



નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાનશાખા કેલ

કૃષિ ઈજનેરી વિભાગ, ન. મ. કૃષિ માનવિદ્યાલય

નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય

નવસારી - ૩૬૯૪૫૦, ગુજરાત

ઈ-મેઇલ:- aasnavsari@gmail.comભારત મૌસમ વિજ્ઞાન
વિભાગ

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

જારી કરવાની તારીખ: ૧૪/૧૦/૨૦૨૫

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૫૭/૨૦૨૫ - ૨૦૨૯

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૧૦ ઓક્ટોબર થી ૧૪ ઓક્ટોબર - ૨૦૨૫)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦.૦
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૩૩.૦-૩૪.૦
૩.	લધુતમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૧૬.૦-૨૨.૦
૪.	ભેજની શ્રેણી (%)	૩૪-૬૫
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક)	૧.૭-૨.૪
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓક્ટા)	૦-૦
૭.	સુર્જપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક)	૮.૦-૬.૦
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૦.૦
કુલ વરસાદ		૧૫૪૩.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા. ૧૫ ઓક્ટોબર થી ૧૯ ઓક્ટોબર - ૨૦૨૫)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	દિવસ-૧ (૧૫/૧૦)	દિવસ-૨ (૧૬/૧૦)	દિવસ-૩ (૧૭/૧૦)	દિવસ-૪ (૧૮/૧૦)	દિવસ-૫ (૧૯/૧૦)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૭	૮	૮
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૩	૩૪	૩૪	૩૫	૩૫
૩.	લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૩	૨૪	૨૫	૨૪	૨૫
૪.	મહત્તમ ભેજ (%)	૬૦	૭૦	૭૦	૮૦	૬૫
૫.	લધુતમ ભેજ (%)	૫૫	૫૫	૫૫	૬૦	૬૦
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૭	૭	૭	૭	૬
૭.	પવનની દિશા (ક્રમપાસ પોઈન્ટ)	૬૬	૮૪	૬૮	૮૪	૭૪
૮.	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	૦	૨	૪	૪	૫

વિસ્તૃત શ્રેણીની આગાહી મુજબ, ૧૮ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૫ થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૫ સુધી સામાન્યથી ઉપર વરસાદ થવાની ધારણા છે. મહત્તમ અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની ધારણા છે.

હવામાન સારાંશ / ચેતવણી	<ul style="list-style-type: none"> આઈ. એમ. ડી., દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશમાં આંશિક ચોખ્યાનું રહેશે અને ધૂટાટવાયા જગ્યાઓમાં હળવા વરસાદ આવવાની સંભાવના છે. મહત્તમ તાપમાન ઉત્ત સે. થી ઉત્ત સે. જગ્યારે લધુતમ તાપમાન રૂત સે. થી રૂત સે. આસપાસ હોવાની સંભાવના છે. હવામાન ભેજનું પ્રમાણું પાપ થી છ્ટા ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે. પવનની દિશા પૂર્વ રહેશે જેની સેરાશ ગતિ દ થી ઉ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે.
-------------------------------	--

