  75 आज़ादी का अमृत महोत्सव	ग्रामीण कृषि मौसम सेवा कृषि हवामान सेल कृषि विज्ञान विभाग जूनागढ़ कृषि युनिवर्सिटी जूनागढ़ - 362001 ईमेल:- <a href="mailto:amfujnd@yhaoo.com">amfujnd@yhaoo.com</a>	  G20 भारत 2023 INDIA
---	--	--

हवामान आगाही आधारित दक्षिण सौराष्ट्र भेत् आबोहवाकीय विस्तारनां **जूनागढ़ जल्ला** माटे कृषि सलाह बुलेटीन  
 (कृषि हवामान सेल, जूनागढ़ कृषि युनिवर्सिटी अने भारत हवामान विभाग द्वारा संपन्न)

वार:- मंगलवार

तारीख:- 23/04/2024

हवामान आगाही आधारित बुलेटीन: **009 (2024-25)**

पाछला पांच दिवसनुं हवामान (तारीख:- 17 थी 22 अप्रिल, 2024)					हवामान परिबर्णो	हवामान आगाही आगामी पांच दिवस माटे (तारीख:- 24 थी 28 अप्रिल, 2024) मान्य 28 अप्रिल, 2024 सवारना 6:30 वाज्यां सुधी				
17/04	18/04	19/04	20/04	21/04	तारीख	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04
0	0	0	0	0	वरसाद(मिमी)	0	0	0	0	0
42.4	41.4	40.9	36.0	39.0	महतम तापमान (°से.ग्रे)	36	36	36	36	36
25.3	25.0	23.6	23.3	23.9	लघुतम तापमान (°से.ग्रे)	22	22	23	24	24
योभ्मुं	योभ्मुं	योभ्मुं	योभ्मुं	योभ्मुं	वाडणनी स्थिति	योभ्मुं	योभ्मुं	योभ्मुं	योभ्मुं	योभ्मुं
53	59	64	76	46	सवारना लेजना टका	79	60	74	59	46
16	24	24	24	16	बपोरबाद ना लेजना टका	20	23	23	23	20
1.6	2.0	3.6	3.6	2.4	पवननी गति (किमी/कलाक)	16.0	19.0	19.0	19.0	16.0
140	260	290	290	260	पवननी दिशा	264	266	262	314	302

### सामान्य सलाह

भारत सरकारश्रीना हवामान विभाग तरङ्गथी मणेल हवामान आगाहीनी माहीती अनुसार अत्रेनां ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजना, जूनागढ़ कृषि युनिवर्सिटी, जूनागढ़ तरङ्गथी जण्णाववामा आवे छे के दक्षिण सौराष्ट्र भेत् आबोहवाकीय विस्तारना जूनागढ़ जल्लामां आगामी तारीख **24/04/2024** थी **28/04/2024** दरम्यान आकाश मुष्यत्वे आगामी पांच दिवसोमां मुष्यत्वे **योभ्मुं** रहेशे, जल्लामां आगामी पांच दिवसो दरमियान **वरसादनी शक्यताओ नहिवत** छे. पवननी ञडप **19** थी **16** कीमी/कलाक रहैवानी शक्यता रहेशे. आ समयगाणामां महतम तापमान **36** थी **36** डीग्री सेन्टीग्रेड रहेशे तेमज लघुतम तापमान **22** थी **24** डीग्री सेन्टीग्रेड रहैवानी संभावना छे.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જિલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૮/૦૪/૨૦૨૪ થી તા.૦૪/૦૫/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય થી નીચે & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

