



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
कृषि डवामान सेव
कृषि षवज्ञान षवलाग
जुनागढ कृषि
युनीवसीटी

ईमेईल:- amfujnd@yhaoo.com

फ़ोन नं. ०२८५-२६७०१३८



डवामान आगाडी आधारीत दक्षिण सौराष्ट्र षेत आढोडवाकीय षवस्तारनां जुनागढ जुल्ला माटे कृषि सलाह डुलेटीन
(कृषि डवामान सेव, जुनागढ कृषि युषनवसीटी अने डारत डवामान षवलाग द्वारा संपन्न)

वार:- डंगलवार

तारीख:- ०५/०८/२०२४

डवामान आगाडी आधारीत डुलेटीन: ०३७ (२०२४-२५)

पाछला पांच डिवसनं डवामान (तारीख:- ०१ थी ०५ अगुष, २०२४)					डवामान षरिडणो	डवामान आगाडी आगामी पांच डिवस माटे (तारीख:- ०७ थी ११ अगुष, २०२४) मान्य ११ अगुष, २०२४ सवारना ८:३० वाग्यां सुधी				
०१/०८	०२/०८	०३/०८	०४/०८	०५/०८	तारीख	०७/०८	०८/०८	०९/०८	१०/०८	११/०८
२.४	२.७	७.१	२१.२	५.७	वरसाद(डिडि)	४	५	५	५	१४
३१.५	३१.१	३०.०	२९.२	३०.१	डहतड ताडडान (°से.ग्रे)	३२	३२	३१	३१	३०
२५.५	२५.०	२४.८	२४.५	२४.४	लघुतड ताडडान (°से.ग्रे)	२५	२५	२५	२५	२५
वाडणछायुं	डोटेलागे वाडणछायुं	डोटेलागे वाडणछायुं	वाडणछायुं	वाडणछायुं	वाडणनी स्थिति	डोटेलागे वाडणछायुं	डोटेलागे वाडणछायुं	वाडणछायुं	वाडणछायुं	वाडणछायुं
९५	९१	८९	९८	९८	सवारना डेजना टका	८३	८३	८४	८४	८५
७८	९२	९४	८५	७९	डडोरडडान ना डेजना टका	७०	७०	५९	७०	७२
८.३	१०.९	१०.८	१०.५	९.३	डवननी गति (किडि/कलाक)	२४.०	२५.०	२७.०	२९.०	३०.०
२३०	२५०	२५०	२५०	२५०	डवननी दिशा	२४८	२४८	२४८	२४८	२४८

सामान्य सलाह

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જૂનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૭/૦૮/૨૦૨૪ થી ૧૧/૦૮/૨૦૨૪ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.. પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જૂનાગઢ જીલ્લામાં ૦૬ જુન થી ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૪ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૧૧/૦૮/૨૦૨૪ થી તા. ૧૭/૦૮/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય & મહત્તમ તાપમાન અને 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>

