

இந்திய அரசு
இந்திய வானிலை ஆய்வு துறை
மண்டல வானிலை ஆய்வு மையம்
6, கல்லூரி சாலை
சென்னை - 600006
தொலைபேசி: 044- 28271951



GOVERNMENT OF INDIA
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Regional Meteorological Centre
6, College Road
Chennai-600006
Phone: 044- 28271951

DATE: 06-12-2022

Time of Issue: 1330 HOURS IST

FISHERMEN WARNING

DAY	FOR TAMIL NADU AND PUDUCHERRY COASTS
Day 1(06.12.2022) & Day 2(07.12.2022)	NIL
Day 3(08.12.2022)	Squally wind with speed reaching 40-50 kmph gusting to 60 kmph is likely to prevail along-off Tamilnadu-Puducherry coast and wind speed becoming 50-60 kmph gusting to 70 kmph from evening onwards. Squally wind with speed reaching 40-50 kmph gusting to 60 kmph is likely to prevail over Gulf of Mannar.
Day 4(09.12.2022)	Squally wind with speed reaching 70-80 kmph gusting to 90 kmph is likely to prevail along-off Tamilnadu-Puducherry coast from evening. Squally wind with speed reaching 50-60 kmph gusting to 70 kmph is likely to prevail over Gulf of Mannar.
Day 5(10.12.2022)	Squally wind with speed reaching 70-80 kmph gusting to 90 kmph is likely to prevail along-off Tamilnadu-Puducherry coast and wind speed is likely to decrease gradually to 50-60 kmph gusting to 70 kmph from evening onwards. Squally wind with speed reaching 50-60 kmph gusting to 70 kmph is likely to prevail over Gulf of Mannar.
Fishermen are advised not to venture into the above mentioned sea areas and fishermen out in deep sea are advised to return to the coast immediately.	

DAY	FOR OTHER THAN TAMIL NADU AND PUDUCHERRY COASTS
Day 1(06.12.2022)	Squally weather with wind speed reaching 40-45 kmph gusting to 55 kmph is likely to prevail over Andaman & Nicobar Islands and Andaman Sea. Squally wind with speed reaching 45-55 kmph gusting to 65 kmph is likely to prevail over Southeast Bay of Bengal. Squally wind with speed reaching 40-50 kmph gusting to 60 kmph is likely to prevail over southwest Bay of Bengal.
Day 2(07.12.2022)	Squally wind with speed reaching 50-60 kmph gusting to 70 kmph is likely to prevail over Southeast Bay of Bengal. Squally wind with speed reaching 50-60 kmph gusting to 70 kmph is likely to prevail over Southwest Bay of Bengal.
Day 3(08.12.2022)	Squally wind with speed reaching 40-45 kmph gusting to 55 kmph is likely to prevail over Southeast Bay of Bengal. Gale wind with speed reaching 70-80 kmph gusting to 90 kmph is likely to prevail over Southwest Bay of Bengal. Squally wind with speed reaching 40-50 kmph gusting to 60 kmph is likely to prevail along-off south Andhra Pradesh coast and north Sri Lank coast and wind speed becoming 50-60 kmph gusting to 70 kmph from evening onwards.
Day 4(09.12.2022)	Gale wind with speed reaching 70-80 kmph gusting to 90 kmph is likely to

