



નવસારી ફુલ વિશ્વવિદ્યાલય

## ગ્રામીણ ફુલ મૌસમ સેવા

ફુલ હવામાનશાહ્ર સેલ

ફુલ ઈજનેરી વિભાગ, ન. મ. ફુલ મહાવિદ્યાલય

નવસારી ફુલ વિશ્વવિદ્યાલય

નવસારી - ૩૬૯૪૫૦, ગુજરાત

ઈ-મેઇલ:- aasnavsari@gmail.com

ભારત મૌસમ વિજ્ઞાન  
વિભાગ

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

તા. ૦૩/૧૨/૨૦૨૪

ફુલ હવામાન બુલેટીન નં : ૭૭/૨૦૨૪ - ૨૦૨૫

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૨૯ નવેમ્બર થી ૦૩ ડિસેમ્બર - ૨૦૨૪)

અંકૃ. નં.	હવામાન પરિબળો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦.૦
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૩૦.૦-૩૨.૫
૩.	લધુતમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૧૪.૯-૧૮.૫
૪.	ભેજની શ્રેણી (%)	૨૬-૮૨
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક)	૩.૦-૫.૩
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓક્ટા)	૦-૦
૭.	સુર્યપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક)	૫.૯-૮.૮
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૦.૦
કુલ વરસાદ		૨૩૮૪.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા. ૦૪ ડિસેમ્બર થી ૦૮ ડિસેમ્બર - ૨૦૨૪)

અંકૃ. નં.	હવામાન પરિબળો	દિવસ-૧ (૦૪/૧૨)	દિવસ-૨ (૦૫/૧૨)	દિવસ-૩ (૦૬/૧૨)	દિવસ-૪ (૦૭/૧૨)	દિવસ-૫ (૦૮/૧૨)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૩	૩૩	૩૩	૩૨	૩૨
૩.	લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૧	૨૧	૨૦	૧૬	૧૬
૪.	મહત્તમ ભેજ (%)	૭૦	૭૦	૬૫	૬૫	૬૫
૫.	લધુતમ ભેજ (%)	૬૦	૬૦	૬૦	૫૫	૫૫
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૨	૧૦	૮	૮	૬
૭.	પવનની દિશા (ક્રમાંક પોર્ટન્ડા)	૫૧	૫૧	૪૭	૩૬	૪૦
૮.	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	૪	૪	૪	૨	૨

હવામાન સારાંશ / ચેતવણી	<ul style="list-style-type: none"> <li>આઈ. એમ. ડી. , દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશ ચોખ્યાં રહેશે અને વરસાદ પડવાની સંભાવના નથી.</li> <li>મહત્તમ તાપમાન ત૨ સે. થી ત૩ સે. જયારે લધુતમ તાપમાન ૧૮ સે. થી ૨૧ સે. આસપાસ હોવાની સંભાવના છે.</li> <li>હવામાન ભેજનું પ્રમાણ પથ થી ૭૦ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>પવનની દિશા ઉત્તર-પૂર્વાંશ રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ ૬ થી ૧૨ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે.</li> <li>વિસ્તૃત શ્રેણીની આગાહી મુજબ , ૧૪ ડિસેમ્બર, ૨૦૨૪ સુધી સામાન્ય વરસાદ અને મહત્તમ તાપમાન અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની ધારણા છે.</li> </ul>
---------------------------	---

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

<b>સામાન્ય સલાહ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• જો પવનની ગતિ ૧૫ કિમી પ્રતિ કલાક કરતાં વધુ હોય તો ખેતરમાં કેમિકલ જેવાએ પેસ્ટિસાઈડ નો છંટકાવ ન કરવો.</li> <li>• આગામી શીયાળુ પાકોની વાવણી માટે ખેત આયોજન કરવું. વાવણી માટે સારી ગુણવત્તાવાળું પ્રમાણિત બિયારણ, ખાતર અને દવાનો જથ્થો મેળવી લેવો.</li> <li>• ઉભા પાકોમાં રોગ-જીવાતના ઉપદ્રવનું નિયમિત નિરીક્ષણ કરી ભલામણ મુજબના પાક સંરક્ષણના પગલા લેવા.</li> <li>• ઉભા પાકોમાં ભલામણ મુજબના ખાતરો તથા જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. આકાશ ચોખાનું હોય તથા પવનની ગતિ ઓછી રહે ત્યારે જંતુનાશક તથા ફુગનાશક દવાની જોડે ડીટરજન્ટ પાઉડર અથવા સ્ટીકર (ગુંદરીયું)નો ઉપયોગ કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• કેરીના નવા વાવેલા/યુવાન છોડને છાંધો આપો અને દાંડીની આસપાસ લીલા ઘાસ નાખો.</li> <li>• કૃષિ હવામાન સલાહકારી બુલેટીન અને હવામાનની આગાહી અંગેની માહિતી મેળવવાં માટે ડાઉનલોડ કરો મેધફૂટ મોબાઇલ એપ્લિકેશન, જે ખેડુનોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાનાધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે. મેધફૂટ એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો:</li> </ul> <p>અન્ડ્રોઇડ 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></p> <p>આઈ.ଓ.એસ. યુર્જર્સ: <a href="https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155">https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• દામિની મોબાઇલ એપ્લિકેશન દ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડ વામાં આવે છે. આથી ખેડુનમિત્રોને દામિની મોબાઇલ એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. દામિની એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો: એન્ડ્રોઇડ યુર્જર્સ:</li> </ul> <p><a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini</a></p> <p>આઈ.ଓ.એસ. યુર્જર્સ: <a href="https://apps.apple.com/app/id1502385645">https://apps.apple.com/app/id1502385645</a></p>
---------------------	--

