



નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર સેલ
નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય
નવસારી - ૩૮૬૪૫૦, ગુજરાત
ઈ-મેઈલ:- aasnavsari@gmail.com



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

તા. ૦૮/૦૪/૨૦૨૪

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૦૩/૨૦૨૪ - ૨૦૨૫

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૦૫ એપ્રિલ થી ૦૮ એપ્રિલ - ૨૦૨૪)

| અનુ. નં. | હવામાન પરિબલો | Value |
|-----------|--|-----------|
| ૧. | વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.) | ૦.૦ |
| ૨. | મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.) | ૩૬.૦-૩૮.૫ |
| ૩. | લઘુત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.) | ૧૮.૧-૨૪.૦ |
| ૪. | ભેજની શ્રેણી (%) | ૧૮-૮૫ |
| ૫. | પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક) | ૨.૩-૩.૧ |
| ૬. | વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓકટા) | ૦-૦ |
| ૭. | સુર્યપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક) | ૮.૦-૮.૫ |
| ૮. | પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.) | ૦.૦ |
| કુલ વરસાદ | | ૦.૦ |

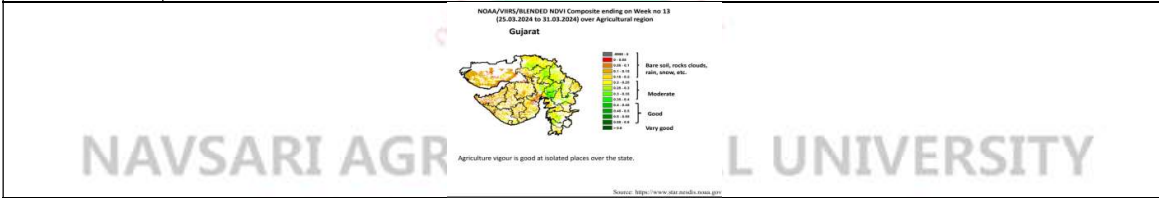
આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા. ૧૦ એપ્રિલ થી ૧૪ એપ્રિલ - ૨૦૨૪)

| અનુ. નં. | હવામાન પરિબલો | દિવસ-૧ (૧૦/૦૪) | દિવસ-૨ (૧૧/૦૪) | દિવસ-૩ (૧૨/૦૪) | દિવસ-૪ (૧૩/૦૪) | દિવસ-૫ (૧૪/૦૪) |
|----------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ૧. | વરસાદ (મી.મી.) | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૫ |
| ૨. | મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.) | ૩૬ | ૩૬ | ૩૫ | ૩૪ | ૩૪ |
| ૩. | લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.) | ૨૩ | ૨૩ | ૨૨ | ૨૨ | ૨૩ |
| ૪. | મહત્તમ ભેજ (%) | ૭૩ | ૬૯ | ૭૪ | ૮૩ | ૮૮ |
| ૫. | લઘુત્તમ ભેજ (%) | ૨૯ | ૩૧ | ૩૪ | ૩૬ | ૪૪ |
| ૬. | પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક) | ૧૩ | ૧૩ | ૧૨ | ૧૫ | ૧૪ |
| ૭. | પવનની દિશા (કમ્પાસ પોઈન્ટ) | ૨૨૫ | ૨૪૨ | ૨૪૨ | ૨૨૫ | ૨૩૮ |
| ૮. | વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | ૨ | ૪ | ૪ | ૨ | ૪ |

| હવામાન સારાંશ / ચેતવણી | |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> આઈ. એમ. ડી., દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશ આંશિક ચોખ્ખું રહેશે અને તારીખ ૧૪ એપ્રિલની રોજ હળવા વરસાદ પડવાની સંભાવના છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૪ સે. થી ૩૬ સે. જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૨ સે. થી ૨૩ સે. આસપાસ હોવાની સંભાવના છે. હવામાં ભેજનું પ્રમાણ ૨૯ થી ૮૮ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે. પવનની દિશા દક્ષિણ-પશ્ચિમ રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ ૧૨ થી ૧૫ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે. વિસ્તૃત રેન્જની આગાહી મુજબ, ૨૦ એપ્રિલ, ૨૦૨૪ સુધી સામાન્ય થી ઉપર વરસાદ હોવાની શક્યતા છે અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય થી નીચે અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે. |

