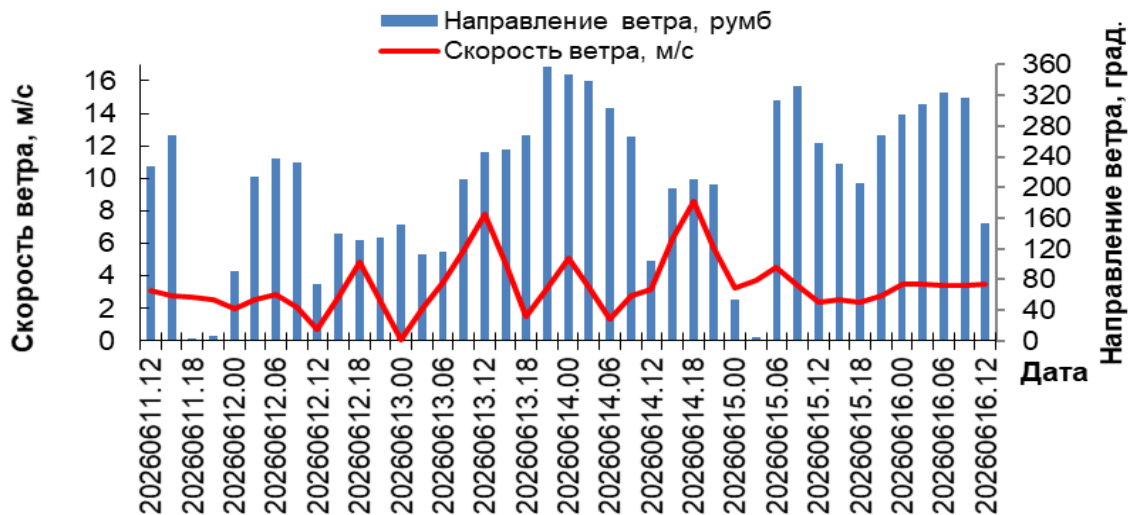




**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 11 – 16 июня 2026 г.**

Ветровые условия в районе Кулалы, остров



Волнение в районе Кулалы, остров

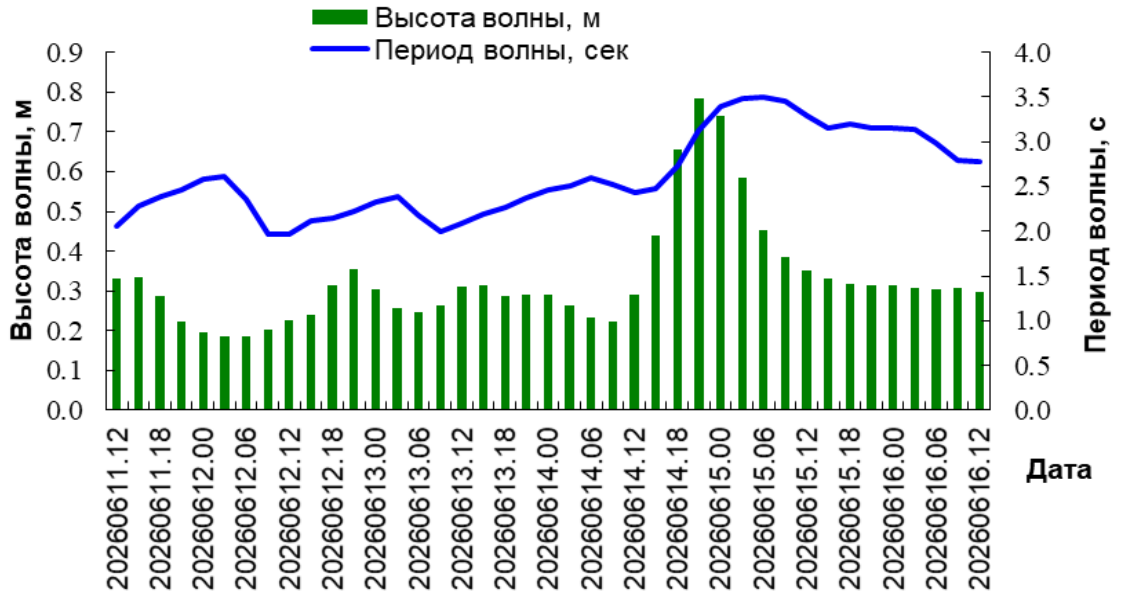


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260611.12	0.22	ЮЗ	1.9	3	ЮЗ
20260611.15	0.22	ЮЗ	2.0	3	З
20260611.18	0.22	ЮЗ	2.3	3	С
20260611.21	0.21	ЮЗ	2.6	3	С
20260612.00	0.20	ЮЗ	2.6	2	В
20260612.03	0.18	З	2.6	3	ЮЗ
20260612.06	0.18	З	2.3	3	ЮЗ
20260612.09	0.18	З	2.1	2	ЮЗ
20260612.12	0.19	З	2.2	1	В
20260612.15	0.19	ЮЗ	2.2	3	ЮВ
20260612.18	0.22	З	2.0	5	ЮВ
20260612.21	0.24	З	2.0	3	ЮВ
20260613.00	0.23	З	2.1	0	ЮВ
20260613.03	0.21	З	2.3	2	ЮВ
20260613.06	0.22	З	2.1	4	ЮВ
20260613.09	0.26	З	2.0	6	ЮЗ
