



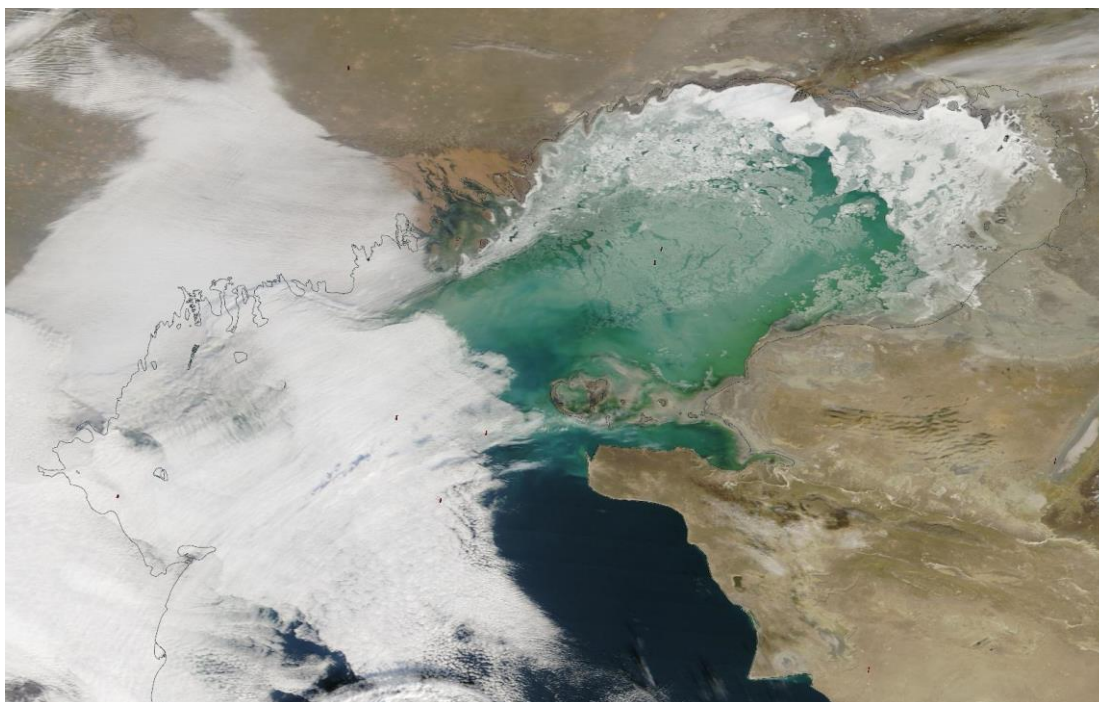
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

2025 ж. 4 ақпан

СОЛТУСТІК КАСПИЙ АЙМАҒЫНДАҒЫ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА
№8 ШОЛУ



Каспий теңізінің ғарыштық суреті, 1 ақпан 2025 ж. (NASA/GSFC)

Кесте – 2025 жылғы 1 ақпандағы теңіз станциялары мен бекеттерінің жедел деректері бойынша Каспий теңізінің мұздық режимінің негізгі элементтері

Бекет	Жағалаудағы мұздың ені, км	Мұз қалыңдығы, см	Мұздағы қардың биіктігі, см	Қозғалмайтын мұз саны, балл	Таза су саны, балл	Мұз дрейфі, балл	Мұз бірлігі, балл
Морские станции и посты Казгидромета							
М Пешной	>0,1	15		8	1		

мж – мәлімет жоқ

кб – құбылыс байқалмады

Бюллетень Каспий теңізін гидрометеорологиялық зерттеулер басқармасында құрастырылды

Мекенжайы: 010000, Астана, Мәңгілік Ел даңғ. 11/1, Тел. (717)2 79 83 12

e-mail: ugmikm@meteo.kz

Бюллетеньдегі материалдарды пайдаланған кезде міндетті түрде

«Қазгидромет» РМК-ге сілтеме жасау керек.

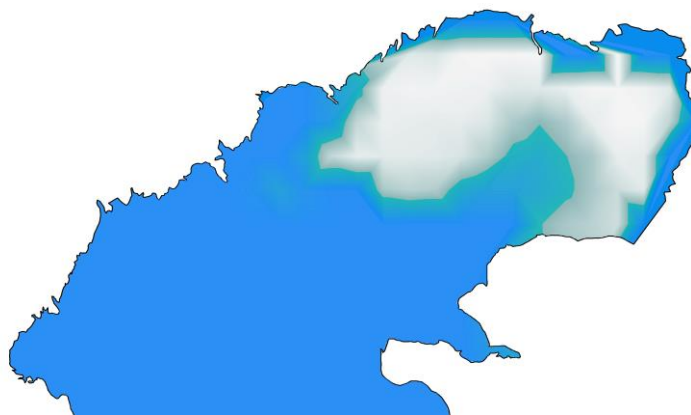


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

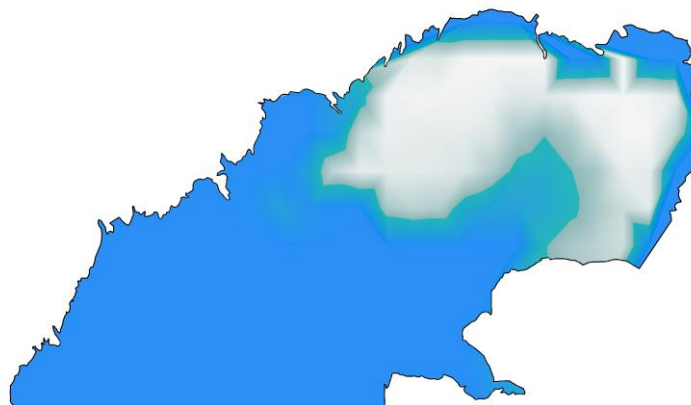
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

2025 ЖЫЛҒЫ 3-18 АҚПАН АРАЛЫҒЫНА
КАСПИЙ ТЕҢІЗІНІҢ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА КОНСУЛЬТАТИВТІК БОЛЖАМ



3 ақпан



18 ақпан

Қашықтықтан зондтау деректерін ескере отырып, жаһандық болжау жүйесінің (Global Forecasting System) деректері негізінде жасалған суретте көрсетілген болжамдық карталар 2025 жылғы 3-18 ақпан аралығында Каспий теңізінің солтүстік-шығысында тұрақты мұз қабаты болатынын көрсетеді.

Бюллетень Каспий теңізін гидрометеорологиялық зерттеулер басқармасында құрастырылды

Мекенжайы: 010000, Астана, Мәңгілік Ел даңғ. 11/1, Тел. (717)2 79 83 12

e-mail: ugmikm@meteo.kz

Бюллетеньдегі материалдарды пайдаланған кезде міндетті түрде

«Қазгидромет» РМК-ге сілтеме жасау керек.
