



**MINISTRY OF ECOLOGY AND NATURAL
RESOURCES OF THE REPUBLIC OF
KAZAKHSTAN
RSE «KAZHYDROMET»**

**FORECAST OF THE CASPIAN SEA LEVEL (MIDDLE CASPIAN SEA)
ON JUNE 18-23, 2026**

№	Point name	Characteristic values of the forecast Caspian Sea level, sm (m abs)				
		Maximum level, sm (m BS)	date, time, GMT*	Minimum level, sm (m BS)	date, time, GMT*	Average level, sm (m BS)
1	Fort-Shevchenko	-136 (-29,36)	18/06/2026 18:00:00	-146 (-29,46)	22/06/2026 01:00:00	-141 (-29,41)
2	Saura	-134 (-29,34)	23/06/2026 07:00:00	-143 (-29,43)	21/06/2026 21:00:00	-138 (-29,38)
3	Kuryk	-158 (-29,58)	23/06/2026 07:00:00	-169 (-29,69)	19/06/2026 02:00:00	-163 (-29,63)
4	Aktau	-137 (-29,37)	18/06/2026 18:00:00	-145 (-29,45)	22/06/2026 07:00:00	-141 (-29,41)
5	Fetisovo	-115 (-29,15)	23/06/2026 06:00:00	-124 (-29,24)	19/06/2026 00:00:00	-120 (-29,20)
6	Peschanyi	-155 (-29,55)	23/06/2026 06:00:00	-161 (-29,61)	19/06/2026 15:00:00	-158 (-29,58)
7	Makhachkala	-102 (-29,02)	18/06/2026 16:00:00	-108 (-29,08)	19/06/2026 18:00:00	-105 (-29,05)

№	Forecast sea level, m							Year, month, date, time, GMT*
	Fort-Shevchenko	Saura	Kuryk	Aktau	Fetisovo	Peschanyi	Makhachkala	
1	-1,40	-1,37	-1,62	-1,41	-1,20	-1,58	-1,04	18.06.2026 12:00
2	-1,40	-1,37	-1,62	-1,40	-1,20	-1,58	-1,04	18.06.2026 13:00
3	-1,39	-1,36	-1,63	-1,39	-1,19	-1,58	-1,03	18.06.2026 14:00
4	-1,38	-1,36	-1,63	-1,39	-1,18	-1,57	-1,03	18.06.2026 15:00
5	-1,38	-1,37	-1,64	-1,38	-1,18	-1,57	-1,02	18.06.2026 16:00
6	-1,37	-1,36	-1,64	-1,38	-1,17	-1,58	-1,03	18.06.2026 17:00
7	-1,36	-1,37	-1,65	-1,37	-1,17	-1,58	-1,02	18.06.2026 18:00
8	-1,36	-1,37	-1,65	-1,37	-1,18	-1,57	-1,02	18.06.2026 19:00
9	-1,37	-1,38	-1,66	-1,38	-1,19	-1,57	-1,03	18.06.2026 20:00
10	-1,38	-1,38	-1,66	-1,38	-1,20	-1,58	-1,03	18.06.2026 21:00
11	-1,39	-1,37	-1,67	-1,39	-1,22	-1,58	-1,04	18.06.2026 22:00
12	-1,39	-1,37	-1,67	-1,40	-1,23	-1,59	-1,04	18.06.2026 23:00
13	-1,40	-1,37	-1,68	-1,40	-1,24	-1,59	-1,03	19.06.2026 00:00
14	-1,40	-1,38	-1,68	-1,40	-1,24	-1,58	-1,03	19.06.2026 01:00
15	-1,41	-1,38	-1,69	-1,39	-1,23	-1,57	-1,04	19.06.2026 02:00
16	-1,41	-1,39	-1,69	-1,39	-1,22	-1,59	-1,04	19.06.2026 03:00
17	-1,41	-1,39	-1,68	-1,40	-1,21	-1,58	-1,04	19.06.2026 04:00
18	-1,42	-1,40	-1,67	-1,40	-1,19	-1,58	-1,05	19.06.2026 05:00
19	-1,42	-1,39	-1,66	-1,40	-1,20	-1,57	-1,05	19.06.2026 06:00
20	-1,43	-1,41	-1,65	-1,41	-1,19	-1,57	-1,04	19.06.2026 07:00
21	-1,43	-1,41	-1,65	-1,41	-1,18	-1,59	-1,04	19.06.2026 08:00
22	-1,44	-1,40	-1,65	-1,42	-1,19	-1,59	-1,05	19.06.2026 09:00
23	-1,45	-1,39	-1,64	-1,41	-1,20	-1,58	-1,05	19.06.2026 10:00
24	-1,44	-1,39	-1,63	-1,41	-1,19	-1,59	-1,06	19.06.2026 11:00
25	-1,43	-1,40	-1,64	-1,43	-1,20	-1,60	-1,07	19.06.2026 12:00