20260613.12	0.36	ЮЗ	2.2	8	ЮЗ
20260613.15	0.40	ЮЗ	2.3	5	З
20260613.18	0.33	ЮЗ	2.4	1	З
20260613.21	0.27	ЮЗ	2.3	3	С
20260614.00	0.29	ЮЗ	2.1	5	С
20260614.03	0.29	Ю	2.1	3	С
20260614.06	0.26	Ю	2.2	1	СЗ
20260614.09	0.23	Ю	2.4	3	З
20260614.12	0.27	ЮЗ	2.5	3	В
20260614.15	0.38	ЮЗ	2.5	6	Ю
20260614.18	0.59	ЮЗ	2.7	9	ЮЗ
20260614.21	0.66	ЮЗ	3.0	6	ЮЗ
20260615.00	0.57	ЮЗ	3.2	3	СВ
20260615.03	0.47	ЮЗ	3.3	4	С
20260615.06	0.40	ЮЗ	3.4	5	СЗ
20260615.09	0.37	ЮЗ	3.1	3	СЗ
20260615.12	0.34	ЮЗ	3.1	2	З
20260615.15	0.32	ЮЗ	3.1	3	ЮЗ
20260615.18	0.33	ЮЗ	3.0	2	ЮЗ
20260615.21	0.34	ЮЗ	2.9	3	З
20260616.00	0.32	З	3.0	4	СЗ
20260616.03	0.29	ЮЗ	3.0	4	СЗ
20260616.06	0.28	ЮЗ	2.8	3	СЗ
20260616.09	0.29	Ю	2.4	3	СЗ
20260616.12	0.28	Ю	2.5	3	ЮВ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

