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૩	૩૨	૩૩	૩૨	૩૦
૨૭.૪	૨૬.૦	૨૭.૮	૨૮.૦	૨૭.૪	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૭	૨૬
વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું
૯૦	૯૩	૮૯	૮૩	૮૪	સવારના ભેજના ટકા	૮૧	૮૨	૮૧	૮૦	૮૨
૮૬	૮૨	૮૨	૮૩	૮૪	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૬૪	૬૭	૬૬	૬૩	૭૪
૧૬.૭	૧૮.૫	૨૦.૪	૯.૩	૧૪.૮	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૩.૦	૨૩.૦	૨૧.૦	૨૬.૦	૨૨.૦
૨૯૦	૨૯૦	૨૫૦	૨૫૦	૩૨૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૫૨	૨૫૨	૨૪૮

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 ૦૫/૦૭/૨૦૨૩ થી ૦૯/૦૭/૨૦૨૩ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી ચાર દિવસોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે અને ૦૯ જૂલાઈનાં ભારે વરસાદની છુટા છવાયાં ભાગોમાં શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૨૧.૦ થી ૨૬.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૦૧ થી ૨૮ જૂન, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન ઓછી ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૯/૦૭/૨૦૨૩ થી તા.૧૫/૦૭/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય થી નીચે & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ 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>

❖ યોમાસુ પાકોનાં વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણાખ ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.

❖ પ્રતિકારક જાતોનું વાવેતર માટે ઉપયોગ કરવો.

❖ ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળું, પ્રમાણિત અને નિંદણ બીજ મુક્ત બિયારણ વાપરવું.

❖ યોમાસુ પાકોનું સમયસર વાવેતર કરવું.

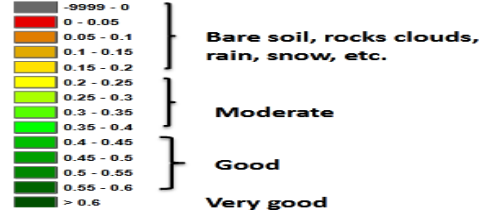
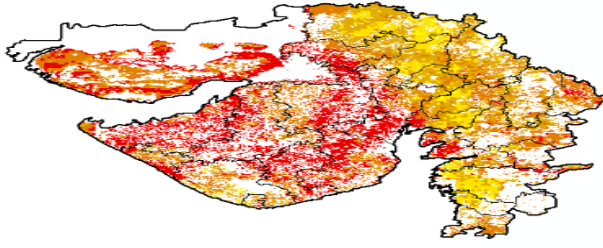
❖ ખેતરમાં ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.

❖ આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં ખેતકાર્યો હાલ પુરતા મુલતવી રાખવાં.

❖ આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામાં, ઇલેક્ટ્રીક થામ્સલા સાથે કે ઝાડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ બંધ રહેઠાણમાં રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 26
(25.06.2023 to 01.07.2023) over Agricultural region

Gujarat







Agriculture vigour is moderate over isolated pockets of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અને જીજી.૨૭ / મુંડા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સમયસરનાં વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અને જીજી.૨૭ ની પસંદગી કરવી. ❖ ચોમાસુ મગફળીના પાકને હેક્ટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે યાસમાં ઓરીને આપવા. ❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. ❖ મગફળીના પાકની સમયસર વાવણી કરવી. ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો. ❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો. ❖ વરાપ સમયે મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું.
કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજરાત હાઈબ્રિડ કપાસ- ૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રિડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીયારણ જ ખરીદવું. ❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવું અને ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીએપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાયામા આપવું. ❖ કપાસના પાકની સમયસર વાવણી કરવી. ❖ રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં વરાપ સમયે ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.
સોયાબીન	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. સોયા. ૧, ૨ અને ૩	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સોયાબીનનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ જમીનની તૈયાર કરતી વખતે ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર પ્રતિ હેક્ટર આપવું. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું. ❖ યુસીયા જીવાત માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૪૮ એફ.એસ. @૩ મિલી/કિગ્રા સાથે બીજ માવજત આપવી. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી. ❖ પાકમાં વરાપ સમયે ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.
અડદ	ગુજ. અડદ-૧ અને ટી-૯	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ અડદનાં વાવેતર માટે નવી વિકસાવેલ જાત ગુજરાત અડદ-૧ & ટી-૯ ની પસંદગી કરવી. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.
તલ	ગુજ. તલ - ૨,૩,૪ & ૬	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ તલનાં વાવેતર માટે નવી વિકસાવેલ જાત ગુજરાત તલ - ૨,૩,૪ & ૬ ની પસંદગી કરવી. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪ કીલો અને ૬૭ કીલો મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ/હે આપવું. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.

