



નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાન સેવા

નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય

નવસારી - ૩૮૬૪૫૦, ગુજરાત

ઈ-મેઈલ:- aasnavsari@gmail.com



ભારત મૌસમ વિજ્ઞાન વિભાગ

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

તા. ૨૦/૦૫/૨૦૨૨

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૧૫/ ૨૦૨૨ - ૨૦૨૩

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૧૭ મે થી ૨૦ મે -૨૦૨૨)

અનુ. નં.	હવામાન પરિબળો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦.૦
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૩૪.૨-૩૫.૦
૩.	લઘુત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૫.૨-૨૭.૫
૪.	ભેજની શ્રેણી (%)	૫૯-૬૫
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક)	૪.૬-૭.૨
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓકટા)	૦-૪
૭.	સુર્યપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક)	૭.૫-૯.૮
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૦.૦
કુલ વરસાદ		૦.૦

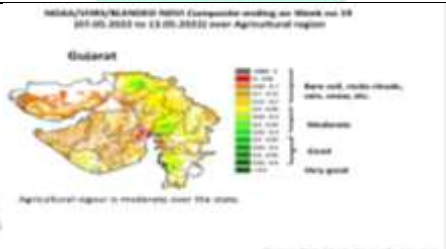
આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા ૨૧ મે થી ૨૫ મે - ૨૦૨૨)

અનુ. નં.	હવામાન પરિબળો	દિવસ-૧ (૨૧/૦૫)	દિવસ-૨ (૨૨/૦૫)	દિવસ-૩ (૨૩/૦૫)	દિવસ-૪ (૨૪/૦૫)	દિવસ-૫ (૨૫/૦૫)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૪	૩૨	૩૨	૩૨	૩૨
૩.	લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭
૪.	મહત્તમ ભેજ (%)	૮૨	૮૦	૭૯	૭૯	૮૧
૫.	લઘુત્તમ ભેજ (%)	૫૧	૫૭	૫૯	૫૯	૫૯
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૨૪	૨૯	૩૧	૩૦	૨૭
૭.	પવનની દિશા (કમ્પાસ પોઈન્ટ)	૨૩૮	૨૪૩	૨૪૬	૨૨૫	૨૪૬
૮.	વાદળની સ્થિતિની (ઓકટા)	૨	૨	૩	૨	૨

હવામાન સારાંશ/ ચેતવણી

- આઈ. એમ. ડી. , દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશ વાદળછાયું રહેશે અને વરસાદ પડવાની સંભાવના નથી.
- મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ સે. જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ સે. આસપાસ રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાં ભેજનું પ્રમાણ ૫૧ થી ૮૨ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે.
- પવનની દિશા દક્ષિણ-પશ્ચિમ રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ ૨૪ થી ૩૧ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે.
- વિસ્તૃત રેન્જની આગાહી મુજબ , સામાન્ય વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય થી નીચે અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય (૩૭.૫૨°સે અને ૨૬.૩૩ °સે), ૩૧ મે, ૨૦૨૨ સુધી રહેવાની શક્યતા છે.

-:: દક્ષિણ ગુજરાત ભારે વરસાદ વિસ્તાર ::-

<p>સામાન્ય સલાહ</p>	<ul style="list-style-type: none"> કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારીના લીધે , ખેડૂત મિત્રોએ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો/ઓજરો અને ખેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટેની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી. જો પવનની ઝડપ ૧૫ કિમી પ્રતિ ક્લાક થી વધુ હોય તો દવા છાંટવાનું મુલતવી રાખવું. ખેતરની વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ જેવીકે નીંદામણ, આંતરખેડ, પિયત, રસાયણિક ખાતર અને દવાનો છંટકાવ હવામાનની સ્થિતિ મુજબ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. જમીનમાં ભેજનું જાળવવા અને નીંદાણ નિયંત્રણ માટે પાક અવશેષો , ભૂસું, પરાળ, અથવા પ્લાસ્ટિક આવરણ નો ઉપયોગ કરવો. કૃષિ હવામાન સલાહકારી બુલેટીન અને હવામાનની આગાહી અંગેની માહિતી મેળવવાં માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત મોબાઇલ 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: એન્ડ્રોઇડ યુઝર્સ:https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot આઈ.ઓ.એસ. યુઝર્સ:https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155 દામિની મોબાઇલ 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 મોબાઇલ એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. દામિની એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લીંક પર ક્લિક કરો: એન્ડ્રોઇડ યુઝર્સ: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini આઈ.ઓ.એસ. યુઝર્સ:https://apps.apple.com/app/id1502385645
	
