

  આજાદીકા અમૃત મહોત્સવ	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:-૧૦/૧૦/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૫૫ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૯ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૧ થી ૧૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩) માન્ય ૧૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૫/૧૦	૦૬/૧૦	૦૭/૧૦	૦૮/૧૦	૦૯/૧૦	તારીખ	૧૧/૧૦	૧૨/૧૦	૧૩/૧૦	૧૪/૧૦	૧૫/૧૦
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૫.૯	૩૫.૦	૩૪.૬	૩૪.૩	૩૪.૪	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૫	૩૫	૩૬	૩૬	૩૬
૨૩.૩	૨૩.૯	૨૩.૪	૨૨.૮	૨૦.૯	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૩	૨૪	૨૫	૨૫	૨૫
ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
૮૨	૮૩	૭૯	૭૯	૭૭	સવારના ભેજના ટકા	૯૧	૯૧	૮૧	૭૦	૬૯
૪૮	૪૬	૪૪	૪૮	૪૪	બપોરના ભેજના ટકા	૪૧	૩૯	૩૭	૩૨	૩૧
૩.૪	૩.૭	૩.૯	૩.૫	૩.૦	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨.૦	૧૧.૦	૧૦.૦	૧૦.૦	૧૧.૦
૨૫૦	૨૫૦	૨૫૦	૨૯૦	૩૪૦	પવનની દિશા	૨૯૨	૨૯૨	૨૪૮	૨૫૯	૩૨૬

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 ૧૧/૧૦/૨૦૨૩ થી ૧૫/૧૦/૨૦૨૩ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જિલ્લામાં ૩૧ ઓગસ્ટ થી ૨૭ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

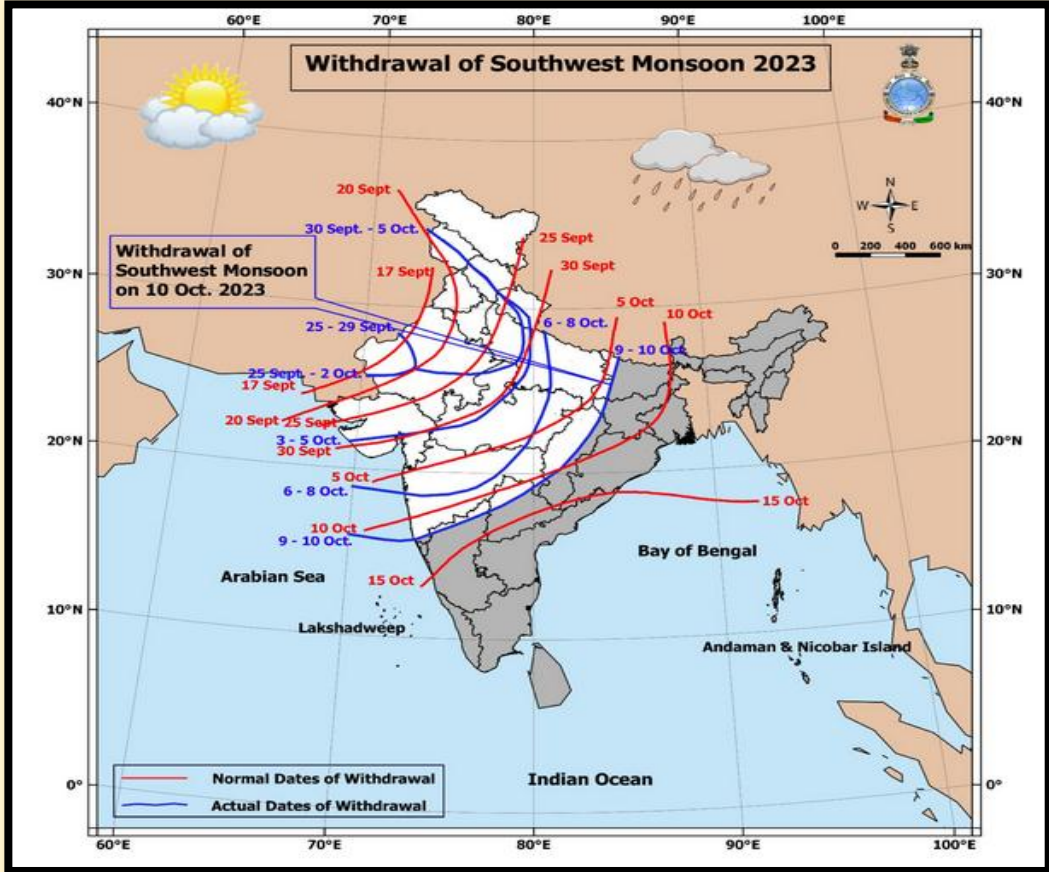
✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૧૫/૧૦/૨૦૨૩ થી તા.૨૧/૧૦/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્તમ & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

✦ 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>



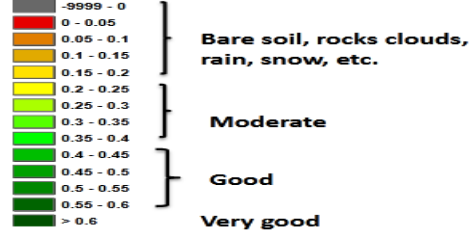
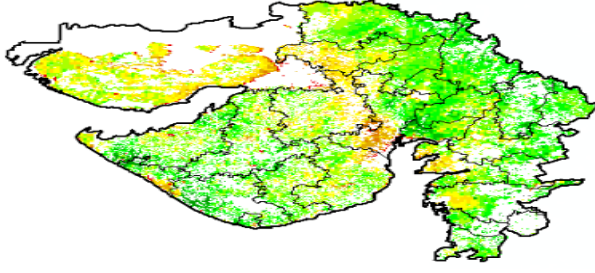
❖ ચોમાસું પાકોની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી અને લણણી ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવું.

❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવું કામ આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન કરવું.

❖ આગામી શિયાળુંની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી શિયાળું પાકોની જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 40
(01.10.2023 to 07.10.2023) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is good at isolated places of Gujarat.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ડોડવા પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
કપાસ	ફૂલ	ગુલાબી ઈયળ, પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાનનાં ટપકાનાં રોગનાં નિયંત્રણ માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી. ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોક્ઝીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયકેનકોનાઝોલ ૧૧.૪% ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઈઝોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો.
સોયાબીન	શીંગ પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી. ❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.

અડદ	શીંગ પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તલ	બચઘા પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તુવેર	વૃદ્ધિ	લીલી ઈયળ, ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો. ❖ પીળા ચીકણા પીંજરનો % ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પ્રકાશ પીંજરનો % ૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પુખ્ત જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ % ૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
એરંડા	વૃદ્ધિ	લશ્કરી ઈયળ અને ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પુખ્ત જીવાતની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુજબ ફેરોમોન ટ્રેપ ગોઠવવા (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
શાકભાજી	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે યોખ્મું ઠંડું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્મા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જૂનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧

ઈમેઈલ:-amfujnd@yahoo.com

ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯



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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ: ૧૦/૧૦/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૫૫ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૯ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૧ થી ૧૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩) માન્ય ૧૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૫/૧૦	૦૬/૧૦	૦૭/૧૦	૦૮/૧૦	૦૯/૧૦	તારીખ	૧૧/૧૦	૧૨/૧૦	૧૩/૧૦	૧૪/૧૦	૧૫/૧૦
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૩.૬	૩૨.૪	૩૨.૨	૩૩.૪	૩૨.૮	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૪	૩૫	૩૫
૨૨.૧	૨૩.૫	૨૨.૪	૨૨.૬	૨૧.૬	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૩	૨૩	૨૪	૨૫	૨૪
ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
૮૭	૮૬	૮૩	૭૭	૮૬	સવારના લેજના ટકા	૮૪	૮૭	૮૨	૭૫	૭૫
૬૦	૬૬	૬૫	૫૭	૫૭	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૫૧	૫૨	૪૮	૪૨	૪૦
-	-	-	-	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪.૦	૧૩.૦	૧૨.૦	૧૩.૦	૧૪.૦
-	-	-	-	-	પવનની દિશા	૨૯૧	૨૭૦	૩૧૫	૩૨૪	૩૦૪

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 ૧૧/૧૦/૨૦૨૩ થી ૧૫/૧૦/૨૦૨૩ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૩૧ ઓગસ્ટ થી ૨૭ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

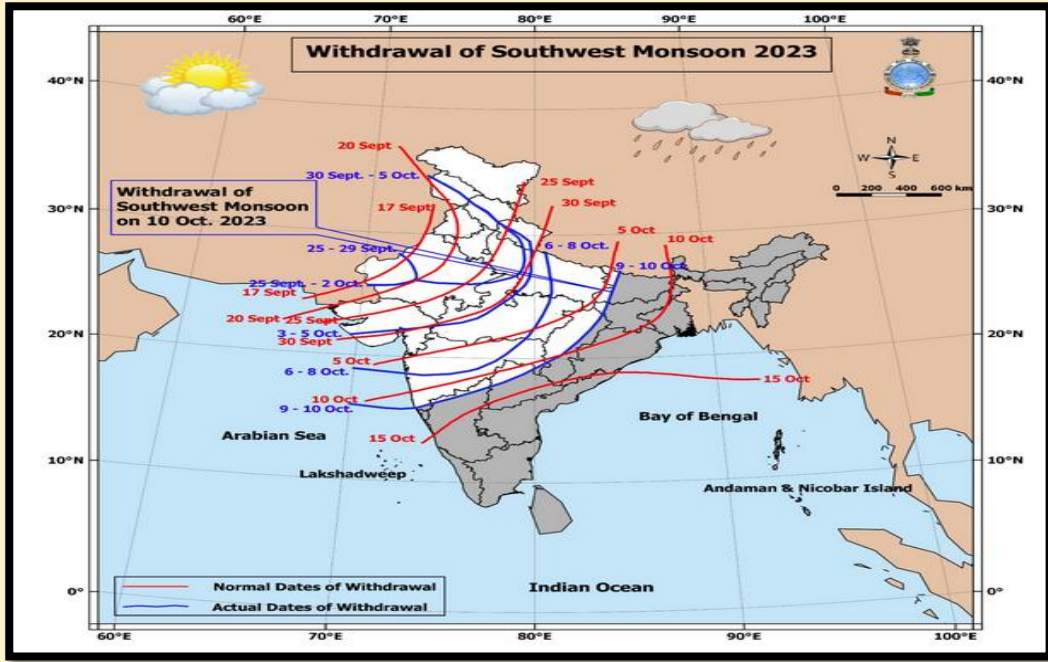
સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૧૫/૧૦/૨૦૨૩ થી તા.૨૧/૧૦/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્તમ તાપમાન & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