-:: દક્ષિણ ગુજરાત ભારે વરસાદ વિસ્તાર ::-

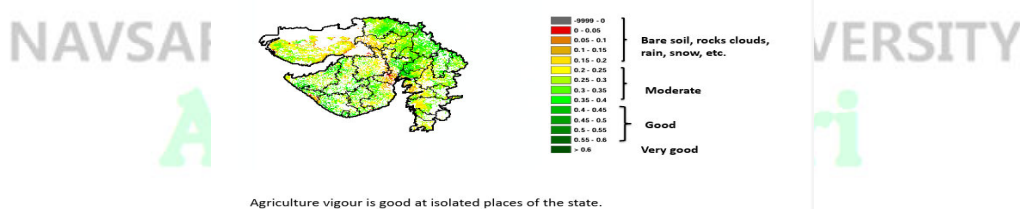
સામાન્ય સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> ● બેઠુનોને બેતરની વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ હવામાનની સ્થિતિ મુજબ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. ● બેઠુનોએ ખાતર આપવાની અને દવાનો ઇંટકાવ કરવાની કામગિરી હવામાનની સ્થિતિ મુજબ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. ● વધુ જડી પવન સામે રક્ષણ માટે ઊભા બાગાયતી અને શાકભાજ પાકોની જગવણી માટે લાકડાના અથવા વાંસ વડે ચાંચિક ટેકા આપવો. ● કૃષિ હવામાન સલાહકારી બુલેટોન અને હવામાનની આગાહી અંગેની માહિતી મેળવવાં માટે ડાઉનલોડ કરો. મેધદૂત મોબાઈલ એપ્લિકેશન, જે બેઠુનોને તેમની સ્થાનિક ભાપામાં સ્થાન, પાક અને પશુધંન વિશે હવામાનાધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે. મેધદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો: <p>એન્ડ્રોઇડ યુર્જર્સ: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot</p> <p>આઈ.ઓ.એસ. યુર્જર્સ: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</p> <ul style="list-style-type: none"> ● દામિની મોબાઈલ એપ્લિકેશનદ્વારા આકાશીય વિજણીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજણીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી બેઠુનમિત્રોને દામિની મોબાઈલ એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. દામિની એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો: એન્ડ્રોઇડ યુર્જર્સ: <p>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini</p> <p>આઈ.ઓ.એસ. યુર્જર્સ: 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 પંચ કિગ્રા / હે. નાઈટ્રોજન ખાતર આપવું. <p>નવી રોપણી માટે જમીન તૈયારી:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● શેરડીની નવી રોપણી માટે યોગ્ય બેજની પરિસ્થિતિમાં જમીન તૈયાર કરવી. ● શેરડીની રોપણી ઓક્ટોબર-કેન્દ્રૂઆરી માસ દરમાન કરવી. ● ઐડ વખતે છાણયું ખાતર (૨૫ ટન/હે.) /કમ્પોસ્ટ (૧૫ ટન/હે.) જમીનમાં ભેગવું. ● રોપણી પહેલા પાયાનું ખાતર (નાઈટ્રોજેનના ૧૫ % અને ફેસફોર્સ અને પોટાશ ૨૫૦-૧૨૫-૧૨૫ કિગ્રા/હે.) પુર આપવું. ● રોપણી માટે કુમળું અને તંદુરસ્ત તમારી પસંદગીની જાતનું બિયારણ વાપરવું. રોપણી માટે બે લાઈન વચ્ચે ૮૦ થી ૧૨૦ સેમી. અંતર રાખી બે આંખના કટકને બીજમાવજત આપી (કાર્બના/બિસ ૫૦ ડબલ્યુ પી. ૧ ગ્રા./૧ લીટર પાણી) એક પણી એક કટક ચાસમાં રહેતે 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 ત દિવસમાં એટ્રોઝીન ૫૦ ડબલ્યુ પી. પ્રી ઈમરજન્સ ૮૦ ગ્રામ./૧૦ લી. પાણી નીદ્રાણનાશક નો ઇંટકાવ હવામાન ચોખ્ખું હોય ત્યારે કરવો. ● રોપણી સમયે શેરડીમાં ટ્રાઇકોર્મા વિરાઇઝનો ઉપયોગ કરવો.
ચોમાસુ ડાંગર	<p>દાણા ભરાવા :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● કાપણીના ૧૦-૧૫ દિવસ પહેલા કારીમાંથી પાણી નિતારી હેઠું. ● વરસાદ ની સંભાવના ન હોય ત્યારે કાપણી કરવી. ● કાપણી કર્યા બાદ સૂર્ય તાપમાં સૂક્કવી દાણા ધૂટા પાડવા અને દાણાનો ભેજ ઓછો થાય ત્યાં સુધી તપાવી સંગ્રહ કરવો. ● કાપણી બાદ તૂરંત જમીન બેઠીએ રબી પાક માટે તૈયાર કરવી.
શીયાળુ કઠોળ	<p>જમીન તૈયારી/વાવણી :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● શીયાળુ કઠોળના વાવેતર માટે ચોમાસુ પાક કાચા બાદ યોગ્ય ભેજ સમયે જમીન તૈયાર કરવી. ● શીયાળુ કઠોળના જેવા કે વાલ, પાપડી, ચણા, મગ (સીઓ-૪) ની વાવણી યોગ્ય સમયે કરવીએ ● જરૂરી બિયારણની સુધારેલ જાત મેળવી લેવી. ● પાયાનું ભલામણ મુજબ ખાતર આપવું (૨૪-૪૦-૦ ના-ફો-પો કિગ્રા/હે.). ● પાક નીદ્રા મુક્ત રાખવું. આ માટે જરૂરી જણાય તો વાવણી બાદ તૂરંત ભલામણ મુજબની નિદ્રાણનાશક પેડીમેથિલીન ૧ કિગ્રા/હે. અંદ ૬૦ મિલી./૧૦ લી. દવાનો જમીન ઉપર ઇંટકાવ કરવો. ● જરૂરિયાત મુજબ પીયત આપવું. ● બીજ માવજત થાયરમ ૩ ગ્રા./કિગ્રા. + રાયઓબીયમ ૧૦ મિ.લી./કિગ્રા. બીજ થી આપવું.
ચોમાસુ ભીડા	<ul style="list-style-type: none"> ● કુમળા અને વેચાણલાયક ફ્લોની વીણી હવામાન ચોખ્ખું હોય ત્યારે કરવી જોઈએ.