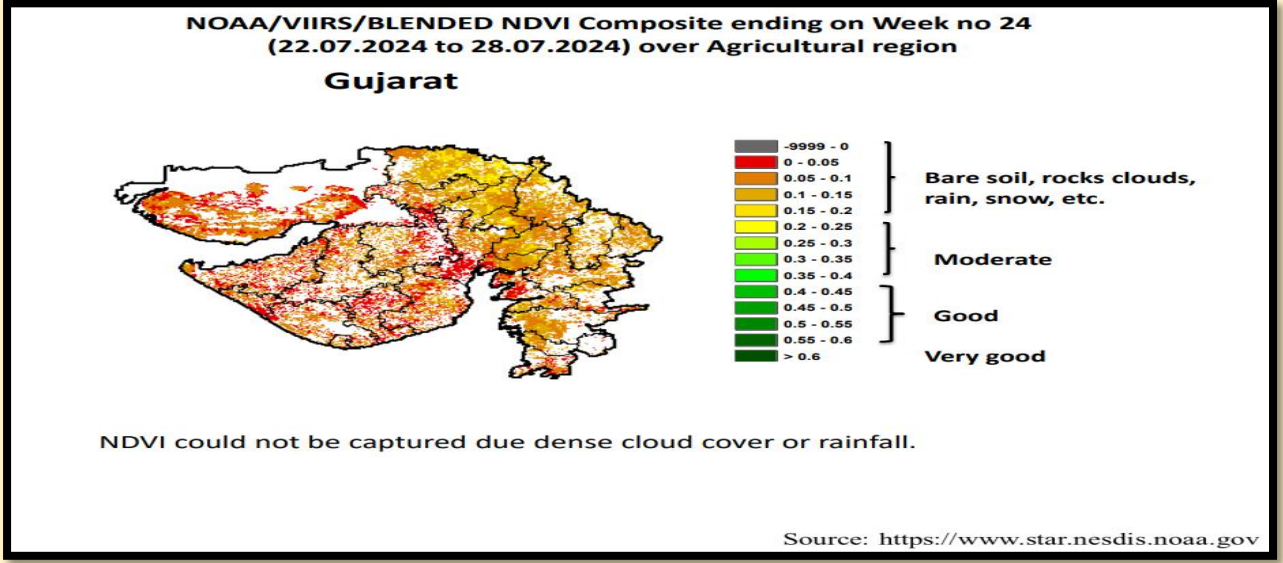
✦ દામિની એપ્લિકેશન:- દામિની એપ્લિકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા:- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ ખેતરનાં સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસા ઋતુ દરમિયાન ચોખ્ખાં કરવા.
- ❖ ચોમાસાની ઋતુમાં મોડુ વાવેતર કરતા ખેડૂતોએ સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ ચોખ્ખાં હવામાન પરિસ્થિતિ દરમિયાન ખેતર પરનાં ખેતકાર્યો કરવા.
- ❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદ ના હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં રાખવાં અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્ખું અને સુકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ ખેતરમાં ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.





- ❖ યોખ્ખાં હવામાન પરિસ્થિતિ દરમિયાન પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ / સૂચા	મુંડા, ચુસીયા જીવાતો, ઉગસુક, થડનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી. ❖ ખેતરમાં મગફળીના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી અને જો પાક પીળાશ પડતો જોવા મળે તો પાકમાં ફેરસ સલ્ફેટનું ખાતર આપવું. ❖ મગફળીના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી યોખ્ખા હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની ફેરબદલી કરવી. કપાસની સાથે મઠનો આંતરપાક લેવો. ❖ ઈક્કડના પાકનો લીલો પડવાશ કરવો. ❖ જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી. ❖ ખેતરમાં કપાસના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ કપાસના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી યોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.

સોયાબીન	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાતો, કોલાર રોટ, ચારકોલ રોટ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ખેતરમાં સોયાબીનના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ સોયાબીનના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
અડદ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. અડદ- ૧ & ૨, ટી-૯	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિ. ❖ ખેતરમાં અડદના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ અડદના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
તલ	વૃદ્ધિ	ગુજ. તલ - ૧,૨,૩ & ૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ખેતરમાં તલના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ તલના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
મગ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. મગ- ૪, ૫ અને કે-૮૫૧	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિ. ❖ ખેતરમાં મગના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ મગના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવી.
તુવેર	વાવેતર	બીડીએન-૨, જીજીપી-૧, વૈશાલી, ગુ. તુવેર-૧૦૦	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન પાકનું વાવેતર કાર્ય કરવું.
શાકભાજી	વૃદ્ધિ / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનુ અને ખાતર આપવનું કામ ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને પીયત જરૂરિયાત મુજબ કરવું.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

  આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ	ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા કૃષિ હવામાન સેવ કૃષિ ધવજ્ઞાન ધવભાગ જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી જૂનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧ ઈમેઇલ:- amfujnd@yhaoo.com	  ગૌરવ ગૌરવ ગૌરવ
	ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯	

હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય ધવસ્તારનાં પોરબંદર જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન (કૃષિ હવામાન સેવ, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન ધવભાગ દ્વારા સંપન્ન)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૦૬/૦૮/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૭ (૨૦૨૪-૨૫)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૧ થી ૦૫ ઓગષ્ટ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૭ થી ૧૧ ઓગષ્ટ, ૨૦૨૪) માન્ય ૧૧ ઓગષ્ટ, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૧/૦૮	૦૨/૦૮	૦૩/૦૮	૦૪/૦૮	૦૫/૦૮	તારીખ	૦૭/૦૮	૦૮/૦૮	૦૯/૦૮	૧૦/૦૮	૧૧/૦૮
૫.૮	૨.૦	૧૧.૬	૧.૧	૩.૬	વરસાદ(મિમી)	૪	૪	૪	૪	૧૦
૩૧.૦	૩૧.૫	૩૦.૪	૩૦.૩	૨૯.૮	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૨	૩૧	૩૧

