



75
आज्ञादी का
अमृत महोत्सव

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાન સેલ

કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ

જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી

જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧

ઈમેઇલ:- amfujnd@yahoo.com

ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



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

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

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ:- ૦૫/૦૪/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૦૨ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૧ થી ૦૫ એપ્રિલ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૭ થી ૧૧ એપ્રિલ, ૨૦૨૩) માન્ય ૧૧ એપ્રિલ, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સંધી				
૦૧/૦૪	૦૨/૦૪	૦૩/૦૪	૦૪/૦૪	૦૫/૦૪	તારીખ	૦૭/૦૪	૦૮/૦૪	૦૯/૦૪	૧૦/૦૪	૧૧/૦૪
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૪.૦	૩૫.૫	૩૬.૦	૩૬.૫	૩૭.૦	મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૭	૩૫	૩૭	૩૮	૩૮
૨૧.૦	૨૧.૪	૨૧.૬	૨૨.૬	૨૩.૩	લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	૨૨	૨૨	૨૩	૨૪	૨૪
ચોખ્યું	ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળથાયું	અંશત વાદળથાયું	મોટેલાગે ચોખ્યું	મોટેલાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળથાયું
૭૮	૭૫	૭૬	૮૧	૮૦	સવારના લેજના ટકા	૩૫	૩૮	૩૬	૪૦	૪૮
૩૮	૩૧	૨૬	૨૫	૨૭	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૧૬	૨૪	૨૦	૧૬	૧૫
૫.૮	૬.૦	૫.૧	૫.૬	૫.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪.૨	૧૪.૬	૧૫.૪	૧૫.૧	૧૪.૬
૨૭૦	૨૩૦	૨૫૦	૨૫૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૧૫૫	૩૧૫	૧૫૮	૩૦૬	૩૩૦

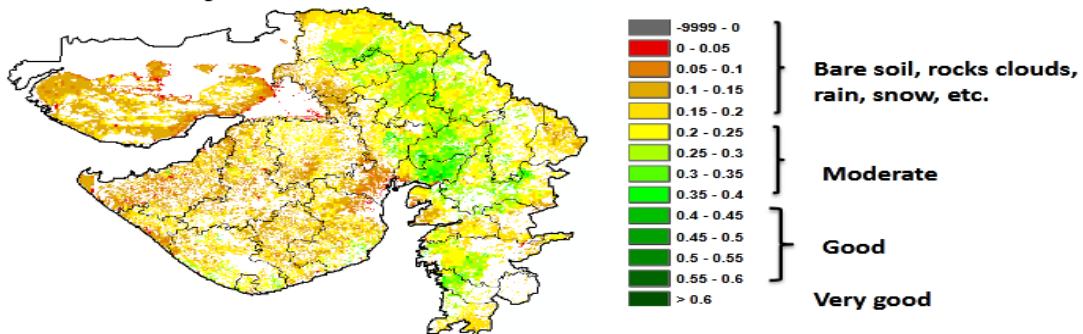
સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૭/૦૪/૨૦૨૩ થી ૧૧/૦૪/૨૦૨૩ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેલાગે ચોખ્યું થી અંશત વાદળથાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમ્યાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૪.૨ થી ૧૫.૪ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૫ થી ૩૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૨ થી ૨૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જુલ્લામાં ૦૨ થી ૨૯ માર્ચ, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધુ પડતી ખેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
 - સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૫/૦૪/૨૦૨૩ થી તા.૧૧/૦૪/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી વધુ અને મહત્વમાન સામાન્ય ઓછું & લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.
 - મેધદૂત એપ્લીકેશન:** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ઐફ્ટોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
- એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
- આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- શિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ઘેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પુઢ્યકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
 - હાલનાં વધારે તાપમાન થી ઉનાળું અને શાકભાજુ પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વાંરવાર તેમજ કુવારા પદ્ધતિથી સવાર / સાંજના સમયે પિયત આપવું.
 - ઉનાળું વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળી, તલ, મગ, શાકભાજુ પાકો અને બાગાયતી પાકોમાં નીંદણ, આંતરખેડ અને પિયત ની કામગીરી જરૂર જણાય ત્યારે કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 13
(26.03.2023 to 01.04.2023) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is moderate over few places of the state.

