



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

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (СРЕДНИЙ КАСПИЙ)
НА 28 МАЯ – 02 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	-140 (-29,40)	28/05/2026 22:00:00	-153 (-29,53)	30/05/2026 16:00:00	-144 (-29,44)
2	Саура	-127 (-29,27)	02/06/2026 04:00:00	-138 (-29,38)	31/05/2026 07:00:00	-132 (-29,32)
3	Курык	-157 (-29,57)	01/06/2026 19:00:00	-166 (-29,66)	28/05/2026 21:00:00	-161 (-29,61)
4	Актау	-139 (-29,39)	01/06/2026 19:00:00	-146 (-29,46)	28/05/2026 21:00:00	-143 (-29,43)
5	Фетисово	-114 (-29,14)	01/06/2026 20:00:00	-127 (-29,27)	29/05/2026 00:00:00	-120 (-29,20)
6	Песчаный	-154 (-29,54)	31/05/2026 00:00:00	-160 (-29,60)	31/05/2026 06:00:00	-157 (-29,57)
7	Махачкала	-110 (-29,10)	02/06/2026 00:00:00	-120 (-29,20)	30/05/2026 18:00:00	-116 (-29,16)

№	Прогнозируемый уровень моря, м							Год, месяц, число, СГВ
	Форт-Шевченко	Саура	Курык	Актау	Фетисово	Песчаный	Махачкала	
1	-1.44	-1.32	-1.62	-1.43	-1.20	-1.57	-1.16	28.05.2026 12:00
2	-1.44	-1.32	-1.62	-1.43	-1.20	-1.57	-1.16	28.05.2026 13:00
3	-1.44	-1.32	-1.62	-1.43	-1.21	-1.57	-1.16	28.05.2026 14:00
4	-1.43	-1.33	-1.62	-1.43	-1.22	-1.58	-1.15	28.05.2026 15:00
5	-1.43	-1.35	-1.64	-1.45	-1.23	-1.59	-1.16	28.05.2026 16:00
6	-1.42	-1.37	-1.64	-1.46	-1.23	-1.59	-1.15	28.05.2026 17:00
7	-1.42	-1.38	-1.63	-1.46	-1.24	-1.59	-1.14	28.05.2026 18:00
8	-1.42	-1.35	-1.63	-1.44	-1.23	-1.59	-1.15	28.05.2026 19:00
9	-1.41	-1.35	-1.65	-1.45	-1.24	-1.60	-1.16	28.05.2026 20:00
10	-1.41	-1.36	-1.66	-1.46	-1.25	-1.60	-1.17	28.05.2026 21:00
11	-1.40	-1.37	-1.65	-1.44	-1.26	-1.58	-1.17	28.05.2026 22:00
12	-1.40	-1.35	-1.64	-1.44	-1.26	-1.57	-1.16	28.05.2026 23:00
13	-1.40	-1.32	-1.63	-1.45	-1.27	-1.57	-1.16	29.05.2026 0:00
14	-1.41	-1.31	-1.63	-1.42	-1.26	-1.56	-1.15	29.05.2026 1:00
15	-1.42	-1.31	-1.62	-1.42	-1.25	-1.55	-1.15	29.05.2026 2:00
16	-1.42	-1.30	-1.62	-1.41	-1.24	-1.55	-1.16	29.05.2026 3:00
17	-1.40	-1.29	-1.61	-1.41	-1.23	-1.56	-1.16	29.05.2026 4:00
18	-1.41	-1.30	-1.61	-1.42	-1.22	-1.56	-1.16	29.05.2026 5:00
19	-1.41	-1.33	-1.61	-1.42	-1.21	-1.56	-1.14	29.05.2026 6:00
20	-1.42	-1.32	-1.61	-1.42	-1.20	-1.56	-1.12	29.05.2026 7:00
