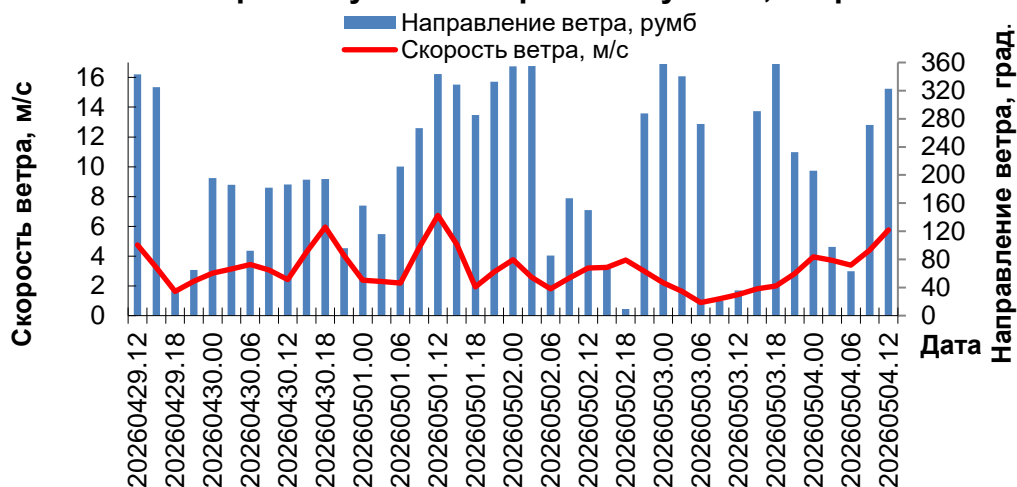




**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на период 29 апреля– 04 мая 2026 г.

Ветровые условия в районе Кулалы, остров



Волнение в районе Кулалы, остров

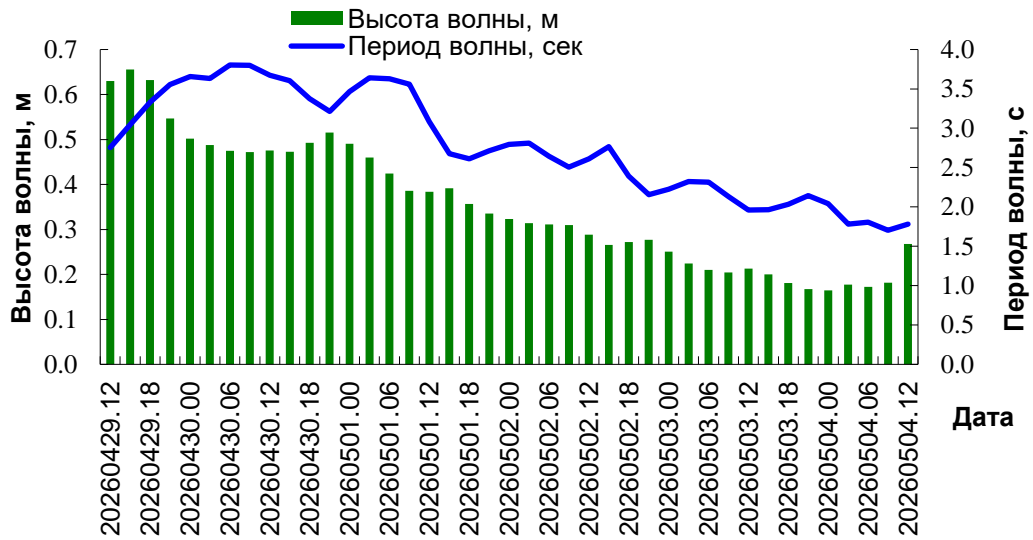


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260429.12	0.46	Ю	2.3	5	С
20260429.15	0.53	Ю	2.8	3	СЗ
20260429.18	0.54	Ю	3.2	2	СВ
20260429.21	0.47	ЮВ	3.5	2	СВ
20260430.00	0.44	ЮВ	3.7	3	Ю
20260430.03	0.44	ЮВ	3.8	3	Ю
20260430.06	0.45	ЮВ	3.7	3	В
20260430.09	0.46	ЮВ	3.6	3	Ю
20260430.12	0.48	Ю	3.6	2	Ю
20260430.15	0.50	Ю	3.4	4	Ю
20260430.18	0.54	Ю	3.0	6	Ю
20260430.21	0.54	ЮЗ	3.0	4	В
20260501.00	0.48	Ю	3.2	2	ЮВ
20260501.03	0.44	Ю	3.5	2	ЮВ
20260501.06	0.40	Ю	3.6	2	ЮЗ
20260501.09	0.38	ЮЗ	3.4	5	З
20260501.12	0.39	Ю	2.8	7	С
20260501.15	0.41	Ю	2.6	5	СЗ
20260501.18	0.37	Ю	2.6	2	З
20260501.21	0.35	ЮЗ	2.7	3	СЗ
20260502.00	0.35	ЮЗ	2.6	4	С
20260502.03	0.33	ЮЗ	2.7	3	С
20260502.06	0.31	ЮЗ	2.8	2	В
20260502.09	0.29	ЮЗ	2.7	3	Ю
20260502.12	0.28	ЮЗ	2.6	3	ЮВ
20260502.15	0.27	ЮЗ	2.4	3	В
20260502.18	0.27	Ю	2.3	4	С
20260502.21	0.25	ЮВ	2.3	3	З
20260503.00	0.23	ЮВ	2.5	2	С
20260503.03	0.22	ЮВ	2.6	2	С
20260503.06	0.20	ЮВ	2.6	1	З
20260503.09	0.19	ЮВ	2.5	1	С
20260503.12	0.19	ЮВ	2.5	1	СВ
20260503.15	0.18	ЮВ	2.4	2	З
20260503.18	0.17	ЮВ	2.3	2	С
20260503.21	0.17	ЮВ	2.1	3	ЮЗ
20260504.00	0.18	ЮВ	1.9	4	ЮЗ
20260504.03	0.18	Ю	1.8	4	В
20260504.06	0.17	ЮЗ	1.9	3	СВ
20260504.09	0.17	ЮВ	1.9	4	З
20260504.12	0.22	ЮВ	1.8	6	СЗ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

