



નવસારી ફુલ વિશ્વવિદ્યાલય

ગ્રામીણ ફુલ મૌસમ સેવા
 ફુલ હવામાનશાસ્ત્ર કેલ
 ફુલ ઈજનેરી વિભાગ, ન. મ. ફુલ મહાવિદ્યાલય
 નવસારી ફુલ વિશ્વવિદ્યાલય
 નવસારી - ૩૬૭૪૫૦, ગુજરાત
 ઈ-મેઈલ:- aasnavsari@gmail.com

ભારત મૌસમ વિજ્ઞાન
વિભાગ

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

તા. ૧૧/૧૦/૨૦૨૪

ફુલ હવામાન બુલેટીન નં : ૫૭/૨૦૨૪ - ૨૦૨૫

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૦૮ ઓક્ટોબર થી ૧૧ ઓક્ટોબર - ૨૦૨૪)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેષ્ઠી (મી.મી.)	૦.૦-૧૮.૦
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેષ્ઠી (સે.ગ્રે.)	૩૪.૦-૩૯.૬
૩.	લધુતમ તાપમાનની શ્રેષ્ઠી (સે.ગ્રે.)	૨૨.૦-૨૪.૫
૪.	લેજની શ્રેષ્ઠી (%)	૩૫-૬૭
૫.	પવનની ગતિની શ્રેષ્ઠી (કિ.મી./કલાક)	૨.૭-૫.૮
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેષ્ઠી (ઓક્ટા)	૦-૮
૭.	સુર્યપ્રકાશિત સમયની શ્રેષ્ઠી (કલાક)	૧.૧-૬.૨
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૧૬.૦
કુલ વરસાદ		૨૩૪૦.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા. ૧૨ ઓક્ટોબર થી ૧૫ ઓક્ટોબર - ૨૦૨૪)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	દિવસ-૧ (૧૨/૧૦)	દિવસ-૨ (૧૩/૧૦)	દિવસ-૩ (૧૪/૧૦)	દિવસ-૪ (૧૫/૧૦)	દિવસ-૫ (૧૬/૧૦)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૫૫	૯૪	૧૪	૧૪	૧૩
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૩	૩૩	૩૪	૩૫	૩૬
૩.	લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૪	૨૪	૨૪	૨૫	૨૫
૪.	મહત્તમ લેજ (%)	૮૪	૮૫	૮૭	૯૯	૮૨
૫.	લધુતમ લેજ (%)	૭૧	૬૬	૫૮	૬૧	૫૮
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૮	૭	૬	૭	૫
૭.	પવનની દિશા (ક્રમાંક પોઇન્ટ)	૬૮	૧૦૮	૭૬	૧૦૮	૨૨૫
૮.	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	૮	૮	૭	૭	૭

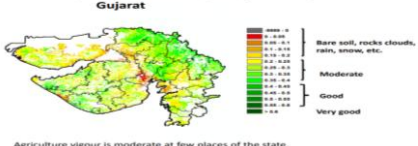
હવામાન સારાંશ / ચેતવણી	<ul style="list-style-type: none"> આઈ. એમ. ડી. , દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશ વાદળથાં રહેશે અને છૂટછવાયા જગ્યાઓ હળવાથી ભારે વરસાદ પડવાની સંભાવના છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૩ સે. થી ૩૬ સે. જ્યારે લધુતમ તાપમાન ૨૪ સે. થી ૨૫ આસપાસ હોવાની સંભાવના છે. હવામાં લેજનું પ્રમાણ ૮૮ થી ૮૭ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે. પવનની દિશા પૂર્વાંચ રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ પ થી ૮ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે. વિસ્તૃત રેનજની આગાહી મુજબ, ૨૨ ઓક્ટોબર ૨૦૨૪ સુધી સામાન્યથી ઉપર વરસાદ પડવાની શક્યતા છે અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્યથી નીચે અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.
---------------------------	--

