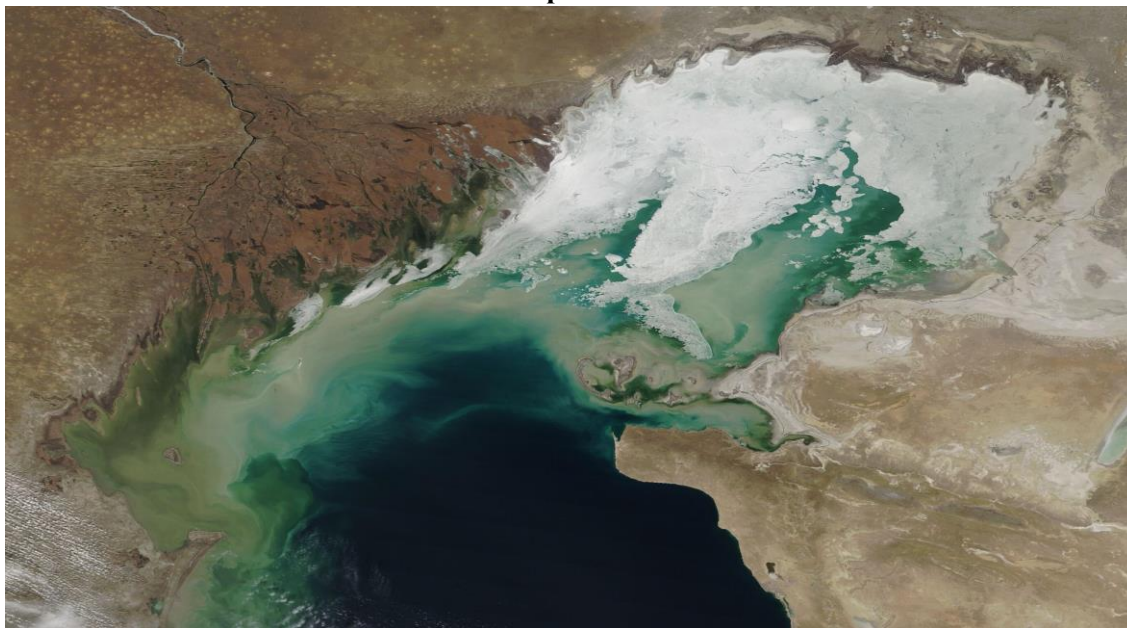




ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
«КАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ №13
за 5 марта 2024 г.



Космический снимок Каспийского моря, 4 марта 2024 г. (NASA/GSFC)

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 26.02.2024 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			8	2		

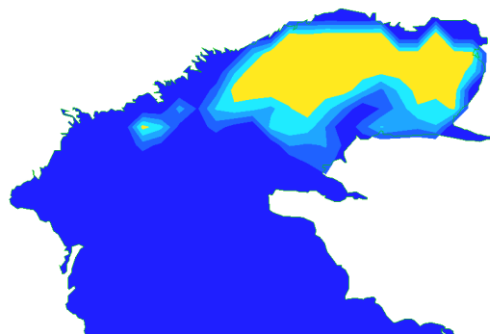
нс – сведений нет

нб – явление не наблюдалось

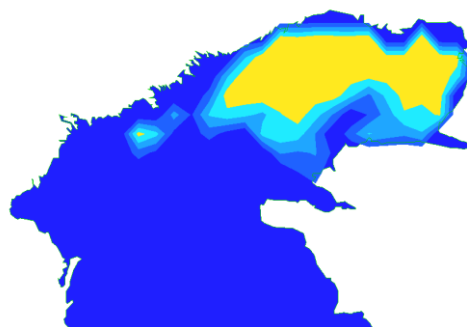
Составила ведущий научный сотрудник

Базарбай Лаура

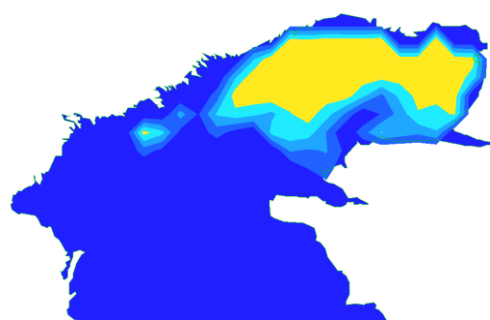
Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью 15 суток на период 4 - 19 марта 2024 года



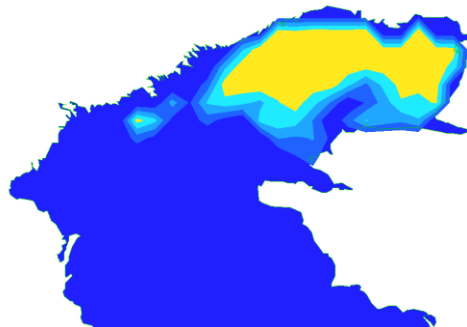
4 марта



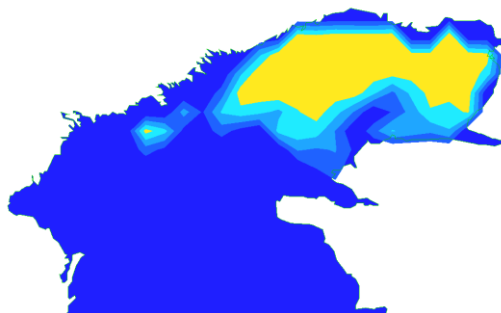
7 марта



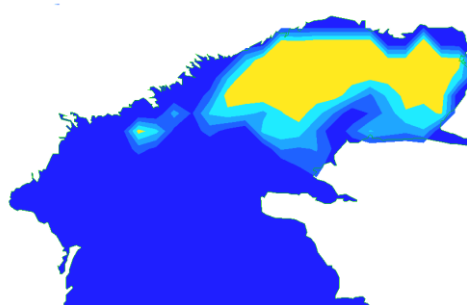
10 марта



13 марта



16 марта



19 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 4 по 19 марта 2024 года будет сокращаться площадь ледового 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