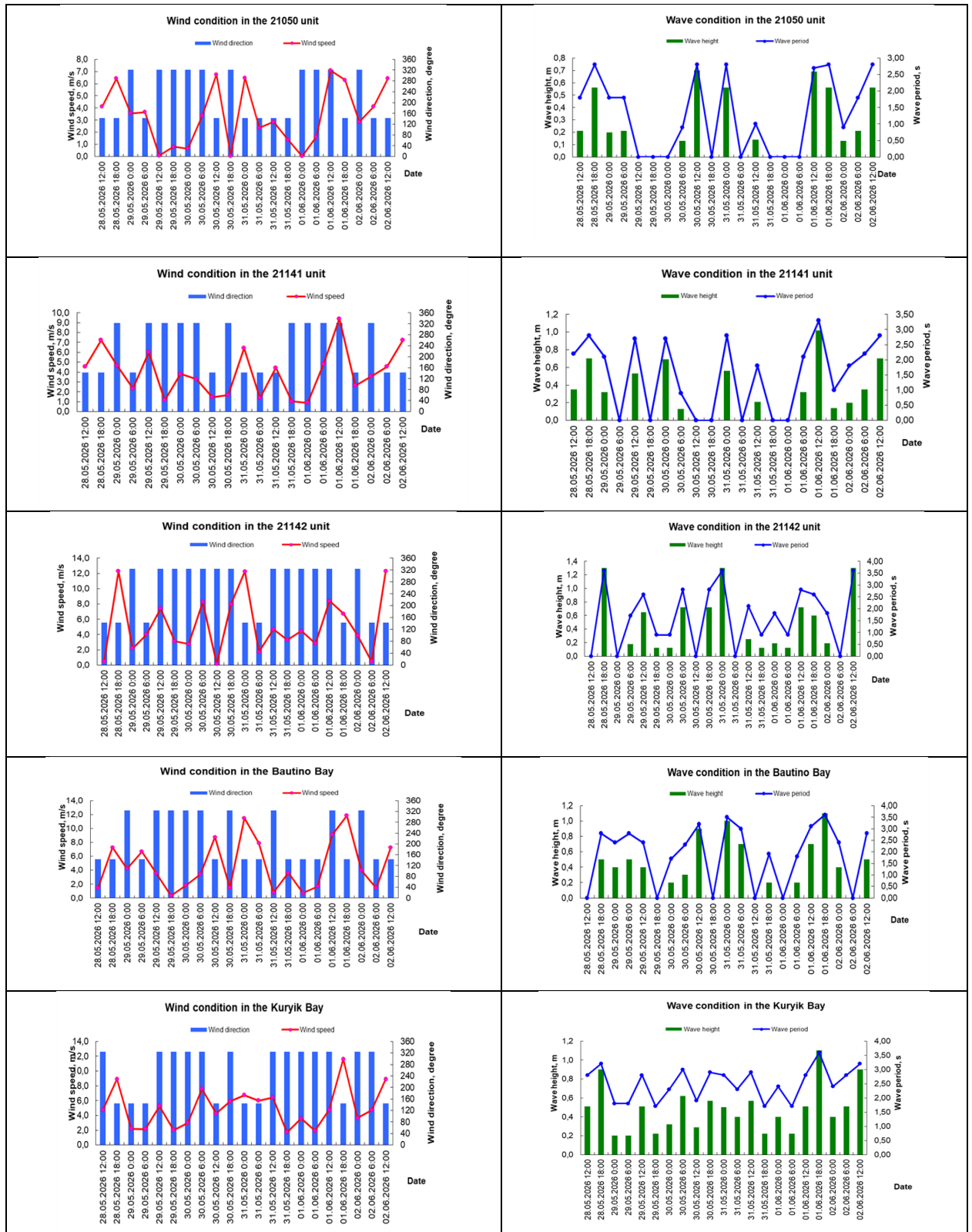




MINISTRY OF ECOLOGY AND NATURAL RESOURCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
RSE «KAZHYDROMET»
SCIENTIFIC RESEARCH CENTER
DEPARTMENT OF HYDROMETEOROLOGICAL RESEARCH OF THE CASPIAN SEA