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

મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

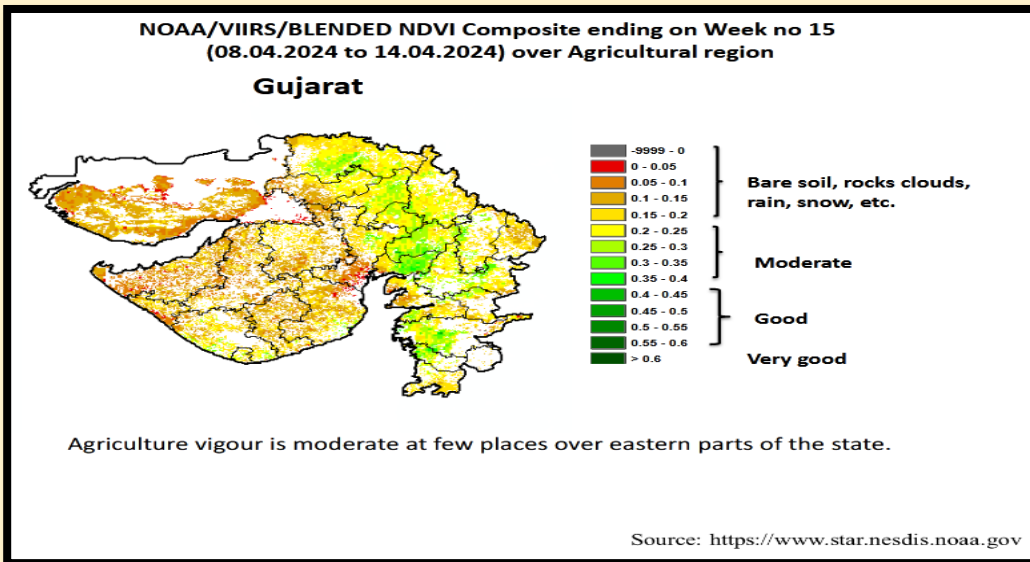
એન્ડ્રોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા:- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.

❖ ઉનાળુ વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળી, મગ, તલ અને ભીંડામા નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા સમયસર પિયત આપવું.

❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
મગફળી	સુચા / ડોડવા બંધાવા	લશ્કરી ઈયળ / લીલી ઈયળ / ચુસીયા જીવાતો	❖ લશ્કરી ઈયળના ઈંડા અને ઈયળનો પકડીનો નાશ કરવો. અને જીવાતની મોજણી માટે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ અને નિયંત્રણ માટે ૨૫ ફેરોમોન ટ્રેપ ખેતરમાં મુકવા.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ યુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૫ ઇ.સી. અથવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોક્ઝામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૯.૫૦ ઝેડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ખેતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા.</li> <li>❖ લશ્કરી ઈંચળ અને લીલી ઈંચળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગફળીના પાકમાં હાથ થી નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
મગ	ફૂલ	યુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ મગમાં પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૯ ટકા અથવા હેકઝાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
અડદ	ફૂલ	યુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ અડદના પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૯ ટકા અથવા હેકઝાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તલ	ફૂલ	સફેદ માખી/ પાન વાળનારી ઈંચળ /	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓક્ઝીડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		પાન અને થડના કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ તલના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ તલમાં પાન અને થડના કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઇડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
આંબા	ફળ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આંબામાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા 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.</li> <li>❖ આંબામાં સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>
શાકભાજી	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકોને નીંદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે ચોખ્ખું ઠંડું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>



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

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

ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯



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

વાર:- મંગળવાર

તારીખ: ૨૩/૦૪/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારિત બુલેટીન: ૦૦૭ (૨૦૨૪-૨૫)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૨ એપ્રિલ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૪ થી ૨૮ એપ્રિલ, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૮ એપ્રિલ, ૨૦૨૪ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૮/૦૪	૧૯/૦૪	૨૦/૦૪	૨૧/૦૪	૨૨/૦૪	તારીખ	૨૪/૦૪	૨૫/૦૪	૨૬/૦૪	૨૭/૦૪	૨૮/૦૪
૦	૦	૦	-	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૯.૬	૩૮.૨	-	-	૩૩.૬	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૪	૩૪	૩૪	૩૫	૩૬
૨૩.૯	૨૫.૫	૨૨.૬	-	૨૧.૭	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૩	૨૪	૨૪	૨૫	૨૫
અંશત વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	-	અંશત વાદળછાયું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
૫૭	૭૯	૭૩	-	૭૭	સવારના લેજના ટકા	૭૯	૮૧	૮૨	૮૦	૬૬
૨૭	૪૧	-	-	૫૪	બપોરબાદ ના લેજના ટકા	૩૯	૪૩	૪૧	૪૧	૩૪
૧૪.૮	૧૪.૮	૧૪.૮	-	૧૪.૮	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૧.૦	૧૯.૦	૧૯.૦	૨૧.૦	૨૨.૦
૩૨૦	૨૯૦	૩૨૦	-	૩૪૦	પવનની દિશા	૨૯૨	૨૮૮	૨૯૪	૩૦૨	૩૩૩

