



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (СРЕДНИЙ КАСПИЙ)
НА 11-16 ИЮНЯ 2026 Г.**

№	Название пункта	Характерные значения прогнозного уровня Каспийского моря, см (м абс.)				
		Наибольший	Дата, время, СГВ*	Наименьший	Дата, время, СГВ*	Средний
1	Форт Шевченко	-136 (-29,36)	11/06/2026 17:00:00	-141 (-29,41)	12/06/2026 19:00:00	-139 (-29,39)
2	Саура	-140 (-29,40)	14/06/2026 09:00:00	-145 (-29,45)	12/06/2026 16:00:00	-142 (-29,42)
3	Курык	-160 (-29,60)	11/06/2026 18:00:00	-168 (-29,68)	12/06/2026 18:00:00	-166 (-29,66)
4	Актау	-142 (-29,42)	11/06/2026 14:00:00	-146 (-29,46)	12/06/2026 14:00:00	-143 (-29,43)
5	Фетисово	-118 (-29,18)	14/06/2026 06:00:00	-128 (-29,28)	12/06/2026 00:00:00	-121 (-29,21)
6	Песчаный	-157 (-29,57)	12/06/2026 10:00:00	-160 (-29,60)	11/06/2026 23:00:00	-159 (-29,59)
7	Махачкала	-107 (-29,07)	12/06/2026 06:00:00	-111 (-29,11)	14/06/2026 03:00:00	-109 (-29,09)

