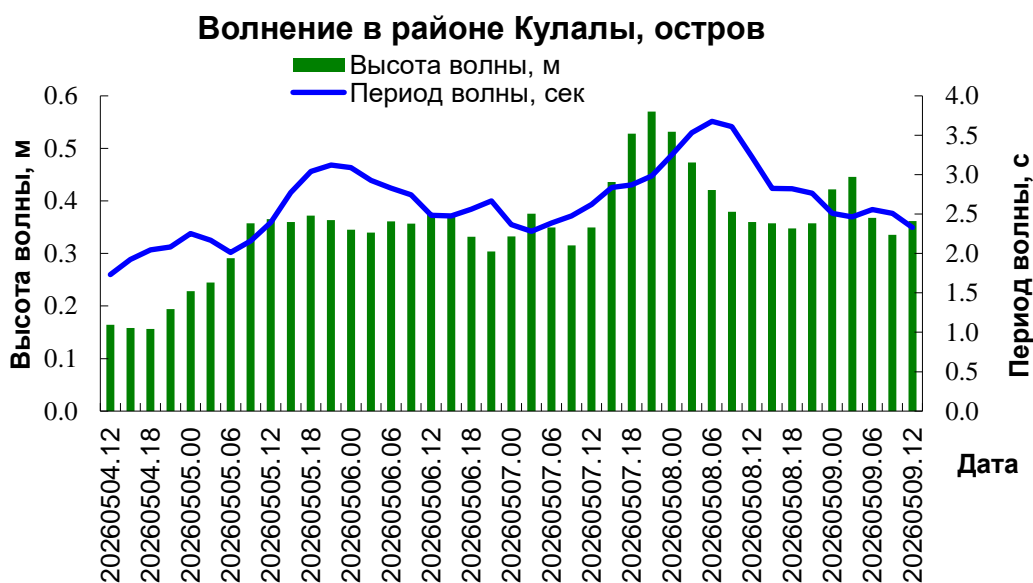




**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 04 – 09 мая 2026 г.**

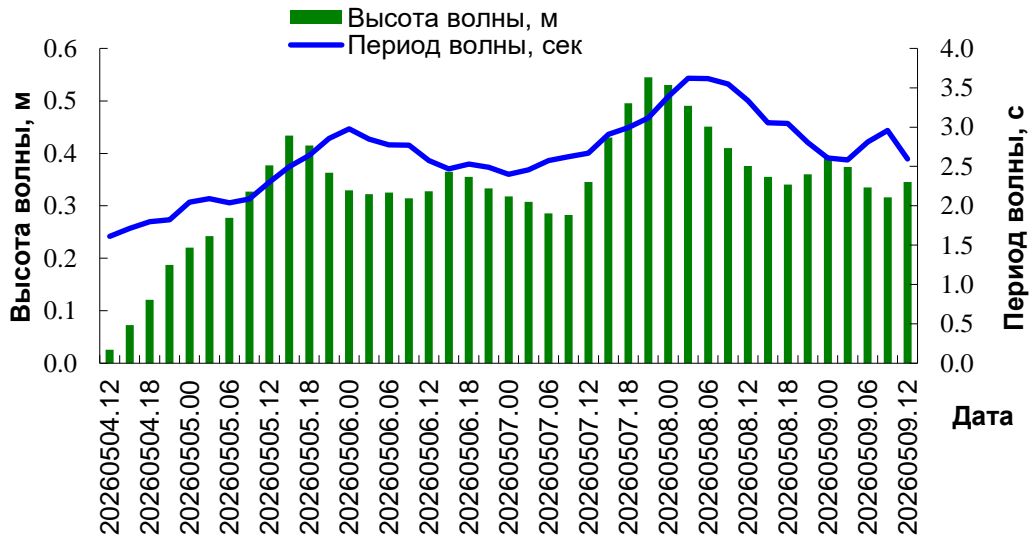


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260504.12	0.16	С	1.7	3	Ю
20260504.15	0.16	С	1.9	2	ЮВ
20260504.18	0.16	СЗ	2.0	2	ЮЗ
20260504.21	0.19	З	2.1	2	ЮЗ
20260505.00	0.23	З	2.3	2	Ю
20260505.03	0.24	ЮЗ	2.2	3	ЮЗ
20260505.06	0.29	ЮЗ	2.0	5	ЮЗ
20260505.09	0.36	ЮЗ	2.2	6	З
20260505.12	0.37	Ю	2.4	5	СВ
20260505.15	0.36	Ю	2.8	3	С
20260505.18	0.37	Ю	3.0	2	С
20260505.21	0.36	ЮВ	3.1	1	ЮЗ
20260506.00	0.35	ЮВ	3.1	1	ЮВ
20260506.03	0.34	ЮВ	2.9	1	ЮЗ
20260506.06	0.36	ЮВ	2.8	3	З
20260506.09	0.36	Ю	2.7	4	ЮЗ
20260506.12	0.38	Ю	2.5	5	ЮЗ
