



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

**FORECAST OF THE CASPIAN SEA LEVEL (MIDDLE CASPIAN SEA)
ON FEBRUARY 06-11, 2025**

№	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	-156 (-29,56)	10/02/2025 12:00:00	-169 (-29,69)	07/02/2025 13:00:00	-160 (-29,60)
2	Saura	-167 (-29,67)	10/02/2025 21:00:00	-178 (-29,78)	07/02/2025 09:00:00	-170 (-29,70)
3	Kuryk	-172 (-29,72)	11/02/2025 10:00:00	-185 (-29,85)	07/02/2025 15:00:00	-178 (-29,78)
4	Aktau	-165 (-29,65)	11/02/2025 10:00:00	-173 (-29,73)	07/02/2025 07:00:00	-167 (-29,67)
5	Fetisovo	-135 (-29,35)	09/02/2025 11:00:00	-148 (-29,48)	07/02/2025 12:00:00	-138 (-29,38)
6	Makhachkala	-101 (-29,01)	10/02/2025 14:00:00	-110 (-29,10)	07/02/2025 00:00:00	-105 (-29,05)

№	Forecast sea level, m						Year, month, date, time, GMT*
	Fort-Shevchenko	Saura	Kuryk	Aktau	Fetisovo	Makhachkala	
1	-1.59	-1.68	-1.76	-1.66	-1.37	-1.07	06.02.2025 12:00
2	-1.60	-1.68	-1.78	-1.67	-1.38	-1.07	06.02.2025 13:00
3	-1.60	-1.69	-1.80	-1.66	-1.38	-1.05	06.02.2025 14:00
4	-1.60	-1.70	-1.81	-1.67	-1.38	-1.05	06.02.2025 15:00
5	-1.59	-1.70	-1.82	-1.67	-1.39	-1.06	06.02.2025 16:00
6	-1.59	-1.70	-1.81	-1.67	-1.39	-1.08	06.02.2025 17:00
7	-1.58	-1.71	-1.80	-1.68	-1.39	-1.08	06.02.2025 18:00
8	-1.58	-1.72	-1.81	-1.69	-1.41	-1.09	06.02.2025 19:00
9	-1.58	-1.72	-1.82	-1.69	-1.41	-1.09	06.02.2025 20:00
10	-1.57	-1.72	-1.82	-1.69	-1.39	-1.09	06.02.2025 21:00
11	-1.57	-1.71	-1.82	-1.68	-1.37	-1.10	06.02.2025 22:00
12	-1.57	-1.71	-1.81	-1.68	-1.36	-1.10	06.02.2025 23:00
13	-1.57	-1.71	-1.80	-1.67	-1.35	-1.10	07.02.2025 0:00
14	-1.59	-1.72	-1.81	-1.69	-1.36	-1.10	07.02.2025 1:00
15	-1.60	-1.72	-1.82	-1.69	-1.37	-1.09	07.02.2025 2:00
16	-1.62	-1.73	-1.82	-1.69	-1.38	-1.08	07.02.2025 3:00
17	-1.63	-1.73	-1.82	-1.70	-1.40	-1.07	07.02.2025 4:00
18	-1.65	-1.74	-1.83	-1.71	-1.41	-1.07	07.02.2025 5:00
19	-1.66	-1.76	-1.84	-1.72	-1.43	-1.07	07.02.2025 6:00
20	-1.67	-1.77	-1.85	-1.73	-1.44	-1.07	07.02.2025 7:00
21	-1.67	-1.78	-1.85	-1.72	-1.45	-1.08	07.02.2025 8:00
22	-1.68	-1.78	-1.85	-1.72	-1.46	-1.08	07.02.2025 9:00
23	-1.68	-1.78	-1.85	-1.72	-1.47	-1.08	07.02.2025 10:00
24	-1.68	-1.78	-1.85	-1.71	-1.47	-1.08	07.02.2025 11:00
25	-1.68	-1.77	-1.85	-1.70	-1.48	-1.08	07.02.2025 12:00
26	-1.69	-1.75	-1.85	-1.69	-1.48	-1.07	07.02.2025 13:00
27	-1.67	-1.74	-1.85	-1.68	-1.46	-1.06	07.02.2025 14:00
28	-1.66	-1.73	-1.85	-1.68	-1.45	-1.06	07.02.2025 15:00

