



નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાન સેવા

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

નવસારી - ૩૮૬૪૫૦, ગુજરાત

ઈ-મેઇલ:- [aasnnavsari@gmail.com](mailto:aasnnavsari@gmail.com)

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

તા. ૨૪/૦૮/૨૦૨૧

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૪૨/૨૦૨૧ - ૨૦૨૨

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૧૮ ઓગષ્ટ થી ૨૪ ઓગષ્ટ - ૨૦૨૧)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦.૦-૪૮.૦
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૫.૦-૩૦.૫
૩.	લધુતમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૧.૦-૨૩.૦
૪.	બેજની શ્રેણી (%)	૭૬-૮૭
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (ક્રિ.મી./કલાક)	૨.૦-૪.૧
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓક્ટ્રા)	૩-૮
૭.	સુર્યપ્રકાશન સમયની શ્રેણી (કલાક)	૦.૦-૮.૨
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૧૧૩.૦
કુલ વરસાદ		૧૧૧૫.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા. ૨૫ ઓગષ્ટ થી ૨૮ ઓગષ્ટ - ૨૦૨૧)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	દિવસ-૧ (૨૫/૦૮)	દિવસ-૨ (૨૬/૦૮)	દિવસ-૩ (૨૭/૦૮)	દિવસ-૪ (૨૮/૦૮)	દિવસ-૫ (૨૯/૦૮)
૧.	વરસાદ (મી.મી..)	૨	૩	૩	૦	૦
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે..)	૩૦	૩૦	૩૦	૩૧	૩૧
૩.	લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે..)	૨૯	૨૭	૨૭	૨૬	૨૬
૪.	મહત્તમ બેજ (%)	૮૨	૮૮	૮૮	૮૦	૮૦
૫.	લધુતમ બેજ (%)	૭૩	૭૮	૭૪	૭૩	૭૧
૬.	પવનની ગતિ (ક્રિ.મી./કલાક)	૧૬	૧૬	૧૬	૧૬	૧૫
૭.	પવનની દિશા (ક્રમાસ પોર્ટન્ડ)	૨૪૩	૨૪૩	૨૧૨	૨૧૨	૨૧૨
૮.	વાદળની સ્થિતિની (ઓક્ટ્રા)	૭	૭	૭	૬	૫

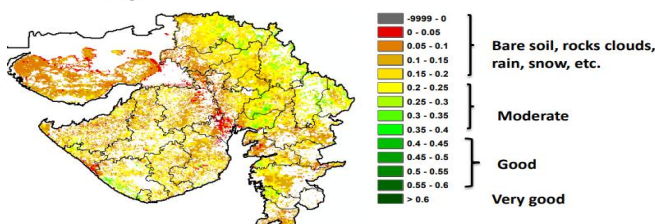
હવામાન સારાંશ/ ચેતવણી	<ul style="list-style-type: none"> <li>આઈ. એમ. ડી., દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશમાં વાદળાયું રહેશે અને છુટા છવાયા વિસ્તારમાં અનિ હળવા વરસાદ ની સંભાવના છે.</li> <li>મહત્તમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ સે. જયારે લધુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ સે. આસપાસ રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>હવામાં બેજનું પ્રમાણ ૭૧ થી ૮૨ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>પવનની દિશા દક્ષિણ-પશ્ચિમ રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ ૧૮ થી ૧૯ ક્રિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે.</li> <li>તારીખ ૪ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧ સુધી, લાંબા ગાળાની આગાહી મુજબ સામાન્ય થી ઉપર (૮.૭૨ મિમી.) વરસાદ પડવાની સંભાવના છે.</li> </ul>
--------------------------	--