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>

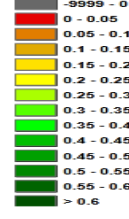
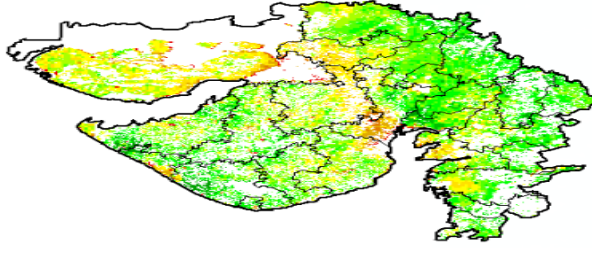
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>



- ❖ યોમાસું પાકોની દેહધાર્મિક પરિપકવ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી અને લણણી ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવું.
- ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન કરવું.
- ❖ આગામી શિયાળુંની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી શિયાળું પાકોની જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 40
(01.10.2023 to 07.10.2023) over Agricultural region

Gujarat



Bare soil, rocks clouds,
rain, snow, etc.

Moderate

Good

Very good


Agriculture vigour is good at isolated places of Gujarat.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ડોડવા પરિપકવતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ દેહધાર્મિક પરિપકવ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
કપાસ	ફૂલ / ઝીન્ડવા	ગુલાબી ઈયળ, પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવુંનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાનનાં ટપકાનાં રોગનાં નિયંત્રણ માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી. ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોકઝીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઝોલ ૧૧.૪% ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઈઝોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો.

સોયાબીન	શીંગ પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
અડદ	શીંગ પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તલ	બયધા પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તુવેર	વૃદ્ધિ	લીલી ઈયળ, ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો. ❖ પીળા ચીકણા પીંજરનો % ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પ્રકાશ પીંજરનો % ૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પુખ્ત જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ % ૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
એરંડા	વૃદ્ધિ	લશ્કરી ઈયળ અને ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પુખ્ત જીવાતની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુજબ ફેરોમોન ટ્રેપ ગોઠવવા (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
શાકભાજી	વૃદ્ધિ / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.


- ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
- ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
- ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



75
આજ્ઞાદીકા
અમૃત મહોત્સવ

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

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



G20
ભારત 2023 INDIA

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:- ૧૦/૧૦/૨૦૨૩

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૫૫ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૫ થી ૦૯ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૧૧ થી ૧૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩) માન્ય ૧૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૫/૧૦	૦૬/૧૦	૦૭/૧૦	૦૮/૧૦	૦૯/૧૦	તારીખ	૧૧/૧૦	૧૨/૧૦	૧૩/૧૦	૧૪/૧૦	૧૫/૧૦
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૨.૩	૩૨.૬	૩૩.૦	૩૩.૦	૩૨.૭	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૪	૩૫	૩૫
૨૪.૫	૨૫.૩	૨૪.૭	૨૪.૫	૨૪.૧	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૬	૨૫
ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
૮૭	૮૬	૮૩	૮૧	૮૨	સવારના ભેજના ટકા	૮૪	૮૬	૭૯	૭૧	૬૫
૮૧	૭૭	૭૩	૬૬	૬૭	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૪૭	૪૫	૪૫	૩૯	૩૮
-	-	-	૩.૭	૩.૭	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪.૦	૧૩.૦	૧૨.૦	૧૨.૦	૧૨.૦
-	-	-	૯૯	૯૯	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૩૦૪	૩૩૦	૩૩૩	૩૩૩	૩૨૬

સામાન્ય સલાહ

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

સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૧/૧૦/૨૦૨૩ થી ૧૫/૧૦/૨૦૨૩ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૩૧ ઓગસ્ટ થી ૨૭ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

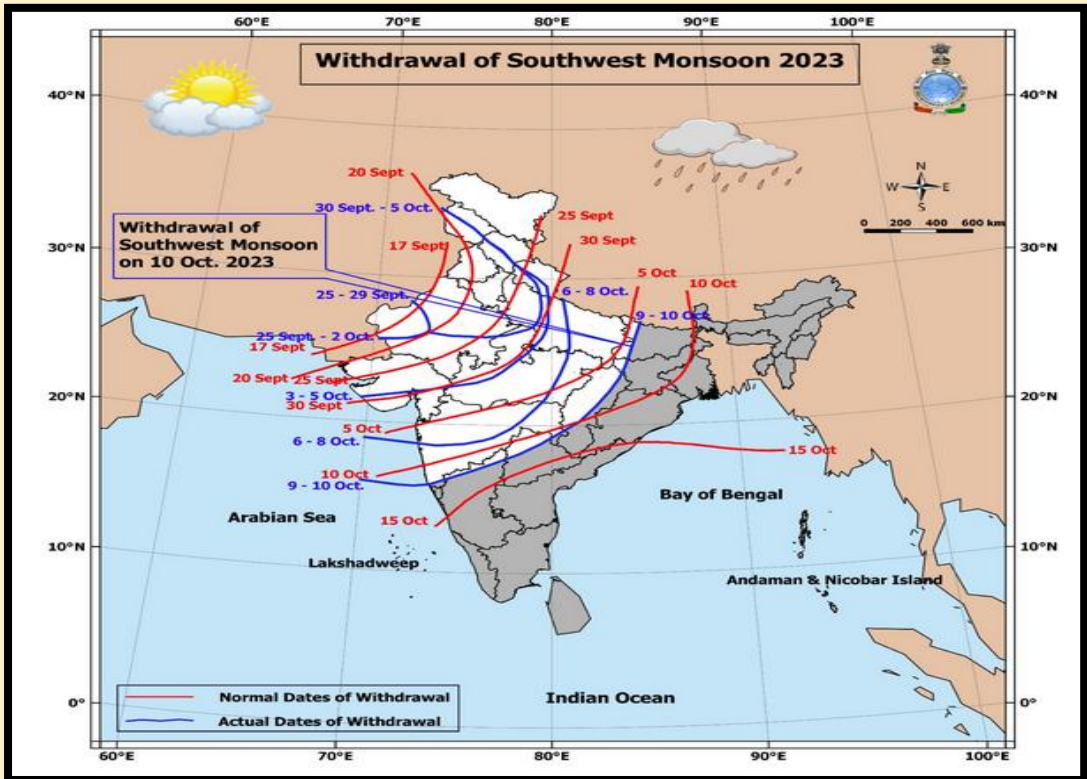
✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા. ૧૫/૧૦/૨૦૨૩ થી તા. ૨૧/૧૦/૨૦૨૩ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી નીચે અને મહત્તમ તાપમાન & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

