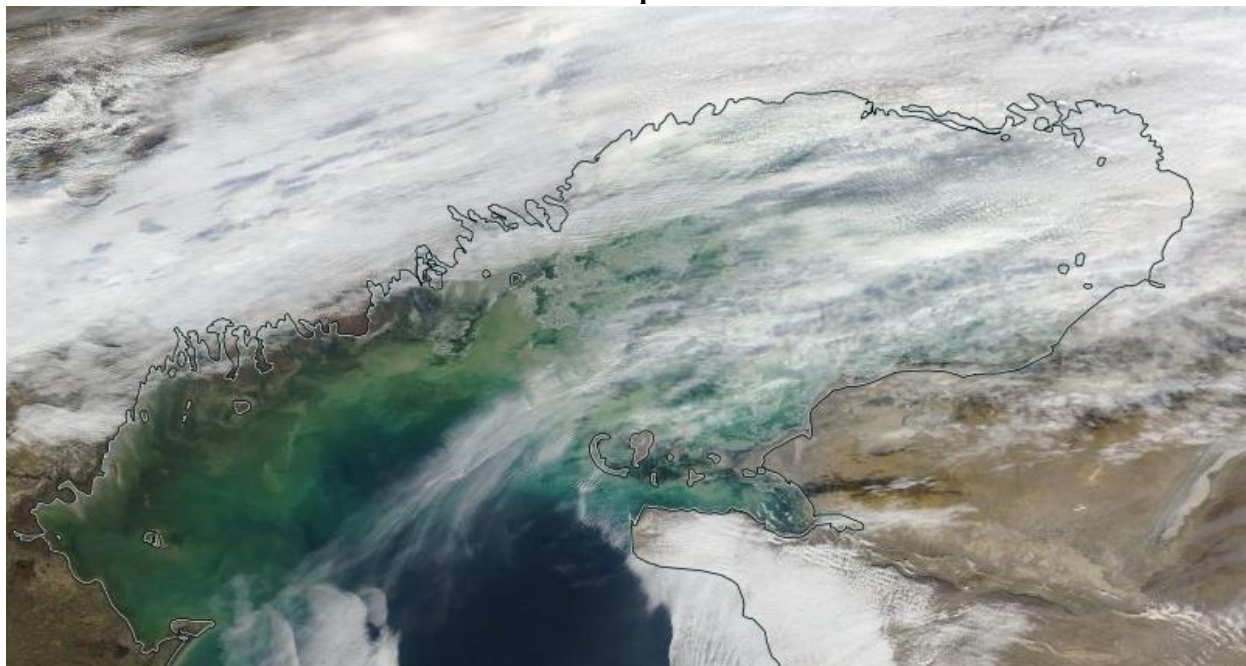




ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
«КАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ №6
За 10 января 2023 г.



Космический снимок Каспийского моря, 04 января 2023 г.
«NAGA/GSFC»

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 10.01.2023 г. по оперативным данным морских станций и постов

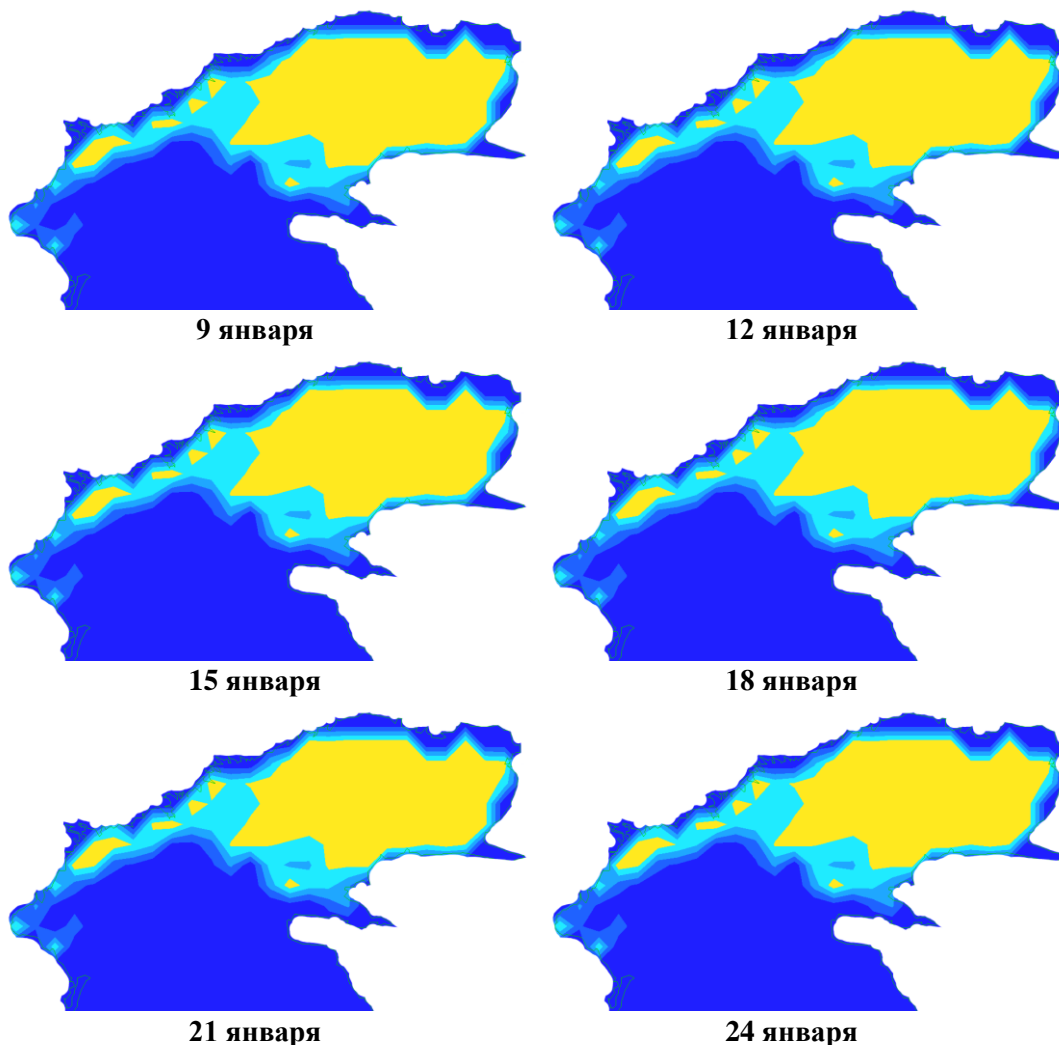
Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочённость льда, баллы
Морские станции и посты Казгидромета							
МГП Жанбай	>0,1	20		10			
М Пешной	>0,1	28		10			
МГП Иголкинская банка	>0,1	3		10			

нс – сведений нет

нб – явление не наблюдалось

Составила ведущий инженер УГМИКМ
Васенина Е.И.

**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью
15 суток на период 9 -24 января 2023 года**



Прогностические карты, представленные на рисунке, созданные на основе данных глобальной системы прогнозирования (Global Forecasting System) с учетом данных дистанционного зондирования, показывают, что в период с 9 по 24 января 2023 года будет сохраняться устойчивый ледяной покров на северо-востоке Каспийского моря.

Составила: Елтай А.Ф.

Адрес: 050022. Алматы. пр. Абая 32. Тел. 2 55 84 06;

e-mail: caspian_almaty@mail.ru. kaspy@meteo.kz

Проверила: Ивкина Н.И.