20260506.15	0.37	ЮЗ	2.5	4	ЮЗ
20260506.18	0.33	ЮЗ	2.6	3	СВ
20260506.21	0.30	ЮЗ	2.7	4	Ю
20260507.00	0.33	ЮЗ	2.4	5	ЮВ
20260507.03	0.38	З	2.3	4	ЮВ
20260507.06	0.35	З	2.4	5	СЗ
20260507.09	0.32	ЮЗ	2.5	5	С
20260507.12	0.35	Ю	2.6	3	ЮВ
20260507.15	0.44	ЮЗ	2.8	5	ЮВ
20260507.18	0.53	ЮЗ	2.9	7	ЮВ
20260507.21	0.57	ЮЗ	3.0	5	ЮВ
20260508.00	0.53	ЮЗ	3.2	3	З
20260508.03	0.47	ЮЗ	3.5	3	СЗ
20260508.06	0.42	ЮЗ	3.7	2	СЗ
20260508.09	0.38	ЮЗ	3.6	4	З
20260508.12	0.36	Ю	3.2	4	З
20260508.15	0.36	Ю	2.8	3	З
20260508.18	0.35	Ю	2.8	3	В
20260508.21	0.36	Ю	2.8	5	СВ
20260509.00	0.42	ЮВ	2.5	8	С
20260509.03	0.45	В	2.5	5	З
20260509.06	0.37	В	2.6	3	СЗ
20260509.09	0.34	ЮВ	2.5	4	СВ
20260509.12	0.36	В	2.3	6	В