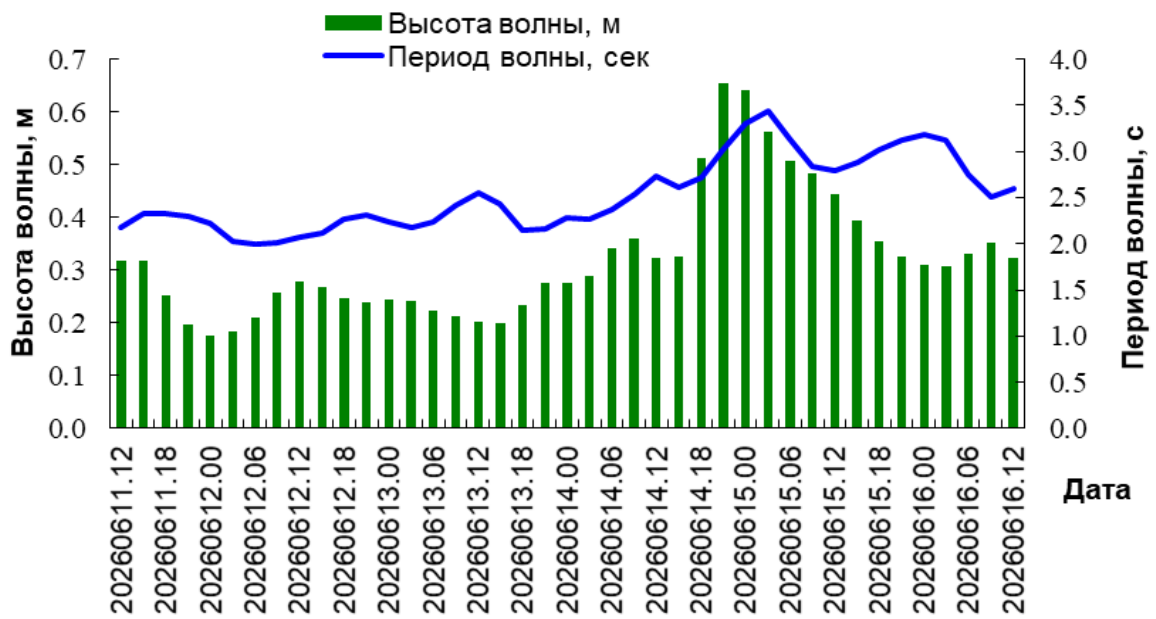


Дата время Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260611.12	0.33	ЮЗ	2.1	3	ЮЗ
20260611.15	0.33	ЮЗ	2.3	2	ЮЗ
20260611.18	0.29	ЮЗ	2.4	1	З
20260611.21	0.22	ЮЗ	2.5	1	СЗ
20260612.00	0.20	ЮЗ	2.6	1	ЮЗ
20260612.03	0.18	З	2.6	2	ЮЗ
20260612.06	0.18	З	2.4	3	ЮЗ
20260612.09	0.20	З	2.0	4	ЮЗ
20260612.12	0.22	ЮЗ	2.0	3	СВ
20260612.15	0.24	ЮЗ	2.1	4	В
20260612.18	0.32	СЗ	2.1	6	Ю
20260612.21	0.35	СЗ	2.2	4	ЮВ
20260613.00	0.30	СЗ	2.3	2	ЮЗ
20260613.03	0.26	СЗ	2.4	3	В
20260613.06	0.25	З	2.2	3	ЮВ
20260613.09	0.26	З	2.0	4	ЮЗ
20260613.12	0.31	ЮЗ	2.1	6	ЮЗ
20260613.15	0.31	ЮЗ	2.2	3	ЮЗ
20260613.18	0.29	ЮЗ	2.3	2	Ю
20260613.21	0.29	З	2.4	3	В
20260614.00	0.29	ЮЗ	2.5	1	ЮВ
20260614.03	0.26	ЮЗ	2.5	1	Ю
20260614.06	0.23	ЮЗ	2.6	2	Ю
20260614.09	0.22	ЮЗ	2.5	3	Ю
20260614.12	0.29	ЮЗ	2.4	4	ЮЗ
20260614.15	0.44	ЮЗ	2.5	6	Ю
20260614.18	0.66	ЮЗ	2.7	9	ЮЗ
20260614.21	0.78	ЮЗ	3.1	6	ЮЗ
20260615.00	0.74	ЮЗ	3.4	3	СВ
20260615.03	0.58	ЮЗ	3.5	4	С
20260615.06	0.45	ЮЗ	3.5	5	СЗ
20260615.09	0.38	ЮЗ	3.5	3	СЗ
20260615.12	0.35	ЮЗ	3.3	2	З
20260615.15	0.33	ЮЗ	3.2	3	ЮЗ
20260615.18	0.32	ЮЗ	3.2	2	ЮЗ
20260615.21	0.32	ЮЗ	3.2	3	З
20260616.00	0.31	ЮЗ	3.2	4	СЗ
20260616.03	0.31	ЮЗ	3.1	4	СЗ
20260616.06	0.30	ЮЗ	3.0	3	СЗ
20260616.09	0.31	ЮЗ	2.8	3	СЗ
20260616.12	0.30	Ю	2.8	3	ЮВ

