



**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 18 – 23 мая 2026 г.**

Ветровые условия в районе Кулалы, остров



Волнение в районе Кулалы, остров

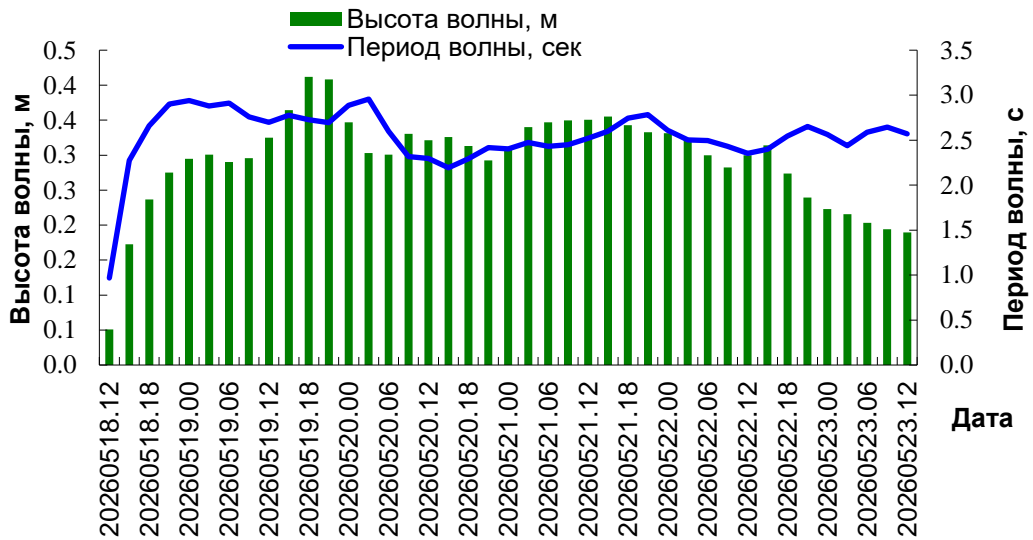


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260518.12	0.53	В	2.5	6	З
20260518.15	0.57	ЮВ	2.8	4	СЗ
20260518.18	0.51	ЮВ	3.0	3	ЮЗ
20260518.21	0.41	Ю	3.1	3	З
20260519.00	0.36	Ю	3.2	2	С
20260519.03	0.32	ЮВ	3.2	1	С
20260519.06	0.29	ЮВ	3.2	0	С
20260519.09	0.28	ЮВ	3.3	1	СВ
20260519.12	0.28	В	3.2	2	В
20260519.15	0.31	В	3.0	3	С
20260519.18	0.33	В	2.8	4	С
20260519.21	0.33	В	2.7	3	З
20260520.00	0.31	В	2.8	2	ЮВ
20260520.03	0.29	В	2.9	3	Ю
20260520.06	0.29	В	2.6	4	СЗ
20260520.09	0.31	ЮВ	2.5	4	СЗ
20260520.12	0.31	ЮВ	2.6	2	СЗ
20260520.15	0.28	ЮВ	2.7	2	С
20260520.18	0.25	В	2.8	2	В
20260520.21	0.24	В	2.8	2	ЮВ
20260521.00	0.26	ЮВ	2.6	3	ЮВ
20260521.03	0.33	ЮЗ	2.5	4	Ю
20260521.06	0.37	З	2.5	5	В
20260521.09	0.37	СЗ	2.5	3	Ю
20260521.12	0.34	СЗ	2.7	2	ЮЗ
20260521.15	0.34	Ю	2.9	2	В
20260521.18	0.34	ЮВ	2.9	4	В
20260521.21	0.33	ЮВ	2.9	3	В
20260522.00	0.32	ЮВ	2.9	2	ЮЗ
20260522.03	0.30	В	3.0	2	ЮЗ
20260522.06	0.28	В	3.0	2	З
20260522.09	0.27	ЮВ	2.9	2	СЗ
20260522.12	0.27	ЮВ	2.6	3	СЗ
20260522.15	0.28	Ю	2.3	3	С
20260522.18	0.26	Ю	2.4	2	ЮЗ
20260522.21	0.24	ЮВ	2.4	2	З
20260523.00	0.23	ЮВ	2.4	2	С
20260523.03	0.21	ЮВ	2.5	2	С
20260523.06	0.20	ЮВ	2.6	1	СЗ
20260523.09	0.19	ЮВ	2.6	2	СЗ
20260523.12	0.19	ЮВ	2.6	1	СЗ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