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

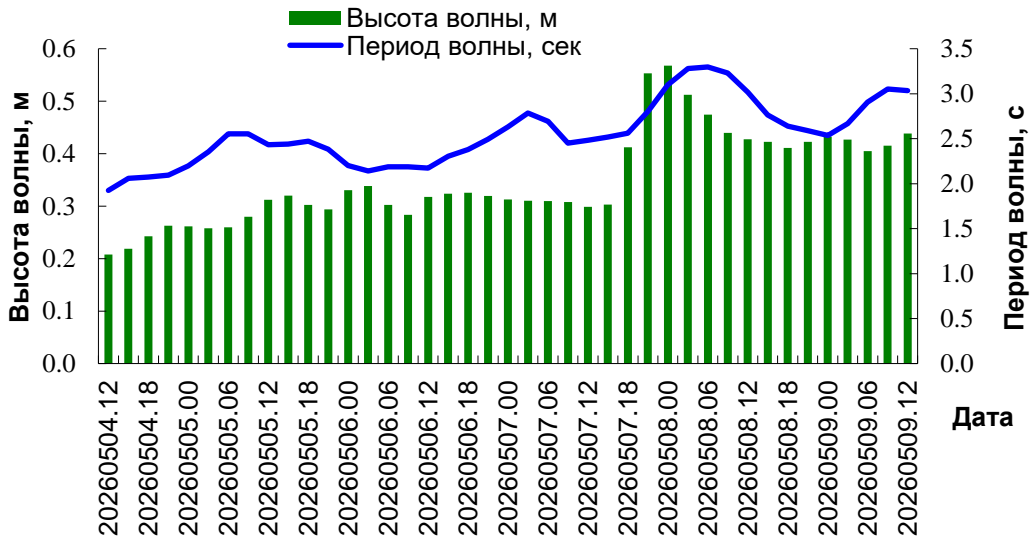


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260504.12	0.03	ЮЗ	1.6	1	Ю
20260504.15	0.07	СВ	1.7	2	ЮЗ
20260504.18	0.12	СЗ	1.8	3	З
20260504.21	0.19	ЮЗ	1.8	3	ЮЗ
20260505.00	0.22	ЮЗ	2.0	1	ЮЗ
20260505.03	0.24	ЮЗ	2.1	3	З
20260505.06	0.28	Ю	2.0	4	ЮЗ
20260505.09	0.33	Ю	2.1	5	СЗ
20260505.12	0.38	ЮВ	2.3	6	С
20260505.15	0.43	ЮВ	2.5	5	З
20260505.18	0.42	ЮВ	2.6	4	З
20260505.21	0.36	ЮВ	2.9	2	З
20260506.00	0.33	ЮВ	3.0	0	С
20260506.03	0.32	ЮВ	2.8	0	Ю
20260506.06	0.33	ЮВ	2.8	2	З
20260506.09	0.31	Ю	2.8	3	ЮЗ
20260506.12	0.33	Ю	2.6	5	ЮЗ
20260506.15	0.37	ЮЗ	2.5	5	В
20260506.18	0.36	ЮЗ	2.5	6	Ю
20260506.21	0.33	ЮЗ	2.5	4	ЮВ
20260507.00	0.32	ЮЗ	2.4	2	В
20260507.03	0.31	ЮЗ	2.5	2	Ю
20260507.06	0.29	ЮЗ	2.6	2	ЮЗ
20260507.09	0.28	ЮЗ	2.6	2	З
20260507.12	0.35	ЮЗ	2.7	2	ЮЗ
20260507.15	0.43	ЮЗ	2.9	5	ЮВ
20260507.18	0.50	ЮЗ	3.0	7	ЮВ
20260507.21	0.54	ЮЗ	3.1	5	ЮВ
20260508.00	0.53	ЮЗ	3.4	3	З
20260508.03	0.49	ЮЗ	3.6	3	СЗ
20260508.06	0.45	ЮЗ	3.6	2	СЗ
20260508.09	0.41	ЮЗ	3.5	4	З
20260508.12	0.38	ЮЗ	3.3	4	З
20260508.15	0.36	Ю	3.1	3	З
20260508.18	0.34	Ю	3.0	3	В
20260508.21	0.36	ЮЗ	2.8	5	СВ
20260509.00	0.39	Ю	2.6	8	С
20260509.03	0.37	ЮВ	2.6	5	З
20260509.06	0.34	Ю	2.8	3	СЗ
20260509.09	0.32	Ю	3.0	4	СВ
20260509.12	0.35	В	2.6	6	В