તુવેર	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન. - ૨ & ૭૧૧	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ તુવેરનાં વાવેતર માટે નવી વિકસાવેલ જાત ગુજરાત તુવેર-૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન.-૨ & ૭૧૧ ની પસંદગી કરવી. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીચત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિચત 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.

  આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ	<p>ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧</p> <p>ઈમેઈલ:-amfujind@yhaoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯</p>	 
---	--	--

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:-૦૪/૦૭/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારિત બુલેટીન: ૦૨૭ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૨૯ જૂન થી ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૯ જુલાઈ, ૨૦૨૩) માન્ય ૦૯ જુલાઈ, ૨૦૨૩ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૨૯/૦૬	૩૦/૦૬	૦૧/૦૭	૦૨/૦૭	૦૩/૦૭	તારીખ	૦૫/૦૭	૦૬/૦૭	૦૭/૦૭	૦૮/૦૭	૦૯/૦૭
૧૨.૮	૧૦૪.૮	૧૨.૭	૦.૩	૧૨.૪	વરસાદ(મિમી)	૬૯	૮	૬૪	૧૨૯	૭૩
૩૦.૧	૨૯.૮	૨૯.૪	૨૯.૬	૩૦.૬	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૧	૩૦	૩૦	૩૦	૨૮
૨૫.૪	૨૬.૦	૨૭.૯	૨૮.૧	૨૭.૭	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૭	૨૫	૨૬
વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
૯૨	૯૫	૯૨	૯૧	૯૫	સવારના ભેજના ટકા	૮૪	૮૪	૮૪	૮૫	૮૭
૯૨	૯૪	૮૬	૯૦	૯૦	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૬૫	૬૮	૬૭	૬૫	૭૮
૧૧.૧	૧૧.૧	૨૭.૮	૧૧.૧	૩.૭	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૧.૦	૨૦.૦	૧૯.૦	૨૪.૦	૨૦.૦
૨૫૦	૨૩૦	૨૫૦	૨૩૦	૯૯	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૪૮	૨૪૮	૨૫૨	૨૮૩	૨૪૯

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 ૦૫/૦૭/૨૦૨૩ થી ૦૯/૦૭/૨૦૨૩ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન હળવા થી મધ્યમ સાથે ભારે થી અતિભારે વરસાદની છુટા છવાયાં ભાગોમાં શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૨૮ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૧ થી ૨૮ જૂન, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન ઓછી ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૯/૦૭/૨૦૨૩ થી તા.૧૫/૦૭/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય થી નીચે & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

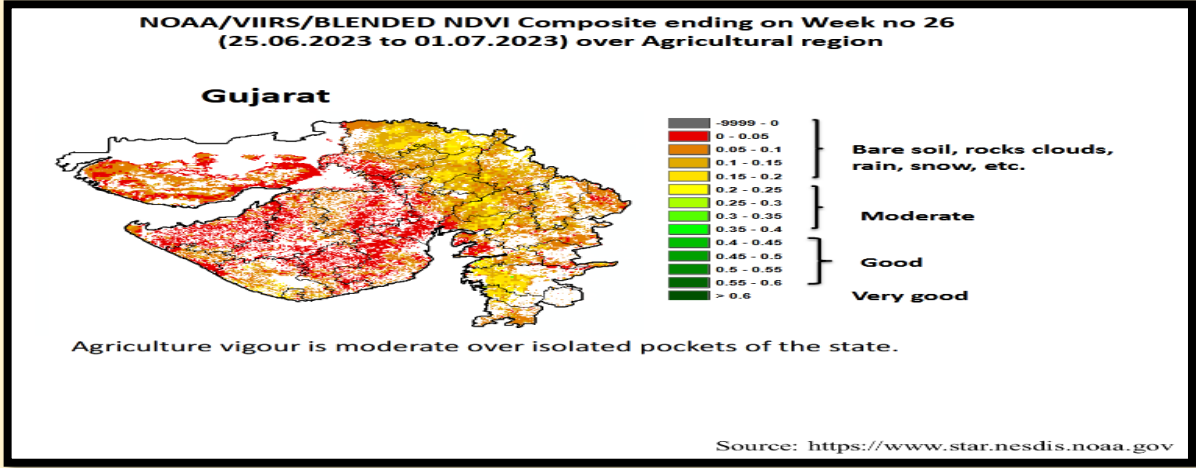
✦ મેઘદૂત એપ્લિકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

