



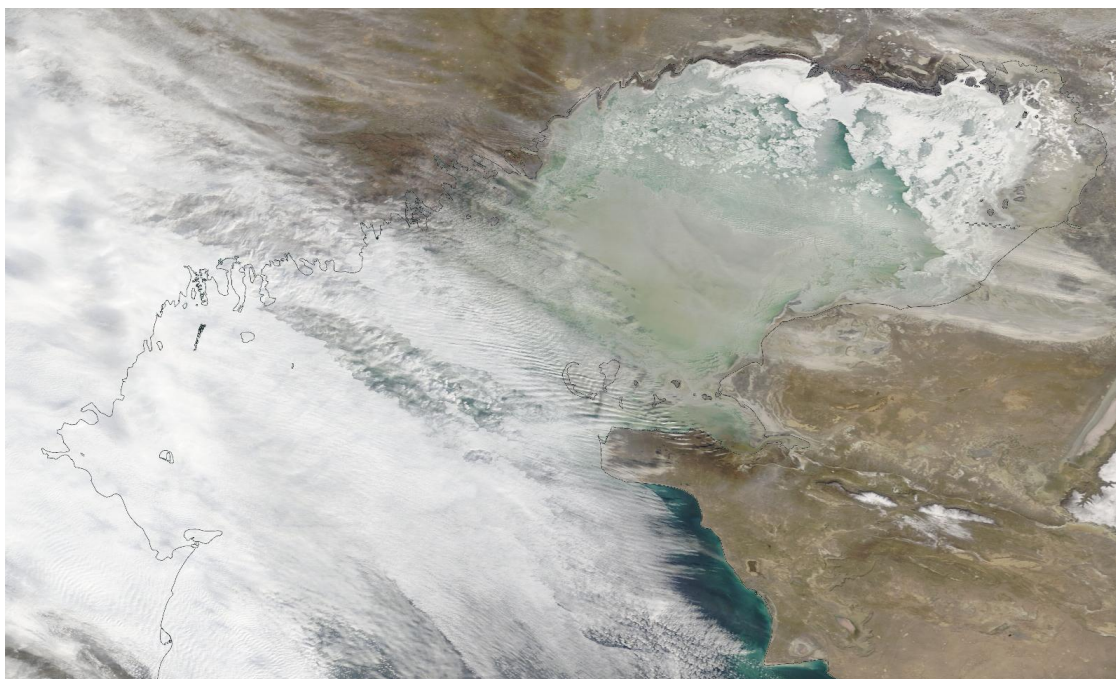
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

2025 ж. 28 желтоқсан

СОЛТУСТІК КАСПИЙ АЙМАҒЫНДАҒЫ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА
№7 ШОЛУ



Каспий теңізінің ғарыштық суреті, 23 желтоқсан 2025 ж. (NASA/GSFC)

Кесте – 2025 жылғы 27 қаңтардағы 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	14		8	1		
МГП Иголкинская банка	>0,1	2		8			

мж – мәлімет жоқ

қб – 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.

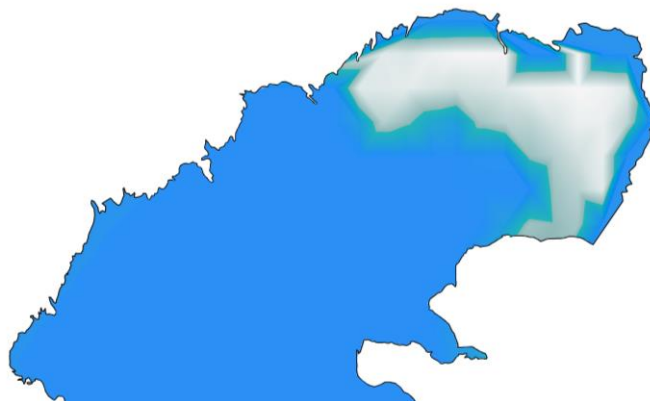


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

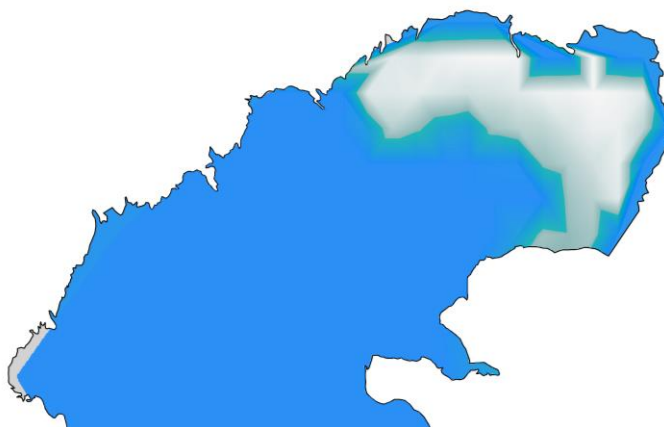
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

2024 ЖЫЛҒЫ 27 ҚАҢТАР – 2025 ЖЫЛҒЫ 11 АҚПАН АРАЛЫҒЫНА
КАСПИЙ ТЕҢІЗІНІҢ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА КОНСУЛЬТАТИВТІК БОЛЖАМ



27 қаңтар



11 ақпан

Қашықтықтан зондтау деректерін ескере отырып, жаһандық болжау жүйесінің (Global Forecasting System) деректері негізінде жасалған суретте көрсетілген болжамдық карталар 2024 жылғы 27 қаңтар – 2025 жылдың 11 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.