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

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

ઉનાળું મગફળી	કૂલ / સુયા બેસવા	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. મગફળીના પાક લોહ તત્વની ઉણપ થી પીળો દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફિરાકસી (ફેરસ સલ્ફેટ) + ૧૦ ગ્રામ લીમ્બુના કૂલ (સાઈટ્રિક એસીડ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
તલ	વૃદ્ધિ / કૂલ	કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું તલનું પાકને જરૂરિયાત મુજબ સમયગાળામાં પીયત આપવું. પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. વાદળણાયું વાતાવરણ પરિસ્થિતિમાં પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોક્લોલ ૨૦ મીલી અથવા દ્રાવ્ય ગંધક ૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું મગ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
આંબા	ફળ અવસ્થા	ભુકીછારા	<ul style="list-style-type: none"> કેરી સોપારી જીવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% ચુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે. આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવું.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કૂલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. પાકમાં હાથથી નિદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું. શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્યા રાખવા. મારી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફિનાઈલ 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 એમીટાજ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
- ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

  આજાદીની અમૃત મહોત્સવ	ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેલ કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧ ઇમેઇલ:- amfujnd@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮	
---	---	---

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

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ: ૦૬/૦૪/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: **૦૦૨ (૨૦૨૩-૨૪)**

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૧ થી ૦૫ એપ્રિલ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૭ થી ૧૧ એપ્રિલ, ૨૦૨૩) માન્ય ૧૧ એપ્રિલ, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૧/૦૪	૦૨/૦૪	૦૩/૦૪	૦૪/૦૪	૦૫/૦૪	તારીખ	૦૭/૦૪	૦૮/૦૪	૦૯/૦૪	૧૦/૦૪	૧૧/૦૪
૦	-	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમ્બી)	૨	૦	૦	૦	૦
૩૧.૦	-	૩૧.૧	૩૧.૨	૩૨.૨	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૩૩	૩૩	૩૪	૩૪	૩૪
૧૮.૮	-	૨૦.૫	૨૧.૦	૨૧.૬	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૨૧	૨૦	૨૦	૧૬	૨૦
મોટેભાગે ચોખ્યું	-	ચોખ્યું	અંશત વાદળાયું	અંશત વાદળાયું	વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળાયું	મોટેભાગે વાદળાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે વાદળાયું
૮૬	-	૭૮	૮૨	૮૨	સવારના લેજના ટકા	૪૬	૪૮	૫૧	૫૧	૭૩
૫૨	-	૫૧	૭૨	૭૩	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૨૬	૩૭	૩૦	૨૬	૩૨
-	-	૭.૪	૫.૬	૧૪.૮	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭.૫	૧૬.૩	૧૮.૭	૧૮.૧	૧૭.૪
-	-	૧૧૦	૩૪૦	૩૪૦	પવનની દિશા	૩૨૪	૨૦૭	૩૨૬	૩૦૪	૩૧૫

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર

એત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૭/૦૪/૨૦૨૩ થી ૧૧/૦૪/૨૦૨૩ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેલાગે ચોખું થી મોટેલાગે વાદળણાયું રહેશે, જીલ્લામાં આવતીકાલે હળવા કમોસમી વરસાદની શક્યતાઓ છે પછીનાં ચાર દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૬.૩ થી ૧૮.૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

+ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૦૨ થી ૨૮ માર્ચ, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધુ પડતી ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

+ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૫/૦૪/૨૦૨૩ થી તા.૧૧/૦૪/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી વધુ અને મહત્વમાન સામાન્ય થી ઓછું & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