21	-1.46	-1.36	-1.61	-1.44	-1.19	-1.57	-1.12	29.05.2026 8:00
22	-1.47	-1.36	-1.63	-1.43	-1.20	-1.57	-1.15	29.05.2026 9:00
23	-1.48	-1.34	-1.63	-1.44	-1.22	-1.57	-1.17	29.05.2026 10:00
24	-1.48	-1.33	-1.64	-1.44	-1.22	-1.58	-1.18	29.05.2026 11:00
25	-1.46	-1.34	-1.64	-1.44	-1.19	-1.58	-1.18	29.05.2026 12:00
26	-1.45	-1.35	-1.64	-1.43	-1.18	-1.56	-1.18	29.05.2026 13:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м							Год, месяц, число, СГВ
	Форт-Шевченко	Саура	Курык	Актау	Фетисово	Песчаный	Махачкала	
27	-1.45	-1.32	-1.62	-1.42	-1.19	-1.56	-1.17	29.05.2026 14:00
28	-1.44	-1.31	-1.60	-1.41	-1.19	-1.55	-1.17	29.05.2026 15:00
29	-1.43	-1.31	-1.58	-1.41	-1.19	-1.55	-1.17	29.05.2026 16:00
30	-1.44	-1.32	-1.58	-1.41	-1.18	-1.55	-1.16	29.05.2026 17:00
31	-1.45	-1.32	-1.58	-1.41	-1.16	-1.55	-1.16	29.05.2026 18:00
32	-1.44	-1.31	-1.59	-1.40	-1.16	-1.54	-1.15	29.05.2026 19:00
33	-1.43	-1.30	-1.60	-1.42	-1.18	-1.56	-1.15	29.05.2026 20:00
34	-1.42	-1.31	-1.61	-1.43	-1.19	-1.57	-1.15	29.05.2026 21:00
35	-1.42	-1.33	-1.61	-1.43	-1.20	-1.57	-1.15	29.05.2026 22:00
36	-1.43	-1.34	-1.62	-1.43	-1.21	-1.57	-1.16	29.05.2026 23:00
37	-1.44	-1.34	-1.62	-1.44	-1.21	-1.58	-1.18	30.05.2026 0:00
38	-1.45	-1.34	-1.62	-1.44	-1.20	-1.57	-1.19	30.05.2026 1:00
39	-1.46	-1.33	-1.61	-1.42	-1.19	-1.56	-1.19	30.05.2026 2:00
40	-1.47	-1.32	-1.61	-1.42	-1.18	-1.57	-1.17	30.05.2026 3:00
41	-1.46	-1.31	-1.61	-1.44	-1.18	-1.57	-1.16	30.05.2026 4:00
42	-1.43	-1.31	-1.62	-1.43	-1.19	-1.57	-1.16	30.05.2026 5:00
43	-1.42	-1.30	-1.61	-1.42	-1.20	-1.56	-1.16	30.05.2026 6:00
44	-1.41	-1.29	-1.60	-1.42	-1.20	-1.56	-1.16	30.05.2026 7:00
45	-1.41	-1.31	-1.60	-1.42	-1.20	-1.56	-1.17	30.05.2026 8:00
46	-1.42	-1.32	-1.59	-1.41	-1.17	-1.55	-1.16	30.05.2026 9:00
47	-1.44	-1.32	-1.57	-1.39	-1.15	-1.55	-1.16	30.05.2026 10:00
48	-1.45	-1.32	-1.59	-1.43	-1.12	-1.57	-1.15	30.05.2026 11:00
49	-1.43	-1.32	-1.60	-1.44	-1.15	-1.58	-1.15	30.05.2026 12:00
50	-1.45	-1.33	-1.60	-1.43	-1.22	-1.57	-1.14	30.05.2026 13:00
51	-1.48	-1.34	-1.60	-1.43	-1.24	-1.57	-1.12	30.05.2026 14:00
52	-1.49	-1.34	-1.61	-1.42	-1.21	-1.56	-1.11	30.05.2026 15:00
53	-1.53	-1.34	-1.61	-1.43	-1.17	-1.56	-1.14	30.05.2026 16:00
