



નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર સેલ
કૃષિ ઈજનેરી વિભાગ, ન. મ. કૃષિ મહાવિદ્યાલય
નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય
નવસારી - ૩૯૬૪૫૦, ગુજરાત
ઇ-મેઇલ:- aasnavsari@gmail.com



ભારત મૌસમ વિજ્ઞાન
વિભાગ

(નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય અને ભારત મૌસમ વિજ્ઞાન વિભાગ દ્વારા પ્રસારિત)

જરી કરવાની તારીખ: ૨૧/૦૪/૨૦૨૬

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૦૬/૨૦૨૬ - ૨૦૨૭

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૧૩ એપ્રિલ થી ૧૭ એપ્રિલ - ૨૦૨૬)

અનુ. નં.	હવામાન પરિબલો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦.૦
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૩૫.૦-૩૮.૬
૩.	લઘુત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૨.૮-૨૪.૦
૪.	ભેજની શ્રેણી (%)	૩૭-૬૬
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક)	૨.૦-૪.૦
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓકટા)	૦-૪
૭.	સુર્યપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક)	૭.૮-૧૦.૮
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૦.૦
કુલ વરસાદ		૦.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા ૨૨ એપ્રિલ થી ૨૬ એપ્રિલ - ૨૦૨૬)

અનુ. નં.	હવામાન પરિબલો	દિવસ-૧ (૨૨/૦૪)	દિવસ-૨ (૨૩/૦૪)	દિવસ-૩ (૨૪/૦૪)	દિવસ-૪ (૨૫/૦૪)	દિવસ-૫ (૨૬/૦૪)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૭	૩૮	૩૬	૩૬	૪૦
૩.	લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૪	૨૪	૨૫	૨૫	૨૬
૪.	મહત્તમ ભેજ (%)	૮૫	૭૫	૭૦	૬૫	૭૦
૫.	લઘુત્તમ ભેજ (%)	૨૫	૨૫	૨૫	૩૦	૩૫
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૩	૩	૬	૧	૪
૭.	પવનની દિશા (કમ્પાસ પોઇન્ટ)	૧૫૪	૧૪	૩૪૭	૨૧૪	૨૨૫
૮.	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૨	૨	૨	૫	૫

વિસ્તૃત શ્રેણીની આગાહી મુજબ, ૨૬ એપ્રિલ, ૨૦૨૬ થી ૦૨ મે ૨૦૨૬ સુધી વરસાદની સંભાવના છે અને મહત્તમ અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય અને સામાન્યથી રહેવાની ધારણા છે.

હવામાન સારાંશ / ચેતવણી	સૂચનાઓ
	<ul style="list-style-type: none"> આઈ. એમ. ડી., દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશમાં આંશિક યોગ્ય રહેશે અને વરસાદની સંભાવના નથી. મહત્તમ તાપમાન ૩૭ સે. થી ૪૦ સે., જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૪ સે. થી ૨૬ સે. આસપાસ હોવાની સંભાવના છે. હવામાં ભેજનું પ્રમાણ ૨૫ થી ૮૫ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે. પવનની દિશા દક્ષિણ-પશ્ચિમ રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ ૧ થી ૬ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