№	Forecast sea level, m							Year, month, date, time, GMT*
	Fort-Shevchenko	Saura	Kuryk	Aktau	Fetisovo	Peschanyi	Makhachkala	
26	-1,42	-1,41	-1,65	-1,44	-1,20	-1,60	-1,06	19.06.2026 13:00
27	-1,44	-1,41	-1,64	-1,44	-1,20	-1,61	-1,05	19.06.2026 14:00
28	-1,45	-1,42	-1,64	-1,43	-1,21	-1,61	-1,05	19.06.2026 15:00
29	-1,45	-1,42	-1,64	-1,43	-1,21	-1,61	-1,05	19.06.2026 16:00
30	-1,44	-1,41	-1,65	-1,43	-1,20	-1,60	-1,07	19.06.2026 17:00
31	-1,44	-1,40	-1,65	-1,42	-1,20	-1,60	-1,08	19.06.2026 18:00
32	-1,44	-1,40	-1,64	-1,43	-1,23	-1,60	-1,08	19.06.2026 19:00
33	-1,43	-1,41	-1,65	-1,43	-1,21	-1,61	-1,07	19.06.2026 20:00
34	-1,43	-1,41	-1,65	-1,44	-1,19	-1,60	-1,06	19.06.2026 21:00
35	-1,43	-1,41	-1,63	-1,44	-1,21	-1,60	-1,05	19.06.2026 22:00
36	-1,42	-1,42	-1,62	-1,43	-1,22	-1,60	-1,05	19.06.2026 23:00
37	-1,42	-1,42	-1,63	-1,43	-1,21	-1,59	-1,05	20.06.2026 00:00
38	-1,42	-1,41	-1,64	-1,42	-1,20	-1,59	-1,06	20.06.2026 01:00
39	-1,41	-1,39	-1,64	-1,42	-1,19	-1,59	-1,06	20.06.2026 02:00
40	-1,41	-1,39	-1,63	-1,41	-1,18	-1,58	-1,07	20.06.2026 03:00
41	-1,41	-1,38	-1,63	-1,41	-1,20	-1,58	-1,07	20.06.2026 04:00
42	-1,40	-1,39	-1,63	-1,40	-1,21	-1,58	-1,06	20.06.2026 05:00
43	-1,40	-1,39	-1,62	-1,40	-1,20	-1,57	-1,06	20.06.2026 06:00
44	-1,39	-1,38	-1,62	-1,41	-1,20	-1,57	-1,07	20.06.2026 07:00
45	-1,38	-1,38	-1,62	-1,41	-1,19	-1,57	-1,08	20.06.2026 08:00
46	-1,38	-1,39	-1,61	-1,41	-1,18	-1,58	-1,08	20.06.2026 09:00
47	-1,40	-1,39	-1,61	-1,40	-1,18	-1,58	-1,07	20.06.2026 10:00
48	-1,40	-1,38	-1,62	-1,41	-1,17	-1,57	-1,06	20.06.2026 11:00
49	-1,41	-1,38	-1,62	-1,42	-1,17	-1,58	-1,06	20.06.2026 12:00
50	-1,42	-1,39	-1,63	-1,42	-1,18	-1,58	-1,05	20.06.2026 13:00
51	-1,41	-1,38	-1,63	-1,41	-1,19	-1,58	-1,04	20.06.2026 14:00
