



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

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (СРЕДНИЙ КАСПИЙ)  
НА 04 – 09 МАЯ 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	<b>-150</b> <b>(-29,50)</b>	06/05/2026 16:00:00	<b>-161</b> <b>(-29,61)</b>	06/05/2026 01:00:00	<b>-155</b> <b>(-29,55)</b>
2	Саура	<b>-151</b> <b>(-29,51)</b>	07/05/2026 01:00:00	<b>-158</b> <b>(-29,58)</b>	08/05/2026 09:00:00	<b>-154</b> <b>(-29,54)</b>
3	Курык	<b>-171</b> <b>(-29,71)</b>	04/05/2026 22:00:00	<b>-180</b> <b>(-29,80)</b>	05/05/2026 07:00:00	<b>-178</b> <b>(-29,78)</b>
4	Актау	<b>-156</b> <b>(-29,56)</b>	07/05/2026 06:00:00	<b>-161</b> <b>(-29,61)</b>	04/05/2026 23:00:00	<b>-158</b> <b>(-29,58)</b>
5	Фетисово	<b>-120</b> <b>(-29,20)</b>	06/05/2026 09:00:00	<b>-128</b> <b>(-29,28)</b>	05/05/2026 00:00:00	<b>-124</b> <b>(-29,24)</b>
6	Песчаный	<b>-154</b> <b>(-29,54)</b>	06/05/2026 12:00:00	<b>-158</b> <b>(-29,58)</b>	05/05/2026 00:00:00	<b>-156</b> <b>(-29,56)</b>
7	Махачкала	<b>-117</b> <b>(-29,17)</b>	07/05/2026 05:00:00	<b>-121</b> <b>(-29,21)</b>	08/05/2026 19:00:00	<b>-119</b> <b>(-29,19)</b>

№	Прогнозируемый уровень моря, м							Год, месяц, число, СГВ
	Форт-Шевченко	Саура	Курык	Актау	Фетисово	Песчаный	Махачкала	
1	-1.55	-1.55	-1.79	-1.59	-1.25	-1.57	-1.19	04.05.2026 12:00
2	-1.55	-1.55	-1.78	-1.59	-1.25	-1.57	-1.19	04.05.2026 13:00
3	-1.55	-1.56	-1.77	-1.60	-1.25	-1.58	-1.18	04.05.2026 14:00
4	-1.54	-1.54	-1.76	-1.60	-1.25	-1.58	-1.19	04.05.2026 15:00
5	-1.53	-1.52	-1.75	-1.57	-1.25	-1.56	-1.19	04.05.2026 16:00
6	-1.53	-1.53	-1.74	-1.58	-1.24	-1.56	-1.20	04.05.2026 17:00
7	-1.56	-1.55	-1.73	-1.58	-1.24	-1.57	-1.21	04.05.2026 18:00
8	-1.53	-1.53	-1.73	-1.57	-1.24	-1.56	-1.20	04.05.2026 19:00
9	-1.53	-1.53	-1.72	-1.57	-1.24	-1.55	-1.19	04.05.2026 20:00
10	-1.53	-1.52	-1.72	-1.56	-1.22	-1.56	-1.18	04.05.2026 21:00
11	-1.52	-1.53	-1.71	-1.59	-1.23	-1.57	-1.17	04.05.2026 22:00
12	-1.53	-1.54	-1.71	-1.61	-1.26	-1.58	-1.18	04.05.2026 23:00
13	-1.54	-1.55	-1.72	-1.60	-1.28	-1.58	-1.19	05.05.2026 0:00
14	-1.56	-1.56	-1.73	-1.59	-1.26	-1.57	-1.20	05.05.2026 1:00
15	-1.55	-1.54	-1.74	-1.59	-1.23	-1.57	-1.20	05.05.2026 2:00
16	-1.55	-1.55	-1.75	-1.58	-1.22	-1.56	-1.19	05.05.2026 3:00
17	-1.56	-1.55	-1.76	-1.59	-1.24	-1.57	-1.18	05.05.2026 4:00
18	-1.57	-1.55	-1.76	-1.60	-1.27	-1.58	-1.18	05.05.2026 5:00