--: દક્ષિણ ગુજરાત ભારે વરસાદ વિસ્તાર :-

| | |
|----------------------------|---|
| <p>સામાન્ય સલાહ</p> | <ul style="list-style-type: none"> જો પવનની ગતિ ૧૫ કિમી પ્રતિ કલાક કરતાં વધુ હોય તો ખેતરમાં કેમિકલ જેવાકે પેસ્ટિસાઈડ નો છંટકાવ ન કરવો. ઊભા પાકોમાં ભલામણ મુજબના ખાતરો તથા જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું અને આકાશ ચોખ્ખું હોય તથા પવનની ગતિ ઓછી રહે ત્યારે જંતુનાશક તથા ફૂગનાશક દવાની જોડે ડીટરજન્ટ પાઉડર અથવા સ્ટીકર (ગુંદરીયુ) નો ઉપયોગ કરીને છંટકાવ કરવો. ઉનાળુ પાકોની કાપણી કર્યા પછી જમીનમાં ઊંડી ખેડ કરી જમીનને સૂર્યના તાપમાં તપવા દેવી જેથી જમીનમાં રહેલ કોષેટા, રોગ અને જીવાતનો નાશ કરી શકાય. જમીનમાં ભેજનું પ્રમાણ જાળવવા અને નિંદણ નિયંત્રણ માટે પાકના અવશેષો, ભૂસું, પરાળ અથવા પ્લાસ્ટિક મલ્ય (આવરણ)નો ઉપયોગ કરવો. મહત્તમ તાપમાનમાં અચાનક વધારો થવાને કારણે દિવસ દરમિયાન પ્રાણીઓને શેડ/આચ્છાદિત વિસ્તારની નીચે રાખો. પાકને મહત્તમ તાપમાનથી બચાવવા માટે શાકભાજીના ખેતરમાં નીંદણ ન કરવું. કૃષિ હવામાન સલાહકારી બુલેટીન અને હવામાનની આગાહી અંગેની માહિતી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત મોબાઈલ એપ્લિકેશન, જે ખેડુતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાનઆધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે. મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો: <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> <ul style="list-style-type: none"> દામિની મોબાઈલ એપ્લિકેશનદ્વારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિ કરવું તેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી ખેડુતમિત્રોને દામિની મોબાઈલ એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. દામિની એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લીંક પર ક્લિક કરો: એન્ડ્રોઈડ યુઝર્સ: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lighteninglive.damini આઈ.ઓ.એસ. યુઝર્સ: https://apps.apple.com/app/id1502385645 |
|----------------------------|---|



| પાક | હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ |
|---------------------|---|
| <p>શેરડી</p> | <p>વાનસ્પતિક વિકાસ અવસ્થા</p> <p>પૂરતી ખાતરની ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન ખાતર આપવું. —</p> <ul style="list-style-type: none"> બીજો ડોઝ — ૨૫૦ કિગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે. ના ૩૦% મુજબ વાવણીના ૩ થી ૩.૫ માસ બાદ, ત્રીજો ડોઝ — ૨૫૦ કિગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે. ના ૨૦% મુજબ વાવણીના ૪ થી ૪.૫ માસ બાદ, ચોથો ડોઝ — ૨૫૦ કિગ્રા. નાઈટ્રોજન/હે. ના ૩૫% મુજબ વાવણીના ૫.૫ થી ૬ માસ બાદ (ભારે પાળા ચડાવ્યા પહેલાં). જમીન/વાતાવરણ અને પાકની અવસ્થા મુજબ જરૂરી પિયત આપવું. ઉનાળામાં - ૧૫-૧૭ દિવસના ગાળે પિયત આપવું અથવા ટપક પિયત અપનાવી અને બે હર વચ્ચે સૂકી પતારીનું આવરણ (મલચિંગ) કરી પિયત પાણીની બચત કરવી. પાકને વાવણીના ચાર માસ સુધી નીંદણ મુક્ત રાખવું, આ માટે સમયાંતરે આંતરખેડ અને હાથથી નીંદણ કરવું અથવા નીંદણનાશક દવા ૨,૪-D – Na સોલ્ટ (૧.૨ કિગ્રા. સક્રિયત્વ/હે.) + પેરાક્વોટ (૦.૬૦૦ કિગ્રા. સક્રિયત્વ/હે.) [૨,૪-D – Na સોલ્ટ ૩૦ ગ્રા. + પેરાક્વોટ (૫૦ ગ્રા. પ્રતિ ૧૦ લિટર)] ૩૦-૬૦ દિવસ વચ્ચે છંટકાવ કરવો. વાવણીના ૩-૩.૫ માસે અને ૫.૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા. હવામાનમાં તાપમાન વધવાથી ઉપદ્રવમાં વધારો થાય છે, તેથી શેરડી ડુંખના વધકો માટે કાર્બોફ્યુરાન ૩ સીજી ૩૩ કી.ગ્રા/હે જમીનમાં આપવું. |

