



નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાનશાખા કેલ

કૃષિ ઈજનેરી વિભાગ, ન. મ. કૃષિ માનવિદ્યાલય

નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય

નવસારી - ૩૬૯૪૫૦, ગુજરાત

ઈ-મેઇલ:- aasnavsari@gmail.comભારત મૌસમ વિજ્ઞાન
વિભાગ

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

જારી કરવાની તારીખ: ૦૧/૦૮/૨૦૨૫

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૩૬/૨૦૨૫ - ૨૦૨૬

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૨૮ જુલાઈ થી ૦૫ ઓગસ્ટ - ૨૦૨૫)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૨.૦-૧૩.૦
૨.	મહત્તમ નાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૮.૦-૩૦.૫
૩.	લધુતમ નાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૪.૦-૨૪.૫
૪.	ભેજની શ્રેણી (%)	૮૫-૯૫
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક)	૭.૨-૮.૦
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓક્ટા)	૮-૮
૭.	સુર્જપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક)	૦.૦
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૨૨.૦
કુલ વરસાદ		૮૨૩.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા. ૦૨ ઓગસ્ટ થી ૦૫ ઓગસ્ટ - ૨૦૨૫)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	દિવસ-૧ (૦૨/૦૮)	દિવસ-૨ (૦૩/૦૮)	દિવસ-૩ (૦૪/૦૮)	દિવસ-૪ (૦૫/૦૮)	દિવસ-૫ (૦૬/૦૮)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૧૦	૧૦	૧૦	૮	૧૦
૨.	મહત્તમ નાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૨	૩૨	૩૨	૩૧	૩૨
૩.	લધુતમ નાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬
૪.	મહત્તમ ભેજ (%)	૮૫	૮૫	૮૫	૮૫	૮૦
૫.	લધુતમ ભેજ (%)	૮૦	૮૦	૮૦	૮૦	૮૦
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૬	૧૬	૧૮	૧૮	૧૮
૭.	પવનની દિશા (ક્રમપાસ પોઈન્ટ)	૨૨૬	૨૨૩	૨૨૫	૨૨૬	૨૩૨
૮.	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	૮	૯	૯	૮	૯

વિસ્તૃત શ્રેણીની આગાહી મુજબ, ૦૬ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૫ થી ૧૨ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૫ સુધી સામાન્યથી નીચે વરસાદ થવાની ધારણા છે અને મહત્તમ અને લધુતમ નાપમાન સામાન્યથી ઉપર અને સામાન્ય રહેવાની ધારણા છે.

હવામાન સારાંશ / ચેતવણી	<ul style="list-style-type: none"> આઈ. એમ. ડી., દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશમાં વાદળથાયું રહેશે અને ધૂટાદ્વારા જગ્યાઓમાં હળવા વરસાદ આવવાની સંભાવના છે. મહત્તમ નાપમાન ૩૧ સે. થી ૩૨ સે. જગ્યારે લધુતમ નાપમાન ૨૬ સે. આસપાસ હોવાની સંભાવના છે. હવામાન ભેજનું પ્રમાણ ૮૦ થી ૮૦ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે. પવનની દિશા દક્ષિણ-પચ્ચિયમ રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ ૧૬ થી ૧૮ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે.
------------------------	--

