



નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાન સેવા

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

નવસારી - ૩૮૬૪૫૦, ગુજરાત

ઈ-મેઈલ:- [aasnavsari@gmail.com](mailto:aasnavsari@gmail.com)



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

તા.૦૮/૦૮/૨૦૨૧

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૪૭/ ૨૦૨૧ - ૨૦૨૨

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૦૭ સપ્ટેમ્બર થી ૦૮ સપ્ટેમ્બર - ૨૦૨૧)

અનુ. નં.	હવામાન પરિબળો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૬.૦-૮૬.૦
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૬.૫-૩૩.૦
૩.	લઘુત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૨.૨-૨૪.૫
૪.	ભેજની શ્રેણી (%)	૮૮-૧૦૦
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક)	૧.૩-૬.૧
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓકટા)	૬-૮
૭.	સુર્યપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક)	૦.૦-૨.૬
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૧૦૬.૦
કુલ વરસાદ		૧૩૦૩.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા ૧૦ સપ્ટેમ્બર થી ૧૪ સપ્ટેમ્બર - ૨૦૨૧)

અનુ. નં.	હવામાન પરિબળો	દિવસ-૧ (૧૦/૦૮)	દિવસ-૨ (૧૧/૦૮)	દિવસ-૩ (૧૨/૦૮)	દિવસ-૪ (૧૩/૦૮)	દિવસ-૫ (૧૪/૦૮)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૭૪	૭૯	૩૯	૧૮	૧૯
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૨	૩૨	૩૨	૩૩	૩૪
૩.	લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૭	૨૭
૪.	મહત્તમ ભેજ (%)	૯૦	૯૧	૯૩	૯૧	૯૧
૫.	લઘુત્તમ ભેજ (%)	૮૪	૮૬	૮૭	૮૩	૮૪
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૩૧	૨૭	૧૯	૧૮	૧૮
૭.	પવનની દિશા (કમ્પાસ પોઈન્ટ)	૨૪૮	૨૪૮	૨૧૨	૨૩૮	૨૪૮
૮.	વાદળની સ્થિતિની (ઓકટા)	૮	૮	૭	૭	૭

## હવામાન સારાંશ/ ચેતવણી

- આઈ. એમ. ડી. , દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશમાં વાદળછાયું રહેશે અને છુટા છવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમથી ભારે વરસાદ પડવાની સંભાવના છે.
- મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ સે. જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ સે. આસપાસ રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાં ભેજનું પ્રમાણ ૮૩ થી ૯૩ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમીય રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ ૧૮ થી ૩૧ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે.
- તારીખ ૧૮ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૧ સુધી, લાંબા ગાળાની આગાહી મુજબ સામાન્ય થી ઉપર (૮.૩૦ મિમી.) વરસાદ પડવાની સંભાવના છે.