### 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 ૨૪/૦૪/૨૦૨૪ થી ૨૮/૦૪/૨૦૨૪ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૮/૦૪/૨૦૨૪ થી તા.૦૪/૦૫/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય થી નીચે & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

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

મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

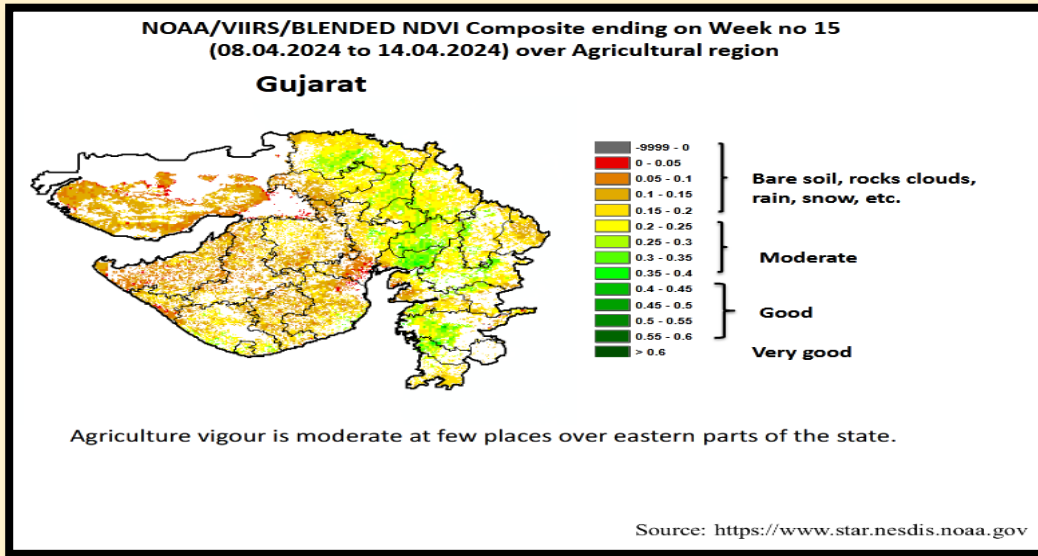
એન્ડ્રોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.

❖ ઉનાળુ વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળી, મગ, તલ વગેરેમાં નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા સમયસર પિયત આપવું.

❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે.




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

મગફળી	સુચા / ડોડવા બંધાવા	લશ્કરી ઈયળ / લીલી ઈયળ / યુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લશ્કરી ઈયળના ઈંડા અને ઈયળનો પકડીનો નાશ કરવો. અને જીવાતની મોજણી માટે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ અને નિયંત્રણ માટે ૨૫ ફેરોમોન ટ્રેપ ખેતરમાં મુકવા.</li> <li>❖ યુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૫ ઇ.સી. અથવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોક્ઝામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૯.૫૦ એસ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ખેતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા.</li> <li>❖ લશ્કરી ઈયળ અને લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગફળીના પાકમાં હાથ થી નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
મગ	ફૂલ	યુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ મગમાં પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૯ ટકા અથવા હેકઝાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
અડદ	ફૂલ	યુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છાંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ અડદના પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૨૫.૯ ટકા અથવા હેકઝાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	સફેદ માખી / પાન વાળનારી ઈયળ / પાન અને થડના કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓક્ઝીડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઈ.સી.નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ તલના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ તલમાં પાન અને થડના કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
આંબા	ફળ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આંબામાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા 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.</li> <li>❖ આંબામાં સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>
શાકભાજી	વૃદ્ધિ / ફૂલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકોને નીંદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે યોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> </ul>



- ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંનિજયુક્ત 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  
આજ્ઞાદીકા  
અમૃત મહોત્સવ

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



G20  
ભારત 2023 INDIA

ઈમેઈલ:- [amfujnd@yhaoo.com](mailto:amfujnd@yhaoo.com)