54	-1.52	-1.33	-1.61	-1.42	-1.15	-1.56	-1.18	30.05.2026 17:00
55	-1.46	-1.31	-1.61	-1.41	-1.16	-1.55	-1.20	30.05.2026 18:00
56	-1.43	-1.27	-1.61	-1.42	-1.21	-1.57	-1.19	30.05.2026 19:00
57	-1.45	-1.31	-1.61	-1.45	-1.23	-1.59	-1.17	30.05.2026 20:00
58	-1.44	-1.34	-1.60	-1.43	-1.21	-1.57	-1.16	30.05.2026 21:00
59	-1.41	-1.33	-1.59	-1.41	-1.19	-1.55	-1.16	30.05.2026 22:00
60	-1.42	-1.29	-1.58	-1.39	-1.18	-1.54	-1.16	30.05.2026 23:00
61	-1.42	-1.28	-1.59	-1.40	-1.18	-1.55	-1.16	31.05.2026 0:00
62	-1.41	-1.31	-1.61	-1.42	-1.19	-1.57	-1.16	31.05.2026 1:00
63	-1.43	-1.35	-1.61	-1.44	-1.19	-1.58	-1.15	31.05.2026 2:00
64	-1.46	-1.35	-1.61	-1.44	-1.19	-1.58	-1.16	31.05.2026 3:00
65	-1.47	-1.32	-1.61	-1.44	-1.20	-1.59	-1.16	31.05.2026 4:00
66	-1.48	-1.34	-1.63	-1.45	-1.20	-1.60	-1.17	31.05.2026 5:00
67	-1.48	-1.37	-1.64	-1.46	-1.21	-1.60	-1.17	31.05.2026 6:00
68	-1.50	-1.38	-1.64	-1.45	-1.24	-1.59	-1.17	31.05.2026 7:00
69	-1.51	-1.35	-1.63	-1.46	-1.24	-1.59	-1.17	31.05.2026 8:00
70	-1.48	-1.33	-1.63	-1.45	-1.22	-1.59	-1.16	31.05.2026 9:00
71	-1.46	-1.33	-1.62	-1.43	-1.20	-1.58	-1.16	31.05.2026 10:00
72	-1.45	-1.33	-1.61	-1.43	-1.20	-1.57	-1.15	31.05.2026 11:00
73	-1.45	-1.31	-1.61	-1.42	-1.21	-1.56	-1.16	31.05.2026 12:00
74	-1.43	-1.29	-1.60	-1.42	-1.22	-1.56	-1.16	31.05.2026 13:00
75	-1.41	-1.31	-1.60	-1.42	-1.21	-1.56	-1.16	31.05.2026 14:00
76	-1.42	-1.33	-1.60	-1.42	-1.19	-1.55	-1.14	31.05.2026 15:00
77	-1.44	-1.32	-1.60	-1.41	-1.17	-1.56	-1.11	31.05.2026 16:00
78	-1.46	-1.34	-1.60	-1.44	-1.18	-1.57	-1.11	31.05.2026 17:00
79	-1.46	-1.34	-1.62	-1.44	-1.20	-1.57	-1.14	31.05.2026 18:00
80	-1.47	-1.33	-1.63	-1.44	-1.22	-1.57	-1.16	31.05.2026 19:00

№ пп	Прогнозируемый уровень моря, м							Год, месяц, число, СГВ
	Форт-Шевченко	Саура	Курык	Актау	Фетисово	Песчаный	Махачкала	
81	-1.46	-1.33	-1.63	-1.44	-1.22	-1.58	-1.17	31.05.2026 20:00
82	-1.45	-1.34	-1.64	-1.44	-1.20	-1.58	-1.18	31.05.2026 21:00
83	-1.44	-1.35	-1.64	-1.43	-1.19	-1.57	-1.17	31.05.2026 22:00
84	-1.45	-1.33	-1.62	-1.42	-1.20	-1.56	-1.17	31.05.2026 23:00
85	-1.44	-1.31	-1.60	-1.42	-1.20	-1.56	-1.17	01.06.2026 0:00
86	-1.43	-1.32	-1.58	-1.41	-1.20	-1.55	-1.16	01.06.2026 1:00
87	-1.44	-1.32	-1.58	-1.41	-1.19	-1.55	-1.16	01.06.2026 2:00
