



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાન સેવા

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

નવસારી - ૩૮૬૪૫૦, ગુજરાત

E-મેઈલ:- aasnaysari@gmail.com



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

તા. ૧૨/૧૦/૨૦૨૧

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૫૬/૨૦૨૧ - ૨૦૨૨

-- નવસારી નિઝલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૦૮ ઓક્ટોબરથી ૧૨ ઓક્ટોબર - ૨૦૨૧)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦.૦-૪.૦
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૩૨.૦-૩૬.૫
૩.	લધુતમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૨.૦-૨૩.૪
૪.	બેજની શ્રેણી (%)	૭૩-૮૮
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક)	૧.૯-૩.૭
૬.	વાટળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓક્ટા)	૦-૮
૭.	સુર્યપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક)	૨.૬-૮.૪
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૫.૦
કુલ વરસાદ		૧૬૧૮.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા. ૧૩ ઓક્ટોબરથી ૧૭ ઓક્ટોબર - ૨૦૨૧)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	દિવસ-૧ (૧૩/૧૦)	દિવસ-૨ (૧૪/૧૦)	દિવસ-૩ (૧૫/૧૦)	દિવસ-૪ (૧૬/૧૦)	દિવસ-૫ (૧૭/૧૦)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૩	૩	૦	૦	૦
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૩	૩૪	૩૪	૩૩	૩૩
૩.	લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૭	૨૬	૨૫	૨૫	૨૫
૪.	મહત્તમ બેજ (%)	૫૬	૫૧	૫૨	૪૬	૫૦
૫.	લધુતમ બેજ (%)	૫૫	૫૧	૪૨	૩૮	૩૬
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૭	૭	૧૦	૮	૭
૭.	પવનની દિશા (કમ્પાસ પોઈન્ટ)	૭૨	૬૮	૬૩	૬૦	૧૧૭
૮.	વાટળની સ્થિતિની (ઓક્ટા)	૩	૧	૦	૨	૧

હવામાન સારાંશ/ ચેતવણી	<ul style="list-style-type: none"> આઈ. એમ. ડી., દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશમાં આંશિક વાટળાયું રહેશે અને આગામી બે દિવસ માટે હળવા વરસાદ પડવાની સંભાવના છે ત્યાર પછી વરસાદ પડવાની સંભાવના નથી. મહત્તમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ સે. જયારે લધુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૭ સે. આસપાસ રહેવાની સંભાવના છે. હવામાં બેજનું પ્રમાણ ૩૮ થી ૬૮ ટકા વર્ષે રહેવાની સંભાવના છે. પવનની દિશા પૂર્વીય રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ ૭ થી ૧૦ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે. તારીખ ૨૩ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૧ સુધી, લાંબા ગાળાની આગાહી મુજબ સામાન્ય થી નીચે વરસાદ પડવાની સંભાવના છે.
--------------------------	--

-:: દક્ષિણ ગુજરાત ભારે વરસાદ વિસ્તાર ::-

પાક	હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ
ચોમાસુ ડાંગર <ul style="list-style-type: none"> કૂલ / દાણા ભરાવા અવસ્થા: કૂલ અવસ્થા અને દાણા ભરાવાની અવસ્થા દરમ્યાન ૪-૫ સે. મી. જેટલું પાણી ભરી રાખવું ડાંગરમાં ગંધી બગના નિયંત્રણ માટે કલોરપાયર/કોસ ૨૦ ઈસી રૂપ મી.લી./૧૦ લી.પાણી ની મિશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. <p>કાપણી :</p> <ul style="list-style-type: none"> કાપણીના ૧૦-૧૫ દિવસ પહેલાં કયારીમાંથી પાણી નિતારી ટેવું 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. 	શેરડી <ul style="list-style-type: none"> શેરડીના વધેકો માટે કાર્બોક્સ્યુરાન ઉજી ઉજી કી.ગ્રા./એ. જમીનમાં આપવું હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. શેરડીની નીચેની સૂક્કી પાતરી દ, ૭ અને ૮ માસે ખેરવી નાંખવી. <p>નવી રોપણી માટે જમીન તૈયારી:</p> <ul style="list-style-type: none"> શેરડીની નવી રોપણી માટે યોગ્ય ભેજની પરિસ્થિતિમાં જમીન એયર કરવી. શેરડીની રોપણી ઓક્ટોબર-ફેબ્રુઆરી માસ દરમિયાન કરવી. ખેડું વધતે ખાતર/કમ્પોસ્ટ જમીનમાં બેળવું.