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>

- ❖ યોમાસુ પાકોનાં વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ❖ પ્રતિકારક જાતોનું વાવેતર માટે ઉપયોગ કરવો.
- ❖ ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળું, પ્રમાણિત અને નિંદણ બીજ મુક્ત બિયારણ વાપરવું.
- ❖ યોમાસુ પાકોનું સમયસર વાવેતર કરવું.
- ❖ ખેતરમાં ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન ખેતર પરનાં ખેતકાર્યો હાલ પુરતા મુલતવી રાખવાં.
- ❖ આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામાં, ઇલેક્ટ્રીક થામ્બલા સાથે કે ઝાડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ બંધ રહેકાણમાં રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
યોમાસું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અને જીજીજી.૨૭ / મુંડા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સમયસરનાં વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અને જીજીજી.૨૭ ની પસંદગી કરવી. ❖ યોમાસુ મગફળીના પાકને હેક્ટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે યાસમાં ઓરીને આપવા. ❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને ૫૮ આપવો. ❖ મગફળીના પાકની સમયસર વાવણી કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ મુંડાના નિયંત્રણ માટે તેના યજમાન પાકો ઉપર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇ.સી. ૦.૦૪% (૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણી) નો છંટકાવ કરવો. ❖ મુંડાના પુખ્તને યજમાન પાકો ઉપરથી પકડીને નાશ કરવો. ❖ વરાપ સમયે મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ પાકમાં વરાપ સમયે ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.
કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ- ૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) કે બી.ટી. કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર બીચારણ જ ખરીદવું. ❖ કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું. ❖ વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવું અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીએપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાયામા આપવું. ❖ કપાસના પાકની સમયસર વાવણી કરવી. ❖ રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં વરાપ સમયે ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.
સોયાબીન	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. સોયા. - ૧, ૨ & ૩ / યુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સોયાબીનનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ જમીનની તૈયાર કરતી વખતે ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર પ્રતિ હેક્ટર આપવું. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું. ❖ યુસીયા જીવાત માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૪૮ એફ.એસ. @૩ મિલી/કિગ્રા સાથે બીજ માવજત આપવી. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી. ❖ પાકમાં વરાપ સમયે ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.
અડદ	ગુજ. અડદ-૧ અને ટી-૯	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ અડદનાં વાવેતર માટે નવી વિકસાવેલ જાત ગુજરાત અડદ-૧ & ટી-૯ ની પસંદગી કરવી. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.
તલ	ગુજ. તલ - ૨,૩,૪ & ૬	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ તલનાં વાવેતર માટે નવી વિકસાવેલ જાત ગુજરાત તલ - ૨,૩,૪ & ૬ ની પસંદગી કરવી. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪ કીલો અને ૬૭ કીલો મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ/હે આપવું. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.
તુવેર	ગુજ. તુવેર - ૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન. -૨ & ૭૧૧	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવા. ❖ તુવેરનાં વાવેતર માટે નવી વિકસાવેલ જાત ગુજરાત તુવેર-૧૦૧ & ૧૦૩ અને બી.ડી.એન.-૨ & ૭૧૧ ની પસંદગી કરવી. ❖ પાકની સમયસર વાવણી કરવી.
શાકભાજી	વૃધ્ધી / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની 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 ઈંતરડીના 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.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

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

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



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

Day:- Tuesday

Date: 04-07-2023

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 027 (2023-24)