-:: દક્ષિણ ગુજરાત ભારે વરસાદ વિસ્તાર ::-

<p>સામાન્ય સલાહ</p>	<ul style="list-style-type: none"> જો પવનની ગતિ ૧૫ કિમી પ્રતિ ક્લાક કરતાં વધુ હોય તો ખેતરમાં કેમિકલ જેવાકે પેસ્ટિસાઈડ નો છંટકાવ ન કરવો. ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પાકની લણણી પછી ઉનાળામાં ઊંડી ખેડાણ કરો, જેથી જમીનની સ્થિતિ સુધારી શકાય અને જમીનમાં ફેલાતા રોગકારક જીવાણુઓ, જંતુઓ અને નીંદણનો નાશ કરી શકાય અને તેમને ગરમ સૂર્યપ્રકાશમાં લાવી શકાય. વાવેલા પાકમાં આંતરખેતી અને નીંદણ કરો અને પાકની જરૂરિયાત મુજબ સિંચાઈ પણ કરો. જમીનની ભેજ જાળવવા અને નીંદણ નિયંત્રણ માટે પાકના અવશેષો, સ્ટ્રો, પ્લાસ્ટિક લીલા ઘાસનો ઉપયોગ કરો. ઉનાળાના પાકની વાવણી માટે ખાતરનો ભલામણ કરેલ માત્રા લાગુ કરીને જમીન તૈયાર કરો. મહત્તમ તાપમાનમાં અચાનક વધારો થવાને કારણે દિવસ દરમિયાન પ્રાણીઓને શેડ/આચ્છાદિત વિસ્તારમાં રાખો. જમીનની ભેજ જાળવવા માટે ઘાસ, સૂકા પાંદડા, પાકના અવશેષો વગેરેનો લીલા ઘાસ તરીકે ઉપયોગ કરો. ઉચ્ચ તાપમાનથી પાકને બચાવવા માટે શાકભાજીના ખેતરમાં નીંદણ ન કરો. કૃષિ હવામાન સલાહકારી બુલેટીન અને હવામાનની આગાહી અંગેની માહિતી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત મોબાઈલ એપ્લિકેશન, જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાનઆધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે. મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો: <p>એન્ડ્રોઈડ યુઝર્સ: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot આઈ.ઓ.એસ. યુઝર્સ: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</p> <ul style="list-style-type: none"> દામિની મોબાઈલ એપ્લિકેશનદ્વારા 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 ખેડુતમિત્રોને દામિની મોબાઈલ એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. દામિની એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો: એન્ડ્રોઈડ યુઝર્સ: <p>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightninglive.damini આઈ.ઓ.એસ. યુઝર્સ: https://apps.apple.com/app/id1502385645</p>
<p>પાક</p>	<p>હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ</p>
<p>શેરડી</p>	<p>વાનસ્પતિક વિકાસ અવસ્થા</p> <ul style="list-style-type: none"> પૂરતી ખાતરની ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન ખાતર આપવું. – બીજો ડોઝ – ૨૫૦ કિગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે. ના ૩૦% મુજબ વાવણીના ૩ થી ૩.૫ માસ બાદ, ત્રીજો ડોઝ – ૨૫૦ કિગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે. ના ૨૦% મુજબ વાવણીના ૪ થી ૪.૫ માસ બાદ, ચોથો ડોઝ – ૨૫૦ કિગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે. ના ૩૫% મુજબ વાવણીના ૫.૫ થી ૬ માસ બાદ (ભારે પાળા ચડાવ્યા પહેલાં). જમીન/વાતાવરણ અને પાકની અવસ્થા મુજબ જરૂરી પિયત આપવું. ઉનાળામાં - ૧૫-૧૭ દિવસના ગાળે પિયત આપવું અથવા ટપક પિયત અપનાવી અને બે હર વચ્ચે સૂકી પતારીનું આવરણ (મલચિંગ) કરી પિયત પાણીની બચત કરવી. પાકને વાવણીના ચાર માસ સુધી નીંદણ મુક્ત રાખવું, આ માટે સમયાંતરે આંતરખેડ અને હાથથી નીંદણ કરવું અથવા નીંદણનાશક દવા ૨,૪-D – Na સોલ્ટ (૧.૨ કિગ્રા. સક્રિયતત્વ/હે.) + પેરાક્વોટ (૦.૬૦૦ કિગ્રા. સક્રિયતત્વ/હે.) અને ૨,૪-D – Na સોલ્ટ ૩૦ ગ્રા. + પેરાક્વોટ (૫૦ ગ્રા. પ્રતિ ૧૦ લિટર) ૩૦-૬૦ દિવસ વચ્ચે છંટકાવ કરવો. વાવણીના ૩-૩.૫ માસે અને ૫.૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા. હવામાનમાં તાપમાન વધવાથી ઉપદ્રવમાં વધારો થાય છે, તેથી શેરડી ડુંખના વધેકો માટે ક્લોરએન્ટ્રાનીલીપ્રોલ ૦.૪ જી ૧૮.૭૫ કી.ગ્રા/હે જમીનમાં આપવું.
<p>ઉનાળુ ડાંગર</p>	<p>ફૂટ અવસ્થા:</p> <ul style="list-style-type: none"> ક્યારીમાં ૨-૩ સેમી. પાણી ભરાય તે રીતે પિયત આપવું. નાઈટ્રોજન ખાતરનો પ્રથમ પૂરતી ખાતરની હપ્તો ૪૦ કિગ્રા. ના./હે. રોપણીના ૨૦-૨૫ દિવસ બાદ બીજે પૂરતી ખાતરની હપ્તો ૪૦ કિગ્રા. ના./હે. રોપણીના ૪૦-૪૫ દિવસ બાદ આપવો. ખાતર આપતા પહેલાં ક્યારીમાંથી પાણી નિતારી દેવું અને ૧ દિવસ બાદ ફરી ભરવું. ડાંગરની ક્યારી નીંદણ મુક્ત રાખવી. આ માટે હાથથી નીંદણ કરવું અને પેડી વીડર ચલાવવું.
<p>ઉનાળુ કઠોળ</p>	<p>વાનસ્પતિક વિકાસ અવસ્થા</p> <ul style="list-style-type: none"> પારવણી અને ખાલા પુર્તી વાવણીના ૧૫-૨૦ દિવસ બાદ કરવું.