| | |
|-------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> નાઈટ્રોજન ખાતરનો પ્રથમ પૂરતી ખાતરની હપ્તો ૪૦ કિગ્રા. ના./હે. રોપણીના ૨૦-૨૫ દિવસ બાદ બીજે પૂરતી ખાતરની હપ્તો ૪૦ કિગ્રા. ના./હે. રોપણીના ૪૦-૪૫ દિવસ બાદ આપવો. ખાતર આપતા પહેલા ક્યારીમાંથી પાણી નિતારી દેવું અને ૧ દિવસ બાદ ફરી ભરવું. ડાંગરની ક્યારી નીંદણ મુક્ત રાખવી. આ માટે હાથથી નીંદણ કરવું અને પેડી વીડર ચલાવવું. |
| ઉનાળુ કઠોળ | વાવણી/વાનસ્પતિક વિકાસ અવસ્થા <ul style="list-style-type: none"> પારવણી અને ખાલા પુર્તી વાવણીના ૧૫-૨૦ દિવસ બાદ કરવું. ખેતરને વાવણીના ૪૫ દિવસ સુધી નીંદણ મુક્ત રાખવું. આ માટે હાથથી નીંદણ કરવું અને આંતર ખેડ કરવી. જમીન અને વાતાવરણ ધ્યાને રાખી પિયત આપવું. |
| ઉનાળુ ભીંડા | <ul style="list-style-type: none"> કુમળા અને વેચાણલાયક ફળોની વીણી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવી જોઈએ. રોગ-જીવાતવાળા અને બગડેલા ફળો દૂર કરવા જોઈએ. જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. ભીંડામાં ભૂકીછારા અને પાનના ટપકના નિયંત્રણ માટે હેક્સાકોનાઝોલ ૫ એસિ ૧૦ મિલી. અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૫૦ ડબલ્યુપી ૫ ગ્રા પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. પાન કથીરી: નુકશાનવાળા પાનનો/છોડ કથીરી સહીત ભેગા કરી તેનો નાશ કરવો. અથવા તાપમાનમાં વધારો થવાથી ભીંડામાં પાન કથીરિના નિયંત્રણ માટે ફેનાઝાકવીન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા સ્પાયરોમેસીફેન ૨૨.૯ એસ.સી ૮ મિલી પ્રતિ ૧૦ લી પાણીમાં ભેળવીને પાક ઉપર હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. |
| રબી રીંગણ | <ul style="list-style-type: none"> કુમળા અને વેચાણલાયક ફળોની વીણી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવી જોઈએ. રોગ-જીવાતવાળા અને બગડેલા ફળો દૂર કરવા જોઈએ. જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. રીંગણની ફળ અને ડુબ ની ઈયળના ૪૦ ફેરોમોન ટ્રેપ પ્રતિ હેક્ટરદીઠ મુકવા. લઘુપર્ણ રોગ: રોગીસ્ટ છોડ ને ઉપાડી નાશ કરવો. પાન કથીરી: નુકશાનવાળા પાનનો/છોડ કથીરી સહીત ભેગા કરી તેનો નાશ કરવો. અથવા તાપમાનમાં વધારો થવાથી રીંગણની પાન કથીરિના નિયંત્રણ માટે પ્રોપર્ગાઈટ ૫૭ ઈસી ૨૦ મિલી. અથવા ફેનાઝાકવીન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા ઈટોક્લાસોઝોલ ૧૦ એસ સી ૮ મિલી અથવા સ્પાયરોમેસીફેન ૨૨.૯ એસ.સી ૮ મિલી પ્રતિ ૧૦ લી પાણીમાં ભેળવીને પાક ઉપર હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. |
| ચોળી | <ul style="list-style-type: none"> કુમળા અને વેચાણલાયક શીંગની વીણી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવી જોઈએ. રોગ-જીવાતવાળા અને બગડેલા શીંગો દૂર કરવા જોઈએ. જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. |
| ગુવાર | <ul style="list-style-type: none"> કુમળા અને વેચાણલાયક શીંગની વીણી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવી જોઈએ. રોગ-જીવાતવાળા અને બગડેલા શીંગો દૂર કરવા જોઈએ. જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. |
| પરવળ | <ul style="list-style-type: none"> ફળ તૈયાર થયા બાદ તેની વીણી કરવી અને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. |
| ટિંડોળા | <ul style="list-style-type: none"> ફળ તૈયાર થયા બાદ તેની વીણી કરવી અને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. |
| આંબા | સામાન્ય સલાહ : <ul style="list-style-type: none"> આંબાના મેઢની ઈયળો થડમાંથી શોધીને મારી નાખો અને કાણાંની અંદર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૨૫ મી.લી./૧૦ લી. દ્રાવણ નાંખી કાઢવથી કાણાં બંધ કરી દેવા. આંબાનાં નાના રોપાની જાળવણી માટે ટેકો આપવાની વ્યવસ્થા કરવી જેથી વરસાદ અને વધુ પવનની ઝડપ સામે ટકી શકે. કેરી નું ખરણ ઘટાડવા માટે આંબાવાડીમાં નોવેલ ૧% (૧ લિટર) અથવા એન.એ.એ. (૨ ગ્રામ)+ યુરિયા (૨ કિ.ગ્રા.) પ્રતિ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગળીને છંટકાવ કરવો. કેરી વટાણા થી લખોટા કદની થાય ત્યારે યુરિયા (૮૦૦ ગ્રા) અથવા અમોનિયમ સલફેટ (૧.૮ કિ.ગ્રા) |