№	Forecast sea level, m						Year, month, date, time, GMT*
	Fort-Shevchenko	Saura	Kuryk	Aktau	Fetisovo	Makhachkala	
29	-1.65	-1.73	-1.85	-1.67	-1.44	-1.05	07.02.2025 16:00
30	-1.63	-1.72	-1.84	-1.67	-1.44	-1.05	07.02.2025 17:00
31	-1.62	-1.71	-1.84	-1.67	-1.43	-1.05	07.02.2025 18:00
32	-1.61	-1.71	-1.83	-1.68	-1.43	-1.05	07.02.2025 19:00
33	-1.62	-1.72	-1.83	-1.69	-1.44	-1.06	07.02.2025 20:00
34	-1.62	-1.72	-1.84	-1.68	-1.44	-1.06	07.02.2025 21:00
35	-1.62	-1.72	-1.84	-1.68	-1.44	-1.07	07.02.2025 22:00
36	-1.62	-1.72	-1.84	-1.68	-1.44	-1.07	07.02.2025 23:00
37	-1.62	-1.72	-1.84	-1.68	-1.44	-1.07	08.02.2025 0:00
38	-1.62	-1.72	-1.84	-1.68	-1.43	-1.07	08.02.2025 1:00
39	-1.61	-1.71	-1.84	-1.68	-1.43	-1.07	08.02.2025 2:00
40	-1.61	-1.70	-1.83	-1.67	-1.42	-1.07	08.02.2025 3:00
41	-1.61	-1.70	-1.83	-1.67	-1.41	-1.06	08.02.2025 4:00
42	-1.61	-1.70	-1.83	-1.67	-1.41	-1.06	08.02.2025 5:00
43	-1.61	-1.70	-1.83	-1.68	-1.40	-1.06	08.02.2025 6:00
44	-1.61	-1.69	-1.83	-1.68	-1.40	-1.06	08.02.2025 7:00
45	-1.62	-1.70	-1.82	-1.68	-1.40	-1.06	08.02.2025 8:00
46	-1.63	-1.70	-1.82	-1.68	-1.39	-1.05	08.02.2025 9:00
47	-1.63	-1.71	-1.82	-1.68	-1.39	-1.05	08.02.2025 10:00
48	-1.64	-1.71	-1.81	-1.68	-1.39	-1.04	08.02.2025 11:00
49	-1.65	-1.72	-1.81	-1.69	-1.39	-1.04	08.02.2025 12:00
50	-1.66	-1.72	-1.81	-1.68	-1.39	-1.04	08.02.2025 13:00
51	-1.65	-1.72	-1.81	-1.68	-1.40	-1.04	08.02.2025 14:00
52	-1.65	-1.72	-1.81	-1.68	-1.40	-1.04	08.02.2025 15:00
53	-1.64	-1.71	-1.81	-1.67	-1.40	-1.04	08.02.2025 16:00
54	-1.63	-1.71	-1.80	-1.67	-1.40	-1.04	08.02.2025 17:00
55	-1.62	-1.70	-1.80	-1.67	-1.40	-1.05	08.02.2025 18:00
56	-1.61	-1.70	-1.80	-1.67	-1.39	-1.05	08.02.2025 19:00
57	-1.60	-1.69	-1.80	-1.67	-1.38	-1.05	08.02.2025 20:00
58	-1.60	-1.68	-1.79	-1.66	-1.38	-1.05	08.02.2025 21:00
59	-1.59	-1.68	-1.78	-1.67	-1.37	-1.05	08.02.2025 22:00
60	-1.58	-1.68	-1.78	-1.67	-1.36	-1.05	08.02.2025 23:00
61	-1.58	-1.68	-1.78	-1.67	-1.36	-1.05	09.02.2025 0:00
62	-1.59	-1.68	-1.77	-1.67	-1.37	-1.05	09.02.2025 1:00
63	-1.59	-1.68	-1.77	-1.67	-1.37	-1.05	09.02.2025 2:00
64	-1.60	-1.69	-1.77	-1.66	-1.37	-1.05	09.02.2025 3:00
65	-1.60	-1.69	-1.77	-1.66	-1.37	-1.05	09.02.2025 4:00
66	-1.61	-1.69	-1.77	-1.66	-1.37	-1.05	09.02.2025 5:00
67	-1.61	-1.68	-1.77	-1.66	-1.36	-1.05	09.02.2025 6:00
68	-1.60	-1.67	-1.77	-1.66	-1.36	-1.05	09.02.2025 7:00
69	-1.60	-1.67	-1.77	-1.65	-1.36	-1.05	09.02.2025 8:00
70	-1.59	-1.68	-1.76	-1.65	-1.35	-1.04	09.02.2025 9:00
71	-1.59	-1.68	-1.76	-1.65	-1.35	-1.04	09.02.2025 10:00
72	-1.58	-1.67	-1.75	-1.65	-1.35	-1.04	09.02.2025 11:00
73	-1.58	-1.68	-1.75	-1.65	-1.35	-1.04	09.02.2025 12:00
74	-1.58	-1.68	-1.75	-1.65	-1.35	-1.03	09.02.2025 13:00
75	-1.58	-1.68	-1.75	-1.66	-1.35	-1.03	09.02.2025 14:00
76	-1.58	-1.68	-1.75	-1.66	-1.36	-1.04	09.02.2025 15:00
77	-1.59	-1.68	-1.75	-1.66	-1.36	-1.04	09.02.2025 16:00
78	-1.59	-1.68	-1.75	-1.66	-1.36	-1.04	09.02.2025 17:00
79	-1.59	-1.69	-1.75	-1.66	-1.36	-1.04	09.02.2025 18:00
80	-1.59	-1.69	-1.75	-1.66	-1.37	-1.04	09.02.2025 19:00
81	-1.59	-1.68	-1.75	-1.66	-1.37	-1.04	09.02.2025 20:00
82	-1.59	-1.68	-1.75	-1.66	-1.37	-1.04	09.02.2025 21:00