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

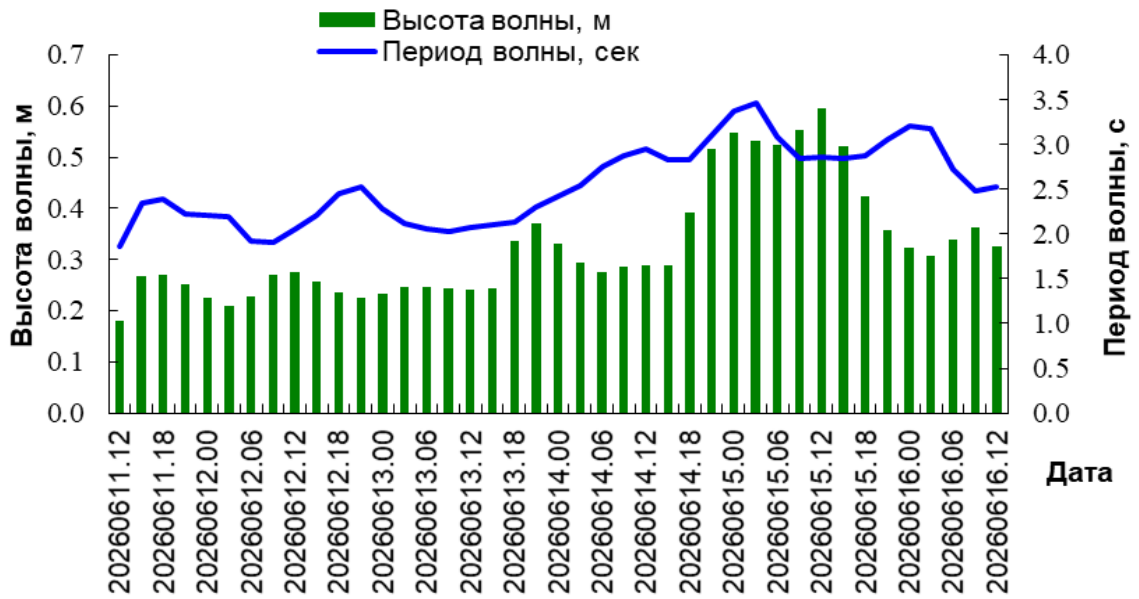


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260611.12	0.32	Ю	2.2	3	ЮЗ
20260611.15	0.32	Ю	2.3	2	ЮЗ
20260611.18	0.25	Ю	2.3	1	СВ
20260611.21	0.20	Ю	2.3	1	З
20260612.00	0.18	Ю	2.2	2	З
20260612.03	0.18	Ю	2.0	4	Ю
20260612.06	0.21	ЮЗ	2.0	5	ЮВ
20260612.09	0.26	СЗ	2.0	5	ЮВ
20260612.12	0.28	СЗ	2.1	2	ЮВ
20260612.15	0.27	СЗ	2.1	1	Ю
20260612.18	0.25	СЗ	2.3	2	В
20260612.21	0.24	З	2.3	2	В
20260613.00	0.24	З	2.2	4	ЮЗ
20260613.03	0.24	З	2.2	3	ЮЗ
20260613.06	0.22	З	2.2	1	ЮЗ
20260613.09	0.21	З	2.4	1	ЮЗ
20260613.12	0.20	З	2.6	1	ЮВ
20260613.15	0.20	З	2.4	1	В
20260613.18	0.23	З	2.1	3	ЮЗ
20260613.21	0.28	З	2.2	1	СЗ
20260614.00	0.28	З	2.3	2	СВ
20260614.03	0.29	З	2.3	3	З
20260614.06	0.34	ЮЗ	2.4	3	С
20260614.09	0.36	ЮЗ	2.5	2	З
20260614.12	0.32	ЮЗ	2.7	1	ЮЗ
20260614.15	0.33	ЮЗ	2.6	5	Ю
20260614.18	0.51	ЮЗ	2.7	7	Ю
20260614.21	0.65	ЮЗ	3.0	4	ЮЗ
20260615.00	0.64	ЮЗ	3.3	5	СЗ
20260615.03	0.56	ЮЗ	3.4	5	СЗ
20260615.06	0.51	ЮЗ	3.1	5	СЗ
20260615.09	0.48	ЮЗ	2.8	3	СЗ
20260615.12	0.44	ЮЗ	2.8	5	ЮВ
20260615.15	0.39	ЮЗ	2.9	3	ЮВ
20260615.18	0.35	ЮЗ	3.0	2	Ю
20260615.21	0.33	ЮЗ	3.1	2	СВ
20260616.00	0.31	ЮЗ	3.2	3	З
20260616.03	0.31	ЮЗ	3.1	3	СЗ
20260616.06	0.33	ЮЗ	2.7	3	З
20260616.09	0.35	ЮЗ	2.5	2	Ю
20260616.12	0.32	ЮЗ	2.6	4	ЮВ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