	<ul style="list-style-type: none"> રોપણી પહેલા પાયાનું ખાતર આપવું. રોપણી માટે કુમળૂ અને તંડુરસ્ત તમારી પસંદની જાતનું બિયારણ વાપરવું. રોપણી માટે બે લાઈન વચ્ચે ૬૦ થી ૧૨૦ સેમી. અંતર રાખી બે આંખના કટકાને બીજમાવજત બીજમાવજત કાર્બેન્ડાજિમ ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૦ ગ્રા. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી. આપી એક પદ્ધી એક કટક 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 ઉ દિવસમાં એન્ટ્રોજિન ૫૦ ડબલ્યુ પી ગ્રી ઈમરજન્સ નીંદણનાશક નો છંટકાવ હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવો.
ભીડા	<ul style="list-style-type: none"> પૂર્તિ ખાતર તરીકે ૫૦ કિલો પ્રતિ છેક્ટર પ્રમાણે નાઈટ્રોજન આપવું. (યુરિયા: ૧૦૮ કિલો પ્રતિ છેક્ટર)
શક્કભાજી	<ul style="list-style-type: none"> નોવેલ ૧ લિટર/૧ વીધામાં આપવું. નોવેલ સેન્ટ્રિય પ્રવાહી પોપક તત્વો ૧૫૦ મી.લી./૧૫ લિટર પાણીમાં નાખી ગેભા પાકમાં છંટકાવથી પાક ઉત્પાદન વધારી ગુગુવત્તાસભર પાક મેળવી શકાય છે અને હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. નોવેલ સેન્ટ્રિય પ્રવાહી પોપક તત્વો : નોવેલ એસ. તથા નોવેલ પ્રાઈમ નો ભાવ રૂ. ૧૫૦/- પ્રતિ લિટર છે. નોવેલ સેન્ટ્રિય પ્રવાહી પોપક તત્વો : નોવેલ એસ. તથા નોવેલ પ્રાઈમ નો ભાવ રૂ. ૨૦૦/- પ્રતિ લિટર છે.
રીંગણુ	<ul style="list-style-type: none"> ફેરોપણીના ૨૦ દિવસ બાદ છેક્ટરે ૪૦ ફેરોમોન લ્યુર સાથેના ટ્રેપ મુકવા. મેન્કોઝેબ ૨૮ ગ્રામ/૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી થડને ફરતે રેડવું હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે આપવું.
ટામેટાં	<ul style="list-style-type: none"> ફેરોપણીના ૨૦ દિવસ બાદ છેક્ટરે ૪૦ ફેરોમોન લ્યુર સાથેના ટ્રેપ મુકવા. મેન્કોઝેબ ૨૮ ગ્રામ/૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી થડને ફરતે રેડવું હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે આપવું.
મરચાં	<ul style="list-style-type: none"> ફેરોપણીના ૨૦ દિવસ બાદ છેક્ટરે ૪૦ ફેરોમોન લ્યુર સાથેના ટ્રેપ મુકવા. મેન્કોઝેબ ૨૮ ગ્રામ/૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી થડને ફરતે રેડવું હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે આપવું.
ચોળી	<ul style="list-style-type: none"> બીજને થાયરમ ઉ ગ્રા./ કિ.ગ્રા. પ્રમાણે બીજ માવજત આપવી.
વેલાવાળા શક્કભાજી પાકો	<ul style="list-style-type: none"> પાયાનાં ખાતર તરીકે ૫૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન , ૫૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કિ.ગ્રા. પોટાશ (૧૧૦ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી. , ૬૫ કિ.ગ્રા. યુરિયા , ૧૦૦ કિ.ગ્રા. સલ્ફેટ ઓફ પોટાશનાં રૂપમાં) પ્રતિ છેક્ટરે આપવા.
સુરણુ	<ul style="list-style-type: none"> રોપણી બાદ ૪૫ દિવસે (હાથ વડે) નિંદામણ અને થડની આસપાસ માટી ચઢાવવી. ૫૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન (૧૦૮ કિલો યુરિયા) સુરણના પાકમાં બીજું પાન નીકળો ત્યારે (૧.૫ મહિને) પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવો.
રતાળુ	<ul style="list-style-type: none"> રોપણી બાદ બીજ મહિને (બીજી આંતરખેડ વખતે) ૪૦:૦૦:૪૦ કિલો પ્રતિ છેક્ટર પ્રમાણે નાઈટ્રોજન અને પોટાશ (યુરિયા ૮૭ કિલો અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૭ કિલો પ્રતિ છેક્ટર) પ્રમાણે આપવું.
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> “પાતરા” નામની વાનંગી બનાવવા માટે કુમળા પાનની વીણી કરતા રેહવું જોઈએ. રોપણી બાદ ૨૦:૦૦:૨૦ કિલો પ્રતિ છેક્ટર પ્રમાણે નાઈટ્રોજન અને પોટાશ (યુરિયા ૪૩ કિલો અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૩૪ કિલો પ્રતિ છેક્ટર) પ્રમાણે આપવું.
શક્કરિયા	<ul style="list-style-type: none"> શક્કરિયાંની વાવણી માટે ધર્મવાહિયાની શરાબ કરી દેવી જોઈએ. શક્કરિયાંની વાવણી માટે તૈયાર કરેલ ધર્મવાહિયામાં ૬૦ સે.મી. x ૨૦ સે.મી. ના અંતરે વાવણી કરી શકાય છે અને ૨૦ થી ૩૦ સે.મી.