	<ul style="list-style-type: none"> રોગ-જીવાતવાળા અને બગડિલા ફૂળો દૂર કરવા જોઈએ. નિદાંમણુના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. ભૂડિમાં ભૂકિછારા અને પાનના ટપકના નિયંત્રણ માટે લેક્સાકોનાઝોલ પ એસિ ૧૦ મિલી. અથવા ક્રાંતિનાઝીમ પ૦ ઉભલ્યુપી પ ગ્રા પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. ખેતરમાંથી પીળી નસના રોગીસ્ટ છોડ ને ઉપાડી નાશ કરો. રોગનો ફેલાવો સહેલ માંબીથી થાતો હોય, શોષક પ્રકારની જન્તુ નાશક દવાનો છંટકાવ કરવો.
રીંગાડુ	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાં વાવેનર માટે નર્સરીમાં બીજની વાવણી કરવી. (ધરું તૈયાર કરવા)
ટામેટા	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાં વાવેનર માટે નર્સરીમાં બીજની વાવણી કરવી. (ધરું તૈયાર કરવા)
મરસ્યી	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાં વાવેનર માટે નર્સરીમાં બીજની વાવણી કરવી. (ધરું તૈયાર કરવા)
પરવળ	<ul style="list-style-type: none"> ફૂળ તૈયાર થયા બાદ તેની વીણું કરવી. નિદાંમણુના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.
ટિંડોળા	<ul style="list-style-type: none"> ફૂળ તૈયાર થયા બાદ તેની વીણું કરવી. નિદાંમણુના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.
સુરણુ	<ul style="list-style-type: none"> નિદાંમણુના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.
સ્નાળુ	<ul style="list-style-type: none"> વેલાની પ્રશાખાઓને ટેકા પર ચઢાવવી. નિદાંમણુના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> નિદાંમણુના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.
આંબા	<ul style="list-style-type: none"> આંબાના મેઢની ઈયણો થડમાંથી શોધીને મારી નાખો અને કાણુંની અંદર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી રૂપ મી.લી./૧૦ લી. દ્રાવણ નાંખી કાણુંની બંધ કરી દેવા. આંબાનાં નાના રોપાની જગવણી માટે ટેકો આપવાની વ્યવસ્થા કરવી જેથી વરસાદ અને વધુ પવનની ઝડપ સામે ટકી શકે. કપાયેલ ડાળી પર બોટેક્સ પેસ્ટ ૧૦ ટકા લગાડવું. આંબાની નવી વાડી બનાવવા તંદુરસ્ત અને રોગમુકન કલમો અવિકૃત અને સરકારી નર્સરી માંથી મેળવવી જોઈએ. નવી કલમો માટે તૈયાર કરેલ ખાડામાં ૧૦ કિગ્રા. ધાણિયું ખાતર, ૧ કિગ્રા. સિંગલ સુપર સલ્ફેટ અને ૧ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર આપવું. ઉધે અને કીડીનો ઉપદ્રવ કલમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી કલોરપાયરીફોસ ની માવજન ખાડા પૂરતી વખતે કરી દેવી. આંબામાં મધ્યમાના નિયંત્રણ માટે લેમડા-સાયલેલોશ્રીન પ ઈસી ૧૦ મીલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાની સંપૂર્ણ ઝાડ ના થડ અને જાડી ડાળીઓ ઉપર છંટકાવ કરવો. આંબાવાડીમાં પુષ્ટ ઝાડ છિ ૧૦૦ કિગ્રા. ધાણિયું ખાતર, ૮૦૦ ગ્રામ યુરિયા અથવા ૧.૮ કિગ્રા. અમોનિયમ અફેટ ૧.૦ કિગ્રા. સિંગલ સુપર સલ્ફેટ અને ૧.૩ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર ચોમાસામાં આપવું. આંબામાં વહેલો મોર લાવવા માટે ૧ % પોટેશિયમ નાઈટ્રો (૧ કિગ્રા. / ૧૦૦ લી. પાણી) નો બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના આંતર વાતાવરણ ઠંડુ થયે ત્યારે કરવો. આંબાવાડીયામાં રાસાયણિક ખાતર આધ્યાત્મા ૧૫ દિવસ પહેલા અથવા પણી બાયોફાસ્ટિલાઇઝર જેવા કે એઝોટોબેક્ટર, ૫૦ મિલી., ફોસ્ફેટ સોલ્યુબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી., પોટાશ મોબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી. અને ટ્રોયકોડમાં ૧૦૦ ગ્રામ. પ્રતિ ઝાડ આપવું.
ચીકુ	<ul style="list-style-type: none"> ચીકુનાં નાના રોપાની જગવણી માટે ટેકો આપવાની વ્યવસ્થા કરવી જેથી વરસાદ અને વધુ પવનની ઝડપ સામે ટકી શકે. ચીકુની નવી વાડી બનાવવા તંદુરસ્ત અને રોગમુકન કલમો અવિકૃત અને સરકારી નર્સરી માંથી મેળવવી જોઈએ. નવી કલમો માટે તૈયાર કરેલ ખાડામાં ૧૦ કિગ્રા. ધાણિયું ખાતર, ૧ કિગ્રા. સિંગલ સુપર સલ્ફેટ અને ૧ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર આપવું. ઉધે અને કીડીનો ઉપદ્રવ કલમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી કલોરપાયરીફોસ ની માવજન ખાડા પૂરતી વખતે કરી દેવી. ભીજ ખાતરનો હુંપો 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, ધાણિયું ખાતર ૨૫ કિગ્રા. આ મહિનામાં હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે આપવું.
પશુપાલન	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળું ખનીજકાર મિશ્રણ ટેનિક આપવું જોઈએ. જેની માત્રા પશુચિકિત્સક સવાલ મુજબ અથવા તેનું પેંકિંગ પરસા નિર્દેશાનુસાર આપવાનો રહે છે. પશુઓને તેમની, આયુ, વિકાસ અને ઉત્પાદકતાના આધારે સમતોલ આપવો, જેમા ગુણવિદ્યુક દાણા, લીલોચારો અને સુકાચારાનો સમાવેશ કરવો. ચાફ્ કટરથી લીલા તથા સૂક્ષ્મ ઘાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું. દુધાણા પશુઓના આઉને દૂધ દોહન પહેલા અને પણી જીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા