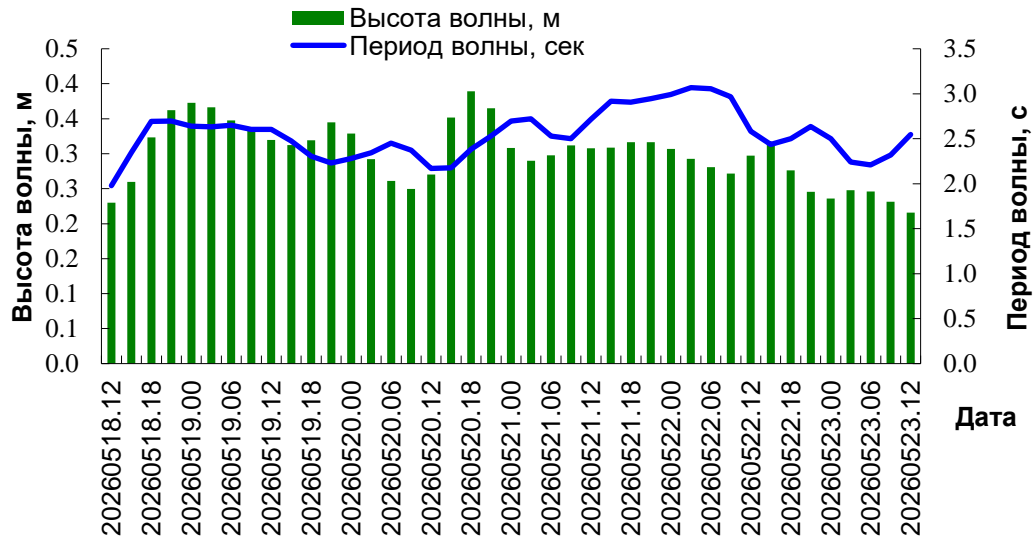


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260518.12	0.05	ЮЗ	1.0	1	ЮЗ
20260518.15	0.17	ЮВ	2.3	1	ЮЗ
20260518.18	0.24	Ю	2.7	2	ЮЗ
20260518.21	0.28	Ю	2.9	1	ЮЗ
20260519.00	0.29	Ю	2.9	2	СВ
20260519.03	0.30	Ю	2.9	3	СВ
20260519.06	0.29	ЮВ	2.9	3	В
20260519.09	0.30	В	2.8	4	СВ
20260519.12	0.33	В	2.7	3	С
20260519.15	0.36	В	2.8	4	СЗ
20260519.18	0.41	В	2.7	5	З
20260519.21	0.41	ЮВ	2.7	3	З
20260520.00	0.35	В	2.9	0	В
20260520.03	0.30	В	3.0	3	СЗ
20260520.06	0.30	В	2.6	5	СЗ
20260520.09	0.33	ЮВ	2.3	4	С
20260520.12	0.32	ЮВ	2.3	3	З
20260520.15	0.33	Ю	2.2	4	ЮЗ
20260520.18	0.31	Ю	2.3	6	Ю
20260520.21	0.29	ЮВ	2.4	4	ЮВ
20260521.00	0.31	ЮЗ	2.4	2	ЮВ
20260521.03	0.34	ЮЗ	2.5	3	ЮВ
20260521.06	0.35	З	2.4	4	Ю
20260521.09	0.35	СЗ	2.4	3	ЮВ
20260521.12	0.35	С	2.5	2	В
20260521.15	0.36	СВ	2.6	2	В
20260521.18	0.34	СВ	2.7	4	В
20260521.21	0.33	СВ	2.8	3	В
20260522.00	0.33	СВ	2.6	2	ЮЗ
20260522.03	0.32	С	2.5	2	ЮЗ
20260522.06	0.30	СВ	2.5	2	З
20260522.09	0.28	СВ	2.4	2	СЗ
20260522.12	0.30	Ю	2.4	3	СЗ
20260522.15	0.31	ЮЗ	2.4	3	С
20260522.18	0.27	ЮЗ	2.5	2	ЮЗ
20260522.21	0.24	Ю	2.7	2	З
20260523.00	0.22	Ю	2.6	2	С
20260523.03	0.22	Ю	2.4	2	С
20260523.06	0.20	Ю	2.6	1	СЗ
20260523.09	0.19	ЮВ	2.6	2	СЗ
20260523.12	0.19	ЮВ	2.6	1	СЗ