ફોન નં. 0274-2590136

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:- ૨૩/૦૪/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૦૭ (૨૦૨૪-૨૫)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૮ થી ૨૨ એપ્રિલ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૪ થી ૨૮ એપ્રિલ, ૨૦૨૪) માન્ય ૨૮ એપ્રિલ, ૨૦૨૪. સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૧૮/૦૪	૧૯/૦૪	૨૦/૦૪	૨૧/૦૪	૨૨/૦૪	તારીખ	૨૪/૦૪	૨૫/૦૪	૨૬/૦૪	૨૭/૦૪	૨૮/૦૪
૦	૦	૦	-	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૪.૨	૩૭.૨	-	-	૩૧.૪	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૧	૩૨	૩૩
૨૬.૩	૨૬.૩	૨૪.૭	-	૨૪.૫	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૨૪	૨૫	૨૫	૨૬	૨૬
ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	-	અંશત વાદળછાયું	વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
૬૬	૮૨	૭૮	-	૭૭	સવારના ભેજના ટકા	૭૮	૮૧	૭૪	૬૮	૪૪
૪૨	૭૬	-	-	૭૧	બપોરના ભેજના ટકા	૨૭	૩૨	૩૨	૩૨	૩૧
૫.૬	૧.૯	૩.૭	-	૧.૯	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૦.૦	૧૯.૦	૧૯.૦	૧૯.૦	૨૦.૦
૨૦૦	૯૯	૯૯	-	૯૯	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૮૯	૨૯૨	૨૯૨	૩૧૫	૩૩૪

## સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૪/૦૪/૨૦૨૪ થી ૨૮/૦૪/૨૦૨૪ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે યોખ્મું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૨૮/૦૪/૨૦૨૪ થી તા.૦૪/૦૫/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય થી નીચે & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

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

મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

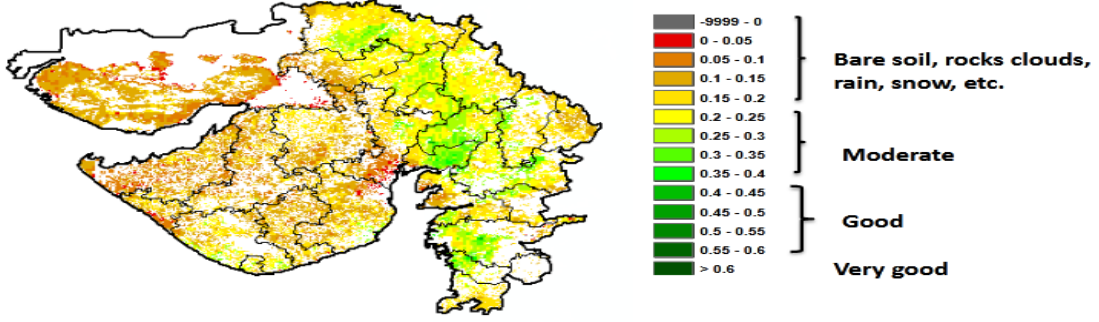
એન્ડ્રોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

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

- ❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળુ વાવેતર કરેલ પાકો જેવા કે મગફળી, મગ, તલ અને ભીંડામા નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા સમયસર પિયત આપવું.
- ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 15  
(08.04.2024 to 14.04.2024) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is moderate at few places over eastern parts of the state.

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

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
મગફળી	સુયા / ડોડવા બંધાવા	લશ્કરી ઈયળ / લીલી ઈયળ / યુસીયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લશ્કરી ઈયળના ઈંડા અને ઈયળનો પકડીનો નાશ કરવો. અને જીવાતની મોજણી માટે ૫ ફેરોમોન ટ્રેપ અને નિયંત્રણ માટે ૨૫ ફેરોમોન ટ્રેપ ખેતરમાં મુકવા.</li> <li>❖ યુસીયા જીવાતો માટે લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૫ ઇ.સી. અથવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસ.એલ. અથવા થાયામીથોક્ઝામ ૧૨.૬૦ + લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૯.૫૦ ઝેડ.સી. નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ખેતરમાં પ્રકાશ પિંજર મુકવા.</li> <li>❖ લશ્કરી ઈયળ અને લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨૦ ડબલ્યુ.જી. અથવા નોવાલ્યુરોન ૫.૨૫+ ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૪.૫૦ એસ.સી. મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગફળીના પાકમાં હાથ થી નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
મગ	ફૂલ	યુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ યુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ મગમાં પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૯ ટકા અથવા હેકઝાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
અડદ	ફૂલ	ચુસીયા જીવાતો / પાનનાં ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પીળા/બ્લુ ચીકણા પીંજરનો @ ૪-૫ ટ્રેપ/એકર મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>❖ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ @ ૫ મિલી/ લીટર મુજબ છંટવું.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ અડદના પાનનાં ટપકા રોગની શરૂઆત થયે મેટીરામ ૫૫% + પાયરેકલોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુજી ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૨૫.૯ ટકા અથવા હેકઝાકોનાઝોલ ૫ ટકા ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તલ	ફૂલ	સફેદ માખી/ પાન વાળનારી ઈયળ /પાન અને થડના કોહવારા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલમાં સફેદ માખી નાં નિયંત્રણ માટે ઓક્ઝીડીમેટોન-મિથાઈલ ૨૫ ઇ.સી.નો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લીમડાની લીમ્બોડીના મીંજનો ભૂકો ૩% (૩૦૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી)ના બે છંટકાવ પાન વાળનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કરવા.</li> <li>❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> <li>❖ સમયસર વાવેલ તલના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ તલમાં પાન અને થડના કોહવારાનાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૫૦ ટકા વે.પા.નો ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ ટકા વે.પા. ૨૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણી પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