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

<p><b>સામાન્ય સલાહ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li><b>દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરીથી ડાઘ દિવસ પુરતી મુલતવી રાખવી.</b></li> <li><b>ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ખેડૂતોને ખેતસા જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.</b></li> <li><b>મછીમારોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે અતિ ભારે વરસાદના સાથે દરિયાઈ વિસ્તારમાં પ્રવેશ ન કરવો.</b></li> <li>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.</li> </ul> <p>એન્ડ્રોઈડ યુઝર્સ : <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. યુઝર્સ: <a href="https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155">https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</a></p>
<p>NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 35 (27.08.2021 to 02.09.2021) over Agricultural region</p> <p>Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.</p>	
<b>પાક</b>	<b>હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ</b>
<p><b>ચોમાસુ ડાંગર</b></p>	<p><b>વાનસ્પતિકવૃદ્ધિ/ કૂલ અવસ્થા:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>વાનસ્પતિકવૃદ્ધિ દરમ્યાન ક્યારીમાં ૨-૩ સે. મી. જેટલું જ્યારે કૂલ અવસ્થા પછી ૪-૫ સે. મી. જેટલું પાણી ભરી રાખવું.</li> <li>ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન ખાતરના હપ્તા સમયસર આપવાં. પ્રથમ હપ્તો ફેરોપાણીના ૨૦-૨૫ દિવસે અને બીજે હપ્તો ફેરોપાણીના ૪૦-૪૫ દિવસે આપવો.</li> <li>નાઈટ્રોજન ખાતર આપતા પહેલા આગલા દિવસે ક્યારીમાંથી પાણી નિતારી દેવું.</li> <li>ફેરોપાણી બાદ ૪૫ દિવસ સુધી પાક નિંદ્રણ મુક્ત રાખવો જરૂરિયાત મુજબ હાથથી નિંદ્રણ અને પેડી વીડરથી આંતરખેડ કરવી.</li> </ul>
<p><b>શેરડી</b></p>	<p><b>વાનસ્પતિકવૃદ્ધિ અવસ્થા:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>વરસાદની ખેચ સમયે પિયત આપવું.</li> <li>શેરડીના વધેકો માટે કાર્બોફ્યુરાન ૩૭ ૩૩ કી.ગ્રા./હે. જમીનમાં આપવું.</li> <li>શેરડીની સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો.</li> </ul>

