



નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાનશાખા કેલ

કૃષિ ઈજનેરી વિભાગ, ન. મ. કૃષિ મહાવિદ્યાલય

નવસારી કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય

નવસારી - ૩૬૭૪૫૦, ગુજરાત

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

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

જારી કરવાની તારીખ: ૦૮/૦૮/૨૦૨૫

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૩૮/૨૦૨૫ - ૨૦૨૬

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૦૫ ઓગસ્ટ થી ૦૮ ઓગસ્ટ - ૨૦૨૫)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦.૦-૨.૦
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૩૧.૦-૩૨.૫
૩.	લધુતમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૩.૫-૨૪.૦
૪.	ભેજની શ્રેણી (%)	૫૬-૬૬
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક)	૨.૨-૩.૮
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓક્ટા)	૫-૬
૭.	સુર્જપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક)	૦.૮-૧.૬
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૩.૦
કુલ વરસાદ		₹૩૩.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા. ૦૮ ઓગસ્ટ થી ૧૩ ઓગસ્ટ - ૨૦૨૫)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	દિવસ-૧ (૦૮/૦૮)	દિવસ-૨ (૧૦/૦૮)	દિવસ-૩ (૧૧/૦૮)	દિવસ-૪ (૧૨/૦૮)	દિવસ-૫ (૧૩/૦૮)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૮	૮	૮	૮	૮
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૪	૩૪	૩૪	૩૪	૩૩
૩.	લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭
૪.	મહત્તમ ભેજ (%)	૬૦	૬૦	૬૫	૬૫	૬૫
૫.	લધુતમ ભેજ (%)	૮૦	૮૦	૮૦	૮૦	૮૫
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૮	૮	૧૦	૧૧	૧૩
૭.	પવનની દિશા (ક્રમપાસ પોઈન્ટ)	૨૪૧	૨૩૮	૨૨૯	૨૨૬	૨૩૮
૮.	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	૯	૯	૯	૯	૮