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

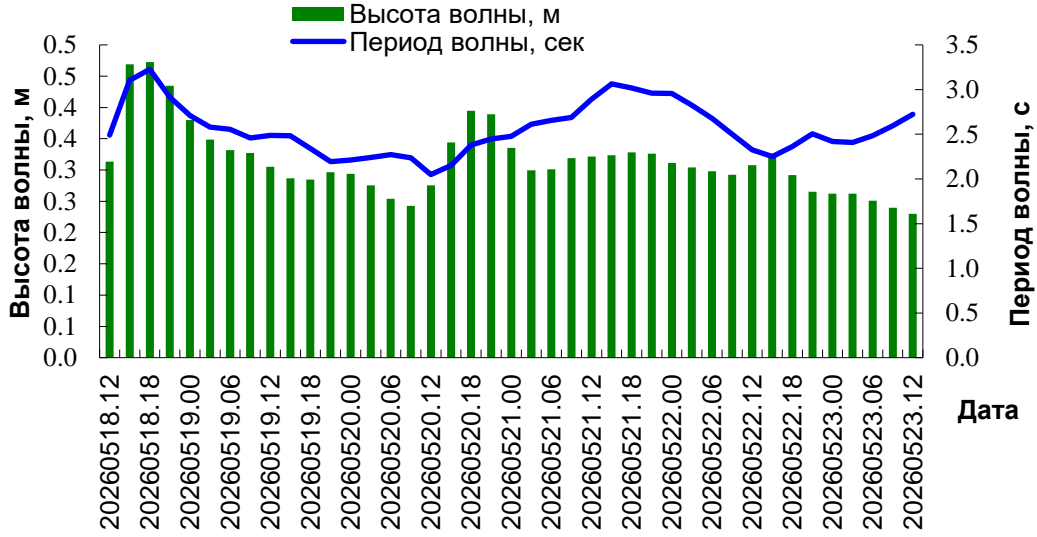


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260518.12	0.23	З	2.0	2	В
20260518.15	0.26	З	2.3	3	Ю
20260518.18	0.32	В	2.7	3	Ю
20260518.21	0.36	В	2.7	4	ЮВ
20260519.00	0.37	В	2.6	4	Ю
20260519.03	0.37	С	2.6	4	В
20260519.06	0.35	С	2.7	3	СВ
20260519.09	0.34	СВ	2.6	3	СВ
20260519.12	0.32	СВ	2.6	3	В
20260519.15	0.31	СВ	2.5	4	СВ
20260519.18	0.32	СВ	2.3	4	СВ
20260519.21	0.34	СВ	2.2	4	В
20260520.00	0.33	С	2.3	5	ЮЗ
20260520.03	0.29	С	2.3	3	ЮЗ
20260520.06	0.26	С	2.5	2	З
20260520.09	0.25	СВ	2.4	2	С
20260520.12	0.27	ЮВ	2.2	3	С
20260520.15	0.35	Ю	2.2	5	З
20260520.18	0.39	Ю	2.4	8	ЮВ
20260520.21	0.37	СЗ	2.5	5	ЮВ
20260521.00	0.31	С	2.7	1	Ю
20260521.03	0.29	С	2.7	2	ЮВ
20260521.06	0.30	С	2.5	3	ЮВ
20260521.09	0.31	С	2.5	1	Ю
20260521.12	0.31	С	2.7	4	С
20260521.15	0.31	С	2.9	2	ЮЗ
20260521.18	0.32	С	2.9	2	ЮВ
20260521.21	0.32	С	2.9	3	Ю
20260522.00	0.31	С	3.0	3	СВ
20260522.03	0.29	С	3.1	2	СВ
20260522.06	0.28	С	3.1	0	С
20260522.09	0.27	С	3.0	1	З
20260522.12	0.30	СЗ	2.6	2	З
20260522.15	0.31	З	2.4	2	З
20260522.18	0.28	З	2.5	1	З
20260522.21	0.25	ЮЗ	2.6	1	СЗ
20260523.00	0.24	Ю	2.5	2	ЮЗ
20260523.03	0.25	Ю	2.2	2	ЮЗ
20260523.06	0.25	Ю	2.2	2	ЮЗ
20260523.09	0.23	Ю	2.3	2	Ю
20260523.12	0.22	Ю	2.5	1	В