આંબા	ફળ અવસ્થા	મધીયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કેરી સોપારી જેવડા 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.</li> <li>❖ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવું.</li> </ul>
શાકભાજી	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું.</li> <li>❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકોને નીંદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો &amp; પીવા માટે યોખ્ખું ઠંડું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈંતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

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

 <p>आज़ादी का अमृत महोत्सव</p>	<p><b>Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)</b>  <b>Agrometeorological Cell</b>  <b>Department of Agronomy</b>  <b>Junagadh Agricultural University</b>  <b>Junagadh-362001</b></p> <p>E-mail: <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a> 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: 23-04-2024

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 007 (2024-25)**

Observed Weather during last Five days (Dated 18 <sup>th</sup> to 22 <sup>nd</sup> April,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> April, 2024) until 08:30 hrs of 28-04-2024				
18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	Date	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
42.4	41.5	40.7	39.0	37.0	T <sub>max</sub> (°C)	38	38	38	38	39
26.3	26.0	23.9	23.3	23.7	T <sub>min</sub> (°C)	22	22	23	24	24
0	0	0	0	0	Cloud Cover	0	0	0	0	0
63	67	84	79	59	RH-I (%)	77	80	75	67	48
19	24	24	25	18	RH-II (%)	20	23	23	23	20
1.9	2.0	3.9	3.9	2.4	Wind speed (km/hr)	18.0	17.0	17.0	17.0	18.0
140	290	270	270	290	Wind direction	294	289	292	315	302

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<p><b>Rain fall</b></p> <p><b>Temperature</b></p> <p><b>RH (%)</b></p> <p><b>Wind Direction and Wind Speed</b></p>	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining clear.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>38 - 39°C</b> and <b>22 - 24°C</b>, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>20 – 80 %</b>.</p> <p>Direction and speed of wind is to be mainly NW and <b>17.0 – 18.0 km/h</b>, respectively.</p>
-----------------------	--	--

✦ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **28<sup>th</sup> September to 25<sup>th</sup> October, 2023.** Junagadh district considered under the mildly wet condition.

✦ **As per ERFs products,** **below normal** rainfall and **T<sub>max.</sub>** & **normal** **T<sub>min.</sub>** may occur in Saurashtra & Kutch region during **28<sup>th</sup> April to 04<sup>th</sup> May, 2024.**

