



નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર સેલ
કૃષિ ઈજનેરી વિભાગ, ન. મ. કૃષિ મહાવિદ્યાલય
નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય
નવસારી - ૩૮૬૪૫૦, ગુજરાત
ઇ-મેઇલ:- aasnavsari@gmail.com



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

તા. ૦૧/૧૦/૨૦૨૪

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૫૩/૨૦૨૪ - ૨૦૨૫

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૨૭ સેપ્ટેમ્બર થી ૦૧ ઓક્ટોબર - ૨૦૨૪)

અનુ. નં.	હવામાન પરિબલો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	0.0-77.0
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	27.0-32.0
૩.	લઘુત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	23.4-24.7
૪.	ભેજની શ્રેણી (%)	76-100
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક)	0.6-1.4
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓકટા)	7-8
૭.	સુર્યપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક)	0.0-3.1
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	173.0
કુલ વરસાદ		૨૨૭૪.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા. ૦૨ ઓક્ટોબર થી ૦૬ ઓક્ટોબર - ૨૦૨૪)

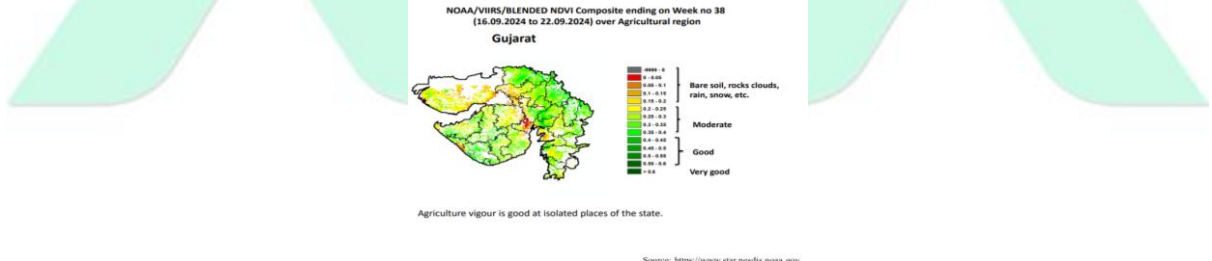
અનુ. નં.	હવામાન પરિબલો	દિવસ-૧ (૦૨/૧૦)	દિવસ-૨ (૦૩/૧૦)	દિવસ-૩ (૦૪/૧૦)	દિવસ-૪ (૦૫/૧૦)	દિવસ-૫ (૦૬/૧૦)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૪	૨	૨	૨	૯
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૩	૩૪	૩૩	૩૩	૩૩
૩.	લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૭	૨૭	૨૬	૨૬	૨૭
૪.	મહત્તમ ભેજ (%)	૮૮	૯૨	૯૨	૮૯	૮૯
૫.	લઘુત્તમ ભેજ (%)	૭૩	૭૪	૭૭	૭૫	૭૩
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૮	૧૧	૧૩	૧૩	૧૧
૭.	પવનની દિશા (કમ્પાસ પોઇન્ટ)	૨૦૨	૨૨૫	૨૨૫	૨૧૨	૨૧૨
૮.	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૫	૫	૫	૫	૫

હવામાન સારાંશ / ચેતવણી

- આઈ. એમ. ડી. , દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશ આંશિક વાદળાળાયું રહેશે અને છૂટછવાયા જગ્યાઓ અતિ હળવાથી હળવા વરસાદ પડવાની સંભાવના છે.
- મહત્તમ તાપમાન ૩૩ સે. થી ૩૪ સે. જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૬ સે. થી ૨૭ આસપાસ હોવાની સંભાવના છે.
- હવામાં ભેજનું પ્રમાણ ૭૩ થી ૯૨ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે.
- પવનની દિશા દક્ષિણ-પશ્ચિમ રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ ૮ થી ૧૩ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે.
- વિસ્તૃત રેન્જની આગાહી મુજબ, ૧૨ ઓક્ટોબર ૨૦૨૪ સુધી સામાન્ય વરસાદ પડવાની શક્યતા છે અને મહત્તમ અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