-:: દક્ષિણ ગુજરાત ભારે વરસાદ વિસ્તાર ::-

સામાન્ય સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> • જો પવનની ગતિ ૧૫ કિમી પ્રતિ કલાક કરતાં વધુ હોય તો ખેતરમાં કેમિકલ જેવકે પેસ્ટિસાઈડ નો છંટકાવ ન કરવો. • દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી થોડા દિવસ પુરી મુલની રાખવી. • ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે, ખેડૂતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં. • મધ્યિમારોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે અતિ ભારે વરસાદના સાથે દરિયાઈ વિસ્તારમાં પ્રવેશ ન કરવો. • વધુ જરૂરી પવન સામે રખાણ માટે ઊભા બાગાથની અને શાકભાજ પણોની જાળવણી માટે લાકડાના અથવા વાંસ વેલ યાંત્રિક ટેક આપવો. • ખુલ વીજળી અને વરસાદના સમયે પશુ વૃક્ષ નીચે બાંધવા નહિં. • શેરડીના પાકમાં આજુબાજુના સંદાઓને બાંધી દેવા જેથી પવનની ઝડપ તેમજ વધુ વરસાદ સામે ટી શે. • જો ખેતરમાં વધુ વરસાદી પાણી હોય, તો વધારાનું પાણી નીકળી ન જાય ત્યાં સુધી ડાંગરની રોપણી કરવાનું ટાળો. • કૃપિ હવામાન સલાહકારી બુલેટીન અને હવામાનની આગાહી અંગેની માહિતી મેળવવાં માટે ડાઉનલોડ કરો. મેધાદૂત મોબાઇલ એપ્લિકેશન, જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાગવામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાનાધારિત કૃપિ સલાહ પ્રદાન કરશે. મેધાદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો: <p>એન્ટ્રોઈડ યુઝર્સ: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot</p> <p>આઈ.ઓ.એસ. યુઝર્સ: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</p> <ul style="list-style-type: none"> • દામની મોબાઇલ એપ્લિકેશનન્દવારા આકાશીય વિજળીની અગાઉથી ચેતવણી આપવામાં આવે છે તેમજ આકાશીય વિજળીથી બચવા શું કરવું અને શું નહિં કરવું નેની વિગતવાર માહિતી પૂરી પાડવામાં આવે છે. આથી ખેડૂતમિયોને દામની મોબાઇલ એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. દામની એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો: એન્ટ્રોઈડ યુઝર્સ: <p>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini</p> <p>આઈ.ઓ.એસ. યુઝર્સ: https://apps.apple.com/app/id1502385645</p>
પાક	હવામાન આધારિત કૃપિ સલાહ
શેરડી	<p>વાનસ્પતિક વિકાસ અવસ્થા/મહત્તમ પ્રવિ અવસ્થા</p> <ul style="list-style-type: none"> • રોપણીના ૬, ૭ અને ૮ માસ બાદે સુકા પાન કાઢીને તેનો ઉપયોગ આવરણ તરીકે કરો. • અંગારીઓ અને સુકરા રોગના નિયંત્રણ માટે રોગીસ્થ છોડનો નાશ કરવો. • શેરડીની રોપણી માટે બીજ પ્લોટ બનાવેલ હોય તો બીજ માટે શેરડી કાપવાની હોય તેના એક માસ પહેલા પઠ કિંગ / લે. નાઈટ્રોજન ખાતર આપવું. • કાર્બનાઝીમ પઠ ડબલ્યુપી ૧૦ ગ્રા./૧૦ લી. પાણીમાં મિક્સ કરી તંદુરસ્ત છોડની નજીક છોડનો નાશ કરવો. • ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.
ચોમાસુ ડાંગર	<p>વાનસ્પતિકવૃદ્ધિ/કૂલ અવસ્થા:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ક્યારીમાં ૨-૩ સે. મી. જેટલું પાણી ભરી રાખવું. • ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન ખાતરના હૃદા સમયસર આપવાં. પ્રથમ હૃદો ફેરારોપણીના ૨૦-૨૫ દિવસે અને બીજો હૃદો ફેરારોપણીના ૪૦-૪૫ દિવસે આપવો. • નાઈટ્રોજન ખાતર આપતા પહેલા આગલા દિવસે આગામીથી પાણી નિતારી દેવું. • ફેરારોપણી બાદ ૪૫ દિવસ સુધી પાક નિદાશ મુક્ત રાખવો જરૂરિયાત મુજબ હાથથી નિદાશ અને પેડી વીડરથી આંતરખેડ કરવી. • ચોમાસુ ડાંગરના ધર્મવાડિમાં પાનના ટપકા દેખાય તો પ્રોપીકોનોઝોલ ૧ મિલી./૧ લી. અથવા ટ્રાયસાયકલોઝોલ ૧ ગ્રા./૧ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. • ખેતરમાંથી વરસાદના વધારાના પાણીનો નિકાલ કરવો.
ચોમાસુ ભીડા	<ul style="list-style-type: none"> • કુમળા અને વેચાણલાયક ફ્લોનોની વીણી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવી જોઈએ. • રોગ-જવાતવાળા અને બગડેલા ફ્લો દૂર કરવા જોઈએ. • નિદાશના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. • ભીડામાં ભૂકીધારા અને પાનના ટપકા નિયંત્રણ માટે હેક્સાકોનોઝોલ ૫ એસી ૧૦ મિલી. અથવા કાર્બનાઝીમ પઠ ડબલ્યુપી ૫ ગ્રા. પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. • ખેતરમાંથી પીળી નસના વિપાણ જની છોડ ને ઉપાડી નાશ કરો. • રોગનો ફ્લોનો સફેદ માખીથી થાતો હોય, શોષક પ્રકારની જંતુ નાશક દવાનો છંટકાવ કરવો. • ખેતરમાંથી વરસાદના વધારાના પાણીનો નિકાલ કરવી.
પરવળ	<ul style="list-style-type: none"> • ફળ તૈયાર થયા બાદ તેની વીણી કરવી.