પાક	હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ
<p>શેરડી</p>	<ul style="list-style-type: none"> પૂરતી ખાતરની ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન ખાતર આપવું. – 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 પહેલા). 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 નીંદાણ મુક્ત રાખવું, આ માટે સમયાંતરે આંતરખેડ અને હાથથી નીંદાણ કરવું અથવા નીંદાણનાશક દવા ૨ , ૪-D (૧.૨ કિગ્રા. સક્રિયત્વ/હે.) + પેરાક્વોટ (૦.૬૦૦ કિગ્રા. સક્રિયત્વ/હે.) ૩૦-૬૦ દિવસ વચ્ચે છંટકાવ કરવો. વાવણીના ૩-૩.૫ માસે અને ૫.૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા. શેરડીના પાકમાં ડૂંખના વધેકો માટે કાર્બોફ્યુરાન ૩૩ ૩૩ કી.ગ્રા./હે. જમીનમાં આપવું જે ખેતરમાં પાણી ભરાતા હોય તે ખેતર ચોમાસા પહેલા ૧ મીટર ઉડી નીતાર નીક કરવી.
<p>ચોમાસુ ડાંગર</p>	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસુ ડાંગરના ધરૂ માટે જરૂરી જમીન ખેડ કરી, સમતળ કરી તૈયાર કરવી. સારૂ કોહવાયેલ છાળચુગણતયુ ખાતર ખેડ સમયે જમીનમાં ભેળવવું.

	<ul style="list-style-type: none"> જેટલા વિસ્તારમાં ફેરોપાણી કરવાની હોય તેના ૧/૧૦ ભાગના વિસ્તારમાં ધરુવાડીયું બનાવવું. નવી જાતનું પ્રમાણિત બીજ યુનિવર્સિટી ફામ પરથી મેળવી લેવું. ૧ હેક્ટર વિસ્તારમાં ફેરોપાણી માટે ૨૫-૩૦કિલો બીજની જરૂર હોય છે.
ઉનાળુ ડાંગર	<p>પાકવા અવસ્થા:</p> <ul style="list-style-type: none"> દાણા કઠણ થતા, ક્યારીમાંથી પાણી નિતારી દેવું. પાક તૈયાર થતા સમયસર કાપણી કરવી. ચોમાસુ પાક માટે જમીન તૈયાર કરવી.
ઉનાળુ કઠોળ	<p>પાકવા અવસ્થા:</p> <ul style="list-style-type: none"> પાક તૈયાર થતા સમયસર કાપણી કરવી, ચોમાસુ પાક માટે જમીન તૈયાર કરવી.
ભીંડા	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવી. પૂર્તિ ખાતર તરીકે ૫૦ કિલો પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે નાઈટ્રોજન આપવું. (યુરિયા: ૧૦૮ કિલો પ્રતિ હેક્ટર) જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. ભીંડામાં પાન કથીરી ના નિયંત્રણ માટે ફેનાઝાકવીન ૧૦ ઈસી અથવા પ્રોપર્ગાઈટ ૫૭ ઈસી ૧૦ મિલી./૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી પાક ઉપર છંટકાવ હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવો.
ચોળી	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવી. જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
ગુવાર	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવી. જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
પરવળ	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
ટિંડોળા	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
સુરણ	<ul style="list-style-type: none"> ૦.૧ % કારબેન્ડીમ સાથે ગાયના તાજા છાણની રબડીમાં કંદને બોળીને છાંયડામાં સૂકવી પછી રોપણી કરવામાં આવે છે. ગાંઠને ૮૦ x ૮૦ સેમી. ના અંતરે રોપણી કરો. ખાડામાં ઉભા રોપી અને હવામાનની માહિતીને ધ્યાનમાં રાખી હળવું પાણી આપવું. દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તારમાં સેન્દ્રીય ખેતીથી સૂરણની ગજેન્દ્ર જાત ઉગાડવા માંગતા ખેડૂતોએ સજીવ ખેતી ઉત્પાદિત ૫૦૦ ગ્રામ વજનનાં સૂરણના ટૂકડાને લઈ તેને ૧-૨ કિલો લીમડાના ખોળ તથા બિયારણના ૧ કિલો વજન દીઠ ૫ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા હરજીયાનમ ભેળવેલ ૧ ડોલ છાણની રબડીમાં માવજત આપી છાંયડામાં સૂકવી વાવેતર કરવું. વાવેતર સમયે ૩૬ ટન/હે. છાણિયા ખાતર : લીમડાનો ખોળ (૧૦:૧ નું પ્રમાણ) કે જેમાં ૨.૫ કિલો/ટન પ્રમાણે ભેળવેલ ટ્રાયકોડર્મા હરજીયાનમ મિશ્રણનો ઉપયોગ કરવો તથા સાથે સાથે ૧ ટન/ હેક્ટર લીમડાનો ખોળ પણ આપવો. સૂરણના ખાડાની વચ્ચેની ખાલી જગ્યામાં ફરી પાછો ચોળીનો લીલો પડવાશ ૨૦ કિલો/હેક્ટર બિયારણ લઈ કરવો તથા ૪૫ થી ૬૦ દિવસોમાં તેને ખાડામાં દબાવી દેવો તથા સાથે સાથે ૩ ટન/ હેક્ટર રાખ પણ આપવી.
રતાળુ	<ul style="list-style-type: none"> કંદના ટુકડાને ક્લોરોપાયરીફોસ + બાવીસ્ટીન ની કંદ માવજત આપી છાયામાં સૂકવ્યા બાદ રોપણી કરવી. ગાંઠને ૮૦ x ૮૦ સેમી. ના અંતરે રોપણી કરો. હવામાનની માહિતીને ધ્યાનમાં રાખી હળવું પાણી આપવું.
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> ગાંઠને ૮૦ x ૮૦ સેમી. ના અંતરે રોપણી કરો. હવામાનની માહિતીને ધ્યાનમાં રાખી હળવું પાણી આપવું.
આંબા	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> આંબાના મેઢની ઈયળો થડમાંથી શોધીને મારી નાખો અને કાણાંની અંદર ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૨૫ મી.લી./૧૦ લી. દ્રાવણ નાંખી કાદવથી કાણાં બંધ કરી દેવા હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે આપવું. આંબાની વાડીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ફળમાખીના પીંજર (૧૦ ટ્રેપ/હે.) મૂકવા. કાલવણ રોગ તેમજ અન્ય રોગનાં નિયંત્રણ માટે કાર્બેન્ડીમ ૫૦ % વે.પા. ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં નાખી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. ફળના સડો તેમજ ફળમાખીના વ્યવસ્થાપન કરવા માટે ફળોને ગરમ પાણીમાં ૫૦°સે તાપમાને ૨૦ મીનીટ સુધી ડુબાડી રાખવાની ભલામણ કરવામા આવે છે.