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

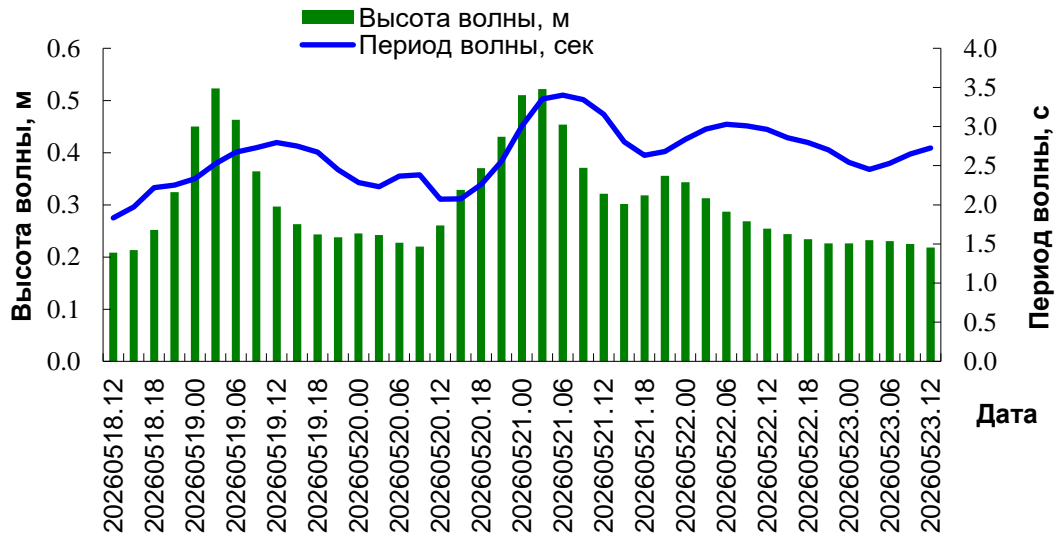


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260518.12	0.31	ЮЗ	2.5	1	С
20260518.15	0.47	ЮВ	3.1	3	С
20260518.18	0.47	В	3.2	4	З
20260518.21	0.43	В	2.9	5	ЮЗ
20260519.00	0.38	ЮВ	2.7	5	ЮВ
20260519.03	0.35	СЗ	2.6	5	В
20260519.06	0.33	С	2.6	5	З
20260519.09	0.33	СВ	2.5	3	С
20260519.12	0.30	С	2.5	3	ЮВ
20260519.15	0.29	С	2.5	4	ЮВ
20260519.18	0.28	С	2.3	4	В
20260519.21	0.30	С	2.2	3	Ю
20260520.00	0.29	С	2.2	4	ЮЗ
20260520.03	0.28	С	2.2	3	В
20260520.06	0.25	С	2.3	2	СВ
20260520.09	0.24	С	2.2	2	Ю
20260520.12	0.28	СВ	2.0	2	В
20260520.15	0.34	ЮВ	2.2	2	Ю
20260520.18	0.39	В	2.4	6	Ю
20260520.21	0.39	СВ	2.4	5	В
20260521.00	0.34	СВ	2.5	3	С
20260521.03	0.30	СВ	2.6	1	СВ
20260521.06	0.30	СВ	2.7	1	ЮВ
20260521.09	0.32	С	2.7	1	З
20260521.12	0.32	С	2.9	3	СЗ
20260521.15	0.32	С	3.1	2	С
20260521.18	0.33	С	3.0	1	ЮВ
20260521.21	0.33	С	3.0	2	Ю
20260522.00	0.31	С	3.0	2	СВ
20260522.03	0.30	С	2.8	2	СВ
20260522.06	0.30	СВ	2.7	3	В
20260522.09	0.29	СВ	2.5	2	ЮВ
20260522.12	0.31	С	2.3	4	ЮЗ
20260522.15	0.32	ЮЗ	2.3	3	ЮЗ
20260522.18	0.29	ЮЗ	2.4	3	С
20260522.21	0.27	Ю	2.5	2	С
20260523.00	0.26	Ю	2.4	1	З
20260523.03	0.26	Ю	2.4	1	В
20260523.06	0.25	Ю	2.5	2	ЮЗ
20260523.09	0.24	Ю	2.6	2	Ю
20260523.12	0.23	ЮВ	2.7	2	ЮВ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