✦ 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.

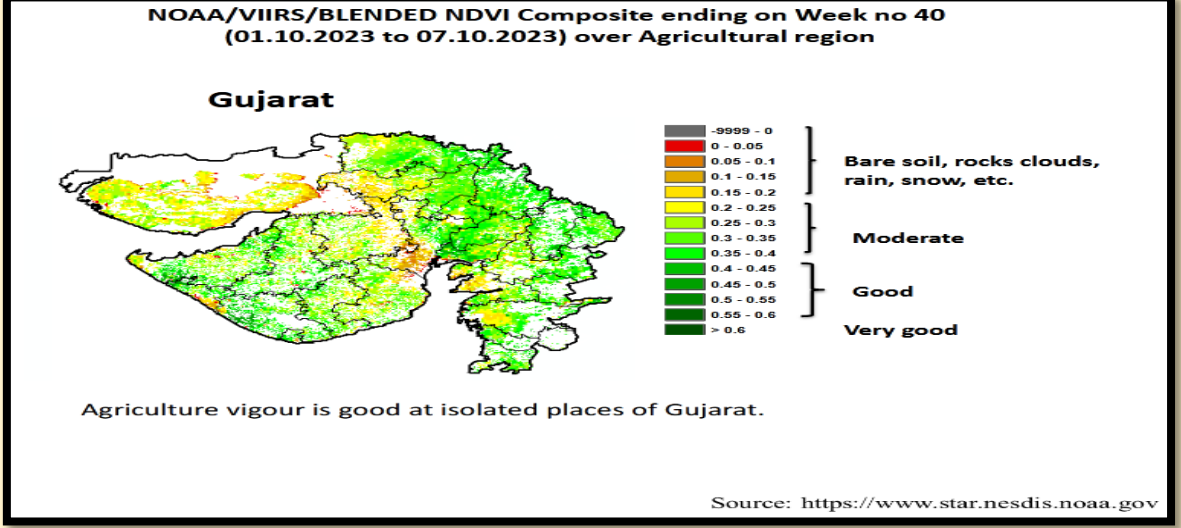
મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

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>



- ❖ યોમાસું પાકોની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી અને લણણી ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવું.
- ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આગાહીનાં સમયગાળા દરમિયાન કરવું.
- ❖ આગામી શિયાળુંની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી શિયાળું પાકોની જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
યોમાસું મગફળી	ડોડવા પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
કપાસ	ફૂલ / ઝીન્ડવા	ગુલાબી ઈયળ, પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી. ❖ પાનનાં ટપકાનાં રોગનાં નિયંત્રણ માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈ.સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પાઈરેકલોસ્ટ્રોબીન ૨૦% ડબલ્યુ. જી. ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા એઝોકઝીસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% + ડાયફેનકોનાઝોલ ૧૧.૪% ડબલ્યુ./ડબલ્યુ. એસ. સી. ૧૦ મી.લી./૧૦ લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦% વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મુજબ છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઈઝોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો.
સોયાબીન	શીંગ પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
અડદ	શીંગ પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તલ	બચઘા પરિપક્વતા / કાપણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તુવેર	વૃદ્ધિ	લીલી ઈયળ, ચુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વરાપ સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ ઈંડાનો અને નાની ઈયળોને એકત્રિત કરી નાશ કરવો. ❖ પીળા ચીકણા પીંજરનો % ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પ્રકાશ પીંજરનો % ૧/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો. ❖ પુખ્ત જીવાતોની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુકવા જોઈએ (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ % ૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
એરંડા	વૃદ્ધિ	લશ્કરી ઈયળ અને ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પુખ્ત જીવાતની મોજણી માટે ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ/એકર મુજબ ફેરોમોન ટ્રેપ ગોઠવવા (લ્યુર દર ૨ થી ૩ અઠવાડિયે બદલવી). ❖ પરભક્ષી પક્ષીઓ માટે બર્ડ પર્ચીસ @૨૦/એકર મુજબ મુકવા.
શાકભાજી	વૃદ્ધિ / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીંદામણ 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 યોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
---------	---	---	--

