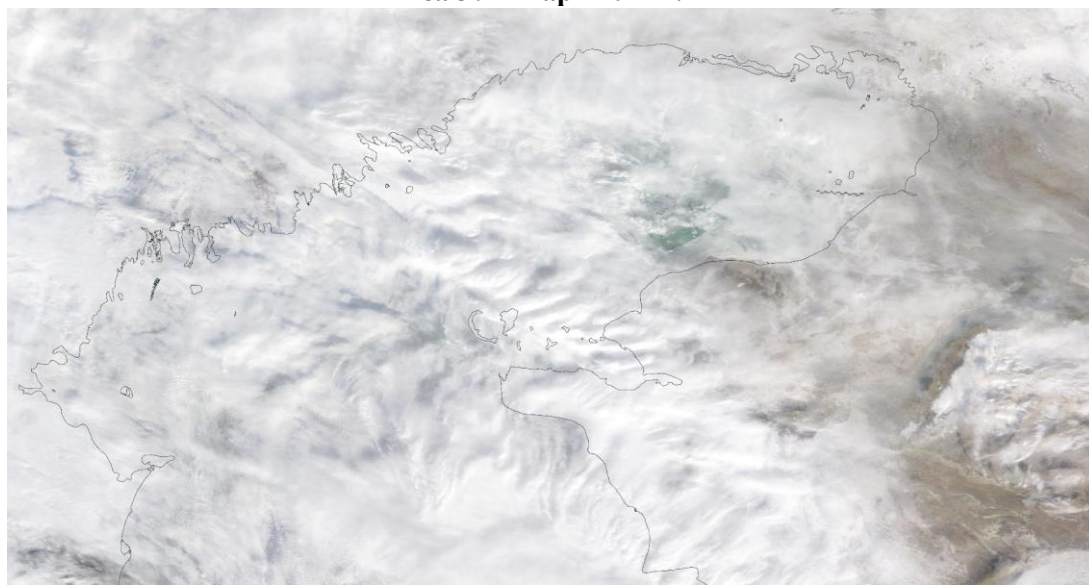




ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
«КАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ №8
за 30 января 2024 г.



Космический снимок Каспийского моря, 28 января 2024 г. (NASA/GSFC)

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 29.01.2024 г. по оперативным данным морских станций и постов

Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочённость льда, баллы
Морские станции и посты Казгидромета							
М Пешной	>0,1	18		8	2		
МГП Форт-Шевченко	>0,1						
МГП Иголкинская банка	>0,1						

нс – сведений нет

нб – явление не наблюдалось

**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью
15 суток на период 29 января по 13 февраля 2024 года**



29 января



1 февраля



4 февраля



7 февраля



10 февраля



13 февраля

Прогностические карты, представленные на рисунке, созданные на основе данных глобальной системы прогнозирования (Global Forecasting System) с учетом данных дистанционного зондирования, показывают, что в период со 29 января по 13 февраля 2024 года будет устойчивый ледяной покров на северо-востоке Каспийского моря.

Составила: Базарбай Л.Б.

Адрес: Астана, Мәңгілік Ел 11/1. Тел. 2 79 83 12;

e-mail: ugmikm@meteo.kz