	લંબાઈના ટુકડા બનાવી ફેરાપણીમાં ઉપયોગમાં લઈ શકાય છે.
આંબા	<p>સામાન્ય સલાહ:</p> <ul style="list-style-type: none"> આંબાના મેઢની ઈયાળો થડમાંથી શોધીને મારી નાખો અને કાણાંની અંદર કલોરપાયરીફેસ ૨૦ ઈસી રૂપ મી.લી./૧૦ લી. દ્રાવણ નાંખી કાદવથી કાણાં બંધ કરી દેવા હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે આપવું. 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. સુપર અને ૧ કિગ્રા. પોટાશ ખાતર આપવું. ઉધર અને કીડીનો ઉપદ્રવ કલમોમાં જોવા મળો તો ૫૦ મિલી. પ્રતિ ૧૦ લીટર વોરપાયરીફેસ ની માવજન ખાડા પૂરતી વખતે આપવું. આંબાવાડીમાં પૂઅન જાડ દિઠ ૧૦૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૧૦૦ ગ્રામ યુરિયા અથવા ૧.૮ કિગ્રા. સુપર અને ૧.૨ કિગ્રા. સ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર ચોમાસામાં હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે આપવું. આંબાવાડીયામાં રસાયણિક ખાતર આપ્યાના ૧૫ દિવસ પહેલા અથવા પછી બાયોક્રિટિલાઇઝર જેવા કે એઝોટોબેક્ટર, ૫૦ મિલી., ફોસ્ફેટ સોલ્યુબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી., પોટાશ મોબિ લિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી. અને ટ્રાયકોડર્માં ૧૦૦ ગ્રામ. પ્રતિ જાડ હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે આપવું. ડાળીનો સુકારો : રોણીએ ડાળીઓ કાપી, કપાયેલા ભાગ પર ૧૦ ટકા બોર્ડક્સ પેસ્ટ લગાડવું તેમજ કાર્બનાયિમ ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૦ ગ્રા. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. આંબાવાડીમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો.
ચીકુ	<p>સામાન્ય સલાહ:</p> <ul style="list-style-type: none"> બીજ વિભાજનમાં ભલામણ કરેલ ખાતરનો ૨૫ ટકા ભાગ પ્રમાણે રસાયણિક ખાતર એમોનિયમ સંફેટ ૧.૩ કિગ્રા. અથવા યુરિયા ૦.૬ કિગ્રા., સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૦.૮ કિગ્રા., સ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૦.૩ કિગ્રા., છાણિયું ખાતર ૨૫ કિગ્રા. આ મહિનામાં હવામાન ચોખ્ખુ 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 ચોખ્ખા રાખવા, દિવસ દરમયાન સમયાંતરે મળ-મૂતર નો નિકાલ કરવો. પશુઓને યોગ્ય આહારમા જરૂરીયાત પ્રમાણે ખનિજ્યુકત મિશ્રણના સમાવેશ કરવો જોઈએ. ચાદ્ર કટરથી લીલા તથા સૂકા ઘાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું. દુધાણા પશુઓના આઉને દૂધ દોહન પહેલા અને પછી ઝોક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા પોટેશીયમ પરમેગેનેટ ના દ્રાવણથી બરાબર સાદ્ધ કરવા. પશુઓનાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેવટામેથીન અથવા એમીટાજર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખને છાંટવી (દ્વાની બોટલ ઉપર લખેલી સૂચનાનો અમલ કરવો). પશુઓ જ્યારે ઈચ્છે ત્યારે પાણી પી શકે તેવી વ્યવસ્થા ઉભી કરવી જોઈએ અથવા ઓછામાં ઓછુ દિવસમાં ચારથી પાંચ વખત જરૂરીયાત મુજબ પાણી પીવડાવવું જોઈએ. ચોમાસાની શરૂઆત થતી હોઈ પશુઓના રહેઠાણમાં વરસાદી પાણીનો ભરાવો ના થાય તે પ્રમાણે કોઢ/ગમાણના ભોયાતળિયાનો ઢોળાવ અપાવો.