| | |
|---------|---|
| | <p>ખાતર પિયત સાથે આપવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> આંબામાં મધિયાના નિયંત્રણ માટે ઈમિડાકલોપ્રિડ ૧૭.૮ એસ એલ ૩ મિલી અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુ જી ૧૦ ગ્રા અથવા બુપ્રોફેઝિન ૨૫ ઈસી ૨૦ મીલી અથવા ડેલ્ટામેથ્રીન ૨.૮ ઈસી ૫ મિલી અથવા લેમડા સાયલેલોથ્રીન ૫ ઈસી ૧૦ મીલી પ્રતિ ૧૦ લી પાણીમાં સંપૂર્ણ ઝાડ ઉપર છંટકાવ હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવો. તાપમાનમાં તથા હવાની આર્દ્રતામાં વધારો થાય છે તે મુજબ આંબામાં શિપ્સની વસ્તી વધારના નિયંત્રણ ટોલફેનપાયરાડ ૧૫ ઈસી ૨૦ મીલી પ્રતિ ૧૦ લી પાણી મુજબ ઝાડ ઉપર છંટકાવ કરવો. કાલવર્ણ ના નિયંત્રણ માટે લેક્ઝોનોઝોલ ૫ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૫૦ ડબલ્યુપી ૫ ગ્રા પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં મિક્સ કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. કેરીનું ખરણ ઘટાડવા આંબાવાડીમાં ડાંગરની પરાડ અથવા આંબમાં પાછડાનું આવરણ કરવું અને હળવું પિયત આપવું. |
| ચીકુ | <ul style="list-style-type: none"> બીજા વિભાજનમાં 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, છાણિયુ ખાતર ૨૫ કિગ્રા આ મહિનામાં હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે આપવું. |
| પશુપાલન | <p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> પશુઓને દૂધ ઉત્પાદન અને નિભાવની જરૂરિયાત ધ્યાનમાં લઈ પૂરતા પ્રમાણમાં સમતોલ આહાર આપવો. 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 લીલા તથા સૂકા ઘાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું. દૂધાણા પશુઓના આઉને દૂધ દોહન પહેલા અને પછી ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા પોટેશીયમ પરમેગેનેટ ના ટ્રાવણથી બરાબર સાફ કરવા. પશુઓનાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખને છાંટવી (દવાની બોટલ ઉપર લખેલી સૂચનાનો અમલ કરવો). કોઢ/ગમાણની ઉચાઈ ૧૦ ફૂટથી વધારે રાખવી, જેથી હવાની હેરફેર સરળતાથી થઈ શકે, બફારો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોયાતળિયાનો ભાગ સુકો રહે. વિયાળ બાદ વાછરડા/પાડીયાને અડધાથી એક કલાકની અંદર ૫૦૦ મી.લી. જેટલું ચીક / ખીરું પીવડાવવું ત્યારબાદ પંદર દિવસ સુધી વાછરડા/પાડીયાં કુલ વજન ના ૧૦ માં ભાગનું દૂધ/દિવસ પીવડાવવું. પશુ ઈચ્છે ત્યારે પાણી પી તેવી વ્યવસ્થા રાખવી અથવા દિવસમાં ઓછામાં ઓછું ચાર વાર પશુની જરૂરીયાત મુજબ પાણી આપવું. મહત્તમ તાપમાનમાં અચાનક વધારો થવાને કારણે દિવસ દરમિયાન પ્રાણીઓને શેડ/આરુદ્ધાદિત વિસ્તારની નીચે રાખો. ગરમીની ઋતુમાં પશુઓનું શારીરિક તાપમાન જળવાય રહે તે માટે કોઢ/ગમાણમાં પંખાની વ્યવસ્થા કરવી અથવા બપોરના સમયમાં વૃક્ષના છાયાડામાં રાખી શકાય. |
| વનીકરણ | <ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ બને બીજા વર્ષના વાવેતર દરમિયાનમાં નિંદણ અને સફાય કરવી જોઈએ. નવા સાગના રોપાના માટે પસંદ કરેલામાંથી સાગ અથવા વત્તા વૃક્ષમાંથી સાગ (સેગ) ના પરિપક્વ બીજ એકત્રિત કરો. |
| ફીશરીઝ | <p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> મીઠા પાણીના મન્સય મીઠા પાણીના જંગા ઉત્પાદન કરતા ખેડૂતોને જણાવવાનું કે, આ સમયગાળા દરમિયાન પૂરતી માત્રામાં ખોરાક આપવોકારણ કે આ વાતાવરણ માછલી/મીઠા પાણીના જંગા માટે અનુકૂળ છે. તળાવમાં પાણીનું લેવલ જાળવવું અને વધુ વરસાદ આવે ત્યારે તળાવના આઉટલેટ થોડી માત્રામાં ખોલવા તેથી પાણીનું લેવલ જાળવાયેલું રહે તળાવના તળિયાનું અને સપાટીનું તાપમાન સરભર કરવા એરેટર અથવા પંખ ચલાવવા. |