ચીકું	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <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. • ચીકુંની વાડીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ફળમાખીના પીંજર (૧૦ ટ્રેપ/હે.) મૂકવા.
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 ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળું ખનીજક્ષાર મિશ્રણ દૈનિક આપવું જોઈએ. જેની માત્રા પશુચિકિત્સક સલાહ મુજબ અથવા તેનું પેકિંગ પરના નિર્દેશાનુસાર આપવાનો રહે છે. • પશુઓને યોગ્ય આહારમાં જરૂરીયાત પ્રમાણે ખનિજયુક્ત મિશ્રણના સમાવેશ કરવો જોઈએ. • ચાફ કટરથી લીલા તથા સૂકા ઘાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું. • દુધાણા પશુઓના આઉને દૂધ દોહન પહેલા અને પછી ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા પોટેશીયમ પરમેગેનેટ ના દ્રાવણથી બરાબર સાફ કરવા. • પશુઓનાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઝર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખને છાંટવી (દવાની બોટલ ઉપર લખેલી સૂચનાનો અમલ કરવો). • પશુઓ જ્યારે ઈચ્છે ત્યારે પાણી પી શકે તેવી વ્યવસ્થા ઉભી કરવી જોઈએ અથવા ઓછામાં ઓછું દિવસમાં ચારથી પાંચ વખત જરૂરીયાત મુજબ પાણી પીવડાવવું જોઈએ. • કોઢ/ગમાણની ઉચાઈ ૧૦ ફૂટથી વધારે રાખવી, જેથી હવાની હેરફેર સરળતાથી થઈ શકે, બફારો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોયાતગિયાનો 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. • ગરમીની ઋતુમાં પશુઓનું શારીરિક તાપમાન જળવાય રહે તે માટે કોઢ/ગમાણમાં પંખાની વ્યવસ્થા કરવી અથવા બપોરના સમયમાં વૃક્ષના છાંયડામાં રાખી શકાય.
વનીકરણ	<p>કૃષિ વનીકરણ : વાવેતર :</p> <ul style="list-style-type: none"> • પ્રથમ બને બીજા વર્ષના વાવેતર દરમિયાનમાં નિંદણ અને સફાય કરવી જોઈએ.
ફીશરીઝ	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • મીઠા પાણીના મત્સ્ય મીઠા પાણીના જંગા ઉત્પાદન કરતા ખેડૂતોને જાણાવવાનું કે, આ સમયગાળા દરમિયાન પૂરતી માત્રામાં ખોરાક આપવોકારણ કે આ વાતાવરણ માછલી/મીઠા પાણીના જંગા માટે અનુકૂળ છે. • તળાવમાં પાણીનું લેવલ જળવવું અને વધુ વરસાદ આવે ત્યારે તળાવના આઉટલેટ થોડી માત્રામાં ખોલવા તેથી પાણીનું લેવલ જળવાયેલું રહે. • તળાવના તળિયાનું અને સપાટીનું તાપમાન સરભર કરવા એરેટર અથવા પંખપ ચલાવવા.