-:: દક્ષિણ ગુજરાત ભારે વરસાદ વિસ્તાર ::-

સામાન્ય સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> ખેડુતોને ખેતરની વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ હવામાનની સ્થિતિ મુજબ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. ખેડુતોએ ખાતર આપવાની અને દવાનો છંટકાવ કરવાની કામગિરી હવામાનની સ્થિતિ મુજબ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. ખેડુતોએ વરસાદનાં વધારાનાં પાણીનાં નિકાલ કરો. વધુ ઝડપી પવન અને ભારે વરસાદની સામે રક્ષણ માટે ઊભા બાગાયતી અને શાકભાજી પાકોની જાળવણી માટે લાકડાના અથવા વાંસ વડે યાંત્રિક ટેકા આપવો. કૃષિ હવામાન હવામાન સલાહકારી બુલેટીન અને હવામાનની આગાહી અંગેની માહિતી મેળવવાં માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત મોબાઈલ એપ્લિકેશન, જે ખેડુતોને 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</p> <p>આઈ.ઓ.એસ. યુઝર્સ: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</p> <ul style="list-style-type: none"> દામિની મોબાઈલ 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 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.lightening.live.damini</p> <p>આઈ.ઓ.એસ. યુઝર્સ: https://apps.apple.com/app/id1502385645</p>
---------------------	---



પાક	હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ
શેરડી	<ul style="list-style-type: none"> શેરડીની રોપણી માટે બીજ પ્લોટ બનાવેલ હોય તો બીજ માટે શેરડી કાપવાની હોય તેના એક માસ પહેલા ૫૦ કિગ્રા / હે. નાઈટ્રોજન ખાતર આપવું. શેરડીની સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો. <p>નવી રોપણી માટે જમીન તૈયારી:</p> <ul style="list-style-type: none"> શેરડીની નવી રોપણી માટે યોગ્ય ભેજની પરિસ્થિતિમાં જમીન તૈયાર કરવી. શેરડીની રોપણી ઓક્ટોબર-ફેબ્રુઆરી માસ દરમિયાન કરવી. ખેડ વખતે ખાતર/કમ્પોસ્ટ જમીનમાં ભેળવવું. રોપણી પહેલા પાયાનું ખાતર આપવું. રોપણી માટે કુમળૂ અને તંદુરસ્ત તમારી પસંદગીની જાતનું બિયારણ વાપરવું. રોપણી માટે બે લાઈન વચ્ચે ૯૦ થી ૧૨૦ સેમી. અંતર રાખી બે આંખના કટકાને બીજમાવજત આપી (કાર્બેન્ડાઝિમ ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧ ગ્રા./૧ લીટર પાણી) એક પછી એક કટકા ચાસમાં રહે તે રીતે રોપણી કરવી. એક આંખના રોપનું વાવેતર કરવાનું હોય તો લાઈનમાં બે રોપા વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સેમી. અંતર રાખી રોપણી કરવી. રોપણી બાદ પિયત આપી ૩ દિવસમાં એટ્રાઝીન ૫૦ ડબલ્યુ પી પ્રી ઈમરજન્સ ૮૦ ગ્રામ./૧૦ લી. પાણી નીંદણનાશક નો છંટકાવ હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવો. રોપણી સમયે શેરડીમાં ટ્રાઈકોડર્મા વિરાઈડનો ઉપયોગ કરવો.
ચોમાસુ ડાંગર	<p>દાણા ભરાવ/ પરીપકવના અવસ્થા :</p> <ul style="list-style-type: none"> કાપણીના ૧૦-૧૫ દિવસ પહેલા ક્યારીમાંથી પાણી નિતારી દેવું. વરસાદ ની સંભાવના ન હોય ત્યારે કાપણી કરવી. કાપણી કર્યા બાદ સૂર્ય તાપમાં સૂકવી દાણા છૂટા પાડવા અને દાણાનો ભેજ ઓછો થાય ત્યાં સુધી તપાવી સંગ્રહ કરવો. કાપણી બાદ તુરંત જમીન ખેડીએ રબી પાક માટે તૈયાર કરવી. ચોમાસુ ડાંગરના પાનના ટપકા દેખાય તો પ્રોપીકોનાઝોલ ૧ મિલી./૧ લી. અથવા ટ્રાયસાયક્લોઝોલ ૧ ગ્રા./૧ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. જીવાણુથી થતા પાનના સુકારોના રોગ જેવા મળે તો નિયંત્રણ માટે કોપર હાઈડ્રોક્સાઈડ ૫૩.૮% ડીએફ ૩૦ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