	<ul style="list-style-type: none"> કોઢ/ગમાણની ઉચ્ચાઈ ૧૦ ફુટથી વધારે રાખવી, જેથી હવાની લેન્ફેર સરળતાથી થઈ શકે, બદ્ધારો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોયાતળિયાનો ભાગ સુકો રહે. સતત પુષ્કળ વરસાદમાં નાના વાઇરડા-પાડીયા કે અન્ય પુષ્ત પશુ સતત લાંબા સમય સુધી ભીજાય નહિ તે માટે તાડપત્રી/પતરાનો શેડ કે પાકી ગમાણ હેઠળ રાખવા..
વનીકરણ	<p>કૃષિ વનીકરણ : વાવેતર :</p> <ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ બને બીજા વર્ષના વાવેતર દરમ્યાનમાં નિંદણ અને સફાય કરવી જોઈએ. નવા ટ્રાન્સપ્લાન્ટ થ્યેલા રોપાઓ ખાસ કરીને જગસંચય અને છોડના રક્ષાણી સંભાળી શકાય છે.
ઝીશરીજ	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> મીઠા પાણીના મ ત્સય મીઠા પાણીના છંગા ઉત્યાદન કરતા બેડૂતોને જાણવવાનું કે , આ સમયગાળા દરમ્યાન પૂર્તી માત્રામાં ખોરાક આપવોકારાણ કે આ વાતાવરણ માછલી/મીઠા પાણીના છંગા માટે અનુકૂળ છે. તળાવમાં પાણીનું લેવલ જાળવવું અને વધુ વરસાદ આવે ત્યારે તળાવના આઉટબેટ થોડી માત્રામાં ખોલવા તેથી પાણીનું લેવલ જગનાયેલું રહે. તળાવના તળિયાનું અને સપાટીનું તાપમાન સરખર કરવા એરેટર અથવા પંપ ચલાવવા..

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન કમિટીના સભ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરદીયા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સશ્ય વિજ્ઞાન)
- ડૉ. એલ. વી. ઘેટીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ કીટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રાખોલીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર)
- ડૉ. એસ. એન. સરવેયા, પ્રાધ્યાપક (શાકભાજ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વાય. એન. ટેલ, સહ પ્રાધ્યાપક (ફળ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વી. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (પશુપાલન)
- ડૉ. દિલેશ્વર નાયક, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (વનીકરણ)
- ડૉ. એમ. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (ઝીશરીજ સાયન્સ)
- ડૉ. વિભા ટાક, રીસર્ચ એસોસીયેટ (જી.કે.એમ.એસ.)
- ડૉ. પી. કે. પરમાર , મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર) અને પ્રિન્સિપાલ નોંડલ ઓફિસર (જી.કે.એમ.એસ.)