№	Прогнозируемый уровень моря, м							Год, месяц, число, СГВ
	Форт-Шевченко	Саура	Курык	Актау	Фетисово	Песчаный	Махачкала	
1	-1,38	-1,41	-1,66	-1,43	-1,20	-1,58	-1,08	11.06.2026 12:00
2	-1,38	-1,41	-1,65	-1,43	-1,20	-1,58	-1,08	11.06.2026 13:00
3	-1,38	-1,41	-1,64	-1,42	-1,21	-1,58	-1,07	11.06.2026 14:00
4	-1,37	-1,42	-1,63	-1,42	-1,21	-1,59	-1,07	11.06.2026 15:00
5	-1,37	-1,41	-1,62	-1,43	-1,20	-1,59	-1,08	11.06.2026 16:00
6	-1,36	-1,42	-1,61	-1,42	-1,21	-1,59	-1,08	11.06.2026 17:00
7	-1,36	-1,41	-1,60	-1,43	-1,22	-1,58	-1,07	11.06.2026 18:00
8	-1,37	-1,42	-1,60	-1,44	-1,22	-1,58	-1,07	11.06.2026 19:00
9	-1,37	-1,42	-1,61	-1,44	-1,23	-1,59	-1,08	11.06.2026 20:00
10	-1,38	-1,43	-1,62	-1,43	-1,24	-1,59	-1,07	11.06.2026 21:00
11	-1,38	-1,41	-1,62	-1,42	-1,25	-1,60	-1,08	11.06.2026 22:00
12	-1,37	-1,42	-1,63	-1,43	-1,26	-1,59	-1,08	11.06.2026 23:00
13	-1,38	-1,41	-1,63	-1,42	-1,28	-1,58	-1,08	12.06.2026 0:00
14	-1,38	-1,42	-1,64	-1,43	-1,27	-1,59	-1,09	12.06.2026 1:00
15	-1,38	-1,43	-1,64	-1,43	-1,26	-1,60	-1,09	12.06.2026 2:00
16	-1,39	-1,42	-1,65	-1,43	-1,25	-1,60	-1,08	12.06.2026 3:00
17	-1,39	-1,41	-1,65	-1,44	-1,25	-1,59	-1,08	12.06.2026 4:00
18	-1,38	-1,41	-1,65	-1,44	-1,25	-1,59	-1,08	12.06.2026 5:00
19	-1,38	-1,43	-1,66	-1,44	-1,24	-1,59	-1,07	12.06.2026 6:00
20	-1,39	-1,43	-1,66	-1,43	-1,24	-1,58	-1,07	12.06.2026 7:00
21	-1,39	-1,42	-1,65	-1,43	-1,23	-1,58	-1,08	12.06.2026 8:00
22	-1,40	-1,42	-1,66	-1,44	-1,23	-1,57	-1,09	12.06.2026 9:00
23	-1,40	-1,42	-1,67	-1,43	-1,23	-1,57	-1,08	12.06.2026 10:00
24	-1,39	-1,42	-1,67	-1,44	-1,22	-1,57	-1,09	12.06.2026 11:00
25	-1,39	-1,43	-1,66	-1,45	-1,22	-1,58	-1,09	12.06.2026 12:00
26	-1,38	-1,43	-1,67	-1,45	-1,21	-1,58	-1,08	12.06.2026 13:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м							Год, месяц, число, СГВ
	Форт-Шевченко	Саура	Курык	Актау	Фетисово	Песчаный	Махачкала	
27	-1,38	-1,44	-1,67	-1,46	-1,21	-1,59	-1,09	12.06.2026 14:00
28	-1,39	-1,45	-1,66	-1,46	-1,22	-1,59	-1,10	12.06.2026 15:00
29	-1,39	-1,45	-1,67	-1,45	-1,21	-1,59	-1,09	12.06.2026 16:00
30	-1,40	-1,44	-1,68	-1,45	-1,21	-1,60	-1,09	12.06.2026 17:00
31	-1,40	-1,42	-1,68	-1,44	-1,21	-1,59	-1,09	12.06.2026 18:00
32	-1,41	-1,41	-1,66	-1,44	-1,20	-1,59	-1,08	12.06.2026 19:00
33	-1,41	-1,42	-1,67	-1,43	-1,20	-1,58	-1,08	12.06.2026 20:00
34	-1,39	-1,42	-1,68	-1,43	-1,22	-1,58	-1,09	12.06.2026 21:00
35	-1,39	-1,43	-1,67	-1,42	-1,23	-1,59	-1,09	12.06.2026 22:00
36	-1,40	-1,43	-1,67	-1,42	-1,23	-1,59	-1,08	12.06.2026 23:00
37	-1,39	-1,43	-1,66	-1,43	-1,22	-1,60	-1,09	13.06.2026 0:00
38	-1,38	-1,44	-1,66	-1,43	-1,21	-1,60	-1,09	13.06.2026 1:00