	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરને વાવણીના ૪૫ દિવસ સુધી નીંદણ મુક્ત રાખવું. આ માટે લાથથી નીંદણ કરવું અને આંતર ખેડ કરવી. જમીન અને વાતાવરણ ધ્યાને રાખી પિયત આપવું.
ઉનાળુ ભીંડા	<ul style="list-style-type: none"> નીંદણ અને આંતર-પાક કામગીરી લાથ ધરવી જોઈએ. જરૂરિયાત મુજબ સિંચાઈ આપવી જોઈએ. ખેતરમાંથી પીળી નસના વિષાણુ જન્ય છોડ ને ઉપાડી નાશ કરો. હેક્ટરે ૪૦ ભીંડામાં ફળ અને ડુબ ની ઈયળના ફેરોમોન સાથેના ટ્રેપ મુકવા. રોગનો ફેલાવો સફેદ માખીથી થાતો હોય, સાયએન્ટ્રાનીલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિલી અથવા ડાઇફેનિથયલ્ફોરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૨ ગ્રા. પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી પાક ઉપર છંટકાવ હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવો. ભીંડામાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપર્ગાઈટ ૫૭ ઈસી ૨૦ મિલી./૧૦ લીટર અથવા ફેનાઝાકવીન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી./૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક ઉપર છંટકાવ હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવો.
ઉનાળુ ચોળી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ ચોળીની ૪૫ સેમી x ૩૦ સેમી અંતરે રોપણી કરવી. બીજ દર: ૧૦-૧૨ કિગ્રા/હે. પાયાના ખાતર તરીકે ૨૦:૪૦:૦ ના:ફો:પો પ્રતિ હેક્ટરે (૪૩ કિગ્રા યુરિયા અને ૨૫૦ કિગ્રા એસએસપી) આપવું અને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
ઉનાળુ ગુવાર	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ ગુવારની ૪૫ સેમી x ૩૦ સેમી અંતરે રોપણી કરવી. બીજ દર: ૮-૧૦ કિગ્રા/હે. પાયાના ખાતર તરીકે ૨૦:૪૦:૦ ના:ફો:પો પ્રતિ હેક્ટરે (૪૩ કિગ્રા યુરિયા અને ૨૫૦ કિગ્રા એસએસપી) આપવું અને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
પરવળ	<ul style="list-style-type: none"> અમુક જગ્યાએ ફૂલ આવવાની શરૂઆત થયેલ હોવાથી ફળ તૈયાર થયા બાદ તેની વીણી કરવી અને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
દિંડોળા	<ul style="list-style-type: none"> ફળ તૈયાર થયા બાદ તેની વીણી કરવી અને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
ઉભણકટીબંધિય કંદમૂળ પાકો	<ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરી, કોહવાયેલું છાણિયું ખાતર /કમ્પોસ્ટ ૨૦-૨૫ ટન/હે. પ્રમાણે જમીનમાં ભેળવવું. દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તારમાં સેન્ટ્રીય ખેતીથી સૂરણની ગજેન્દ્ર જાત ઉગાડવા માંગતા ખેડૂતોએ સૂરણની વાવણી પહેલા ચોળીનો લીલો પડવાશ ૨૦ કિલો/હેક્ટર બિયારણ લઈ કરવો તથા ૪૫ થી ૬૦ દિવસોમાં વાવણી પહેલા તેને જમીનમાં દબાવવો.