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

  આજાદી કા અમૃત મહોત્સવ	<p align="center">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 Junagadh District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone
(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Day:- Tuesday

Date: 10-10-2023

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 055 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 05 th to 09 th October, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 11 th to 15 th October, 2023) until 08:30 hrs of 15-10-2023				
05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	Date	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
35.9	35.0	34.6	34.3	34.4	T _{max} (°C)	35	35	36	36	36
23.3	23.9	23.4	22.8	20.9	T _{min} (°C)	23	24	25	25	25
0	0	0	0	0	Cloud Cover	1	0	0	1	2
82	83	79	79	77	RH-I (%)	91	91	81	70	69
48	46	44	48	44	RH-II (%)	41	39	37	32	31
3.4	3.7	3.9	3.5	3.0	Wind speed (km/hr)	12.0	11.0	10.0	10.0	11.0

250	250	250	290	340	Wind direction	292	292	248	259	326
-----	-----	-----	-----	-----	----------------	-----	-----	-----	-----	-----

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear to mainly clear.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 – 36 °C and 23 - 25 °C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 31 – 91 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be NW & W and 10.0 – 12.0 km/h, respectively.</p>
-----------------------	---	--

✚ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **31st August to 27th September, 2023**. Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

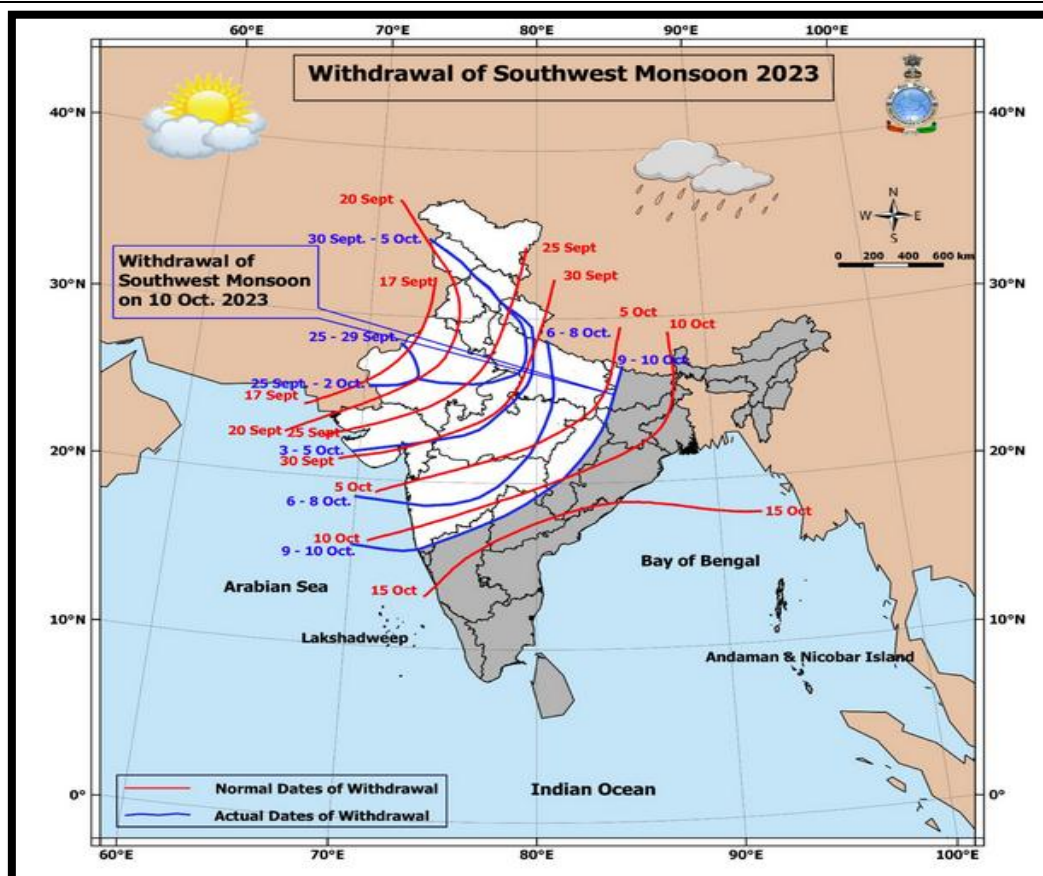
✚ **As per ERFs products, below normal rainfall and normal T_{max}. & T_{min}. may occur in Saurashtra & Kutch region during 15th to 21st October, 2023.**

✚ **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.