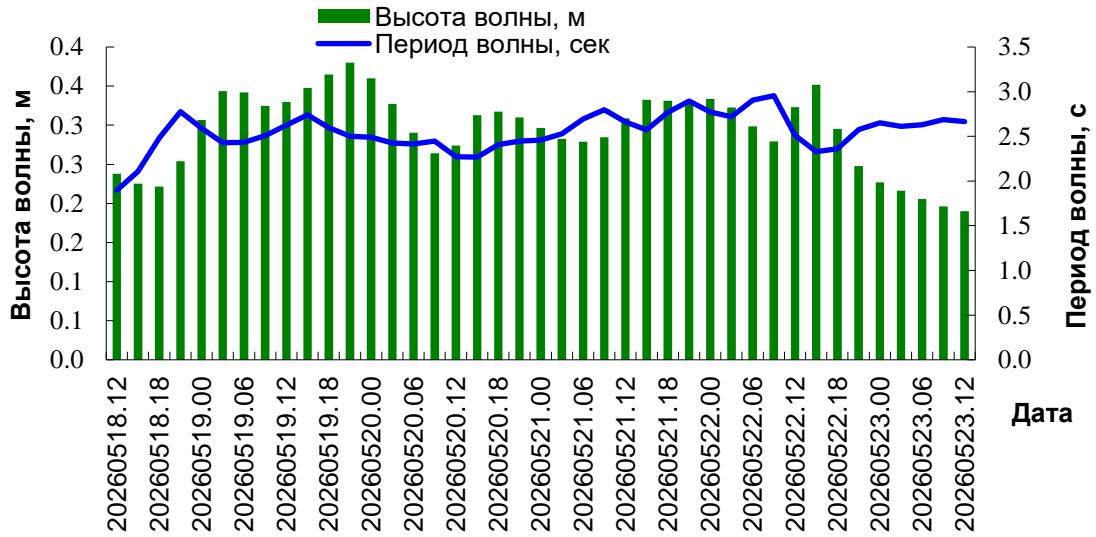


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260518.12	0.21	В	1.8	2	С
20260518.15	0.21	СВ	2.0	2	СВ
20260518.18	0.25	С	2.2	2	Ю
20260518.21	0.32	СЗ	2.3	6	ЮВ
20260519.00	0.45	СЗ	2.3	8	ЮВ
20260519.03	0.52	СЗ	2.5	5	ЮВ
20260519.06	0.46	СЗ	2.7	4	З
20260519.09	0.36	СЗ	2.7	3	З
20260519.12	0.30	З	2.8	2	В
20260519.15	0.26	З	2.7	2	ЮВ
20260519.18	0.24	СЗ	2.7	3	СВ
20260519.21	0.24	С	2.4	3	СВ
20260520.00	0.25	С	2.3	5	Ю
20260520.03	0.24	СЗ	2.2	3	Ю
20260520.06	0.23	СЗ	2.4	1	СВ
20260520.09	0.22	С	2.4	2	ЮВ
20260520.12	0.26	С	2.1	3	В
20260520.15	0.33	С	2.1	4	ЮВ
20260520.18	0.37	С	2.3	5	ЮВ
20260520.21	0.43	С	2.6	4	ЮВ
20260521.00	0.51	С	3.0	3	С
20260521.03	0.52	С	3.4	2	З
20260521.06	0.45	С	3.4	2	В
20260521.09	0.37	С	3.3	2	В
20260521.12	0.32	С	3.2	4	С
20260521.15	0.30	С	2.8	2	СВ
20260521.18	0.32	С	2.6	3	ЮВ
20260521.21	0.36	СЗ	2.7	2	ЮВ
20260522.00	0.34	СЗ	2.8	1	Ю
20260522.03	0.31	СЗ	3.0	1	В
20260522.06	0.29	С	3.0	1	СВ
20260522.09	0.27	С	3.0	0	З
20260522.12	0.25	С	3.0	3	З
20260522.15	0.24	С	2.9	3	С
20260522.18	0.23	СЗ	2.8	3	СВ
20260522.21	0.23	СЗ	2.7	2	С
20260523.00	0.23	СЗ	2.5	2	СЗ
20260523.03	0.23	ЮЗ	2.5	1	З
20260523.06	0.23	Ю	2.5	1	В
20260523.09	0.23	ЮВ	2.6	1	В
20260523.12	0.22	ЮВ	2.7	1	ЮВ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