-:: દક્ષિણ ગુજરાત બારે વરસાદ વિસ્તાર ::-

સામાન્ય સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> • જો પવનની ગતિ ૧૫ કિમી પ્રતિ કલાક કરતાં વધુ હોય તો ખેતરમાં કેમિકલ જેવાં પેસ્ટિસાઈડ નો છંટકાવ ન કરવો. • દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગિરીથોડા દીવસ પુરતી મુલતવી રાખવી. • ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે ખેડૂતોને ખેતસા જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં. • મણીમારોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે અતિ ભારે વરસાદના સાથે દરિયાઈ વિસ્તારમાં પ્રવેશ ન કરવો. • વધુ ઝર્પી પવન સામે રસ્તા માટે ઊભા બાગાયતી અને શાકભાજી પાકોની જગવણી માટે લાકડાના અથવા વાંસ વડે યાંચિકટેકા આપવો. • ખુબ વીજળી અને વરસાદના સમયે પશુ વૃક્ષ નીચે બાંધવા નહિએ. • શેરડીના પાકમાં આજુભાજુના સાંઠાઓને બાંધી ટેવા જેથી પવનની ઝરપ તેમજ વધુ વરસાદ સામે ટકી શકે. • કૃષિ હવામાન સલાહકારી બુલેટીન અને હવામાનની આગાહી અંગેની માહિતી મેળવવાં માટે ડાઉનલોડ કરો. મેધાદૂત મોબાઇલ ઓપ્લીકિશન, જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાનાધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે. મેધાદૂત ઓપ્લીકિશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો: <p>એન્ડ્રોઈડ 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> <p>આઈ.ઓ.એસ. યુઝર્સ: 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>
---------------------	---

NOAA/VISRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 39

(23.09.2024 to 29.09.2024) over Agricultural region



પાક	હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ
શેરડી	<ul style="list-style-type: none"> • ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. • દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. • ખેડૂતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં. • શેરડીના પાકમાં આજુભાજુના સાંઠાઓને બાંધી ટેવા જેથી પવનની ઝરપ તેમજ વધુ વરસાદ સામે ટકી શકે.
ચોમાસુ ડાંગર	<ul style="list-style-type: none"> • ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. • દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. • ખેડૂતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.
ભીડા	<ul style="list-style-type: none"> • ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. • દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. • ખેડૂતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.
રોગણ	<ul style="list-style-type: none"> • ધર્માંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. • દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. • ખેડૂતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.
ટામેટા	<ul style="list-style-type: none"> • ધર્માંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. • દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. • ખેડૂતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.
મરચી	<ul style="list-style-type: none"> • ધર્માંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. • દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. • ખેડૂતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.
ચોળી	<ul style="list-style-type: none"> • ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. • દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. • ખેડૂતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.
પરવળ	<ul style="list-style-type: none"> • ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.

	<ul style="list-style-type: none"> દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. ખેડુતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.
ટિંડોળા	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. ખેડુતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.
સુરણુ	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. ખેડુતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.
રતાળુ	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. ખેડુતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાંથી વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી. ખેડુતોને ખેતરના જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા નહીં.
આંબા	<ul style="list-style-type: none"> આંબાવાડીમાં વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. આંબાનાં નાના રોપાની જગવાણી માટે યાંત્રિક ટેકો આપવાની વ્યવસ્થા કરવી જેથી વધુ પવનની ઝડપ સામે ટકી શકે. દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી.
ચીકુ	<ul style="list-style-type: none"> ચીકુવાડીમાં વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી.
પશુપાલન	<p>સામાન્ય સલાહ:</p> <ul style="list-style-type: none"> પશુઓનાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેવલપમેન્ટની અથવા એમીટાજર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખને છાંટવી (દવાની બોટલ ઉપર લાભેલી સૂચનાનો અમલ કરવો). અનિ ભારે વરસાદના સમય પશુઓના રહેઠાણમાં વરસાદી પાણીનો ભરાવો ના થાય તે પ્રમાણે કોઢ/ગમાણના ભોયાતળિયાનો ઢોળાવ અપાવો. કોઢ/ગમાણની ઉચ્ચાઈ ૧૦ ફૂટથી વધારે રાખવી, જેથી હવાની હેરેફેર સરળતાથી થઈ શકે, બફારો/ગરમી ઓછી થાય અને ભોયાતળિયાનો ભાગ સુકી રહે. સતત પુષ્ટ વરસાદમાં નાના વાછડા-પાડીયા કે અન્ય પુષ્ટ પશુ સતત લાંબા સમય સુધી ભર્યાય નહિ તે માટે તાપક્રી/પતરાનો શેડ કે પાકી ગમાણ છેઠળ રાખવી. માણી મરછર થી રક્ષણ માટે પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખાં રાખવા તેમજ પશુ રહેઠાણમાં ફીનાઈલ છાંટવું. ખુબ વીજળી અને વરસાદના સમયે પશુ વૃક્ષ નીચે બાંધવા નહિ.
વનીકરણ	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાં વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી. દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની થોડા દીવસ કામગિરી મુલતવી રાખવી.
ફીશરીઝ	<p>સામાન્ય સલાહ:</p> <ul style="list-style-type: none"> તગાવમાં પાણીનું લેવલ જગવવું અને વધુ વરસાદ આવે તારે તગાવના આઉટલેટ થોડી માત્રામાં ખોલવા તેથી પાણીનું લેવલ જગવાયેલું રહે. તગાવમાં વરસાદનું વધારાના પાણીના નિકાલ કરવી.