	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.
દિંગોળા	<ul style="list-style-type: none"> કૃષ્ણ તૈયાર થયા ભાઈ તેની વીજીની કરવી. ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.
સુરણુ	<ul style="list-style-type: none"> નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. ખાતર આપવાની કામગિરી હાલ પૂર્તી મુલનવી રાખવી. ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.
રતાળુ	<ul style="list-style-type: none"> વેલાની પ્રશાખાઓને ટેકા પર ચઢાવવી. નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. ખાતર આપવાની કામગિરી હાલ પૂર્તી મુલનવી રાખવી. ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> નિદાંમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. ખાતર આપવાની કામગિરી હાલ પૂર્તી મુલનવી રાખવી. ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.
આંબા	<ul style="list-style-type: none"> આંબાના મેઢની ઇથળો થડમાંથી શોખીને મારી નાખો અને કાળાંની અંદર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૨૫ મી.લી./૧૦ લી. દ્રાવણ નાંખી કાદવથી કાણું બંધ કરી દેવા. આંબાનાં નાના રોપાની જગવણી માટે ટેકો આપવાની વ્યવસ્થા કરવી જેથી વરસાદ અને વધુ પવનની ઝડપ સામે ટકી શકે. કપાયેલ ડાળી પર બોડેક્સ પેસ્ટ ૧૦ ટકા લગાડવું. આંબાની નવી વાડી ભનાવવા તંદુરસ્ત અને રોગમુક્ત કલમો અધિકૃત અને સરકારી નર્સરી માંથી મેળવવી જોઈએ. નવી કલમો માટે તૈયાર કરેલ ખાડામાં ૧૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૧ કિગ્રા. સિંગલ સુપર સલ્ફેટ અને ૧ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર આપવું. ઉધી અને કીડાનો ઉપદ્રવ કલમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી. કલોરપાયરીફોસ અથવા ૧૦૦ ગ્રામ મિથાઈલ પેરાથીઓન ની માવજન ખાડા પૂર્તી વખતે કરી દેવી. આંબાવાડીમાં પુણ્ણ ઝાડ ટિંડ ૧૦૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૮૦૦ ગ્રામ યુશિયા અથવા ૧.૮ કિગ્રા. અમોનિયમ સલ્ફેટ ૧.૦ કિગ્રા. સિંગલ સુપર સલ્ફેટ અને ૧.૩ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર ચોમાસામાં આપવું. આંબાવાડીયામાં રસાયણિક ખાતર આપ્યાના ૧૫ દિવસ પહેલાં અથવા પછી બાયોફાસિલાઇઝર જેવા કે એઝોટોબેક્ટર, ૫૦ મિલી., ફોસ્ફેટ સોલ્યુબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી., પોટાશ મોબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી. અને ટ્રાયકોડમાં ૧૦૦ ગ્રામ. પ્રતિ ઝાડ આપવું. આંબાવાડીમાં વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.