	<ul style="list-style-type: none"> ડાંગરની આવર્તક પાર્ણતલની કથીરીના અસરકારક નિયંત્રણ માટે ફેનપાયરોક્સીમેટ ૫ એસ સી, ૧૦ મિલી અથવા ક્લોરેફેનપાયર ૧૦ એસ સી ૧૫ મિલી અથવા સ્પાયરોમેસીફેન ૨૪૦ એસ સી ૫ મિલી દવા પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને આવર્તક પાર્ણતલ અને પોલા/થૂમડાં ભીંજાય તે રીતે છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	<ul style="list-style-type: none"> કુમળા અને વેચાણ લાયક ફળોની વીણી હવામાન યોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવી જોઈએ. રોગ-જીવાતવાળા અને બગડેલા ફળો દૂર કરવા જોઈએ. નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. ભીંડામાં ભૂકીછારા અને પાનના ટપકના નિયંત્રણ માટે હેક્સાકોનાઝોલ ૫ ઈસી ૧૦ મિલી. અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૫૦ ડબલ્યુપી ૫ ગ્રા પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી હવામાન યોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. ખેતરમાંથી પીળી નસના વિપાણુ જન્ય છોડ ને ઉપાડી નાશ કરો. રોગનો ફેલાવો સફેદ માખીથી થાતો હોય, શોષક પ્રકારની જંતુ નાશક દવાનો છંટકાવ 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 યોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવો.
રીંગણ	<ul style="list-style-type: none"> વહેલા વાવેતર કરેલ રીંગણ પાકમાં જો ફળ આવ્યા હોય તો વીણી કરવી. રોગ-જીવાતવાળા અને બગડેલા ફળો દૂર કરવા જોઈએ. રીંગણની ફળ અને ડુબ ની ઈયળના ૪૦ ફેરોમોન ટ્રેપ પ્રતિ હેક્ટરટીક મુકવા. લઘુપાર્ણ રોગ: રોગીસ્ટ છોડ ને ઉપાડી નાશ કરવો.
રીંગણ	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાં વાવેતર માટે નર્સરીમાં બીજની વાવણી કરવી. (ધરું તૈયાર કરવા)
ટામેટા	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાં વાવેતર માટે નર્સરીમાં બીજની વાવણી કરવી. (ધરું તૈયાર કરવા)
મરચી	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાં વાવેતર માટે નર્સરીમાં બીજની વાવણી કરવી. (ધરું તૈયાર કરવા)
ચોળી	<ul style="list-style-type: none"> ચોળીના પાકમાં નિદાંમણ કરી પ્લોટ યોખ્ખો રાખવો.
પરવળ	<ul style="list-style-type: none"> પરવળના મંડપમાંથી પાણી કાઢી નાખવું. ફળ તૈયાર થયા બાદ તેની વીણી કરવી. વરસાદના કારણે વેલા સુકાયેલા હોયતો તેને દૂર કરવા.
ટિંડોળા	<ul style="list-style-type: none"> ટિંડોળાના મંડપમાંથી પાણી કાઢી નાખવું. ફળ તૈયાર થયા બાદ તેની વીણી કરવી. વરસાદના કારણે વેલા સુકાયેલા હોયતો તેને દૂર કરવા.
સુરણ	<ul style="list-style-type: none"> નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.
રતાળુ	<ul style="list-style-type: none"> વેલાની પ્રશાખાઓને ટેકા પર ચઢાવવી. નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.
આંબા	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <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. આંબાનાં નાના રોપાની જાળવણી માટે ટેકો આપવાની વ્યવસ્થા કરવી જેથી વરસાદ અને વધુ પવનની ઝડપ સામે ટકી શકે. છટણી બાદ કપાયેલ ડાળી પર બોડેક્સ પેસ્ટ ૧૦ ટકા લગાડવું. આંબા નવી વાડી બનાવવા તંદુરસ્ત અને રોગમુક્ત કલમો અધિકૃત અને સરકારી નર્સરી માંથી મેળવવી જોઈએ. નવી કલમો 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 કલમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી ./૧૦ લી. પાણીમાં ક્લોરપાયરીફોસ ની માવજત ખાડા પૂરતી વખતે કરી દેવી. આંબાવાડીમાં પુખ્ત ઝાડ દિઠ ૧૦૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર , ૮૦૦ ગ્રામ યુરિયા અથવા ૧.૮ કિગ્રા. અમોનિયમ સલ્ફેટ ૧.૦ કિગ્રા. સિંગલ સુપર સલ્ફેટ અને ૧.૩ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર ચોમાસામાં આપવું. આંબાવાડીયામાં રાસાયણિક ખાતર આપ્યાના ૧૫ દિવસ પહેલા અથવા પછી બાયોફોસ્ફોરિસ જોવા કે એઝોટોબેક્ટર, ૫૦ મિલી., ફોસ્ફેટ સોલ્યુબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી., પોટાશ મોબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી. અને ટ્રાયકોડર્મા ૫૦ ગ્રામ. પ્રતિ ઝાડ આપવું.
ચીકુ	<ul style="list-style-type: none"> બીજ ખાતરનો હુપ્તો ભલામણ કરેલ ખાતરનો ૨૫ ટકા ભાગ પ્રમાણે રાસાયણિક ખાતર અમોનિયમ સલ્ફેટ ૧.૩ કિગ્રા અથવા યુરિયા ૦.૬ કિગ્રા, સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૦.૮ કિગ્રા, મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૦.૩ કિગ્રા, છાણિયું ખાતર ૨૫ કિગ્રા આ મહિનામાં હવામાન યોખ્ખુ હોય ત્યારે આપવું.
પશુપાલન	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> પશુઓને દૂધ ઉત્પાદન અને નિભાવની જરૂરિયાત ધ્યાનમાં લઈ પૂરતા પ્રમાણમા સમતોલ આહાર આપવો. તેમજ પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા , દિવસ દરમ્યાન સમયાંતરે મળ-મૂતર નો નિકાલ