૨૬.૦	૨૫.૯	૨૬.૦	૨૬.૦	૨૫.૬	લઘુતમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૪	૨૪	૨૪
વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
૮૩	૮૭	૮૭	૯૨	૯૨	સવારના ભેજના ટકા	૭૯	૭૯	૮૦	૮૧	૮૨
૮૩	૭૭	૮૧	૮૯	૮૩	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૭૦	૭૨	૭૦	૭૨	૭૪
૨૫.૯	૨૭.૮	૨૦.૪	૨૪.૧	૧૮.૫	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૮.૦	૩૧.૦	૩૨.૦	૩૪.૦	૩૭.૦
૨૭૦	૨૫૦	૨૭૦	૨૭૦	૨૫૦	પવનની દિશા	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	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 જિલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૭/૦૮/૨૦૨૪ થી ૧૧/૦૮/૨૦૨૪ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, જિલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૨૮ થી ૩૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જિલ્લામાં ૦૬ જુન થી ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૪ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૧૧/૦૮/૨૦૨૪ થી તા. ૧૭/૦૮/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય & મહત્તમ તાપમાન અને લઘુતમ તાપમાન 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.

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

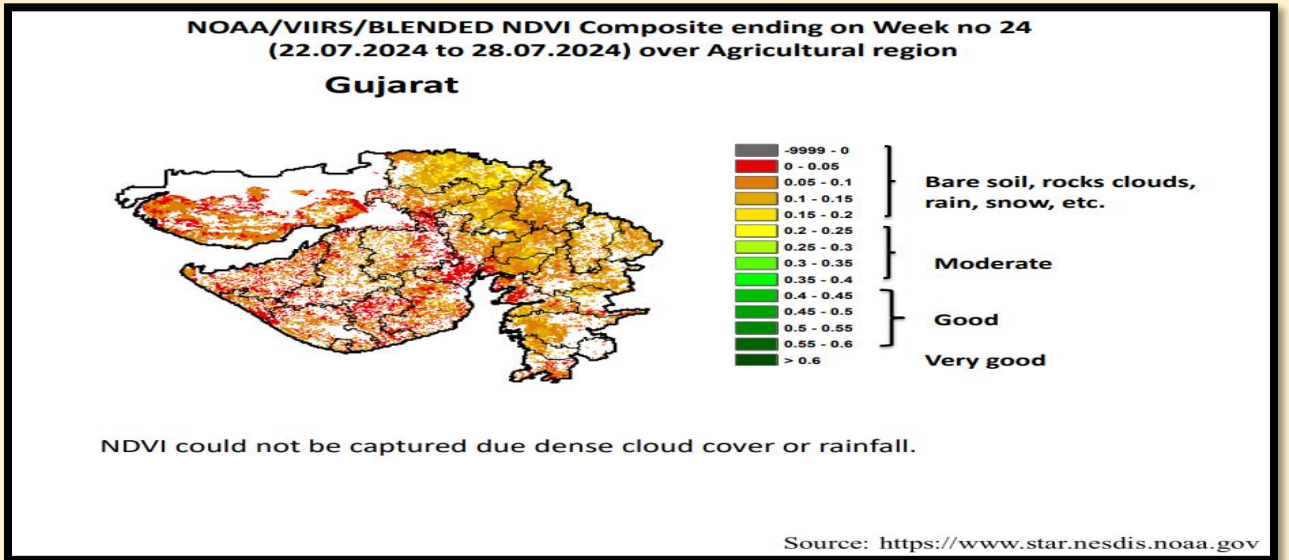
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