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

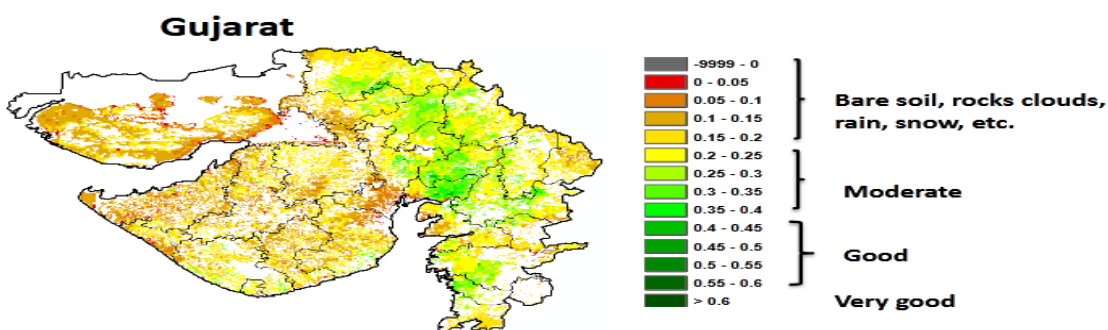
મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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

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

- ❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા એતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ હાલનાં વધારે તાપમાન થી ઉનાંનું અને શાકભાજુ પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વાંરવાર તેમજ કુવારા પદ્ધતિથી સવાર / સાંજના સમયે પિયત આપવું.
- ❖ ઉનાંનું વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળી, તલ, મગ, શાકભાજુ પાકો અને બાગાયતી પાકોમાં નીંદણા, આંતરખેડ અને પિયત ની કામગીરી જરૂર જણાય ત્યારે કરવી.
- ❖ કમોસમી વરસાદની આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન બધા એતકાર્યો મોકૂફ કરવા.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 13
(26.03.2023 to 01.04.2023) over Agricultural region**



Agriculture vigour is moderate over few places of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કુણ્ઠિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	ફૂલ / સુયા બેસવા	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થીખ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 3 મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. ❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ મગફળીના પાક લોહ તત્વની ઉણાપ થી પીળો દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ કિરાકસી (ફેરસ સલ્ફેટ) + ૧૦ ગ્રામ લીમ્બુના કુલ (સાઇટ્રીક એસીડ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
તલ	વૃક્ષ / ફૂલ	કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું તલનું પાકને જરૂરિયાત મુજબ સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ વાદળણાયું વાતાવરણ પરિસ્થિતિમાં પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોઝોલ ૨૦ મીલી અથવા દ્રાવ્ય ગંધક ૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું મગ	વૃક્ષ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
આંબા	ફળ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કેરી સોપારી જીવાત કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે. ❖ આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવુ.
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દરમિયાન દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવુ. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ અને નિયમીત પિયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે યોઝ્યું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોઝ્યા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજ્યુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

AMV



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
 કૃષિ હવામાન સેલ
 કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
 જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
 જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧
 ઈમેઇલ:- amfujnd@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