19	-1.57	-1.56	-1.78	-1.60	-1.28	-1.58	-1.19	05.05.2026 6:00
20	-1.56	-1.56	-1.80	-1.60	-1.26	-1.58	-1.20	05.05.2026 7:00
21	-1.55	-1.55	-1.79	-1.59	-1.23	-1.57	-1.21	05.05.2026 8:00
22	-1.54	-1.55	-1.79	-1.59	-1.23	-1.57	-1.21	05.05.2026 9:00
23	-1.54	-1.54	-1.79	-1.59	-1.25	-1.57	-1.19	05.05.2026 10:00
24	-1.55	-1.54	-1.78	-1.59	-1.26	-1.56	-1.17	05.05.2026 11:00
25	-1.54	-1.55	-1.77	-1.59	-1.25	-1.57	-1.17	05.05.2026 12:00
26	-1.54	-1.54	-1.78	-1.58	-1.23	-1.56	-1.18	05.05.2026 13:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м							Год, месяц, число, СГВ
	Форт-Шевченко	Саура	Курык	Актау	Фетисово	Песчаный	Махачкала	
27	-1.54	-1.54	-1.79	-1.59	-1.23	-1.56	-1.19	05.05.2026 14:00
28	-1.54	-1.54	-1.79	-1.59	-1.23	-1.57	-1.20	05.05.2026 15:00
29	-1.54	-1.54	-1.79	-1.59	-1.23	-1.57	-1.20	05.05.2026 16:00
30	-1.54	-1.55	-1.79	-1.59	-1.24	-1.57	-1.19	05.05.2026 17:00
31	-1.54	-1.55	-1.79	-1.59	-1.25	-1.57	-1.19	05.05.2026 18:00
32	-1.55	-1.55	-1.79	-1.59	-1.24	-1.57	-1.18	05.05.2026 19:00
33	-1.55	-1.56	-1.79	-1.59	-1.23	-1.57	-1.18	05.05.2026 20:00
34	-1.55	-1.55	-1.79	-1.59	-1.23	-1.57	-1.19	05.05.2026 21:00
35	-1.55	-1.56	-1.79	-1.58	-1.24	-1.56	-1.19	05.05.2026 22:00
36	-1.57	-1.57	-1.78	-1.60	-1.25	-1.57	-1.19	05.05.2026 23:00
37	-1.60	-1.57	-1.79	-1.59	-1.24	-1.57	-1.19	06.05.2026 0:00
38	-1.61	-1.57	-1.79	-1.59	-1.23	-1.57	-1.19	06.05.2026 1:00
39	-1.61	-1.56	-1.79	-1.59	-1.21	-1.57	-1.19	06.05.2026 2:00
40	-1.57	-1.55	-1.79	-1.59	-1.21	-1.58	-1.19	06.05.2026 3:00
41	-1.56	-1.55	-1.79	-1.60	-1.23	-1.58	-1.20	06.05.2026 4:00
42	-1.56	-1.57	-1.79	-1.60	-1.25	-1.57	-1.20	06.05.2026 5:00
43	-1.57	-1.58	-1.78	-1.59	-1.26	-1.57	-1.20	06.05.2026 6:00
44	-1.57	-1.57	-1.78	-1.59	-1.24	-1.56	-1.20	06.05.2026 7:00
45	-1.57	-1.56	-1.78	-1.58	-1.21	-1.56	-1.19	06.05.2026 8:00
46	-1.58	-1.55	-1.78	-1.58	-1.20	-1.55	-1.20	06.05.2026 9:00
47	-1.58	-1.54	-1.78	-1.58	-1.21	-1.55	-1.21	06.05.2026 10:00
48	-1.56	-1.53	-1.78	-1.56	-1.23	-1.54	-1.21	06.05.2026 11:00
49	-1.54	-1.51	-1.77	-1.56	-1.25	-1.55	-1.21	06.05.2026 12:00
50	-1.53	-1.52	-1.77	-1.57	-1.23	-1.55	-1.20	06.05.2026 13:00
51	-1.52	-1.53	-1.77	-1.57	-1.21	-1.55	-1.20	06.05.2026 14:00
52	-1.51	-1.53	-1.77	-1.57	-1.21	-1.55	-1.20	06.05.2026 15:00
53	-1.50	-1.52	-1.77	-1.57	-1.22	-1.55	-1.20	06.05.2026 16:00