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન કમિટીના સભ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરડીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (સશ્ય વિજ્ઞાન)
- ડૉ. એલ. વી. ઘેટીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ ક્રીટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રાખોલીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર) :
- ડૉ. સી. જી. ઈટવાલા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (શાકભાજી વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વાય. એન. ટેડેલ, સહ પ્રાધ્યાપક (કૃષ્ણ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વી. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (પશુપાલન)

- ડૉ. દિલેશ્વર નાયક, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (વનીકરણ)
- ડૉ. એમ. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (ઇશરીઝ 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

AMFU_Navsari



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: 09/04/2024

Agromet Advisory Bulletin No: 03/2024 - 2025 -- Navsari District --

Weather summary of preceding week 05 April to 09 April - 2024

| Sr. No. | Name of Weather Parameters | Value |
|----------------------------|---|------------|
| 1. | Range of Rainfall (mm) | 0.0 |
| 2. | Range of Maximum Temperature (°C) | 36.0-38.5 |
| 3. | Range of Minimum Temperature (°C) | 19.1-24.0 |
| 4. | Range of Relative Humidity (%) | 19-95 |
| 5. | Range of Wind Speed (km/hrs) | 2.3-3.1 |
| 6. | Range of Cloud Cover (Okta) | 0-0 |
| 7. | Range of bright sunshine hours (hrs) | 9.0-9.5 |
| 8. | Last five days cumulative rainfall (mm) | 0.0 |
| Total Rainfall (mm) | | 0.0 |

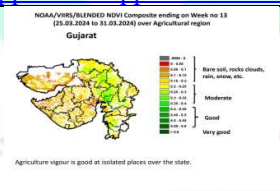
IMD based Weather forecast for 10 April to 14 April - 2024

| Sr. No. | Weathers Parameters | Day - 1 (10/04) | Day - 2 (11/04) | Day - 3 (12/04) | Day - 4 (13/04) | Day - 5 (14/04) |
|---------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1. | Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2. | Maximum temperature (°C) | 36 | 36 | 35 | 34 | 34 |
| 3. | Minimum Temperature (°C) | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 |
| 4. | Max. Relative Humidity (%) | 73 | 69 | 74 | 83 | 88 |
| 5. | Min. Relative Humidity (%) | 29 | 31 | 34 | 36 | 44 |
| 6. | Wind Speed (km/hr.) | 13 | 13 | 12 | 15 | 14 |
| 7. | Wind Direction (Compass point) | 225 | 242 | 242 | 225 | 238 |
| 8. | Total Cloud Cover (Okta) | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 |

Weather Summary/ Alert

- As per the forecast issued by India Meteorological Department over the next five days, the sky will be partly clear and there are chances of light rainfall on 14th April, 2024 at isolated places.
- The Maximum temperature is 34 °C to 36 °C, when the Minimum temperature is 22 °C to 23 °C likely to be around.
- The humidity in the air is likely to be between 29 and 88 percent.
- The wind direction will be South-West with an average speed of 12 to 15 km/h.
- As per Extended range forecast, possibility of above normal rainfall and maximum temperature likely to be below normal and minimum temperature likely to be normal up to 20th April, 2024.