<p style="font-size: small; margin-top: 5px;">NOAA/VISI/SELENGO NOVI Composite ending on Week no: 47 (18.11.2023 to 24.11.2024) over Agricultural region Gujarat</p> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Legend: Very good (green) Good (yellow) Moderate (orange) Fair (red) Poor (purple) Very poor (blue)</p> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Agriculture vigour is good at isolated places of the state.</p>	
<b>પાક</b>	<b>હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ</b>
<b>શેરડી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• શેરડીની રોપણી માટે બીજ પ્લોટ બનાવેલ હોય તો બીજ માટે શેરડી કાપવાની હોય તેના એક માસ પહેલા ૫૦ કિગ્રા / લે. નાઈટ્રોજન ખાતર આપવું. નવી રોપણી માટે જરૂરીની તૈયારી:</li> <li>• શેરડીની નવી રોપણી માટે યોગ્ય ભેજની પરિસ્થિતિમાં જરૂરીની તૈયાર કરવી.</li> <li>• શેરડીની રોપણી ઓક્ટોબર-દેઝ્યુઆરી માસ દરમ્યાન કરવી.</li> <li>• ખેડ વખતે ખાતર્ય/કર્મપોસ્ટ જરૂરીનમાં ભેગવવું.</li> <li>• રોપણી પહેલા પાયાનું ખાતર આપવું.</li> <li>• રોપણી માટે કુમળું અને તંદુરસ્ત તમારી પરસંદગીની જાતનું બિયારણ વાપરવું. રોપણી માટે બે લાઈન વચ્ચે ૮૦ થી ૧૨૦ સેમી. અન્તર રાખી બે આંખના કટકને બીજમાવજત આપી (કાર્બન-નાઇમ ૫૦ ડબલ્યુ પી. ૧ ગ્રા. / ૧ લીટર પાણી) એક પઢી એક કટક ચાસમાં રહે તે રીતે રોપણી કરવી. એક આંખના રોપણું વાવેતર કરવાનું હોય તો લાઈનમાં બે રોપા વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સેમી. અન્તર રાખી રોપણી કરવી.</li> <li>• રોપણી બાદ પિયત આપી. તૃદિવસમાં એટ્રાઇનેપ્ટ ૫૦ ડબલ્યુ પી. પ્રી ઈમરજન્સ ૮૦ ગ્રામ./૧૦ લી. પાણી નીદાશનાશક નો છંટકાવ હવામાન ચોખાનું હોય ત્યારે કરવો.</li> <li>• રોપણી સમયે શેરડીમાં ટ્રાઇકોર્મા વિરાઈડનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
<b>શીયાળુ કઠોળ</b>	<b>જમીન તૈયારી/વાવણી :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• શીયાળુ કઠોળના વાવેતર માટે ચોમાસુ પાક કાપ્યા બાદ યોગ્ય ભેજ સમયે જમીન તૈયાર કરવી.</li> <li>• શીયાળુ કઠોળના જેવા કે વાલલ પાપડીલ ચાળાલ મગ (સીઓ -૪) ની વાવણી યોગ્ય સમયે કરવીએ.</li> <li>• જરૂરી બિયારણની સુધારેલ જરૂરી મેળવી લેવી.</li> <li>• પાયાનું ભલામણ મુજબ ખાતર આપવું.</li> <li>• પાક નીદાશ મુક્ત રાખવું. આ માટે જરૂરી જણાય તો વાવણી બાદ તૂરંત ભલામણ મુજબની નિદાશનાશક દવાનો જમીન. ઉપર છંટકાવ કરવો.</li> <li>• જરૂરિયાત મુજબ પીયત આપવું.</li> <li>• બીજ માવજત થાયરમ ૩ ગ્રા. / કિગ્રા. + રાયજોબીયમ ૧૦ મિ.લી. /કિગ્રા. બીજ થી આપવું.</li> </ul>
<b>ભીડા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• કુમળા અને વેચાળુ લાયક ફળોની વીજી કરતા રેહવું.</li> <li>• રોગ-જીવાતવાળા અને બગડેલા ફળો દૂર કરવા જોઈએ.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્લોટમાંથી નિદામણ દૂર કરવું.</li> <li>ભીડામાં ભૂકીછારા અને પાનના ટપકના નિયંત્રણ માટે હેક્સાકોનોઓલ ગ ઈસી ૧૦ મિલી. અથવા કાર્બન્ડાજીમ પ૦ ડબલ્યુપી ગ ગ્રા પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> <li>ખેતરમાંથી પીળી નસના વિપાણુ જન્ય છોડ ને ઉપાડી નાશ કરો.</li> <li>રોગનો ફેલાવો સંકેદ માખીથી થાતો હોય, શોપક પ્રકારની જંતુ નાશક દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીડામાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપર્ગાઈટ પ૭ ઈસી ૨૦ મિલી./૧૦ લીટર અથવા ફેનાઝાકવીન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી./૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી પાક ઉપર છંટકાવ હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવો.</li> </ul>
રીગણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ધરુ ૨૮-૩૦ દિવસનું થાય ત્યારે ફેરાયોપણી કરી દેવી.</li> <li>દર બે દિવસ બાદ પાણીના ટુવા આપવા.</li> <li>ફેરાયોપણીના ૨૦ દિવસ બાદ હેક્ટરે ૪૦ રીગણની ફળ અને દુખ ની ઈયળના ફેરોમોન સાથેના ટ્રેપ મુકવા.</li> <li>રીગણમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપર્ગાઈટ પ૭ ઈસી ૨૦ મિલી./૧૦ લીટર અથવા ફેનાઝાકવીન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી./૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી પાક ઉપર છંટકાવ હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવો.</li> </ul>
