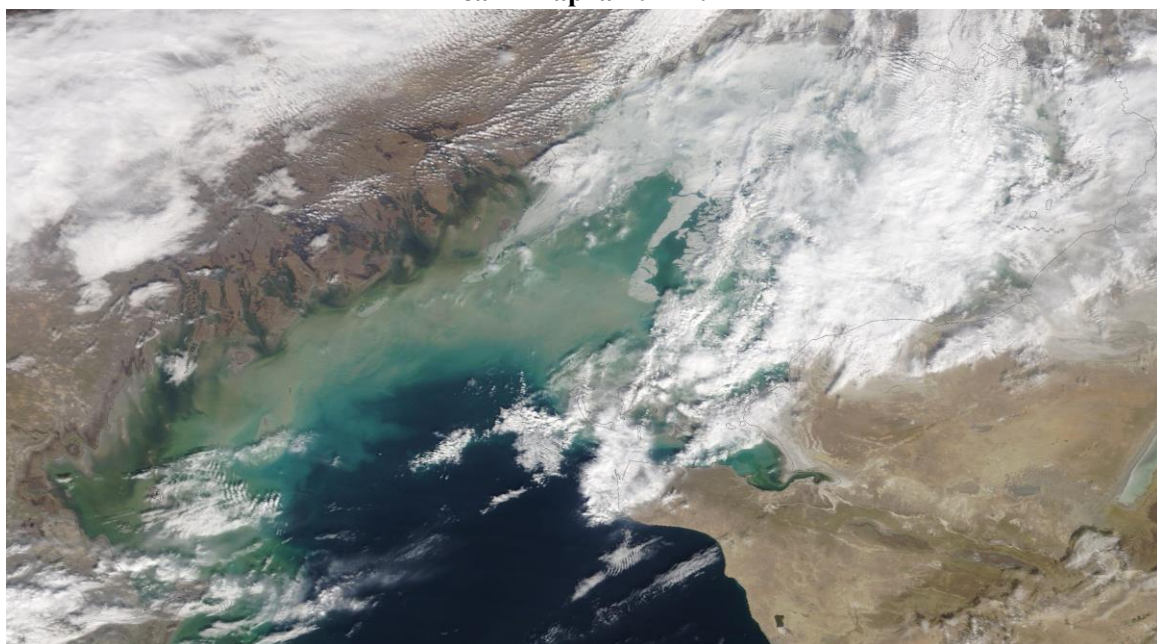




ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
«КАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ №14
за 12 марта 2024 г.



Космический снимок Каспийского моря, 11 марта 2024 г. (NASA/GSFC)

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 12.03.2024 г. по оперативным данным морских станций и постов

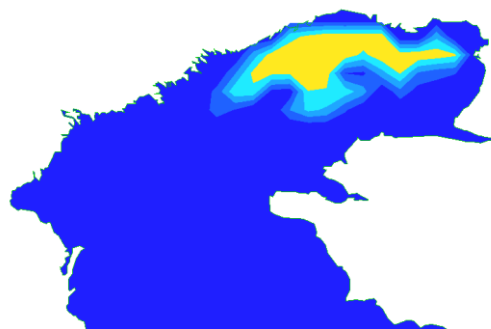
Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочённость льда, баллы
Морские станции и посты Казгидромета							
М Пешной	>0,1	17		8	2		

нс – сведений нет

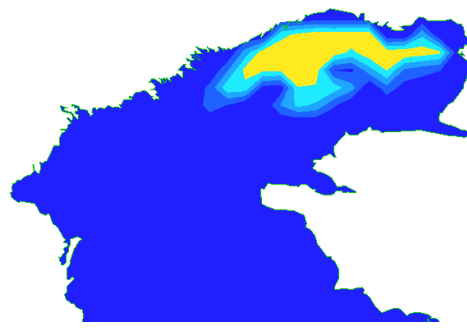
нб – явление не наблюдалось

Составила ведущий научный сотрудник
Базарбай Лаура

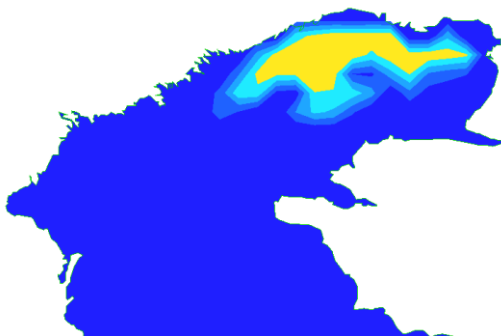
**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью
15 суток на период 11 по 26 марта 2024 года**



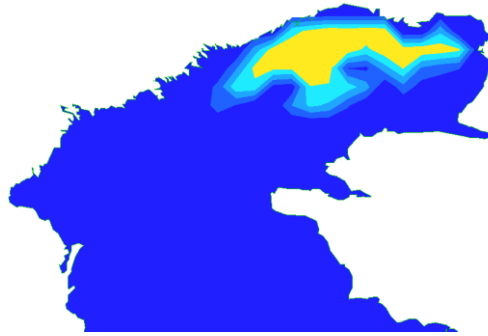
11 марта



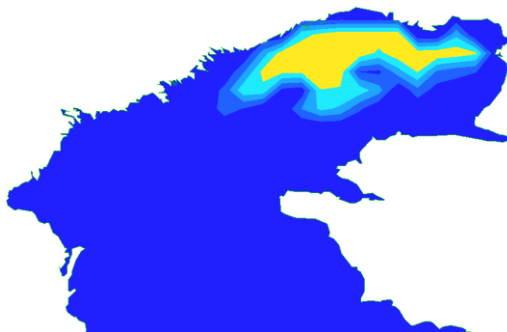
14 марта



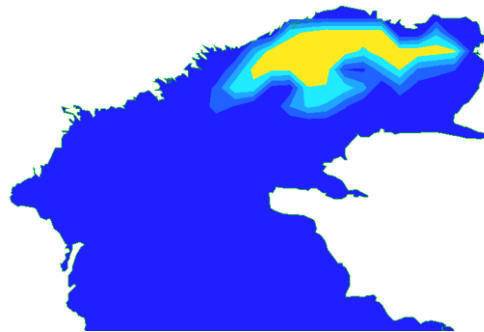
17 марта



20 марта



23 марта



26 марта

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 11 по 26 марта 2024 года будут происходить процессы разрушения ледяного покрова на северо-востоке Каспийского моря.

Составила: Базарбай Лаура
Адрес: Астана, Мәңгілік Ел 11/1. Тел. 2 79 83 12;
e-mail: ugmikm@meteo.kz