ભીંડા	<ul style="list-style-type: none"> <li>નિદાંમણના 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> <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 પ્લસ તથા નોવેલ પ્રાઈમ નો ભાવ રૂ. ૨૦૦/- પ્રતિ લિટર છે.</li> </ul>
રીંગણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ધરૂ ૨૮-૩૦ દિવસનું થાય ત્યારે ફેરોપાણી કરવી.</li> </ul>
ટામેટાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>ધરૂ ૨૫-૩૦ દિવસનું થાય ત્યારે ફેરોપાણી કરવી.</li> </ul>
મરચાં	<ul style="list-style-type: none"> <li>મરચીનું ધરૂ લગભગ ૩૫ થી ૪૦ દિવસે રોપવા લાયક બને છે.</li> </ul>
ચોળી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચોમાસાની ઋતુ માટે વાવણી કરી શકાય છે.</li> <li>ચોળીનું વાવેતર બે હાર વચ્ચે ૩૦ x ૪૫ સે.મી. અંતર રાખી કરવું.</li> <li>એક હેક્ટરના વિસ્તાર માટે ૧૨-૧૫ કિ.ગ્રા. બિયારણની જરૂર પડે છે.</li> </ul>
વેલાવાળા શાકભાજી પાકો	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી બાદ ૧૦ થી ૧૨ દિવસે કરબડીથી આંતર ખેડ કરવી. ત્યારબાદ ૨ થી ૩ વખત હાથથી નીંદામણ કરતાં રહેવું.</li> </ul>
સુરણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.</li> <li>ખેતરમાં 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 ખેતરમાં પાણીની ભરાવો ટાળવો.</li> </ul>
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા.</li> <li>ખેતરમાં પાણીની ભરાવો ટાળવો.</li> <li>“પાતરા” નામની વાનગી બનાવવા માટે કુમળા પાનની વીણી શરૂ કરી દેવી જોઈએ.</li> </ul>
આંબા	<p><b>સામાન્ય સલાહ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>આંબાના મેઢની ઈયળો થડમાંથી શોધીને મારી નાખો અને કાણાંની અંદર ક્લોરપાયરીફોસ ૨૫ મી.લી./લી. દ્રાવણ નાંખી કાઢવથી 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 કિગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૧ કિગ્રા. સુપર અને ૧ કિગ્રા. પોટાશ ખાતર આપવું. ઉધઈ અને કીડીનો ઉપદ્રવ કલમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર લોરપાયરીફોસ ની માવજત ખાડા પૂરતી વખતે કરી દેવી.</li> <li>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.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>આંબાવાડીયામાં રાસાયણિક ખાતર આખાના 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.</li> <li>૩૦ વર્ષ થી વધુ જૂની આંબાવાડીયામાં વહેલો મોર લાવવા માટે ઓગસ્ટના પહેલા અઠવાડિયામાં પેકલોબ્યુટ્રાઝોલ ૫ ગ્રામ સક્રિય તત્વ (ક્લટર ૨૦ મિલી. પ્રતિ ૧૦ લીટર) ને પ્રતિ ઝાડ પ્રમાણે ફરતે રીંગ બનાવી દરેડીને આપવું.</li> <li>ડાળીનો સુકારો : રોગીષ્ટ ડાળીઓ કાપી , કપાયેલા ભાગ પર ૧૦ ટકા બોરેક્સ પેસ્ટ લગાડવું તેમજ કાર્બેન્ડાઝિમ ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૦ ગ્રા. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<p><b>ચીકું</b></p>	<p><b>સામાન્ય સલાહ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<p><b>પશુપાલન</b></p>	<p><b>સામાન્ય સલાહ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>પશુઓને દૂધ ઉત્પાદન અને નિભાવની જરૂરિયાત ધ્યાનમાં લઈ પૂરતા પ્રમાણમાં સમતોલ આહાર આપવો. તેમજ પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા , દિવસ દરમિયાન સમયાંતરે મળ-મૂતર નો નિકાલ કરવો.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં જરૂરીયાત પ્રમાણે ખનિજયુક્ત મિશ્રણના સમાવેશ કરવો જોઈએ.</li> <li>ચાફ કટરથી લીલા તથા સૂકા ઘાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું.</li> <li>દુધાણા પશુઓના આઉને દૂધ દોહન પહેલા અને પછી ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા પોટેશીયમ પરમેગેનેટ ના દ્રાવણથી બરાબર સાફ કરવા.</li> <li>પશુઓનાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઝર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખને છાંટવી (દવાની બોટલ ઉપર લખેલી સૂચનાનો અમલ કરવો).</li> <li>પશુઓ જ્યારે ઈચ્છે ત્યારે પાણી પી શકે તેવી વ્યવસ્થા ઉભી કરવી જોઈએ અથવા ઓછામાં ઓછું દિવસમાં ચારથી પાંચ વખત જરૂરીયાત મુજબ પાણી પીવડાવવું જોઈએ.</li> <li>ચોમાસાની શરૂઆત થતી હોઈ પશુઓના રહેઠાણમાં વરસાદી પાણીનો ભરાવો ના થાય તે પ્રમાણે કોઢ/ગમાણના ભોયાતળિયાનો ઢોળાવ અપાવો.</li> <li>કોઢ/ગમાણની ઉચાઈ ૧૦ ફૂટથી વધારે રાખવી, જેથી હવાની હેરફેર સરળતાથી થઈ શકે, બફારો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોયાતળિયાનો ભાગ સુકો રહે.</li> <li>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.</li> <li>ખુબ વીજળી અને વરસાદના સમયે પશુ વૃક્ષ નીચે બાંધવા નહિ.</li> </ul>

વનીકરણ	<p><b>કૃષિ વનીકરણ: વાવેતર :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• પ્રથમ બને બીજા વર્ષના વાવેતર દરમ્યાનમાં નિંદણ અને સફાય કરવી જોઈએ.</li> <li>• નવા ટ્રાન્સપ્લાન્ટ થયેલા રોપાઓ ખાસ કરીને જળસંચય અને છોડના રક્ષણથી સંભાળી શકાય છે.</li> </ul>
ફીશરીઝ	<p><b>સામાન્ય સલાહ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• મીઠા પાણીના મરચ/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.</li> <li>• તળાવમાં પાણીનું લેવલ જળવવું અને વધુ વરસાદ આવે ત્યારે તળાવના આઉટલેટ થોડી માત્રામાં ખોલવા તેથી પાણીનું લેવલ જળવાયેલું રહે.</li> <li>• તળાવના તળિયાનું અને સપાટીનું તાપમાન સરભર કરવા એરેટર અથવા પંખ ચલાવવા.</li> </ul>

❖ **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 (કૃષિ 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.)