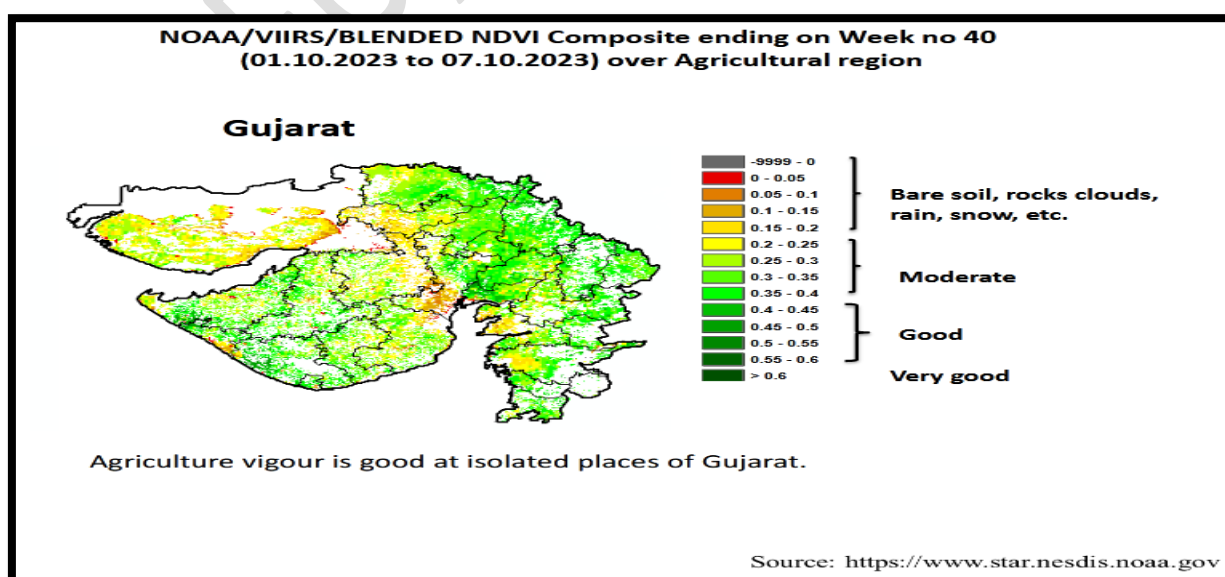
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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



- ❖ Complete harvesting & threshing of kharif crops at physiological maturity stage timely and store production in safe place.
- ❖ To apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during forecast period.
- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *rabi* crops for sowing next *rabi* season.



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

	Pest/Insect		
Kharif Groundnut	-	Pod Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out. ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.
Cotton	Pink bollworm, Leaf spot	Flowering / Bud formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vasma condition. ➤ To Spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10 g/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l for the control of leaf spot. ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Install pink bollworm pheromone traps.
Soyabean	-	Pod Maturity / harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out. ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.
Black Gram	-	Pod Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.
Sesame	-	Capsule Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out. ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.
Pigeon pea	Pod borer, sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vasma condition.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop. ➤ Use yellow sticky traps @ 4-5 trap/acre ➤ Use light trap @ 1/acre. ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks) ➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.
Castor	Tobacco caterpillar Semilooper	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks). ➤ Erecting of bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow, common mynah etc.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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: 10-10-2023

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 054 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 05 th to 09 th October, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 11 th to 15 th October, 2023) until 08:30 hrs of 15-10-2023				
05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	Date	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
33.6	32.4	32.2	32.4	32.8	Tmax (°C)	33	33	34	35	35
22.1	23.5	22.4	22.6	21.6	Tmin (°C)	23	23	24	25	24
0	2	2	0	3	Cloud Cover	1	0	0	0	0
87	86	83	77	86	RH-I (%)	84	87	82	75	75
60	66	65	57	57	RH-II (%)	51	52	48	42	40
-	-	-	-	-	Wind speed (km/hr)	14.0	13.0	12.0	13.0	14.0
-	-	-	-	-	Wind direction	291	270	315	324	304

[Agro meteorological Advisories](#)

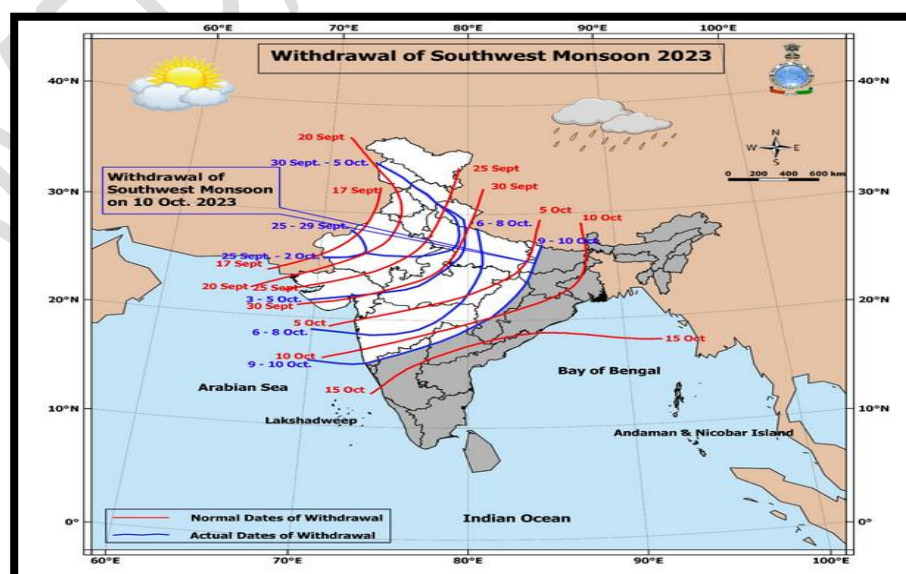
General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear to mainly clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 - 35°C and 23 - 25°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 40 – 87 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be NW & W and 12.0 – 14.0 km/h , respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **31st August to 27th September, 2023**. Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.
- ❖ **As per ERFs products, below normal rainfall and normal T_{max} & T_{min} may occur in Saurashtra & Kutch region during 15th to 21st October, 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.