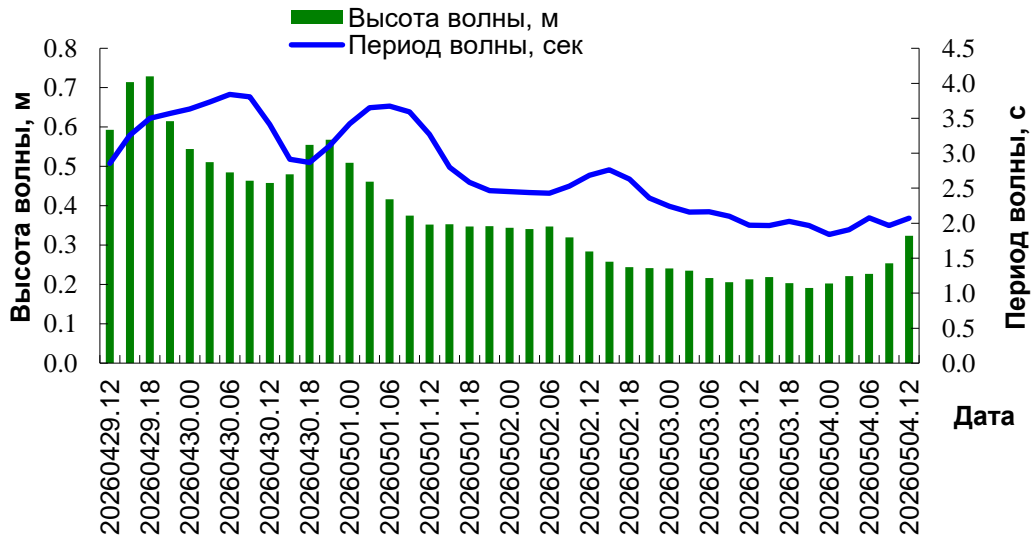


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260429.12	0.63	Ю	2.8	6	С
20260429.15	0.66	Ю	3.0	3	С
20260429.18	0.63	Ю	3.3	0	ЮВ
20260429.21	0.55	ЮВ	3.6	2	ЮЗ
20260430.00	0.50	ЮВ	3.7	4	Ю
20260430.03	0.49	ЮВ	3.6	3	Ю
20260430.06	0.47	ЮВ	3.8	3	Ю
20260430.09	0.47	ЮВ	3.8	3	ЮЗ
20260430.12	0.48	Ю	3.7	2	СЗ
20260430.15	0.47	Ю	3.6	3	В
20260430.18	0.49	Ю	3.4	6	В
20260430.21	0.52	Ю	3.2	3	В
20260501.00	0.49	Ю	3.5	1	Ю
20260501.03	0.46	Ю	3.6	2	Ю
20260501.06	0.42	ЮЗ	3.6	1	З
20260501.09	0.39	ЮЗ	3.6	4	С
20260501.12	0.38	ЮЗ	3.1	6	С
20260501.15	0.39	Ю	2.7	4	С
20260501.18	0.36	ЮЗ	2.6	2	ЮВ
20260501.21	0.34	ЮЗ	2.7	3	ЮВ
20260502.00	0.32	ЮЗ	2.8	4	В
20260502.03	0.31	ЮЗ	2.8	5	СВ
20260502.06	0.31	ЮЗ	2.6	5	С
20260502.09	0.31	ЮЗ	2.5	3	С
20260502.12	0.29	ЮЗ	2.6	1	В
20260502.15	0.27	ЮЗ	2.8	3	В
20260502.18	0.27	Ю	2.4	4	С
20260502.21	0.28	ЮВ	2.2	3	З
20260503.00	0.25	Ю	2.2	2	С
20260503.03	0.22	Ю	2.3	2	С
20260503.06	0.21	Ю	2.3	1	З
20260503.09	0.20	ЮВ	2.1	1	С
20260503.12	0.21	В	2.0	1	СВ
20260503.15	0.20	В	2.0	2	З
20260503.18	0.18	В	2.0	2	С
20260503.21	0.17	В	2.1	3	ЮЗ
20260504.00	0.16	ЮВ	2.0	4	ЮЗ
20260504.03	0.18	ЮЗ	1.8	4	В
20260504.06	0.17	ЮЗ	1.8	3	СВ
20260504.09	0.18	Ю	1.7	4	З
20260504.12	0.27	Ю	1.8	6	СЗ