--: South Gujarat Heavy Rainfall Zone :-

| General Advisory | <ul style="list-style-type: none"> • Wind speed is high >15 kmph, so avoid spraying of pesticide. • Farmers are advised to apply irrigation as per requirement of crops and apply recommended dose of fertilizers and monitor the crop and take plant protection measures against disease-pest incidence. • Farmers are advised to go for summer deep ploughing after harvesting of the crop with sub-soiler or chisel plough to break hard pan in the sub soil, to improve soil condition & to destroy the soil borne pathogen, insect pest and weeds by exposing them to hot sun light. • Use crop residue, straw, plastic mulch for conservation of soil moisture and weed control. • Keep animals under shed/covered area during day hours due to sudden increase in maximum temperature. • No weeding in vegetable field to protect crops from high temperature. • 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: Android users: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot IOS users: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155 • 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. Android users: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightninglive.damini IOS users: https://apps.apple.com/app/id1502385645 |
|--|--|
|  | |
| Crop | Weather based Agro-Advisory |
| Sugarcane | <p>Vegetative Stage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply split dose of Nitrogen fertilizer as per recommendation- 2nd dose 30% of 250 kg N/ha at 3-3.5 month after planting, 3rd dose 20% of 250 kg N/ha at 4-4.5 month after planting and 4th dose 35% of 250 kg N/ha at 5.5-6 month after planting (before final earthing up). • As per soil/climatic condition and stage of crop irrigation apply- summer at 15-17 day interval or adopt drip method of irrigation and mulching of trash in between two rows of crop to save irrigation water. • Keep crop weed free upto 4 months of planting by interculturing, hand weeding or apply post emergence weedicide like 2,4-D Na Salt (1.2 kg ai/ha)+ <i>Paraquat</i> (0.600 kg ai/ha) [2,4-D (Na Salt, 30 kg)+ <i>Paraquat</i> (50 g/10 lit.)] after 30-60 DAP. • Earthing up should be done at 3-3.5 and 5.5-6 months after planting. • Application of <i>Carbofuron</i> 3 CG @ 33 kg/ha in soil for control of sugarcane early shoot borer due to increase in temperature. |
| Summer Paddy | <p>Tillering stage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keep 2-3 cm standing water in transplanted field. • Apply recommended 1st split dose of Nitrogen (40 kg/ha.) at 20-25 days after transplanting and 2nd split dose of Nitrogen (20 kg/ha.) at 40-45 (DATP). Before application of fertilizer drain water from filed and apply 1 day after. • Keep the field weed free by hand weeding and interculturing with paddy |