39	-1,39	-1,44	-1,68	-1,44	-1,20	-1,59	-1,08	13.06.2026 2:00
40	-1,39	-1,43	-1,67	-1,44	-1,20	-1,59	-1,08	13.06.2026 3:00
41	-1,40	-1,42	-1,67	-1,45	-1,21	-1,60	-1,09	13.06.2026 4:00
42	-1,40	-1,43	-1,68	-1,44	-1,21	-1,59	-1,10	13.06.2026 5:00
43	-1,38	-1,44	-1,68	-1,44	-1,22	-1,59	-1,09	13.06.2026 6:00
44	-1,39	-1,44	-1,67	-1,43	-1,23	-1,58	-1,10	13.06.2026 7:00
45	-1,40	-1,42	-1,67	-1,43	-1,22	-1,58	-1,10	13.06.2026 8:00
46	-1,39	-1,42	-1,66	-1,42	-1,21	-1,59	-1,10	13.06.2026 9:00
47	-1,39	-1,43	-1,66	-1,42	-1,21	-1,58	-1,09	13.06.2026 10:00
48	-1,40	-1,43	-1,67	-1,44	-1,20	-1,59	-1,09	13.06.2026 11:00
49	-1,39	-1,42	-1,67	-1,44	-1,20	-1,58	-1,10	13.06.2026 12:00
50	-1,38	-1,42	-1,68	-1,43	-1,21	-1,58	-1,10	13.06.2026 13:00
51	-1,38	-1,41	-1,68	-1,44	-1,22	-1,59	-1,08	13.06.2026 14:00
52	-1,40	-1,41	-1,66	-1,43	-1,22	-1,58	-1,08	13.06.2026 15:00
53	-1,39	-1,42	-1,66	-1,43	-1,20	-1,57	-1,09	13.06.2026 16:00
54	-1,39	-1,41	-1,67	-1,42	-1,20	-1,57	-1,10	13.06.2026 17:00
55	-1,38	-1,42	-1,67	-1,42	-1,20	-1,58	-1,10	13.06.2026 18:00
56	-1,39	-1,42	-1,66	-1,43	-1,19	-1,57	-1,09	13.06.2026 19:00
57	-1,40	-1,43	-1,66	-1,43	-1,19	-1,58	-1,09	13.06.2026 20:00
58	-1,39	-1,42	-1,67	-1,43	-1,21	-1,59	-1,08	13.06.2026 21:00
59	-1,38	-1,42	-1,67	-1,44	-1,21	-1,58	-1,08	13.06.2026 22:00
60	-1,38	-1,43	-1,67	-1,43	-1,20	-1,58	-1,10	13.06.2026 23:00
61	-1,40	-1,43	-1,66	-1,43	-1,20	-1,58	-1,10	14.06.2026 0:00
62	-1,40	-1,42	-1,67	-1,44	-1,21	-1,58	-1,10	14.06.2026 1:00
63	-1,39	-1,43	-1,66	-1,42	-1,20	-1,57	-1,11	14.06.2026 2:00
64	-1,38	-1,43	-1,66	-1,43	-1,21	-1,57	-1,11	14.06.2026 3:00
65	-1,39	-1,41	-1,67	-1,44	-1,20	-1,57	-1,11	14.06.2026 4:00
66	-1,39	-1,42	-1,66	-1,43	-1,19	-1,58	-1,10	14.06.2026 5:00
67	-1,38	-1,42	-1,67	-1,43	-1,18	-1,59	-1,09	14.06.2026 6:00
68	-1,37	-1,41	-1,67	-1,43	-1,19	-1,58	-1,08	14.06.2026 7:00
69	-1,37	-1,40	-1,66	-1,42	-1,20	-1,58	-1,08	14.06.2026 8:00
70	-1,38	-1,40	-1,66	-1,42	-1,20	-1,59	-1,08	14.06.2026 9:00
71	-1,38	-1,41	-1,67	-1,43	-1,21	-1,59	-1,09	14.06.2026 10:00
72	-1,39	-1,42	-1,67	-1,43	-1,20	-1,58	-1,08	14.06.2026 11:00
73	-1,40	-1,42	-1,66	-1,43	-1,19	-1,58	-1,08	14.06.2026 12:00
74	-1,39	-1,41	-1,66	-1,44	-1,19	-1,59	-1,07	14.06.2026 13:00
75	-1,39	-1,41	-1,67	-1,44	-1,21	-1,59	-1,07	14.06.2026 14:00
76	-1,38	-1,42	-1,67	-1,44	-1,20	-1,59	-1,07	14.06.2026 15:00
77	-1,40	-1,43	-1,66	-1,43	-1,21	-1,58	-1,09	14.06.2026 16:00
78	-1,41	-1,43	-1,66	-1,43	-1,20	-1,57	-1,09	14.06.2026 17:00
79	-1,40	-1,41	-1,65	-1,43	-1,19	-1,57	-1,09	14.06.2026 18:00
80	-1,39	-1,41	-1,65	-1,42	-1,18	-1,57	-1,10	14.06.2026 19:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м							Год, месяц, число, СГВ