Ветровые условия в районе Актау

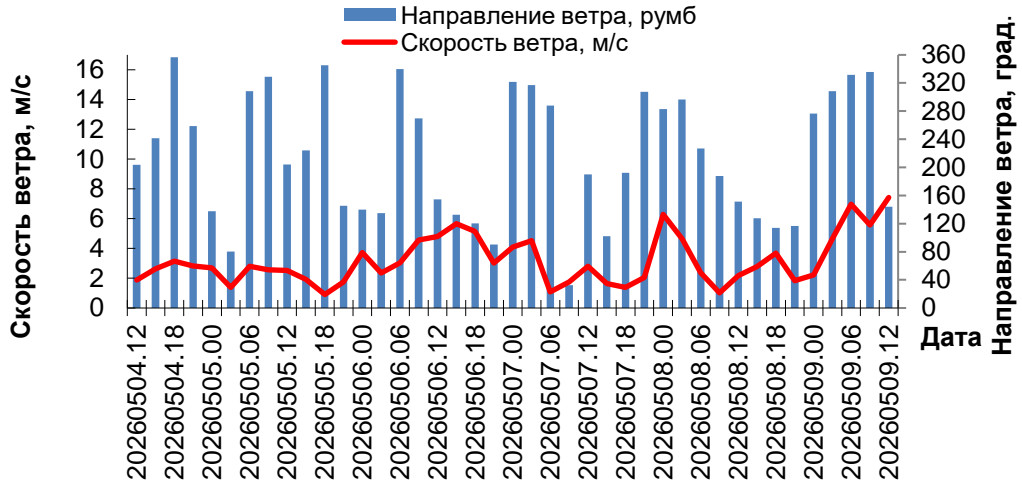


Волнение в районе Актау

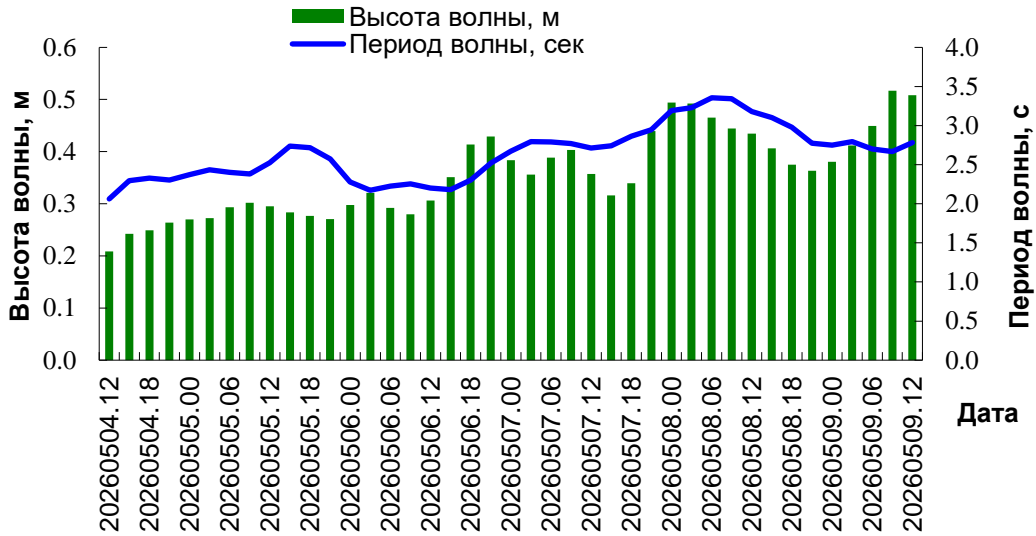


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260504.12	0.21	Ю	1.9	2	З
20260504.15	0.22	ЮЗ	2.1	3	С
20260504.18	0.24	Ю	2.1	4	СЗ
20260504.21	0.26	Ю	2.1	3	З
20260505.00	0.26	Ю	2.2	2	Ю
20260505.03	0.26	Ю	2.4	2	ЮЗ
20260505.06	0.26	Ю	2.6	2	ЮЗ
20260505.09	0.28	Ю	2.6	3	Ю
20260505.12	0.31	Ю	2.4	3	В
20260505.15	0.32	Ю	2.4	3	В
20260505.18	0.30	ЮЗ	2.5	2	ЮЗ
20260505.21	0.29	Ю	2.4	2	ЮЗ
20260506.00	0.33	ЮЗ	2.2	2	Ю
20260506.03	0.34	ЮЗ	2.1	1	В
20260506.06	0.30	ЮЗ	2.2	3	С
20260506.09	0.28	ЮЗ	2.2	4	З
20260506.12	0.32	ЮЗ	2.2	4	ЮЗ
20260506.15	0.32	ЮЗ	2.3	3	ЮЗ
20260506.18	0.33	ЮЗ	2.4	2	Ю
20260506.21	0.32	ЮЗ	2.5	1	З
20260507.00	0.31	ЮЗ	2.6	3	СЗ
20260507.03	0.31	З	2.8	3	СЗ
20260507.06	0.31	З	2.7	3	С
20260507.09	0.31	З	2.5	3	С
20260507.12	0.30	ЮЗ	2.5	2	ЮЗ
20260507.15	0.30	ЮЗ	2.5	4	В
20260507.18	0.41	З	2.6	6	В
20260507.21	0.55	З	2.8	4	В
20260508.00	0.57	З	3.1	6	СЗ
20260508.03	0.51	ЮЗ	3.3	5	СЗ
20260508.06	0.47	ЮЗ	3.3	2	ЮЗ
20260508.09	0.44	ЮЗ	3.2	1	З
20260508.12	0.43	ЮЗ	3.0	3	СВ
20260508.15	0.42	Ю	2.8	2	СВ
20260508.18	0.41	ЮЗ	2.6	2	ЮВ
20260508.21	0.42	З	2.6	2	СВ
20260509.00	0.43	З	2.5	5	С
20260509.03	0.43	С	2.7	4	З
20260509.06	0.41	З	2.9	2	СЗ
20260509.09	0.42	Ю	3.1	3	ЮВ
20260509.12	0.44	Ю	3.0	6	ЮВ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