ટામેટા	<ul style="list-style-type: none"> <li>૨૫-૩૦ દિવસનું ધરુ થાય ત્યારે ફેરાયોપણી કરવી.</li> <li>દર બે દિવસ બાદ પાણીના ટુવા આપવા.</li> <li>ફેરાયોપણીના ૨૦ દિવસ બાદ હેક્ટરે ૪૦ લસકરી ઈયળ તથા ટમેટાની ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના ફેરોમોન સાથેના ટ્રેપ મુકવા.</li> <li>ટામેટામાં પાનના ટપકના નિયંત્રણ માટે પ્રોપર્ગાઈટ પ૭ ઈસી ૨૦ મિલી./૧૦ લીટર અથવા ફેનાઝાકવીન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી./૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી પાક ઉપર છંટકાવ હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	<ul style="list-style-type: none"> <li>૩૫ થી ૪૦ દિવસે ધરુ રોપવા લાયક બને છે એટલે કે ફેરાયોપણી કરી દેવી.</li> <li>દર બે દિવસ બાદ પાણીના ટુવા આપવા.</li> <li>મરચીમાં શ્રિપ્સના નિયંત્રણ માટે એસિટામીપ્રિડ ૨૦ એસ પી ૨ ગ્રામ અથવા બ્રોફ્લાનીલીડ ૨૦ એસ સી ૨.૫ મિલી. અથવા સાયઅનેન્ટ્રોની લિપ્ટ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૨ મિલી અથવા ઈથિઓન ૫૦ થી ૩૦ મિલી અથવા ફ્રીપ્રોનીલ પ અસ સી આઈસોસ્એઈક્લોસીરમ ઇ.૨ ઓડી ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી પાક ઉપર હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> <li>મરચીમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપર્ગાઈટ પ૭ ઈસી ૨૦ મિલી./૧૦ લીટર અથવા ફેનાઝાકવીન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી./૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી પાક ઉપર હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> <li>મરચીમાં ફળનો સડોના નિયંત્રણ માટે કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ ડબલ્યુપી ૧૦ ગ્રા પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ચોળી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચોળીના પાકમાં નિદામણ કરી ખોટ ચોખ્ખો રાખવો અને ચોળીની વીણી કરતા રેહવું.</li> </ul>
પરવળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>પરવળના મંડપમાંથી સુકાયેલા વેલા દૂર કરવા તથા વધારાના પીલા કાપી દૂર કરવા.</li> <li>ખાલા પદેલ હોય તો નવા રોપ રોપવા.</li> <li>પરવળના ખામણાં ગોડી, ખાતર અને પાણી આપવું.</li> </ul>
ટિડોળા	<ul style="list-style-type: none"> <li>ટિડોળાના મંડપમાંથી સુકાયેલા વેલા દૂર કરવા તથા વધારાના પીલા કાપી દૂર કરવા.</li> <li>ખાલા પદેલ હોય તો નવા રોપ રોપવા.</li> <li>ટિડોળાનાં ખામણાં ગોડી, ખાતર અને પાણી આપવું.</li> </ul>
સુરણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>સુરણના કંદની વાળણું કરવી.</li> </ul>
રતણુ	<ul style="list-style-type: none"> <li>નિદામણ દૂર કરી ખોટ ચોખ્ખો રાખવો.</li> <li>વેલાની પ્રશાખાઓને ટેકા પર ચઢાવવી.</li> </ul>
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> <li>નિદામણ દૂર કરી ખોટ ચોખ્ખો રાખવો.</li> <li>કુમળા પાનની વીણી વીણું કરતા રેહવું.</li> </ul>
આંબા	<ul style="list-style-type: none"> <li>આંબાના મેઢની ઈયણો થડમાંથી શોધીને મારી નાખો અને કાણાંની અંદર કલોરપાયરીફ્લોસ ૨૦ ઈસી ૨૫ મી.લી./૧૦ લી. દ્રાવણ નાંખી કાદવથી કાણાં બંધ કરી દેવી.</li> <li>આંબાનાં નાના રોપાની જાળવણી માટે ટેકો આપવાની વ્યવસ્થા કરવી જેથી વરસાદ અને વધુ પવનની જરૂર સામે ટકી શકે.</li> <li>ઇટણું બાદ કપાયેલ ડાળી પર બોલેક્સ પેસ્ટ ૧૦ ટકા લગાડવું.</li> <li>આંબા નવી વાડી બનાવવા તંતુરસ્ત અને રોગમુક્ત કલમો અધિકૃત અને સરકારી નર્સરી માંથી મેળવવી જોઈએ.</li> <li>નવી કલમો માટે તૈયાર કરેલ ખાડામાં ૧૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૧ કિગ્રા. સિંગલ સુપર સલ્ફેટ અને ૧ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર આપવું. ઉધર અને કીટિનો ઉપદ્રવ કલમોમાં જોવા મળો તો ૫૦ મિલી ./૧૦ લી. પાણીમાં કલોરપાયરીફ્લોસ ની માવજત ખાડા પૂરતી વખતે કરી દેવી.