	Форт-Шевченко	Саура	Курык	Актау	Фетисово	Песчаный	Махачкала	
81	-1,38	-1,42	-1,66	-1,43	-1,19	-1,58	-1,10	14.06.2026 20:00
82	-1,38	-1,41	-1,67	-1,45	-1,20	-1,58	-1,09	14.06.2026 21:00
83	-1,38	-1,42	-1,67	-1,45	-1,21	-1,59	-1,09	14.06.2026 22:00
84	-1,39	-1,43	-1,66	-1,44	-1,21	-1,59	-1,10	14.06.2026 23:00
85	-1,39	-1,44	-1,67	-1,44	-1,22	-1,59	-1,10	15.06.2026 0:00
86	-1,40	-1,45	-1,67	-1,45	-1,21	-1,60	-1,09	15.06.2026 1:00
87	-1,40	-1,44	-1,68	-1,45	-1,21	-1,60	-1,09	15.06.2026 2:00
88	-1,41	-1,42	-1,68	-1,44	-1,21	-1,59	-1,08	15.06.2026 3:00
89	-1,40	-1,41	-1,67	-1,44	-1,20	-1,59	-1,08	15.06.2026 4:00
90	-1,39	-1,42	-1,67	-1,43	-1,20	-1,60	-1,09	15.06.2026 5:00
91	-1,39	-1,43	-1,68	-1,43	-1,22	-1,60	-1,08	15.06.2026 6:00
92	-1,40	-1,44	-1,68	-1,44	-1,23	-1,60	-1,08	15.06.2026 7:00
93	-1,40	-1,44	-1,67	-1,44	-1,22	-1,59	-1,08	15.06.2026 8:00
94	-1,39	-1,43	-1,67	-1,44	-1,21	-1,59	-1,09	15.06.2026 9:00
95	-1,38	-1,43	-1,68	-1,45	-1,20	-1,59	-1,09	15.06.2026 10:00
96	-1,39	-1,44	-1,67	-1,44	-1,20	-1,58	-1,09	15.06.2026 11:00
97	-1,39	-1,42	-1,67	-1,44	-1,20	-1,58	-1,08	15.06.2026 12:00
98	-1,40	-1,41	-1,66	-1,45	-1,21	-1,59	-1,08	15.06.2026 13:00
99	-1,40	-1,43	-1,66	-1,45	-1,21	-1,59	-1,08	15.06.2026 14:00
100	-1,41	-1,44	-1,67	-1,45	-1,21	-1,58	-1,09	15.06.2026 15:00
101	-1,41	-1,44	-1,67	-1,44	-1,22	-1,58	-1,10	15.06.2026 16:00
102	-1,40	-1,43	-1,65	-1,44	-1,22	-1,59	-1,10	15.06.2026 17:00
103	-1,39	-1,42	-1,65	-1,43	-1,21	-1,59	-1,10	15.06.2026 18:00
104	-1,39	-1,42	-1,65	-1,43	-1,21	-1,59	-1,08	15.06.2026 19:00
105	-1,38	-1,43	-1,66	-1,44	-1,20	-1,58	-1,08	15.06.2026 20:00
106	-1,39	-1,42	-1,66	-1,43	-1,20	-1,58	-1,09	15.06.2026 21:00
107	-1,38	-1,42	-1,65	-1,43	-1,21	-1,60	-1,09	15.06.2026 22:00
108	-1,38	-1,41	-1,64	-1,43	-1,22	-1,60	-1,08	15.06.2026 23:00
109	-1,37	-1,42	-1,64	-1,44	-1,21	-1,59	-1,08	16.06.2026 0:00
110	-1,38	-1,42	-1,64	-1,44	-1,21	-1,59	-1,09	16.06.2026 1:00
111	-1,38	-1,41	-1,65	-1,42	-1,20	-1,58	-1,10	16.06.2026 2:00
112	-1,37	-1,41	-1,65	-1,42	-1,19	-1,57	-1,10	16.06.2026 3:00
113	-1,38	-1,42	-1,66	-1,43	-1,19	-1,57	-1,09	16.06.2026 4:00
114	-1,39	-1,42	-1,65	-1,43	-1,21	-1,58	-1,08	16.06.2026 5:00
115	-1,39	-1,41	-1,66	-1,43	-1,21	-1,59	-1,08	16.06.2026 6:00
116	-1,38	-1,42	-1,67	-1,44	-1,20	-1,58	-1,08	16.06.2026 7:00
117	-1,38	-1,43	-1,67	-1,43	-1,19	-1,58	-1,09	16.06.2026 8:00
118	-1,40	-1,43	-1,66	-1,43	-1,20	-1,58	-1,10	16.06.2026 9:00
119	-1,40	-1,42	-1,67	-1,44	-1,21	-1,58	-1,10	16.06.2026 10:00
120	-1,39	-1,43	-1,66	-1,42	-1,20	-1,57	-1,11	16.06.2026 11:00
121	-1,38	-1,43	-1,66	-1,42	-1,20	-1,58	-1,11	16.06.2026 12:00