54	-1.51	-1.52	-1.77	-1.58	-1.24	-1.56	-1.20	06.05.2026 17:00
55	-1.51	-1.53	-1.77	-1.58	-1.25	-1.56	-1.20	06.05.2026 18:00
56	-1.52	-1.55	-1.77	-1.57	-1.25	-1.55	-1.20	06.05.2026 19:00
57	-1.53	-1.53	-1.77	-1.56	-1.23	-1.55	-1.20	06.05.2026 20:00
58	-1.54	-1.51	-1.77	-1.56	-1.22	-1.55	-1.20	06.05.2026 21:00
59	-1.55	-1.52	-1.77	-1.57	-1.23	-1.55	-1.19	06.05.2026 22:00
60	-1.54	-1.54	-1.77	-1.58	-1.25	-1.56	-1.19	06.05.2026 23:00
61	-1.52	-1.52	-1.78	-1.59	-1.25	-1.57	-1.19	07.05.2026 0:00
62	-1.51	-1.51	-1.78	-1.57	-1.24	-1.55	-1.20	07.05.2026 1:00
63	-1.52	-1.52	-1.77	-1.57	-1.22	-1.55	-1.20	07.05.2026 2:00
64	-1.52	-1.53	-1.77	-1.57	-1.21	-1.56	-1.19	07.05.2026 3:00
65	-1.53	-1.54	-1.78	-1.57	-1.24	-1.56	-1.17	07.05.2026 4:00
66	-1.54	-1.53	-1.77	-1.56	-1.25	-1.55	-1.17	07.05.2026 5:00
67	-1.55	-1.52	-1.77	-1.56	-1.23	-1.55	-1.17	07.05.2026 6:00
68	-1.55	-1.52	-1.77	-1.58	-1.24	-1.57	-1.17	07.05.2026 7:00
69	-1.56	-1.54	-1.79	-1.60	-1.26	-1.58	-1.18	07.05.2026 8:00
70	-1.57	-1.57	-1.80	-1.58	-1.26	-1.57	-1.19	07.05.2026 9:00
71	-1.56	-1.54	-1.78	-1.59	-1.25	-1.57	-1.19	07.05.2026 10:00
72	-1.53	-1.51	-1.78	-1.59	-1.23	-1.57	-1.19	07.05.2026 11:00
73	-1.52	-1.52	-1.79	-1.58	-1.22	-1.56	-1.18	07.05.2026 12:00
74	-1.52	-1.54	-1.79	-1.58	-1.23	-1.56	-1.17	07.05.2026 13:00
75	-1.54	-1.54	-1.79	-1.59	-1.25	-1.57	-1.17	07.05.2026 14:00
76	-1.54	-1.54	-1.80	-1.59	-1.27	-1.57	-1.18	07.05.2026 15:00
77	-1.54	-1.55	-1.80	-1.60	-1.25	-1.57	-1.19	07.05.2026 16:00
78	-1.53	-1.55	-1.79	-1.59	-1.23	-1.57	-1.20	07.05.2026 17:00
79	-1.52	-1.54	-1.79	-1.60	-1.23	-1.58	-1.20	07.05.2026 18:00
80	-1.53	-1.53	-1.79	-1.60	-1.24	-1.57	-1.18	07.05.2026 19:00

№ пп	Прогнозируемый уровень моря, м							Год, месяц, число, СГВ
	Форт-Шевченко	Саура	Курык	Актау	Фетисово	Песчаный	Махачкала	
81	-1.54	-1.54	-1.78	-1.59	-1.25	-1.57	-1.17	07.05.2026 20:00
82	-1.54	-1.55	-1.77	-1.59	-1.24	-1.57	-1.17	07.05.2026 21:00
83	-1.54	-1.54	-1.78	-1.59	-1.23	-1.57	-1.18	07.05.2026 22:00
84	-1.54	-1.54	-1.79	-1.59	-1.22	-1.57	-1.19	07.05.2026 23:00
85	-1.54	-1.55	-1.79	-1.59	-1.22	-1.57	-1.20	08.05.2026 0:00
86	-1.55	-1.55	-1.79	-1.59	-1.22	-1.57	-1.20	08.05.2026 1:00
87	-1.55	-1.55	-1.78	-1.59	-1.23	-1.57	-1.20	08.05.2026 2:00
88	-1.55	-1.55	-1.78	-1.59	-1.24	-1.57	-1.19	08.05.2026 3:00
89	-1.56	-1.56	-1.78	-1.59	-1.23	-1.57	-1.19	08.05.2026 4:00