</li> <li>આંબાવાડીમાં પુઝન જાડ દિન ૧૦૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૮૦૦ ગ્રામ યુરિયા અથવા ૧.૮ કિગ્રા. અમોનિયમ સલ્ફેટ ૧.૦ કિગ્રા. સિંગલ સુપર સલ્ફેટ અને ૧.૩ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર ચોમાસામાં આપવું.</li> <li>આંબામાં મખિયાના નિયંત્રણ માટે ઈમિડાક્લોપ્રિડ ૧૭.૮% ત મિલી અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫% ૪ ગ્રા. અથવા બુગ્રોક્ઝિન ૨૫ ઈસી ૨૦ મિલી અથવા લેમડા સાયહેલોશ્રીન ૫ ઈસી ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં સંપૂર્ણ જાડ ઉપર હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>શ્રાપસની હાજરી હોય તારે તેના નિયંત્રણ માટે ટોલફેનપાયરડ ૧૫ ઈસી ૨૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણી મુજબ જાડ ઉપર છંટકાવ કરવો.</li> <li>આંબાવાડીયામાં રાસાયણિક ખાતર આપ્યાના ૧૫ દિવસ પહેલા અથવા પછી બાયોફિલાઈઝ જેવા કે એઝોટોબેક્ટર, ૫૦ મિલી., ફોસ્ફેટ સોલ્ફુભિવિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી., પોટાશ મોબિવિલિઝ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી. અને ટ્રાયકોડમાં ૫૦ ગ્રામ. પ્રતિ જાડ આપવું.</li> <li>આંબામાં વહેલો મોર લાવવા માટે પોટેશિયમ નાઈટ્રોટ ૧% (૧ કિગ્રા./૧૦૦ લિટર પાણીમાં) ૧૫ દિવસના આંતરે છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભૂકીશારા ના નિયંત્રણ માટે લેશકોનોઓલ ૫ ઈસી ૧૦ મિલી. અથવા વેટેબલ સલ્ફર ૪૦ ગ્રા. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિક્સ કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય તારે છંટકાવ કરવો.</li> <li>આંબામાં મોર વહેલા લાવવા માટે વાડીમાં લીમડા સહિતની વિવિધ વનસ્પતિઓનું ધુમાહિયું હવામાન ચોખ્ખુ હોય તારે કરવું.</li> </ul>
ચીકુ	<ul style="list-style-type: none"> <li>બીજા ખાતરનો હુસ્તો 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., ધાણિયુ ખાતર ૨૫ કિગ્રા. આ મહિનામાં હવામાન ચોખ્ખુ હોય તારે આપવું.</li> </ul>
પશુપાલન	<ul style="list-style-type: none"> <li>પશુઓને દૂધ ઉત્પાદન અને નિભાવની જરૂરિયાત ધ્યાનમાં લઈ પૂરતા પ્રમાણમા સમતોલ આહાર આપવો . તેમજ પશુઓના રહેઠાળ ચોખ્ખા રાખવા, દિવસ દરમયાન સમયાંના મળ-મૂલ્ય નો નિકાલ કરવો.</li> <li>પશુઓને ચોખ્ય આહારમા જરૂરીયાત પ્રમાણે ખનિજ્યુકત મિશાણના સમાવેશ કરવો જોઈએ.</li> <li>ચાફ કટરથી લીલા તથા સૂક્ષ્મ ધાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું.</li> <li>દૂધાણા પશુઓના આઉને દૂધ દોહન પહેલા અને પછી ઝીક ઓક્સાઇટ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા પોટેશીયમ પરમેગેનેટ ના દ્રાવણથી બરાબર સાફ કરવા.</li> <li>પશુઓનાં ઈન્ટરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઝર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખને છાંટવી (દવાની બોટલ ઉપર લાખેલી સૂચનાનો અમલ કરવો).</li> <li>પશુઓ જયારે ઈચ્છે તારે પાણી પી શકે તેવી વ્યવસ્થા ઉભી કરવી જોઈએ અથવા ઓછામાં ઓછુ દિવસમાં ચારથી પાંચ વખત જરૂરીયાત મુજબ પાણી પીવડાવવું જોઈએ.</li> <li>કોઢ/ગમાણની ઉચ્ચાઈ ૧૦ ફૂટથી વધારે રાખવી, જેથી હવાની હેર્દેર સરળતાથી થઈ શકે, બદ્ધારો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોયાતળિયાનો ભાગ સુકો રહે.</li> <li>વિયામણ બાદ ગાય/બેસના બચાને અડધાથી એક કલાકમાં ખીર/ચીક પીવડાવની વ્યવસ્થા કરવી જોઈએ.</li> </ul>
વનીકરણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રથમ અને બીજા વર્ષના વાવેતરમાં નિદામણ, રોપા પર ચઢેલા વેલાની કાપણી તેમજ રોપાની આસપાસના ભાગમાં સફાઈ કરવી.</li> </ul>
ફીશરીઝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>મીઠા પાણીના મન્સ્ય મીઠા પાણીના જુંગા ઉત્પાદન કરતા ખેડૂનોને જાણવવાનું કે , આ સમયગાળા દરમયાન પૂરતી માત્રામાં ખોરાક આપવોકારણ કે આ વાતાવરણ માછલી/મીઠા પાણીના જુંગા માટે અનુકૂળ છે.</li> <li>તળાવમાં પાણીનું લેવલ જાળવવાનું અને વધુ વરસાદ આવે તારે તળાવના આઉટલેટ થોડી માત્રામાં ખોલવા નેથી પાણીનું લેવલ જાળવાને રહે.</li> <li>તળાવના તળિયાનું અને સપાટીનું નાપમાન સરભર કરવા એરેટર અથવા પંખ ચલાવવા.</li> </ul>