88	-1.45	-1.32	-1.58	-1.41	-1.17	-1.55	-1.15	01.06.2026 3:00
89	-1.44	-1.31	-1.59	-1.40	-1.16	-1.54	-1.15	01.06.2026 4:00
90	-1.42	-1.30	-1.60	-1.42	-1.18	-1.56	-1.14	01.06.2026 5:00
91	-1.41	-1.30	-1.61	-1.43	-1.18	-1.57	-1.14	01.06.2026 6:00
92	-1.41	-1.32	-1.61	-1.43	-1.19	-1.57	-1.14	01.06.2026 7:00
93	-1.43	-1.34	-1.61	-1.43	-1.21	-1.57	-1.16	01.06.2026 8:00
94	-1.44	-1.34	-1.62	-1.44	-1.21	-1.58	-1.17	01.06.2026 9:00
95	-1.45	-1.35	-1.61	-1.44	-1.20	-1.57	-1.18	01.06.2026 10:00
96	-1.47	-1.34	-1.61	-1.43	-1.19	-1.57	-1.18	01.06.2026 11:00
97	-1.48	-1.32	-1.61	-1.43	-1.18	-1.57	-1.17	01.06.2026 12:00
98	-1.47	-1.32	-1.61	-1.44	-1.18	-1.58	-1.16	01.06.2026 13:00
99	-1.45	-1.32	-1.61	-1.43	-1.19	-1.57	-1.16	01.06.2026 14:00
100	-1.43	-1.31	-1.61	-1.42	-1.20	-1.57	-1.15	01.06.2026 15:00
101	-1.42	-1.30	-1.60	-1.42	-1.21	-1.56	-1.16	01.06.2026 16:00
102	-1.42	-1.31	-1.59	-1.42	-1.20	-1.56	-1.16	01.06.2026 17:00
103	-1.43	-1.32	-1.58	-1.41	-1.18	-1.55	-1.16	01.06.2026 18:00
104	-1.45	-1.32	-1.57	-1.39	-1.15	-1.54	-1.15	01.06.2026 19:00
105	-1.45	-1.32	-1.59	-1.43	-1.12	-1.57	-1.15	01.06.2026 20:00
106	-1.43	-1.32	-1.61	-1.44	-1.14	-1.57	-1.14	01.06.2026 21:00
107	-1.45	-1.33	-1.60	-1.42	-1.22	-1.56	-1.13	01.06.2026 22:00
108	-1.47	-1.34	-1.60	-1.43	-1.24	-1.56	-1.11	01.06.2026 23:00
109	-1.49	-1.34	-1.61	-1.42	-1.21	-1.56	-1.10	02.06.2026 0:00
110	-1.52	-1.33	-1.61	-1.42	-1.17	-1.56	-1.13	02.06.2026 1:00
111	-1.51	-1.32	-1.61	-1.42	-1.15	-1.55	-1.18	02.06.2026 2:00
112	-1.45	-1.30	-1.61	-1.40	-1.17	-1.55	-1.20	02.06.2026 3:00
113	-1.43	-1.27	-1.61	-1.42	-1.21	-1.57	-1.18	02.06.2026 4:00
114	-1.45	-1.31	-1.60	-1.45	-1.23	-1.59	-1.17	02.06.2026 5:00
115	-1.44	-1.34	-1.60	-1.44	-1.21	-1.57	-1.16	02.06.2026 6:00
116	-1.41	-1.33	-1.59	-1.41	-1.19	-1.55	-1.16	02.06.2026 7:00
117	-1.42	-1.29	-1.58	-1.39	-1.18	-1.54	-1.16	02.06.2026 8:00
118	-1.42	-1.28	-1.59	-1.40	-1.18	-1.55	-1.16	02.06.2026 9:00
119	-1.43	-1.31	-1.61	-1.42	-1.19	-1.56	-1.16	02.06.2026 10:00
120	-1.43	-1.35	-1.61	-1.44	-1.19	-1.58	-1.15	02.06.2026 11:00
121	-1.46	-1.35	-1.61	-1.44	-1.19	-1.58	-1.16	02.06.2026 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: Базарбай Л.Б.

