



નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાન સેવા

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

નવસારી - ૩૮૬૪૫૦, ગુજરાત

ઈ-મેઈલ:- aasnavsari@gmail.com



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

તા. ૨૭/૦૭/૨૦૨૧

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૩૪/ ૨૦૨૧ - ૨૦૨૨

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૨૩ જુલાઈ થી ૨૭ જુલાઈ - ૨૦૨૧)

અનુ. નં.	હવામાન પરિબળો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦.૦-૪૯.૦
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૮.૫-૩૧.૫
૩.	લઘુત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૩.૫-૨૬.૦
૪.	ભેજની શ્રેણી (%)	૮૪-૯૨
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક)	૬.૨-૭.૬
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓકટા)	૭-૮
૭.	સુર્યપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક)	૦.૦-૨.૮
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૭૦.૦
કુલ વરસાદ		૯૨૯.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા ૨૮ જુલાઈ થી ૦૧ ઓગષ્ટ - ૨૦૨૧)

અનુ. નં.	હવામાન પરિબળો	દિવસ-૧ (૨૮/૦૭)	દિવસ-૨ (૨૯/૦૭)	દિવસ-૩ (૩૦/૦૭)	દિવસ-૪ (૩૧/૦૭)	દિવસ-૫ (૦૧/૦૮)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૩૫	૫૫	૪૦	૨૦	૨૬
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૦	૩૦	૩૧	૩૦	૩૧
૩.	લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૬	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭
૪.	મહત્તમ ભેજ (%)	૮૬	૮૮	૮૫	૮૭	૮૫
૫.	લઘુત્તમ ભેજ (%)	૮૦	૮૨	૮૧	૮૩	૭૯
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૨૯	૨૮	૩૦	૨૭	૩૦
૭.	પવનની દિશા (કમ્પાસ પોઈન્ટ)	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮
૮.	વાદળની સ્થિતિની (ઓકટા)	૮	૭	૮	૮	૮

હવામાન સારાંશ/ ચેતવણી

- આઈ. એમ. ડી. , દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશમાં મુખ્યત્વે વાદળછાયું રહેશે, અને છુટા છવાયા ભાગોમાં મધ્યમ વરસાદની સંભાવના છે.
- મહત્તમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ સે. જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ સે. આસપાસ રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાં ભેજનું પ્રમાણ ૭૯ થી ૮૮ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ ૨૭ થી ૩૦ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે.
- તારીખ ૦૭ ઓગષ્ટ, ૨૦૨૧ સુધી, લાંબા ગાળાની આગાહી મુજબ સામાન્ય નીચે (૧.૮૭ મિમી.) વરસાદ પડવાની સંભાવના છે.