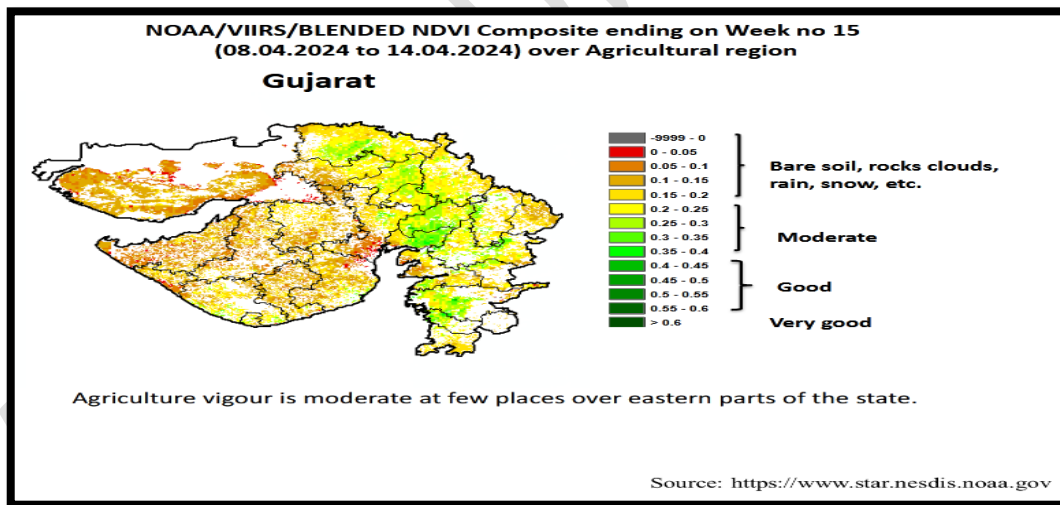
✦ **MEGHDOOT Mobile Application:-** **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

**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>

- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, sesame, okra etc. if required.**
- ❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Groundnut</b>	Spodoptera / Helicoverpa / sucking pests	<b>Pegging / Pod development</b>	➤ Mechanical collection of <i>S. litura</i> egg mass, larva and install 5 pheromone traps/ha for monitoring or 25 traps/ha for mass trapping of Spodoptera.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Need based application of lambda-cyhalothrin 5 EC or imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests.</li> <li>➤ Installation of light trap.</li> <li>➤ To Spray Quinolphos 25 EC or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like Spodoptera and Helicoverpa.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Carry out hand weeding operations in timely sown groundnut.</li> </ul>
<b>Green gram</b>	<b>Sucking pest / Leaf spot</b>	<b>Flowering /</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown green gram.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	<b>Sucking pest / Leaf spot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown black gram.</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>White fly, Leaf webber, Leaf blight and Stem rot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly.</li> <li>➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operations in timely sown sesame.</li> <li>➤ To control leaf blight and stem rot, Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. of water.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>madhiya</b>	<b>Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.</li> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> </ul>

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

  <b>आज़ादी का अमृत महोत्सव</b>	<b>Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)</b> <b>Agrometeorological Cell</b> <b>Department of Agronomy</b> <b>Junagadh Agricultural University</b> <b>Junagadh-362001</b> <b>E-mail: <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a></b> <b>Phone: 0285-2670139</b>	 
---	---	--

**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: 23-04-2024**

**Agromet Advisory Service bulletin. No:- 007 (2024-25)**

<b>Observed Weather during last Five days</b> (Dated 18 <sup>th</sup> to 22 <sup>nd</sup> April,2024)	<b>Weather Parameters</b>	<b>Weather Forecast upcoming Five days</b> (Valid for 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> April,2024) <b>until 08:30 hrs of 28-04-2024</b>
--	---------------------------	---

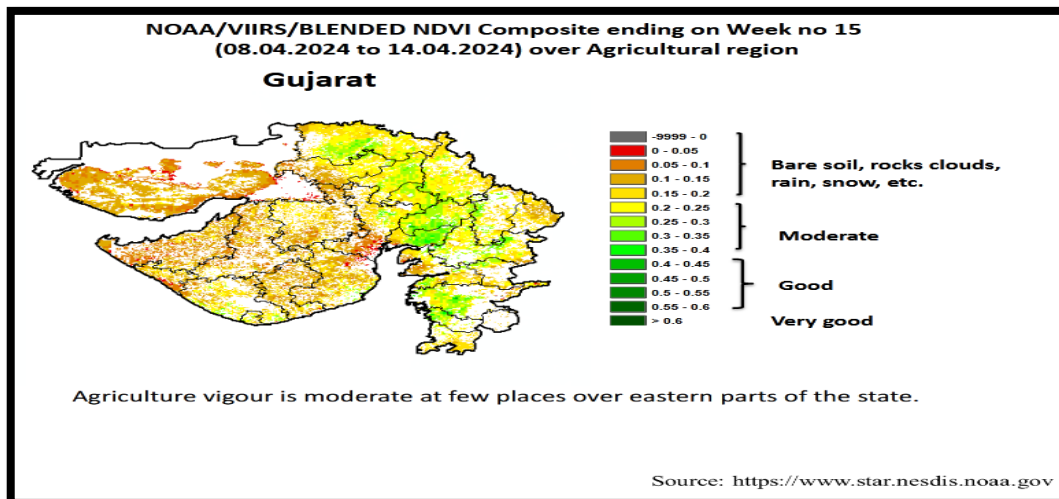
18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	Date	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04
0	0	0	-	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
39.6	38.2	-	-	33.8	Tmax (°C)	34	34	34	35	36
23.9	25.5	22.6	-	21.7	Tmin (°C)	23	24	24	25	25
4	4	2	-	3	Cloud Cover	0	0	0	0	0
57	79	73	-	77	RH-I (%)	79	81	82	80	66
27	41	-	-	54	RH-II (%)	39	43	41	41	34
14.8	14.8	14.8	-	14.8	Wind speed (km/hr)	21.0	19.0	19.0	21.0	22.0
320	290	320	-	340	Wind direction	292	288	294	302	333