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુકેટીન કમીટીના સભ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરદ્ધિયા, ગ્રાધ્યાપક અને વડા (સાથ્ય વિજ્ઞાન)
- ડૉ. જે. જે. પસ્તાંગીયા, ગ્રાધ્યાપક અને વડા (વનસ્પતિ કીટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રાખોલીયા, સહ ગ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર) :
- ડૉ. રી. જી. ઈટવાલા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (શાકભાજી વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વાય. એન. ટેલેલ, સહ ગ્રાધ્યાપક (ફળ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વી. આર. પટેલ, મદદનીશ ગ્રાધ્યાપક (પશુપાલન)
- ડૉ. એમ. બી. ટેલેલ, મદદનીશ ગ્રાધ્યાપક અને વડા (વનીકરણ)
- ડૉ. એમ. આર. પટેલ, મદદનીશ ગ્રાધ્યાપક (ફીશરીઝ સાયન્સ)
- ડૉ. વિભા. ટાક, રીસર્ચ એસોસીએટ (જી.કે.એમ.એસ.)
- ડૉ. પી. કે. પરમાર, મદદનીશ ગ્રાધ્યાપક (કૃપિ હવામાનશાસ્ત્ર) અને પ્રિન્સિપાલ નોડલ ઓફિસર (જી.કે.એમ.એસ.)