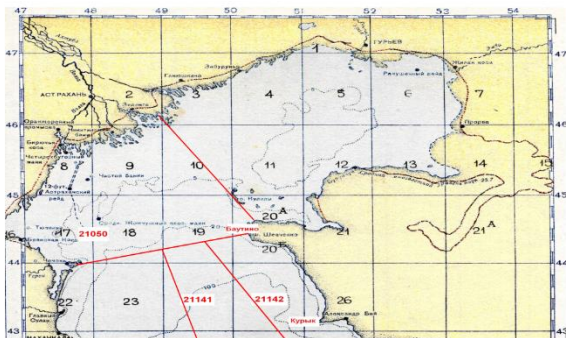
№22 Wave Bulletin for the Middle Caspian Sea

29.05.2026



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
28.05.2026 12:00	4	SE	0,2	1,8	5	SE	0,4	2,2	0	SE	0,0	0,0	1	SE	0,0	0,0	5	NW	0,5	2,8
28.05.2026 18:00	6	SE	0,6	2,8	7	SE	0,7	2,8	12	SE	1,3	3,6	7	SE	0,5	2,8	9	SE	0,9	3,2
29.05.2026 0:00	4	NW	0,2	1,8	5	NW	0,3	2,1	2	NW	0,0	0,0	4	NW	0,4	2,4	2	SE	0,2	1,8
29.05.2026 6:00	4	SE	0,2	1,8	2	SE	0,0	0,0	4	SE	0,2	1,7	7	SE	0,5	2,8	2	SE	0,2	1,8
29.05.2026 12:00	0	NW	0,0	0,0	6	NW	0,5	2,7	7	NW	0,7	2,6	4	NW	0,4	2,4	5	NW	0,5	2,8
29.05.2026 18:00	1	NW	0,0	0,0	1	NW	0,0	0,0	3	NW	0,1	0,9	0	NW	0,0	0,0	2	NW	0,2	1,7
30.05.2026 0:00	1	NW	0,0	0,0	4	NW	0,7	2,7	3	NW	0,1	0,9	2	NW	0,2	1,7	3	NW	0,3	2,3
30.05.2026 6:00	3	NW	0,1	0,9	3	NW	0,1	0,9	8	NW	0,7	2,8	3	NW	0,3	2,3	8	NW	0,6	3,0
30.05.2026 12:00	7	SE	0,7	2,8	1	SE	0,0	0,0	0	NW	0,0	0,0	9	SE	0,9	3,2	4	SE	0,3	1,9
30.05.2026 18:00	0	NW	0,0	0,0	2	NW	0,0	0,0	8	NW	0,7	2,8	1	NW	0,0	0,0	6	NW	0,6	2,9
31.05.2026 0:00	6	SE	0,6	2,8	6	SE	0,6	2,8	12	SE	1,3	3,6	11	SE	1,0	3,5	7	SE	0,5	2,8
31.05.2026 6:00	2	SE	0,0	0,0	1	SE	0,0	0,0	2	SE	0,0	0,0	8	SE	0,7	3,0	6	SE	0,4	2,3
31.05.2026 12:00	3	SE	0,1	1,0	4	SE	0,2	1,8	5	NW	0,3	2,1	1	NW	0,0	0,0	6	NW	0,6	2,9
31.05.2026 18:00	1	SE	0,0	0,0	1	NW	0,0	0,0	3	NW	0,1	0,9	4	SE	0,2	1,9	2	NW	0,2	1,7
01.06.2026 0:00	0	NW	0,0	0,0	1	NW	0,0	0,0	4	NW	0,2	1,8	1	SE	0,0	0,0	4	NW	0,4	2,4
01.06.2026 6:00	2	NW	0,0	0,0	5	NW	0,3	2,1	3	NW	0,1	0,9	2	SE	0,2	1,8	2	NW	0,2	1,7
01.06.2026 12:00	7	NW	0,7	2,7	9	NW	1,0	3,3	8	NW	0,7	2,8	9	NW	0,7	3,1	5	NW	0,5	2,8
01.06.2026 18:00	6	SE	0,6	2,8	3	SE	0,1	1,0	7	SE	0,6	2,6	12	SE	1,1	3,6	12	SE	1,1	3,6
02.06.2026 0:00	3	NW	0,1	0,9	4	NW	0,2	1,8	4	NW	0,2	1,8	4	NW	0,4	2,4	4	NW	0,4	2,4
02.06.2026 6:00	4	SE	0,2	1,8	5	SE	0,4	2,2	0	SE	0,0	0,0	1	SE	0,0	0,0	5	NW	0,5	2,8
02.06.2026 12:00	6	SE	0,6	2,8	7	SE	0,7	2,8	12	SE	1,3	3,6	7	SE	0,5	2,8	9	SE	0,9	3,2

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: Kurmangalieva A.K.

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

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