	<p>પોટેશીયમ પરમેગેનેટ ના દ્રાવાણું બચાબર સાફ કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> પશુઓનાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ઉલ્લાભેથીન અથવા એમીટાજર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખને છાંટવી (દ્વાની બોટલ ઉપર લખેલી સૂચનાનો અમલ કરવો). કોઢ/ગમાણની ઉચાઈ ૧૦ ફૂટથી વધારે ચાખવી, જેથી હવાની હેરફેર સરળનાથી થઈ શકે, બફારો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોયાતળિયાનો ભાગ ચુકો રહે.
વનીકરણ	<ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ બને બીજા વર્ષના વાવેતર દરમ્યાનમાં નિદ્ધાન અને સફ્ટાય કરવી જોઈએ. ધરુવાદિયામાં ઉછેલા સાગના રોપાને સાગ સ્ટેમ્પની તૈયારી માટે ટ્રાન્સ્પ્લાન્ટ કરી શકાય છે. ઝેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.
ફીશરીઝ	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> મીઠા પાણીના મત્સ્ય મીઠા પાણીના છુંગા ઉત્યાદન કરતા ખેડૂતોને જાણવવાનું કે, આ સમયગાળા દરમ્યાન પૂર્તી માત્રામાં ખોરાક આપવોકારણ કે આ વાતાવરણ માછલી/મીઠા પાણીના છુંગા 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 નાપમાન સરભર કરવા એરેટર અથવા પંખ ચલાવવા.