વિસ્તૃત શ્રેણીની આગાહી મુજબ, ૧૩ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૫ થી ૧૮ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૫ સુધી સામાન્યથી ઉપર વરસાદ થવાની ધારણા છે અને મહત્તમ અને લધુતમ તાપમાન 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 તાપમાન ત૩ સે. થી ૩૪ સે. જગ્યારે લધુતમ તાપમાન ૨૭ સે. આસપાસ હોવાની સંભાવના છે. હવામાન ભેજનું પ્રમાણ ૮૦ થી ૮૫ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે. પવનની દિશા દક્ષિણ-પચ્ચિયમ રહેશે જેની સરિશેણ ગતિ ૮ થી ૧૩ 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 જેવાકે પેસ્ટિસાઈડ નો છંટકાવ ન કરવો. • ખેડુતોને ખેતરની વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ હવામાનની રિથિત મુજબ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. • ખેડુતોએ ખાતર આપવાની અને દવાનો છંટકાવ કરવાની કામગિરી હવામાનની રિથિત મુજબ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. • ખેડુતોએ વરસાદનાં વધારાનાં પાણીનાં નિકાલ કરો. • વધુ ઝડપી પવન અને ખાતર વરસાદની સામે રક્ષણ માટે ઊભા બાગાયતી અને શાકભાજ પાકોની જગવણી માટે લકડાના અથવા વાંસ વડે યાંચિક ટેકા આપવો. • કૃપિ હવામાન સલાહકારી બુલેટીન અને હવામાનની આગાહી અંગેની માહિતી મેળવવાં માટે ડાઉનલોડ કરો. મેધાદૂત મોબાઇલ એપ્લિકેશન, જે ખેડુતોને તેમની સ્થાનિક ભાગવામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાનાધારિત કૃપિ સલાહ પ્રદાન કરશે. મેધાદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો:
પાક	હવામાન આધારિત કૃપિ સલાહ
શેરડી	<p>વાનસ્પતિક વિકાસ અવસ્થા/મહત્તમ પ્રવિષ્ટ અવસ્થા</p> <ul style="list-style-type: none"> • રોપણીના ૬, ૭ અને ૮ માસ બાટે સૂક્ષ્મ પાન કાઢીને તેનો ઉપયોગ આવરણ તરીકે કરો. • અગારીઓ અને સુક્રા રોગના નિયંત્રણ માટે રોગીસ્થ છોડનો નાશ કરવો. • શેરડીની રોપણી માટે બીજ પ્લોટ બનાવેલ હોય તો બીજ માટે શેરડી કાપવાની હોય તેના એક માસ પહેલા પ૦ કિગ્રા / લે. નાઈટ્રોજન ખાતર આપવું. • કાર્બનાઝિમ પ૦ ડબલ્યુપી ૧૦ ગ્રા./૧૦ લી. પાણીમાં મિક્સ કરી તંદુરસ્ત છોડની નજીક છોડનો નાશ કરવો. • શેરડીની સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ભરાયેલ નિકાલ કરવો. • શેરડીની સફેદમાખીના કોશેટાવાળા પાન ૩૦ મેસની જાળીથી બનાવેલ પિંજરમાં મૂકવાથી સફેદમાખી પિંજરસી અંદર રહેશે અને તેના પરશ્વથી બહાર નીકલશે અને સફેદમાખીનું પરશ્વથીકરણ કરશે. • શેરડીની સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીમડા આધારિત એજાર્ડીસ્ક્રીટની ૧૦૦૦૦ પીપીએમ ૨૦ મિલી./૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.
ચોમાસુ ડાંગર	<p>વાનસ્પતિકવૃદ્ધિ/કૂલ અવસ્થા:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ક્ષારીમાં ૨-૩ સે. મી. જેટલું પાણી ભરી રાખવું. • ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન ખાતરના હપ્તા સમયસર આપવાં. પ્રથમ હપ્તો ફેરશેરોપણીના ૨૦-૨૫ દિવસે અને બીજો હપ્તો ફેરશેરોપણીના ૪૦-૪૫ દિવસે આપવો. • નાઈટ્રોજન ખાતર આપના પહેલા આગલા દિવસે ઝારીમાંથી પાણી નિતારી દેવું. • ફેરશેરોપણી બાદ ૪૫ દિવસ સુધી પાક નિદાન મુક્ત રાખવો જરૂરિયાત મુજબ હાથથી નિદાન અને પેડી વીડરથી આંતરખેડ કરવી. • ચોમાસુ ડાંગરના ધરુવાદિમાં પાનના ટપકા દેખાય તો ગ્રોફીકોનાઝોલ ૧ મિલી./૧ લી. અથવા ટ્રાયસાયકલોઝોલ ૧ ગ્રા./૧ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો.
ચોમાસુ ભીડા	<ul style="list-style-type: none"> • કુમળા અને વેચાણલાયક ફોનોની વીણી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે કરવી જોઈએ. • રોગ-જીવાતવાળા અને બગડેલા ફોનો દૂર કરવા જોઈએ. • નિદાનમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. • ભીડામાં ભૂકીછારા અને પાનના ટપકા નિયંત્રણ માટે લેક્સાકોનાઝોલ ૫ એસિ ૧૦ મિલી. અથવા કાર્બનાઝિમ પ૦ ડબલ્યુપી ૫ ગ્રા. પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી હવામાન ચોખ્ખુ હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. • ખેતરમાંથી પીળી નસના વિપાણ જીની છોડ ને ઉપાડી નાશ કરો. • રોગનો ફેલાવો સફેદ માખીથી થાતો હોય, શોપક પ્રકારની જંતુ નાશક દવાનો છંટકાવ કરવો.
પરવળ	<ul style="list-style-type: none"> • ફળ તૈયાર થયા બાટ તેની વીણી કરવી.
ટિંગોળા	<ul style="list-style-type: none"> • ફળ તૈયાર થયા બાટ તેની વીણી કરવી.
સુરણા	<ul style="list-style-type: none"> • નિદાનમણના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા..