❖ **એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન કમિટીના સભ્યો :**

- ડૉ. એચ. એમ. વિરડીયા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સશ્ય વિજ્ઞાન)
- ડૉ. એલ. વી. ઘેટીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ કીટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રાખોલીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર) : KBR
- ડૉ. સી. જી. ઈટવાલા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (શાકભાજી વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વાય. એન. ટેડેલ, સહ પ્રાધ્યાપક (ફળ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વી. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (પશુપાલન)
- ડૉ. દિલેશ્વર નાયક, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (વનીકરણ)
- ડૉ. એમ. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (ફીશરીઝ સાયન્સ)
- ડૉ. વિભા ટાક, રીસર્ચ એસોસીયેટ (જી.કે.એમ.એસ.)
- ડૉ. પી. કે. પરમાર, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર) અને પ્રિન્સિપાલ નોડલ ઓફિસર (જી.કે.એમ.એસ.)



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: 20/05/2022

Agromet Advisory Bulletin No: 15/2022 - 2023

-- Navsari District --

Weather summary of preceding week 17 May to 20 May - 2022

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	0.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	34.2-35.0
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	25.2-27.5
4.	Range of Relative Humidity (%)	59-95
5.	Range of Wind Speed (km/hrs)	4.6-7.2
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	0-4
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	7.5-9.8
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	0.0
Total Rainfall (mm)		0.0

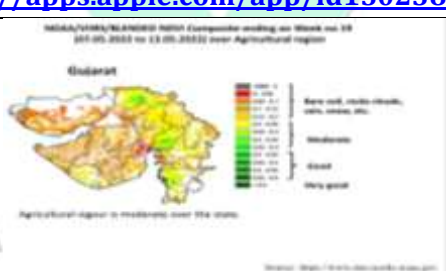
IMD based Weather forecast for 21 May to 25 May - 2022

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (21/05)	Day - 2 (22/05)	Day - 3 (23/05)	Day - 4 (24/05)	Day - 5 (25/05)
1.	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2.	Maximum temperature (°C)	34	32	32	32	32
3.	Minimum Temperature (°C)	26	27	27	27	27
4.	Max. Relative Humidity (%)	82	80	79	79	81
5.	Min. Relative Humidity (%)	51	57	59	59	59
6.	Wind Speed (km/hr.)	24	29	31	30	27
7.	Wind Direction (Compass point)	238	243	246	225	246
8.	Total Cloud Cover (Okta)	2	2	3	2	2

Weather Summary/ Alert

- As per IMD weather forecasts over the next five days, the sky will be cloudy and there is chance of no rainfall.
- 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 51 and 82 percent.
- The wind direction will be South-West with an average speed of 24 to 31 km/h.
- As per Extended range forecast, possibility of above normal rainfall and maximum temperature likely to remain below normal 37.52 °C and minimum temperature likely to remain normal 26.33 °C upto 31st May, 2022.