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

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

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ:- ૦૬/૦૪/૨૦૨૩

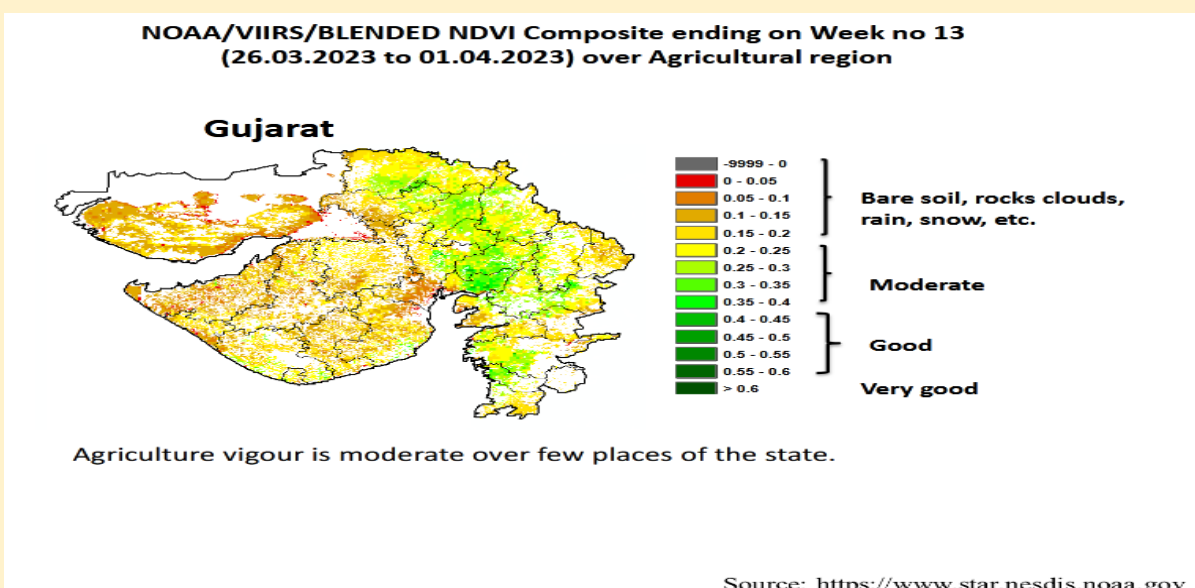
હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૦૨ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૧ થી ૦૫ એપ્રિલ, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબળો		હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૭ થી ૧૧ એપ્રિલ, ૨૦૨૩) માન્ય ૧૧ એપ્રિલ, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સધી				
૦૧/૦૪	૦૨/૦૪	૦૩/૦૪	૦૪/૦૪	૦૫/૦૪	તારીખ	૦૭/૦૪	૦૮/૦૪	૦૯/૦૪	૧૦/૦૪	૧૧/૦૪	
૦	-	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦	
૩૦.૬	-	૩૦.૬	૩૧.૨	૩૦.૨	મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૩૪	૩૪	૩૫	૩૫	૩૫	
૨૩.૬	-	૨૩.૨	૨૪.૨	૨૪.૨	લઘુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્ર)	૨૧	૨૧	૨૦	૨૦	૨૧	
ચોખ્યું	-	ચોખ્યું	ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	મોટેભાગે ચોખ્યું	અંશત વાદળાયું	
૮૧	-	૭૬	૭૭	૮૪	સવારના લેજના ટકા	૫૩	૪૧	૪૦	૩૬	૪૪	
૬૭	-	૬૮	૭૧	૭૬	બધોરબાદ ના લેજના ટકા	૨૫	૨૫	૨૫	૨૪	૨૧	
-	-	-	-	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪.૮	૧૫.૧	૧૬.૩	૧૬.૭	૧૭.૦	
-	-	-	-	-	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૭૦	૩૪૫	૧૧૨	૩૨૬	૩૧૫	

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૭/૦૪/૨૦૨૩ થી ૧૧/૦૪/૨૦૨૩ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્યું થી અંશત વાદળાયું રહેશે, જુલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૫.૧ થી ૧૭.૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૦ થી ૨૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીવલામાં ૦૨ થી ૨૬ માર્ચ, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન વધુ પડતી ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
 - સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૫/૦૪/૨૦૨૩ થી તા.૧૧/૦૪/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી વધુ અને મહત્વમાન સામાન્ય થી ઓછું & લધુત્વમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ 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.
- એન્ડ્રોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
- આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા: - <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- શિયાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પુઢ્યકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
 - હાલનાં વધારે તાપમાન થી ઉનાંનું અને શાકભાજુ પાકોમાં થતાં નુકશાન ને બચાવવાં માટે હળવું અને વાંચવાર તેમજ કુવારા પદ્ધતિથી સવાર / સાંજના સમયે પિયત આપવું.
 - ઉનાંનું વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળી, તલ, મગ, શાકભાજુ પાકો અને બાગાયતી પાકોમાં નીંદણ, આંતરખેડ અને પિયત ની કામગીરી જરૂર જણાય ત્યારે કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ

ઉનાળું મગફળી	ફૂલ / સુચા બેસવા	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. ❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ મગફળીના પાક લોહ તત્વની ઉણાપ થી પીળો દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ કિરાકસી (ફેરસ સલ્ફેટ) + ૧૦ ગ્રામ લીમ્બુના કુલ (સાઈટ્રિક ઓસીડ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
તલ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળું તલનું પાકને જરૂરિયાત મુજબ સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ વાદળછાયું વાતાવરણ પરિસ્થિતિમાં પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોઝોલ ૨૦ મીલી અથવા દ્રાવ્ય ગંધક ૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું મગ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને એકસરખાં સમયગાળામાં પીયત આપવું. ❖ સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.ટી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
આંબા	ફળ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કેરી સોપારી જીવા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.ઓ.મ. એન.એ.એ. અને ૨% ચુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે. ❖ આંબાનાં બગીચામાં નિયમિત પીયત આપવું.
શાકભાજુ	વૃદ્ધી / કુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આ સમયગાળા દવા છંટકાવની કામગીરી કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજુ પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્મું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા. ❖ માઝી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.

- ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગૃહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગૃહિત કરવો જોઈએ.
- ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
- ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
- ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસૂમ સેવા
જુ.કૃ.યુ.



આજાદી કા

અમૃત મહોત્સવ

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

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



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

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

Day:- Thursday

2023

Date: 06-04-

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 002 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 01 st to 05 th April, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 07 th to 11 th April, 2023) <u>until 08:30 hrs of 11-04-2023</u>				
01/04	02/04	03/04	04/04	05/04	Date	07/04	08/04	09/04	10/04	11/04
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
34.0	35.5	36.0	36.5	37.0	T _{max} (°C)	37	35	37	38	38
21.0	21.4	21.9	22.6	23.3	T _{min} (°C)	22	22	23	24	24
0	0	2	2	2	Cloud Cover	4	4	1	2	4
78	75	76	81	80	RH-I (%)	35	38	36	40	58
39	31	26	25	27	RH-II (%)	16	24	20	16	15
5.8	6.0	5.1	5.6	5.9	Wind speed (km/hr)	14.2	14.9	15.4	15.1	14.9
270	230	250	250	250	Wind direction	165	315	158	306	330

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days. Sky will be remaining mainly clear to partly cloudy. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 - 38°C and 22 - 24°C , respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 16 – 58 % . Direction and speed of wind is to be SE, S & NW and 14.2 – 15.4 km/h , respectively.
-----------------------	---	---

⊕ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **02nd to 29th March, 2023.**, Junagadh district considered under the extremely wet condition.

⊕ **As per ERFS products,** **above normal rainfall** and **below normal T_{max.}** & **normal T_{min.}** may occur in Saurashtra & Kutch region during **05th to 11th April, 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.

