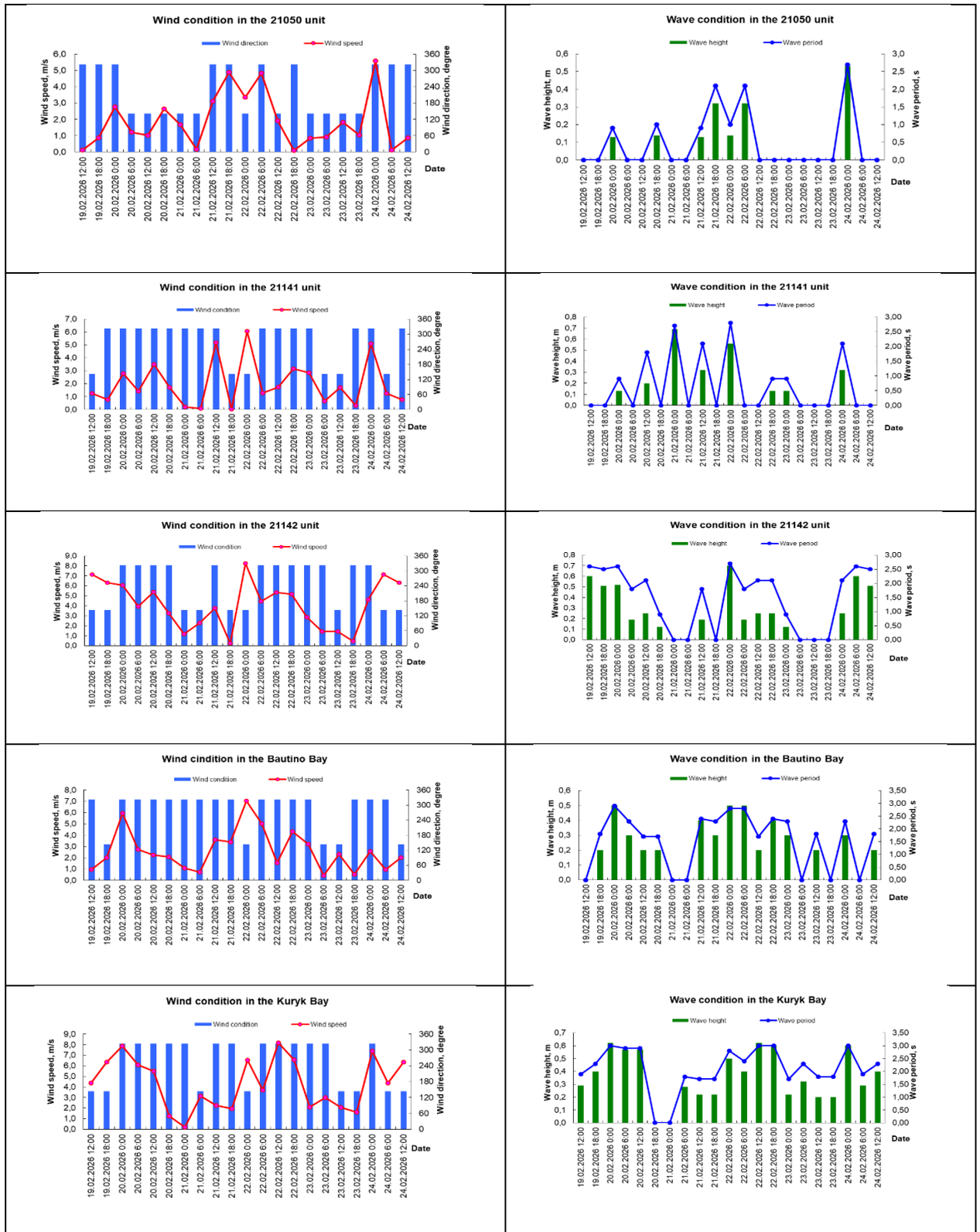




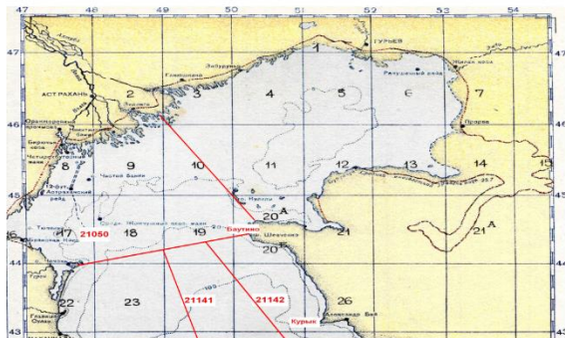
## №8 Wave Bulletin for the Middle Caspian Sea