-:: દક્ષિણ ગુજરાત ભારે વરસાદ વિસ્તાર ::-

<p>સામાન્ય સલાહ</p>	<ul style="list-style-type: none"> કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારીના લીધે , ખેડૂત મિત્રોએ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમ્યાન ખેત સાધનો/ઓજરો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટેની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી. રાસાયણિક દવાઓ અને ખાતર નાખવાની પ્રવૃત્તિ હવામાનની સ્થિતિ પ્રમાણે કરવી. ખેડુતોને ખેતરની વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ હવામાનની સ્થિતિ મુજબ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. ખેડૂત મિત્રોને એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન સેવા માટે મેઘદૂત મોબાઈલ અપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે, જેમાં તાપમાન, વરસાદ, ભેજ, પવનની ગતિ અને દિશા સંબંધિત ખેડુતોને આગાહી પૂરી પાડશે, જે કૃષિ કામગીરીમાં પાક અને પશુધનની સંભાળ કેવી રીતે લેવી તે માટે નિર્ણાયક ભૂમિકા ભજવે છે. <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>
<p>NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29 (16.07.2021 to 22.07.2021) over Agricultural region</p> <p>Gujarat</p> <p>Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.</p>	
પાક	હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ
<p>ચોમાસુ ડાંગર</p>	<ul style="list-style-type: none"> ફેરોપાણી માટે ઘાવલ કરી/કાદવ પાડી ક્યારી સમતળ તૈયાર કરવી. ભલામણ મુજબ સેન્દ્રિય અને પાયાનું રાસાયણિક ખાતર આપવું. જેવિક ખાતરની ધરના મૂળને માવજત આપવી અથવા સેન્દ્રિય ખાતર સાથે મિશ્ર કૃ આપવું. ફેરોપાણી માટે ૨ થી ૩ ધર દરેક થાણે રોપવા. ફેરોપાણી ૨૦ સે. મી. x ૧૫ સે. મી. અંતરે કરવું. ફેરોપાણી બાદ ૩ દિવસમાં નિદ્રણનાશકનો છંટકાવ કરવો. બીજ માવજત : ૨૫ કિલો બીજને ૨૪ લીટર પાણીમાં મરકુરી ફૂગનાશક ૧૨ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટો સાયકલીન ૬ ગ્રામ ૮ ક્લાક પાણીમાં પલાળી પછી નર્સરીમાં વાવેતર કરવું. મોડા વરસાદ/પિયત પાણી ન હોવાના કારણે ડાંગર રોકી શકાય ન હોય તેમણે વધુ ઉમરનું ધર રોપવા ઉપયોગ કરવાનું થાય તો થાણા દીઠ ૫-૬ ધર રોપવા , ધરના પાંદની ટોચ કાપીને રોપવું. અથવા ફાળાવેલ બીજથી રોપણીની પધ્ધતિ અપનાવવી અથવા ઓરાણ ડાંગર ની પધ્ધતિ અપનાવવી. વધુ મોડો વરસાદ આવે તો ડાંગરની રોપણી ન કરવી અને ટૂંકા ગાળાના પાકો જેવાકે ઘાસચારા/કઠોળ/લીલોપડવાસ કરવા.
<p>શેરડી</p>	<p>વાનસ્પતિકવૃદ્ધિ અવસ્થા:</p> <ul style="list-style-type: none"> રોપણીના ૫-૬ માસ બાદ પાળા ચડાવવા. જે ખેતરમાં પાણી ભરાતા હોય તે ખેતર ચોમાસા પહેલા ૧ મીટર ઉડી નીતાર નીક કરવી. વરસાદની ખેચ સમયે પિયત આપવું.

	<ul style="list-style-type: none"> • શેરડીના વધેકો માટે કાર્બોફ્યુરાન ૩૭ ૩૩ કી.ગ્રા./લે. જમીનમાં આપવું. • શેરડીની સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો.
ભીંડા	<ul style="list-style-type: none"> • પાયાના ખાતર તરીકે ૫૦:૫૦:૫૦ કિલો પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે ના:ફો:પો આપવું. • પાન કથીરી: નુકશાનવાળા પાનનો કથીરી સહીત ભેગા કરી તેનો નાશ કરવો. <p style="text-align: center;">અથવા</p> <ul style="list-style-type: none"> • ફેનાઝાકવીન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર અથવા પ્રોપરગ્રાઈટ ૫૭ ઈસી ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી પાક ઉપર છંટકાવ કરવો. • પીળી નસનો રોગ: રોગીસ્ટ છોડ ઉપાડી નાશ કરો. શોષક પ્રકારની જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	<ul style="list-style-type: none"> • નોવેલ ૧ લિટર/૧ વીધામાં આપવું. • નોવેલ પ્રવાહી ખાતર ૧૫૦ મી.લી./૧૫ લિટર પાણીમાં નાખી ઊભા પાકમાં છંટકાવ કરવો. • નોવેલ પ્રવાહી ખતરનો ભાવ રૂ. ૧૨૦/- પ્રતિ લિટર છે. • નોવેલ પ્લસ તથા નોવેલ પ્રાઈમ નો ભાવ રૂ. ૨૦૦/- પ્રતિ લિટર છે. • મેન્કોઝેબ + મેટાલેક્ઝીલ ૭૫ ડબલ્યુપી ૨૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • શાકભાજી પાકોમાં કથીરી નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગ્રાઈટ ૫૭ ઈસી ૧૦ મી.લી/૧૦ લી અથવા ફેનાઝાકવીન ૧૦ ઈસી ૧૦ મી.લી/૧૦ લી પાણી મુજબ છંટકાવ કરવો.
રીંગણ	<ul style="list-style-type: none"> • ઓગસ્ટ માસમાં ખેતરમાં રોપણી માટે નર્સરીમાં ધરું તૈયાર કરવું. • પ્લગ ટ્રે નો પણ ઉપયોગ કરી શકાય.
ટામેટાં	<ul style="list-style-type: none"> • ઓગસ્ટ માસમાં ખેતરમાં રોપણી માટે નર્સરીમાં ધરું તૈયાર કરવું. • પ્લગ ટ્રે નો પણ ઉપયોગ કરી શકાય.
મરચાં	<ul style="list-style-type: none"> • શ્રીપ્સ : કિપ્રોનિલ ૫ એસસી ૨૦ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને છંટકાવ કરવો. • ફળનો સડો : કાર્બેન્ડાઝીમ દવા ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • વરસાદનું પાણી ખેતરમાં ભરાય નહી તેની કાળજી રાખવી.
સુરણ	<ul style="list-style-type: none"> • પાયાના ખાતર તરીકે ના:ફો:પો ૭૫:૬૦:૭૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર પ્રમાણે આપવું. • નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. • ખેતરમાં પાણીની ભરાવો ટાળવો.
રતાળુ	<ul style="list-style-type: none"> • પાયાના ખાતર તરીકે ના:ફો:પો ૪૦:૬૦:૪૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર પ્રમાણે આપવું. • નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. • ખેતરમાં પાણીની ભરાવો ટાળવો.
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> • પાયાના ખાતર તરીકે ના:ફો:પો ૪૦:૬૦:૪૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર પ્રમાણે આપવું. • નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. • ખેતરમાં પાણીની ભરાવો ટાળવો.
આંબા	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • આંબાના મેઢની ઈયળો થડમાંથી શોધીને મારી નાખો અને કાણાંની અંદર ક્લોરપાયરીફોસ ૨૫ મી.લી./લી. દ્રાવણ નાંખી કાઢવથી કાણાં બંધ કરી દેવા. • કપાયેલ ડાળી પર બોડેક્સ પેસ્ટ ૧૦ ટકા લગાડવું. • આંબા નવી વાડી બનાવવા તંદુરસ્ત અને રોગમુક્ત કલમો અધિકૃત અને સરકારી નર્સરી માંથી મેળવવી