	<p>કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> • પશુઓને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળું ખનીજક્ષાર મિશ્રણ દૈનિક આપવું જોઈએ. જેની માત્રા પશુચિકિત્સક સલાહ મુજબ અથવા તેનું પેકિંગ પરના નિર્દેશાનુસાર આપવાનો રહે છે. • પશુઓને યોગ્ય આહારમા જરૂરીયાત પ્રમાણે ખનિજયુક્ત મિશ્રણના સમાવેશ કરવો જોઈએ. • ચાફ કટરથી લીલા તથા સૂકા ઘાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું. • દુધાણા પશુઓના આઉને દૂધ દોહન પહેલા અને પછી ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા પોટેશીયમ પરમેગેનેટ ના દ્રાવણથી બરાબર સાફ કરવા. • પશુઓનાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઝર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખને છાંટવી (દવાની બોટલ ઉપર લખેલી સૂચનાનો અમલ કરવો). • પશુઓ જ્યારે ઈચ્છે ત્યારે પાણી પી શકે તેવી વ્યવસ્થા ઉભી કરવી જોઈએ અથવા ઓછામાં ઓછું દિવસમાં ચારથી પાંચ વખત જરૂરીયાત મુજબ પાણી પીવડાવવું જોઈએ. • કોઢ/ગમાણની ઉચાઈ ૧૦ ફૂટથી વધારે રાખવી, જેથી હવાની હેરફેર સરળતાથી થઈ શકે, બફારો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોયાતળિયાનો ભાગ સુકો રહે. • વિયાળ બાદ વાછરડા/પાડીયાને અડધાથી એક કલાકની અંદર ૫૦૦ મી.લી. જેટલું ચીક / ખીરું પીવડાવવું ત્યારબાદ પંદર દિવસ સુધી વાછરડા/પાડીયાં કુલ વજન ના ૧૦ માં ભાગનું દૂધ/દિવસ પીવડાવવું. • ચોમાસાની શરૂઆત થતી હોઈ પશુઓના રહેઠાણમાં વરસાદી પાણીનો ભરાવો ના થાય તે પ્રમાણે કોઢ/ગમાણના ભોયાતળિયાનો ઢોળાવ અપાવો. • કોઢ/ગમાણની ઉચાઈ ૧૦ ફૂટથી વધારે રાખવી, જેથી હવાની હેરફેર સરળતાથી થઈ શકે, બફારો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોયાતળિયાનો ભાગ સુકો રહે. • સતત પુષ્કળ વરસાદમાં નાના વાછરડા-પાડીયા કે અન્ય પુખ્ત પશુ સતત લાંબા સમય સુધી ભીંજાય નહિ તે માટે તાડપત્રી/પતરાનો શેડ કે પાકી ગમાણ હેઠળ રાખવા. • ખુબ વીજળી અને વરસાદના સમયે પશુ વૃક્ષ નીચે બાંધવા નહિ.
વનીકરણ	<ul style="list-style-type: none"> • પ્રથમ અને બીજા વર્ષના વાવેતરમાં નિંદામણ, રોપા પર ચઢેલા વેલાની કાપણી તેમજ રોપાની આસપાસના ભાગમાં સફાઈ કરવી.
ફીશરીઝ	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • મીઠા પાણીના મત્સય મીઠા પાણીના જંગા ઉત્પાદન કરતા ખેડૂતોને જણાવવાનું કે, આ સમયગાળા દરમ્યાન પૂરતી માત્રામાં ખોરાક આપવોકારણ કે આ વાતાવરણ માછલી/મીઠા પાણીના જંગા માટે અનુકૂળ છે. • તળાવમાં પાણીનું લેવલ જાળવવું અને વધુ વરસાદ આવે ત્યારે તળાવના આઉટલેટ થોડી માત્રામાં ખોલવા તેથી પાણીનું લેવલ જાળવાયેલું રહે • તળાવના તળિયાનું અને સપાટીનું તાપમાન સરભર કરવા એરેટર અથવા પંખ ચલાવવા.