ચીકુ	<ul style="list-style-type: none"> ચીકુનાં નાના રોપાની જગવણી માટે ટેકો આપવાની વ્યવસ્થા કરવી જેથી વરસાદ અને વધુ પવનની ઝડપ સામે ટકી શકે. ચીકુની નવી વાડી ભનાવવા તંદુરસ્ત અને રોગમુક્ત કલમો અધિકૃત અને સરકારી નર્સરી માંથી મેળવવી જોઈએ. નવી કલમો માટે તૈયાર કરેલ ખાડામાં ૧૦ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર, ૧ કિગ્રા. સિંગલ સુપર સલ્ફેટ અને ૧ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર આપવું. ઉધી અને કીડાનો ઉપદ્રવ કલમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી. કલોરપાયરીફોસ અથવા ૧૦૦ ગ્રામ મિથાઈલ પેરાથીઓન ની માવજન ખાડા પૂર્તી વખતે કરી દેવી. બીજ ખાતરનો હુપ્ટો ભલામણ કરેલ ખાતરનો ૨૫ ટકા ભાગ પ્રમાણે રસાયણિક ખાતર એમોનિયમ સલ્ફેટ ૧.૩ કિગ્રા અથવા યુશિયા ૦.૬ કિગ્રા. સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૦.૮ કિગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૦.૩ કિગ્રા. છાણિયું ખાતર ૨૫ કિગ્રા આ મહિનામાં હવામાન ચોણ્ણું હોય ત્યારે આપવું.
પશુપાલન	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળાં જનીજકાર મિશ્રણ ટેનિક આપવું જોઈએ. જેની માત્રા પશુચિકિન્સક સલાહ મુજબ અથવા તેનું પેંડિગ પરસા નિર્દેશાનુસાર આપવાનો રહે છે. પશુઓને તેમની, આયુ, વિકાસ અને ઉત્પાદકતાના આધારે સમતોલ આડાર આપવો, જેમા ગુણવદ્ધ દાણા, લીલોચારો અને સુકાચારાનો સમાવેશ કરવો. વધુ ઉત્પાદન (ટિનિક ૧.૦ લીટરથી વધુ) ધરાવવા પશુઓની રોગ પ્રતિકારક શક્તિની વધારવા અને પોપક તત્વોની જરૂરીયાત સંસોપી શકાય તે માટે બાયખાસ ગ્રોટીન તેમજ સીલિટેડ મિનરલ મિશ્રણ પશુ ચિકિત્સાની સલાહ મુજબ ઉપયોગ કરી શકાય. ચાદ્ર કટરથી લીલા નથા સૂક્ષ્મ ઘાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું. દુધાણા પશુઓના આઉને દૂધ દોહન પહેલાં અને પછી જીક ઓક્સાઈટ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા પોટેશિયમ પરમેનેટ ના ટ્રાવણુથી બશાબર સાઢુ કરવા. પશુઓનાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથેન અથવા એમીટોઝર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખને છાંટવી (દ્વારાની બોટલ ઉપર લાખેવી સુચનાનો અમલ કરવો). પશુઓ જયારે ઈચ્છે ત્યારે પાણી પી શકે તેવી વ્યવસ્થા ઉભી કરવી જોઈએ અથવા ઓછામાં ઓછુ દિવસમાં ચારથી પાંચ વાખન જરૂરીયાત મુજબ પાણી પીવડાવવું જોઈએ. કોઠા/ગમાણની ઉચ્ચાઈ ૧૦ ફૂટથી વધારે રાખવી, જેથી હવાની હેર્સેર સરળતાથી થઈ શકે, બફરો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોયાતળિયાનો ભાગ સુકો રહે.

