



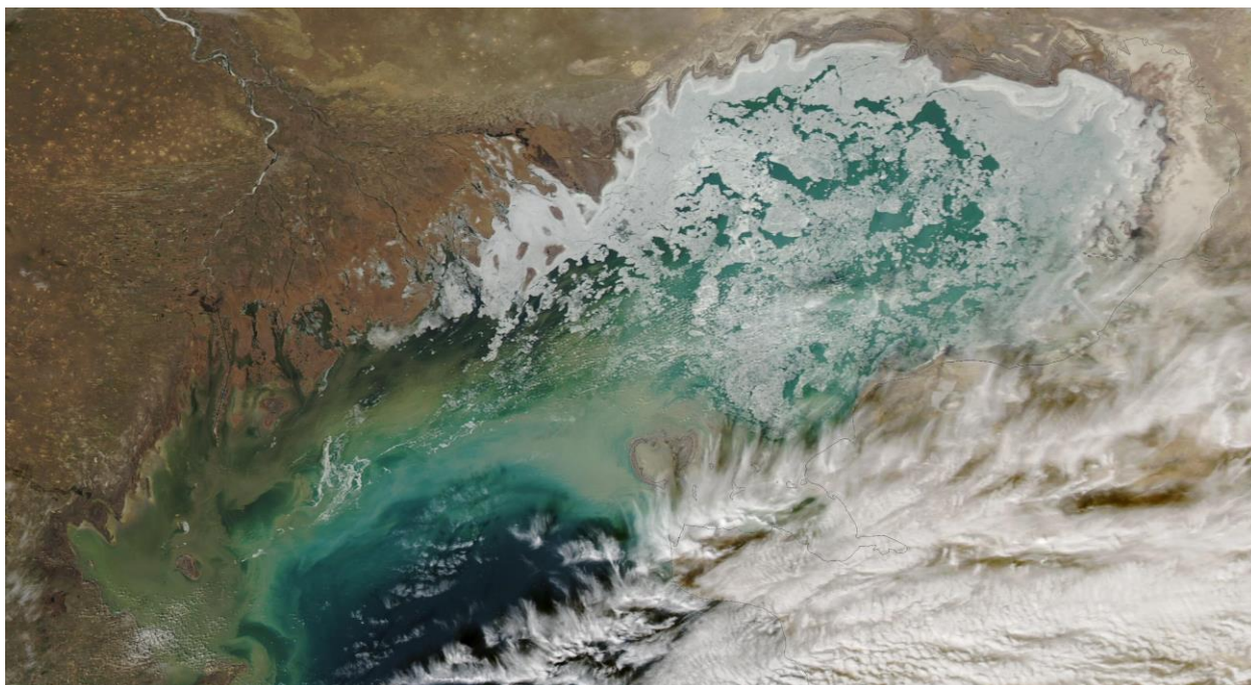
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

2026 ж. 24 ақпан

СОЛТУСТІК КАСПИЙ АЙМАҒЫНДАҒЫ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА
№12 ШОЛУ



Каспий теңізінің ғарыштық суреті, 22 ақпан 2026 ж. (NASA/GSFC)

Кесте – 2026 жылғы 23 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	28	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

2026 ЖЫЛҒЫ 23 АҚПАН – 10 НАУРЫЗ АРАЛЫҒЫНА
КАСПИЙ ТЕҢІЗІНІҢ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА КОНСУЛЬТАТИВТІК БОЛЖАМ



23 ақпан



10 наурыз

2026 жылғы 23 ақпан мен 10 наурыз аралығында жаһандық болжау жүйесі Global Forecasting System (GFS) деректері және қашықтан зондтау спутниктік ақпараты негізінде жасалған болжамдық карталар Каспий теңізінің солтүстік-шығыс бөлігінде мұз жамылғысы ауданының біртіндеп қысқаруы және қалыңдығының төмендеуі үрдісі байқалатынын 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.