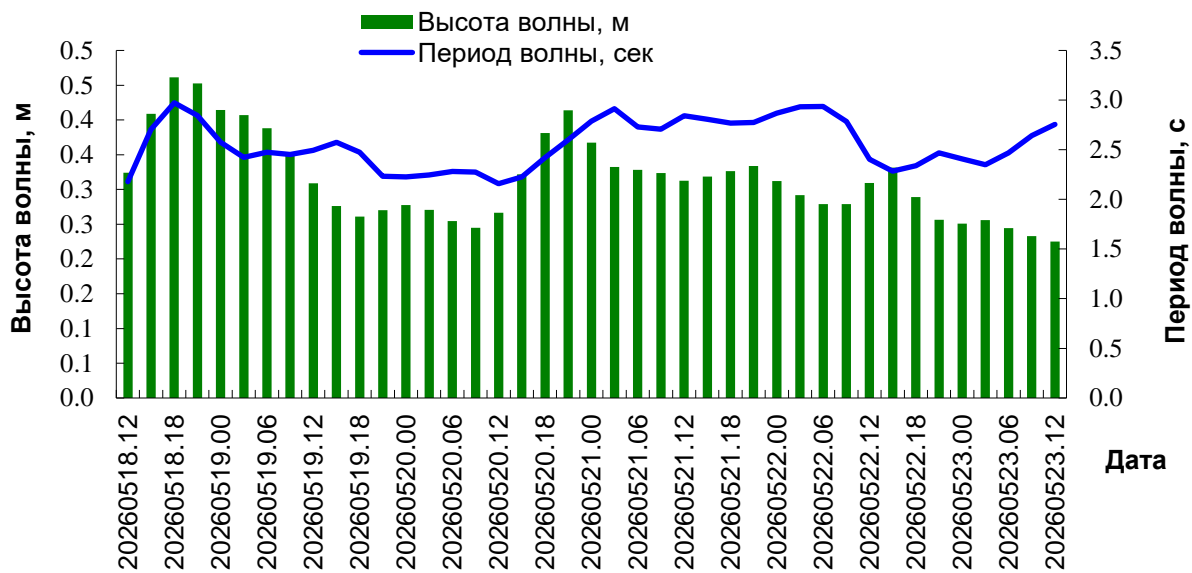


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260518.12	0.24	СВ	1.9	2	СВ
20260518.15	0.23	СВ	2.1	2	В
20260518.18	0.22	ЮВ	2.5	2	Ю
20260518.21	0.25	Ю	2.8	3	Ю
20260519.00	0.31	Ю	2.6	5	СВ
20260519.03	0.34	ЮВ	2.4	4	СВ
20260519.06	0.34	В	2.4	4	С
20260519.09	0.32	В	2.5	3	СВ
20260519.12	0.33	В	2.6	2	Ю
20260519.15	0.35	СВ	2.7	3	В
20260519.18	0.36	СВ	2.6	3	СВ
20260519.21	0.38	СВ	2.5	4	ЮВ
20260520.00	0.36	СВ	2.5	5	Ю
20260520.03	0.33	СВ	2.4	4	Ю
20260520.06	0.29	СВ	2.4	3	З
20260520.09	0.26	В	2.4	4	СЗ
20260520.12	0.27	ЮВ	2.3	4	Ю
20260520.15	0.31	Ю	2.3	4	В
20260520.18	0.32	Ю	2.4	4	ЮВ
20260520.21	0.31	ЮВ	2.4	3	В
20260521.00	0.30	СВ	2.5	3	ЮЗ
20260521.03	0.28	СВ	2.5	2	ЮЗ
20260521.06	0.28	С	2.7	1	СВ
20260521.09	0.28	С	2.8	3	СЗ
20260521.12	0.31	СВ	2.7	5	С
20260521.15	0.33	СВ	2.6	3	С
20260521.18	0.33	СВ	2.8	1	Ю
20260521.21	0.33	СВ	2.9	3	Ю
20260522.00	0.33	С	2.8	5	Ю
20260522.03	0.32	С	2.7	3	Ю
20260522.06	0.30	С	2.9	1	Ю
20260522.09	0.28	С	3.0	3	ЮЗ
20260522.12	0.32	З	2.5	6	ЮЗ
20260522.15	0.35	ЮЗ	2.3	4	ЮЗ
20260522.18	0.30	ЮЗ	2.4	3	С
20260522.21	0.25	Ю	2.6	2	СВ
20260523.00	0.23	Ю	2.7	2	ЮВ
20260523.03	0.22	Ю	2.6	1	ЮВ
20260523.06	0.21	Ю	2.6	1	С
20260523.09	0.20	ЮВ	2.7	1	СВ
20260523.12	0.19	ЮВ	2.7	2	Ю

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
20260518.12	0.32	ЮЗ	2.2	1	З