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન કમિટીના સભ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરડીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (સશ્ય વિજ્ઞાન)
- ડૉ. જે. જે. પરતાગીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (વનસ્પતિ કીટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રાખોલીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર) :
- ડૉ. સી. જી. ઈટવાલા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (શાકભાજી વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વાય. એન. ટેલ, સહ પ્રાધ્યાપક (ફળ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વી. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (પશુપાલન)
- ડૉ. એમ. બી. ટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક અને વડા (વનીકરણ)
- ડૉ. એમ. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (ફીશરીઝ સાયન્સ)
- ડૉ. વિભા ટાક, રીસર્ચ એસોસીયેટ (જી.કે.એમ.એસ.)
- ડૉ. પી. કે. પરમાર, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર) અને પ્રિન્સિપાલ નોડલ ઓફિસર (જી.કે.એમ.એસ.)



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: 01/10/2024

Agromet Advisory Bulletin No: 53/2024 - 2025 -- Navsari District --

Weather summary of preceding week 27 September to 01 October - 2024

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	0.0-77.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	27.0-32.0
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	23.4-24.7
4.	Range of Relative Humidity (%)	76-100
5.	Range of Wind Speed (km/hrs)	0.6-1.4
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	7-8
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	0.0-3.1
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	173.0
Total Rainfall (mm)		2274.0

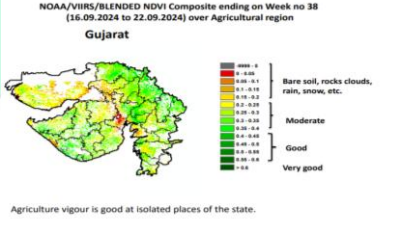
Weather summary of preceding week 02 October to 06 October - 2024