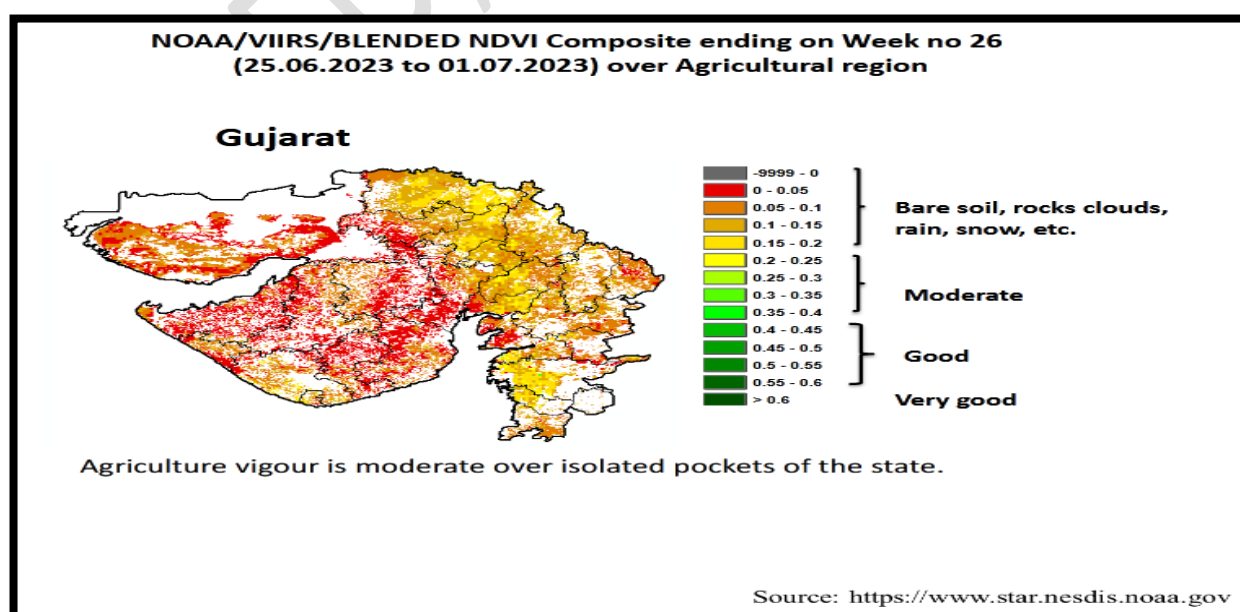
Observed Weather during last Five days (Dated 29 th June to 03 rd July, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 05 th to 09 th July, 2023) until 08:30 hrs of 09-07-2023				
29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	Date	05/07	06/07	07/07	08/07	09/07
58.0	241.0	154.9	9.6	7.6	Rainfall(mm)	42	14	66	16	78
31.4	28.9	28.0	29.5	30.9	T _{max} (°C)	33	32	32	32	30
24.7	24.2	25.0	26.2	25.4	T _{min} (°C)	27	27	27	26	25
8	8	8	8	8	Cloud Cover	8	8	8	8	8
97	98	97	94	92	RH-I (%)	82	84	82	82	85
92	99	88	89	80	RH-II (%)	58	62	60	56	74
3.9	5.1	5.9	5.6	4.3	Wind speed (km/hr)	20.0	20.0	18.0	23.0	19.0
160	250	250	200	230	Wind direction	248	248	252	283	249

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light to moderate with heavy rainfall occurs at isolated places during next five days. Sky will be remaining cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 - 33°C and 25 - 27°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 56 – 85 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly W and 18.0 – 23.0 km/h , respectively.