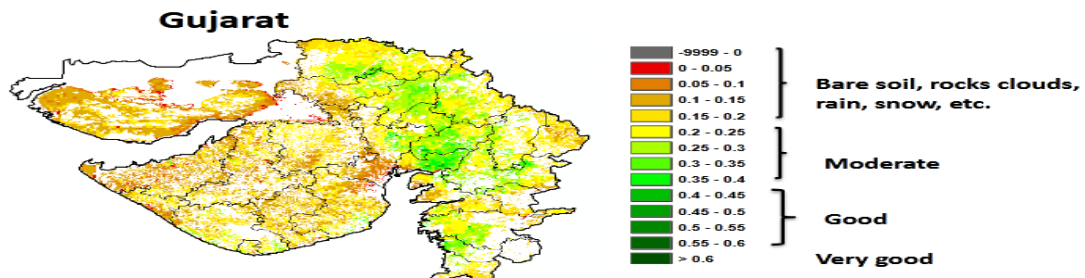
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation in the morning & evening hours to protect the *summer* and vegetable crops from prevailing high temperature.**
- ❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, sesame, green gram, vegetables and horticultural crops etc... if required.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 13
(26.03.2023 to 01.04.2023) over Agricultural region**



Agriculture vigour is moderate over few places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Sucking pest	Flowering / Peg initiation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval. ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut. ➤ For the control of yellowing/Chlorosis, spray 100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid in 10 litre of water.
Sesame	Mite	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply irrigation to the summer sesame crop as per need at the regular interval. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out. ➤ Due to cloudy weather condition incidence of mite, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water.

Summer green gram	Sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval. ➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown green gram. ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.
Mango	-	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. ➤ Apply irrigation regularly in mango orchard.
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.



Gramin Krishi 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)

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:- Thursday

Date: 06-04-2023

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 002 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 01 st to 05 th April, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 07 th to 11 th April, 2023) until 08:30 hrs of 11-04-2023				
01/04	02/04	03/04	04/04	05/04	Date	07/04	08/04	09/04	10/04	11/04
0	-	0	0	0	Rainfall(mm)	2	0	0	0	0
31.0	-	31.1	31.2	32.2	Tmax (°C)	33	33	35	35	35
18.8	-	20.5	21.0	21.9	Tmin (°C)	21	20	20	19	20
2	-	0	4	4	Cloud Cover	4	5	1	2	5
86	-	78	82	82	RH-I (%)	46	48	51	61	73
62	-	61	72	63	RH-II (%)	29	37	30	26	32
-	-	7.4	5.6	14.8	Wind speed (km/hr)	17.5	16.3	18.7	18.1	17.4
-	-	110	340	340	Wind direction	324	207	326	304	315

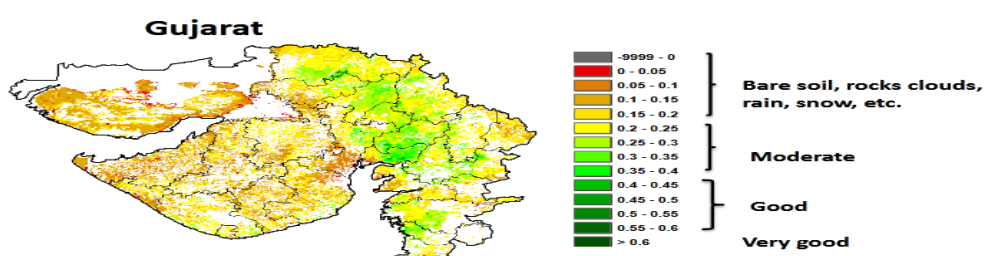
Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light unseasonal rainfall tomorrow then after no rainfall during next four days. Sky will be remaining mainly clear to mainly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 – 35°C and 19 - 21°C , respectively.

	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 26 – 73 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly NW & SW and 16.3 – 18.7 km/h , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **02nd to 29th March, 2023.**, Porbandar district considered under the extremely wet condition.
- ❖ **As per ERFS products,** **above normal rainfall** and **below normal T_{max.}** & **normal T_{min.}** **may occur in Saurashtra & Kutch region during 05th to 11th April, 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>
- ❖ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- ❖ Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation in the morning & evening hours to protect the *summer* and vegetable crops from prevailing high temperature.
- ❖ Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, sesame, green gram, vegetables and horticultural crops etc... if required.
- ❖ To postpone all activity of farm during unseasonal rainfall forecast period.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 13
(26.03.2023 to 01.04.2023) over Agricultural region



Agriculture vigour is moderate over few places of the state.