| | |
|--------------------------|--|
| Summer Pulse crop | <p>Sowing/Vegetative stage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thinning and gap filling should be done to maintain plant population at 15-20 days after sowing. • Keep field weedfree by hand weeding and intercultuing upto 45 days after sowing. • Apply irrigation as per the need, consider climate and soil type |
| Summer Okra | <ul style="list-style-type: none"> • Harvesting should be carried out as per the tenderness of marketable fruit during clear weather condition. • Discard damaged and diseased fruit. • Apply irrigation as per need. • Weeding should be carried out. • Spraying of <i>Hexaconazole</i> 5 EC @ 10 ml or <i>Carbendazim</i> 50 WP 5 g per 10 Lit of water for control of powdery mildew/leaf spot disease under clear weather condition. • Red Spider Mite: Collection & destruction of damaged leaves/plants along with mites. <p style="text-align: center;">Or</p> <ul style="list-style-type: none"> • As temperature is increasing rapidly favoring population build up of red spider mite in okra, for its management spray <i>Fenazaquin</i> 10 EC @ 15 ml or <i>Sprimesifen</i> 22.9 SC @ 8 ml per 10 lit of water during clear weather condition. |
| Rabi Brinjal | <ul style="list-style-type: none"> • Harvesting should be carried out as per the tenderness of marketable fruit during clear weather condition. • Discard damaged and diseased fruit. • Apply irrigation as per need. • Weeding should be carried out. • 40 pheromone trap per hectare should be kept for management of fruit and shoot borer in brinjal. • Little leaf of brinjal: Monitoring and uproot and burn from brinjal field. • Red Spider Mite: Collection & destruction of damaged leaves/plants along with mites. <p style="text-align: center;">Or</p> <ul style="list-style-type: none"> • As temperature is increasing rapidly favoring population build up of red spider mite in brinjal, for controlling spray <i>Propargite</i> 57 EC @ 20 ml/10 lit or <i>Fenazaquin</i> 10 EC @ 15 ml or <i>Etozazole</i> 10 SC @ 8 ml or <i>Sprimesifen</i> 22.9 SC @ 8 ml per 10 lit of water during clear weather condition. |
| Cow Pea | <ul style="list-style-type: none"> • Harvesting should be carried out as per the tenderness of marketable pod during clear weather condition. • Discard damaged and diseased pod. • Apply irrigation as per need. • Weeding should be carried out. |
| Cluster bean | <ul style="list-style-type: none"> • Harvesting should be carried out as per the tenderness of marketable pod during clear weather condition. • Discard damaged and diseased pod. • Apply irrigation as per need. • Weeding should be carried out. |
| Pointed gourd | <ul style="list-style-type: none"> • Picking can be carried out after fruit development and apply irrigation as per need. |
| Little gourd | <ul style="list-style-type: none"> • Picking can be carried out after fruit development and apply irrigation as per need. |
| Mango | <p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Find grubs of stem borer from gallery and holes on the stem and kill them. Do pouring of <i>Chlorpyrifos</i> 20 EC @ 25 ml/ 10 lit in hole and plug it with mud in clear weather condition under clear weather condition.. • Spray Novel 1% (1 Lit.) or NAA 20 ppm (2g) + Urea 2% (2 kg) in 100 lit. water to reduce fruit drop in mango. • Apply Urea (800g) or Ammonium Sulphate (1.8 kg) with irrigation at pea to marble stage of mango fruits. • Spray <i>Imidacloprid</i> 17.8 SL 3 ml or <i>Thiamethoxam</i> 25 WG @ 10 g or |

| | |
|------------------|--|
| | <p><i>Buprofezin 25 SC @ 20 ml or Deltamethrin 2.8 EC @ 5 ml or Lambda-Cyhalothrin 5 EC @ 10 ml per 10 lit water on entire mango tree for control of mango hopper during clear weather condition in mango.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sudden increase in temperature with relative humidity to favoring population growth of thrips, for management Spraying of <i>Tolfenpyrad 15 EC @ 20 ml/10 lit water.</i> • Provide support to the young plants of mango to protect against rain and high wind speed. • Spraying of <i>Hexaconazole 5 EC @ 10 ml or Carbendazim 50 WP @ 10 g per 10 lit</i> for control of Anthracnose in clear weather condition. • Apply mulch of paddy straw/mango leaves and give light irrigation to reduce fruit drop in mango. |
| Sapota | <p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| Livestock | <p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provide adequate quantity of balanced ration by considering the milk production and maintenance. • Good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder provided to the animals, only after chaffing. • Feed silage & hay materials if available. • Before and after milking udder must be properly clean with zinc oxide or boric powder or potassium permanganate solutions. • For the control of tick and other parasites, spray <i>Deltamethrin or Aemita</i> 2 ml in 1 liter of water. • Height of animal shed should keep minimum 10 feet for aeration to maintain the floor dry and to control humidity. • Young calves should be offered with approximate 500 ml. of Colostrums within half an hour of calving. Thereafter for next 15 days, milk should be offered at the amount of 1/10th of body weight in a day. • Keep drinking water facility for 24 hrs. of period or offered adlib water four times in a day. • Keep animals under shed/covered area during day hours due to sudden increase in maximum temperature. • In the summer season, to maintain the body temperature, it is advisable that to keep fan in the shade or can keep the animal under the shadow of the tree. |
| Forestry | <ul style="list-style-type: none"> • Weeding and cleaning should be done during first and second year plantations. • Collect the mature seed of teak (Sag) from selected/plus tree for raising of new teak seedling. |
| Fisheries | <ul style="list-style-type: none"> • Fresh water farmers give proper feed in fish/prawn farming for better growth rate because environment condition is very suitable. • Increase water depth and maintain water level through pond outlet. • Mixing the top and bottom water by using the aerators or pumps. |