СГВ* - среднее гринвичское время

*Расчетные характеристики получены при использовании гидродинамического модуля модели MIKE 21 Flow Model, адаптированного в РГП «Казгидромет» к условиям Каспийского моря.

Составила: Құрманғалиева А.Қ.

Tel. (717)2 79 83 12; E-mail: ugmikm@meteo.kz



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (СЕВЕРНЫЙ КАСПИЙ)
НА 11-16 ИЮНЯ 2026 Г.**

№	Название пункта	Характерные значения прогнозного уровня Каспийского моря, см (м абс.)				
		Наибольший	Дата, время, СГВ*	Наименьший	Дата, время, СГВ*	Средний
1	Пешной	-51 (-28,51)	11/06/2026 17:00:00	-59 (-28,59)	15/06/2026 01:00:00	-55 (-28,55)
2	Кулалы	-140 (-29,40)	12/06/2026 07:00:00	-145 (-29,45)	13/06/2026 23:00:00	-143 (-29,43)
3	Тюлений	-116 (-29,16)	16/06/2026 01:00:00	-123 (-29,23)	16/06/2026 12:00:00	-119 (-29,19)

№	Прогнозируемый уровень моря, м			Год, месяц, число, СГВ
	Пешной	Кулалы	Тюлений	
1	-0,54	-1,42	-1,17	11.06.2026 12:00
2	-0,54	-1,42	-1,17	11.06.2026 13:00
3	-0,53	-1,41	-1,18	11.06.2026 14:00
4	-0,52	-1,41	-1,18	11.06.2026 15:00
5	-0,52	-1,42	-1,18	11.06.2026 16:00
6	-0,51	-1,42	-1,19	11.06.2026 17:00
7	-0,51	-1,43	-1,19	11.06.2026 18:00
8	-0,52	-1,43	-1,19	11.06.2026 19:00
9	-0,52	-1,42	-1,18	11.06.2026 20:00
10	-0,51	-1,42	-1,18	11.06.2026 21:00
11	-0,52	-1,43	-1,19	11.06.2026 22:00
12	-0,53	-1,44	-1,20	11.06.2026 23:00
13	-0,53	-1,44	-1,20	12.06.2026 0:00
14	-0,53	-1,43	-1,19	12.06.2026 1:00
15	-0,54	-1,43	-1,19	12.06.2026 2:00
16	-0,54	-1,42	-1,18	12.06.2026 3:00
17	-0,54	-1,42	-1,18	12.06.2026 4:00
18	-0,53	-1,41	-1,18	12.06.2026 5:00
19	-0,53	-1,41	-1,17	12.06.2026 6:00
20	-0,52	-1,40	-1,17	12.06.2026 7:00
21	-0,52	-1,41	-1,16	12.06.2026 8:00
22	-0,53	-1,41	-1,17	12.06.2026 9:00
23	-0,54	-1,42	-1,18	12.06.2026 10:00
24	-0,54	-1,42	-1,18	12.06.2026 11:00
25	-0,54	-1,41	-1,19	12.06.2026 12:00
26	-0,55	-1,41	-1,19	12.06.2026 13:00
27	-0,55	-1,42	-1,18	12.06.2026 14:00
28	-0,56	-1,42	-1,18	12.06.2026 15:00
29	-0,56	-1,42	-1,17	12.06.2026 16:00
30	-0,55	-1,44	-1,17	12.06.2026 17:00
31	-0,56	-1,44	-1,17	12.06.2026 18:00
32	-0,56	-1,43	-1,18	12.06.2026 19:00
33	-0,57	-1,44	-1,19	12.06.2026 20:00
34	-0,57	-1,44	-1,18	12.06.2026 21:00
35	-0,56	-1,43	-1,17	12.06.2026 22:00
36	-0,56	-1,43	-1,17	12.06.2026 23:00
37	-0,57	-1,42	-1,17	13.06.2026 0:00
38	-0,57	-1,43	-1,18	13.06.2026 1:00
39	-0,56	-1,43	-1,18	13.06.2026 2:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м			Год, месяц, число, СГВ
	Пешной	Кулалы	Тюлений	
40	-0,55	-1,44	-1,19	13.06.2026 3:00
41	-0,55	-1,44	-1,19	13.06.2026 4:00
42	-0,56	-1,43	-1,20	13.06.2026 5:00
43	-0,56	-1,43	-1,20	13.06.2026 6:00
44	-0,55	-1,44	-1,19	13.06.2026 7:00
45	-0,55	-1,44	-1,19	13.06.2026 8:00
46	-0,56	-1,43	-1,21	13.06.2026 9:00
47	-0,55	-1,43	-1,21	13.06.2026 10:00
48	-0,54	-1,43	-1,20	13.06.2026 11:00
49	-0,54	-1,44	-1,20	13.06.2026 12:00
50	-0,55	-1,44	-1,19	13.06.2026 13:00
51	-0,55	-1,43	-1,19	13.06.2026 14:00
52	-0,56	-1,43	-1,18	13.06.2026 15:00
53	-0,55	-1,42	-1,18	13.06.2026 16:00