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 28 МАЯ – 02 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	-16 (-28,16)	01/06/2026 20:00:00	-26 (-28,26)	29/05/2026 16:00:00	-21 (-28,21)
2	Құлалы	-138 (-29,38)	29/05/2026 22:00:00	-148 (-29,48)	31/05/2026 10:00:00	-143 (-29,43)
3	Тюлений	-130 (-29,30)	28/05/2026 23:00:00	-143 (-29,43)	31/05/2026 15:00:00	-137 (-29,37)

№	Прогнозируемый уровень моря, м			Год, месяц, число, СГВ
	Пешной	Құлалы	Тюлений	
1	-0.18	-1.43	-1.36	28.05.2026 12:00
2	-0.18	-1.43	-1.36	28.05.2026 13:00
3	-0.18	-1.42	-1.35	28.05.2026 14:00
4	-0.19	-1.42	-1.35	28.05.2026 15:00
5	-0.19	-1.42	-1.34	28.05.2026 16:00
6	-0.20	-1.43	-1.33	28.05.2026 17:00
7	-0.21	-1.44	-1.34	28.05.2026 18:00
8	-0.20	-1.46	-1.33	28.05.2026 19:00
9	-0.21	-1.47	-1.33	28.05.2026 20:00
10	-0.21	-1.47	-1.32	28.05.2026 21:00
11	-0.22	-1.46	-1.31	28.05.2026 22:00
12	-0.23	-1.47	-1.30	28.05.2026 23:00
13	-0.23	-1.47	-1.31	29.05.2026 0:00
14	-0.23	-1.47	-1.31	29.05.2026 1:00
15	-0.23	-1.45	-1.32	29.05.2026 2:00
16	-0.23	-1.42	-1.33	29.05.2026 3:00
17	-0.22	-1.43	-1.34	29.05.2026 4:00
18	-0.22	-1.43	-1.34	29.05.2026 5:00
19	-0.21	-1.42	-1.34	29.05.2026 6:00
20	-0.21	-1.42	-1.35	29.05.2026 7:00
21	-0.21	-1.43	-1.36	29.05.2026 8:00
22	-0.21	-1.44	-1.37	29.05.2026 9:00
23	-0.21	-1.45	-1.36	29.05.2026 10:00
24	-0.21	-1.45	-1.37	29.05.2026 11:00
25	-0.22	-1.43	-1.38	29.05.2026 12:00
26	-0.23	-1.41	-1.39	29.05.2026 13:00
27	-0.25	-1.41	-1.38	29.05.2026 14:00
28	-0.26	-1.42	-1.37	29.05.2026 15:00
29	-0.26	-1.43	-1.37	29.05.2026 16:00
30	-0.26	-1.43	-1.38	29.05.2026 17:00
31	-0.24	-1.43	-1.40	29.05.2026 18:00
32	-0.23	-1.42	-1.40	29.05.2026 19:00
33	-0.22	-1.40	-1.39	29.05.2026 20:00
34	-0.22	-1.39	-1.38	29.05.2026 21:00
35	-0.22	-1.38	-1.37	29.05.2026 22:00
36	-0.22	-1.39	-1.36	29.05.2026 23:00
37	-0.22	-1.41	-1.36	30.05.2026 0:00
38	-0.22	-1.42	-1.37	30.05.2026 1:00
39	-0.21	-1.44	-1.38	30.05.2026 2:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м			Год, месяц, число, СГВ
	Пешной	Кулалы	Тюлений	
40	-0.21	-1.45	-1.37	30.05.2026 3:00
41	-0.20	-1.46	-1.36	30.05.2026 4:00
42	-0.20	-1.46	-1.35	30.05.2026 5:00
43	-0.19	-1.45	-1.34	30.05.2026 6:00
44	-0.19	-1.43	-1.34	30.05.2026 7:00
45	-0.19	-1.41	-1.35	30.05.2026 8:00
46	-0.19	-1.39	-1.36	30.05.2026 9:00
47	-0.18	-1.40	-1.38	30.05.2026 10:00
48	-0.17	-1.41	-1.38	30.05.2026 11:00
49	-0.18	-1.41	-1.38	30.05.2026 12:00
50	-0.19	-1.42	-1.37	30.05.2026 13:00
51	-0.20	-1.45	-1.36	30.05.2026 14:00
52	-0.22	-1.47	-1.36	30.05.2026 15:00
53	-0.25	-1.48	-1.36	30.05.2026 16:00
54	-0.26	-1.47	-1.36	30.05.2026 17:00
55	-0.26	-1.44	-1.37	30.05.2026 18:00
56	-0.25	-1.41	-1.38	30.05.2026 19:00