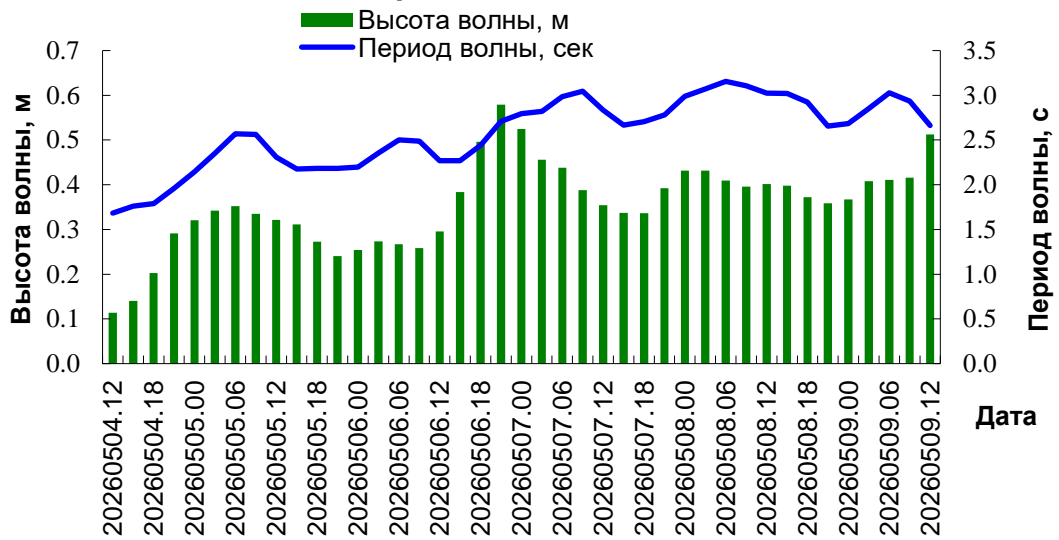


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260504.12	0.21	ЮЗ	2.1	2	ЮЗ
20260504.15	0.24	ЮЗ	2.3	3	ЮЗ
20260504.18	0.25	Ю	2.3	3	С
20260504.21	0.26	Ю	2.3	3	З
20260505.00	0.27	Ю	2.4	3	ЮВ
20260505.03	0.27	Ю	2.4	1	В
20260505.06	0.29	Ю	2.4	3	СЗ
20260505.09	0.30	Ю	2.4	3	СЗ
20260505.12	0.30	Ю	2.5	3	ЮЗ
20260505.15	0.28	Ю	2.7	2	ЮЗ
20260505.18	0.28	Ю	2.7	1	С
20260505.21	0.27	Ю	2.6	2	ЮВ
20260506.00	0.30	ЮЗ	2.3	4	ЮВ
20260506.03	0.32	ЮЗ	2.2	2	ЮВ
20260506.06	0.29	ЮЗ	2.2	3	С
20260506.09	0.28	Ю	2.3	5	З
20260506.12	0.31	ЮЗ	2.2	5	ЮВ
20260506.15	0.35	З	2.2	6	ЮВ
20260506.18	0.41	З	2.3	5	ЮВ
20260506.21	0.43	З	2.5	3	В
20260507.00	0.38	З	2.7	4	СЗ
20260507.03	0.36	З	2.8	5	СЗ
20260507.06	0.39	ЮЗ	2.8	1	З
20260507.09	0.40	ЮЗ	2.8	2	СВ
20260507.12	0.36	ЮЗ	2.7	3	Ю
20260507.15	0.32	ЮЗ	2.7	2	В
20260507.18	0.34	З	2.9	1	Ю
20260507.21	0.44	З	2.9	2	СЗ
20260508.00	0.49	З	3.2	6	З
20260508.03	0.49	ЮЗ	3.2	5	СЗ
20260508.06	0.47	ЮЗ	3.4	2	ЮЗ
20260508.09	0.44	ЮЗ	3.3	1	Ю
20260508.12	0.43	ЮЗ	3.2	2	ЮВ
20260508.15	0.41	Ю	3.1	3	ЮВ
20260508.18	0.37	ЮЗ	3.0	4	ЮВ
20260508.21	0.36	З	2.8	2	ЮВ
20260509.00	0.38	СЗ	2.7	2	З
20260509.03	0.41	С	2.8	5	СЗ
20260509.06	0.45	В	2.7	7	СЗ
20260509.09	0.52	ЮВ	2.7	6	СЗ
20260509.12	0.51	ЮВ	2.8	7	ЮВ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