- ✦ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **01st to 28th June, 2023**. Junagadh district considered under the mildly wet condition.
- ✦ **As per ERFs products, below normal rainfall and below normal T_{max} & normal T_{min} may occur in Saurashtra & Kutch region during 09th to 15th July, 2023.**
- ✦ **MEGHDOOT Mobile Application:-** **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- ❖ **Farmers are advised supply to get the seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops.**
- ❖ **Use resistant/tolerant varieties for sowing.**
- ❖ **Use healthy, certified and weed free seeds.**
- ❖ **Timely sowing should be done.**
- ❖ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.**
- ❖ **Postpone the all activity of farm during this forecast period.**
- ❖ **Keep animals indoor during the raining period and do not tie with electric pole, open field and under the trees.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	GG.20 and GJG-27 / White grub	Sowing / Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For sowing of Kharif groundnut on normal date, select semi-spread GG.20 and GJG.27 varieties. ➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing. ➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. ➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing. ➤ Timely sowing of groundnut should be done. ➤ To spraying white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water). ➤ To Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut during vaspas condition. ➤ Gap filling should be carry out in the crop during vaspas condition.
Cotton	Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. ➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing. ➤ Timely sowing should be done. ➤ To spray weedicides 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing. ➤ Gap filling should be carry out in the crop during vasma condition.
Soyabean	Guj. Soya. – 1, 2 & 3 / Sucking pest	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of soyabean for sowing. ➤ Apply 10 ton FYM/ha at the time of land preparation. ➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing. ➤ To control sucking pest, Seed treatment with Imidacloprid 48 FS @ 3 ml/kg seeds. ➤ Timely sowing should be done. ➤ Gap filling should be carry out in the crop during vasma condition.
Black Gram	Guj. Adud – 1 & T - 9	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety for sowing. ➤ For the sowing of Black gram crop select the new variety like Gujarat adud -1 & T-9. ➤ Timely sowing should be done.
Sesame	Guj. Til – 2,3,4 & 6	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety for sowing. ➤ For the sowing of sesame crop select the new variety like Gujarat til-2, 3, 4 & 6.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hectare as basal. ➤ Timely sowing should be done.
Pigeon pea	Guj. Pigeon pea – 101 &103, BDN – 2 & 711	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Pigeon pea for sowing. ➤ For the sowing of pigeon pea crop select the new variety like Gujarat pigeon pea-101 & 103, and BDN – 2 &711.
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. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.

  आज़ादी का अमृत महोत्सव	Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agrometeorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001 E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139	 
---	--	--

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

Day:- Tuesday

Date: 04-07-2023

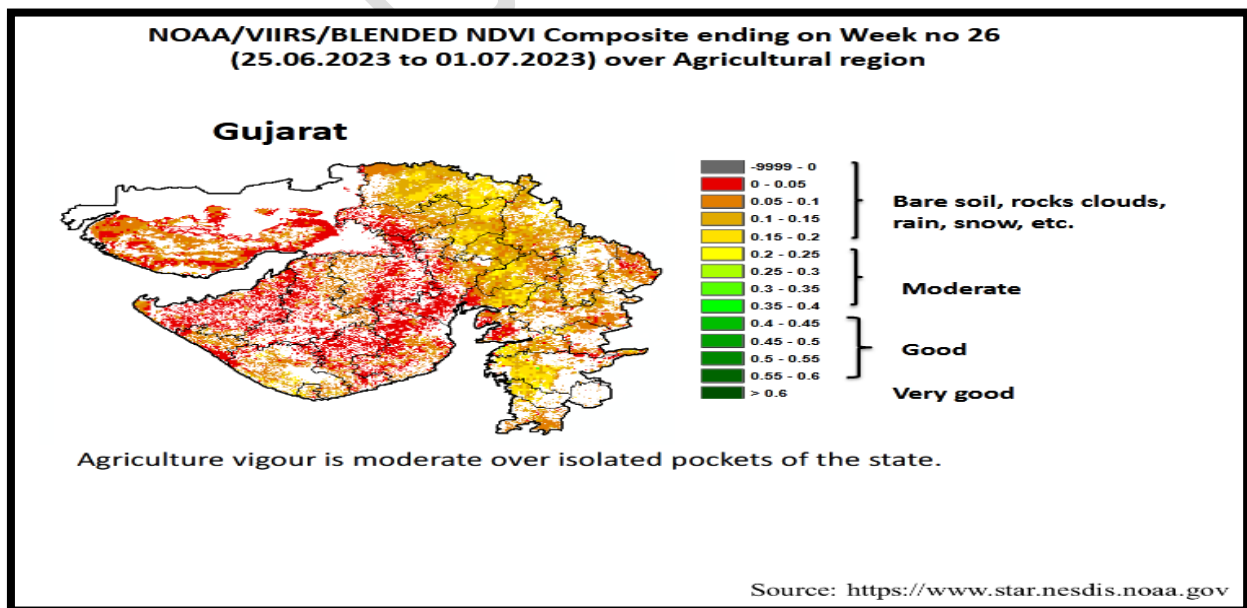
Agromet Advisory Service bulletin. No:- 027 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 29 th June to 03 rd July, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 05 th to 09 th July, 2023) until 08:30 hrs of 09-07-2023				
29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	Date	05/07	06/07	07/07	08/07	09/07
10.2	14.8	0.7	0.7	4.2	Rainfall(mm)	2	3	3	5	71
31.5	33.0	30.3	30.8	31.0	Tmax (°C)	33	32	33	32	30
27.4	26.0	27.8	28.0	27.4	Tmin (°C)	28	28	28	27	26
8	8	8	5	6	Cloud Cover	7	6	7	7	8
90	93	89	83	84	RH-I (%)	81	82	81	80	82
86	82	82	83	84	RH-II (%)	64	67	66	63	74
16.7	18.5	20.4	9.3	14.8	Wind speed (km/hr)	23.0	23.0	21.0	26.0	22.0
290	290	250	250	320	Wind direction	248	248	252	252	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of light rainfall during next four days and on 9th July heavy rainfall occurs at isolated places. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 – 33°C and 26 - 28°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 63 – 82 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be mostly W and 21.0 – 26.0 km/h, respectively.</p>
-----------------------	---	--