✦ દામિની એપ્લીકેશન:- દામિની એપ્લીકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની એપ્લીકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા:- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ ખેતરનાં સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસા ઋતુ દરમિયાન ચોખ્ખાં કરવા.
- ❖ ચોમાસાની ઋતુમાં મોડુ વાવેતર કરતા ખેડુતોએ સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ ચોખ્ખાં હવામાન પરિસ્થિતિ દરમિયાન ખેતર પરનાં ખેતકાર્યો કરવા.
- ❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદ ના હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં રાખવાં અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્ખું અને સુકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ ખેતરમાં ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ ચોખ્ખાં હવામાન પરિસ્થિતિ દરમિયાન પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી કરવી.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ / સૂચા	મુંડા, ચુસીયા જીવાતો, ઉગસુક, થડનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none">❖ જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.❖ ખેતરમાં મગફળીના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી અને જો પાક પીળાશ પડતો જોવા મળે તો પાકમાં ફેરસ સલ્ફેટનું ખાતર આપવું.❖ મગફળીના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી ચોખ્ખા હવામાન દરમિયાન કરવી.❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.

કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની ફેરબદલી કરવી. કપાસની સાથે મઠનો આંતરપાક લેવો. ❖ ઈક્કડના પાકનો લીલો પડવાશ કરવો. ❖ જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી. ❖ ખેતરમાં કપાસના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ કપાસના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાતો, કોલાર રોટ, ચારકોલ રોટ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ખેતરમાં સોયાબીનના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ સોયાબીનના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
અડદ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. અડદ- ૧ & ૨, ટી-૯	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિ. ❖ ખેતરમાં અડદના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ અડદના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
તલ	વૃદ્ધિ	ગુજ. તલ - ૧, ૨, ૩ & ૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ખેતરમાં તલના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ તલના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
મગ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. મગ- ૪, ૫ અને કે-૮૫૧	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિ. ❖ ખેતરમાં મગના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવી.
તુવેર	વાવેતર	બીડીએન-૨, જીજીપી-૧, વૈશાલી, ગુ. તુવેર-૧૦૦	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન પાકનું વાવેતર કાર્ય કરવું.
શાકભાજી	વુધ્ધી / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ ચોખ્ખાં હવામાન દરમિયાન કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને પીયત જરૂરિયાત મુજબ કરવું. ❖ 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 ચોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેવ
કૃષિ ષવજ્ઞાન ષવભાગ
જુનાગઢ કૃષિ
યુનીવર્સીટી



ઈમેઈલ:-amfujnd@yhaoo.com

ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮

હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય ષવસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(કૃષિ હવામાન સેવ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી અને ભારત હવામાન ષવભાગ દ્વારા સંપન્ન)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:-૦૬/૦૮/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૭ (૨૦૨૪-૨૫)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૧ થી ૦૫ ઓગષ્ટ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૭ થી ૧૦ ઓગષ્ટ, ૨૦૨૪) માન્ય ૧૧ ઓગષ્ટ, ૨૦૨૪ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૧/૦૮	૦૨/૦૮	૦૩/૦૮	૦૪/૦૮	૦૫/૦૮	તારીખ	૦૭/૦૮	૦૮/૦૮	૦૯/૦૮	૧૦/૦૮	૧૧/૦૮
૭.૧	૨.૦	૯.૮	૬.૧	૩.૫	વરસાદ(મિમી)	૪	૫	૫	૫	૧૪
૩૧.૮	૩૦.૨	૨૯.૬	૨૯.૨	૩૦.૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૦	૩૦	૨૯	૨૮	૨૯
૨૬.૯	૨૬.૯	૨૬.૭	૨૭.૧	૨૬.૯	લઘુતમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૬	૨૭	૨૭
વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
૯૭	૯૮	૯૮	૯૭	૧૦૦	સવારના લેજના ટકા	૮૪	૮૩	૮૪	૮૪	૮૪
૯૫	૯૪	૯૮	૯૫	૯૭	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૭૧	૭૦	૭૩	૭૩	૭૪
૧૧.૧	૨૨.૨	૨૦.૪	૨૦.૪	૭.૪	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૬.૦	૨૯.૦	૨૯.૦	૩૧.૦	૩૨.૦
૨૭૦	૨૫૦	૨૩૦	૨૫૦	૨૫૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૭/૦૮/૨૦૨૪ થી ૧૧/૦૮/૨૦૨૪ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ

સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૨૮ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૬ જુન થી ૦૩ જુલાઈ, ૨૦૨૪ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૧૧/૦૮/૨૦૨૪ થી તા. ૧૭/૦૮/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ અને સામાન્ય & મહત્તમ તાપમાન અને 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>

✦ દામિની એપ્લિકેશન:- દામિની એપ્લિકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી દામિની એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

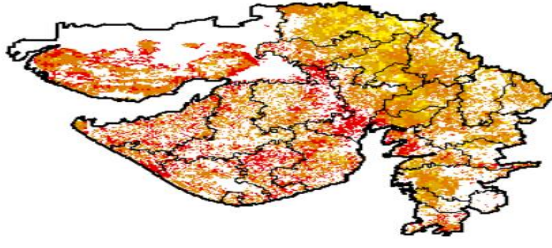
એન્ડ્રોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા:- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ ખેતરનાં સેઢા, પાળા અને વરસાદનાં પાણી નિકાલની ગટર ને ચોમાસા ઋતુ દરમિયાન ચોખ્ખાં કરવા.
- ❖ ચોમાસાની ઋતુમાં મોડુ વાવેતર કરતા ખેડૂતોએ સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ❖ ચોખ્ખાં હવામાન પરિસ્થિતિ દરમિયાન ખેતર પરનાં ખેતકાર્યો કરવા.
- ❖ આપના પાલતુ પશુઓને વરસાદ ના હોઈ ત્યારે ખુલ્લામાં રાખવાં અને પશુ રહેઠાણને ચોખ્ખું અને સુકું રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ ખેતરમાં ઉભા પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ ચોખ્ખાં હવામાન પરિસ્થિતિ દરમિયાન પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી કરવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24
(22.07.2024 to 28.07.2024) over Agricultural region

Gujarat



NDVI could not be captured due dense cloud cover or rainfall.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ / સૂચા	મુંડા, ચુસીયા જીવાતો, ઉગસુક, થડનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી. ❖ ખેતરમાં મગફળીના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી અને જો પાક પીળાશ પડતો જોવા મળે તો પાકમાં ફેરસ સલ્ફેટનું ખાતર આપવું. ❖ મગફળીના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી યોજામાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ડાળી	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકની ફેરબદલી કરવી. કપાસની સાથે મઠનો આંતરપાક લેવો. ❖ ઈક્કડના પાકનો લીલો પડવાશ કરવો. ❖ જરૂરિયાત હોય તો પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી. ❖ ખેતરમાં કપાસના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ કપાસના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી યોજામાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાતો, કોલાર રોટ, ચારકોલ રોટ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ખેતરમાં સોયાબીનના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ સોયાબીનના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી યોજામાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.

અડદ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. અડદ- ૧ & ૨, ટી-૯	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિ. ❖ ખેતરમાં અડદના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ અડદના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી યોજામાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
તલ	વૃદ્ધિ	ગુજ. તલ - ૧,૨,૩ & ૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ખેતરમાં તલના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ તલના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક અને ખાતર આપવાની કામગીરી યોજામાં હવામાન દરમિયાન કરવી. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.
મગ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. મગ- ૪, ૫ અને કે-૮૫૧	<ul style="list-style-type: none"> ❖ નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો અપ્રમાણસર ઉપયોગ કરવો નહિ. ❖ ખેતરમાં મગના પાકમાં વરસાદનું પાણી ભરાય રહેતું હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ❖ મગના પાકમાં ફૂગનાશક, રોગનાશક, નિંદામણ નાશક, કીટનાશક આપવાની કામગીરી યોજામાં હવામાન દરમિયાન કરવી.
તુવેર	વાવેતર	બીડીએન-૨, જીજેપી-૧, વૈશાલી, ગુ. તુવેર-૧૦૦	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોનાં પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. ❖ યોજામાં હવામાન દરમિયાન પાકનું વાવેતર કાર્ય કરવું.
શાકભાજી	વૃદ્ધિ / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવું કામ યોજામાં હવામાન દરમિયાન કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને પીયત જરૂરિયાત મુજબ કરવું. ❖ 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 યોજામાં પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોજામાં 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.

યાંષત્રક અષધકારી

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

જી.ફ.યુ.