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

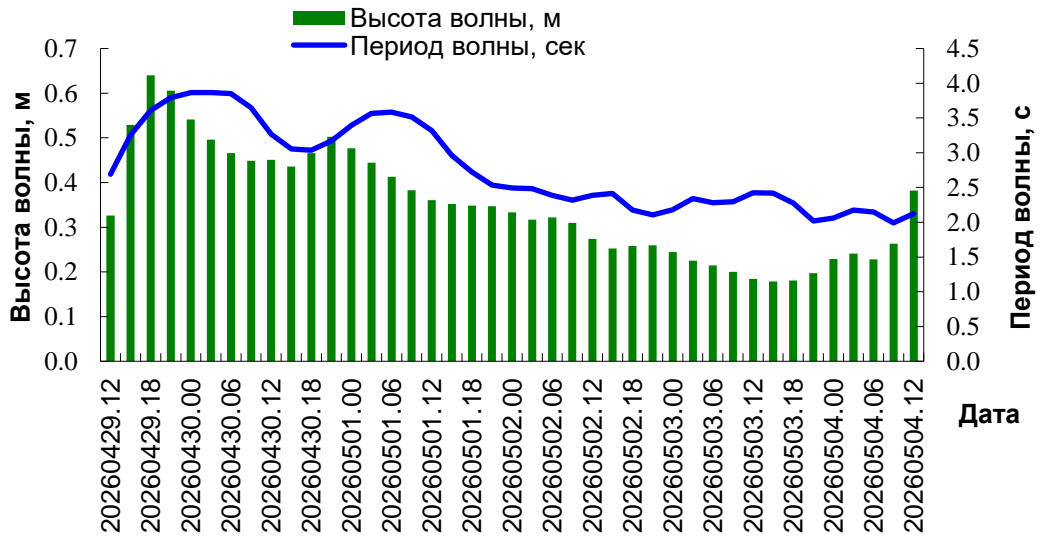


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260429.12	0.59	Ю	2.9	5	С
20260429.15	0.71	Ю	3.3	3	З
20260429.18	0.73	ЮВ	3.5	1	Ю
20260429.21	0.62	ЮВ	3.6	2	Ю
20260430.00	0.54	ЮВ	3.6	3	В
20260430.03	0.51	ЮВ	3.7	2	ЮВ
20260430.06	0.49	Ю	3.8	2	Ю
20260430.09	0.46	Ю	3.8	1	ЮВ
20260430.12	0.46	Ю	3.4	2	В
20260430.15	0.48	Ю	2.9	4	Ю
20260430.18	0.55	ЮЗ	2.9	5	Ю
20260430.21	0.57	ЮЗ	3.1	3	В
20260501.00	0.51	ЮЗ	3.4	1	ЮЗ
20260501.03	0.46	ЮЗ	3.7	1	СЗ
20260501.06	0.42	ЮЗ	3.7	2	З
20260501.09	0.38	ЮЗ	3.6	3	СЗ
20260501.12	0.35	ЮЗ	3.3	3	СЗ
20260501.15	0.35	ЮЗ	2.8	4	СЗ
20260501.18	0.35	ЮЗ	2.6	2	З
20260501.21	0.35	ЮЗ	2.5	2	СЗ
20260502.00	0.34	Ю	2.5	5	СВ
20260502.03	0.34	Ю	2.4	4	СВ
20260502.06	0.35	ЮВ	2.4	1	СЗ
20260502.09	0.32	ЮВ	2.5	1	В
20260502.12	0.28	Ю	2.7	2	ЮВ
20260502.15	0.26	Ю	2.8	3	ЮВ
20260502.18	0.24	ЮЗ	2.6	1	С
20260502.21	0.24	Ю	2.4	1	С
20260503.00	0.24	Ю	2.2	3	ЮЗ
20260503.03	0.23	ЮЗ	2.2	2	В
20260503.06	0.22	ЮЗ	2.2	3	ЮВ
20260503.09	0.21	ЮЗ	2.1	3	ЮВ
20260503.12	0.21	З	2.0	2	ЮВ
20260503.15	0.22	З	2.0	1	Ю
20260503.18	0.20	З	2.0	3	С
20260503.21	0.19	З	2.0	3	З
20260504.00	0.20	ЮЗ	1.8	4	ЮЗ
20260504.03	0.22	ЮЗ	1.9	3	ЮЗ
20260504.06	0.23	З	2.1	2	В
20260504.09	0.25	З	2.0	3	З
20260504.12	0.32	Ю	2.1	8	СЗ