52	-1,40	-1,38	-1,62	-1,41	-1,20	-1,59	-1,05	20.06.2026 15:00
53	-1,39	-1,37	-1,62	-1,40	-1,21	-1,58	-1,06	20.06.2026 16:00
54	-1,39	-1,36	-1,61	-1,40	-1,21	-1,57	-1,07	20.06.2026 17:00
55	-1,38	-1,37	-1,60	-1,39	-1,22	-1,56	-1,08	20.06.2026 18:00
56	-1,39	-1,36	-1,60	-1,38	-1,20	-1,55	-1,07	20.06.2026 19:00
57	-1,39	-1,36	-1,60	-1,37	-1,19	-1,55	-1,06	20.06.2026 20:00
58	-1,38	-1,35	-1,59	-1,37	-1,18	-1,56	-1,05	20.06.2026 21:00
59	-1,38	-1,35	-1,59	-1,38	-1,18	-1,56	-1,05	20.06.2026 22:00
60	-1,37	-1,36	-1,60	-1,39	-1,20	-1,56	-1,04	20.06.2026 23:00
61	-1,37	-1,35	-1,60	-1,39	-1,21	-1,57	-1,05	21.06.2026 00:00
62	-1,38	-1,36	-1,61	-1,40	-1,20	-1,57	-1,05	21.06.2026 01:00
63	-1,38	-1,37	-1,61	-1,40	-1,19	-1,58	-1,06	21.06.2026 02:00
64	-1,39	-1,37	-1,62	-1,41	-1,18	-1,58	-1,05	21.06.2026 03:00
65	-1,40	-1,36	-1,62	-1,41	-1,17	-1,59	-1,04	21.06.2026 04:00
66	-1,41	-1,36	-1,61	-1,40	-1,18	-1,58	-1,04	21.06.2026 05:00
67	-1,40	-1,37	-1,60	-1,41	-1,20	-1,58	-1,03	21.06.2026 06:00
68	-1,40	-1,38	-1,61	-1,41	-1,21	-1,57	-1,03	21.06.2026 07:00
69	-1,41	-1,37	-1,62	-1,40	-1,21	-1,57	-1,04	21.06.2026 08:00
70	-1,41	-1,37	-1,63	-1,40	-1,20	-1,58	-1,04	21.06.2026 09:00
71	-1,41	-1,36	-1,61	-1,41	-1,20	-1,57	-1,05	21.06.2026 10:00
72	-1,40	-1,35	-1,60	-1,40	-1,21	-1,57	-1,05	21.06.2026 11:00
73	-1,40	-1,35	-1,60	-1,40	-1,21	-1,59	-1,04	21.06.2026 12:00
74	-1,39	-1,37	-1,59	-1,41	-1,20	-1,58	-1,04	21.06.2026 13:00
75	-1,38	-1,38	-1,59	-1,41	-1,20	-1,59	-1,05	21.06.2026 14:00
76	-1,39	-1,38	-1,59	-1,42	-1,19	-1,58	-1,04	21.06.2026 15:00
77	-1,40	-1,39	-1,60	-1,43	-1,19	-1,57	-1,03	21.06.2026 16:00
78	-1,41	-1,40	-1,61	-1,44	-1,18	-1,59	-1,03	21.06.2026 17:00
79	-1,41	-1,41	-1,62	-1,44	-1,19	-1,60	-1,04	21.06.2026 18:00