AMFU, JAU, JPR



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

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

E-mail: amfuind@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: 06-08-2024

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 037 (2024-25)

Observed Weather during last Five days (Dated 01 st to 05 th August,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 07 th to 11 th August, 2024) until 08:30 hrs of 11-08-2024				
01/08	02/08	03/08	04/08	05/08	Date	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08
2.4	2.7	7.1	21.2	5.7	Rainfall(mm)	4	5	5	5	14
31.5	31.1	30.0	29.2	30.1	T _{max} (°C)	32	32	31	31	30
25.5	25.0	24.8	24.5	24.4	T _{min} (°C)	26	26	25	25	25
8	7	7	8	8	Cloud Cover	7	7	8	8	8
95	91	89	98	98	RH-I (%)	83	83	84	84	86
78	92	94	85	79	RH-II (%)	70	70	69	70	72
8.3	10.9	10.8	10.5	9.3	Wind speed (km/hr)	24.0	26.0	27.0	29.0	30.0
230	250	250	250	250	Wind direction	248	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	Parameters	Forecast
	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light rainfall occurs at isolated places during nest five days. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 - 32°C and 25 - 26°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 69 – 86 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mainly WSW and 24 – 30 km/h , respectively.

✦ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of 06th June to 03rd July, 2024. Junagadh district considered under the mildly wet condition.

✦ **As per ERFIS products, normal rainfall and T_{max.} & T_{min.} normal may occur in Saurashtra & Kutch region during 11th to 17th August, 2024.**

✦ **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>

✦ **DAMINI Mobile application :** **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.

Click on the following link to download the DAMINI application.

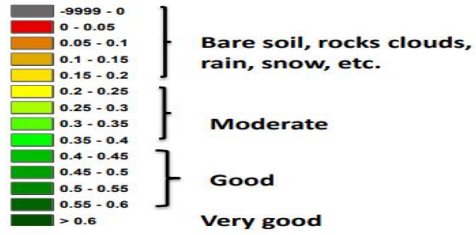
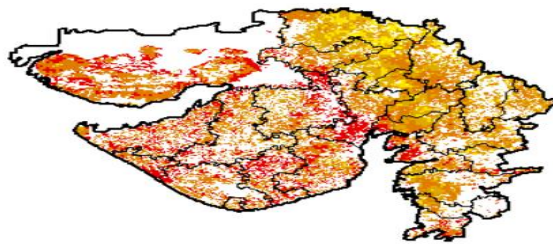
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

IOS users: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for late sowing monsoon season.**
- ❖ **To done the activity of farm during clear weather condition.**
- ❖ **Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.**
- ❖ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crops in the field.**
- ❖ **To done the application of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the crop during clear weather condition.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24
(22.07.2024 to 28.07.2024) over Agricultural region

Gujarat



NDVI could not be captured due dense cloud cover or rainfall.

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, sucking pests, Collar rot, stem rot	Vegetative / Flowering / Pegging	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gap filling should be done if needed. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing groundnut field, if crop due to yellowish for apply ferrous sulphate fertilizer. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in groundnut during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Cotton	Wilt and root rot	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Follow crop rotation. Inter cropping with Vigna acontifolia. ➤ Green manuring with Sesbania acubeta. ➤ Gap filling should be done if needed. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing cotton field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide,

			<p>insecticide and fertilizer in cotton during clear weather condition.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Soyabean	Sucking pests, Collar rot, Charcoal rot	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing Soyabean field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in soyabean during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Black gram	GU-1 & 2, T-9	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing black gram field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide and insecticide in black gram during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Sesame	GT- 1, 2, 3 & 6	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing sesame field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in sesame during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Green gram	GM-4, GAM-5, K-851	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to

			<p>remove excess rain water from standing green gram field.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide and insecticide in green gram during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Pigeon pea	BDN-2, GJP-1, Vaishali, GT-100	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of pigeon pea crop. ➤ Sowing operation should be done during clear weather condition.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during clear weather condition. ➤ Hand weeding operation should be done. ➤ To apply irrigation to the crop if needed. ➤ 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.