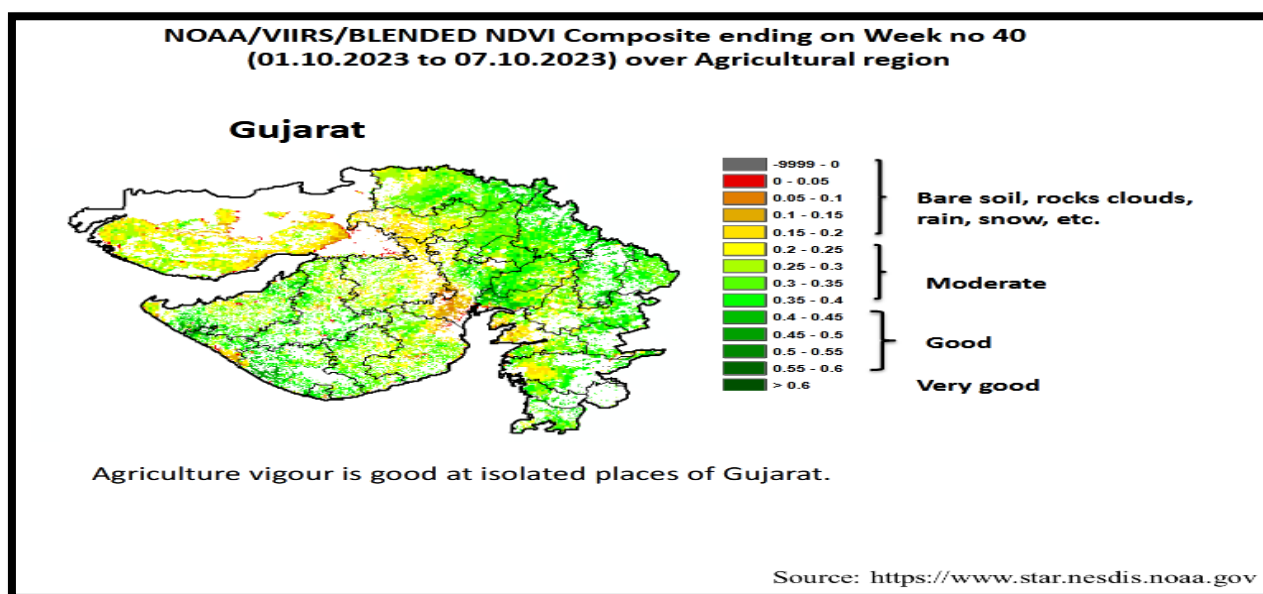
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

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

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



- ❖ Complete harvesting & threshing of kharif crops at physiological maturity stage timely and store production in safe place.
- ❖ To apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during forecast period.
- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of rabi crops for sowing next rabi season.



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	-	Pod Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out. ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.
Cotton	Pink bollworm, Leaf spot	Flowering / Bud formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspera condition. ➤ To Spray Propiconazole 25% EC 10 ml/10 l or Pyraclostrobin 20% WG 10 g/10 l or Azoxystrobin 18.2% + Difenoconazole 11.4% w/w SC 10 g/10 l or Propineb 70% WP 25 g/10 l for the control of leaf spot.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Install pink bollworm pheromone traps.
Soyabean	-	Pod Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out. ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.
Black Gram	-	Pod Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out. ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.
Sesame	-	Capsule Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out. ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.
Pigeon pea	Pod borer, sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vaspera condition. ➤ Collect and destroy eggs and early stage larvae during early stages of the crop. ➤ Use yellow sticky traps @ 4-5 trap/acre ➤ Use light trap @ 1/acre. ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks) ➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.
Castor	Tobacco caterpillar Semilooper	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks).

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Erecting of bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow, common mynah etc.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. ➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.

	<p>Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agrometeorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001</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:- Tuesday

Date: 10-10-2023

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 055 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 05 th to 09 th October, 2023)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 11 th to 15 th October, 2023) until 08:30 hrs of 15-10-2023				
05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	Date	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
32.3	32.6	33.0	33.0	32.7	Tmax (°C)	33	33	34	35	35
24.5	25.3	24.7	24.5	24.1	Tmin (°C)	25	25	25	26	25
0	0	0	0	0	Cloud cover	0	0	0	1	2
87	86	83	81	82	RH-I (%)	84	86	79	71	65
81	77	73	66	67	RH-II (%)	47	45	45	39	38
-	-	-	3.7	3.7	Wind speed (km/hr)	14.0	13.0	12.0	12.0	12.0
-	-	-	99	99	Wind direction	304	330	333	333	326

Agro meteorological Advisories

<p>General Advice</p>	<p>Rain fall</p> <p>Temperature</p> <p>RH (%)</p> <p>Wind Direction and Wind Speed</p>	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining clear to mainly clear.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 - 35°C and 25 - 26°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 38 – 86 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be mostly W & NW and around 12 - 14 km/h, respectively.</p>
------------------------------	--	--

✦ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **31st August to 27th September, 2023**. Gir Somnath district considered under the mildly dry condition.

