



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

2023 Ж. 19-24 НАУРЫЗ АРАЛЫҒЫНДАҒЫ КАСПИЙ
ТЕҢІЗІНІҢ ДЕНГЕЙІНІҢ БОЛЖАМЫ
(ОРТА КАСПИЙ)
ПРОГНОЗ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (СРЕДНИЙ КАСПИЙ)
НА 19-24 МАРТА 2023 Г.

| № | Пункттың атауы Название пункта | Каспий теңізінің болжауған деңгейінің өзіндік мәндері, см (абс. м) Характерные значения прогнозного уровня Каспийского моря, см (м абс.) | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--------------------------------|
| | | Ең жоғары Наибольший | Күні, уақыты, ГОУ* Дата, время, СГВ* | Ең төмені Наименьший | Күні, уақыты, ГОУ* Дата, время, СГВ* | Орташа Средний |
| 1 | Форт-Шевченко | -84 (-28,84) | 2023/03/19 23:00:00 | -93 (-28,93) | 2023/03/21 17:00:00 | -89 (-28,89) |
| 2 | Ақтау | -131 (-29,31) | 2023/03/23 22:00:00 | -135 (-29,35) | 2023/03/20 12:00:00 | -133 (-29,33) |
| 3 | Фетисово | -79 (-28,79) | 2023/03/20 00:00:00 | -86 (-28,86) | 2023/03/19 12:00:00 | -83 (-28,83) |
| 4 | Махачкала | -67 (-28,67) | 2023/03/20 19:00:00 | -74 (-28,74) | 2023/03/19 12:00:00 | -71 (-28,71) |

СГВ* - Среднее гринвичское время

ГОУ* - гринвич орташа уақыты

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 19-24 марта ожидается колебание уровня моря около отметки минус 28,94м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 28,67м до минус 29,35м.

СГОННО-НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ.

В районе МГ Форт-Шевченко, Ақтау, Фетисово и Махачкала сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 10 см.**

Құрастырған: Васенина Е.И.

Составила: Васенина Е. И.

Қазақшаға аударған: Наурызбаева Ж.К

Перевод на казахский: Наурызбаева Ж.К

«Қазгидромет» РМК – Каспий теңізінің гидрометеорологиялық зерттеу басқармасы

Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря РГП «Казгидромет»:

Тел. (727) 2 55 84 06; E-mail: caspian_almaty@mail.ru & kaspy@meteo.kz

Тексерген: Ивкина Н.И.

Проверила: Ивкина Н.И.