	<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 Porbandar District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone
(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Day:- Tuesday

Date: 06-08-2024

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 037 (2024-25)

Observed Weather during last Five days (Dated 01 st to 05 th August,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 07 th to 10 th August,2024) until 08:30 hrs of 11-08-2024				
01/08	02/08	03/08	04/08	05/08	Date	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08
5.8	2.0	11.6	1.1	3.6	Rainfall(mm)	4	4	4	4	10
31.0	31.5	30.4	30.3	29.8	Tmax (°C)	31	31	32	31	31
26.0	25.9	26.0	26.0	25.6	Tmin (°C)	25	25	24	24	24
8	8	7	8	8	Cloud Cover	7	7	8	8	8
83	87	87	92	92	RH-I (%)	79	79	80	81	82
83	77	81	89	83	RH-II (%)	70	72	70	72	74
25.9	27.8	20.4	24.1	18.5	Wind speed (km/hr)	28.0	31.0	32.0	34.0	37.0
270	250	270	270	250	Wind direction	248	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories

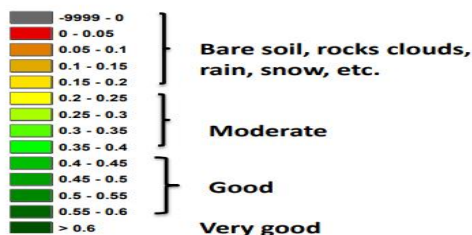
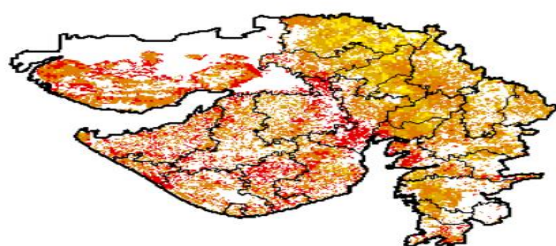
<p>General Advice</p>	<p>Rain fall</p> <p>Temperature</p> <p>RH (%)</p> <p>Wind Direction and</p>	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of light rainfall occurs at isolated places during next five days. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31 – 32°C and 24 - 25°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 70 – 82 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be mainly</p>
------------------------------	---	--

Wind Speed**WSW** and **28 – 37** km/h, respectively.

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **06th June to 03rd July, 2024**. Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **As per ERFIS products, normal** rainfall and T_{max} . & T_{min} . **normal** may occur in Saurashtra & Kutch region during **11th to 17th August, 2024**.
- ❖ **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>
- ✚ **DAMINI Mobile application :** **Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.
Click on the following link to download the DAMINI application.
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>
IOS users: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>
- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system during monsoon season.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for late sowing monsoon season.**
- ❖ **To done the activity of farm during clear weather condition.**
- ❖ **Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.**
- ❖ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crops in the field.**
- ❖ **To done the application of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the crop during clear weather condition.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24
(22.07.2024 to 28.07.2024) over Agricultural region

Gujarat



NDVI could not be captured due dense cloud cover or rainfall.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, sucking pests, Collar rot, stem rot	Vegetative / Flowering / Pegging	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gap filling should be done if needed. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing groundnut field, if crop due to yellowish for apply ferrous sulphate fertilizer. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in groundnut during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Cotton	Wilt and root rot	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Follow crop rotation. Inter cropping with Vigna acontifolia. ➤ Green manuring with Sesbania acubeata. ➤ Gap filling should be done if needed. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing cotton field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in cotton during

			<p>clear weather condition.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Soyabean	Sucking pests, Collar rot, Charcoal rot	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing Soyabean field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in soyabean during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Black gram	GU-1 & 2, T-9	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing black gram field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide and insecticide in black gram during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Sesame	GT- 1, 2, 3 & 6	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing sesame field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in sesame during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Green gram	GM-4, GAM-5, K-851	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing green gram field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide and insecticide in green gram during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Pigeon pea	BDN-2, GJP-1, Vaishali, GT-100	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of pigeon pea crop. ➤ Sowing operation should be done during clear weather condition.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during clear weather condition. ➤ Hand weeding operation should be done. ➤ To apply irrigation to the crop if needed. ➤ 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: 06-08-2024

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 037 (2024-25)