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

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

Summer Groundnut	Sucking pest	Flowering / Peg initiation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval. ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut. ➤ For the control of yellowing/Chlorosis, spray 100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid in 10 litre of water.
Sesame	Mite	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply irrigation to the summer sesame crop as per need at the regular interval. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out. ➤ Due to cloudy weather condition incidence of mite, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water.
Summer green gram	Sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval. ➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown green gram. ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.
Mango	-	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. ➤ Apply irrigation regularly in mango orchard.

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. ➤ 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.

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

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

Day:- Thursday

Date: 06-04-2023

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 002 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 01 st to 05 th April, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 07 th to 11 th April, 2023) <u>until 08:30 hrs of 11-04-2023</u>				
01/04	02/04	03/04	04/04	05/04	Date	07/04	08/04	09/04	10/04	11/04
0	-	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
30.8	-	30.6	31.2	30.2	Tmax (°C)	34	34	35	35	35
23.6	-	23.2	24.2	24.2	Tmin (°C)	21	21	20	20	21
0	-	0	0	2	Cloud cover	2	1	1	2	4
81	-	76	87	84	RH-I (%)	53	41	40	36	54
67	-	68	71	79	RH-II (%)	25	25	25	24	21
-	-	-	-	-	Wind speed (km/hr)	14.8	15.1	16.3	16.7	17.0
-	-	-	-	-	Wind direction	270	345	112	326	315

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days. Sky will be remaining mainly clear to partly cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34 - 35°C and 20 - 21°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 21 – 53 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be W, N, E & NW and 14.8 – 17.0 km/h , respectively.

- + **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **02nd to 29th March, 2023**. Gir Somnath district considered under the extremely wet condition.
- + **As per ERFS products, above normal rainfall and below normal T_{max}. & normal T_{min}. may occur in Saurashtra & Kutch region during 05th to 11th April, 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.

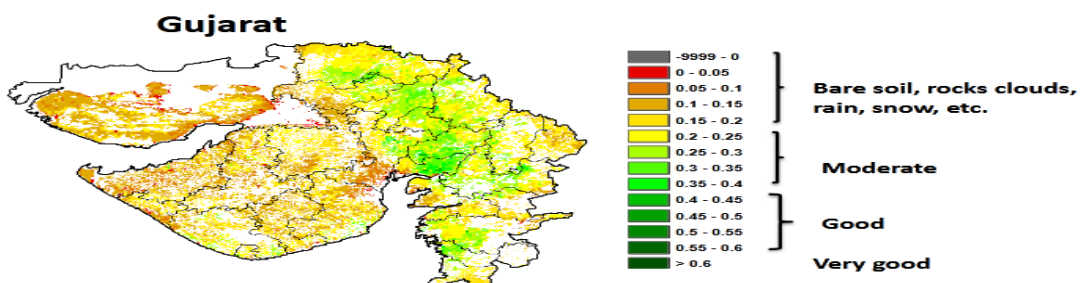
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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

- ❖ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- ❖ Apply light and frequent irrigation / sprinkler irrigation in the morning & evening hours to protect the *summer* and vegetable crops from prevailing high temperature.
- ❖ Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, sesame, green gram, vegetables and horticultural crops etc... if required.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 13
(26.03.2023 to 01.04.2023) over Agricultural region**



Agriculture vigour is moderate over few places of the state.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Sucking pest	Flowering / Peg initiation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval. ➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut. ➤ For the control of yellowing/Chlorosis, spray 100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid in 10 litre of water.

Sesame	Mite	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply irrigation to the summer sesame crop as per need at the regular interval. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out. ➤ Due to cloudy weather condition incidence of mite, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water.
Summer green gram	Sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval. ➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown green gram. ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.
Mango	-	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. ➤ Apply irrigation regularly in mango orchard.
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.
- For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
- Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.

Technical Officer

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)

J.A.U., Junagadh