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (02/10)	Day - 2 (03/10)	Day - 3 (04/10)	Day - 4 (05/10)	Day - 5 (06/10)
1.	Rainfall (mm)	4	2	2	2	9
2.	Maximum temperature (°C)	33	34	33	33	33
3.	Minimum Temperature (°C)	27	27	26	26	27
4.	Max. Relative Humidity (%)	88	92	92	89	89
5.	Min. Relative Humidity (%)	73	74	77	75	73
6.	Wind Speed (km/hr.)	8	11	13	13	11
7.	Wind Direction (Compass point)	202	225	225	212	212
8.	Total Cloud Cover (Okta)	5	5	5	5	5

Weather Summary/ Alert

- As per the forecast issued by India Meteorological Department over the next five days, the sky will be partly cloudy and there are chances of very light to light rainfall at isolated places.
- The Maximum temperature is 33 °C to 34 °C, when the Minimum temperature is 26 °C to 27 °C likely to be around.
- The humidity in the air is likely to be between 73 and 92 percent.
- The wind direction will be South-West with an average speed of 8 to 13 km/h.
- As per Extended range forecast, possibility of normal rainfall and maximum and minimum temperature likely to be normal up to 12th October, 2024.

-:: South Gujarat Heavy Rainfall Zone ::-

<p>General Advisory</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Provide mechanical support to horticultural and vegetable crops during forecast of high wind velocity and heavy rain. • Drains out excess rain water from fields. • Farmers are advised to carry out different activities of farm as per the weather condition. • Farmers are advised to do the chemical spray and fertilizer application activity as per the weather condition • 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.lighteninglive.damini IOS users: https://apps.apple.com/app/id1502385645
 <p style="font-size: small;">Agriculture vigour is good at isolated places of the state.</p> <p style="font-size: x-small;">Source: https://www.star.nesdis.noaa.gov</p>	
Crop	Weather based Agro-Advisory
<p>Sugarcane</p>	<ul style="list-style-type: none"> • In seed plot add Nitrogen (50 kg/ha.) Before one month of seed cutting. • Prop the sugarcanes with strong bamboos or by tying together the canes in clump to protect against rain. • Drain stagnant water from the field for management of sugarcane whitefly. <p>Land preparation for new planting:</p> <ul style="list-style-type: none"> • New plantation of sugarcane crop should be done after proper preparation of land at proper moisture condition. Deep plough and level the soil. • Planting should be done from October to February. • Apply FYM/ Compost at the time of ploughing. Select healthy, diseases-insect free and immature seed materials of your selected variety. • Planting should be done at the spacing of 90 to 120 cm. 2 budded setts should be used with end to end method of planting after setts treatment with fungicide (<i>Carbendazim 50 wp @ 1g/1 lit. water</i>). If settling use intra row spacing should be 45 to 60 cm. • Within 3 days after planting and irrigation, spraying of <i>Atrazine 50 WP 80 g/10 li. water</i>. Pre-emergence weedicide should be applied to control weeds in clear weather conditions. • Application of <i>Trichoderma viride</i> in rich sugarcane pressedmed at time of planting.
<p>Kharif Paddy</p>	<p>Maturity Stage/Grain filling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drain the water from the kyari 10-15 days prior to the harvesting. • Harvest the crop when there is no possibility of rainfall and sky is clear. • After harvesting properly dry the crop and threshed the grains, also dry the grains to remove moisture before storage. • After harvesting land should be plough immediately for <i>Rabi</i> crops. • If leaf Blast observed in the field, spraying of <i>Propiconazole 1 ml/lit</i> or <i>Tricyclozole 1gm/lit</i> in water under clear weather condition. • If Bacterial leaf blight observed in the field, spraying of Copper Hydroxide