Ветровые условия в районе Песчаный

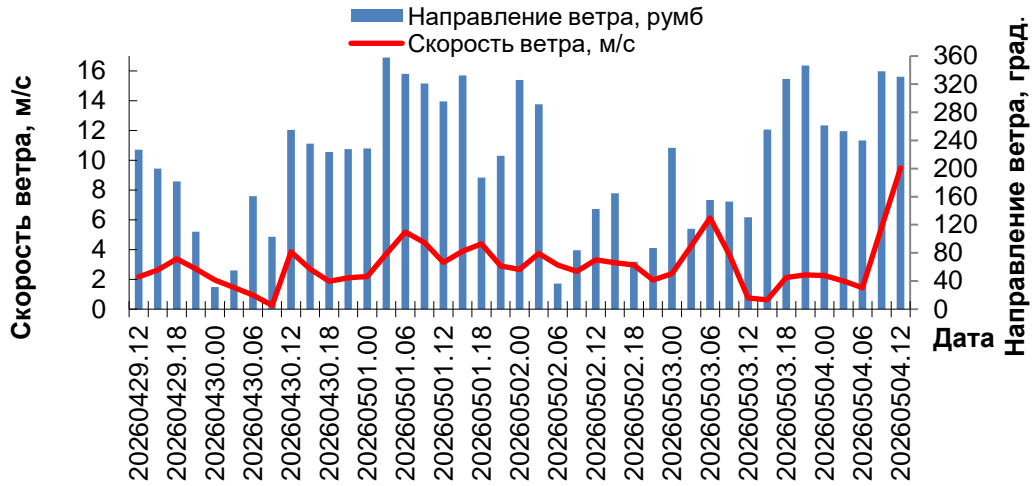


Волнение в районе Песчаный

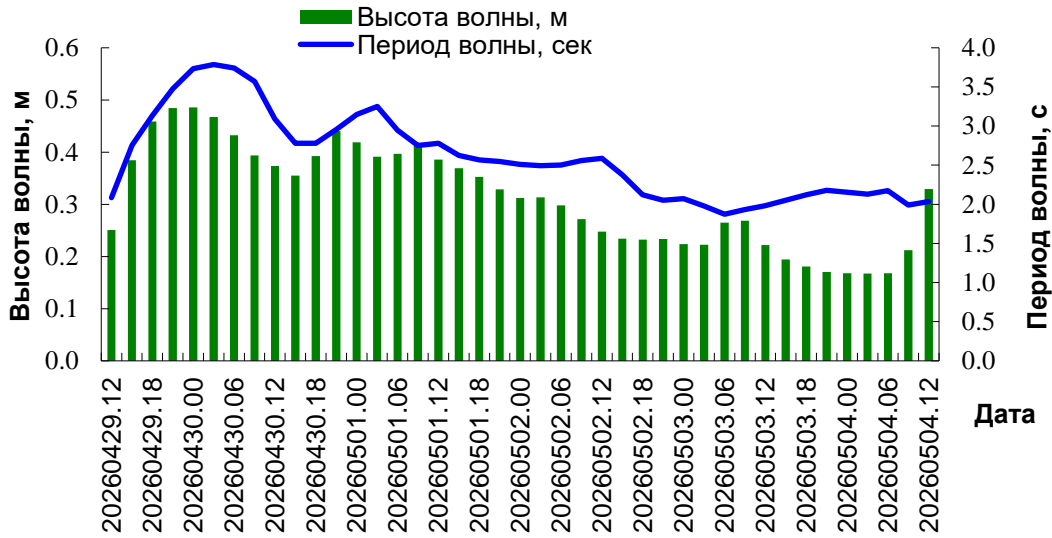


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260429.12	0.33	Ю	2.7	2	З
20260429.15	0.53	ЮВ	3.3	3	ЮЗ
20260429.18	0.64	ЮВ	3.6	4	ЮЗ
20260429.21	0.61	ЮВ	3.8	3	ЮЗ
20260430.00	0.54	ЮВ	3.9	2	Ю
20260430.03	0.50	ЮВ	3.9	2	Ю
20260430.06	0.47	Ю	3.9	3	В
20260430.09	0.45	Ю	3.7	4	ЮЗ
20260430.12	0.45	Ю	3.3	4	С
20260430.15	0.44	Ю	3.1	3	ЮЗ
20260430.18	0.47	ЮЗ	3.0	3	ЮЗ
20260430.21	0.50	ЮЗ	3.2	3	ЮЗ
20260501.00	0.48	ЮЗ	3.4	3	З
20260501.03	0.44	ЮЗ	3.6	3	С
20260501.06	0.41	ЮЗ	3.6	3	СЗ
20260501.09	0.38	ЮЗ	3.5	4	СЗ
20260501.12	0.36	ЮЗ	3.3	2	СЗ