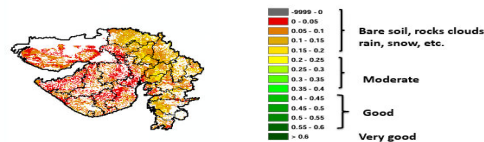
	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસાની શરૂઆત થતી હોઈ પશુઓના રહેઠાણમાં વરસાઈ પાણીનો ભરાવો ના થાય તે પ્રમાણે કોઢ/ગમાણના ભોયાતગિયાનો ઢોળાવ અપાવો. વિધાણ/જુવાણ ગ્રસ્ત વધુ પશુ અથવા, અન્ય કોઈપણ બિમાર પશુને બાકીના તંદુરસ્ત પશુઓથી અલગ રાખવાની વિવરસ્થા કરવી તેમજ તાન્કાલીક સારવાર કરવી ખૂબ વીજગી અને વરસાદના સમયે પશુ વૃક્ષ નીચે બાંધવા નહિ.
વનીકરણ	<ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ બને બીજ વર્ષના વાવેતર દરમ્યાનમાં નિંદાણ અને સફ્ટાય કરવી જોઈએ. ધરુવાઉયામાં ઉછેરેલા સાગના રોપાને સાગ સ્ટેમ્પની તૈયારી માટે ટ્રાન્સ્પ્લાન્ટ કરી શકાય છે. ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.
ઝીશરીજ	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> મીઠા પાણીના મંત્સર મીઠા પાણીના જુંગા ઉત્યાદન કરતા ખેડૂતોને જણાવવાનું કે, આ સમયગાળા દરમ્યાન પૂર્ણી માત્રામાં ખોરાક આપવોકારણ કે આ વાતાવરણ માછલી/મીઠા પાણીના જુંગા માટે અનુકૂળ છે. તગાવમાં પાણીનું લેવલ જાળવવું અને વધુ વરસાદ આવે ત્યારે તગાવના આઉટલેટ થોડી માત્રામાં ખોવવા તેથી પાણીનું લેવલ જણાવાયેવું રહે તગાવના તળિયાનું અને સપાટીનું તાપમાન સરખર કરવા એસેટર અથવા પંચ્ય ચલાવવા.