90	-1.56	-1.56	-1.78	-1.59	-1.23	-1.57	-1.19	08.05.2026 5:00
91	-1.56	-1.55	-1.78	-1.59	-1.23	-1.57	-1.19	08.05.2026 6:00
92	-1.56	-1.56	-1.78	-1.59	-1.24	-1.56	-1.19	08.05.2026 7:00
93	-1.58	-1.57	-1.78	-1.59	-1.24	-1.57	-1.19	08.05.2026 8:00
94	-1.60	-1.58	-1.78	-1.59	-1.24	-1.57	-1.19	08.05.2026 9:00
95	-1.61	-1.57	-1.78	-1.59	-1.23	-1.56	-1.19	08.05.2026 10:00
96	-1.60	-1.56	-1.78	-1.59	-1.21	-1.57	-1.19	08.05.2026 11:00
97	-1.57	-1.55	-1.79	-1.59	-1.21	-1.57	-1.19	08.05.2026 12:00
98	-1.56	-1.56	-1.79	-1.59	-1.23	-1.57	-1.20	08.05.2026 13:00
99	-1.56	-1.57	-1.79	-1.59	-1.25	-1.57	-1.21	08.05.2026 14:00
100	-1.57	-1.58	-1.78	-1.59	-1.26	-1.57	-1.21	08.05.2026 15:00
101	-1.57	-1.57	-1.78	-1.59	-1.24	-1.56	-1.20	08.05.2026 16:00
102	-1.57	-1.56	-1.78	-1.58	-1.21	-1.55	-1.19	08.05.2026 17:00
103	-1.57	-1.55	-1.78	-1.58	-1.20	-1.55	-1.20	08.05.2026 18:00
104	-1.58	-1.54	-1.78	-1.58	-1.21	-1.55	-1.21	08.05.2026 19:00
105	-1.55	-1.53	-1.78	-1.56	-1.23	-1.55	-1.21	08.05.2026 20:00
106	-1.54	-1.51	-1.77	-1.56	-1.25	-1.55	-1.20	08.05.2026 21:00
107	-1.52	-1.52	-1.77	-1.57	-1.24	-1.55	-1.20	08.05.2026 22:00
108	-1.52	-1.53	-1.77	-1.57	-1.21	-1.55	-1.20	08.05.2026 23:00
109	-1.51	-1.54	-1.77	-1.57	-1.21	-1.55	-1.20	09.05.2026 0:00
110	-1.51	-1.53	-1.77	-1.57	-1.22	-1.55	-1.21	09.05.2026 1:00
111	-1.51	-1.52	-1.77	-1.58	-1.24	-1.56	-1.21	09.05.2026 2:00
112	-1.52	-1.54	-1.78	-1.58	-1.26	-1.56	-1.20	09.05.2026 3:00
113	-1.52	-1.55	-1.77	-1.58	-1.25	-1.55	-1.20	09.05.2026 4:00
114	-1.53	-1.53	-1.77	-1.57	-1.23	-1.55	-1.21	09.05.2026 5:00
115	-1.55	-1.52	-1.77	-1.56	-1.22	-1.55	-1.21	09.05.2026 6:00
116	-1.55	-1.52	-1.77	-1.57	-1.23	-1.55	-1.20	09.05.2026 7:00
117	-1.54	-1.54	-1.77	-1.58	-1.25	-1.56	-1.19	09.05.2026 8:00
118	-1.52	-1.52	-1.78	-1.59	-1.25	-1.57	-1.19	09.05.2026 9:00
119	-1.51	-1.51	-1.78	-1.57	-1.24	-1.55	-1.20	09.05.2026 10:00
120	-1.52	-1.52	-1.77	-1.57	-1.23	-1.55	-1.20	09.05.2026 11:00
121	-1.52	-1.53	-1.77	-1.57	-1.21	-1.56	-1.19	09.05.2026 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](mailto:ugmikm@meteo.kz)



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

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (СЕВЕРНЫЙ КАСПИЙ)  
НА 04 – 09 МАЯ 2026 Г.**

№	Название пункта	Характерные значения прогнозного уровня Каспийского моря, см (м абс.)				