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<p><b>Rain fall</b></p> <p><b>Temperature</b></p> <p><b>RH (%)</b></p> <p><b>Wind Direction and Wind Speed</b></p>	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall</b> occurs during next five days. Sky will be remaining clear.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>34 - 36°C</b> and <b>23 - 25°C</b>, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>39 – 82 %</b>.</p> <p>Direction and speed of wind is to be <b>W &amp; NW</b> and <b>19.0 – 22.0 km/h</b>, respectively.</p>
-----------------------	--	--

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **28<sup>th</sup> September to 25<sup>th</sup> October, 2023**. Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **As per ERFs products, below normal rainfall and T<sub>max.</sub> & normal T<sub>min.</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 28<sup>th</sup> April to 04<sup>th</sup> May, 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>
- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**

- ❖ Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, sesame, okra etc. if required.
- ❖ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Groundnut	Spodoptera / Helicoverpa / Sucking pests	Pegging / Pod development	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mechanical collection of <i>S. litura</i> egg mass, larva and install 5 pheromone traps/ha for monitoring or 25 traps/ha for mass trapping of Spodoptera.</li> <li>➤ Need based application of lambda-cyhalothrin 5 EC or imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests.</li> <li>➤ Installation of light trap.</li> <li>➤ To Spray Quinolphos 25 EC or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like Spodoptera and Helicoverpa.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Carry out hand weeding operations in timely sown groundnut.</li> </ul>

<b>Green gram</b>	<b>Sucking pest / Leaf spot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown green gram.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	<b>Sucking pest / Leaf spot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown black gram.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>White fly, Leaf webber, Leaf blight and Stem rot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly.</li> <li>➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operations in timely sown sesame.</li> <li>➤ To control leaf blight and stem rot, Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. of water.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>madhiya</b>	<b>Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.</li> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>
--	--	--

  आज़ादी का अमृत महोत्सव	<p><b>Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)</b>  <b>Agrometeorological Cell</b>  <b>Department of Agronomy</b>  <b>Junagadh Agricultural University</b>  <b>Junagadh-362001</b></p> <p>E-mail: <a href="mailto:amfujnd@yahoo.com">amfujnd@yahoo.com</a>      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: 23-04-2024

**Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 007 (2024-25)**

Observed Weather during last Five days (Dated 18 <sup>th</sup> to 22 <sup>nd</sup> April,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 24 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> April,2024) <span style="font-size: small;">until 08:30 hrs of 28-04-2024</span>				
18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	Date	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04
0	0	0	-	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
34.2	37.2	-	-	31.4	Tmax (°C)	31	31	31	32	33
26.3	26.3	24.7	-	24.5	Tmin (°C)	24	25	25	26	26
0	0	0	-	4	Cloud cover	0	0	0	0	0
66	82	78	-	77	RH-I (%)	78	81	74	68	44
42	76	-	-	71	RH-II (%)	27	32	32	32	31
5.6	1.9	3.7	-	1.9	Wind speed (km/hr)	20.0	19.0	19.0	19.0	20.0
20	99	99	-	99	Wind direction	289	292	292	315	334

## Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	As per IMD Forecast, There is forecasting of <b>no rainfall occurs</b> during next five days. Sky will be remaining clear.
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of <b>31 - 33°C</b> and <b>24 - 26°C</b> , respectively.
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of <b>27 – 81 %</b> .
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is to be <b>W &amp; NW</b> and around <b>19 – 20 km/h</b> , respectively.