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન કમિટીના સભ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરદીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (સસ્ય વિજ્ઞાન)
- ડૉ. જે. કે. પસ્તાંગીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (વનસ્પતિ કોટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રામોલીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર)
- ડૉ. સી. જી. ઈટવાલા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (શાકભાજી વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વાય. એન. ટેલ, પ્રાધ્યાપક (ફાળ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વી. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (પશુપાલન)
- ડૉ. એમ. બી. ટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક અને વડા (વનીકરણ)
- ડૉ. એમ. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (ઝીશરીજ સાયન્સ)
- ડૉ. વિભા ટાક, શીસર્વે એસોર્ટિયટ (જી.કે.એમ.એસ.)
- ડૉ. પી. કે. પરમાર, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (કૃષી જીવામાનશાસ્ત્ર) અને પ્રિન્સિપાલ નોડલ ઓફિસર (જી.કે.એમ.એસ.)

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 28
(09.07.2025 to 15.07.2025) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is moderate at isolated places of the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

NAVSTAR VERSITY
AMFU_Navsari



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 :- aasnavsari@gmail.com



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

DATE OF ISSUE: 01/08/2025**Agromet Advisory Bulletin No: 36/2025 - 2026****-- Navsari District --****Weather summary of preceding week (25 July to 29 July - 2025)**

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	2.0-13.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	28.0-30.5
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	24.0-24.5
4.	Range of Relative Humidity (%)	85-96
5.	Range of Wind Speed (km/hr)	7.2-9.0
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	8-8
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	0.0
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	22.0
Total Rainfall (mm)		923.0

IMD based Weather forecast for (02 August to 06 August - 2025)

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (02/08)	Day - 2 (03/08)	Day - 3 (04/08)	Day - 4 (05/08)	Day - 5 (06/08)
1.	Rainfall (mm)	10	10	10	9	10
2.	Maximum temperature (°C)	32	32	32	31	32
3.	Minimum Temperature (°C)	26	26	26	26	26
4.	Max. Relative Humidity (%)	85	85	85	85	80
5.	Min. Relative Humidity (%)	80	80	80	80	80
6.	Wind Speed (km/hr.)	19	16	18	18	18
7.	Wind Direction (Compass point)	226	223	225	229	232
8.	Total Cloud Cover (Okta)	8	7	7	8	7

According to the extended range forecast, below normal rainfall is expected and maximum and minimum temperatures are expected to be above normal and normal till 06th August, 2025 to 12th August, 2025.

Weather Summary/ Alert	<ul style="list-style-type: none"> As per the forecast issued by India Meteorological Department over the next five days, the sky will be cloudy and there are chances of light rainfall at isolated places. The Maximum temperature is 31 °C to 32 °C, when the Minimum temperature is 26 °C likely to be around. The humidity in the air is likely to be between 80 and 85 percent. The wind direction will be South-West with an average speed of 16 to
-----------------------------------	--

-:: South Gujarat Heavy Rainfall Zone ::-

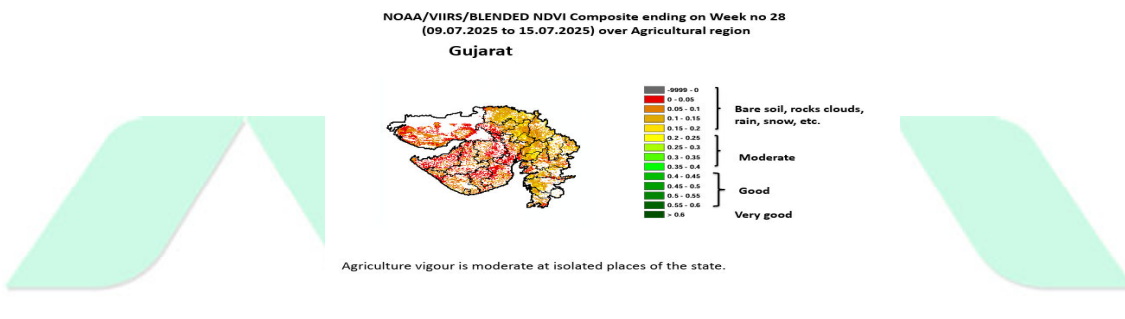
General Advisory <ul style="list-style-type: none"> • Wind speed is high >15 kmph, so avoid spraying of pesticide. • Provide mechanical support to horticultural and vegetable crops during forecasts of high wind velocity. • Farmers are advised to drain excess rainwater from standing crop fields. • Farmers are advised to postpone spraying chemicals and applying fertilizers. • Farmers are advised to postpone various farm operations. • Fishermen are advised not to venture into the sea during heavy rainfall. • Do not keep animals under trees during heavy lightning and rain. • Prop the sugarcane canes with strong bamboos or tie the canes together in a clump with sugarcane leaves to protect against wind and heavy rain. • If there is excess rainwater in the field, avoid transplanting paddy until the excess water is drained. • 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.lighteninglive.damini IOS users: https://apps.apple.com/app/id1502385645 	
Crop	Weather based Agro-Advisory
Sugarcane	<p>Vegetative Stage/Grand Growth stage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • After 6, 7 & 8 month of planting remove dry leaves and use it as mulch. • Up root and burn whip smut and wilted plant from field. • In seed plot add Nitrogen (50 kg/ha.) Before one month of seed cutting. • Drenching carbendazim 50 wp 10gm/10 lit water from prevent spread of both disease (Sugarcane red rot & Wilt) nearby healthy plants. • Drains out excess rain water from crop fields.
Kharif Paddy	<p>Vegetative stage/Reproductive stage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keep 2-3 cm standing water in field during vegetative growth. • Apply split dose of Nitrogen fertilizer as per recommendation. i.e.1st dose at 20-25 days after transplanting - 40 kg N/ ha and 2nd dose at 40-45 days after transplanting - 20 kg/ha. • Drain the water from field one day before application of fertilizer. • Keep field weed free by hand weeding and interculturing with paddy weeder upto 45 days after transplanting. • If leaf Blast observed in nursery, spraying of Propiconazole 1ml/lit or Tricyclozole 1gm/lit in water under clear weather condition. • Drain out excess rain water from standing crop field.
Kharif 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. • Weeding should be carried out. • 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. • Up root and burn whip yellow vein mosaic infected okra plant from field. • Spraying systemic insecticides for whitefly (vector) management. • Drains out excess rain water from crop fields.
Pointed gourd	<ul style="list-style-type: none"> • Marketable fruit should be harvested. • Drains out excess rain water from crop fields.

