



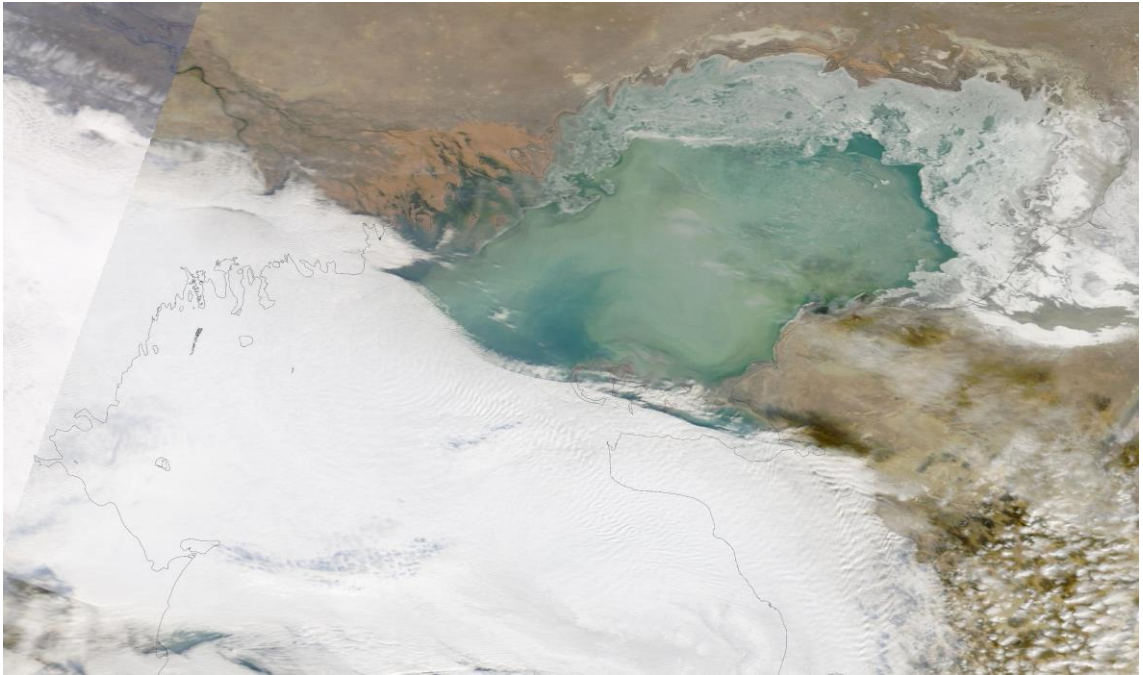
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

2025 ж. 21 қаңтар

СОЛТҮСТІК КАСПИЙ АЙМАҒЫНДАҒЫ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА  
№6 ШОЛУ



Каспий теңізінің ғарыштық суреті, 12 қаңтар 2025 ж. (NASA/GSFC)

Каспий теңізінің солтүстік-шығыс жағалауында Пешной теңіз станциясының мәліметтері бойынша толық қату байқалады, мұздың қалыңдығы 20 қаңтарда 11 см-ге жетті.

---

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](mailto:ugmikm@meteo.kz)

Бюллетеньдегі материалдарды пайдаланған кезде міндетті түрде

«Қазгидромет» РМК-ге сілтеме жасау керек.

---

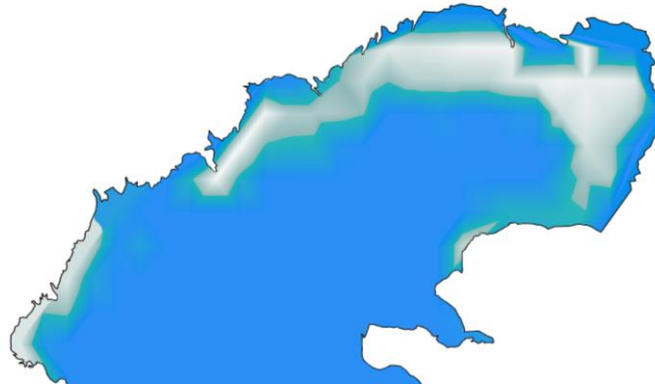


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

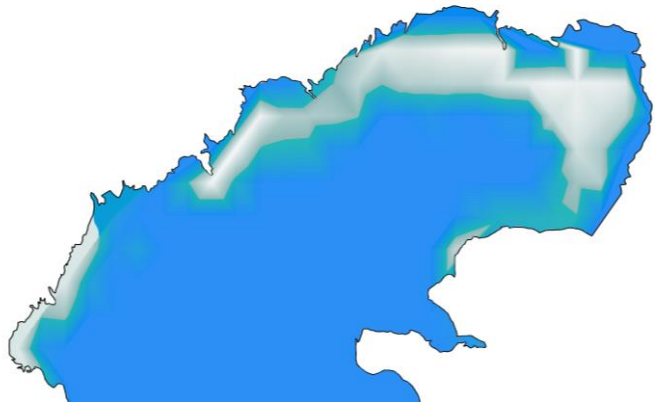
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

2024 ЖЫЛҒЫ 20 ҚАҢТАР – 2025 ЖЫЛДЫҢ 3 АҚПАН АРАЛЫҒЫНА  
КАСПИЙ ТЕҢІЗІНІҢ МҰЗ ЖАҒДАЙЫНА КОНСУЛЬТАТИВТІК БОЛЖАМ



20 қаңтар



3 ақпан

Қашықтықтан зондтау деректерін ескере отырып, жаһандық болжау жүйесінің (Global Forecasting System) деректері негізінде жасалған суретте көрсетілген болжамдық карталар 2024 жылғы 20 қаңтар және 2025 жылдың 3 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](mailto:ugmikm@meteo.kz)

Бюллетеньдегі материалдарды пайдаланған кезде міндетті түрде

«Қазгидромет» РМК-ге сілтеме жасау керек.

---