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુકેટીન કષ્પિટીના સંખ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરદીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા (સશ્ય વિજ્ઞાન)
- ડૉ. જે. જે. પસ્તાન્યાયા, 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, સહ 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 (ફીશરીઝ સાયન્સ)
- ડૉ. વિભા. ટાક, રીસર્ચ એસોસીએટ (જી.કે.એમ.એસ.)
- ડૉ. પી. કે. પરમાર, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (કૃપિ હવામાનશાસ્ત્ર) અને પ્રિન્સિપાલ નોડલ ઓફિસર (જી.કે.એમ.એસ.)



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

Gramin Krishi Mausam Sewa
 Agricultural Meteorological Cell
 Department of Agricultural Engineering
 N. M. College of Agriculture
 Navsari Agricultural University
 Navsari – 396450, Gujarat
 E-mail :- aasnnavsari@gmail.com



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

DATE OF ISSUE: 11/10/2024

Agromet Advisory Bulletin No: 56/2024 - 2025

-- Navsari District --

Weather summary of preceding week 08 October to 11 October - 2024

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	0.0-18.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	34.0-36.6
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	22.0-24.5
4.	Range of Relative Humidity (%)	35-97
5.	Range of Wind Speed (km/hr)	2.7-5.8
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	0-8
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	1.1-9.2
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	19.0
Total Rainfall (mm)		2340.0

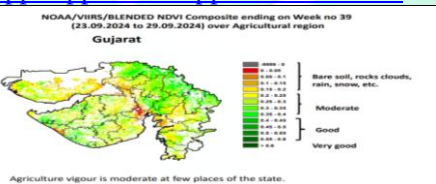
Weather summary of preceding week 12 October to 16 October - 2024

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (12/10)	Day - 2 (13/10)	Day - 3 (14/10)	Day - 4 (15/10)	Day - 5 (16/10)
1.	Rainfall (mm)	65	64	14	14	13
2.	Maximum temperature (°C)	33	33	34	35	36
3.	Minimum Temperature (°C)	24	24	24	25	25
4.	Max. Relative Humidity (%)	84	85	87	77	82
5.	Min. Relative Humidity (%)	71	66	58	61	58
6.	Wind Speed (km/hr.)	9	7	6	7	5
7.	Wind Direction (Compass point)	68	108	79	108	225
8.	Total Cloud Cover (Okta)	8	8	7	7	7

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 to heavy rainfall at isolated places. The Maximum temperature is 33 °C to 36 °C, when the Minimum temperature is 24 °C to 25 °C likely to be around. The humidity in the air is likely to be between 58 and 87 percent. The wind direction will be East with an average speed of 5 to 9 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 22nd October, 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. • 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. <p>• 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:</p> <p>Android users: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot</p> <p>IOS users: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</p> <p>• 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.</p> <p>Android users: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lighteninglive.damini</p> <p>IOS users: https://apps.apple.com/app/id1502385645</p>



Source: <https://www.star.mndis.mosa.gov>

Crop	Weather based Agro-Advisory
Sugarcane	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from standing crop field. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations. • 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.
Kharif Paddy	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from standing crop field. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations.
Okra	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from crop field. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations.
Brinjal	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from Nursery. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations.
Tomato	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from Nursery. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations.
Chilly	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from Nursery. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations.
Cow Pea	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from crop field. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations.
Pointed gourd	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from crop field. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations.

Little gourd	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from crop field. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations.
Elephant foot yam	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from crop field. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations.
Greater yam	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from crop field. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations.
Tannia	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess rain water from crop field. • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations.
Mango	<ul style="list-style-type: none"> • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Provide mechanical support to young mango plant. • Postponed the different activities of farm operations. • Drain out excess rain water from mango orchard.
Sapota	<ul style="list-style-type: none"> • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations. • Drain out excess rain water from sapota orchard.
Livestock	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • For the control of ticks and other parasites, spray Deltemethrin or Aemitzaz 2 ml in 1 liter of water. • During heavy rainfall, give sufficient slop on the floor of animal shed to avoid water logging. • Height of animal shed should keep minimum 10 feet for aeration to maintain the floor dry and to control humidity. • Don't keep the animal under tree when there is heavy lightning during rain. • Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. • To protect the animals from electric current when it is raining, keep away from appliances like poles, power boxes and broken wires where the current is on.
Forestry	<ul style="list-style-type: none"> • Postponed spraying chemical and fertilizer application. • Postponed the different activities of farm operations. • Drain out excess rain water.
Fisheries	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Increase water depth and maintain water level through pond outlet. • Drain out excess rain water from fish pond.