№	Forecast sea level, m						Year, month, date, time, GMT*	
	III	Fort-Shevchenko	Saura	Kuryk	Aktau	Fetisovo		Makhachkala
83		-1.59	-1.68	-1.75	-1.67	-1.36	-1.04	09.02.2025 22:00
84		-1.59	-1.68	-1.75	-1.67	-1.36	-1.04	09.02.2025 23:00
85		-1.59	-1.68	-1.75	-1.67	-1.36	-1.04	10.02.2025 0:00
86		-1.59	-1.68	-1.75	-1.67	-1.37	-1.04	10.02.2025 1:00
87		-1.60	-1.68	-1.75	-1.67	-1.37	-1.04	10.02.2025 2:00
88		-1.60	-1.68	-1.74	-1.67	-1.37	-1.04	10.02.2025 3:00
89		-1.60	-1.68	-1.74	-1.67	-1.37	-1.04	10.02.2025 4:00
90		-1.60	-1.68	-1.74	-1.67	-1.36	-1.04	10.02.2025 5:00
91		-1.60	-1.68	-1.74	-1.66	-1.36	-1.04	10.02.2025 6:00
92		-1.60	-1.67	-1.73	-1.66	-1.36	-1.03	10.02.2025 7:00
93		-1.59	-1.67	-1.73	-1.66	-1.36	-1.03	10.02.2025 8:00
94		-1.58	-1.67	-1.72	-1.66	-1.35	-1.02	10.02.2025 9:00
95		-1.57	-1.67	-1.72	-1.65	-1.35	-1.02	10.02.2025 10:00
96		-1.56	-1.67	-1.72	-1.66	-1.35	-1.02	10.02.2025 11:00
97		-1.56	-1.67	-1.72	-1.66	-1.35	-1.01	10.02.2025 12:00
98		-1.56	-1.67	-1.72	-1.66	-1.36	-1.01	10.02.2025 13:00
99		-1.57	-1.67	-1.73	-1.66	-1.36	-1.01	10.02.2025 14:00
100		-1.57	-1.67	-1.73	-1.66	-1.36	-1.01	10.02.2025 15:00
101		-1.58	-1.67	-1.73	-1.66	-1.36	-1.01	10.02.2025 16:00
102		-1.58	-1.67	-1.73	-1.66	-1.36	-1.02	10.02.2025 17:00
103		-1.59	-1.67	-1.73	-1.66	-1.36	-1.02	10.02.2025 18:00
104		-1.58	-1.67	-1.72	-1.66	-1.36	-1.02	10.02.2025 19:00
105		-1.58	-1.67	-1.72	-1.65	-1.36	-1.01	10.02.2025 20:00
106		-1.58	-1.67	-1.72	-1.65	-1.36	-1.01	10.02.2025 21:00
107		-1.58	-1.67	-1.72	-1.65	-1.35	-1.01	10.02.2025 22:00
108		-1.58	-1.67	-1.72	-1.65	-1.35	-1.01	10.02.2025 23:00
109		-1.58	-1.67	-1.72	-1.66	-1.36	-1.02	11.02.2025 0:00
110		-1.58	-1.67	-1.72	-1.66	-1.36	-1.02	11.02.2025 1:00
111		-1.58	-1.67	-1.72	-1.66	-1.36	-1.02	11.02.2025 2:00
112		-1.59	-1.67	-1.72	-1.66	-1.36	-1.02	11.02.2025 3:00
113		-1.59	-1.68	-1.72	-1.66	-1.36	-1.02	11.02.2025 4:00
114		-1.59	-1.68	-1.72	-1.66	-1.36	-1.02	11.02.2025 5:00
115		-1.60	-1.68	-1.72	-1.66	-1.36	-1.03	11.02.2025 6:00
116		-1.60	-1.67	-1.72	-1.66	-1.36	-1.03	11.02.2025 7:00
117		-1.59	-1.67	-1.72	-1.66	-1.36	-1.03	11.02.2025 8:00
118		-1.59	-1.67	-1.72	-1.65	-1.35	-1.03	11.02.2025 9:00
119		-1.59	-1.67	-1.72	-1.65	-1.35	-1.03	11.02.2025 10:00
120		-1.59	-1.67	-1.72	-1.65	-1.35	-1.03	11.02.2025 11:00
121		-1.59	-1.67	-1.72	-1.65	-1.35	-1.02	11.02.2025 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: Zhagparova N.N.

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

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