## -:: દક્ષિણ ગુજરાત ભારે વરસાદ વિસ્તાર ::-

સામાન્ય સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> <li>કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારીના લીધે, ખેડૂત મિત્રોએ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમાન ખેત સાધનો/ઓજરો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટેની સાવધાની અને સલાહમતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.</li> <li>રાસાયણિક દવાઓ અને ખાતર નાખવાની પ્રવૃત્તિ હવામાનની સ્થિતિ પ્રમાણે કરવી.</li> <li>ખેડૂતોને ખેતરની વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ હવામાનની સ્થિતિ મુજબ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.</li> <li>ખેડૂત મિત્રોને એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન સેવા માટે મેધદૂત મોબાઈલ અપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે, જેમાં તાપમાન, વરસાદ, ભેજ, પવનની ગતિ અને દિશા સંબંધિત ખેડૂતોને આગાહી પૂરી પાડશે, જે કૃષિ કામગીરીમાં પાક અને પશુધનની સંભાળ કેવી રીતે લેવી તે માટે નિર્ણાયક ભૂમિકા ભજવે છે.</li> </ul> <p>એન્ડ્રોઇડ યુર્જર્સ : <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot</a> આઈ.ઓ.એસ. યુર્જર્સ: <a href="https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155">https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</a></p>
--------------	---

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33  
(13.08.2021 to 19.08.2021) over Agricultural region

**Gujarat**



Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.

પાક	હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ
ચોમાસુ ડાંગર	<p><b>વાનસ્પતિકવૃદ્ધિ અવસ્થા:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ક્યારીમાં ૨-૩ સે. મી. જેટલું પાણી ભરી રાખવું</li> <li>ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન ખાતરના હેત્ના સમયસર આપવાં. પ્રથમ હંતો ફેરાંઝેના ૨૦-૨૫ દિવસે અને બીજે હંતો ફેરાંઝેના ૪૦-૪૫ દિવસે આપવો.</li> <li>નાઈટ્રોજન ખાતર આપતા પહેલા આગલા દિવસે ક્યારીમાંથી પાણી નિતારી દેવું.</li> <li>ફેરાંઝેના બાદ ૪૫ દિવસ સુધી પાક નિદાન મુક્ત રાખવો જરૂરિયાત મુજબ હાથથી નિદાન અને પેડી વીડરથી આંતરખેડ કરવી.</li> </ul>
શેરડી	<p><b>વાનસ્પતિકવૃદ્ધિ અવસ્થા:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>વરસાદની ખેચ સમયે પિયત આપવું.</li> <li>શેરડીના વધેકો માટે કાર્બોફ્યુરાન ઉછ્વા ઉછ્વા કી.ગ્રા./હે. જમીનમાં આપવું</li> <li>શેરડીની સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો.</li> </ul>
ભીડા	<ul style="list-style-type: none"> <li>નિદાનમાણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા..</li> <li>ખેતરમાં પાણીની ભરાવો ટાળવો.</li> </ul>