№ mm	Forecast sea level, m							Year, month, date, time, GMT*
	Fort-Shevchenko	Saura	Kuryk	Aktau	Fetisovo	Peschanyi	Makhachkala	
80	-1,42	-1,42	-1,62	-1,43	-1,20	-1,59	-1,05	21.06.2026 19:00
81	-1,43	-1,42	-1,63	-1,42	-1,19	-1,59	-1,06	21.06.2026 20:00
82	-1,42	-1,43	-1,63	-1,41	-1,19	-1,61	-1,07	21.06.2026 21:00
83	-1,43	-1,43	-1,64	-1,42	-1,20	-1,60	-1,05	21.06.2026 22:00
84	-1,44	-1,42	-1,63	-1,42	-1,20	-1,60	-1,04	21.06.2026 23:00
85	-1,44	-1,42	-1,63	-1,43	-1,21	-1,60	-1,04	22.06.2026 00:00
86	-1,46	-1,41	-1,63	-1,43	-1,21	-1,59	-1,05	22.06.2026 01:00
87	-1,45	-1,41	-1,64	-1,44	-1,19	-1,59	-1,06	22.06.2026 02:00
88	-1,44	-1,40	-1,64	-1,43	-1,19	-1,59	-1,07	22.06.2026 03:00
89	-1,44	-1,40	-1,64	-1,43	-1,20	-1,60	-1,07	22.06.2026 04:00
90	-1,43	-1,40	-1,62	-1,44	-1,21	-1,61	-1,06	22.06.2026 05:00
91	-1,43	-1,41	-1,62	-1,44	-1,20	-1,61	-1,04	22.06.2026 06:00
92	-1,42	-1,41	-1,63	-1,45	-1,21	-1,59	-1,04	22.06.2026 07:00
93	-1,42	-1,41	-1,62	-1,45	-1,21	-1,59	-1,04	22.06.2026 08:00
94	-1,43	-1,40	-1,63	-1,44	-1,20	-1,59	-1,05	22.06.2026 09:00
95	-1,42	-1,40	-1,64	-1,43	-1,20	-1,58	-1,05	22.06.2026 10:00
96	-1,42	-1,38	-1,64	-1,42	-1,19	-1,58	-1,06	22.06.2026 11:00
97	-1,41	-1,38	-1,63	-1,42	-1,18	-1,58	-1,06	22.06.2026 12:00
98	-1,41	-1,38	-1,63	-1,42	-1,19	-1,57	-1,05	22.06.2026 13:00
99	-1,40	-1,39	-1,63	-1,41	-1,21	-1,58	-1,05	22.06.2026 14:00
100	-1,39	-1,39	-1,62	-1,41	-1,20	-1,57	-1,05	22.06.2026 15:00
101	-1,39	-1,39	-1,62	-1,41	-1,19	-1,57	-1,06	22.06.2026 16:00
102	-1,38	-1,38	-1,61	-1,40	-1,19	-1,56	-1,08	22.06.2026 17:00
103	-1,38	-1,38	-1,61	-1,40	-1,18	-1,56	-1,08	22.06.2026 18:00
104	-1,39	-1,38	-1,61	-1,41	-1,18	-1,57	-1,06	22.06.2026 19:00
105	-1,40	-1,37	-1,60	-1,41	-1,17	-1,57	-1,05	22.06.2026 20:00
106	-1,41	-1,38	-1,60	-1,42	-1,17	-1,58	-1,05	22.06.2026 21:00
107	-1,42	-1,39	-1,61	-1,41	-1,18	-1,58	-1,04	22.06.2026 22:00
108	-1,40	-1,38	-1,62	-1,41	-1,20	-1,59	-1,04	22.06.2026 23:00
109	-1,39	-1,37	-1,63	-1,40	-1,21	-1,58	-1,05	23.06.2026 00:00
110	-1,38	-1,37	-1,62	-1,40	-1,22	-1,57	-1,06	23.06.2026 01:00
111	-1,38	-1,36	-1,60	-1,40	-1,21	-1,57	-1,07	23.06.2026 02:00
112	-1,37	-1,37	-1,60	-1,39	-1,20	-1,56	-1,08	23.06.2026 03:00
113	-1,38	-1,36	-1,59	-1,38	-1,18	-1,55	-1,07	23.06.2026 04:00
114	-1,39	-1,35	-1,59	-1,37	-1,16	-1,55	-1,06	23.06.2026 05:00
115	-1,40	-1,35	-1,59	-1,37	-1,15	-1,56	-1,05	23.06.2026 06:00
116	-1,40	-1,34	-1,58	-1,38	-1,17	-1,56	-1,05	23.06.2026 07:00
117	-1,39	-1,34	-1,58	-1,39	-1,18	-1,56	-1,04	23.06.2026 08:00
118	-1,38	-1,35	-1,59	-1,39	-1,19	-1,57	-1,04	23.06.2026 09:00
119	-1,39	-1,36	-1,61	-1,40	-1,20	-1,57	-1,04	23.06.2026 10:00
120	-1,40	-1,37	-1,61	-1,40	-1,18	-1,58	-1,05	23.06.2026 11:00
121	-1,41	-1,37	-1,62	-1,41	-1,18	-1,58	-1,05	23.06.2026 12:00

GMT* - greenwich mean time

* The characteristics were computed by Hydrodynamic module MIKE 21 of Danish Hydraulic Institute. RSE "KAZHYDROMET" has the module adapted to Caspian Sea conditions.

Made by: Kurmangalieva A.K.

RSE «Kazhydromet» Department of Hydrometeorological Research of the Caspian Sea

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