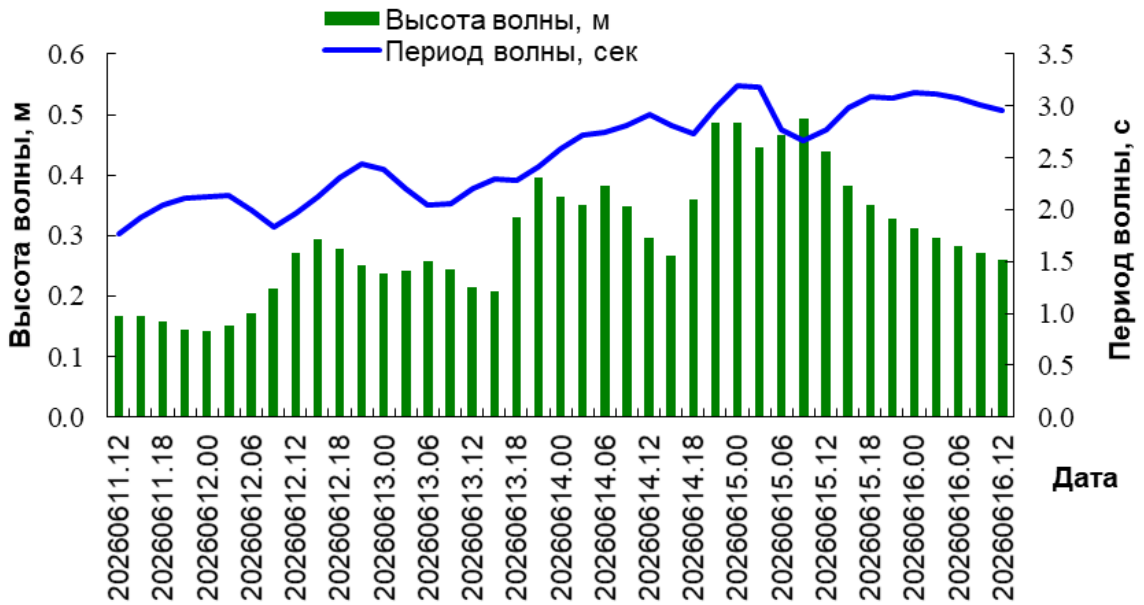


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260611.12	0.18	ЮЗ	1.9	2	ЮЗ
20260611.15	0.27	ЮЗ	2.3	3	ЮВ
20260611.18	0.27	ЮЗ	2.4	5	Ю
20260611.21	0.25	ЮЗ	2.2	3	ЮВ
20260612.00	0.23	ЮЗ	2.2	1	В
20260612.03	0.21	ЮЗ	2.2	3	ЮВ
20260612.06	0.23	З	1.9	4	ЮВ
20260612.09	0.27	СЗ	1.9	5	В
20260612.12	0.28	СЗ	2.1	5	ЮЗ
20260612.15	0.26	З	2.2	3	ЮЗ
20260612.18	0.24	З	2.5	1	Ю
20260612.21	0.23	З	2.5	3	Ю
20260613.00	0.23	З	2.3	4	ЮЗ
20260613.03	0.25	ЮЗ	2.1	4	З
20260613.06	0.25	ЮЗ	2.1	3	З
20260613.09	0.24	ЮЗ	2.0	3	ЮЗ
20260613.12	0.24	ЮЗ	2.1	3	ЮВ
20260613.15	0.24	З	2.1	4	ЮВ
20260613.18	0.34	З	2.1	5	В
20260613.21	0.37	З	2.3	3	В
20260614.00	0.33	З	2.4	2	ЮВ
20260614.03	0.29	З	2.5	1	ЮВ
20260614.06	0.28	З	2.8	2	ЮЗ
20260614.09	0.28	ЮЗ	2.9	1	З
20260614.12	0.29	ЮЗ	2.9	1	СВ
20260614.15	0.29	ЮЗ	2.8	2	СВ
20260614.18	0.39	ЮЗ	2.8	1	ЮВ
20260614.21	0.52	ЮЗ	3.1	2	СЗ
20260615.00	0.55	ЮЗ	3.4	4	СЗ
20260615.03	0.53	ЮЗ	3.5	5	С
20260615.06	0.52	ЮЗ	3.1	5	ЮЗ
20260615.09	0.55	ЮЗ	2.8	4	ЮЗ
20260615.12	0.60	ЮЗ	2.9	5	Ю
20260615.15	0.52	ЮЗ	2.8	4	В
20260615.18	0.42	ЮЗ	2.9	2	ЮВ
20260615.21	0.36	ЮЗ	3.1	2	Ю
20260616.00	0.32	ЮЗ	3.2	2	СЗ
20260616.03	0.31	ЮЗ	3.2	4	СЗ
20260616.06	0.34	Ю	2.7	5	С
20260616.09	0.36	Ю	2.5	3	С
20260616.12	0.33	ЮЗ	2.5	3	ЮВ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово



Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260611.12	0.17	ЮЗ	1.8	2	ЮЗ
20260611.15	0.17	Ю	1.9	2	ЮЗ
20260611.18	0.16	Ю	2.0	3	С
20260611.21	0.15	Ю	2.1	2	С
20260612.00	0.14	Ю	2.1	0	В
20260612.03	0.15	Ю	2.1	2	ЮВ
20260612.06	0.17	ЮЗ	2.0	4	ЮВ
20260612.09	0.21	З	1.8	5	В
20260612.12	0.27	З	2.0	5	ЮЗ
20260612.15	0.29	З	2.1	3	ЮЗ
20260612.18	0.28	З	2.3	1	СЗ
20260612.21	0.25	З	2.4	2	З
20260613.00	0.24	З	2.4	3	ЮЗ
20260613.03	0.24	З	2.2	3	З
20260613.06	0.26	ЮЗ	2.0	4	СЗ
20260613.09	0.24	ЮЗ	2.1	3	СЗ
20260613.12	0.21	ЮЗ	2.2	1	В
20260613.15	0.21	ЮЗ	2.3	4	ЮВ
20260613.18	0.33	З	2.3	7	В
20260613.21	0.39	З	2.4	4	ЮВ
20260614.00	0.36	З	2.6	3	СВ
20260614.03	0.35	З	2.7	4	В
20260614.06	0.38	З	2.7	4	Ю
20260614.09	0.35	З	2.8	2	В
20260614.12	0.30	З	2.9	1	СВ
20260614.15	0.27	З	2.8	2	ЮВ
20260614.18	0.36	З	2.7	3	ЮВ
20260614.21	0.49	З	3.0	3	ЮВ
20260615.00	0.49	З	3.2	4	СЗ
20260615.03	0.45	З	3.2	6	СЗ
20260615.06	0.47	ЮЗ	2.8	8	СЗ
20260615.09	0.49	Ю	2.7	5	СЗ
20260615.12	0.44	Ю	2.8	2	ЮЗ
20260615.15	0.38	Ю	3.0	3	Ю
20260615.18	0.35	Ю	3.1	3	ЮВ
20260615.21	0.33	ЮЗ	3.1	3	Ю
20260616.00	0.31	ЮЗ	3.1	3	З
20260616.03	0.30	ЮЗ	3.1	2	З
20260616.06	0.28	ЮЗ	3.1	0	Ю
20260616.09	0.27	ЮЗ	3.0	2	ЮВ
20260616.12	0.26	ЮЗ	3.0	4	Ю