શાકભાજી	<ul style="list-style-type: none"> <li>નોવેલ ૧ લિટર/૧ વીધામાં આપવું.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>નોવેલ પ્રવાહી ખાતર ૧૫૦ મી.લી./૧૫ લિટર પાણીમાં નાખી ઊભા પાકમાં છંટકાવ કરવો.</li> <li>નોવેલ પ્રવાહી ખતરનો ભાવ રૂ. ૧૨૦/- પ્રતિ લિટર છે.</li> <li>નોવેલ એસ તથા નોવેલ પ્રાઈમ નો ભાવ રૂ. ૨૦૦/- પ્રતિ લિટર છે.</li> </ul>
રોગણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ધડુવાડીયામાં જરૂર જણાય ત્યારે નીંદામણ, રોગ અને જીવાતનું નિયંત્રણ સમયસર કરવું.</li> <li>ધડુના કોહવારા માટે મેન્કોઝેબ + મેટાલેક્ઝીલ ૭૫ ઉભલ્યુપી ૨૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ટામેટો	<ul style="list-style-type: none"> <li>ધડુવાડીયામાં જરૂર જણાય ત્યારે નીંદામણ, રોગ અને જીવાતનું નિયંત્રણ સમયસર કરવું.</li> <li>ધડુના કોહવારા માટે મેન્કોઝેબ + મેટાલેક્ઝીલ ૭૫ ઉભલ્યુપી ૨૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>સામાન્ય રીતે એક લેક્ટર વિસ્તારની ફેરોપણી માટે એક ગુંડા વિસ્તાર માં ધડુવાડિયુ તૈયાર કરવું.</li> <li>ધડુના કોહવારા માટે મેન્કોઝેબ + મેટાલેક્ઝીલ ૭૫ ઉભલ્યુપી ૨૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ચોળી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચોમાસાની ઋતુ માટે વાવણી કરી શકાય છે.</li> <li>ચોળીનું વાવેનર બે હાર વચ્ચે <math>30 \times 45</math> સે.મી. અંતર રાખી કરવું.</li> <li>એક લેક્ટરના વિસ્તાર માટે ૧૨-૧૫ કિ.ગ્રા. બિયારણની જરૂર પડે છે.</li> </ul>
વેલાવાળા શક્કભાજી પાકો	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી બાદ ૧૦ થી ૧૨ દિવસે કરબદ્ધિથી આંતર ઘેડ કરવી. ત્યારબાદ ૨ થી ૩ વખત ડાથથી નીંદામણ કરતાં રહેવું.</li> </ul>
સુરણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.</li> <li>ઘેતરમાં પાણીની ભરાવો ટાળવો.</li> </ul>
રતાળુ	<ul style="list-style-type: none"> <li>નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.</li> <li>વેલાની પ્રશાખાઓને ટેકા પર ચઢાવવી અને ઘેતરમાં પાણીની ભરાવો ટાળવો.</li> </ul>
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.</li> <li>ઘેતરમાં પાણીની ભરાવો ટાળવો.</li> <li>“પાતરા” નામની વાનગી બનાવવા માટે કુમળા પાનની વીણી શરૂ કરી દેવી જોઈએ.</li> </ul>
આંબા	<p>સામાન્ય સલાહ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>આંબાના મેઠની ઈયળો થડમાંથી શોધીને મારી નાખો અને કાણાંની અંદર કલોરપાયરીફોસ ૨૫ મી.લી./લી. દ્રાવણ નાંખી કાદવથી કાણાં બંધ કરી દેવા.</li> <li>આંબા નવી વાડી બનાવવા તંદુરસ્ત અને રોગમુક્ત કલમો અધિકૃત અને સરકારી નર્સરી માંથી મેળવવી જોઈએ.</li> <li>નવી કલમો માટે તૈયાર કરેલ ખાડામાં ૧૦ કિ.ગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૧ કિ.ગ્રા. સુપર અને ૧ કિ.ગ્રા. પોટાશ ખાતર આપવું. ઉધ્ય અને કીડીનો ઉપદ્રવ કલમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી લોરપાયરીફોસ અથવા</li> </ul>

