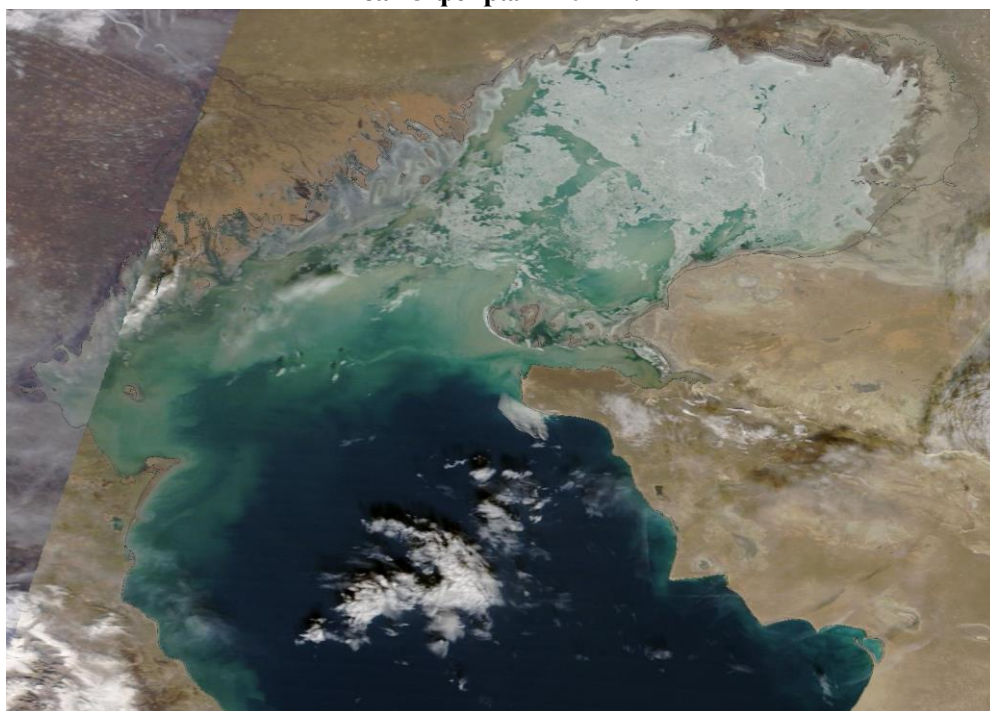




ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
«КАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ №10
за 13 февраля 2024 г.



Космический снимок Каспийского моря, 8 февраля 2024 г. (NASA/GSFC)

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 10.02.2024 г. по оперативным данным морских станций и постов

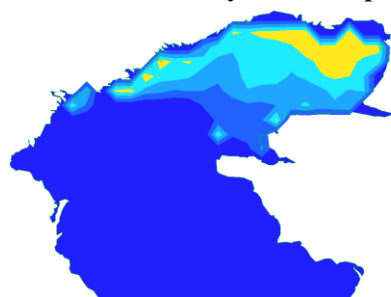
Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочённость льда, баллы
Морские станции и посты Казгидромета							
М Пешной	>0,1	20		8	2		

с – сведений нет

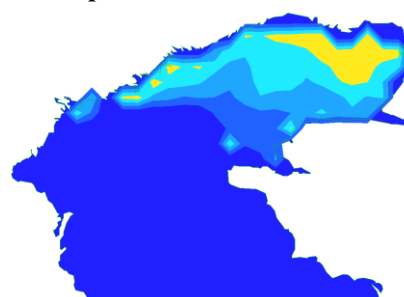
нб – явление не наблюдалось

Составила научный сотрудник УГМИКМ
Базарбай Л.Б

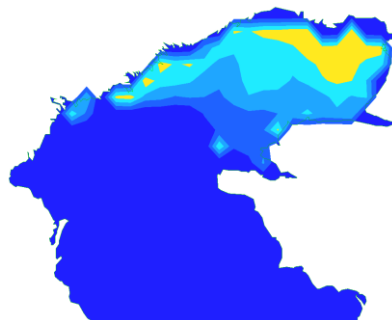
**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью
15 суток на период 12 по 27 января 2024 года**



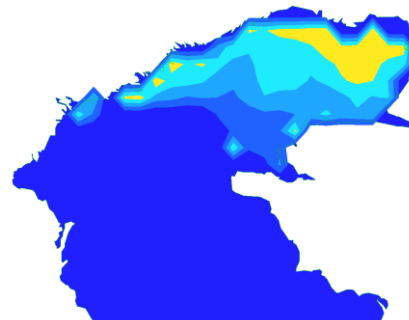
12 января



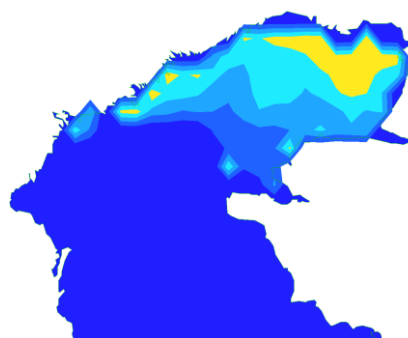
15 января



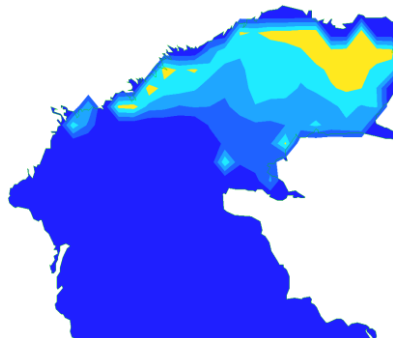
18 января



21 января



24 января



27 января

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 12 по 27 января 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