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура



Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260611.12	0.13	ЮЗ	2.1	1	З
20260611.15	0.17	ЮЗ	2.2	1	ЮЗ
20260611.18	0.16	ЮЗ	2.2	1	ЮЗ
20260611.21	0.15	ЮЗ	2.3	2	З
20260612.00	0.15	ЮЗ	2.3	2	З
20260612.03	0.15	ЮЗ	2.4	2	ЮЗ
20260612.06	0.16	ЮЗ	2.4	2	В
20260612.09	0.19	ЮЗ	2.3	2	ЮЗ
20260612.12	0.23	ЮЗ	2.0	3	С
20260612.15	0.25	ЮЗ	2.1	2	З
20260612.18	0.26	З	2.2	2	Ю
20260612.21	0.27	З	2.4	2	Ю
20260613.00	0.26	З	2.6	1	СВ
20260613.03	0.25	З	2.6	1	СВ
20260613.06	0.24	З	2.5	1	СВ
20260613.09	0.23	З	2.5	1	С
20260613.12	0.22	З	2.4	3	ЮЗ
20260613.15	0.23	З	2.1	4	Ю
20260613.18	0.28	З	2.0	5	Ю
20260613.21	0.33	З	2.1	5	ЮЗ
20260614.00	0.33	ЮЗ	2.1	4	З
20260614.03	0.30	ЮЗ	2.2	3	З
20260614.06	0.27	ЮЗ	2.3	1	Ю
20260614.09	0.26	ЮЗ	2.4	4	ЮЗ
20260614.12	0.29	ЮЗ	2.2	6	З
20260614.15	0.34	ЮЗ	2.2	5	ЮЗ
20260614.18	0.43	ЮЗ	2.6	2	ЮВ
20260614.21	0.54	ЮЗ	3.1	4	Ю
20260615.00	0.58	ЮЗ	3.4	6	В
20260615.03	0.52	ЮЗ	3.4	5	В
20260615.06	0.44	ЮЗ	3.2	4	З
20260615.09	0.39	ЮЗ	3.1	3	ЮЗ
20260615.12	0.37	ЮЗ	3.0	4	ЮВ
20260615.15	0.35	ЮЗ	2.9	3	ЮВ
20260615.18	0.33	ЮЗ	2.9	3	Ю
20260615.21	0.33	ЮЗ	3.0	3	СВ
20260616.00	0.33	З	3.1	4	З
20260616.03	0.32	З	3.1	4	З
20260616.06	0.34	ЮЗ	2.8	5	С
20260616.09	0.34	ЮЗ	2.5	4	С
20260616.12	0.32	ЮЗ	2.6	3	ЮВ

Ветровые условия в районе Курык



Волнение в районе Курык



Дата время	Курык				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260611.12	0.23	Ю	2.2	2	З
20260611.15	0.27	Ю	2.4	1	ЮЗ
20260611.18	0.23	Ю	2.4	2	СВ
20260611.21	0.21	Ю	2.3	1	Ю
20260612.00	0.21	Ю	2.0	3	Ю
20260612.03	0.21	ЮЗ	1.9	4	ЮВ
20260612.06	0.23	З	1.9	4	Ю
20260612.09	0.26	СЗ	1.9	4	ЮВ
20260612.12	0.28	СЗ	2.0	4	ЮЗ
20260612.15	0.27	З	2.2	3	ЮЗ
20260612.18	0.26	З	2.4	1	В
20260612.21	0.25	З	2.6	1	З
20260613.00	0.24	З	2.6	3	ЮЗ
20260613.03	0.23	З	2.4	3	З
20260613.06	0.23	З	2.2	3	С
20260613.09	0.24	ЮЗ	2.0	3	ЮЗ
20260613.12	0.24	ЮЗ	2.0	3	Ю
20260613.15	0.26	ЮЗ	2.0	4	Ю
20260613.18	0.35	З	2.1	5	В
20260613.21	0.37	З	2.3	3	В
20260614.00	0.33	З	2.5	1	Ю
20260614.03	0.30	З	2.8	0	СЗ
20260614.06	0.28	ЮЗ	2.8	3	З
20260614.09	0.30	ЮЗ	2.8	2	З
20260614.12	0.29	ЮЗ	2.9	1	СЗ
20260614.15	0.28	ЮЗ	2.8	1	В
20260614.18	0.41	З	2.8	2	ЮВ
20260614.21	0.54	ЮЗ	3.1	1	З
20260615.00	0.55	ЮЗ	3.3	4	СЗ
20260615.03	0.52	ЮЗ	3.4	5	СЗ
20260615.06	0.50	ЮЗ	3.0	5	З
20260615.09	0.50	ЮЗ	2.8	4	ЮЗ
20260615.12	0.54	ЮЗ	2.8	5	Ю
20260615.15	0.48	ЮЗ	2.8	4	В
20260615.18	0.40	ЮЗ	2.8	3	Ю
20260615.21	0.35	ЮЗ	3.0	2	В
20260616.00	0.32	ЮЗ	3.1	3	СЗ
20260616.03	0.31	ЮЗ	3.1	3	СЗ
20260616.06	0.30	ЮЗ	2.9	3	СЗ
20260616.09	0.30	ЮЗ	2.7	1	С
20260616.12	0.29	ЮЗ	2.8	4	ЮВ

*Расчетные характеристики получены при использовании волновой модели SWAN, адаптированного в РГП «Казгидромет» к условиям Каспийского моря.

Составила: Базарбай Л.Б.
Проверила: Құрманғалиева А.Қ

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря
Тел. (717)2 79 83 12; E-mail: ugmikm@meteo.kz