NAV/SARI AGRICULTURAL UNIVERSITY
Navsari



Gramin Krishi Mausam Sewa

Agricultural Meteorological Cell
Navsari Agricultural University
Navsari – 396450, Gujarat
E-mail :- aasnnavsari@gmail.com



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

DATE OF ISSUE: 12/10/2021

Agromet Advisory Bulletin No: 56/2021 - 2022

-- Navsari District --

Weather summary of preceding week 08 October to 12 October - 2021

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	0.0-4.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	32.0-36.5
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	22.0-23.4
4.	Range of Relative Humidity (%)	73-98
5.	Range of Wind Speed (km/hr)	1.6-3.7
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	0-8
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	2.6-8.4
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	5.0
Total Rainfall (mm)		1619.0

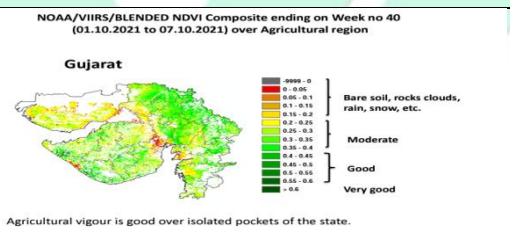
IMD based Weather forecast for 13 October to 17 October -2021

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (13/10)	Day - 2 (14/10)	Day - 3 (15/10)	Day - 4 (16/10)	Day - 5 (17/10)
1.	Rainfall (mm)	3	3	0	0	0
2.	Maximum temperature (°C)	33	34	34	33	33
3.	Minimum Temperature (°C)	27	26	25	25	25
4.	Max. Relative Humidity (%)	69	61	52	49	50
5.	Min. Relative Humidity (%)	55	51	42	38	39
6.	Wind Speed (km/hr.)	7	7	10	9	7
7.	Wind Direction (Compass point)	72	68	63	90	117
8.	Total Cloud Cover (Okta)	3	1	0	2	1

Weather Summary/ Alert	<ul style="list-style-type: none"> As per IMD weather forecasts over the next five days, the sky will be partly cloudy and there is chance of light rainfall occurs at isolated places for next two days and after two days there is chance of no rainfall. The Maximum temperature 33 to 34 °C. when the Minimum temperature is 25 to 27 °C. likely to be around. The humidity in the air is likely to be between 38 and 69 percent. The wind direction will be Easterly with an average speed of 7 to 10 km/h. As per Extended range forecast, possibility of rainfall in Gujarat region is likely to be below normal up to 23rd October, 2021.
-----------------------------------	---

-:: South Gujarat Heavy Rainfall Zone ::-

General Advisory	<ul style="list-style-type: none"> • Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field. • Do the activity of spraying chemical and applying fertilizer as per the weather condition. • Farmers are advised to carry out different activities of farm as per the weather condition. • Download the MEGHDOOT mobile application, We will provide forecast to farmers relating to temperature, rainfall, humidity, wind speed and direction which play critical roles in agricultural operations and how to take care of the crops and livestock. Click on the following link to download the MEGHDOOT application. <p>Android users: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot IOS users: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</p>
-------------------------	---



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

Crop	Weather based Agro-Advisory
Kharif Paddy	<p>Flowering stage/Grain filling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keeps 4-5 cm water in field during flowering and grain filling stage. • Spray <i>Chlorpyrifos</i> 20 EC @ 25 ml/ 10 lit. water for management of rice Gunghy bug. <p>Harvesting:</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.
Sugarcane	<p>Grand growth stage/Maturity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application of <i>Carbofuran</i> 3G @ 33 kg/ha. in soil for control of sugarcane borer in clear weather condition. • Detach below dry leaves at 6, 7 & 8 month of planting. <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.

