



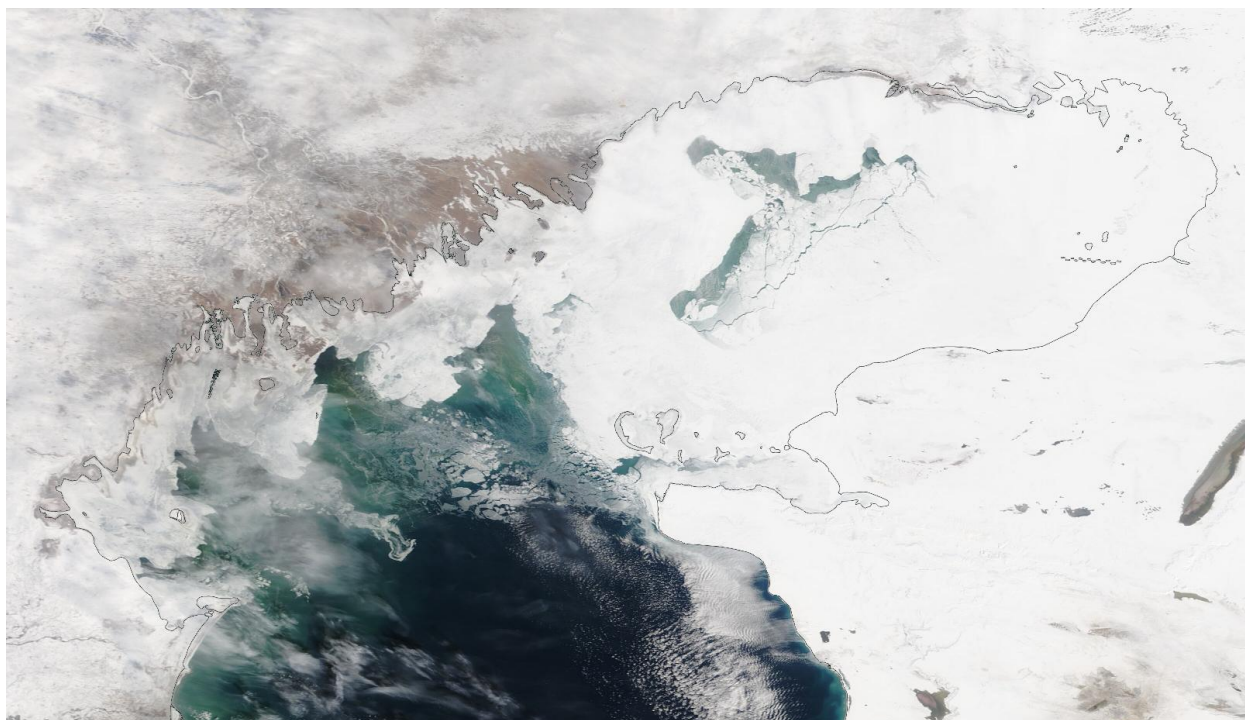
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

2025 ж. 4 наурыз

СОЛТҮСТІК КАСПИЙ ТЕҢІЗІ АЙМАҒЫНДАҒЫ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА
№12 ШОЛУ



Каспий теңізінің ғарыштық суреті, 3 наурыз 2025 ж. (NASA/GSFC)

Кесте – 2025 жылғы 3 наурыздағы 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							
Пешной	>0,1	26					

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 НАУРЫЗ АРАЛЫҒЫНДАҒЫ КАСПИЙ ТЕҢІЗІНДЕГІ МҰЗ
ЖАҒДАЙЫНЫҢ КЕҢЕСТІК БОЛЖАМЫ



3 наурыз



18 наурыз

Қашықтықтан зондтау деректерін ескере отырып, жаһандық болжау жүйесінің (Global Forecasting System) деректері негізінде жасалған суретте көрсетілген болжамдық карталар 2025 жылғы 3 мен 18 наурыз 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.