		Наибольший	Дата, время, СГВ*	Наименьший	Дата, время, СГВ*	Средний
1	Пешной	<b>-72</b> <b>(-28,72)</b>	08/05/2026 01:00:00	<b>-83</b> <b>(-28,83)</b>	05/05/2026 00:00:00	<b>-76</b> <b>(-28,76)</b>
2	Кулалы	<b>-164</b> <b>(-29,64)</b>	09/05/2026 12:00:00	<b>-171</b> <b>(-29,71)</b>	08/05/2026 19:00:00	<b>-168</b> <b>(-29,68)</b>
3	Тюлений	<b>-116</b> <b>(-29,16)</b>	07/05/2026 15:00:00	<b>-127</b> <b>(-29,27)</b>	06/05/2026 12:00:00	<b>-123</b> <b>(-29,23)</b>

№	Прогнозируемый уровень моря, м			Год, месяц, число, СГВ
	Пешной	Кулалы	Тюлений	
1	<b>-0.78</b>	<b>-1.67</b>	<b>-1.24</b>	04.05.2026 12:00
2	-0.78	-1.68	-1.23	04.05.2026 13:00
3	-0.78	-1.68	-1.22	04.05.2026 14:00
4	-0.77	-1.67	-1.22	04.05.2026 15:00
5	-0.78	-1.66	-1.22	04.05.2026 16:00
6	-0.79	-1.66	-1.22	04.05.2026 17:00
7	<b>-0.80</b>	<b>-1.68</b>	<b>-1.22</b>	04.05.2026 18:00
8	-0.79	-1.66	-1.22	04.05.2026 19:00
9	-0.78	-1.67	-1.22	04.05.2026 20:00
10	-0.80	-1.67	-1.21	04.05.2026 21:00
11	-0.81	-1.67	-1.20	04.05.2026 22:00
12	-0.82	-1.67	-1.20	04.05.2026 23:00
13	<b>-0.83</b>	<b>-1.68</b>	<b>-1.21</b>	05.05.2026 0:00
14	-0.82	-1.66	-1.21	05.05.2026 1:00
15	-0.81	-1.66	-1.21	05.05.2026 2:00
16	-0.80	-1.67	-1.21	05.05.2026 3:00
17	-0.78	-1.69	-1.20	05.05.2026 4:00
18	-0.77	-1.69	-1.18	05.05.2026 5:00
19	-0.76	-1.68	-1.18	05.05.2026 6:00
20	-0.75	-1.67	-1.19	05.05.2026 7:00
21	-0.74	-1.67	-1.21	05.05.2026 8:00
22	-0.74	-1.67	-1.23	05.05.2026 9:00
23	-0.74	-1.67	-1.23	05.05.2026 10:00
24	-0.74	-1.68	-1.22	05.05.2026 11:00
25	-0.75	-1.70	-1.21	05.05.2026 12:00
26	-0.75	-1.70	-1.21	05.05.2026 13:00
27	-0.74	-1.69	-1.21	05.05.2026 14:00
28	-0.73	-1.67	-1.21	05.05.2026 15:00
29	-0.72	-1.65	-1.23	05.05.2026 16:00
30	-0.73	-1.65	-1.24	05.05.2026 17:00
31	-0.73	-1.65	-1.24	05.05.2026 18:00
32	-0.74	-1.66	-1.23	05.05.2026 19:00
33	-0.74	-1.68	-1.23	05.05.2026 20:00
34	-0.75	-1.69	-1.24	05.05.2026 21:00
35	-0.75	-1.69	-1.24	05.05.2026 22:00
36	-0.75	-1.70	-1.25	05.05.2026 23:00
37	-0.76	-1.71	-1.25	06.05.2026 0:00
38	-0.76	-1.71	-1.25	06.05.2026 1:00
39	-0.76	-1.71	-1.24	06.05.2026 2:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м			Год, месяц, число, СГВ
	Пешной	Кулалы	Тюлений	
40	-0.77	-1.69	-1.24	06.05.2026 3:00
41	-0.77	-1.67	-1.25	06.05.2026 4:00
42	-0.78	-1.67	-1.25	06.05.2026 5:00
43	-0.79	-1.69	-1.25	06.05.2026 6:00
44	-0.80	-1.71	-1.25	06.05.2026 7:00
45	-0.81	-1.71	-1.23	06.05.2026 8:00
46	-0.82	-1.71	-1.23	06.05.2026 9:00
47	-0.82	-1.71	-1.24	06.05.2026 10:00
48	-0.81	-1.71	-1.26	06.05.2026 11:00
49	-0.80	-1.69	-1.27	06.05.2026 12:00
50	-0.79	-1.67	-1.27	06.05.2026 13:00
51	-0.78	-1.66	-1.26	06.05.2026 14:00
52	-0.77	-1.66	-1.25	06.05.2026 15:00
53	-0.76	-1.66	-1.25	06.05.2026 16:00
54	-0.75	-1.67	-1.25	06.05.2026 17:00