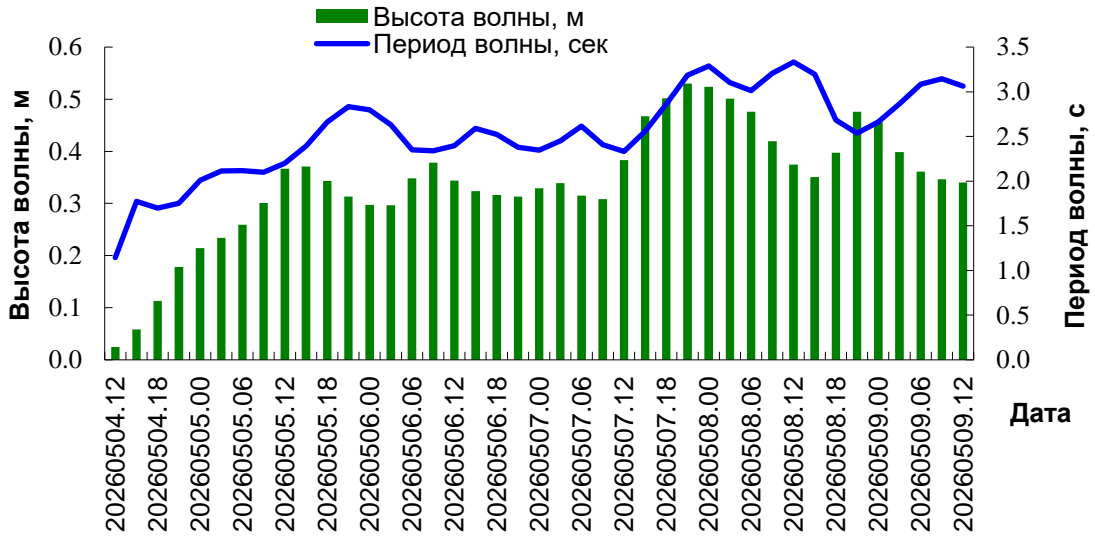


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260504.12	0.11	ЮЗ	1.7	2	ЮЗ
20260504.15	0.14	Ю	1.8	3	С
20260504.18	0.20	Ю	1.8	5	СЗ
20260504.21	0.29	Ю	2.0	5	З
20260505.00	0.32	Ю	2.1	5	Ю
20260505.03	0.34	ЮЗ	2.4	4	Ю
20260505.06	0.35	ЮЗ	2.6	2	Ю
20260505.09	0.33	ЮЗ	2.6	4	ЮЗ
20260505.12	0.32	ЮЗ	2.3	4	Ю
20260505.15	0.31	ЮЗ	2.2	4	ЮЗ
20260505.18	0.27	ЮЗ	2.2	3	З
20260505.21	0.24	ЮЗ	2.2	3	СЗ
20260506.00	0.25	ЮЗ	2.2	3	Ю
20260506.03	0.27	ЮЗ	2.4	2	ЮЗ
20260506.06	0.27	ЮЗ	2.5	2	З
20260506.09	0.26	ЮЗ	2.5	3	Ю
20260506.12	0.30	ЮЗ	2.3	4	В
20260506.15	0.38	З	2.3	6	В
20260506.18	0.50	З	2.4	7	В
20260506.21	0.58	З	2.7	6	Ю
20260507.00	0.52	З	2.8	5	СЗ
20260507.03	0.46	З	2.8	2	СЗ
20260507.06	0.44	СЗ	3.0	1	В
20260507.09	0.39	СЗ	3.0	3	В
20260507.12	0.35	СЗ	2.8	4	Ю
20260507.15	0.34	З	2.7	3	В
20260507.18	0.34	З	2.7	3	ЮВ
20260507.21	0.39	З	2.8	3	СВ
20260508.00	0.43	З	3.0	6	З
20260508.03	0.43	З	3.1	5	СЗ
20260508.06	0.41	З	3.2	3	З
20260508.09	0.40	З	3.1	2	Ю
20260508.12	0.40	З	3.0	3	ЮВ
20260508.15	0.40	СВ	3.0	4	ЮВ
20260508.18	0.37	С	2.9	5	В
20260508.21	0.36	СЗ	2.7	4	ЮВ
20260509.00	0.37	СЗ	2.7	3	С
20260509.03	0.41	С	2.9	3	СВ
20260509.06	0.41	С	3.0	1	СВ
20260509.09	0.42	СЗ	2.9	5	Ю
20260509.12	0.51	СЗ	2.7	8	Ю