	<p>૧૦૦ ગ્રામ મિથાઈલ પેરાથીઓન ની માવજત ખાડા પૂરતી વખતે કરી શેવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>આંબાવાડીમાં પુષ્ટ જાડ દિઠ ૧૦૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર , ૧૦૦ ગ્રામ યુરિયા અથવા ૧.૮ કિગ્રા. સુપર અને ૧.૨ કિગ્રા. સ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર ચોમાસામાં આપવું.</li> <li>આંબાવાડીયામાં રાસાયણિક ખાતર આપ્યાના ૧૫ દિવસ પહેલા અથવા પછી બાયોક્સ્ટિલાઈઝર જેવા કે એઝોટોબેક્ટર, ૫૦ મિલી. , ફોસ્ફેટ સોલ્યુબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી. , પોટાશ મોબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી. અને ટ્રાયકોડર્મા ૧૦૦ ગ્રામ. પ્રતિ જાડ આપવું.</li> <li>૩૦ વર્ષ થી વધુ જૂની આંબાવાડીયામાં વહેલો મોર લાવવા માટે ઓગસ્ટના પહેલા અઠવાડીયામાં પેકલોભ્યુટ્રાઓલ પ ગ્રામ સંક્રિય તત્વ ને પ્રતિ જાડ પ્રમાણે ફરતે રીંગ બનાવી દરેરીને આપવું.</li> <li>ડાળીનો સુકારો : રોગીએ ડાળીઓ કાપી , કપાયેલા ભાગ પર ૧૦ ટકા બોરેક્સ પેસ્ટ લગાડવું તેમજ કાર્બનાઝિમ ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૦ ગ્રા. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ચીકુ	<p>સામાન્ય સલાહ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>બીજા હપ્તામાં ભવામાળ કરેલ ખાતરનો ૫૦ ટકા ભાગ પ્રમાણે રાસાયણિક ખાતર એમોનિયમ સફેટ ૨.૫ કિગ્રા. અથવા યુરિયા ૧.૩ કિગ્રા., સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧-૨ કિગ્રા., સ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૦.૫ કિગ્રા., છાણિયું ખાતર ૫૦ કિગ્રા. અને બાયોક્સ્ટિલાઈઝર(૫૦ મી.લી. - ૫૦ મી.લી. એઝોટોબેક્ટર, ફોસ્ફેટ સોલ્યુબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા અને પોટાશ મોબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા) આ મહિનામાં આપવું.</li> </ul>
પશુપાલન	<p>સામાન્ય સલાહ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>પશુઓને પૂરતા પ્રમાણમાં સમતોલ આહાર આપવો , જેમાં દાણ તેમજ પશુઓના રહેઠાણ ચોખા રાખવા, દિવસ દરમયાન સમયાંતરે મળ-મૂતર નો નિકાલ કરવો.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં જરૂરીયાત પ્રમાણે ખનિજયુક્ત મિશ્રણના સમાવેશ કરવો જોઈએ.</li> <li>ચાદ્ર કટરથી ઘાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું.</li> <li>દુધાણા પશુઓના આઉને દુધ દોહન પહેલા અને પછી ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા પોટેશીયમ પરમેગેનેટ ના ટ્રાવણીથી ભરાબર સાદ્ધ કરવા.</li> <li>પશુઓના ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઇર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખને છાંટવી (દવાની બોટલ ઉપર લખેલી સૂચનાનો અમલ કરવો).</li> <li>પશુઓ જયારે ઈચ્છે ત્યારે પાણી પી શકે નેવી વ્યવસ્થા ઉભી કરવી જોઈએ અથવા ઓછામાં ઓછુ દિવસમાં ચારથી પાંચ વખત જરૂરીયાત મુજબ પાણી પીવડાવવું જોઈએ.</li> <li>ચોમાસાની થડુઅાત થતી હોઈ પશુઓના રહેઠાણમાં વરસાદી પાણીનો ભરાવો ના થાય તે પ્રમાણે કોઢ/ગમાણની ઉચ્ચાઈ ૧૦ કૂટથી વધારે રાખવી, જેથી હવાની હેરેક્સર સરળતાથી થઈ શકે, બફારો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોયાતળિયાનો ભાગ સુકો રહે.</li> <li>સતત પુષ્કળ વરસાદમાં નાના વાધરડા-પાડીયા કે અન્ય પુષ્ત પશુ સતત લાંબા સમય સુધી ભીજાય નહિ તે માટે તાડપત્રી/પતરાનો શેડ કે પાકી ગમાળ હેઠળ રાખવા.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ખુબ વીજળી અને વરસાઈના સમયે પણ વૃક્ષ નીચે ભાંધવા નહિ.</li> </ul>
વનીકરણ	<p><b>કૃષિ વનીકરણ : વાવેતર :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રથમ બને બીજા વર્ષના વાવેતર દરમ્યાનમાં નિદાન અને સફાય કરવી જોઈએ.</li> <li>જરૂરિયાત મુજબ વાવેતરમાં સિંચાઈ કરવી જોઈએ.</li> </ul>
ફીશરીઝ	<p><b>સામાન્ય સલાહ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>મીઠા પાણીના મરય/મીઠા પાણીના જુગા ઉત્યાદન કરતા ખેડૂતોને જણાવવાનું કે , આ સમયગાળા દરમ્યાન પૂરતી માત્રામાં ખોરાક આપવોકારણ કે આ વાતાવરણ માછલી/મીઠા પાણીના જુગા માટે અનુકૂળ છે.</li> <li>તળાવમાં પાણીનું લેવલ જાળવવું.</li> <li>તળાવના તળિયાનું અને સપાટીનું તાપમાન સરભર કરવા એરેટર અથવા પંખ્ય ચલાવવા.</li> </ul>