✚ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **28<sup>th</sup> September to 25<sup>th</sup> October, 2023**. Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

✚ **As per ERFIS products, below normal rainfall and T<sub>max.</sub> & normal T<sub>min.</sub> may occur in Saurashtra & Kutch region during 28<sup>th</sup> April to 04<sup>th</sup> May, 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>

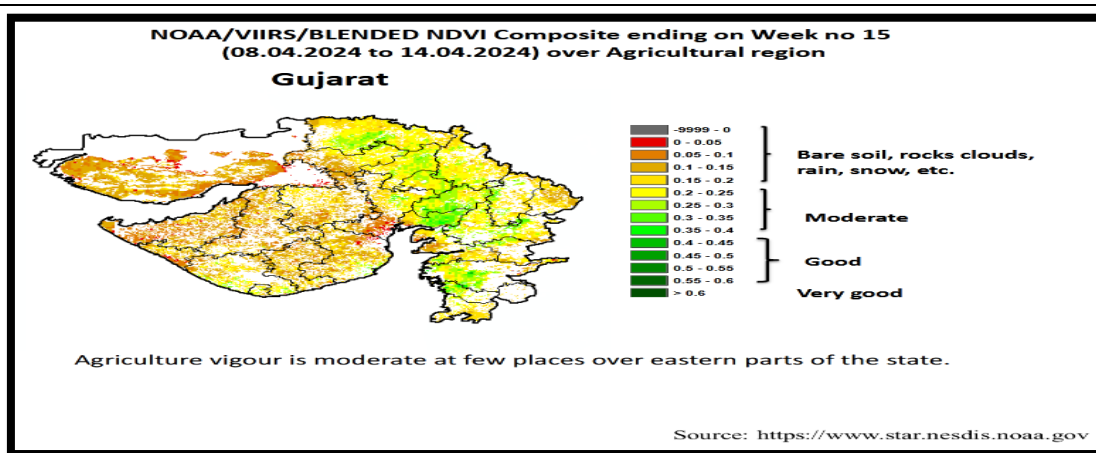
**IOS users:** <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**

❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops like groundnut, green gram, sesame etc. if required.**

❖ **To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.**





Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Groundnut</b>	<b>Spodoptera / Helicoverpa / sucking pests</b>	<b>Pegging / Pod development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mechanical collection of <i>S. litura</i> egg mass, larva and install 5 pheromone traps/ha for monitoring or 25 traps/ha for mass trapping of <i>Spodoptera</i>.</li> <li>➤ Need based application of lambda-cyhalothrin 5 EC or imidacloprid 17.8 SL or Thiamethoxam 12.60 + Lambda-cyhalothrin 9.50 ZC for managing sucking pests.</li> <li>➤ Installation of light trap.</li> <li>➤ To Spray Quinolphos 25 EC or Chlorpyrifos 20 EC or Flubendiamide 20 WG or Novaluron 5.25 + Indoxacarb 4.50 SC for managing defoliators like <i>Spodoptera</i> and <i>Helicoverpa</i>.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> <li>➤ Carry out hand weeding operations in timely sown groundnut.</li> </ul>
<b>Green gram</b>	<b>Sucking pest / Leaf spot</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown green gram.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	Sucking pest / Leaf spot	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use yellow/blue sticky traps @ 4-5 trap/acre for the control of sucking pest.</li> <li>➤ To spray neem oil @ 5 ml/l for the control of sucking pest.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operation in timely sown black gram.</li> <li>➤ To control the leaf spot, spray Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG 30g/10 l or Tebuconazole 25.9 EC or Hexaconazole 5 EC 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	White fly, Leaf webber, Leaf blight and Stem rot	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To Spray Oxydemeton-methyl 25 EC for the control of white fly.</li> <li>➤ Two sprays of Neem Seed Kernel Extract 3 % (300 g / 10 lit water) are recommended for effective and economic control of the sesame leaf webber.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Carry out weeding operations in timely sown sesame.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To control leaf blight and stem rot, Spray Copper oxychloride 50 % WP 40 g/10 lit or Mancozeb 75 % WP 25 ml/10 lit. of water.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>madhiya</b>	<b>Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> <li>➤ Apply irrigation to the regular interval.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.</li> <li>➤ To the spray of agrochemicals during this period.</li> <li>➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.</li> <li>➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food &amp; clean cool water for drinking and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> </ul>

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

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

AMFU, JAU, Junagadh