	<ul style="list-style-type: none"> ખાતર આપવાની કામગિરી હવામાન મુજબ રાખવી.
સ્થળ	<ul style="list-style-type: none"> વેવાની પ્રશાખાઓને ટેકો પર ચંડાવવી. નિદાંમણુના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. ખાતર આપવાની કામગિરી હવામાન મુજબ રાખવી.
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> નિદાંમણુના નાશ માટે યોગ્ય પગલાં લેવા. ખાતર આપવાની કામગિરી હવામાન મુજબ રાખવી.
આંબા	<ul style="list-style-type: none"> આંબાના મેઢની ધીયાં થડમાંથી શોધીને મારી નાખો અને કાણાંની અંદર કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી રૂપ મી.લી./૧૦ લી. દ્રાવણ નાંભી કાદવથી કાણાં બંધ કરી દેવા. આંબાનાં નાના રોપાની જળવણી 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 બનાવવા 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. ઉધ્ય અને ક્રીડિનો ઉપદ્રવ કલમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી. કલોરપાયરીફોસ અથવા ૧૦૦ ગ્રામ મિથાઈલ પેરાથીઓન ની માવજત ખાડા પૂરતી વખતે કરી દેવી. આંબાવાડીમાં પુષ્ટ ઝડપ ઠિંડ 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. આંબાવાડીયામાં રસાયણિક ખાતર આપવાના ૧૫ ટિવસ પહેલા અથવા પછી બાયોફાસ્ટાઇઝર જેવા કે એઝોટોબેક્ટર, ૫૦ મિલી., ફોસ્ફેટ સોલ્યુબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી., પોટાશ મોબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા ૫૦ મિલી. અને ટ્રાયકોડર્મા ૧૦૦ ગ્રામ. પ્રતિ ઝડપ આપવું.
ચીકુ	<ul style="list-style-type: none"> ચીકુનાં નાના રોપાની જળવણી માટે ટેકો આપવાની વ્યવસ્થા કરવી જેથી વરસાદ અને વધુ પવનની ઝડપ સામે ટકી શકે. ચીકુની નવી વાડી બનાવવા 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. ઉધ્ય અને ક્રીડિનો ઉપદ્રવ કલમોમાં જોવા મળે તો ૫૦ મિલી. કલોરપાયરીફોસ અથવા ૧૦૦ ગ્રામ મિથાઈલ પેરાથીઓન ની માવજત ખાડા પૂરતી વખતે કરી દેવી. ભીજ ખાતરનો હુંપો ભલામણ કરેલ ખાતરનો ૨૫ ટકા ભાગ પ્રમાણે રસાયણિક ખાતર અમોનિયમ સલ્ફેટ ૧.૩ કિગ્રા અથવા યુરિયા ૦.૬ કિગ્રા, સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૦.૮ કિગ્રા, મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૦.૩ કિગ્રા, છાણિયું ખાતર ૨૫ કિગ્રા આ મહિનામાં હવામાન યોગ્ય હોય ત્યારે આપવું.
પશુપાલન	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળું ખનીજકાર મિશ્રણ દૈનિક આપવું જોઈએ. જેની માત્રા પશુચિકિત્સક સવાલ મુજબ અથવા તેનું પેટિંગ પરના નિર્દેશનુસાર આપવાનો રહે છે. પશુઓને તેમની, આયુ, વિકાસ અને ઉત્પાદકતાના આધારે સમતોલ આડાર આપવો, જેમા ગુણવચ્ચુક દાણા, લીલોચારો અને સુકાચારાનો સમાવેશ કરવો. વધુ ઉત્પાદન (દિનિક ૧૦ લીટરથી વધુ) ધરાવવા પશુઓની રોગ પ્રતિકારક શક્તિની વધારવા અને પોપક તત્વોની જરૂરીયાત સંસોધી શકાય તે માટે બાયબાસ પ્રોટીન તેમજ સીવેટેડ મિનરલ મિશ્રણ પશુ ચિકિત્સની સવાલ મુજબ ઉપયોગ કરી શકાય. ચાફ કટરથી લીલા તથા સૂક્ષ્મ ઘાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું. દુધાણા પશુઓના આઉને દૂધ દોહન પહેલા અને પછી જીક ઓક્સાઈટ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા પોટેશીયમ પરમેગેનેટ ના દ્રાવણથી બશબર સાફ કરવા. પશુઓનાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઇર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખને છાંટવી (દ્વાની બોટલ ઉપર લખવી સૂચનાનો અમલ કરવા). પશુઓ જયારે ઈચ્છે ત્યારે પાણી પી શકે તેવી વ્યવસ્થા ઉભી કરવી જોઈએ અથવા ઓછામાં ઓછુ ટિવસમાં ચારથી પાંચ વાપન જરૂરીયાત મુજબ પાણી પીવડાવવું જોઈએ. કોઢ/ગમાણની ઉચ્ચાઈ ૧૦ કૂટથી વધારે રાખવી, જેથી હવાની હેઠેર સરળતાથી થઈ શકે, બફારો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોખાતળિયાનો ભાગ સુકો રહે. ચોમાસાની શરૂઆત થતી ડોઈ પશુઓના રહેદાણમાં વરસાઈ પાણીનો ભરાવો ના થાય તે પ્રમાણે કોઢ/ગમાણના લોખાતળિયાનો ઢોળાવ અપાવો. વિપાણુ/જીવાણુ ગ્રસ્ત વધુ પશુ અથવા, અન્ય કોઈપણ બિમાર પશુને બાકીના તંદુરસ્ત પશુઓથી અલગ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી તેમજ તાન્કાવીક સારવાર કરવી. ખુબ વીજળી અને વરસાદના સમયે પશુ વૃક્ષ નીચે બાંધવા નહિ.
વનીકરણ	<ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ બને બીજા વર્પના વાવેને દરમ્યાનમાં નિદાન અને સક્ષાય કરવી જોઈએ. ધરુવાયિદામાં ઉદ્ઘરેલા સાગના રોપાને સાગ સ્ટેન્પની તેથારી માટે ટ્રાન્સપ્લાન્ટ કરી શકાય છે. એતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.