	<p>53.8% DF @ 30 gm/10 lit. in water clear weather condition.</p> <ul style="list-style-type: none"> For the effective management of rice sheath mite, spray <i>Fenpyroximate</i> 5 SC @ 10 ml. or <i>Chlorfenpyr</i> 10 SC @ 15 ml. or <i>Spiromecifen</i> 240 SC @ 5 ml. per 10 Lit. of water with proper coverage of sheath of paddy plant under clear weather condition.
Okra	<ul style="list-style-type: none"> Harvesting should be carried out as per the tenderness of marketable fruit during clear weather condition. Discard damaged and diseased fruit. Weeding should be carried out. Spraying of Hexaconazole 5 EC @ 10 ml or Carbendazim 50 WP 5 g per 10 Lit of water for control of powdery mildew/leaf spot disease under clear weather condition. Up root and burn yellow vein mosaic infected okra plant from field. Spraying systemic insecticides 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.
Brinjal	<ul style="list-style-type: none"> If the fruit has come in the early planted brinjal crop, then harvest it. Discard damaged and diseased fruit. 40 pheromone trap per hectare should be kept for management of fruit and shoot borer in brinjal. Little leaf of brinjal: Monitoring and uproot and burn infected plants from brinjal field.
Brinjal	<ul style="list-style-type: none"> Sowing of seeds in the nursery for the field planting.
Tomato	<ul style="list-style-type: none"> Sowing of seeds in the nursery for the field planting.
Chilli	<ul style="list-style-type: none"> Sowing of seeds in the nursery for the field planting.
Cow Pea	<ul style="list-style-type: none"> Keep the plot clean by weeding.
Pointed gourd	<ul style="list-style-type: none"> Drainage should be carried out in pointed gourd planted field. Marketable fruit should be harvested. If vine is dried due to rain, then remove it.
Little gourd	<ul style="list-style-type: none"> Drainage should be carried out in little gourd planted field. Marketable fruit should be harvested. If vine is dried due to rain, then remove it.
Elephant foot yam	<ul style="list-style-type: none"> Take measures for weed control.
Greater yam	<ul style="list-style-type: none"> Give proper support or train branches of vines. Take measures for weed control.
Tannia	<ul style="list-style-type: none"> Take measures for weed control.
Mango	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> Find grubs of stem borer from gallery and holes on the stem and kill them. Do pouring of Chlorpyriphos 20 EC @ 25 ml/ 10 lit in hole and plug it with mud in clear weather condition under clear weather condition.. Provide support to the young plants of mango to protect against rain and high wind speed. Application of 10 % Bordeaux paste in cut after pruning branches of fruit tree. 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/10 lit water Chlorpyriphos to manage termite and ants. Apply recommended dose of fertilizer per tree @ 800 g Urea or 1.8 kg Ammonium Sulphate, 1.0 kg SSP and 1.3 kg MOP along with 100 kg FYM to adult tree. In addition RDF, give biofertilizers viz., Azotobactor 50 ml, PSB 50 ml, KMB 50 ml and Trichoderma 50 g per adult tree in monsoon. Before or after 15 days of fertilizer application.
Sapota	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
Livestock	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> Provide adequate quantity of balanced ration by considering the milk

	<p>production and maintenance.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All the livestock should provided with good quality of mineral mixture, for that dose rate are as per the prescription label on the packing or as guided by veterinary doctor. • Good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder provided to the animals, only after chaffing. • Feed silage & hay materials if available. • Before and after milking udder must be properly clean with zinc oxide or boric powder or potassium permanganate solutions. • For the control of tick and other parasites, spray <i>Deltemethrin</i> or <i>Aemitaz</i> 2 ml in 1 liter of water. • Height of animal shed should keep minimum 10 feet for aeration to maintain the floor dry and to control humidity. • Young calves should be offered with approximate 500 ml. of Colostrums within half an hour of calving. Thereafter for next 15 days, milk should be offered at the amount of 1/10th of body weight in a day. • Keep drinking water facility for 24 hrs. of period or offered adlib water four times in a day. • In rainy season, give sufficient slop on the floor of animal shed to avoid water logging. • Height of animal shed should keep minimum 10 feet for aeration to maintain the floor dry and to control humidity.
Forestry	<ul style="list-style-type: none"> • Weeding climber cutting and cleaning should be carried out in first and second year plantations.
Fisheries	<ul style="list-style-type: none"> • Fresh water farmers give proper feed in fish/prawn farming for better growth rate because environment condition is very suitable. • Increase water depth and maintain water level through pond outlet. • Mixing the top and bottom water by using the aerators or pumps.