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

- Dr. H. M. Viradia, Professor & Head (Agronomy)
- Dr. J. J. Pastagia, Professor & Head (Entomology)
- Dr. K. B. Rakholiya, Associate Professor (Plant Pathology):
- Dr. C. G Intwala, Research Scientist (Vegetable Science)
- Dr. Y. N. Tandel, Associate Professor (Fruit Science)
- Dr. V. R. Patel, Assistant Professor (Animal Husbandry)
- Dr. M. B. Tandel, Assistant Professor (Forestry) & I/C Head (SAF) (Forestry)
- Dr. M. R. Patel, Assistant Professor (Fisheries Science)
- Dr. Vibha Tak, Research Associate(GKMS)
- Dr. P. K. Parmar, Assistant Professor (Agricultural Meteorology and Principal Nodal Officer (GKMS))

દવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	દંગ	નવસારી	વલસાડ
વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૧૨/૧૦/૨૦૨૪	૬૦	૬૫	૬૪
	૧૩/૧૦/૨૦૨૪	૬૨	૬૪	૬૬
	૧૪/૧૦/૨૦૨૪	૪	૧૪	૫
	૧૫/૧૦/૨૦૨૪	૬	૧૪	૪
	૧૬/૧૦/૨૦૨૪	૬	૧૩	૪
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૨/૧૦/૨૦૨૪	૩૧	૩૩	૩૩
	૧૩/૧૦/૨૦૨૪	૩૦	૩૩	૩૩
	૧૪/૧૦/૨૦૨૪	૨૬	૩૪	૩૨
	૧૫/૧૦/૨૦૨૪	૩૦	૩૫	૩૪
	૧૬/૧૦/૨૦૨૪	૩૧	૩૬	૩૪
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૨/૧૦/૨૦૨૪	૨૪	૨૪	૨૪
	૧૩/૧૦/૨૦૨૪	૨૪	૨૪	૨૪
	૧૪/૧૦/૨૦૨૪	૨૪	૨૪	૨૪
	૧૫/૧૦/૨૦૨૪	૨૪	૨૫	૨૫
	૧૬/૧૦/૨૦૨૪	૨૪	૨૫	૨૫
મહત્તમ ભેજ (%)	૧૨/૧૦/૨૦૨૪	૮૯	૮૪	૮૭
	૧૩/૧૦/૨૦૨૪	૮૧	૮૫	૮૬
	૧૪/૧૦/૨૦૨૪	૮૧	૮૭	૮૭
	૧૫/૧૦/૨૦૨૪	૮૫	૯૯	૯૬
	૧૬/૧૦/૨૦૨૪	૮૩	૮૨	૮૩
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૧૨/૧૦/૨૦૨૪	૭૩	૭૧	૭૨
	૧૩/૧૦/૨૦૨૪	૭૨	૬૬	૬૫
	૧૪/૧૦/૨૦૨૪	૬૧	૫૮	૫૪
	૧૫/૧૦/૨૦૨૪	૬૮	૬૧	૬૩
	૧૬/૧૦/૨૦૨૪	૬૦	૫૮	૫૫
પવનની ગતિ(ક્રિ.મી./કલાક)	૧૨/૧૦/૨૦૨૪	૮	૮	૮
	૧૩/૧૦/૨૦૨૪	૮	૭	૬
	૧૪/૧૦/૨૦૨૪	૫	૬	૬
	૧૫/૧૦/૨૦૨૪	૬	૭	૫
	૧૬/૧૦/૨૦૨૪	૫	૫	૫
પવનની દિશા (ક્રમપાસ પોઈન્ટ)	૧૨/૧૦/૨૦૨૪	E	E	E
	૧૩/૧૦/૨૦૨૪	E	E	SE
	૧૪/૧૦/૨૦૨૪	E	E	E
	૧૫/૧૦/૨૦૨૪	E	E	E
	૧૬/૧૦/૨૦૨૪	E	SW	W
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટે)	૧૨/૧૦/૨૦૨૪	c	c	c
	૧૩/૧૦/૨૦૨૪	c	c	c
	૧૪/૧૦/૨૦૨૪	c	o	c
	૧૫/૧૦/૨૦૨૪	c	o	o
	૧૬/૧૦/૨૦૨૪	o	o	o