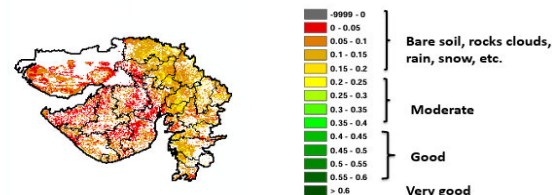
ફીશરીજ	સામાન્ય સલાહ : <ul style="list-style-type: none"> • મીઠા પાણીના મત્સ્ય મીઠા પાણીના જેંગા ઉત્પાદન કરતા ખેડૂતોને જણાવવાનું કે, આ સમયગાળા દરમાન પૂર્તી માત્રામાં ખોરાક આપવોકારણ કે આ વાતાવરણ માછલી/મીઠા પાણીના જેંગા માટે અનુકૂળ છે. • તળાવમાં પાણીનું લેવલ જાળવવું અને વધુ વરસાદ આવે તારે તળાવના આઉટલેટ થોડી માત્રામાં ખોલવા તેથી પાણીનું લેવલ જળવાયેલું રહે • તળાવના તળિયાનું અને સપાઈનું તાપમાન સરભર કરવા એરેટર અથવા પંચ ચલાવવા.
---------------	--

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન કમિટીના સભ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરદીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (સથિત વિજ્ઞાન)
- ડૉ. જે. જે. પસ્તાગીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (વનસ્પતિ કીટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રાખોલીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર) :
- ડૉ. સી. જી. ઈટવાલા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (શાકભાજી વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વાય. એન. ટેલે, પ્રાધ્યાપક (ફળ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વી. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (પશુપાલન)
- ડૉ. એમ. બી. ટેલે, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક અને વડા (વનીકરણ)
- ડૉ. એમ. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (ફીશરીજ સાયન્સ)
- ડૉ. વિભા ટાક, રીસર્ચ ઓસ્ઝોસીયેટ (જી.કે.એમ.એસ.)
- ડૉ. બી. એમ. માટે, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (કૃપી હવામાનશાસ્ત્ર) 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



NAVSA

Agriculture vigour is moderate at isolated places of the state.