	<p>જોઈએ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • નવી કલમો માટે તૈયાર કરેલ ખાડામાં ૧૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૧ કિગ્રા. સુપર અને ૧ કિગ્રા. પોટાશ ખાતર આપવું. ઉધઈ અને કીડીનો ઉપદ્રવ કલમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી લોરપાયરીફોસ અથવા ૧૦૦ ગ્રામ મિથાઈલ પેરાથીઓન ની માવજત ખાડા પૂરતી વખતે કરી દેવી. • આંબાવાડીમાં પુખ્ત ઝાડ દિઠ ૧૦૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૧૦૦ ગ્રામ યુરિયા અથવા ૧.૮ કિગ્રા. સુપર અને ૧.૨ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર ચોમાસામાં આપવું. • આંબાવાડીયામાં રાસાયણિક ખાતર આખ્યાના ૧૫ દિવસ પહેલા અથવા પછી બાયોફર્ટિલાઈઝર જેવા કે એઝોટોબેક્ટર, ૫૦ મિલી., ફોસ્ફેટ સોલ્યુબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી., પોટાશ મોબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી. અને ટ્રાયકોડર્મા ૧૦૦ ગ્રામ. પ્રતિ ઝાડ આપવું.
ચીકું	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • બીજા હપ્તામાં ભલામણ કરેલ ખાતરનો ૫૦ ટકા ભાગ પ્રમાણે રાસાયણિક ખાતર એમોનિયમ સલ્ફેટ ૨.૫ કિગ્રા. અથવા યુરિયા ૧.૩ કિગ્રા., સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧-૨ કિગ્રા., મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૦.૫ કિગ્રા., છાણિયુ ખાતર ૫૦ કિગ્રા. અને બાયોફર્ટિલાઈઝર (૫૦ મી.લી. - ૫૦ મી.લી. એઝોટોબેક્ટર, ફોસ્ફેટ સોલ્યુબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા અને પોટાશ મોબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા) આ મહિનામાં આપવું.
પશુપાલન	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • પશુઓને પૂરતા પ્રમાણમાં સમતોલ આહાર આપવો, જેમાં દાણ તેમજ પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા, દિવસ દરમિયાન સમયાંતરે મળ-મૂતર નો નિકાલ કરવો. • પશુઓને યોગ્ય આહારમાં જરૂરીયાત પ્રમાણે ખનિજયુક્ત મિશ્રણના સમાવેશ કરવો જોઈએ. • ચાફ કટરથી ઘાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું. • દુધાણા પશુઓના આઉને દૂધ દોહન પહેલા અને પછી ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા પોટેશીયમ પરમેંગેનેટ 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. • 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	<p>કૃષિ વનીકરણ: વાવેતર :</p> <ul style="list-style-type: none"> • પ્રથમ બને બીજા વર્ષના વાવેતર દરમિયાનમાં નિંદણ અને સફાય કરવી જોઈએ. • જરૂરીયાત મુજબ વાવેતરમાં સિંચાઈ કરવી જોઈએ.