-:: South Gujarat Heavy Rainfall Zone ::-

<p>General Advisory</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field. • If wind speed is high >15 kmph, so avoid spraying of pesticide. • To carryout Interculturing, weeding, spraying chemical and applying fertilizer in sown crops and also Irrigation as per the weather condition. • Use crop residue, straw, plastic mulch for conservation of soil moisture and weed control. • 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.lightening.live.damini IOS users:https://apps.apple.com/app/id1502385645
	
Crop	Weather based Agro-Advisory
Sugarcane	<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 up to 4 months of planting by interculturing, hand weeding or apply post emergence weedicide like 2,4-D (1.2 kg ai/ha)+ Paraquat (0.600 kg ai/ha) after 30-60 DAP. • Earthing up should be done at 3-3.5 and 5.5-6 months after planting. • Application of Carbofuron 3G @ 33 kg/hac. in soil for control of sugarcane shoot borer. • In poorly drained field, dig 1 m deep drainage around field before rain start.
Kharif Paddy	<ul style="list-style-type: none"> • Prepare field for nursery by ploughing and harrowing, apply well decomposed FYM or Biocompost and prepare raised bed of 1m wide and convenient length. 1/10th area of Transplanting (1000 sq. m area of

	nursery for Transplanting in 1 ha field) should be used for nursery. Procure seeds of newly released variety of rice from University farm. 25 to 30 kg seeds require to transplant 1 ha area.
Summer Paddy	<p>Maturity stage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At hardening of grain in panicle, withdraw the water from the field and allow drying the field. • At maturity harvest the crop. Properly in sun dry.
Summer Pulse crop	<p>Maturity stage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harvest the crop when most of pods mature and prepare the field for <i>kharif</i> crop.
Okra	<ul style="list-style-type: none"> • Interculturing & weeding should be carried out. • Apply top dressing of Nitrogen <i>i.e.</i>, 50 kg/ha (Urea: 109 kg/ha) • Apply irrigation as per need. • Spraying of <i>Fenazaquin</i> 10 EC or <i>Propargite</i> 57 EC @ 10 ml./10 Lit. of water for red Spider Mite for Okra crop during clear weather condition.
Cow Pea	<ul style="list-style-type: none"> • Interculturing & weeding should be carried out. • Apply irrigation as per need.
Cluster bean	<ul style="list-style-type: none"> • Interculturing & weeding should be carried out. • Apply irrigation as per need.
Pointed gourd	<ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation as per requirement.
Little gourd	<ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation as per requirement.
Elephant foot yam	<ul style="list-style-type: none"> • Treat the corm seed with 0.1 % <i>Carbendazim</i> + fresh thick cow dung slurry, dry it and burry it vertically in the pits. • Planting the corm seed at the spacing of 90 x 90 cm. • Give light irrigation considering the weather information. • The farmers of south Gujarat Heavy Rainfall Zone, intending to grow elephant foot yam cv. Gajendra organically are advised to take organically produced planting material of 500 g weight and treat it with bucket full of cow dung slurry containing 1- 2 kg neem cake and <i>Trichoderma harzianum</i> (5 g per kg seed corm) and then dry under shade before planting. • At the time of planting, apply FYM : neem cake mixture (in 10:1 ratio) @ 36 t ha⁻¹ incorporated with <i>Trichoderma harzianum</i> @ 2.5 kg per tonne of FYM neem cake mixture along with neem cake @ 1 t ha⁻¹ in pits. • Raise green manure cowpea again with 20 kg ha⁻¹ seed rate in-between fallow space of elephant foot yam plants and incorporate at 45-60 days in pits along with 3 t ha⁻¹ of ash.
Greater yam	<ul style="list-style-type: none"> • Treat the tuber seed with <i>Chlorpyrifos</i> + <i>Bavistin</i> and dry in shade, then planting should be done. • Planting the corm seed at the spacing of 90 x 90 cm. • Give light irrigation considering the weather information.
Tannia	<ul style="list-style-type: none"> • Planting the corm seed at the spacing of 90 x 90 cm. • Give light irrigation considering the weather information.
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. • Install <i>Methyl Eugenol</i> trap (10 traps/ha.) for controlling <i>Fruit Flies</i> in mango orchard. • Spraying of <i>Carbendazim</i> 50 WP @ 10 g/10 lit. water for control of Anthracnose disease during clear weather condition. • For preventive post harvest loss of mango, dip fruits in hot water at 50 °C