આંબા	<ul style="list-style-type: none"> આંબાના મેઢની ઈયળો થડમાંથી શોધીને મારી નાખો અને કાણાંની અંદર ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી @ ૨૫ મી.લી./૧૦ લી. દ્રાવણ નાંખી કાઢવથી કાણાં બંધ કરી દેવા. આંબામાં ફળનું ખરણ ઘટાડવા નોવેલ ઓર્ગેનિક લિક્વીડ ન્યુટ્રિએન્ટ ૧.૫ % (૧૫ લી./૧૦૦ લી.) અથવા ૨૦ પીપીએમ એન.એ.એ.(૨ ગ્રામ/૧૦૦ લી.) + ૨ % યુરિયા (૨ કિ.ગ્રા./૧૦૦ લી.) નો છંટકાવ ફળ વટાણા કદ જેવડા થાય ત્યારે અને ૨૦-૨૫ દિવસ બાદ એમ બે છંટકાવ કરવા. કેરી વટાણા થી લખોટા કદની થાય ત્યારે યુરિયા (૮૦૦ ગ્રા) અથવા અમોનિયમ સલ્ફેટ (૧.૮ કિ.ગ્રા) ખાતર પિયત સાથે આપવું. કેરીનું ખરણ ઘટાડવા આંબાવાડીમાં ડાંગરની પરાડ અથવા આંબામાં પાછડાનું આવરણ કરવું અને હળવું પિયત આપવું. આંબાની નવી વાડી બનાવવા તંદુરસ્ત અને રોગમુક્ત ક્લમો અધિકૃત અને સરકારી નર્સરી માંથી મેળવવી જોઈએ. નવી ક્લમો માટે તૈયાર કરેલ ખાડામાં ૧૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૧ કિગ્રા. સિંગલ સુપર સલ્ફેટ અને ૧ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર આપવું. ઉધઈ અને કીડીનો ઉપદ્રવ ક્લમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી / ઝાડ ક્લોરપાયરીફોસ ની માવજત ખાડા પૂરતી વખતે કરી દેવી. કાલવર્ણ રોગના નિયંત્રણ માટે કાર્બેન્ડાઝીમ ૫૦ ડબલ્યુપી @ ૧૦ ગ્રા./૧૦ લીટર પાણીમાં મિક્સ કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. આંબાની વાડીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ફળમાખીના પીંજર (૧૦ ટ્રેપ/હે.) મૂકવા.
ચીકુ	<ul style="list-style-type: none"> ચીકુનાં નાના રોપાની જાળવણી માટે ટેકો આપવાની વ્યવસ્થા કરવી જેથી વરસાદ અને વધુ પવનની ઝડપ સામે ટકી શકે. ચીકુની નવી વાડી બનાવવા તંદુરસ્ત અને રોગમુક્ત ક્લમો અધિકૃત અને સરકારી નર્સરી માંથી મેળવવી જોઈએ. નવી ક્લમો માટે તૈયાર કરેલ ખાડામાં ૧૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૧ કિગ્રા. સિંગલ સુપર સલ્ફેટ અને ૧ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર આપવું. ઉધઈ અને કીડીનો ઉપદ્રવ ક્લમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી / ઝાડ ક્લોરપાયરીફોસ ની માવજત ખાડા પૂરતી વખતે કરી દેવી. બીજા ખાતરનો હુપતો ભલામણ કરેલ ખાતરનો ૨૫ ટકા ભાગ પ્રમાણે રાસાયણિક ખાતર એમોનિયમ સલ્ફેટ ૧.૩ કિગ્રા અથવા યુરિયા ૦.૬ કિગ્રા, સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૦.૮ કિગ્રા, મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૦.૩ કિગ્રા, છાણિયુ ખાતર ૨૫ કિગ્રા આ મહિનામાં હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે આપવું.