Little gourd	<ul style="list-style-type: none"> Marketable fruit should be harvested. Drains out excess rain water from crop fields.
Elephant foot yam	<ul style="list-style-type: none"> Take measures for weed control. Postpone fertilizer application activity. Drains out excess rain water from crop fields.
Greater yam	<ul style="list-style-type: none"> Take measures for weed control. Give proper support or train branches of vines. Postpone fertilizer application activity. Drains out excess rain water from crop fields.
Tannia	<ul style="list-style-type: none"> Take measures for weed control. Postpone fertilizer application activity. Drains out excess rain water from crop fields.
Mango	<ul style="list-style-type: none"> Find grubs of stem borer from gallery and holes on the stem and kill them. Do pouring of Chlorpyriphos 20 EC @ 25 ml/ 10 lit in hole and plug it with mud in clear weather condition under clear weather condition.. Provide support to the young plants of mango to protect against rain and high wind speed. Application of 10 % Bordeaux paste in cut/pruning branches of fruit tree. Procure healthy and disease free planting material from authorized and government nursery for the new plantation. Prepare pit for plantation of new grafts by filling 10 kg FYM, 1 kg SSP and 1 kg MOP. Give 50 ml. Chlorpyriphos or 100 g Methyl Parathion to manage termite and ants. 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. In addition RDF, give biofertilizers viz., Azotobactor 50 ml, PSB 50 ml, KMB 50 ml and Trichoderma 100 g per adult tree in monsoon. Before or after 15 days of fertilizer application. Drains out excess rain water from mango orchard.
Sapota	<ul style="list-style-type: none"> Provide support to the young plants of Sapota to protect against rain and high wind speed. Procure healthy and disease free planting material from authorized and government nursery for the new plantation. Prepare pit for plantation of new grafts by filling 10 kg FYM, 1 kg SSP and 1 kg MOP. Give 50 ml. Chlorpyriphos or 100 g Methyl Parathion to manage termite and ants. 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	<ul style="list-style-type: none"> Provide adequate quantity of balanced ration by considering the milk production and maintenance. For high yielding (more than 10 lit. milk/day) animal, to improve resistance power and to fulfill nutrient requirement after by pass protein & cheleted mineral mixture with guidance of Veterinary Officer. 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. 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>Deltemethrin</i> or <i>Aemitaz</i> 2 ml in 1 liter of water. Isolate any infected animal from healthy breed, and get treatment as earliest. In rainy season, give sufficient slop on the floor of animal shed to avoid water logging. Don't keep the animal under tree when there is heavy lightning during rain.
Forestry	<ul style="list-style-type: none"> Weeding and cleaning should be done during first and second year plantations. The nursery raised teak seedling may be transplanted for teak stamp preparation for further filed planting. Drains out excess rain water from crop fields.
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. 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, 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))