20260501.15	0.35	ЮЗ	3.0	3	СЗ
20260501.18	0.35	ЮЗ	2.7	4	ЮЗ
20260501.21	0.35	ЮЗ	2.5	3	З
20260502.00	0.33	ЮЗ	2.5	3	СЗ
20260502.03	0.32	Ю	2.5	4	С
20260502.06	0.32	Ю	2.4	4	СВ
20260502.09	0.31	ЮВ	2.3	3	СВ
20260502.12	0.27	Ю	2.4	2	В
20260502.15	0.25	ЮЗ	2.4	3	СВ
20260502.18	0.26	ЮЗ	2.2	4	СВ
20260502.21	0.26	ЮВ	2.1	3	СВ
20260503.00	0.24	ЮВ	2.2	1	С
20260503.03	0.22	Ю	2.3	2	ЮЗ
20260503.06	0.21	ЮЗ	2.3	3	В
20260503.09	0.20	ЮЗ	2.3	2	В
20260503.12	0.18	ЮЗ	2.4	1	СВ
20260503.15	0.18	З	2.4	2	З
20260503.18	0.18	З	2.3	4	СЗ
20260503.21	0.20	ЮЗ	2.0	4	С
20260504.00	0.23	ЮЗ	2.1	4	ЮЗ
20260504.03	0.24	ЮЗ	2.2	3	ЮЗ
20260504.06	0.23	ЮЗ	2.1	3	ЮЗ
20260504.09	0.26	ЮЗ	2.0	6	З
20260504.12	0.38	Ю	2.1	9	С