	for 20 minutes for management of post harvest diseases and fruit fly.
Sapota	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply second split of 25% of RDF (<i>Ammonium Sulphate</i> -1.3 kg or <i>Urea</i> 0.6 kg, <i>SSP</i> 0.8 kg and <i>MOP</i> 0.3 kg + <i>FYM</i> 25 kg each tree) in clear weather condition. • Install <i>Methyl Eugenol</i> trap (10 traps/ha.) for controlling <i>Fruit Flies</i> in sapota orchard.
Livestock	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provide adequate quantity of balanced ration by considering the milk production and maintenance. • All the livestock should provided with good quality of mineral mixture, for that dose rate are as per the prescription label on the packing or as guided by veterinary doctor. • 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</i> or <i>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. • 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 tee.
Forestry	<p>Agro Forestry : Plantations :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weeding and cleaning should be done during first and second year plantations.
Fisheries	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fresh water farmers give proper feed in fish/prawn farming for better growth rate because environment condition is very suitable. • Increase water depth 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, Research Scientist \(Agronomy\)](#)
- [Dr. L. V. Ghetiya, Associate Professor \(Entomology\)](#)
- [Dr. K. B. Rakholiya, Associate Professor \(Plant Pathology\): KBR](#)
- [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.)	૨૧/૦૫/૨૦૨૨	૦	૦	૦
	૨૨/૦૫/૨૦૨૨	૦	૦	૦
	૨૩/૦૫/૨૦૨૨	૦	૦	૦
	૨૪/૦૫/૨૦૨૨	૦	૦	૦
	૨૫/૦૫/૨૦૨૨	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૧/૦૫/૨૦૨૨	૩૪	૩૪	૩૪
	૨૨/૦૫/૨૦૨૨	૩૨	૩૨	૩૨
	૨૩/૦૫/૨૦૨૨	૩૨	૩૨	૩૨
	૨૪/૦૫/૨૦૨૨	૩૨	૩૨	૩૨
	૨૫/૦૫/૨૦૨૨	૩૨	૩૨	૩૨
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૧/૦૫/૨૦૨૨	૨૬	૨૬	૨૬
	૨૨/૦૫/૨૦૨૨	૨૭	૨૭	૨૭
	૨૩/૦૫/૨૦૨૨	૨૭	૨૭	૨૭
	૨૪/૦૫/૨૦૨૨	૨૭	૨૭	૨૭
	૨૫/૦૫/૨૦૨૨	૨૭	૨૭	૨૭
મહત્તમ ભેજ (%)	૨૧/૦૫/૨૦૨૨	૮૨	૮૨	૮૧
	૨૨/૦૫/૨૦૨૨	૮૦	૮૦	૮૧
	૨૩/૦૫/૨૦૨૨	૭૯	૭૯	૭૮
	૨૪/૦૫/૨૦૨૨	૭૯	૭૯	૮૦
	૨૫/૦૫/૨૦૨૨	૮૧	૮૧	૮૨
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૨૧/૦૫/૨૦૨૨	૨૭	૫૧	૪૬
	૨૨/૦૫/૨૦૨૨	૩૬	૫૭	૫૪
	૨૩/૦૫/૨૦૨૨	૩૪	૫૯	૫૪
	૨૪/૦૫/૨૦૨૨	૩૮	૫૯	૫૫
	૨૫/૦૫/૨૦૨૨	૪૦	૫૯	૫૬
પવનની ગતિ(કિ.મી./કલાક)	૨૧/૦૫/૨૦૨૨	૨૦	૨૪	૨૦.૭
	૨૨/૦૫/૨૦૨૨	૨૬.૯	૨૯.૧	૨૫
	૨૩/૦૫/૨૦૨૨	૨૮.૭	૩૦.૮	૨૬.૯
	૨૪/૦૫/૨૦૨૨	૨૭.૬	૩૦.૨	૨૬
	૨૫/૦૫/૨૦૨૨	૨૫	૨૭.૧	૨૩
પવનની દિશા (કમ્પાસ પોઈન્ટ)	૨૧/૦૫/૨૦૨૨	W	SW	SW
	૨૨/૦૫/૨૦૨૨	W	SW	SW
	૨૩/૦૫/૨૦૨૨	W	SW	SW
	૨૪/૦૫/૨૦૨૨	W	SW	SW
	૨૫/૦૫/૨૦૨૨	W	SW	SW
વાદળની સ્થિતિની (ઓકટા)	૨૧/૦૫/૨૦૨૨	૦	૨	૨
	૨૨/૦૫/૨૦૨૨	૧	૨	૨
	૨૩/૦૫/૨૦૨૨	૧	૩	૩
	૨૪/૦૫/૨૦૨૨	૨	૨	૩
	૨૫/૦૫/૨૦૨૨	૨	૨	૨