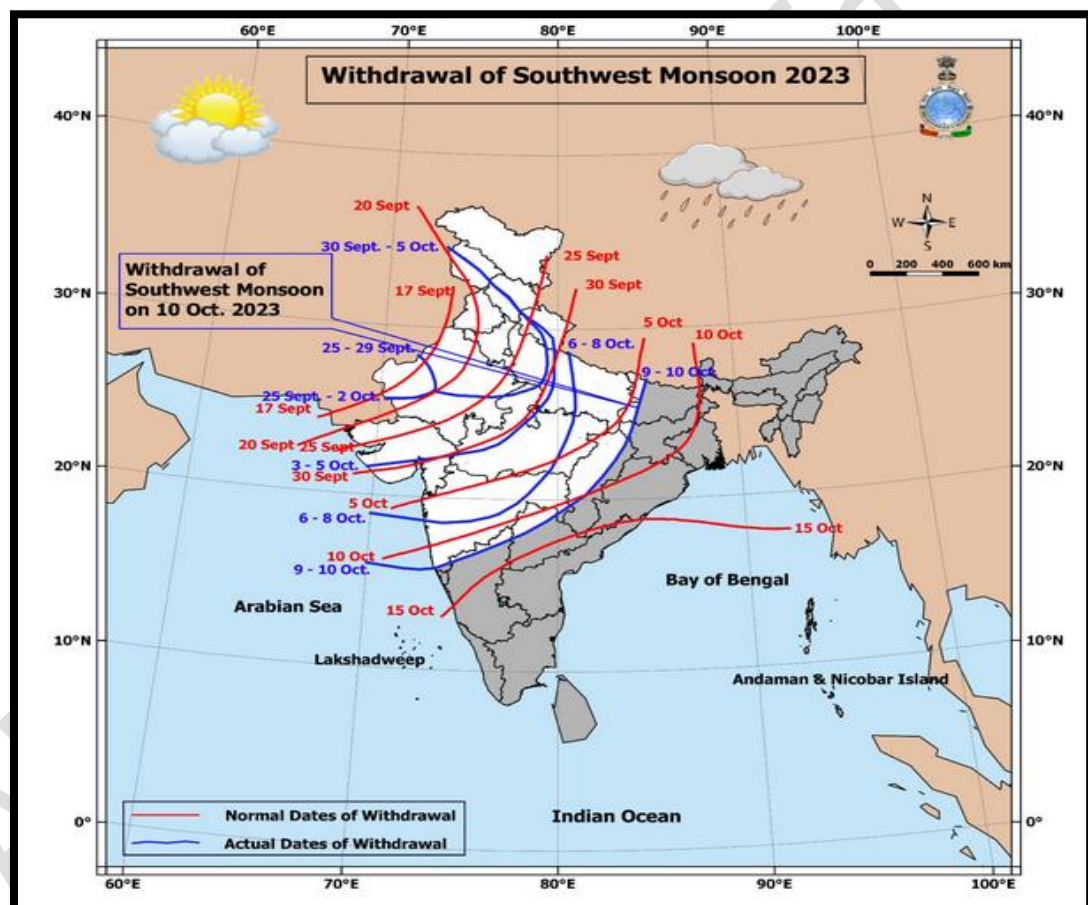
✦ **As per ERFIS products, below normal** rainfall and **normal** T_{max} . & T_{min} . may occur in Saurashtra & Kutch region during **15th to 21st October, 2023**.

✦ **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>

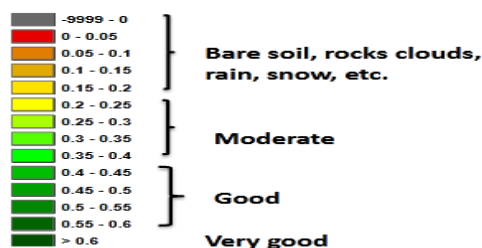
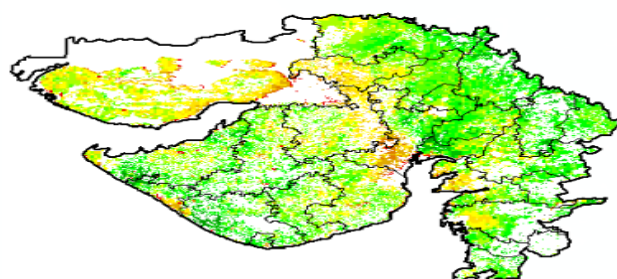
IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>



- ❖ **Complete harvesting & threshing of kharif crops at physiological maturity stage timely and store production in safe place.**
- ❖ **To apply fertilizer and agro- bio-chemicals to the crops during forecast period.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of rabi crops for sowing next rabi season.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 40
(01.10.2023 to 07.10.2023) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is good at isolated places of Gujarat.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	-	Pod Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out. ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.
Cotton	Pink bollworm, Leaf spot	Flowering / Bud formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. ➤ Install pink bollworm pheromone traps.
Soybean	-	Pod Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out. ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.
Black Gram	-	Pod Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out. ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.

Sesame	-	Capsule Maturity / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out. ➤ Harvesting & Threshing operation should be carried out at physiological maturity stage.
Pigeon pea	Pod borer, sucking pest	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in during vasma condition. ➤ Use yellow sticky traps @ 4-5 trap/acre ➤ Use light trap @ 1/acre. ➤ Install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks) ➤ Erect bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow and common mynah etc.
Castor	Tobacco caterpillar Semilooper	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To install pheromone traps @ 4-5/acre for monitoring adult moths activity (replace the lures with fresh lures after every 2-3 weeks). ➤ Erecting of bird perches @ 20/acre for encouraging predatory birds such as King crow, common mynah etc.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period. ➤ To the spray of agrochemicals during this period. ➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out. ➤ To apply irrigation to the crop at regular interval. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.

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

AMFU, JAU