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

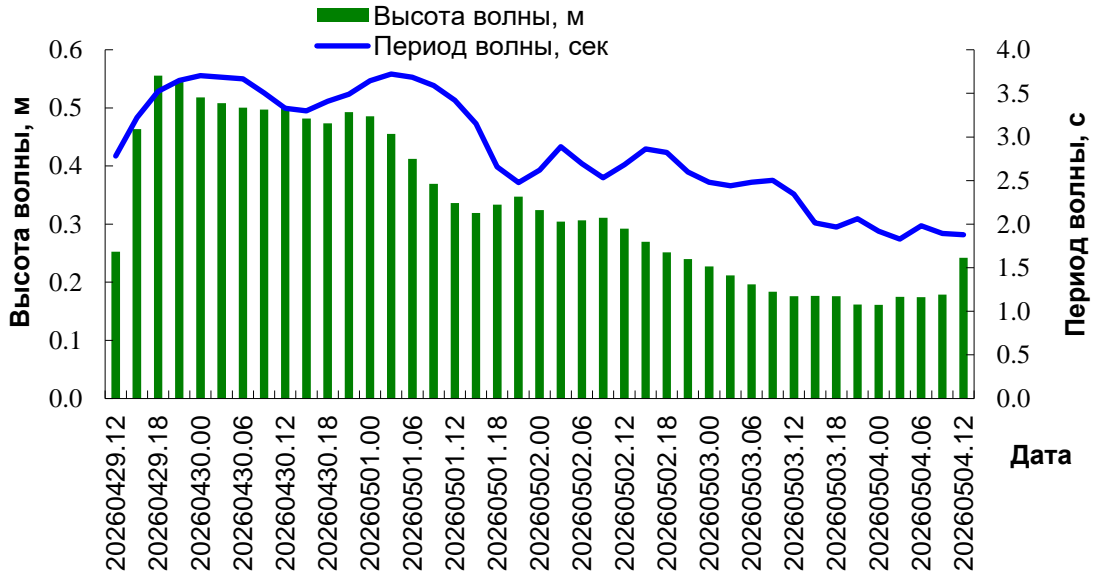


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260429.12	0.25	Ю	2.1	2	ЮЗ
20260429.15	0.38	ЮВ	2.8	3	Ю
20260429.18	0.46	Ю	3.1	3	Ю
20260429.21	0.48	Ю	3.5	3	В
20260430.00	0.49	Ю	3.7	2	СВ
20260430.03	0.47	Ю	3.8	1	СВ
20260430.06	0.43	Ю	3.7	1	Ю
20260430.09	0.39	Ю	3.6	0	В
20260430.12	0.37	Ю	3.1	4	З
20260430.15	0.36	Ю	2.8	3	ЮЗ
20260430.18	0.39	ЮЗ	2.8	2	ЮЗ
20260430.21	0.44	ЮЗ	3.0	2	ЮЗ
20260501.00	0.42	З	3.2	2	ЮЗ
20260501.03	0.39	З	3.3	4	С
20260501.06	0.40	ЮЗ	2.9	5	СЗ
20260501.09	0.41	ЮЗ	2.8	4	СЗ
20260501.12	0.39	ЮЗ	2.8	3	СЗ
20260501.15	0.37	ЮЗ	2.6	4	СЗ
20260501.18	0.35	ЮЗ	2.6	4	Ю
20260501.21	0.33	ЮЗ	2.5	3	ЮЗ
20260502.00	0.31	ЮЗ	2.5	3	СЗ
20260502.03	0.31	Ю	2.5	4	З
20260502.06	0.30	Ю	2.5	3	СВ
20260502.09	0.27	Ю	2.6	3	В
20260502.12	0.25	Ю	2.6	3	ЮВ
20260502.15	0.23	ЮЗ	2.4	3	Ю
20260502.18	0.23	ЮЗ	2.1	3	СВ
20260502.21	0.23	З	2.1	2	В
20260503.00	0.22	З	2.1	2	ЮЗ
20260503.03	0.22	З	2.0	4	ЮВ
20260503.06	0.27	СЗ	1.9	6	ЮВ
20260503.09	0.27	СЗ	1.9	4	ЮВ
20260503.12	0.22	СЗ	2.0	1	ЮВ
20260503.15	0.19	СЗ	2.1	1	З
20260503.18	0.18	СЗ	2.1	2	СЗ
20260503.21	0.17	СЗ	2.2	2	С
20260504.00	0.17	З	2.2	2	З
20260504.03	0.17	З	2.1	2	З
20260504.06	0.17	З	2.2	1	ЮЗ
20260504.09	0.21	ЮЗ	2.0	5	С
20260504.12	0.33	Ю	2.0	9	СЗ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