ફીશરીઝ	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • મીઠા પાણીના મરચ/મીઠા પાણીના જંગા ઉત્પાદન કરતા ખેડૂતોને જાણાવવાનું કે , આ સમયગાળા દરમ્યાન પૂરતી માત્રામાં ખોરાક આપવોકારણ કે આ વાતાવરણ માછલી/મીઠા પાણીના જંગા માટે અનુકૂળ છે. • તળાવમાં પાણીનું લેવલ જાળવવું. • તળાવના તળિયાનું અને સપાટીનું તાપમાન સરભર કરવા એરેટર અથવા પંખ ચલાવવા.
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન કમિટીના સભ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરડીયા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સશ્ય વિજ્ઞાન)
- ડૉ. એલ. વી. ઘેટીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ કીટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રાખોલીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર)
- ડૉ. એસ. એન. સરવૈયા, પ્રધ્યાપક (શાકભાજી વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વાય. એન. ટેડેલ, સહ પ્રાધ્યાપક (ફળ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વી. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (પશુપાલન)
- ડૉ. દિલેશ્વર નાયક, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (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.)

શ્રી મૂલા ત્રણિક

NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY
AMFU_Navsari



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

Gramin Krishi Mausam Sewa

Agricultural Meteorological Cell

Navsari Agricultural University

Navsari – 396450, Gujarat

E-mail :- aasnavsari@gmail.com



India Meteorological Department

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

DATE OF ISSUE: 27/07/2021

Agromet Advisory Bulletin No: 34/2021 - 2022

-- Navsari District --

Weather summary of preceding week 23 July to 27 July - 2021

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	0.0-49.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	28.5-31.5
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	23.5-26.0
4.	Range of Relative Humidity (%)	84-92
5.	Range of Wind Speed (km/hrs)	6.2-7.6
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	7-8
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	0.0-2.8
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	70.0
Total Rainfall (mm)		929.0

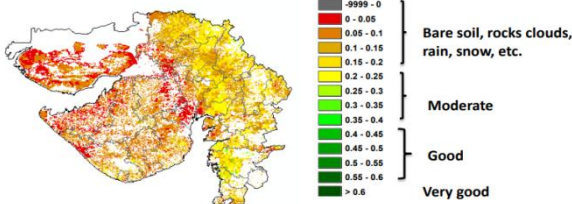
IMD based Weather forecast for 28 July to 01 August -2021

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (28/07)	Day - 2 (29/07)	Day - 3 (30/07)	Day - 4 (31/07)	Day - 5 (01/08)
1.	Rainfall (mm)	35	55	40	20	26
2.	Maximum temperature (°C)	30	30	31	30	31
3.	Minimum Temperature (°C)	26	26	27	27	27
4.	Max. Relative Humidity (%)	86	88	85	87	85
5.	Min. Relative Humidity (%)	80	82	81	83	79
6.	Wind Speed (km/hr.)	29	28	30	27	30
7.	Wind Direction (Compass point)	248	248	248	248	248
8.	Total Cloud Cover (Okta)	8	7	8	8	8

Weather Summary/Alert

- As per IMD weather forecasts over the next five days, the sky will be mostly cloudy and there is chance of moderate rainfall occurs at isolated places.
- The Maximum temperature 30 to 31 °C. when the Minimum temperature is 26 to 27 °C. likely to be around.
- The humidity in the air is likely to be between 79 and 88 percent.
- The wind direction will be West with an average speed of 27 to 30 km/h.
- As per Extended range forecast, possibility of rainfall in Gujarat region is likely to be Below Normal (1.87 mm) up to 07th August, 2021.