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

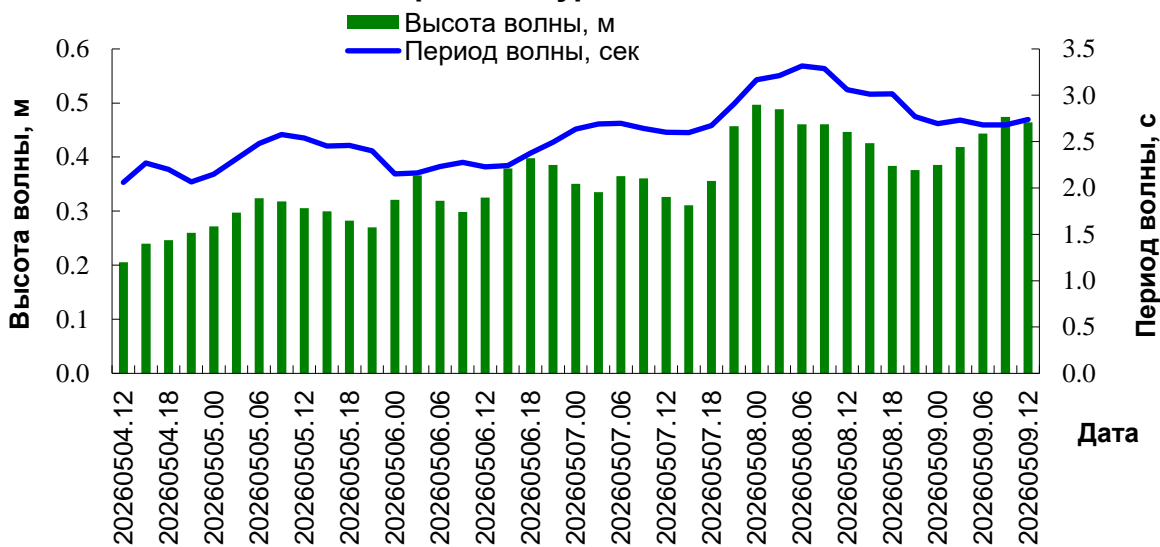


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260504.12	0.02	Ю	1.1	0	СВ
20260504.15	0.06	СВ	1.8	2	С
20260504.18	0.11	Ю	1.7	4	С
20260504.21	0.18	Ю	1.8	3	С
20260505.00	0.21	Ю	2.0	2	С
20260505.03	0.23	Ю	2.1	3	СЗ
20260505.06	0.26	Ю	2.1	4	ЮЗ
20260505.09	0.30	Ю	2.1	4	ЮЗ
20260505.12	0.37	ЮЗ	2.2	4	ЮЗ
20260505.15	0.37	Ю	2.4	2	ЮЗ
20260505.18	0.34	ЮВ	2.7	0	В
20260505.21	0.31	ЮВ	2.8	1	ЮВ
20260506.00	0.30	Ю	2.8	2	В
20260506.03	0.30	Ю	2.6	4	ЮЗ
20260506.06	0.35	Ю	2.4	6	С
20260506.09	0.38	Ю	2.3	5	С
20260506.12	0.34	Ю	2.4	3	ЮВ
20260506.15	0.32	ЮЗ	2.6	4	В
20260506.18	0.32	ЮЗ	2.5	3	Ю
20260506.21	0.31	ЮЗ	2.4	3	ЮЗ
20260507.00	0.33	ЮЗ	2.3	4	З
20260507.03	0.34	ЮЗ	2.5	3	С
20260507.06	0.32	ЮЗ	2.6	2	СЗ
20260507.09	0.31	ЮЗ	2.4	4	С
20260507.12	0.38	Ю	2.3	6	З
20260507.15	0.47	Ю	2.6	5	З
20260507.18	0.50	ЮЗ	2.9	4	В
20260507.21	0.53	ЮЗ	3.2	4	СВ
20260508.00	0.52	ЮЗ	3.3	5	С
20260508.03	0.50	ЮЗ	3.1	5	З
20260508.06	0.48	ЮЗ	3.0	4	ЮЗ
20260508.09	0.42	ЮЗ	3.2	2	ЮЗ
20260508.12	0.37	ЮЗ	3.3	1	ЮЗ
20260508.15	0.35	ЮЗ	3.2	4	В
20260508.18	0.40	ЮЗ	2.7	7	В
20260508.21	0.48	З	2.5	6	ЮВ
20260509.00	0.46	З	2.7	6	З
20260509.03	0.40	З	2.9	4	С
20260509.06	0.36	З	3.1	2	СВ
20260509.09	0.35	ЮЗ	3.1	3	Ю