ERSITY

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



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 & India Meteorological Department)

DATE OF ISSUE: 08/08/2025**Agromet Advisory Bulletin No: 38/2025 - 2026****-- Navsari District --****Weather summary of preceding week (05 August to 08 August - 2025)**

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	0.0-2.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	31.0-32.5
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	23.5-24.0
4.	Range of Relative Humidity (%)	69-96
5.	Range of Wind Speed (km/hr)	2.2-3.8
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	6-6
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	0.9-6.9
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	3.0
Total Rainfall (mm)		933.0

IMD based Weather forecast for (09 August to 13 August - 2025)

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (09/08)	Day - 2 (10/08)	Day - 3 (11/08)	Day - 4 (12/08)	Day - 5 (13/08)
1.	Rainfall (mm)	9	8	8	9	9
2.	Maximum temperature (°C)	34	34	34	34	33
3.	Minimum Temperature (°C)	27	27	27	27	27
4.	Max. Relative Humidity (%)	90	90	95	95	95
5.	Min. Relative Humidity (%)	80	80	80	80	85
6.	Wind Speed (km/hr.)	9	9	10	11	13
7.	Wind Direction (Compass point)	241	238	226	229	238
8.	Total Cloud Cover (Okta)	7	7	6	7	8

According to the extended range forecast, above normal rainfall is expected and maximum and minimum temperatures are expected to be above normal and normal till 13th August, 2025 to 19th 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 33 °C to 34 °C, when the Minimum temperature is 27 °C likely to be around. The humidity in the air is likely to be between 80 and 95 percent. The wind direction will be South-West with an average speed of 9 to
-----------------------------------	---

-:: South Gujarat Heavy Rainfall Zone ::-

Weather based Agro-Advisory	
Crop	Sugarcane Vegetative Stage/Grand Growth stage: <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. • Putting sugarcane leaves having whitefly puparia in 30 mesh wire cage. The adult whitefly emerge from puparia remain inside cage and parasitoid will come out and parasitize other whiteflies. • Spraying Azadirectin 10000 ppm @ 20 ml/10 lit. of water for management of sugarcane whitefly. • Drain stagnant water from the field for management of sugarcane whitefly. Kharif Paddy Vegetative stage/Reproductive stage: <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. 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. Pointed gourd <ul style="list-style-type: none"> • Marketable fruit should be harvested. Little gourd <ul style="list-style-type: none"> • Marketable fruit should be harvested.

Elephant foot yam	<ul style="list-style-type: none"> Take measures for weed control. Do fertilizer application activity as per weather condition.
Greater yam	<ul style="list-style-type: none"> Take measures for weed control. Give proper support or train branches of vines. Do fertilizer application activity as per weather condition.
Tannia	<ul style="list-style-type: none"> Take measures for weed control. Do fertilizer application activity as per weather condition.
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. Do fertilizer application activity as per weather condition.
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.

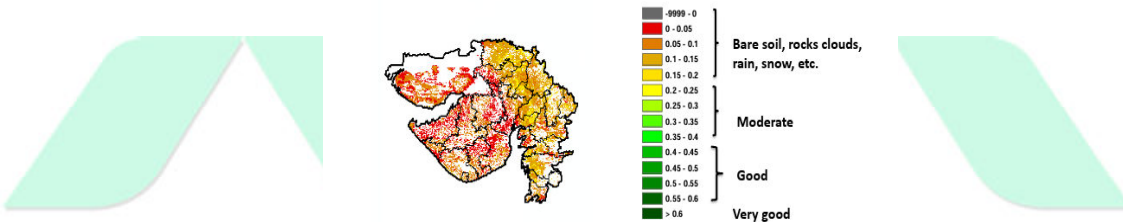
❖ **Members of Agro-Advisory Committee :**