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

# Gramin Krishi Mausam Sewa

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



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

DATE OF ISSUE: 09/09/2021

## Agromet Advisory Bulletin No: 47/2021 - 2022

-- Navsari District --

### Weather summary of preceding week 07 September to 09 September - 2021

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	6.0-86.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	29.5-33.0
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	22.2-24.5
4.	Range of Relative Humidity (%)	88-100
5.	Range of Wind Speed (km/hrs)	1.3-6.1
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	6-8
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	0.0-2.6
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	106.0
<b>Total Rainfall (mm)</b>		<b>1303.0</b>

### IMD based Weather forecast for 10 September to 14 September -2021

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (10/09)	Day - 2 (11/09)	Day - 3 (12/09)	Day - 4 (13/09)	Day - 5 (14/09)
1.	Rainfall (mm)	74	79	39	18	19
2.	Maximum temperature (°C)	32	32	32	33	34
3.	Minimum Temperature (°C)	26	26	26	27	27
4.	Max. Relative Humidity (%)	90	91	93	91	91
5.	Min. Relative Humidity (%)	84	86	87	83	84
6.	Wind Speed (km/hr.)	31	27	19	18	18
7.	Wind Direction (Compass point)	248	248	212	238	248
8.	Total Cloud Cover (Okta)	8	8	7	7	7

#### Weather Summary/Alert

- As per IMD weather forecasts over the next five days, the sky will be cloudy and there is chance of moderate to heavy rainfall occurs at isolated places.
- The Maximum temperature 32 to 34 °C. when the Minimum temperature is 26 to 27 °C. likely to be around.
- The humidity in the air is likely to be between 83 and 93 percent.
- The wind direction will be Westerly with an average speed of 18 to 31 km/h.
- As per Extended range forecast, possibility of rainfall in Gujarat region is likely to be above normal (8.30 mm) up to 18<sup>th</sup> September, 2021.

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

<p><b>General Advisory</b></p>	<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><b>Farmers are advised to postpone the activity of spraying chemical and applying fertilizer</b></li> <li><b>Farmers are advised to postpone the different activities of farm operations.</b></li> <li><b>Fisher man is advice not to venture into sea area during this heavy rainfall time.</b></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. 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></li> </ul>
<p>NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 35 (27.08.2021 to 02.09.2021) over Agricultural region</p> <p>Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.</p>	
Crop	Weather based Agro-Advisory
<b>Kharif Paddy</b>	<p><b>Vegetative stage/Flowering stage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Keeps 2-3 cm standing water in field during vegetative growth and 4-5 cm during flowering onward.</li> <li>Apply split dose of Nitrogen fertilizer as per recommendation. <i>i.e.</i> 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</i> 3G @ 33 kg/ha. in soil for control of sugarcane borer.</li> <li>Drain stagnant water from the field for management of sugarcane whitefly.</li> </ul>
<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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>• Transplanting should be carried out when the seedlings are 28-30 days old.</li> </ul>
<b>Tomato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transplanting should be carried out when the seedlings are 25-30 days old.</li> </ul>
<b>Chilli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seedlings of chilli become suitable for transplanting in about 35 to 40 days.</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 “<i>paatra</i>”.</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</i> 20 EC @ 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 1 kg <i>MOP</i>. Give 50 ml. /10 lit. <i>Chlorpyrifos</i> to manage termite and ants.</li> <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>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.</li> <li>• Do drenching of <i>Paclobutrazol</i> 5 g a.i. (Cultar 20 ml. per 10 lit.) 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 by considering the milk production and maintenance.</li> <li>Good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals only after chaffing.</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>Newly transplanted seedlings may be taken care especially from water logging and plant protection</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 and maintain water level through pond outlet.</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 \(GKMS\)\)](#)

## હવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	ડાંગ	નવસારી	વલસાડ
વરસાદ (મી.મી.)	૧૦/૦૯/૨૦૨૧	૭૦	૭૪	૭૩
	૧૧/૦૯/૨૦૨૧	૩૪	૭૯	૭૩
	૧૨/૦૯/૨૦૨૧	૧૨	૩૯	૭૮
	૧૩/૦૯/૨૦૨૧	૧૦	૧૮	૨૧
	૧૪/૦૯/૨૦૨૧	૧૮	૧૯	૧૭
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૦/૦૯/૨૦૨૧	૩૨	૩૨	૩૨
	૧૧/૦૯/૨૦૨૧	૩૨	૩૨	૩૨
	૧૨/૦૯/૨૦૨૧	૩૨	૩૨	૩૨
	૧૩/૦૯/૨૦૨૧	૩૩	૩૩	૩૩
	૧૪/૦૯/૨૦૨૧	૩૪	૩૪	૩૪
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૦/૦૯/૨૦૨૧	૨૬	૨૬	૨૬
	૧૧/૦૯/૨૦૨૧	૨૬	૨૬	૨૬
	૧૨/૦૯/૨૦૨૧	૨૬	૨૬	૨૬
	૧૩/૦૯/૨૦૨૧	૨૭	૨૭	૨૭
	૧૪/૦૯/૨૦૨૧	૨૭	૨૭	૨૭
મહત્તમ ભેજ (%)	૧૦/૦૯/૨૦૨૧	૯૫	૯૦	૯૨
	૧૧/૦૯/૨૦૨૧	૯૬	૯૧	૯૩
	૧૨/૦૯/૨૦૨૧	૯૭	૯૩	૯૪
	૧૩/૦૯/૨૦૨૧	૯૭	૯૧	૯૩
	૧૪/૦૯/૨૦૨૧	૯૭	૯૧	૯૩
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૧૦/૦૯/૨૦૨૧	૮૩	૮૪	૮૩
	૧૧/૦૯/૨૦૨૧	૮૫	૮૬	૮૬
	૧૨/૦૯/૨૦૨૧	૯૧	૮૭	૮૯
	૧૩/૦૯/૨૦૨૧	૮૭	૮૩	૮૫
	૧૪/૦૯/૨૦૨૧	૮૩	૮૪	૮૪
પવનની ગતિ(કિ.મી./કલાક)	૧૦/૦૯/૨૦૨૧	૨૫.૭	૩૦.૮	૨૬.૯
	૧૧/૦૯/૨૦૨૧	૨૧.૮	૨૭	૨૩.૭
	૧૨/૦૯/૨૦૨૧	૧૬	૧૮.૭	૧૭
	૧૩/૦૯/૨૦૨૧	૧૫.૧	૧૭.૬	૧૪.૪
	૧૪/૦૯/૨૦૨૧	૧૫.૨	૧૭.૯	૧૫.૧
પવનની દિશા (કમ્પાસ પોઈન્ટ)	૧૦/૦૯/૨૦૨૧	W	W	W
	૧૧/૦૯/૨૦૨૧	SW	W	SW
	૧૨/૦૯/૨૦૨૧	SW	SW	SW
	૧૩/૦૯/૨૦૨૧	SW	SW	SW
	૧૪/૦૯/૨૦૨૧	W	W	SW
વાદળની સ્થિતિની (ઓકટા)	૧૦/૦૯/૨૦૨૧	૮	૮	૮
	૧૧/૦૯/૨૦૨૧	૮	૮	૮
	૧૨/૦૯/૨૦૨૧	૭	૭	૭
	૧૩/૦૯/૨૦૨૧	૭	૭	૭
	૧૪/૦૯/૨૦૨૧	૮	૭	૭