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **01st to 28th June, 2023**, Porbandar district considered under the mildly wet condition.
- ❖ **As per ERF products, below normal rainfall and below normal T_{max} . & normal T_{min} . may occur in Saurashtra & Kutch region during 09th to 15th July, 2023.**
- ❖ **MEGHDOOT Mobile Application:**- **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
Android users:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
IOS users:<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ❖ **Farmers are advised supply to get the seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops.**
- ❖ **Use resistant/tolerant varieties for sowing.**
- ❖ **Use healthy, certified and weed free seeds.**
- ❖ **Timely sowing should be done.**
- ❖ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.**
- ❖ **Postpone the all activity of farm during raining period.**
- ❖ **Keep animals indoor during the raining period and do not tie with electric pole, open field and under the trees.**



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

<p>Kharif Groundnut</p>	<p>GG.20 & GJG.27 / White grub</p>	<p>Sowing / Germination / Vegetative</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For sowing of Kharif groundnut on normal date, select semi-spread GG.20 & GJG.27 varieties. ➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing. ➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. ➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing. ➤ Timely sowing of groundnut should be done. ➤ To spraying white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water). ➤ To Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut during vaspas condition. ➤ Gap filling should be carry out in the crop during vaspas condition.
<p>Cotton</p>	<p>Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton</p>	<p>Sowing</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. ➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing. ➤ Timely sowing should be done. ➤ To spray weedicides 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing. ➤ Gap filling should be carry out in the crop during vasma condition.
Soyabean	Guj. Soya. – 1, 2 & 3 / Sucking pest	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of soyabean for sowing. ➤ Apply 10 ton FYM/ha at the time of land preparation. ➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing. ➤ To control sucking pest, Seed treatment with Imidacloprid 48 FS @ 3 ml/kg seeds. ➤ Timely sowing should be done. ➤ Gap filling should be carry out in the crop during vasma condition.
Black Gram	Guj. Adud – 1 & T - 9	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety for sowing. ➤ For the sowing of Black gram crop select the new variety like Gujarat adud -1 & T-9. ➤ Timely sowing should be done.
Sesame	Guj. Til – 2,3,4 & 6	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety for sowing.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the sowing of sesame crop select the new variety like Gujarat til-2, 3, 4 & 6. ➤ To apply fertilizer DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hectare as basal. ➤ Timely sowing should be done.
Pigeon pea	Guj. Pigeon pea – 101 & 103, BDN – 2 & 711	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Pigeon pea for sowing. ➤ For the sowing of pigeon pea crop select the new variety like Gujarat pigeon pea-101 & 103, and BDN – 2 & 711. ➤ Timely sowing should be done.
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. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder.

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.
--	--	--

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

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

Day:- Tuesday

Date: 04-07-2023

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- **027 (2023-24)**

Observed Weather during last Five days (Dated 29 th June to 03 rd July, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 05 th to 09 th July, 2023) <small>until 08:30 hrs of 09-07-2023</small>				
29/06	30/0	01/07	02/07	03/07	Date	05/07	06/07	07/07	08/07	09/07
12.8	104.8	12.7	0.3	12.4	Rainfall(mm)	69	8	64	129	73
30.1	29.8	29.4	29.6	30.6	Tmax (°C)	31	30	30	30	28
25.4	26.0	27.9	28.1	27.7	Tmin (°C)	28	28	27	25	26
8	8	8	7	5	Cloud cover	8	8	8	8	8
92	95	92	91	95	RH-I (%)	84	84	84	85	87
92	94	86	90	90	RH-II (%)	65	68	67	65	78
11.1	11.1	27.8	11.1	3.7	Wind speed (km/hr)	21.0	20.0	19.0	24.0	20.0
250	230	250	230	99	Wind direction	248	248	252	283	249

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light to moderate with heavy to very heavy rainfall occurs at isolated places during next five days. Sky will be remaining cloudy.
	Temperature	

	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28 - 31°C and 25 - 28°C , respectively.
	Wind Direction and Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range of 65 – 87 % . Direction and speed of wind is to be mostly W and around 19 – 24 km/h , respectively.