20260509.12	0.34	ЮЗ	3.1	4	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
20260504.12	0.21	ЮЗ	2.1	1	ЮЗ
20260504.15	0.24	Ю	2.3	2	СЗ
20260504.18	0.25	Ю	2.2	4	СЗ
20260504.21	0.26	Ю	2.1	4	З
20260505.00	0.27	Ю	2.1	3	Ю
20260505.03	0.30	ЮЗ	2.3	3	ЮЗ
20260505.06	0.32	Ю	2.5	3	ЮЗ
20260505.09	0.32	Ю	2.6	3	ЮЗ
20260505.12	0.31	Ю	2.5	3	ЮЗ
20260505.15	0.30	Ю	2.5	3	З
20260505.18	0.28	ЮЗ	2.5	3	З
20260505.21	0.27	ЮЗ	2.4	3	В
20260506.00	0.32	ЮЗ	2.2	5	ЮВ
20260506.03	0.37	З	2.2	3	ЮВ
20260506.06	0.32	З	2.2	3	СЗ
20260506.09	0.30	Ю	2.3	5	С
20260506.12	0.33	ЮЗ	2.2	5	ЮВ
20260506.15	0.38	З	2.2	6	ЮВ
20260506.18	0.40	З	2.4	5	В
20260506.21	0.39	З	2.5	3	ЮЗ
20260507.00	0.35	З	2.6	5	СЗ
20260507.03	0.34	З	2.7	5	СЗ
20260507.06	0.36	З	2.7	2	С
20260507.09	0.36	З	2.6	3	С
20260507.12	0.33	З	2.6	3	Ю
20260507.15	0.31	З	2.6	3	В
20260507.18	0.36	З	2.7	2	ЮВ
20260507.21	0.46	З	2.9	2	СВ
20260508.00	0.50	З	3.2	6	З
20260508.03	0.49	З	3.2	5	З
20260508.06	0.46	ЮЗ	3.3	3	ЮЗ
20260508.09	0.46	ЮЗ	3.3	1	Ю
20260508.12	0.45	Ю	3.1	2	В
20260508.15	0.43	В	3.0	3	ЮВ
20260508.18	0.38	Ю	3.0	4	ЮВ
20260508.21	0.38	З	2.8	3	ЮВ
20260509.00	0.39	СЗ	2.7	4	С
20260509.03	0.42	С	2.7	5	З
20260509.06	0.44	СВ	2.7	4	СЗ
20260509.09	0.47	В	2.7	2	СВ
20260509.12	0.46	СВ	2.7	7	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