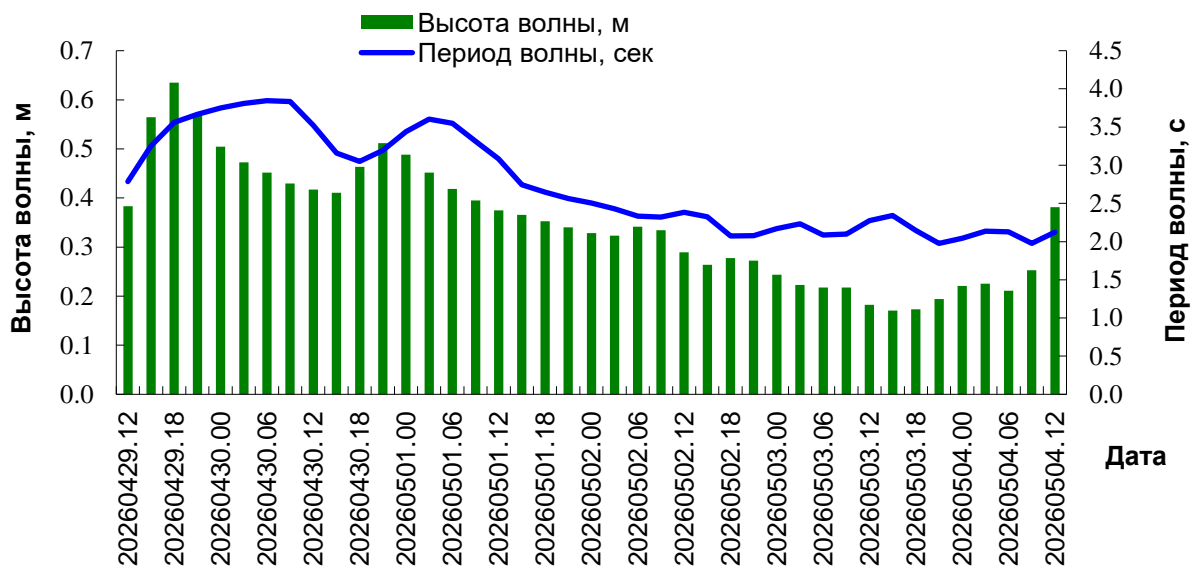


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260429.12	0.25	Ю	2.8	1	ЮЗ
20260429.15	0.46	ЮВ	3.2	2	Ю
20260429.18	0.56	ЮВ	3.5	4	Ю
20260429.21	0.54	ЮВ	3.6	4	В
20260430.00	0.52	ЮВ	3.7	4	ЮВ
20260430.03	0.51	ЮВ	3.7	3	ЮВ
20260430.06	0.50	Ю	3.7	3	ЮВ
20260430.09	0.50	Ю	3.5	4	Ю
20260430.12	0.50	Ю	3.3	5	З
20260430.15	0.48	Ю	3.3	3	З
20260430.18	0.47	Ю	3.4	1	Ю
20260430.21	0.49	ЮЗ	3.5	1	ЮВ
20260501.00	0.49	ЮЗ	3.6	2	В
20260501.03	0.46	ЮЗ	3.7	2	Ю
20260501.06	0.41	ЮЗ	3.7	1	СЗ
20260501.09	0.37	ЮЗ	3.6	2	СЗ
20260501.12	0.34	ЮЗ	3.4	2	СЗ
20260501.15	0.32	ЮЗ	3.2	2	ЮЗ
20260501.18	0.33	ЮЗ	2.7	5	ЮЗ
20260501.21	0.35	ЮЗ	2.5	3	ЮЗ
20260502.00	0.32	ЮЗ	2.6	2	С
20260502.03	0.30	ЮЗ	2.9	3	С
20260502.06	0.31	ЮЗ	2.7	4	С
20260502.09	0.31	Ю	2.5	3	С
20260502.12	0.29	Ю	2.7	1	Ю
20260502.15	0.27	Ю	2.9	2	ЮЗ
20260502.18	0.25	Ю	2.8	2	С
20260502.21	0.24	Ю	2.6	2	С
20260503.00	0.23	Ю	2.5	2	СЗ
20260503.03	0.21	Ю	2.4	2	З
20260503.06	0.20	Ю	2.5	3	В
20260503.09	0.18	Ю	2.5	2	В
20260503.12	0.18	Ю	2.3	2	В
20260503.15	0.18	ЮЗ	2.0	3	В
20260503.18	0.18	З	2.0	2	З
20260503.21	0.16	З	2.1	3	СЗ
20260504.00	0.16	З	1.9	3	ЮЗ
20260504.03	0.18	З	1.8	3	ЮЗ
20260504.06	0.17	З	2.0	2	ЮВ
20260504.09	0.18	ЮЗ	1.9	4	З
20260504.12	0.24	Ю	1.9	7	СЗ