**20.02.2026**



Date, time	21050 area				21141 area				21142 area				Bautino Bay				Kuryk Bay			
	WS, m/s	WD, rhumb	H, m	t, s	WS, m/s	WD, rhumb	H, m	t, s	WS, m/s	WD, rhumb	H, m	t, s	WS, m/s	WD, rhumb	H, m	t, s	WS, m/s	WD, rhumb	H, m	t, s
19.02.2026 12:00	0	NW	0,0	0,0	1	SE	0,0	0,0	7	SE	0,6	2,6	1	NW	0,0	0,0	4	SE	0,3	1,9
19.02.2026 18:00	1	NW	0,0	0,0	1	NW	0,0	0,0	6	SE	0,5	2,5	2	SE	0,2	1,8	6	SE	0,4	2,3
20.02.2026 0:00	3	NW	0,1	0,9	3	NW	0,1	0,9	6	NW	0,5	2,6	6	NW	0,5	2,9	8	NW	0,6	3,0
20.02.2026 6:00	1	SE	0,0	0,0	1	NW	0,0	0,0	4	NW	0,2	1,8	3	NW	0,3	2,3	6	NW	0,6	2,9
20.02.2026 12:00	1	SE	0,0	0,0	4	NW	0,2	1,8	5	NW	0,3	2,1	2	NW	0,2	1,7	6	NW	0,6	2,9
20.02.2026 18:00	3	SE	0,1	1,0	2	NW	0,0	0,0	3	NW	0,1	0,9	2	NW	0,2	1,7	1	NW	0,0	0,0
21.02.2026 0:00	2	SE	0,0	0,0	0	NW	0,7	2,7	1	SE	0,0	0,0	1	NW	0,0	0,0	0	NW	0,0	0,0
21.02.2026 6:00	0	SE	0,0	0,0	0	NW	0,0	0,0	2	SE	0,0	0,0	1	NW	0,0	0,0	3	SE	0,3	1,8
21.02.2026 12:00	3	NW	0,1	0,9	5	NW	0,3	2,1	4	NW	0,2	1,8	4	NW	0,4	2,4	2	NW	0,2	1,7
21.02.2026 18:00	5	NW	0,3	2,1	0	SE	0,0	0,0	0	SE	0,0	0,0	3	NW	0,3	2,3	2	NW	0,2	1,7
22.02.2026 0:00	3	SE	0,1	1,0	6	SE	0,6	2,8	8	SE	0,7	2,7	7	SE	0,5	2,8	7	SE	0,5	2,8
22.02.2026 6:00	5	NW	0,3	2,1	1	NW	0,0	0,0	4	NW	0,2	1,8	5	NW	0,5	2,8	4	NW	0,4	2,4
22.02.2026 12:00	2	SE	0,0	0,0	2	NW	0,0	0,0	5	NW	0,3	2,1	2	NW	0,2	1,7	8	NW	0,6	3,0
22.02.2026 18:00	0	NW	0,0	0,0	3	NW	0,1	0,9	5	NW	0,3	2,1	4	NW	0,4	2,4	7	NW	0,6	3,0
23.02.2026 0:00	1	SE	0,0	0,0	3	NW	0,1	0,9	3	NW	0,1	0,9	3	NW	0,3	2,3	2	NW	0,2	1,7
23.02.2026 6:00	1	SE	0,0	0,0	1	SE	0,0	0,0	1	NW	0,0	0,0	0	SE	0,0	0,0	3	NW	0,3	2,3
23.02.2026 12:00	2	SE	0,0	0,0	2	SE	0,0	0,0	1	SE	0,0	0,0	2	SE	0,2	1,8	2	SE	0,2	1,8
23.02.2026 18:00	1	SE	0,0	0,0	0	NW	0,0	0,0	0	NW	0,0	0,0	1	NW	0,0	0,0	2	SE	0,2	1,8
24.02.2026 0:00	6	NW	0,5	2,7	5	NW	0,3	2,1	5	NW	0,3	2,1	3	NW	0,3	2,3	7	NW	0,6	3,0
24.02.2026 6:00	0	NW	0,0	0,0	1	SE	0,0	0,0	7	SE	0,6	2,6	1	NW	0,0	0,0	4	SE	0,3	1,9
24.02.2026 12:00	1	NW	0,0	0,0	1	NW	0,0	0,0	6	SE	0,5	2,5	2	SE	0,2	1,8	6	SE	0,4	2,3

WS – wind speed; WD - wind direction; H - wave height; t - wave period.



Schematic diagram of the areas in the middle part of the Caspian Sea

Prepared by the leading researcher: Bazarbay L.B.

Bulletin compiled by the Caspian Sea Hydrometeorological Research Department

Address: 010000. Astana, Mangilik El 11/1. Тел.: (717)2 79 83 12;

e-mail: [ugmikm@meteo.kz](mailto:ugmikm@meteo.kz)

When using materials of the bulletin the link to RSE "Kazhydromet" is obligatory