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન કમિટીના સભ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરડીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (સાથ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. જે. જે. પસ્તાગીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (વનસ્પતિ કીટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રાખોલીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર)
- ડૉ. વાય. એન. ટેલ, પ્રાધ્યાપક (ફણ વિજ્ઞાન)
- 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. બી. એમ. મોટે, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર) અને પ્રિન્સિપાલ નોડલ ઓફિસર (જી.કે.એમ.એસ.)



Agriculture vigour is good at isolated places of the state.

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



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

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: 14/10/2025**Agromet Advisory Bulletin No: 57/2025 - 2026****-- Navsari District --****Weather summary of preceding week (10 October to 14 October - 2025)**

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	0.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	33.0-34.0
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	19.0-22.0
4.	Range of Relative Humidity (%)	34-95
5.	Range of Wind Speed (km/hr)	1.7-2.4
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	0-0
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	8.0-9.0
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	0.0
Total Rainfall (mm)		1643.0

IMD based Weather forecast for (15 October to 19 October - 2025)

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (15/10)	Day - 2 (16/10)	Day - 3 (17/10)	Day - 4 (18/10)	Day - 5 (19/10)
1.	Rainfall (mm)	0	0	7	8	8
2.	Maximum temperature (°C)	33	34	34	35	35
3.	Minimum Temperature (°C)	23	24	25	24	25
4.	Max. Relative Humidity (%)	60	70	70	80	95
5.	Min. Relative Humidity (%)	55	55	65	60	60
6.	Wind Speed (km/hr.)	7	7	7	7	6
7.	Wind Direction (Compass point)	66	84	68	84	74
8.	Total Cloud Cover (Okta)	0	2	4	4	5

According to the extended range forecast, above normal rainfall is expected. Maximum and minimum temperatures are expected to be normal till 19th October, 2025 to 25th, 2025.

Weather Summary/ Alert	<ul style="list-style-type: none"> As per the forecast issued by India Meteorological Department over the next five days, the sky will be partly clear and there are chances of light rainfall at isolated places. The Maximum temperature is 33 °C to 35 °C, when the Minimum temperature is 23 °C to 25 °C likely to be around. The humidity in the air is likely to be between 55 and 95 percent. The wind direction will be East with an average speed of 6 to 7 km/h.
-----------------------------------	--