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન કમિટીના સભ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરડીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (સશ્ય વિજ્ઞાન)
- ડૉ. જી. જી. પસ્તાગીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (વનસ્પતિ કીટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રાખોલીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર)
- ડૉ. વાય. એન. ટેડેલ, પ્રાધ્યાપક (ફળ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વિભા ટાક, રીસર્ચ એસોસીયેટ (જી.કે.એમ.એસ.)
- ડૉ. બી. એમ. મોટે, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર) અને પ્રિન્સિપાલ નોડલ ઓફિસર (જી.કે.એમ.એસ.)



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY
AMFU_Navsari



Gramin Krishi Mausam Sewa

Agricultural Meteorological Cell
Department of Agricultural Engineering
N. M. College of Agriculture
Navsari Agricultural University
Navsari – 396450, Gujarat
E-mail :- aasnavsari@gmail.com



(Jointly issued by Navsari Agricultural University & India Meteorological Department)

DATE OF ISSUE: 21/04/2026

Agromet Advisory Bulletin No: 06/2026 - 2027

-- Navsari District --

Weather summary of preceding week (17 April to 21 April-2026)

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	0.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	35.0-38.6
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	22.8-24.0
4.	Range of Relative Humidity (%)	37-96
5.	Range of Wind Speed (km/hrs)	2.0-4.0
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	0-4
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	7.8-10.8
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	0.0
Total Rainfall (mm)		0.0

IMD based Weather forecast for (22 April to 26 April - 2026)

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (22/04)	Day - 2 (23/04)	Day - 3 (24/04)	Day - 4 (25/04)	Day - 5 (26/04)
1.	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2.	Maximum temperature (°C)	37	38	39	39	40
3.	Minimum Temperature (°C)	24	24	25	25	26
4.	Max. Relative Humidity (%)	85	75	70	65	70
5.	Min. Relative Humidity (%)	25	25	25	30	35
6.	Wind Speed (km/hr.)	3	3	6	1	4
7.	Wind Direction (Compass point)	154	14	347	214	225
8.	Total Cloud Cover (Okta)	2	2	2	5	5

According to the extended range forecast, above normal rainfall is expected. Maximum and minimum temperatures are expected to be normal and above normal till 26th April to 02nd May, 2026.

Weather Summary/ Alert

- As per the forecast issued by India Meteorological Department over the next five days, the sky will be partly clear and there are chances no rainfall.
- The Maximum temperature is 37 °C to 40 °C, when the Minimum temperature is 24 °C to 26 °C, likely to be around.
- The humidity in the air is likely to be between 25 and 85 percent.
- The wind direction will be South-West with an average speed of 1 to 6 km/h.

-:: South Gujarat Heavy Rainfall Zone ::-

General Advisory	<ul style="list-style-type: none"> • Wind speed is high >15 kmph, so avoid spraying of pesticide. • Farmers are advised to go for summer deep ploughing after harvesting of the crop, to improve soil condition & to destroy the soil borne pathogen, insect pest and weeds by exposing them to hot sun light. • Carryout Interculturing & weeding in sown crops and also Irrigation as per crop requirement. • Use crop residue, straw, plastic mulch for conservation of soil moisture and weed control. • Keep animals under shed/covered area during day hours due to sudden increase in maximum temperature. • Use of straw, dry leaves, crop residue, etc as a mulch to conserve soil moisture. • No weeding in vegetable field to protect crops from high temperature. • 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 • 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.lightninglive.damini IOS users: https://apps.apple.com/app/id1502385645
Crop	Weather based Agro-Advisory
Sugarcane	<p>Vegetative Growth Stage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply split dose of Nitrogen fertilizer as per recommendation- 2nd dose 30% of 250 kg N/ha at 3-3.5 month after planting, 3rd dose 20% of 250 kg N/ha at 4-4.5 month after planting and 4th dose 35% of 250 kg N/ha at 5.5-6 month after planting (before final earthing up). • As per soil/climatic condition and stage of crop irrigation apply- summer at 15-17 day interval or adopt drip method of irrigation and mulching of trash in between two rows of crop to save irrigation water. • Keep crop weed free up to 4 months of planting by interculturing, hand weeding or apply post emergence weedicid like 2,4-D Na Salt (1.2 kg ai/ha)+ Paraquat (0.600 kg ai/ha) or 2,4-D (Na Salt, 30 kg/10 lit. water)+ Paraquat (50 g/10 lit.) after 30-60 DAP. • Earthing up should be done at 3-3.5 and 5.5-6 months after planting. • Application of <i>Chlorantraniliprole</i> 0.4G @ 18.75 kg/ha. in soil for management of sugarcane early shoot borer.
Summer Paddy	<p>Tillering stage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keep 2-3 cm standing water in transplanted field. • Apply recommended 1st split dose of Nitrogen (40 kg/ha.) at 20-25 days after transplanting and 2nd split dose of Nitrogen (20 kg/ha.) at 40-45 (DATP). Before application of fertilizer drain water from filed and apply 1 day after. • Keep the field weed free by hand weeding and interculturing with paddy weeder.
Summer Pulse crop	<p>Vegetative stage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thinning and gap filling should be done to maintain plant population at 15-20 days after sowing. • Keep field weedfree by hand weeding and intercultuing upto 45 days after sowing. • Apply irrigation as per the need, consider climate and soil type.
Summer Okra	<ul style="list-style-type: none"> • Weeding and intercultural operations should be carried out. • Irrigation should be given as per requirement. • 40 pheromone/hectare traps of okra fruit and shoot borer should be installed. • Up root and burn yellow vein mosaic infected okra plant from field. • Spraying <i>Cyantraniliprole</i> 10.26 OD @ 18 ml or <i>Difenthiuron</i> 50 WP @ 12 g/10 Lit. for whitefly (vector) management. • Spraying of <i>Propargite</i> 57 EC @ 20 ml/10 Lit. or <i>Fenazaquin</i> 10 EC @ 10 ml./10 Lit. of water for red Spider Mite during clear weather condition.

