

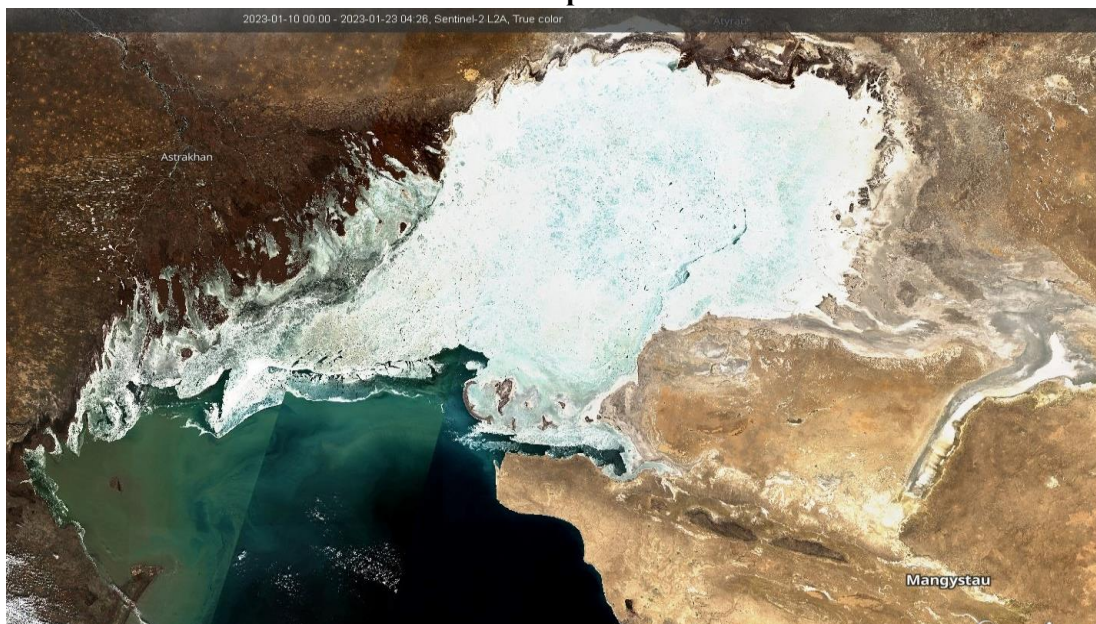


КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ КАЗАХСТАНСКОЙ ЧАСТИ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ №9

За 24 января 2023 г.



Космический снимок Каспийского моря, 23 января 2023 г. со спутника Sentinel.

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 24.01.2023 г. по оперативным данным морских станций и постов

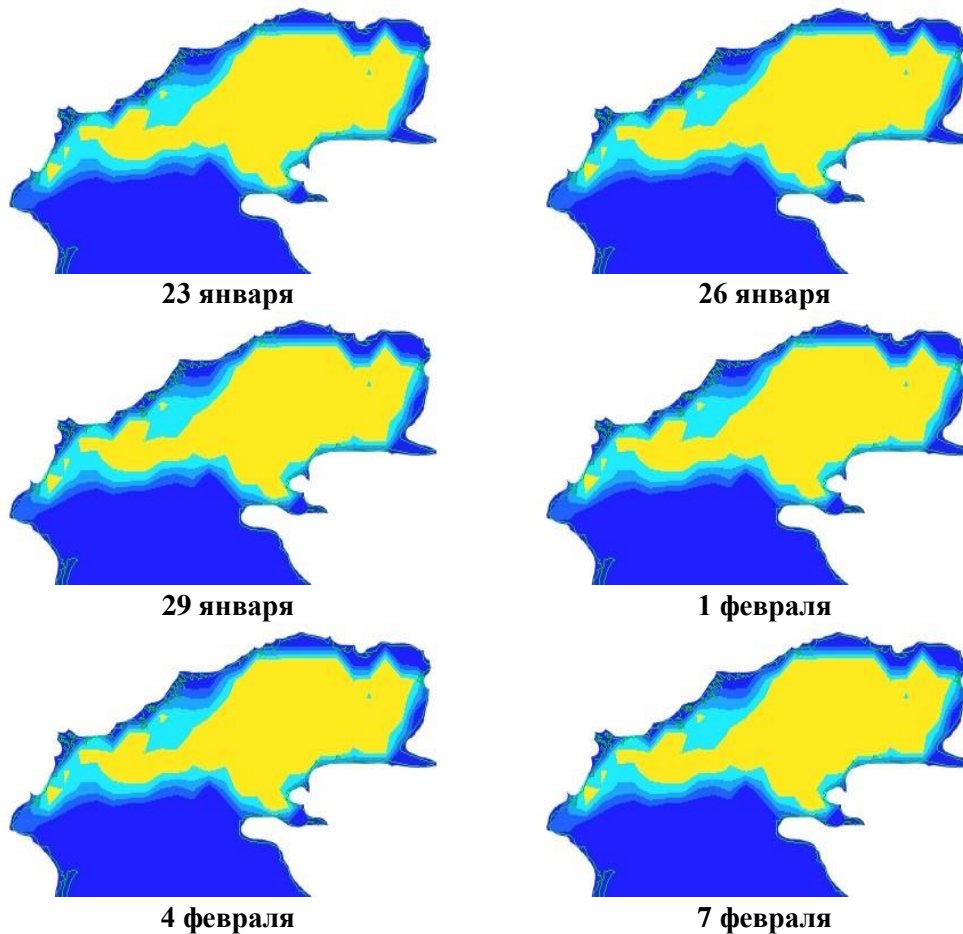
Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочённость льда, баллы
Морские станции и посты Казгидромета							
МГП Жанбай	>0,1	36		10			
М Пешной	>0,1	36		10			
МГП Иголкинская банка	>0,1	12		10			
МГ Актау	>0,1			3	8		
МГП Лагань	>0,1	12		10			
МГП Курык	>0,1	20		3			

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 23 января – 7 февраля 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 23 января по 7 февраля 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.