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

- Dr. H. M. Viradia, Professor & Head (Agronomy)
- Dr. J. J. Pastagia, Professor & Head (Entomology)
- Dr. K. B. Rakholiya, Associate Professor (Plant Pathology):
- Dr. C. G Intwala, Research Scientist (Vegetable Science)
- Dr. Y. N. Tandel, Associate Professor (Fruit Science)
- Dr. V. R. Patel, Assistant Professor (Animal Husbandry)
- Dr. M. B. Tandel, Assistant Professor (Forestry) & I/C Head (SAF) (Forestry)
- Dr. M. R. Patel, Assistant Professor (Fisheries Science)
- Dr. Vibha Tak, Research Associate(GKMS)
- Dr. P. K. Parmar, Assistant Professor (Agricultural Meteorology and Principal Nodal Officer (GKMS))

હવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	ડાંગ	નવસારી	વલસાડ
વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦૨/૧૦/૨૦૨૪	૮	૪	૪
	૦૩/૧૦/૨૦૨૪	૦	૨	૨
	૦૪/૧૦/૨૦૨૪	૪	૨	૪
	૦૫/૧૦/૨૦૨૪	૩	૨	૨
	૦૬/૧૦/૨૦૨૪	૧	૯	૪
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૨/૧૦/૨૦૨૪	૩૩	૩૩	૩૪
	૦૩/૧૦/૨૦૨૪	૩૪	૩૪	૩૫
	૦૪/૧૦/૨૦૨૪	૩૩	૩૩	૩૪
	૦૫/૧૦/૨૦૨૪	૩૩	૩૩	૩૪
	૦૬/૧૦/૨૦૨૪	૩૩	૩૩	૩૪
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૨/૧૦/૨૦૨૪	૨૬	૨૭	૨૫
	૦૩/૧૦/૨૦૨૪	૨૫	૨૭	૨૫
	૦૪/૧૦/૨૦૨૪	૨૫	૨૬	૨૫
	૦૫/૧૦/૨૦૨૪	૨૫	૨૬	૨૪
	૦૬/૧૦/૨૦૨૪	૨૬	૨૭	૨૪
મહત્તમ ભેજ (%)	૦૨/૧૦/૨૦૨૪	૯૩	૮૮	૯૦
	૦૩/૧૦/૨૦૨૪	૯૭	૯૨	૯૪
	૦૪/૧૦/૨૦૨૪	૯૭	૯૨	૯૨
	૦૫/૧૦/૨૦૨૪	૯૮	૮૯	૯૦
	૦૬/૧૦/૨૦૨૪	૯૫	૮૯	૯૦
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૦૨/૧૦/૨૦૨૪	૬૮	૭૩	૭૧
	૦૩/૧૦/૨૦૨૪	૭૦	૭૪	૭૩
	૦૪/૧૦/૨૦૨૪	૭૫	૭૭	૭૭
	૦૫/૧૦/૨૦૨૪	૭૭	૭૫	૭૫
	૦૬/૧૦/૨૦૨૪	૭૧	૭૩	૬૯
પવનની ગતિ(કિ.મી./કલાક)	૦૨/૧૦/૨૦૨૪	૫	૮	૭
	૦૩/૧૦/૨૦૨૪	૮	૧૧	૯
	૦૪/૧૦/૨૦૨૪	૯	૧૩	૧૧
	૦૫/૧૦/૨૦૨૪	૯	૧૩	૧૦
	૦૬/૧૦/૨૦૨૪	૮	૧૧	૯
પવનની દિશા. (કમ્પાસ પોઈન્ટ)	૦૨/૧૦/૨૦૨૪	SW	S	S
	૦૩/૧૦/૨૦૨૪	SW	SW	SW
	૦૪/૧૦/૨૦૨૪	SW	SW	SW
	૦૫/૧૦/૨૦૨૪	SW	SW	S
	૦૬/૧૦/૨૦૨૪	SW	SW	SW
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦૨/૧૦/૨૦૨૪	૫	૫	૫
	૦૩/૧૦/૨૦૨૪	૬	૫	૫
	૦૪/૧૦/૨૦૨૪	૫	૫	૫
	૦૫/૧૦/૨૦૨૪	૫	૫	૫
	૦૬/૧૦/૨૦૨૪	૫	૫	૫