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
20260429.12	0.38	ЮВ	2.8	2	С
20260429.15	0.56	ЮВ	3.3	2	ЮЗ
20260429.18	0.63	ЮВ	3.6	3	Ю
20260429.21	0.57	ЮВ	3.7	3	В
20260430.00	0.50	ЮВ	3.7	4	В
20260430.03	0.47	Ю	3.8	2	В
20260430.06	0.45	Ю	3.8	1	СЗ
20260430.09	0.43	Ю	3.8	3	С
20260430.12	0.42	Ю	3.5	3	З
20260430.15	0.41	Ю	3.2	2	ЮЗ
20260430.18	0.46	ЮЗ	3.1	2	Ю
20260430.21	0.51	ЮЗ	3.2	2	ЮЗ
20260501.00	0.49	ЮЗ	3.4	2	ЮЗ
20260501.03	0.45	ЮЗ	3.6	2	С
20260501.06	0.42	ЮЗ	3.6	4	СЗ
20260501.09	0.40	ЮЗ	3.3	4	СЗ
20260501.12	0.37	ЮЗ	3.1	3	СЗ
20260501.15	0.37	ЮЗ	2.7	4	СЗ
20260501.18	0.35	ЮЗ	2.6	4	ЮЗ
20260501.21	0.34	ЮЗ	2.6	3	З
20260502.00	0.33	ЮЗ	2.5	3	З
20260502.03	0.32	Ю	2.4	5	СВ
20260502.06	0.34	ЮВ	2.3	4	СВ
20260502.09	0.33	В	2.3	3	В
20260502.12	0.29	ЮВ	2.4	2	Ю
20260502.15	0.26	Ю	2.3	3	В
20260502.18	0.28	СВ	2.1	4	СВ
20260502.21	0.27	СВ	2.1	3	С
20260503.00	0.24	В	2.2	1	З
20260503.03	0.22	ЮЗ	2.2	1	СВ
20260503.06	0.22	З	2.1	3	ЮВ
20260503.09	0.22	З	2.1	2	ЮВ
20260503.12	0.18	З	2.3	1	СВ
20260503.15	0.17	З	2.3	2	З
20260503.18	0.17	З	2.1	4	СЗ
20260503.21	0.19	Ю	2.0	3	С
20260504.00	0.22	Ю	2.0	3	З
20260504.03	0.23	Ю	2.1	3	ЮЗ
20260504.06	0.21	ЮЗ	2.1	2	ЮЗ
20260504.09	0.25	ЮЗ	2.0	6	С
20260504.12	0.38	Ю	2.1	10	СЗ

**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