Observed Weather during last Five days (Dated 01 st to 05 th August,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 07 th to 11 th August,2024) <small>until 08:30 hrs of 11-08-2024</small>				
01/08	02/08	03/08	04/08	05/08	Date	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08
7.1	2.0	9.8	6.1	3.5	Rainfall(mm)	4	5	5	5	14
31.8	30.2	29.6	29.2	30.2	Tmax (°C)	30	30	29	28	29
26.9	26.9	26.7	27.1	26.9	Tmin (°C)	27	27	26	27	27
8	8	7	8	8	Cloud cover	6	6	8	8	7
97	98	98	97	100	RH-I (%)	84	83	84	84	84
95	94	98	95	97	RH-II (%)	71	70	73	73	74
11.1	22.2	20.4	20.4	7.4	Wind speed (km/hr)	26.0	29.0	29.0	31.0	32.0
270	250	230	250	250	Wind direction	248	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General Advice	<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 light to moderate rainfall occurs at isolated places next five days. Sky will be remaining mainly cloudy to cloudy.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28 – 30°C and 26 - 27°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 70 – 84 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be mainly</p>
-----------------------	--	---

WSW and 26 – 32 km/h, respectively.

✚ **Standardized Precipitation Index:** - For the period 06th June to 03rd July, 2024. Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

✚ **As per ERF products, normal** rainfall and T_{max.} & T_{min.} **normal** may occur in Saurashtra & Kutch region during 11th to 17th August, 2024.

✚ **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>

✚ **DAMINI Mobile application : Download** the DAMINI Mobile application to ensure the safety through monitoring sky lightning activity. It will provide the alert and detail description of instruction, precaution, Do and Don't.

Click on the following link to download the DAMINI application.

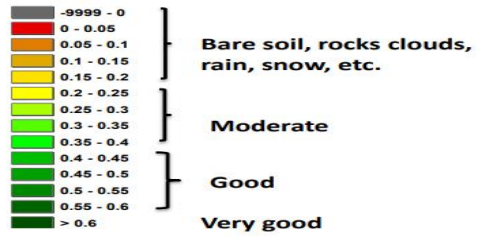
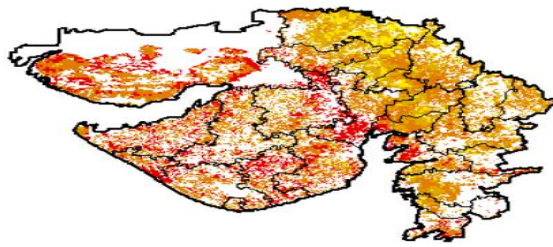
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

IOS users: <https://apps.apple.com/app/id1502385645>

- ❖ **Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field during monsoon season.**
- ❖ **Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for late sowing in monsoon season.**
- ❖ **To done the activity of farm during clear weather condition.**
- ❖ **Keep animals outdoor during the non-raining period and clean & dry the animal shed.**
- ❖ **Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing crops in the field.**
- ❖ **To done the application of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in the crop during clear weather condition.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 24
(22.07.2024 to 28.07.2024) over Agricultural region

Gujarat



NDVI could not be captured due dense cloud cover or rainfall.

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

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	White grub, sucking pests, Collar rot, stem rot	Vegetative / Flowering / Pegging	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gap filling should be done if needed. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing groundnut field, if crop due to yellowish for apply ferrous sulphate fertilizer. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in groundnut during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Cotton	Wilt and root rot	Vegetative / Branching	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Follow crop rotation. Inter cropping with Vigna acontifolia. ➤ Green manuring with Sesbania acubeata. ➤ Gap filling should be done if needed. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing cotton field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in cotton during clear

			<p>weather condition.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Soyabean	Sucking pests, Collar rot, Charcoal rot	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing Soyabean field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in soyabean during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Black gram	GU-1 & 2, T-9	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing black gram field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide and insecticide in black gram during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Sesame	GT- 1, 2, 3 & 6	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing sesame field. ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide, insecticide and fertilizer in sesame during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Green gram	GM-4, GAM-5, K-851	Germination / Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avoid excessive use of nitrogenous fertilizers. ➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess rain water from standing green

			<p>gram field.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ To apply of fungicide, pesticide, weedicide and insecticide in green gram during clear weather condition. ➤ Hand weeding should be done during clear weather condition.
Pigeon pea	BDN-2, GJP-1, Vaishali, GT-100	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of pigeon pea crop. ➤ Sowing operation should be done during clear weather condition.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To the spray of agrochemicals during clear weather condition. ➤ Hand weeding operation should be done. ➤ To apply irrigation to the crop if needed. ➤ 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