57	-0.23	-1.40	-1.39	30.05.2026 20:00
58	-0.22	-1.41	-1.40	30.05.2026 21:00
59	-0.22	-1.41	-1.39	30.05.2026 22:00
60	-0.22	-1.41	-1.39	30.05.2026 23:00
61	-0.21	-1.41	-1.40	31.05.2026 0:00
62	-0.20	-1.41	-1.42	31.05.2026 1:00
63	-0.19	-1.42	-1.42	31.05.2026 2:00
64	-0.19	-1.42	-1.41	31.05.2026 3:00
65	-0.19	-1.44	-1.41	31.05.2026 4:00
66	-0.19	-1.45	-1.41	31.05.2026 5:00
67	-0.19	-1.45	-1.41	31.05.2026 6:00
68	-0.20	-1.45	-1.40	31.05.2026 7:00
69	-0.21	-1.46	-1.38	31.05.2026 8:00
70	-0.22	-1.48	-1.37	31.05.2026 9:00
71	-0.23	-1.48	-1.37	31.05.2026 10:00
72	-0.23	-1.47	-1.37	31.05.2026 11:00
73	-0.23	-1.44	-1.38	31.05.2026 12:00
74	-0.22	-1.43	-1.41	31.05.2026 13:00
75	-0.22	-1.43	-1.43	31.05.2026 14:00
76	-0.21	-1.42	-1.43	31.05.2026 15:00
77	-0.21	-1.41	-1.41	31.05.2026 16:00
78	-0.20	-1.41	-1.38	31.05.2026 17:00
79	-0.20	-1.42	-1.36	31.05.2026 18:00
80	-0.20	-1.44	-1.36	31.05.2026 19:00
81	-0.20	-1.44	-1.37	31.05.2026 20:00
82	-0.20	-1.42	-1.38	31.05.2026 21:00
83	-0.22	-1.41	-1.39	31.05.2026 22:00
84	-0.23	-1.41	-1.39	31.05.2026 23:00
85	-0.25	-1.42	-1.38	01.06.2026 0:00
86	-0.26	-1.43	-1.37	01.06.2026 1:00
87	-0.25	-1.43	-1.38	01.06.2026 2:00
88	-0.23	-1.44	-1.40	01.06.2026 3:00
89	-0.22	-1.43	-1.40	01.06.2026 4:00
90	-0.22	-1.41	-1.40	01.06.2026 5:00
91	-0.21	-1.39	-1.39	01.06.2026 6:00
92	-0.21	-1.38	-1.38	01.06.2026 7:00
93	-0.21	-1.39	-1.37	01.06.2026 8:00
94	-0.21	-1.41	-1.36	01.06.2026 9:00
95	-0.21	-1.42	-1.37	01.06.2026 10:00
96	-0.20	-1.43	-1.38	01.06.2026 11:00
97	-0.20	-1.45	-1.37	01.06.2026 12:00
98	-0.19	-1.46	-1.36	01.06.2026 13:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м			Год, месяц, число, СГВ
	Пешной	Қулалы	Тюлений	
99	-0.19	-1.46	-1.35	01.06.2026 14:00
100	-0.18	-1.45	-1.35	01.06.2026 15:00
101	-0.18	-1.43	-1.34	01.06.2026 16:00
102	-0.18	-1.41	-1.35	01.06.2026 17:00
103	-0.18	-1.39	-1.37	01.06.2026 18:00
104	-0.17	-1.40	-1.39	01.06.2026 19:00
105	-0.16	-1.41	-1.39	01.06.2026 20:00
106	-0.16	-1.41	-1.38	01.06.2026 21:00
107	-0.17	-1.42	-1.38	01.06.2026 22:00
108	-0.19	-1.45	-1.37	01.06.2026 23:00
109	-0.21	-1.46	-1.36	02.06.2026 0:00
110	-0.24	-1.47	-1.36	02.06.2026 1:00
111	-0.25	-1.47	-1.37	02.06.2026 2:00
112	-0.25	-1.43	-1.38	02.06.2026 3:00
113	-0.24	-1.41	-1.39	02.06.2026 4:00
114	-0.21	-1.40	-1.40	02.06.2026 5:00
115	-0.21	-1.41	-1.40	02.06.2026 6:00
116	-0.21	-1.41	-1.40	02.06.2026 7:00
117	-0.21	-1.41	-1.40	02.06.2026 8:00
118	-0.20	-1.41	-1.41	02.06.2026 9:00
119	-0.19	-1.41	-1.43	02.06.2026 10:00
120	-0.19	-1.42	-1.42	02.06.2026 11:00
121	-0.18	-1.42	-1.41	02.06.2026 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: Базарбай Л.Б.

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