# 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

Time of Issue: 1330 HOURS IST

DATE: 06-12-2022

# **FISHERMEN WARNING**

Day 1(06.12.2022)	
Day 1(00.12.2022)	
& N	NIL
Day 2(07.12.2022)	
Day 3(08.12.2022) to b	Equally 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. Equally wind with speed reaching 40-50 kmph gusting to 60 kmph is likely to prevail over Gulf of Mannar.
Day 4(09.12.2022)	Equally 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) to	Equally 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

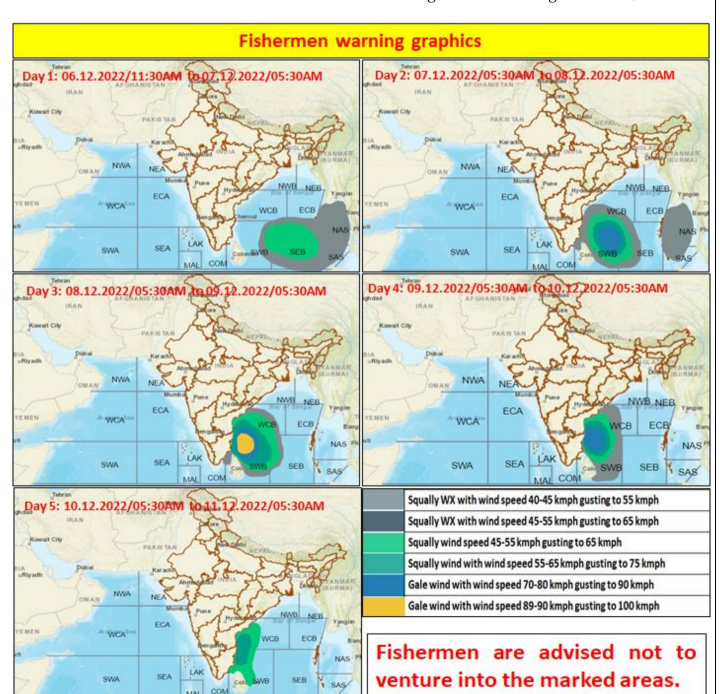
	prevail over Southwest Bay of Bengal.
	Squally wind with speed reaching 70-80 kmph gusting to 90 kmph is likely
	to prevail along-off south Andhra Pradesh coast and north Sri Lank coast.
Day 5(10.12.2022)	Squally wind with speed reaching 70-80 kmph gusting to 90 kmph is likely
	to prevail along-off south 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



#### மீனவர்களுக்கான எச்சரிக்கை:

அந்தமான் கடல் பகுதுகள் : சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 45 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் <u>06.12.2022</u> அன்று வீசக்கூடும்.

தென்குழக்கு வங்கக்கடல் பகுதிகள்: சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 45 முதல் 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 65 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் <u>06.12.2022</u> அன்று வீசக்கூடும். காற்றின் வேகம் படிப்படியாக உயர்ந்து <u>07.12.2022</u> அன்று மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும். பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக குறைந்து <u>08.12.2022</u> 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 ஓட்டிய 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 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 இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

<u>மன்னார் வளைகுடா பகுதிகள்</u>: <u>08.12.2022</u> மாலை முதல் <u>09.12.2022</u> மாலை வரை குறாவளிக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும். <u>09.12.2022</u> மாலை முதல் <u>10.12.2022</u> காலை வரை குறாவளிக்காற்று மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

மேற்குறிப்பிட்ட நாட்களில் மீனவர்கள் இப்பகுதிகளுக்கு செல்ல வேண்டாமென்று அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.