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 :- aasnnavsari@gmail.com



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

**DATE OF ISSUE: 03/12/2024**

## **Agromet Advisory Bulletin No: 71/2024 - 2025**

### **-- Navsari District --**

**Weather summary of preceding week 29 November to 03 December - 2024**

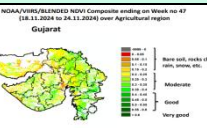
Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	0.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	30.0-32.5
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	14.6-18.5
4.	Range of Relative Humidity (%)	29-82
5.	Range of Wind Speed (km/hr)	3.0-5.3
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	0-0
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	5.6-8.8
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	0.0
<b>Total Rainfall (mm)</b>		<b>2394.0</b>

**Weather summary of preceding week 04 December to 08 December – 2024**

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 04/12)	Day - 2 (05/12)	Day - 3 (06/12)	Day - 4 (07/12)	Day - 5 (08/12)
1.	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2.	Maximum temperature (°C)	33	33	33	32	32
3.	Minimum Temperature (°C)	21	21	20	19	19
4.	Max. Relative Humidity (%)	70	70	65	65	65
5.	Min. Relative Humidity (%)	60	60	60	55	55
6.	Wind Speed (km/hr.)	12	10	8	8	6
7.	Wind Direction (Compass point)	51	51	47	36	40
8.	Total Cloud Cover (Okta)	4	4	4	2	2

<b>Weather Summary/ Alert</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>As per the forecast issued by India Meteorological Department over the next five days, the sky will be clear and there are chances of no rainfall.</li> <li>The Maximum temperature is 32 °C to 33 °C, when the Minimum temperature is 19 °C to 21 °C likely to be around.</li> <li>The humidity in the air is likely to be between 55 and 70 percent.</li> <li>The wind direction will be North-East with an average speed of 6 to 12 km/h.</li> <li>As per extended range forecast, normal rainfall and maximum temperature and minimum normal temperature are expected till 14<sup>th</sup> December, 2024.</li> </ul>
-----------------------------------	--

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

<b>General Advisory</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wind speed is high &gt;15 kmph, so avoid spraying of pesticide.</li> <li>• Farmers are advised to monitor the standing crop regularly for pest disease incidence and use the suitable recommended control measures.</li> <li>• Make a planning for sowing of next rabi crops. Procure certified seeds, fertilizer and agrochemicals for rabi crops.</li> <li>• Provide shade to newly planted/young plants of mango and apply mulch around the stem.</li> <li>• Farmers are advised to do the spraying chemical and fertilizer application activity as per the weather condition</li> <li>• 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:</li> </ul> <p>Android users:  <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoott">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoott</a>  IOS users:<a href="https://apps.apple.com/in/app/meghdoott/id1474048155">https://apps.apple.com/in/app/meghdoott/id1474048155</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul> <p>Android users:  <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini</a>  IOS users:<a href="https://apps.apple.com/app/id1502385645">https://apps.apple.com/app/id1502385645</a></p>	 <p>NGKA/VISHLI/BLENDED NDVI Composite ending on Week no. 47  (18.11.2024 to 24.11.2024) over Agricultural region  Gujarat</p> <p>Agriculture vigour is good at isolated places of the state.  Source: <a href="http://www.nrsc.nic.in">http://www.nrsc.nic.in</a></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Red</td> <td>Very poor</td> </tr> <tr> <td>Orange</td> <td>Poor</td> </tr> <tr> <td>Yellow</td> <td>Moderately poor</td> </tr> <tr> <td>Green</td> <td>Moderate</td> </tr> <tr> <td>Dark Green</td> <td>Good</td> </tr> <tr> <td>Black</td> <td>Very good</td> </tr> </table>	Red	Very poor	Orange	Poor	Yellow	Moderately poor	Green	Moderate	Dark Green	Good	Black	Very good
Red	Very poor												
Orange	Poor												
Yellow	Moderately poor												
Green	Moderate												
Dark Green	Good												
Black	Very good												
<b>Crop</b>	<b>Weather based Agro-Advisory</b>												
<b>Sugarcane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In seed plot add Nitrogen (50 kg/ha.) Before one month of seed cutting.</li> <li>• Prop the sugarcanes with strong bamboos or by tying together the canes in clump to protect against rain.</li> </ul> <p><b>Land preparation for new planting:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• New plantation of sugarcane crop should be done after proper preparation of land at proper moisture condition. Deep plough and level the soil.</li> <li>• Planting should be done from October to February.</li> <li>• Apply FYM/ Compost at the time of ploughing. Select healthy, diseases-insect free and immature seed materials of your selected variety.</li> <li>• 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</i> 50 wp @ 1g/1 lit. water). If settling use intra row spacing should be 45 to 60 cm.</li> <li>• Within 3 days after planting and irrigation, spraying of <i>Atrazine</i> 50 WP 80 g/10 li. water. Pre-emergence weedicide should be applied to control weeds in clear weather conditions.</li> <li>• Application of <i>Trichoderma viride</i> in rich sugarcane pressmed at time of planting.</li> </ul>												
<b>Rabi Pulse crop</b>	<p><b>Land preparation/Sowing:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• After harvesting of kharif crop land should be prepared at proper moisture condition.</li> <li>• Rabi pulses like Indian bean, Gram, Green gram (CO-4) should be sown earliest.</li> <li>• Procure seed of improved varieties.</li> </ul>												