55	-0.75	-1.68	-1.25	06.05.2026 18:00
56	-0.74	-1.69	-1.26	06.05.2026 19:00
57	-0.74	-1.68	-1.26	06.05.2026 20:00
58	-0.74	-1.68	-1.25	06.05.2026 21:00
59	-0.74	-1.67	-1.24	06.05.2026 22:00
60	-0.73	-1.66	-1.23	06.05.2026 23:00
61	-0.73	-1.65	-1.22	07.05.2026 0:00
62	-0.72	-1.64	-1.22	07.05.2026 1:00
63	-0.72	-1.64	-1.22	07.05.2026 2:00
64	-0.72	-1.64	-1.21	07.05.2026 3:00
65	-0.72	-1.65	-1.20	07.05.2026 4:00
66	-0.72	-1.66	-1.20	07.05.2026 5:00
67	-0.73	-1.67	-1.19	07.05.2026 6:00
68	-0.73	-1.68	-1.18	07.05.2026 7:00
69	-0.73	-1.67	-1.18	07.05.2026 8:00
70	-0.74	-1.66	-1.19	07.05.2026 9:00
71	-0.74	-1.66	-1.20	07.05.2026 10:00
72	-0.75	-1.66	-1.21	07.05.2026 11:00
73	-0.75	-1.67	-1.20	07.05.2026 12:00
74	-0.75	-1.68	-1.18	07.05.2026 13:00
75	-0.76	-1.68	-1.17	07.05.2026 14:00
76	-0.75	-1.66	-1.16	07.05.2026 15:00
77	-0.74	-1.65	-1.17	07.05.2026 16:00
78	-0.73	-1.65	-1.20	07.05.2026 17:00
79	-0.73	-1.66	-1.22	07.05.2026 18:00
80	-0.73	-1.66	-1.22	07.05.2026 19:00
81	-0.74	-1.68	-1.21	07.05.2026 20:00
82	-0.74	-1.70	-1.20	07.05.2026 21:00
83	-0.74	-1.71	-1.20	07.05.2026 22:00
84	-0.74	-1.70	-1.20	07.05.2026 23:00
85	-0.73	-1.68	-1.21	08.05.2026 0:00
86	-0.72	-1.66	-1.22	08.05.2026 1:00
87	-0.72	-1.65	-1.23	08.05.2026 2:00
88	-0.73	-1.65	-1.23	08.05.2026 3:00
89	-0.73	-1.66	-1.23	08.05.2026 4:00
90	-0.74	-1.67	-1.23	08.05.2026 5:00
91	-0.74	-1.68	-1.23	08.05.2026 6:00
92	-0.75	-1.69	-1.24	08.05.2026 7:00
93	-0.75	-1.70	-1.24	08.05.2026 8:00
94	-0.75	-1.71	-1.24	08.05.2026 9:00
95	-0.76	-1.71	-1.24	08.05.2026 10:00
96	-0.76	-1.71	-1.24	08.05.2026 11:00
97	-0.76	-1.69	-1.24	08.05.2026 12:00
98	-0.77	-1.67	-1.24	08.05.2026 13:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м			Год, месяц, число, СГВ
	Пешной	Қулалы	Тюлений	
99	-0.78	-1.67	-1.25	08.05.2026 14:00
100	-0.78	-1.69	-1.25	08.05.2026 15:00
101	-0.79	-1.71	-1.24	08.05.2026 16:00
102	-0.80	-1.71	-1.23	08.05.2026 17:00
103	-0.81	-1.71	-1.22	08.05.2026 18:00
104	-0.81	-1.71	-1.23	08.05.2026 19:00
105	-0.81	-1.71	-1.25	08.05.2026 20:00
106	-0.80	-1.69	-1.26	08.05.2026 21:00
107	-0.79	-1.67	-1.26	08.05.2026 22:00
108	-0.78	-1.66	-1.25	08.05.2026 23:00
109	-0.77	-1.66	-1.25	09.05.2026 0:00
110	-0.76	-1.66	-1.24	09.05.2026 1:00
111	-0.75	-1.67	-1.24	09.05.2026 2:00
112	-0.74	-1.68	-1.25	09.05.2026 3:00
113	-0.74	-1.69	-1.26	09.05.2026 4:00
114	-0.74	-1.69	-1.25	09.05.2026 5:00
115	-0.74	-1.68	-1.25	09.05.2026 6:00
116	-0.73	-1.67	-1.23	09.05.2026 7:00
117	-0.73	-1.66	-1.22	09.05.2026 8:00
118	-0.72	-1.65	-1.22	09.05.2026 9:00
119	-0.72	-1.64	-1.22	09.05.2026 10:00
120	-0.72	-1.64	-1.21	09.05.2026 11:00
121	-0.72	-1.64	-1.20	09.05.2026 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: [ugmikm@meteo.kz](mailto:ugmikm@meteo.kz)