-:: South Gujarat Heavy Rainfall Zone ::-

<p>General Advisory</p>	<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>
<p>NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29 (16.07.2021 to 22.07.2021) over Agricultural region</p> <p>Gujarat</p>  <p>Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.</p>	
Crop	Weather based Agro-Advisory
<p>Kharif Paddy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For transplanting (TP) of paddy, Field should be puddle either with power tiller/mini tractor/bullock just before TP. Level the puddle land. • Apply recommended dose of manures and basal dose of fertilizer. • Give root deep treatment with Bio-fertilizer or apply with manure. • Transplant younger seedling at 20 cm x 15 cm spacing. • Use 2-3 seedlings per hill for TP. • Apply Pre emergence weedicide within 3 days of TP. • 25 kg Seeds dip in 24 liter of water treated with mercury fungicide 12 gm + <i>Streptocycline sulphate</i> 6gm seeds dip 8 hours for management of seed borne diseases. • In case of late rain/unavailability of water for transplanting seedling may over aged, transplant more seedlings per hill (5-6), Cut the tips of seedling at the time of transplanting, or Use sprouted method of rice sowing OR direct sowing of seeds. • If too late rain, avoid rice crop, go for short duration fodder/pulse/green

	manure crop before rabi crop.
Sugarcane	<p>Vegetative stage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Earthing up should be done after last dose of fertilizer applied around 5-6 month of planting. • In poorly drained field, dig 1 m deep drainage around field before rain start. • In case of extended dry spell of rainfall apply irrigation as per requirement. • Application of <i>Carbofuran</i> 3G @ 33 kg/ha. in soil for control of sugarcane borer. • Drain stagnant water from the field for management of sugarcane whitefly.
Okra	<ul style="list-style-type: none"> • Apply basal fertilizer @50:50:50 NPK kg/ha. • Red Spider Mite: Collection & destruction of damaged leaves along with mites. <p style="text-align: center;">Or</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spraying of <i>Fenazaquin</i> 10 EC @ 10 ml./10 Lit. or <i>Propargite</i> EC 10 ml./10 Lit. of water for red spider mite. • Okra Yellow mosaic virus: Uproot infected plants and spraying systemic insecticides for control of white fly.
Vegetable Crop	<ul style="list-style-type: none"> • Give Novel 1 lit./Vigna in soil. • Spray Novel 150 ml./15 lit. of water on standing crop. • The rate of NOLF for 1 lit. is 120 Rs. • NOLF (Novel plus) and NOLF (Novel prime) 200 Rs/lit. • Spraying <i>Mancozeb + Metalaxyl</i> 75 WP @ 20g /10 lit. water. • Spraying <i>Propargite</i> 57 EC @ 10 ml/10 lit. or <i>Fenazaquin</i> 10 EC @ 10 ml/10 lit. water for management of mite.
Brinjal	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing of brinjal seeds in the nursery for the field planting in August. • Plug tray can also be used.
Tomato	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing of tomato seeds in the nursery for the field planting in August. • Plug tray can also be used.
Chilli	<ul style="list-style-type: none"> • Thrips : Apply <i>Fipronil</i> 5 SC @ 20 ml/10 lit. water. • Anthracnose: Spray <i>Carbendizium</i> @ 10 g/10 lit. of water. • Remove rain water from field, improve drainage.
Elephant foot yam	<ul style="list-style-type: none"> • Apply basal dose of fertilizer @ 75:60:75 NPK kg/ha. • Take measures for weed control. • Avoid water logging in the field.
Greater yam	<ul style="list-style-type: none"> • Apply basal dose of fertilizer @ 40:60:40 NPK kg/ha. • Take measures for weed control. • Avoid water logging in the field.