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન કમિટીના સભ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરદીયા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સથય વિજ્ઞાન)
- ડૉ. એલ. વી. ઘેર્ટીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનરસ્પતિ કીટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રાખોલીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનરસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર)
- ડૉ. એસ. એન. સરવૈયા, પ્રધ્યાપક (શાકભાજ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વાય. એન. ટેલ, સહ પ્રાધ્યાપક (ફળ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વી. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (પણુપાલન)
- ડૉ. હિલેશ્વર 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 નોંડલ ઓફિસર (જી.કે.એમ.એસ.)



# 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: 24/08/2021

## Agromet Advisory Bulletin No: 42/2021 - 2022

### -- Navsari District --

**Weather summary of preceding week 19 August to 24 August - 2021**

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	0.0-48.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	25.0-30.5
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	21.0-23.0
4.	Range of Relative Humidity (%)	76-97
5.	Range of Wind Speed (km/hr)	2.0-4.1
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	3-8
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	0.0-8.2
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	113.0
<b>Total Rainfall (mm)</b>		<b>1115.0</b>

**IMD based Weather forecast for 25 August to 29 August -2021**

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (25/08)	Day - 2 (26/08)	Day - 3 (27/08)	Day - 4 (28/08)	Day - 5 (29/08)
1.	Rainfall (mm)	2	3	3	0	0
2.	Maximum temperature (°C)	30	30	30	31	31
3.	Minimum Temperature (°C)	26	27	27	26	26
4.	Max. Relative Humidity (%)	92	88	88	90	90
5.	Min. Relative Humidity (%)	73	78	74	73	71
6.	Wind Speed (km/hr.)	16	19	19	16	15
7.	Wind Direction (Compass point)	243	243	212	212	212
8.	Total Cloud Cover (Okta)	7	7	7	6	5

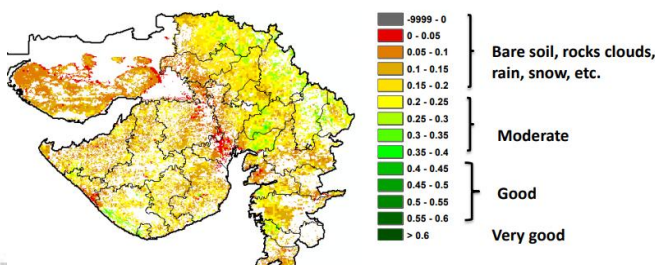
<b>Weather Summary/ Alert</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>As per IMD weather forecasts over the next five days, the sky will be cloudy and there is chance of very light rainfall occurs at isolated places.</li> <li>The Maximum temperature 30 to 31 °C. when the Minimum temperature is 26 to 27 °C. likely to be around.</li> <li>The humidity in the air is likely to be between 71 and 92 percent.</li> <li>The wind direction will be South-West with an average speed of 15 to 19 km/h.</li> <li>As per Extended range forecast, possibility of rainfall in Gujarat region is likely to be above normal (6.72 mm) up to 4<sup>th</sup> September, 2021.</li> </ul>
-----------------------------------	---

## -:: South Gujarat Heavy Rainfall Zone ::-

<b>General Advisory</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.</li> <li>• Do the activity of spraying chemical and applying fertilizer as per the weather condition.</li> <li>• Farmers are advised to carry out different activities of farm as per the weather condition.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Android users: <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot</a>  IOS users: <a href="https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155">https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</a></p>
-------------------------	---

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33  
(13.08.2021 to 19.08.2021) over Agricultural region

**Gujarat**



**NAVSAI** Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state. **IVERSITY**

Crop	Weather based Agro-Advisory
<b>Kharif Paddy</b>	<p><b>Vegetative stage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep 2-3 cm standing water in field during vegetative growth.</li> <li>• Apply split dose of Nitrogen fertilizer as per recommendation. i.e. 1<sup>st</sup> dose at 20-25 days after transplanting - 40 kg N/ ha and 2<sup>nd</sup> dose at 40-45 days after transplanting – 20 kg/ha.</li> <li>• Drain the water from field one day before application of fertilizer.</li> <li>• Keep field weed free by hand weeding and interculturing with paddy weeder upto 45 days after transplanting.</li> </ul>
<b>Sugarcane</b>	<p><b>Vegetative stage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In case of extended dry spell of rainfall apply irrigation as per requirement.</li> <li>• Application of <i>Carbofuran 3G</i> @ 33 kg/ha. in soil for control of sugarcane borer.</li> <li>• Drain stagnant water from the field for management of sugarcane</li> </ul>