-:: South Gujarat Heavy Rainfall Zone ::-

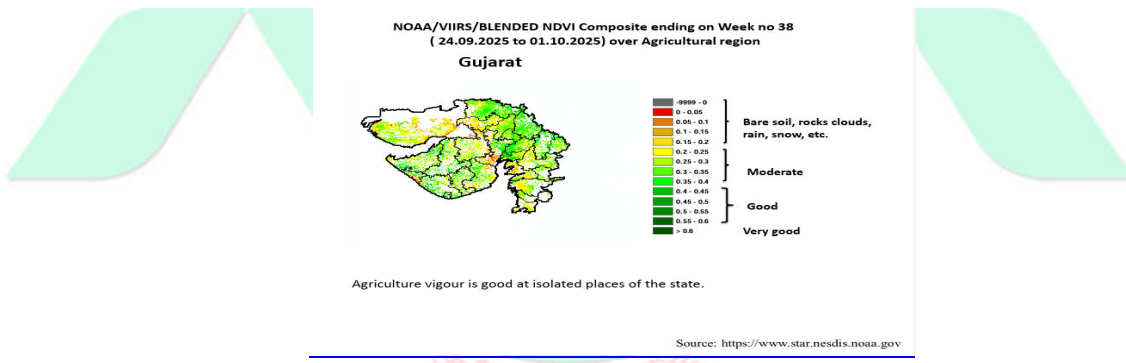
General Advisory	<ul style="list-style-type: none"> Provide mechanical support to horticultural and vegetable crops during forecast of high wind velocity. Farmers are advised to carry out different activities of farm as per the weather condition. Farmers are advised to do the chemical spray and fertilizer 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
Crop	Weather based Agro-Advisory
Sugarcane	<ul style="list-style-type: none"> In seed plot add Nitrogen (50 kg/ha.) Before one month of seed cutting. <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 (25 t/ha)/ Compost (15 t/ha) 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. Before planting basal dose of fertilizer apply 15 % of Nitrogen and full dose of P & K. (250-125-123 kg N-P-K kg/ha). 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 pressmed at time of planting.
Kharif Paddy	<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 Rabi crops.
Rabi Pulse crop	<p>Land preparation/Sowing:</p> <ul style="list-style-type: none"> After harvesting of kharif crop land should be prepared at proper moisture condition. Rabi pulses like Indian bean, Gram, Green gram (CO-4) should be sown earliest. Procure seed of improved varieties. Basal recommended fertilizer applied (20-40-0 N-P-K Kg/Ha.) Weeding should be done as per need or apply recommended pre emergence weedicide. (<i>Pendimethalin 1 kg/ha; 60 ml./10 lit.</i>). Apply irrigation as per soil and climatic condition. Seed treatment with Thiram 3g/kg seed. Rhizobium seed treatment 10 ml/kg seed.
Kharif Okra	<ul style="list-style-type: none"> Harvesting should be carried out as per the tenderness of marketable fruit during clear weather condition.

	<ul style="list-style-type: none"> 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.
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 .
Pointed gourd	<ul style="list-style-type: none"> Harvesting should be carried out as per the tenderness of marketable fruit. Interculturing & weeding should be carried out.
Little gourd	<ul style="list-style-type: none"> Harvesting should be carried out as per the tenderness of marketable fruit. Interculturing & weeding should be carried out.
Elephant foot yam	<ul style="list-style-type: none"> Take measures for weed control.
Greater yam	<ul style="list-style-type: none"> Take measures for weed control. Give proper support or train branches of vines.
Tannia	<ul style="list-style-type: none"> Take measures for weed control.
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 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/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/tree Chlorpyriphos to manage termite and ants. Spraying of <i>Lambda-Cyhalothrin</i> 5 EC @ 10 ml. per 10 Lit. water on tree trunk and branches for management mango hopper. 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. Two spray 1 % Potassium Nitrate (1 kg/ 100 li. water) at 15 days interval in cool hours (evening) to get early flowering. In addition RDF, give biofertilizers viz., Azotobactor 50 ml, PSB 50 ml, KMB 50 ml and Trichoderma 100 g per adult tree in monsoon. Before or after 15 days of fertilizer application.
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 Chlorpyriphos 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.
Livestock	<ul style="list-style-type: none"> Provide adequate quantity of balanced ration by considering the milk production and maintenance. 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.
Forestry	<ul style="list-style-type: none"> Weeding and cleaning should be done during first and second year plantations.