✚ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **01st to 28th June, 2023**. Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

✚ **As per ERF products, below normal rainfall and below normal T_{max} . & normal T_{min} . may occur in Saurashtra & Kutch region during 09th to 15th July, 2023.**

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

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

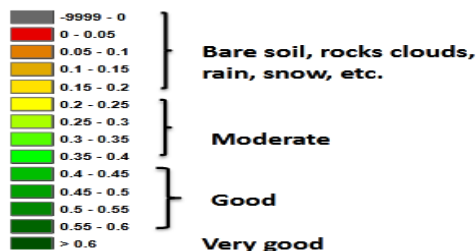
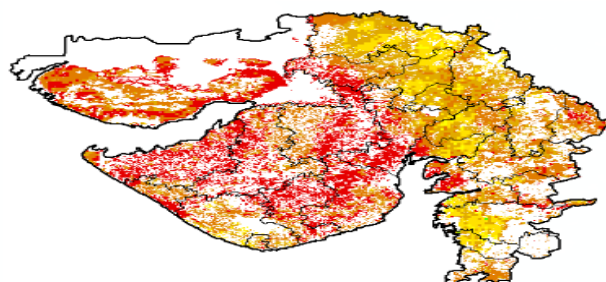
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

- ❖ **Farmers are advised supply to get the seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops.**
- ❖ **Use resistant/tolerant varieties for sowing.**
- ❖ **Use healthy, certified and weed free seeds.**
- ❖ **Timely sowing should be done.**
- ❖ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crop fields.**
- ❖ **Postpone the all activity of farm during this forecast period.**
- ❖ **Keep animals indoor during the raining period and do not tie with electric pole, open field and under the trees.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 26
(25.06.2023 to 01.07.2023) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is moderate over isolated pockets of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	GG.20 & GJG.7 / White grub	Sowing / Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For sowing of Kharif groundnut on normal date, select semi-spread GG.20 & GJG.27 varieties. ➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing. ➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. ➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds before sowing. ➤ Timely sowing of groundnut should be done. ➤ To spraying white grubs harbouring host trees with chlorpyrifos 20 EC 0.04% (20 ml/10 l water). ➤ To Collection and destruction of White grub adults from host trees around the field.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut during vasma condition. ➤ Gap filling should be carry out in the crop during vasma condition.
Cotton	Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton	Sowing / Germination	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. ➤ Select the certified seed of cotton for cultivation. ➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing. ➤ Timely sowing should be done. ➤ To spray weedicides 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing. ➤ Gap filling should be carry out in the crop during vasma condition.
Soybean	Guj. Soya. – 1, 2 & 3 / Sucking pest	Sowing / Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of soybean for sowing. ➤ Apply 10 ton FYM/ha at the time of land preparation. ➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing. ➤ To control sucking pest, Seed treatment with Imidacloprid 48 FS @ 3 ml/kg seeds.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Timely sowing should be done. ➤ Gap filling should be carry out in the crop during vasma condition.
Black Gram	Guj. Adud – 1 & T - 9	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety for sowing. ➤ For the sowing of Black gram crop select the new variety like Gujarat adud -1 & T-9. ➤ Timely sowing should be done.
Sesame	Guj. Til – 2,3,4 & 6	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety for sowing. ➤ For the sowing of sesame crop select the new variety like Gujarat til-2, 3, 4 & 6. ➤ To apply fertilizer DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hectare as basal. ➤ Timely sowing should be done.
Pigeon pea	Guj. Pigeon pea – 101 &103, BDN – 2 & 711	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Pigeon pea for sowing. ➤ For the sowing of pigeon pea crop select the new variety like Gujarat pigeon pea-101 & 103, and BDN – 2 &711. ➤ Timely sowing should be done.
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. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.

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

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