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basal recommended fertilizer applied.</li> <li>Weeding should be done as per need or apply recommended pre emergence weedicide.</li> <li>Apply irrigation as per soil and climatic condition.</li> <li>Seed treatment with Thiram 3 g/kg seed. Rhizobium seed treatment 10 ml/kg seed.</li> </ul>
<b>Okra</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Harvesting should be carried out as per the tenderness of marketable fruit</li> <li>Discard damaged and diseased fruit.</li> <li>Weeding should be carried out from the plot/field.</li> <li>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.</li> <li>Up root and burn yellow vein mosaic infected okra plant from field.</li> <li>Spraying systemic insecticides for whitefly (vector) management.</li> <li>Spraying of <i>Propargite</i> 57 EC @ 20 ml/10 Lit. or <i>Fenazaquin</i> 10 EC @ 10 ml./10 Lit. of water for red Spider Mite during clear weather condition.</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> <li>After every two days, give a water to the plants.</li> <li>40 pheromone trap of brinjal fruit and shoot borer should be kept per hectare after 20 days of transplanting.</li> <li>Spraying of <i>Propargite</i> 57 EC @ 20 ml./10 Lit. or <i>Fenazaquin</i> 10 EC @ 10 ml./10 Lit. of water for red Spider Mite during clear weather condition.</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> <li>After every two days, give water to the plants.</li> <li>40 pheromone traps of <i>Spodoptera</i> and <i>Helicoverpa</i> should be kept per hectare after 20 days of transplanting.</li> <li>For management of leaf spot disease, spray <i>Mancozeb</i> 75 WP @ 28 g/10 lit. of water under clear weather condition.</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> <li>After every two days, give a water to the plants.</li> <li>For management of thrips spray crop with <i>Acetamiprid</i> 20 SP @ 2g or <i>Broflanilide</i> 20 SC @ 2.5 ml or <i>Cyantraniliprole</i> 10.26 OD @ 12 ml or <i>Ethion</i> 50 EC @ 30ml or <i>Isocycloseram</i> 9.2 DC @ 12 ml or <i>Fipronil</i> 55 SC @ 15 ml per 10 liter of water under clear weather condition.</li> <li>Spraying of <i>Propargite</i> 57 EC @ 20 ml./10 Lit. or <i>Fenazaquin</i> 10 EC @ 10 ml./10 Lit. of water for red Spider Mite during clear weather condition.</li> <li>Spraying of Carbendazim 50 WP 10 g/10 Lit of water for control of fruit rot disease under clear weather condition.</li> </ul>
<b>Cow Pea</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keep the plot clean by weeding and harvesting should be carried out time to time.</li> </ul>
<b>Pointed gourd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remove the dried vines from the mandap of pointed gourd and to remove the excess sprouting.</li> <li>Plant new saplings in gap.</li> <li>Hoeing, fertilizing and irrigation should be applied in pointed gourd field.</li> </ul>
<b>Little gourd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remove the dried vines from the mandap of little gourd and to remove the excess sprouting.</li> <li>Plant new saplings in gap.</li> <li>Hoeing, fertilizing and irrigation should be applied in little gourd field.</li> </ul>
<b>Elephant foot yam</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Harvesting should be carried out.</li> </ul>
<b>Greater yam</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keeping plot clean by removing weed.</li> <li>Give proper support or train branches of vines.</li> </ul>
<b>Tannia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keeping plot clean by removing weed.</li> <li>Harvest the tender leaves of Tannia</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 Chlorpyrifos 20 EC @ 25 ml/ 10 lit in hole and plug it with mud under clear weather condition.</li> <li>Provide support to the young plants of mango to protect against rain and high wind speed.</li> <li>Application of 10 % Bordeaux paste in cut after pruning branches of fruit tree.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 FYM, 1 kg SSP and 1 kg MOP. Give 50 ml/10 lit water Chlorpyriphos to manage termite and ants.</li> <li>• Spray <i>Imidacloprid</i> 17.8 % 3 ml. or <i>Thiamethoxam</i> 25 % 4 g or <i>Buprofezin</i> 25 SC @ 20 ml. or <i>Lambda-Cyhalothrin</i> 5 EC @ 10 ml. per 10 lit. water on mango tree trunk for control of mango hopper during clear weather condition.</li> <li>• Spraying of <i>Tolfenpyrad</i> 15 EC @ 20 ml./10 lit. water for thrips management, if observed.</li> <li>• 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.</li> <li>• In addition RDF, give biofertilizers viz., Azotobactor 50 ml, PSB 50 ml, KMB 50 ml and Trichoderma 50 g per adult tree in monsoon. Before or after 15 days of fertilizer application.</li> <li>• Spray <math>\text{KNO}_3</math> 1% (1 kg/100 Lit. water) in evening cool hours to get early flowering at 15 days interval.</li> <li>• Spraying of <i>Hexaconazole</i> 5 EC @ 10 ml. or Wettable sulphur @ 40 g. per 10 lit. for control of powdery mildew in clear weather condition.</li> <li>• Do smudging with some neem based and other botanicals to get early flowering in mango during clear weather condition.</li> </ul>
<b>Sapota</b>	<p><b>General Advise :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	<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 provided 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 tick and other parasites, spray <i>Deltemethrin</i> or <i>Aemitaz</i> 2 ml in 1 liter of water.</li> <li>• Height of animal shed should keep minimum 10 feet for aeration to maintain the floor dry and to control humidity.</li> <li>• After calving, the young cattle/Buffalo should get colostrums within half to one hour.</li> </ul>
<b>Forestry</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weeding climber cutting and cleaning should be carried out in first and second year plantations.</li> </ul>
<b>Fisheries</b>	<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, Professor & Head (Agronomy)
- Dr. J. J. Pastagia, Professor & Head (Entomology)
- Dr. K. B. Rakholiya, Associate Professor (Plant Pathology):
- Dr. C. G Intwala, Research Scientist (Vegetable Science)
- Dr. Y. N. Tandel, Associate Professor (Fruit Science)
- Dr. V. R. Patel, Assistant Professor (Animal Husbandry)
- 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. P. K. Parmar, Assistant Professor (Agricultural Meteorology and Principal Nodal Officer (GKMS))

# દવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	દંગ	નવચારી	વલચાર
વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦૪/૧૨/૨૦૨૪	૦	૦	૦
	૦૫/૧૨/૨૦૨૪	૦	૦	૦
	૦૬/૧૨/૨૦૨૪	૦	૦	૦
	૦૭/૧૨/૨૦૨૪	૦	૦	૦
	૦૮/૧૨/૨૦૨૪	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૪/૧૨/૨૦૨૪	૩૨	૩૩	૩૩
	૦૫/૧૨/૨૦૨૪	૩૨	૩૩	૩૩
	૦૬/૧૨/૨૦૨૪	૩૩	૩૩	૩૩
	૦૭/૧૨/૨૦૨૪	૩૨	૩૨	૩૨
	૦૮/૧૨/૨૦૨૪	૩૨	૩૨	૩૨
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૪/૧૨/૨૦૨૪	૨૯	૨૯	૨૯
	૦૫/૧૨/૨૦૨૪	૨૯	૨૯	૨૯
	૦૬/૧૨/૨૦૨૪	૨૦	૨૦	૨૦
	૦૭/૧૨/૨૦૨૪	૨૦	૧૬	૧૬
	૦૮/૧૨/૨૦૨૪	૧૬	૧૬	૧૬
મહત્તમ ભેજ (%)	૦૪/૧૨/૨૦૨૪	૭૦	૭૦	૭૦
	૦૫/૧૨/૨૦૨૪	૬૫	૭૦	૭૦
	૦૬/૧૨/૨૦૨૪	૬૫	૬૫	૬૫
	૦૭/૧૨/૨૦૨૪	૬૫	૬૫	૬૫
	૦૮/૧૨/૨૦૨૪	૬૦	૬૫	૬૫
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૦૪/૧૨/૨૦૨૪	૬૫	૬૦	૬૦
	૦૫/૧૨/૨૦૨૪	૬૫	૬૦	૬૦
	૦૬/૧૨/૨૦૨૪	૬૦	૬૦	૬૦
	૦૭/૧૨/૨૦૨૪	૬૦	૫૫	૫૫
	૦૮/૧૨/૨૦૨૪	૬૦	૫૫	૫૫
પવનની ગતિ(ક્રિ.મી./કલાક)	૦૪/૧૨/૨૦૨૪	૮	૧૨	૬
	૦૫/૧૨/૨૦૨૪	૭	૧૦	૮
	૦૬/૧૨/૨૦૨૪	૬	૮	૭
	૦૭/૧૨/૨૦૨૪	૫	૮	૭
	૦૮/૧૨/૨૦૨૪	૫	૬	૬
પવનની દિશા (ક્રમપાસ પોઈન્ટ)	૦૪/૧૨/૨૦૨૪	E	NE	NE
	૦૫/૧૨/૨૦૨૪	E	NE	E
	૦૬/૧૨/૨૦૨૪	E	NE	NE
	૦૭/૧૨/૨૦૨૪	E	NE	NE
	૦૮/૧૨/૨૦૨૪	SE	NE	NE
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટેડ્રા)	૦૪/૧૨/૨૦૨૪	૪	૪	૪
	૦૫/૧૨/૨૦૨૪	૪	૪	૪
	૦૬/૧૨/૨૦૨૪	૪	૪	૪
	૦૭/૧૨/૨૦૨૪	૨	૨	૨
	૦૮/૧૨/૨૦૨૪	૨	૨	૨