	<ul style="list-style-type: none"> Planting should be done in October -February. Apply FYM/ Compost at the time of ploughing. Select healthy, disease-insect free and immature seed materials of your selected variety after seed treatment with <i>Carbendazim</i> 50 WP @ 10gm/10 lit water. 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. If settling use intra row spacing should be 45 to 60 cm. Within 3 days after planting and irrigation, spraying of <i>Atrazine</i> 50 WP 2 kg/ha. pre-emergence weedicide should be applied to control weeds in clear weather condition.
Okra	<ul style="list-style-type: none"> Apply top dressing of Nitrogen i.e., 50 kg/ha (Urea: 109 kg/ha)
Vegetable Crop	<ul style="list-style-type: none"> Give Novel 1 lit./Vigha in soil in clear weather condition. Spraying of Novel 150 ml./15 lit. water on standing crop can increase the crop yield and helps to get quality crop during clear weather condition. The rate of NOLN (Novel Organic Liquid Nutrient) for 1 lit. is 150 Rs. NOLN (Novel plus) and NOLN (Novel prime) 200 Rs./lit.
Brinjal	<ul style="list-style-type: none"> 40 pheromone lure trap should be kept per hectare after 20 days of transplanting. Drenching of <i>Mancozeb</i> @28gm/10 lit for management of damping off during clear weather condition.
Tomato	<ul style="list-style-type: none"> 40 pheromone lure trap should be kept per hectare after 20 days of transplanting. Drenching of <i>Mancozeb</i> @28gm/10 lit for management of damping off during clear weather condition.
Chilli	<ul style="list-style-type: none"> 40 pheromone lure trap should be kept per hectare after 20 days of transplanting. Drenching of <i>Mancozeb</i> @28gm/10 lit for management of damping off during clear weather condition.
Cowpea	<ul style="list-style-type: none"> Seed treatment with <i>Thiram</i> 3 g/kg seeds.
Gourds	<ul style="list-style-type: none"> Apply basal fertilizer @50:50:50 NPK kg/ha. (110 kg DAP, 65 kg Urea, 100 kg Sulphate of Potash per hectare).
Elephant foot yam	<ul style="list-style-type: none"> Manual weeding and earthing up should be carried out at 45 days after planting. 50 kg Nitrogen (108 kg urea) should be given as top dressing fertilizer at the time of emergence of second leaf in elephant foot yam crop (1.5 months).
Greater yam	<ul style="list-style-type: none"> Apply top dressing fertilizer 40:00:40 NPK kg/ha. (87 kg Urea, 67 kg MOP per hectare).
Tannia	<ul style="list-style-type: none"> Harvesting should be continue for the tender leaves of Tannia for making “paatra”.

	<ul style="list-style-type: none"> • Apply top dressing fertilizer 20:00:20 NPK kg/ha. (43 kg Urea, 34 kg MOP per hectare).
Sweet Potato	<ul style="list-style-type: none"> • For planting of sweet potato, nursery preparation should be started. For that it should be planted at 60 cm x 20 cm spacing in nursery and 20-30 cm length cutting can be prepared for transplanting.
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 <i>Chlorpyrifos</i> 20 EC @ 25 ml/ 10 lit. in hole and plug it with mud in clear weather condition. • Procure healthy and disease free planting material from authorized and government nursery for the new plantation. • Fill pit before 15 days of plantation of new grafts by filling 10 kg <i>FYM</i>, 1 kg <i>SSP</i> and 1 kg <i>MOP</i>. Give 50 ml. /10 lit. <i>Chlorpyrifos</i> to manage termite and ants. • Apply recommended dose of fertilizer per tree @ 700 g <i>Urea</i> or 1.8 kg <i>Ammonium Sulphate</i>, 1.0 kg <i>SSP</i> and 1.2 kg <i>MOP</i> along with 100 kg <i>FYM</i> to adult tree in clear weather condition. • In addition RDF, give biofertilizers viz., <i>Azotobactor</i> 50 ml, <i>PSB</i> 50 ml, <i>KMB</i> 50 ml and <i>Trichoderma</i> 100 g per adult tree in monsoon. Before or after 15 days of fertilizer application in clear weather condition. • Die back disease: Pruning of infected branches, apply 10 % Bordeaux paste and spraying <i>Carbendazim</i> 50 wp, 10gm/10 lit water in clear weather condition.
Sapota	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply second split of 25% of RDF (<i>Ammonium Sulphate</i> -1.3 kg or <i>Urea</i> 0.6 kg, <i>SSP</i> 0.8 kg and <i>MOP</i> 0.3 kg + <i>FYM</i> 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 production and maintenance. • Good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder 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 tock and other parasites, spray <i>Deltemethrin</i> or <i>Aemitaz</i> 2 ml in 1 liter of water. • 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	<p>Agro Forestry : Plantations :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weeding and cleaning should be done during first and second year plantations. • Newly transplanted seedlings may be taken care especially from water logging and plant protection
Fisheries	<p>General Advise :</p> <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, Research Scientist (Agronomy)
- Dr. L. V. Ghetiya, Associate Professor (Entomology)
- Dr. K. B. Rakholiya, Associate Professor (Plant Pathology):
- Dr. S. N. Saravaiya, Professor (Vegetable Science)
- Dr. Y. N. Tandel, Associate Professor (Fruit Science)
- Dr. V. R. Patel, Assistant Professor (Animal Husbandry)
- Dr. Dileswar Nayak, Assistant Professor (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))

NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY
AMFU_Navsari

જવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	ડાંગ	નવસારી	વલસાડ
વરસાદ (મી.મી.)	૧૩/૧૦/૨૦૨૧	૦	૩	૩
	૧૪/૧૦/૨૦૨૧	૦	૩	૩
	૧૫/૧૦/૨૦૨૧	૦	૦	૦
	૧૬/૧૦/૨૦૨૧	૦	૦	૦
	૧૭/૧૦/૨૦૨૧	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૩/૧૦/૨૦૨૧	૩૩	૩૩	૩૩
	૧૪/૧૦/૨૦૨૧	૩૪	૩૪	૩૪
	૧૫/૧૦/૨૦૨૧	૩૪	૩૪	૩૪
	૧૬/૧૦/૨૦૨૧	૩૩	૩૩	૩૩
	૧૭/૧૦/૨૦૨૧	૩૩	૩૩	૩૩
વધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૩/૧૦/૨૦૨૧	૨૭	૨૭	૨૭
	૧૪/૧૦/૨૦૨૧	૨૬	૨૬	૨૬
	૧૫/૧૦/૨૦૨૧	૨૫	૨૫	૨૫
	૧૬/૧૦/૨૦૨૧	૨૫	૨૫	૨૫
	૧૭/૧૦/૨૦૨૧	૨૫	૨૫	૨૫
મહત્તમ ભેજ (%)	૧૩/૧૦/૨૦૨૧	૫૩	૫૬	૭૪
	૧૪/૧૦/૨૦૨૧	૫૮	૫૯	૬૭
	૧૫/૧૦/૨૦૨૧	૪૬	૫૨	૫૭
	૧૬/૧૦/૨૦૨૧	૪૭	૪૬	૫૪
	૧૭/૧૦/૨૦૨૧	૪૫	૫૦	૫૨
વધુતમ ભેજ (%)	૧૩/૧૦/૨૦૨૧	૫૨	૫૫	૫૪
	૧૪/૧૦/૨૦૨૧	૪૨	૫૧	૫૧
	૧૫/૧૦/૨૦૨૧	૩૧	૪૨	૪૩
	૧૬/૧૦/૨૦૨૧	૨૯	૩૮	૩૬
	૧૭/૧૦/૨૦૨૧	૨૯	૩૬	૪૦
પવનની ગતિ(ક્રિ.મી./કલાક)	૧૩/૧૦/૨૦૨૧	૪.૮	૫.૫	૫.૨
	૧૪/૧૦/૨૦૨૧	૫.૪	૭.૪	૭.૪
	૧૫/૧૦/૨૦૨૧	૬.૪	૧૦.૩	૧૦.૧
	૧૬/૧૦/૨૦૨૧	૮.૩	૮.૮	૮.૨
	૧૭/૧૦/૨૦૨૧	૭.૫	૭.૬	૭.૫
પવનની દિશા (ક્રમપાસ પોઈન્ટ)	૧૩/૧૦/૨૦૨૧	E	E	E
	૧૪/૧૦/૨૦૨૧	E	E	NE
	૧૫/૧૦/૨૦૨૧	E	NE	NE
	૧૬/૧૦/૨૦૨૧	E	E	E
	૧૭/૧૦/૨૦૨૧	E	SE	E
વાદળની સ્થિતિની (ઓક્ટા)	૧૩/૧૦/૨૦૨૧	૩	૩	૪
	૧૪/૧૦/૨૦૨૧	૨	૧	૨
	૧૫/૧૦/૨૦૨૧	૧	૦	૧
	૧૬/૧૦/૨૦૨૧	૨	૨	૨
	૧૭/૧૦/૨૦૨૧	૧	૧	૧