	<ul style="list-style-type: none"> The nursery raised teak seedling may be transplanted for teak stamp preparation for further filed planting.
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. Y. N. Tandel, Professor (Fruit Science)
 - 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. B. M. Mote, Assistant Professor (Agricultural Meteorology and Principal Nodal Officer (GKMS)



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

AMFU_Navsari

દવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	દાંગ	નવસારી	વલસાડ
વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૧૫/૧૦/૨૦૨૫	૦	૦	૦
	૧૬/૧૦/૨૦૨૫	૦	૦	૦
	૧૭/૧૦/૨૦૨૫	૯	૯	૮
	૧૮/૧૦/૨૦૨૫	૯	૮	૮
	૧૯/૧૦/૨૦૨૫	૮	૮	૧૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૫/૧૦/૨૦૨૫	૩૩	૩૩	૩૩
	૧૬/૧૦/૨૦૨૫	૩૪	૩૪	૩૪
	૧૭/૧૦/૨૦૨૫	૩૩	૩૪	૩૪
	૧૮/૧૦/૨૦૨૫	૩૨	૩૫	૩૫
	૧૯/૧૦/૨૦૨૫	૩૩	૩૫	૩૫
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૫/૧૦/૨૦૨૫	૧૯	૨૩	૨૩
	૧૬/૧૦/૨૦૨૫	૧૮	૨૪	૨૪
	૧૭/૧૦/૨૦૨૫	૧૬	૨૫	૨૫
	૧૮/૧૦/૨૦૨૫	૨૦	૨૪	૨૪
	૧૯/૧૦/૨૦૨૫	૧૬	૨૫	૨૫
મહત્તમ ભેજ (%)	૧૫/૧૦/૨૦૨૫	૧૦૦	૬૦	૬૦
	૧૬/૧૦/૨૦૨૫	૧૦૦	૭૦	૭૦
	૧૭/૧૦/૨૦૨૫	૧૦૦	૭૦	૭૦
	૧૮/૧૦/૨૦૨૫	૧૦૦	૮૦	૮૦
	૧૯/૧૦/૨૦૨૫	૧૦૦	૬૫	૬૫
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૧૫/૧૦/૨૦૨૫	૫૦	૫૫	૫૫
	૧૬/૧૦/૨૦૨૫	૫૫	૫૫	૫૫
	૧૭/૧૦/૨૦૨૫	૬૦	૫૫	૫૫
	૧૮/૧૦/૨૦૨૫	૮૦	૬૦	૬૦
	૧૯/૧૦/૨૦૨૫	૯૦	૬૦	૬૦
પવનની ગતિ(ક્રિ.મી./કલાક)	૧૫/૧૦/૨૦૨૫	૭	૭	૭
	૧૬/૧૦/૨૦૨૫	૬	૭	૭
	૧૭/૧૦/૨૦૨૫	૭	૭	૭
	૧૮/૧૦/૨૦૨૫	૬	૭	૭
	૧૯/૧૦/૨૦૨૫	૬	૬	૬
પવનની દિશા (ક્રમાસ પોઈન્ટ)	૧૫/૧૦/૨૦૨૫	SE	NE	E
	૧૬/૧૦/૨૦૨૫	E	E	E
	૧૭/૧૦/૨૦૨૫	E	E	E
	૧૮/૧૦/૨૦૨૫	E	E	E
	૧૯/૧૦/૨૦૨૫	E	E	E
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	૧૫/૧૦/૨૦૨૫	૧	૦	૦
	૧૬/૧૦/૨૦૨૫	૨	૨	૨
	૧૭/૧૦/૨૦૨૫	૪	૪	૪
	૧૮/૧૦/૨૦૨૫	૪	૪	૪
	૧૯/૧૦/૨૦૨૫	૫	૫	૪