❖ **Members of Agro-Advisory Committee :**

- Dr. H. M. Viradia, Professor & Head (Agronomy)
- Dr. L. V. Ghetiya, Associate Professor (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. 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) | ૧૦/૦૪/૨૦૨૪ | ૦ | ૦ | ૦ |
| | ૧૧/૦૪/૨૦૨૪ | ૦ | ૦ | ૦ |
| | ૧૨/૦૪/૨૦૨૪ | ૦ | ૦ | ૦ |
| | ૧૩/૦૪/૨૦૨૪ | ૦ | ૦ | ૦ |
| | ૧૪/૦૪/૨૦૨૪ | ૦ | ૫ | ૫ |
| મહત્તમ તાપમાન (.ગ્રે.સે) | ૧૦/૦૪/૨૦૨૪ | ૩૮ | ૩૬ | ૩૮ |
| | ૧૧/૦૪/૨૦૨૪ | ૩૮ | ૩૬ | ૩૭ |
| | ૧૨/૦૪/૨૦૨૪ | ૩૭ | ૩૫ | ૩૭ |
| | ૧૩/૦૪/૨૦૨૪ | ૩૭ | ૩૪ | ૩૭ |
| | ૧૪/૦૪/૨૦૨૪ | ૩૭ | ૩૪ | ૩૬ |
| લઘુત્તમ તાપમાન (.ગ્રે.સે) | ૧૦/૦૪/૨૦૨૪ | ૨૦ | ૨૩ | ૧૯ |
| | ૧૧/૦૪/૨૦૨૪ | ૨૧ | ૨૩ | ૧૯ |
| | ૧૨/૦૪/૨૦૨૪ | ૨૦ | ૨૨ | ૧૮ |
| | ૧૩/૦૪/૨૦૨૪ | ૨૦ | ૨૨ | ૧૮ |
| | ૧૪/૦૪/૨૦૨૪ | ૨૦ | ૨૩ | ૧૮ |
| મહત્તમ ભેજ (%) | ૧૦/૦૪/૨૦૨૪ | ૫૨ | ૭૩ | ૭૪ |
| | ૧૧/૦૪/૨૦૨૪ | ૫૭ | ૬૯ | ૭૦ |
| | ૧૨/૦૪/૨૦૨૪ | ૬૨ | ૭૪ | ૭૫ |
| | ૧૩/૦૪/૨૦૨૪ | ૬૧ | ૮૩ | ૮૨ |
| | ૧૪/૦૪/૨૦૨૪ | ૭૪ | ૮૮ | ૮૯ |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) | ૧૦/૦૪/૨૦૨૪ | ૧૧ | ૨૯ | ૨૭ |
| | ૧૧/૦૪/૨૦૨૪ | ૧૪ | ૩૧ | ૩૦ |
| | ૧૨/૦૪/૨૦૨૪ | ૧૪ | ૩૪ | ૩૧ |
| | ૧૩/૦૪/૨૦૨૪ | ૧૯ | ૩૬ | ૩૩ |
| | ૧૪/૦૪/૨૦૨૪ | ૨૦ | ૪૪ | ૪૩ |
| પવનની ગતિ(કિ.મી./કલાક) | ૧૦/૦૪/૨૦૨૪ | ૧૦ | ૧૩ | ૧૧ |
| | ૧૧/૦૪/૨૦૨૪ | ૯ | ૧૩ | ૧૦ |
| | ૧૨/૦૪/૨૦૨૪ | ૮ | ૧૨ | ૧૦ |
| | ૧૩/૦૪/૨૦૨૪ | ૮ | ૧૫ | ૧૧ |
| | ૧૪/૦૪/૨૦૨૪ | ૧૧ | ૧૪ | ૧૧ |
| પવનની દિશા (કમ્પાસ પોઈન્ટ) | ૧૦/૦૪/૨૦૨૪ | SW | SW | SW |
| | ૧૧/૦૪/૨૦૨૪ | W | SW | W |
| | ૧૨/૦૪/૨૦૨૪ | W | SW | W |
| | ૧૩/૦૪/૨૦૨૪ | SW | SW | W |
| | ૧૪/૦૪/૨૦૨૪ | SW | SW | SW |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા) | ૧૦/૦૪/૨૦૨૪ | ૦ | ૨ | ૨ |
| | ૧૧/૦૪/૨૦૨૪ | ૨ | ૪ | ૪ |
| | ૧૨/૦૪/૨૦૨૪ | ૪ | ૪ | ૪ |
| | ૧૩/૦૪/૨૦૨૪ | ૪ | ૨ | ૨ |
| | ૧૪/૦૪/૨૦૨૪ | ૪ | ૪ | ૨ |