Tannia	<ul style="list-style-type: none"> • Apply basal dose of fertilizer @ 40:60:40 NPK kg/ha. • Take measures for weed control. • Avoid water logging in the field.
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. • 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 <i>FYM</i>, 1 kg <i>SSP</i> and 1 kg <i>MOP</i>. Give 50 ml. <i>Chlorpyrifos</i> or 100 g <i>Methyl Parathion</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 addition RDF, give biofertilizers viz., <i>Azotobacter</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.
Sapota	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply second split of 50% of RDF (<i>Ammonium Sulphate</i> -2.5 kg or <i>Urea</i> 1.3 kg, <i>SSP</i> 1-2 kg and <i>MOP</i> 0.5 kg + <i>FYM</i> 50kg + <i>Azotobacter</i>, <i>PSB</i> and <i>KMB</i> @ 50 ml of each tree).
Livestock	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provide adequate quantity of balanced ration, including compound concentrate mixture 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. • 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>Deltamethrin</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. • Don't keep the animal under tree when there is heavy lightning during rain.
Forestry	<p>Agro Forestry : Plantations :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weeding and cleaning should be done during first and second year

	<p>plantations.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Irrigation should be done as per the requirement in tree plantation.
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. • 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

હવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	ડાંગ	નવસારી	વલસાડ
વરસાદ (મી.મી.)	૨૮/૦૭/૨૦૨૧	૨૩	૩૫	૩૫
	૨૯/૦૭/૨૦૨૧	૩૯	૫૫	૫૫
	૩૦/૦૭/૨૦૨૧	૩૪	૪૦	૪૧
	૩૧/૦૭/૨૦૨૧	૩૦	૨૦	૫૦
	૦૧/૦૮/૨૦૨૧	૨૦	૨૬	૩૧
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૮/૦૭/૨૦૨૧	૩૦	૩૦	૩૦
	૨૯/૦૭/૨૦૨૧	૩૦	૩૦	૩૦
	૩૦/૦૭/૨૦૨૧	૩૧	૩૧	૩૧
	૩૧/૦૭/૨૦૨૧	૩૦	૩૦	૩૦
	૦૧/૦૮/૨૦૨૧	૩૧	૩૧	૩૧
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૮/૦૭/૨૦૨૧	૨૬	૨૬	૨૬
	૨૯/૦૭/૨૦૨૧	૨૬	૨૬	૨૬
	૩૦/૦૭/૨૦૨૧	૨૭	૨૭	૨૭
	૩૧/૦૭/૨૦૨૧	૨૭	૨૭	૨૭
	૦૧/૦૮/૨૦૨૧	૨૭	૨૭	૨૭
મહત્તમ ભેજ (%)	૨૮/૦૭/૨૦૨૧	૯૧	૮૬	૮૭
	૨૯/૦૭/૨૦૨૧	૯૩	૮૮	૮૯
	૩૦/૦૭/૨૦૨૧	૯૨	૮૫	૮૭
	૩૧/૦૭/૨૦૨૧	૯૫	૮૭	૮૯
	૦૧/૦૮/૨૦૨૧	૯૨	૮૫	૮૭
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૨૮/૦૭/૨૦૨૧	૮૧	૮૦	૭૮
	૨૯/૦૭/૨૦૨૧	૮૧	૮૨	૮૦
	૩૦/૦૭/૨૦૨૧	૮૮	૮૧	૮૪
	૩૧/૦૭/૨૦૨૧	૮૭	૮૩	૮૫
	૦૧/૦૮/૨૦૨૧	૮૫	૭૯	૮૧
પવનની ગતિ(કિ.મી./કલાક)	૨૮/૦૭/૨૦૨૧	૨૪.૨	૨૯.૨	૨૭
	૨૯/૦૭/૨૦૨૧	૨૨.૮	૨૭.૬	૨૫.૯
	૩૦/૦૭/૨૦૨૧	૨૩	૨૯.૭	૨૫.૮
	૩૧/૦૭/૨૦૨૧	૨૦.૧	૨૬.૯	૨૪.૫
	૦૧/૦૮/૨૦૨૧	૨૬	૨૯.૭	૨૫.૬
પવનની દિશા (કમ્પાસ પોઈન્ટ)	૨૮/૦૭/૨૦૨૧	SW	W	SW
	૨૯/૦૭/૨૦૨૧	W	W	W
	૩૦/૦૭/૨૦૨૧	W	W	W
	૩૧/૦૭/૨૦૨૧	W	W	W
	૦૧/૦૮/૨૦૨૧	W	W	W
વાદળની સ્થિતિની (ઓકટા)	૨૮/૦૭/૨૦૨૧	૮	૮	૮
	૨૯/૦૭/૨૦૨૧	૮	૭	૮
	૩૦/૦૭/૨૦૨૧	૮	૮	૮
	૩૧/૦૭/૨૦૨૧	૮	૮	૮
	૦૧/૦૮/૨૦૨૧	૮	૮	૭