- 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. B. M. Mote, Assistant Professor (Agricultural Meteorology and Principal Nodal Officer (GKMS))

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>

નવસારી મૂલ્યાંકણ
NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY
AMFU_Navsari

દવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	દાંગ	નવસારી	વલસાડ
વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦૮/૦૮/૨૦૨૫	૮	૯	૯
	૧૦/૦૮/૨૦૨૫	૯	૮	૧૦
	૧૧/૦૮/૨૦૨૫	૯	૮	૧૦
	૧૨/૦૮/૨૦૨૫	૧૦	૯	૧૨
	૧૩/૦૮/૨૦૨૫	૯	૯	૧૨
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૮/૦૮/૨૦૨૫	૩૩	૩૪	૩૪
	૧૦/૦૮/૨૦૨૫	૩૨	૩૪	૩૪
	૧૧/૦૮/૨૦૨૫	૩૨	૩૪	૩૪
	૧૨/૦૮/૨૦૨૫	૩૨	૩૪	૩૪
	૧૩/૦૮/૨૦૨૫	૩૨	૩૩	૩૩
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૮/૦૮/૨૦૨૫	૨૬	૨૭	૨૭
	૧૦/૦૮/૨૦૨૫	૨૬	૨૭	૨૭
	૧૧/૦૮/૨૦૨૫	૨૬	૨૭	૨૭
	૧૨/૦૮/૨૦૨૫	૨૬	૨૭	૨૭
	૧૩/૦૮/૨૦૨૫	૨૬	૨૭	૨૭
મહત્તમ ભેજ (%)	૦૮/૦૮/૨૦૨૫	૬૦	૬૦	૬૦
	૧૦/૦૮/૨૦૨૫	૬૦	૬૦	૬૦
	૧૧/૦૮/૨૦૨૫	૬૦	૬૫	૬૫
	૧૨/૦૮/૨૦૨૫	૬૦	૬૫	૬૫
	૧૩/૦૮/૨૦૨૫	૬૦	૬૫	૬૫
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૦૮/૦૮/૨૦૨૫	૭૫	૮૦	૮૦
	૧૦/૦૮/૨૦૨૫	૭૫	૮૦	૮૦
	૧૧/૦૮/૨૦૨૫	૭૫	૮૦	૮૦
	૧૨/૦૮/૨૦૨૫	૭૫	૮૦	૮૦
	૧૩/૦૮/૨૦૨૫	૭૫	૮૫	૮૫
પવનની ગતિ(ક્રમી./કલાક)	૦૮/૦૮/૨૦૨૫	૬	૬	૬
	૧૦/૦૮/૨૦૨૫	૭	૬	૬
	૧૧/૦૮/૨૦૨૫	૮	૧૦	૮
	૧૨/૦૮/૨૦૨૫	૮	૧૧	૮
	૧૩/૦૮/૨૦૨૫	૧૦	૧૩	૧૧
પવનની દિશા (ક્રમાસ પોઈન્ટ)	૦૮/૦૮/૨૦૨૫	SW	SW	SW
	૧૦/૦૮/૨૦૨૫	SW	SW	SW
	૧૧/૦૮/૨૦૨૫	SW	SW	SW
	૧૨/૦૮/૨૦૨૫	SW	SW	SW
	૧૩/૦૮/૨૦૨૫	SW	SW	SW
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	૦૮/૦૮/૨૦૨૫	૮	૯	૮
	૧૦/૦૮/૨૦૨૫	૮	૯	૯
	૧૧/૦૮/૨૦૨૫	૯	૯	૯
	૧૨/૦૮/૨૦૨૫	૯	૯	૯
	૧૩/૦૮/૨૦૨૫	૮	૮	૮