20260518.15	0.41	В	2.7	1	СЗ
20260518.18	0.46	В	3.0	2	ЮЗ
20260518.21	0.45	СВ	2.8	4	В
20260519.00	0.41	С	2.6	6	ЮВ
20260519.03	0.41	СЗ	2.4	6	В
20260519.06	0.39	С	2.5	6	З
20260519.09	0.35	СВ	2.5	3	С
20260519.12	0.31	СВ	2.5	3	ЮВ
20260519.15	0.28	С	2.6	3	Ю
20260519.18	0.26	С	2.5	3	СВ
20260519.21	0.27	С	2.2	4	СВ
20260520.00	0.28	С	2.2	4	Ю
20260520.03	0.27	С	2.2	3	В
20260520.06	0.25	С	2.3	1	СВ
20260520.09	0.25	С	2.3	1	В
20260520.12	0.27	В	2.2	1	ЮЗ
20260520.15	0.32	В	2.2	2	Ю
20260520.18	0.38	СВ	2.4	5	ЮВ
20260520.21	0.41	СВ	2.6	3	ЮВ
20260521.00	0.37	С	2.8	2	СЗ
20260521.03	0.33	С	2.9	0	СВ
20260521.06	0.33	С	2.7	2	ЮВ
20260521.09	0.32	С	2.7	1	С
20260521.12	0.31	С	2.8	4	СЗ
20260521.15	0.32	СВ	2.8	2	СЗ
20260521.18	0.33	С	2.8	2	ЮВ
20260521.21	0.33	С	2.8	2	Ю
20260522.00	0.31	С	2.9	3	СВ
20260522.03	0.29	С	2.9	2	СВ
20260522.06	0.28	С	2.9	1	ЮВ
20260522.09	0.28	С	2.8	3	ЮЗ
20260522.12	0.31	СЗ	2.4	4	ЮЗ
20260522.15	0.33	З	2.3	3	ЮЗ
20260522.18	0.29	З	2.3	3	С
20260522.21	0.26	ЮЗ	2.5	2	З
20260523.00	0.25	Ю	2.4	1	СЗ
20260523.03	0.26	Ю	2.4	0	С
20260523.06	0.24	Ю	2.5	1	ЮЗ
20260523.09	0.23	Ю	2.6	1	В
20260523.12	0.22	ЮВ	2.8	1	ЮВ

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

Составила: Жағпарова Н.Н..

Проверила: Құрманғалиева А.

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря

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