



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ №6
за 15 января 2024 г.



Космический снимок Каспийского моря, 14 января 2024 г. (NASA/GSFC)

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 16.01.2024 г. по оперативным данным морских станций и постов

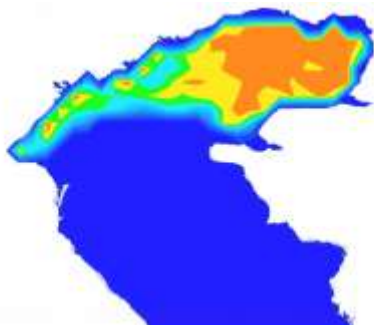
| Пункт | Ширина припая, км | Толщина льда, см | Высота снега на льду, см | Количество неподвижного льда, баллы | Количество чистой воды, баллы | Дрейф льда, баллы | Сплочённость льда, баллы |
|---|-------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Морские станции и посты Казгидромета | | | | | | | |
| М Пешной | >0,1 | 12 | | 8 | 2 | | |

нс – сведений нет

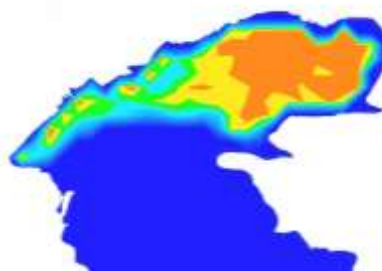
нб – явление не наблюдалось

Составила начальник УГМИКМ
Елтай А.Ф.

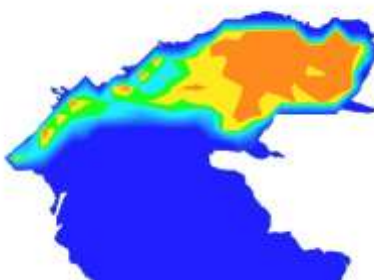
**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью
15 суток на период 15 по 30 января 2024 года**



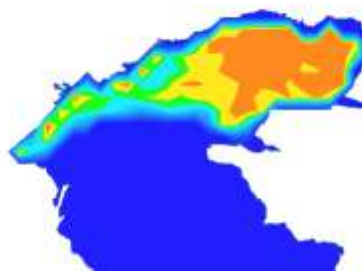
15 января



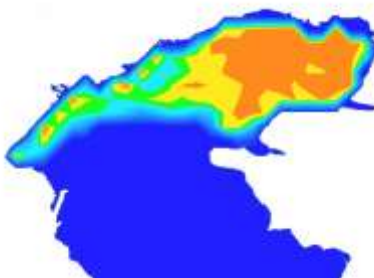
18 января



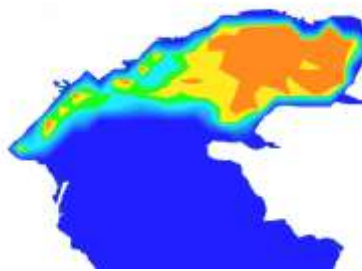
21 января



24 января



27 января



30 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 15 по 30 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