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY
AMFU_Navsari

દવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	ડાંગ	નવસારી	વલસાડ
વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦૨/૦૮/૨૦૨૫	૧૨	૧૦	૧૧
	૦૩/૦૮/૨૦૨૫	૧૦	૧૦	૧૧
	૦૪/૦૮/૨૦૨૫	૧૩	૧૦	૧૦
	૦૫/૦૮/૨૦૨૫	૧૦	૮	૮
	૦૬/૦૮/૨૦૨૫	૧૨	૧૦	૧૦
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૨/૦૮/૨૦૨૫	૩૦	૩૨	૩૨
	૦૩/૦૮/૨૦૨૫	૨૬	૩૨	૩૨
	૦૪/૦૮/૨૦૨૫	૨૬	૩૨	૩૨
	૦૫/૦૮/૨૦૨૫	૨૬	૩૧	૩૧
	૦૬/૦૮/૨૦૨૫	૨૬	૩૨	૩૨
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૨/૦૮/૨૦૨૫	૨૭	૨૬	૨૬
	૦૩/૦૮/૨૦૨૫	૨૭	૨૬	૨૬
	૦૪/૦૮/૨૦૨૫	૨૭	૨૬	૨૬
	૦૫/૦૮/૨૦૨૫	૨૭	૨૬	૨૬
	૦૬/૦૮/૨૦૨૫	૨૭	૨૬	૨૬
મહત્વમાન ભેજ (%)	૦૨/૦૮/૨૦૨૫	૬૦	૮૫	૮૫
	૦૩/૦૮/૨૦૨૫	૬૦	૮૫	૮૫
	૦૪/૦૮/૨૦૨૫	૬૦	૮૫	૮૫
	૦૫/૦૮/૨૦૨૫	૬૦	૮૫	૮૫
	૦૬/૦૮/૨૦૨૫	૬૦	૮૦	૮૦
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૦૨/૦૮/૨૦૨૫	૮૦	૮૦	૮૦
	૦૩/૦૮/૨૦૨૫	૮૦	૮૦	૮૦
	૦૪/૦૮/૨૦૨૫	૮૦	૮૦	૮૦
	૦૫/૦૮/૨૦૨૫	૮૦	૮૦	૮૦
	૦૬/૦૮/૨૦૨૫	૮૦	૮૦	૮૦
પવનની ગતિ(ક્રમી./કલાક)	૦૨/૦૮/૨૦૨૫	૧૪	૧૬	૧૭
	૦૩/૦૮/૨૦૨૫	૧૨	૧૬	૧૪
	૦૪/૦૮/૨૦૨૫	૧૪	૧૮	૧૫
	૦૫/૦૮/૨૦૨૫	૧૪	૧૮	૧૫
	૦૬/૦૮/૨૦૨૫	૧૩	૧૮	૧૪
પવનની દિશા (ક્રમાસ પોઈન્ટ)	૦૨/૦૮/૨૦૨૫	SW	SW	SW
	૦૩/૦૮/૨૦૨૫	SW	SW	SW
	૦૪/૦૮/૨૦૨૫	SW	SW	SW
	૦૫/૦૮/૨૦૨૫	SW	SW	SW
	૦૬/૦૮/૨૦૨૫	SW	SW	SW
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	૦૨/૦૮/૨૦૨૫	૮	૮	૮
	૦૩/૦૮/૨૦૨૫	૯	૯	૯
	૦૪/૦૮/૨૦૨૫	૮	૯	૯
	૦૫/૦૮/૨૦૨૫	૯	૮	૯
	૦૬/૦૮/૨૦૨૫	૯	૯	૯