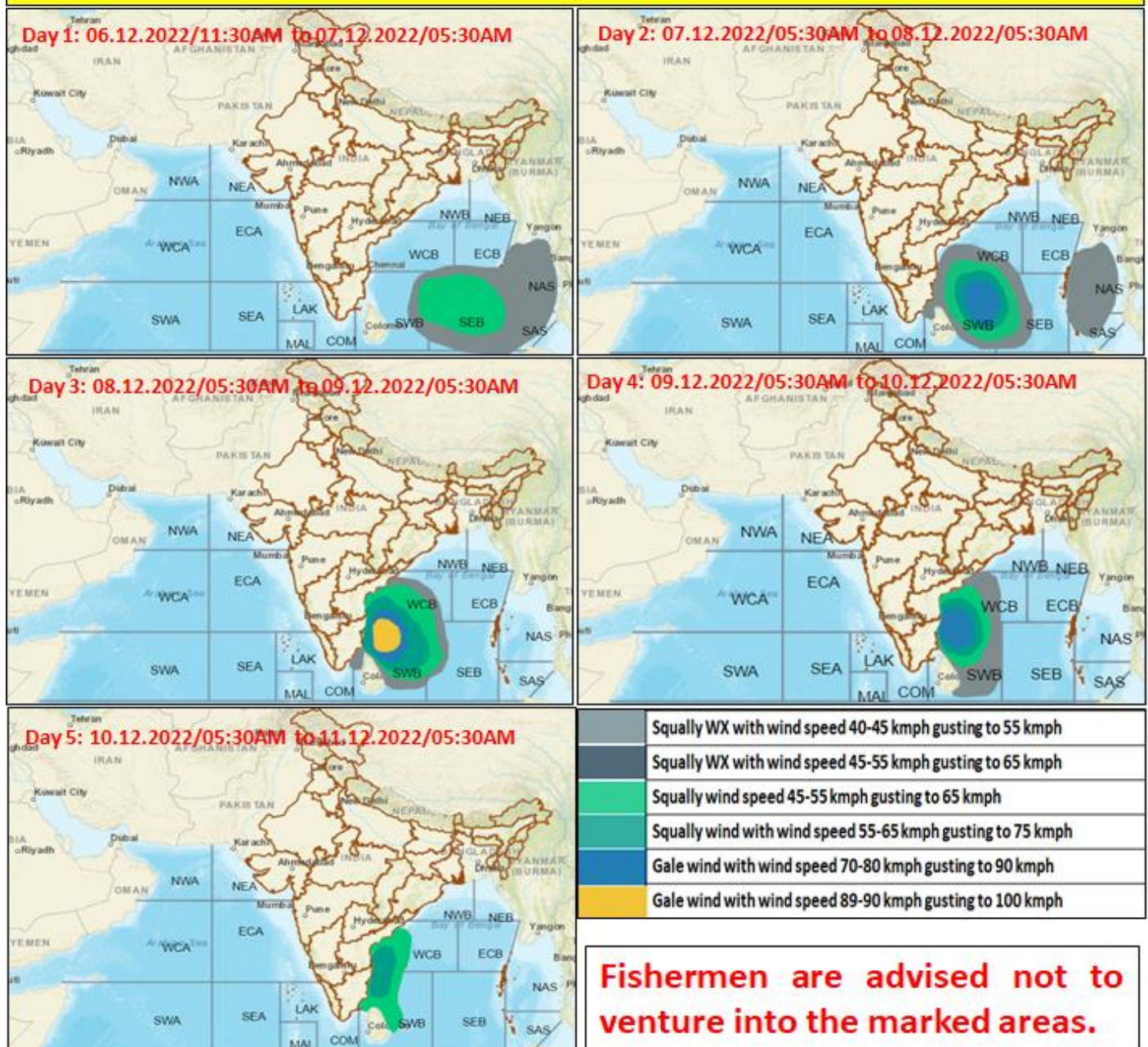
	prevail over Southwest Bay of Bengal. Squally wind with speed reaching 70-80 kmph gusting to 90 kmph is likely to prevail along-off south Andhra Pradesh coast and north Sri Lank coast.
Day 5(10.12.2022)	Squally wind with speed reaching 70-80 kmph gusting to 90 kmph is likely to prevail along-off south Andhra Pradesh coast and north Sri Lank coast and gradually decrease to 50-60 kmph gusting to 70 kmph from evening onwards.
Fishermen are advised not to venture into the above mentioned sea areas and fishermen out in deep sea are advised to return to the coast immediately.	

HIGH WAVE WARNING ISSUED BY INCOIS

NIL

Duty Officer
For Director In-Charge
Area Cyclone Warning Centre
Regional Meteorological Centre, Chennai

Fishermen warning graphics



மீனவர்களுக்கான எச்சரிக்கை:

அந்தமான் கடல் பகுதிகள் : சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 45 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் **06.12.2022** அன்று வீசக்கூடும்.

தென்கிழக்கு வங்கக்கடல் பகுதிகள்: சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 45 முதல் 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 65 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் **06.12.2022** அன்று வீசக்கூடும். காற்றின் வேகம் படிப்படியாக உயர்ந்து **07.12.2022** அன்று மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும். பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக குறைந்து **08.12.2022** அன்று மணிக்கு 40 முதல் 45 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

தென்மேற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகள்: சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் **06.12.2022** அன்று வீசக்கூடும்; காற்றின் வேகம் படிப்படியாக உயர்ந்து **07.12.2022** அன்று காலை மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும், **08.12.2022**, **09.12.2022** தேதிகளில் மணிக்கு 70 முதல் 80 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 90 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும். அதன் பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக குறையக்கூடும்.

தமிழக- புதுவை மற்றும் அதனை ஒட்டிய தெற்கு ஆந்திர கடலோரப்பகுதிகள், வட இலங்கை கடலோரப்பகுதிகள் : சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் **08.12.2022** அன்று காலை தொடங்கி காற்றின் வேகம் படிப்படியாக உயர்ந்து **08.12.2022** மாலை முதல் **09.12.2022** மாலை வரை மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும், **09.12.2022** மாலை முதல் **10.12.2022** காலை வரை மணிக்கு 70 முதல் 80 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வேகத்தில் இடையிடையே 90 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும். பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக குறைந்து **10.12.2022** மாலை மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

மன்னார் வளைகுடா பகுதிகள்: **08.12.2022** மாலை முதல் **09.12.2022** மாலை வரை சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும். **09.12.2022** மாலை முதல் **10.12.2022** காலை வரை சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

மேற்குறிப்பிட்ட நாட்களில் மீனவர்கள் இப்பகுதிகளுக்கு செல்ல வேண்டாமென்று அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.