Summer Cow Pea	<ul style="list-style-type: none"> Cow Pea should be planted at the spacing of 45 cm x 30 cm for summer season. Seed rate: 10-12 kg/ha. Apply basal fertilizer @20:40:00 NPK kg/ha (43 kg Urea and 250 kg SSP) and apply irrigation as per need.
Summer Cluster bean	<ul style="list-style-type: none"> Cluster bean should be planted at the spacing of 45 cm x 30 cm for summer season. Seed rate: 8-10 kg/ha. Apply basal fertilizer @20:40:00 NPK kg/ha (43 kg Urea and 250 kg SSP) and apply irrigation as per need.
Pointed gourd	<ul style="list-style-type: none"> In some place flowering started, so picking can be carried out after fruit development and apply irrigation as per need.
Little gourd	<ul style="list-style-type: none"> Picking can be carried out after fruit development and apply irrigation as per need.
Tropical Tuber crops	<ul style="list-style-type: none"> Field preparation should be carried out, add well decomposed FYM/Compost@20-25t/ha. The farmers of south Gujarat Heavy Rainfall Zone, intending to grow elephant foot yam cv. Gajendra organically are advised to raise green manure cowpea (seed rate @ 20 kg ha-1) prior to elephant foot yam and incorporate green matter at 45-60 days.
Mango	<ul style="list-style-type: none"> Find grubs of stem borer from gallery and holes on the stem and kill them. Do pouring of <i>Chlorpyrifos</i> 20 EC @ 25 ml/ 10 lit in hole and plug it with mud in clear weather condition under clear weather condition.. Spray Novel Organic Liquid Nutrient (15 Lit./100 lit.) or 200 ppm NAA (2 g/100 lit.) + 2% Urea (2 kg/100lit.) at pea-size mango fruits to reduce fruit drop. Repeat after 20-25 days for a total of two sprays. Apply mulch of paddy straw/mango leaves and give light irrigation to reduce fruit drop in mango. Apply Urea (800g) or Ammonium Sulphate (1.8 kg) with irrigation at pea to marble stage of mango fruits. Install <i>methyl eugenol</i> trap (10 traps/ha.) for controlling <i>fruit flies</i> in mango orchard. Procure healthy and disease free planting material from authorized and government nursery for the new plantation. Prepare pit for plantation of new grafts by filling 10 kg FYM, 1 kg SSP and 1 kg MOP. Give 50 ml/tree <i>Chlorpyrifos</i> to manage termite and ants. For control of Anthracnose disease, spraying <i>Carbendazim</i> of 50 WP @ 10 g./10 lit. under clear weather condition.
Sapota	<ul style="list-style-type: none"> Provide support to the young plants of Sapota to protect against rain and high wind speed. Procure healthy and disease free planting material from authorized and government nursery for the new plantation. Prepare pit for plantation of new grafts by filling 10 kg FYM, 1 kg SSP and 1 kg MOP. Give 50 ml/tree <i>Chlorpyrifos</i> to manage termite and ants. Apply second split of 25% of RDF (Ammonium Sulphate -1.3 kg or Urea 0.6 kg, SSP 0.8 kg and MOP 0.3 kg + FYM 25 kg each tree) in clear weather condition.