	whitefly.
<b>Okra</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Take measures for weed control.</li> <li>• Avoid water logging in the field.</li> </ul>
<b>Vegetable Crop</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Give Novel 1 lit./Vigha in soil.</li> <li>• Spray Novel 150 ml./15 lit. of water on standing crop.</li> <li>• The rate of NOLF for 1 lit. is 120 Rs.</li> <li>• NOLF (Novel plus) and NOLF (Novel prime) 200 Rs/lit.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Timely take control measures of weeds, diseases and pests when required in the nursery.</li> <li>• Spraying of <i>Mancozeb + Metalaxyl 75wp</i> 20gm/10 lit.water for management of damping off. Improve drainage.</li> </ul>
<b>Tomato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Timely take control measures of weeds, diseases and pests when required in the nursery.</li> <li>• Spraying of <i>Mancozeb + Metalaxyl 75wp</i> 20gm/10 lit.water for management of damping off. Improve drainage.</li> </ul>
<b>Chilli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nursery is usually prepared in one Goontha area for transplanting of one hectare area.</li> <li>• Spraying of <i>Mancozeb + Metalaxyl 75wp</i> 20gm/10 lit.water for management of damping off. Improve drainage.</li> </ul>
<b>Cowpea</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing of seed is carried out.</li> <li>• Spacing: 30 x 45 cm.</li> <li>• 12-15 kg seeds are required for one hectare area.</li> </ul>
<b>Gourds</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ten to twelve days after sowing, intercultural operations can be carried out with hoe (gardening tool). Then manual weeding can be carried out 2-3 times.</li> </ul>
<b>Elephant foot yam</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Take measures for weed control.</li> <li>• Avoid water logging in the field.</li> </ul>
<b>Greater yam</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Take measures for weed control.</li> <li>• Give proper support or train branches of vines and avoid water-logging condition in field.</li> </ul>
<b>Tannia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Take measures for weed control.</li> <li>• Avoid water logging in the field.</li> <li>• Harvest the tender leaves of Tannia for making “paatra”.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<p><b>General Advise :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Find grubs of stem borer from gallery and holes on the stem and kill them. Do pouring of <i>Chlorpyrifos 20 EC</i> @ 25 ml/ 10 lit. in hole and plug it with mud.</li> <li>• Procure healthy and disease free planting material from authorized and government nursery for the new plantation.</li> <li>• Prepare pit for plantation of new grafts by filling 10 kg <i>FYM</i>, 1 kg <i>SSP</i> and</li> </ul>

	<p>1 kg <i>MOP</i>. Give 50 ml. <i>Chlorpyrifos</i> or 100 g <i>Methyl Parathion</i> to manage termite and ants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Do drenching of <i>Paclobutrazol</i> 5 g a.i. per tree in the first week of August to get early flowering in mango of more than 30 years old orchard.</li> <li>• Die back disease: Pruning of infected branches, apply 10 % Bordeaux paste and spraying <i>Carbendazim</i> 50 wp, 10gm/10 lit water.</li> </ul>
<b>Sapota</b>	<p><b>General Advise :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> </ul>
<b>Livestock</b>	<p><b>General Advise :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Feed silage &amp; hay materials if available.</li> <li>• Before and after milking udder must be properly clean with zinc oxide or boric powder or potassium permanganate solutions.</li> <li>• For the control of tock and other parasites, spray <i>Deltemethrin</i> or <i>Aemitaz</i> 2 ml in 1 liter of water.</li> <li>• In rainy season, give sufficient slop on the floor of animal shed to avoid water logging.</li> <li>• Height of animal shed should keep minimum 10 feet for aeration to maintain the floor dry and to control humidity.</li> <li>• Don't keep the animal under tree when there is heavy lightning during rain.</li> </ul>
<b>Forestry</b>	<p><b>Agro Forestry : Plantations :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weeding and cleaning should be done during first and second year plantations.</li> <li>• Irrigation should be done as per the requirement in tree plantation.</li> </ul>
<b>Fisheries</b>	<p><b>General Advise :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fresh water farmers give proper feed in fish/prawn farming for better growth rate because environment condition is very suitable.</li> <li>• Increase water depth.</li> <li>• Mixing the top and bottom water by using the aerators or pumps.</li> </ul>