54	-0,55	-1,42	-1,17	13.06.2026 17:00
55	-0,55	-1,43	-1,17	13.06.2026 18:00
56	-0,54	-1,42	-1,19	13.06.2026 19:00
57	-0,54	-1,43	-1,20	13.06.2026 20:00
58	-0,54	-1,43	-1,20	13.06.2026 21:00
59	-0,55	-1,44	-1,19	13.06.2026 22:00
60	-0,55	-1,45	-1,19	13.06.2026 23:00
61	-0,55	-1,44	-1,20	14.06.2026 0:00
62	-0,54	-1,43	-1,21	14.06.2026 1:00
63	-0,54	-1,43	-1,22	14.06.2026 2:00
64	-0,55	-1,42	-1,22	14.06.2026 3:00
65	-0,55	-1,43	-1,21	14.06.2026 4:00
66	-0,56	-1,43	-1,20	14.06.2026 5:00
67	-0,56	-1,42	-1,18	14.06.2026 6:00
68	-0,55	-1,42	-1,18	14.06.2026 7:00
69	-0,55	-1,43	-1,17	14.06.2026 8:00
70	-0,56	-1,43	-1,16	14.06.2026 9:00
71	-0,56	-1,42	-1,17	14.06.2026 10:00
72	-0,57	-1,42	-1,19	14.06.2026 11:00
73	-0,57	-1,41	-1,19	14.06.2026 12:00
74	-0,56	-1,41	-1,18	14.06.2026 13:00
75	-0,56	-1,42	-1,19	14.06.2026 14:00
76	-0,57	-1,42	-1,18	14.06.2026 15:00
77	-0,57	-1,42	-1,17	14.06.2026 16:00
78	-0,58	-1,43	-1,17	14.06.2026 17:00
79	-0,58	-1,43	-1,18	14.06.2026 18:00
80	-0,59	-1,44	-1,19	14.06.2026 19:00
81	-0,58	-1,44	-1,19	14.06.2026 20:00
82	-0,58	-1,43	-1,20	14.06.2026 21:00
83	-0,57	-1,42	-1,20	14.06.2026 22:00
84	-0,57	-1,42	-1,19	14.06.2026 23:00
85	-0,58	-1,43	-1,18	15.06.2026 0:00
86	-0,59	-1,42	-1,17	15.06.2026 1:00
87	-0,59	-1,41	-1,17	15.06.2026 2:00
88	-0,58	-1,41	-1,18	15.06.2026 3:00
89	-0,58	-1,42	-1,19	15.06.2026 4:00
90	-0,57	-1,43	-1,19	15.06.2026 5:00
91	-0,57	-1,44	-1,19	15.06.2026 6:00
92	-0,56	-1,44	-1,18	15.06.2026 7:00
93	-0,56	-1,43	-1,18	15.06.2026 8:00
94	-0,56	-1,43	-1,17	15.06.2026 9:00
95	-0,55	-1,43	-1,18	15.06.2026 10:00
96	-0,55	-1,44	-1,19	15.06.2026 11:00
97	-0,56	-1,44	-1,20	15.06.2026 12:00
98	-0,56	-1,45	-1,20	15.06.2026 13:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м			Год, месяц, число, СГВ
	Пешной	Қулалы	Тюлений	
99	-0,56	-1,44	-1,19	15.06.2026 14:00
100	-0,55	-1,43	-1,19	15.06.2026 15:00
101	-0,55	-1,44	-1,20	15.06.2026 16:00
102	-0,54	-1,44	-1,21	15.06.2026 17:00
103	-0,54	-1,43	-1,22	15.06.2026 18:00
104	-0,55	-1,43	-1,22	15.06.2026 19:00
105	-0,54	-1,43	-1,21	15.06.2026 20:00
106	-0,54	-1,44	-1,20	15.06.2026 21:00
107	-0,55	-1,44	-1,19	15.06.2026 22:00
108	-0,55	-1,43	-1,18	15.06.2026 23:00
109	-0,56	-1,43	-1,17	16.06.2026 0:00
110	-0,55	-1,42	-1,16	16.06.2026 1:00
111	-0,55	-1,42	-1,17	16.06.2026 2:00
112	-0,54	-1,43	-1,18	16.06.2026 3:00
113	-0,54	-1,42	-1,18	16.06.2026 4:00
114	-0,55	-1,43	-1,19	16.06.2026 5:00
115	-0,55	-1,43	-1,20	16.06.2026 6:00
116	-0,56	-1,45	-1,19	16.06.2026 7:00
117	-0,55	-1,45	-1,19	16.06.2026 8:00
118	-0,54	-1,44	-1,20	16.06.2026 9:00
119	-0,54	-1,43	-1,22	16.06.2026 10:00
120	-0,53	-1,42	-1,22	16.06.2026 11:00
121	-0,54	-1,42	-1,23	16.06.2026 12:00

СГВ* - среднее гринвичское время

ГОУ*- гринвич орташа уакыты

*Расчетные характеристики получены при использовании гидродинамического модуля модели MIKE 21 Flow Model, адаптированного в РГП «Казгидромет» к условиям Каспийского моря.

Составила: Құрманғалиева А.Қ.

Tel. (717)2 79 83 12; E-mail: ugmikn@meteo.kz