❖ **Members of Agro-Advisory Committee :**

- Dr. H. M. Viradia, Professor & Head (Agronomy)
- Dr. J. J. Pastagia, Professor & Head (Entomology)
- Dr. K. B. Rakholiya, Professor & Head (Plant Pathology)
- Dr. Y. N. Tandel, Professor (Fruit Science)
- Dr. Vibha Tak, Research Associate(GKMS)
- Dr. B. M. Mote, Assistant Professor (Agricultural Meteorology and Principal Nodal Officer (GKMS)

હવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	ડાંગ	નવસારી	વલસાડ
વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૨૨/૦૪/૨૦૨૬	૦	૦	૦
	૨૩/૦૪/૨૦૨૬	૦	૦	૦
	૨૪/૦૪/૨૦૨૬	૦	૦	૦
	૨૫/૦૪/૨૦૨૬	૦	૦	૦
	૨૬/૦૪/૨૦૨૬	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૨/૦૪/૨૦૨૬	૩૭	૩૭	૩૭
	૨૩/૦૪/૨૦૨૬	૩૭	૩૮	૩૮
	૨૪/૦૪/૨૦૨૬	૩૭	૩૯	૩૯
	૨૫/૦૪/૨૦૨૬	૩૮	૩૯	૩૯
	૨૬/૦૪/૨૦૨૬	૩૯	૪૦	૪૦
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૨/૦૪/૨૦૨૬	૨૩	૨૪	૨૪
	૨૩/૦૪/૨૦૨૬	૨૪	૨૪	૨૪
	૨૪/૦૪/૨૦૨૬	૨૪	૨૫	૨૫
	૨૫/૦૪/૨૦૨૬	૨૬	૨૫	૨૫
	૨૬/૦૪/૨૦૨૬	૨૬	૨૬	૨૬
મહત્તમ ભેજ (%)	૨૨/૦૪/૨૦૨૬	૮૦	૮૫	૮૫
	૨૩/૦૪/૨૦૨૬	૭૦	૭૫	૭૫
	૨૪/૦૪/૨૦૨૬	૭૦	૭૦	૭૦
	૨૫/૦૪/૨૦૨૬	૬૦	૬૫	૬૫
	૨૬/૦૪/૨૦૨૬	૬૦	૭૦	૭૦
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૨૨/૦૪/૨૦૨૬	૩૦	૨૫	૨૫
	૨૩/૦૪/૨૦૨૬	૩૦	૨૫	૨૫
	૨૪/૦૪/૨૦૨૬	૩૦	૨૫	૨૫
	૨૫/૦૪/૨૦૨૬	૪૫	૩૦	૩૦
	૨૬/૦૪/૨૦૨૬	૩૫	૩૫	૩૫
પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૨૨/૦૪/૨૦૨૬	૧	૩	૪
	૨૩/૦૪/૨૦૨૬	૧	૩	૨
	૨૪/૦૪/૨૦૨૬	૧	૬	૨
	૨૫/૦૪/૨૦૨૬	૩	૧	૪
	૨૬/૦૪/૨૦૨૬	૨	૪	૩
પવનની દિશા (કમ્પાસપોઈન્ટ)	૨૨/૦૪/૨૦૨૬	E	SE	SE
	૨૩/૦૪/૨૦૨૬	SW	W	E
	૨૪/૦૪/૨૦૨૬	SW	N	N
	૨૫/૦૪/૨૦૨૬	SW	SW	E
	૨૬/૦૪/૨૦૨૬	S	SW	SW
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૨૨/૦૪/૨૦૨૬	૨	૨	૨
	૨૩/૦૪/૨૦૨૬	૩	૨	૨
	૨૪/૦૪/૨૦૨૬	૨	૨	૨
	૨૫/૦૪/૨૦૨૬	૨	૫	૫
	૨૬/૦૪/૨૦૨૬	૫	૫	૫