❖ **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))



## જવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	ડાંગ	નવસારી	વલસાડ
વરસાદ (મી.મી.)	૨૫/૦૮/૨૦૨૧	૨	૨	૨
	૨૬/૦૮/૨૦૨૧	૩	૩	૩
	૨૭/૦૮/૨૦૨૧	૩	૩	૩
	૨૮/૦૮/૨૦૨૧	૦	૦	૦
	૨૯/૦૮/૨૦૨૧	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૫/૦૮/૨૦૨૧	૩૦	૩૦	૩૦
	૨૬/૦૮/૨૦૨૧	૩૦	૩૦	૩૦
	૨૭/૦૮/૨૦૨૧	૩૦	૩૦	૩૦
	૨૮/૦૮/૨૦૨૧	૩૧	૩૧	૩૧
	૨૯/૦૮/૨૦૨૧	૩૧	૩૧	૩૧
વધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૫/૦૮/૨૦૨૧	૨૬	૨૬	૨૬
	૨૬/૦૮/૨૦૨૧	૨૭	૨૭	૨૭
	૨૭/૦૮/૨૦૨૧	૨૭	૨૭	૨૭
	૨૮/૦૮/૨૦૨૧	૨૬	૨૬	૨૬
	૨૯/૦૮/૨૦૨૧	૨૬	૨૬	૨૬
મહત્તમ ભેજ (%)	૨૫/૦૮/૨૦૨૧	૬૬	૬૨	૬૪
	૨૬/૦૮/૨૦૨૧	૬૪	૬૮	૬૦
	૨૭/૦૮/૨૦૨૧	૬૪	૬૮	૬૦
	૨૮/૦૮/૨૦૨૧	૬૪	૬૦	૬૧
	૨૯/૦૮/૨૦૨૧	૬૩	૬૦	૬૧
વધુતમ ભેજ (%)	૨૫/૦૮/૨૦૨૧	૭૭	૭૩	૭૧
	૨૬/૦૮/૨૦૨૧	૭૧	૭૮	૭૫
	૨૭/૦૮/૨૦૨૧	૭૮	૭૪	૭૨
	૨૮/૦૮/૨૦૨૧	૭૮	૭૩	૭૦
	૨૯/૦૮/૨૦૨૧	૭૭	૭૧	૭૦
પવનની ગતિ(ક્રિ.મી./કલાક)	૨૫/૦૮/૨૦૨૧	૧૪.૩	૧૬.૨	૧૩.૬
	૨૬/૦૮/૨૦૨૧	૧૬.૬	૧૬.૪	૧૬.૬
	૨૭/૦૮/૨૦૨૧	૧૭	૧૮.૮	૧૬.૬
	૨૮/૦૮/૨૦૨૧	૧૩.૮	૧૫.૭	૧૪
	૨૯/૦૮/૨૦૨૧	૧૨.૫	૧૪.૬	૧૩.૨
પવનની દિશા (ક્રમપાસ પોઈન્ટ)	૨૫/૦૮/૨૦૨૧	SW	SW	SW
	૨૬/૦૮/૨૦૨૧	SW	SW	SW
	૨૭/૦૮/૨૦૨૧	SW	SW	SW
	૨૮/૦૮/૨૦૨૧	SW	SW	SW
	૨૯/૦૮/૨૦૨૧	SW	SW	SW
વાદળની સ્થિતિની (ઓક્ટા)	૨૫/૦૮/૨૦૨૧	૭	૭	૭
	૨૬/૦૮/૨૦૨૧	૭	૭	૭
	૨૭/૦૮/૨૦૨૧	૭	૭	૭
	૨૮/૦૮/૨૦૨૧	૬	૬	૬
	૨૯/૦૮/૨૦૨૧	૭	૫	૭