



**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 05 – 10 марта 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
20260305.12	0.32	Ю	2.0	4	С
20260305.15	0.38	Ю	2.4	3	СЗ
20260305.18	0.38	Ю	2.8	4	В
20260305.21	0.36	Ю	3.2	3	В
20260306.00	0.35	Ю	3.4	1	СВ
20260306.03	0.36	ЮВ	3.6	3	СВ
20260306.06	0.38	ЮВ	3.6	4	СВ
20260306.09	0.41	ЮВ	3.8	2	СВ
20260306.12	0.43	ЮВ	4.1	1	Ю
20260306.15	0.45	ЮВ	4.2	3	СВ
20260306.18	0.48	ЮВ	3.6	6	СВ
20260306.21	0.54	В	3.1	5	СВ
20260307.00	0.56	В	3.2	4	СВ
20260307.03	0.56	В	3.4	3	В
20260307.06	0.52	В	3.6	3	ЮВ
20260307.09	0.48	В	3.6	4	Ю
20260307.12	0.47	СВ	3.2	5	В
20260307.15	0.50	СВ	2.8	6	СВ
20260307.18	0.55	СВ	2.7	6	СВ
20260307.21	0.51	СВ	2.8	5	СВ
20260308.00	0.46	СВ	2.9	4	С
20260308.03	0.42	СВ	3.2	3	С
20260308.06	0.39	СВ	3.5	2	З
20260308.09	0.38	СВ	3.5	3	В
20260308.12	0.37	СВ	3.3	5	ЮВ
20260308.15	0.40	СВ	2.9	6	ЮВ
20260308.18	0.47	С	2.6	7	В
20260308.21	0.51	СЗ	2.7	5	В
20260309.00	0.46	СЗ	2.8	4	СЗ
20260309.03	0.40	С	3.0	3	СЗ
20260309.06	0.37	С	3.2	3	СЗ
20260309.09	0.36	СВ	3.1	4	З
20260309.12	0.35	В	2.7	5	ЮЗ
20260309.15	0.36	ЮЗ	2.5	4	ЮЗ
20260309.18	0.39	З	2.7	3	ЮЗ
20260309.21	0.43	З	2.9	3	С
20260310.00	0.42	З	3.1	4	З
20260310.03	0.39	З	3.2	3	СЗ
20260310.06	0.38	З	3.2	3	Ю
20260310.09	0.39	З	2.9	4	ЮВ
20260310.12	0.41	З	2.8	6	Ю

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
20260305.12	0.59	Ю	2.7	6	З
20260305.15	0.61	Ю	3.0	3	З
20260305.18	0.54	Ю	3.2	4	В
20260305.21	0.46	Ю	3.4	4	Ю
20260306.00	0.44	Ю	3.4	5	Ю
20260306.03	0.45	Ю	3.5	4	Ю
20260306.06	0.47	ЮВ	3.7	2	СВ
20260306.09	0.49	ЮВ	4.1	2	З
20260306.12	0.51	ЮВ	4.3	3	СЗ
20260306.15	0.51	ЮВ	4.2	5	С
20260306.18	0.53	ЮВ	3.6	7	СВ
20260306.21	0.59	В	3.1	7	СВ
20260307.00	0.63	В	3.0	6	СВ
20260307.03	0.59	В	3.1	4	В
20260307.06	0.52	В	3.2	3	ЮВ
20260307.09	0.46	В	3.3	3	Ю
20260307.12	0.44	В	3.2	4	В
20260307.15	0.43	СВ	3.0	4	ЮВ
20260307.18	0.42	СВ	2.9	4	В
20260307.21	0.41	СВ	2.9	4	ЮВ
20260308.00	0.40	СВ	2.9	4	С
20260308.03	0.39	СВ	3.2	2	С
20260308.06	0.38	СВ	3.5	1	З
20260308.09	0.37	СВ	3.5	1	ЮВ
20260308.12	0.37	СВ	3.5	1	В
20260308.15	0.36	СВ	3.5	6	ЮВ
20260308.18	0.39	СВ	3.0	7	В
20260308.21	0.44	С	2.7	5	В
20260309.00	0.43	С	2.8	4	СЗ
20260309.03	0.39	С	3.0	3	СЗ
20260309.06	0.38	СВ	3.0	3	СЗ
20260309.09	0.37	В	3.0	4	З
20260309.12	0.34	В	3.0	5	ЮЗ
20260309.15	0.32	В	2.9	4	ЮЗ
20260309.18	0.38	З	2.8	3	ЮЗ
20260309.21	0.43	З	2.9	3	С
20260310.00	0.42	З	3.0	4	З
20260310.03	0.41	З	3.0	3	СЗ
20260310.06	0.39	З	3.1	3	Ю
20260310.09	0.39	З	3.0	4	ЮВ
20260310.12	0.39	З	3.0	6	Ю

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

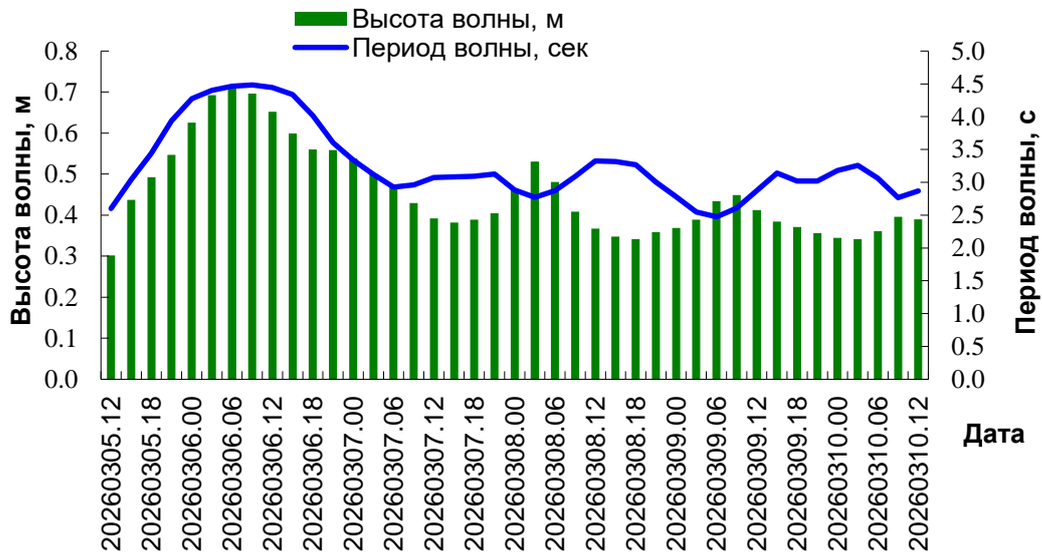


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260305.12	0.53	Ю	2.7	4	З
20260305.15	0.62	Ю	3.1	2	ЮЗ
20260305.18	0.60	Ю	3.3	3	В
20260305.21	0.53	Ю	3.5	3	ЮВ
20260306.00	0.56	Ю	3.9	4	Ю
20260306.03	0.63	Ю	4.1	4	ЮВ
20260306.06	0.66	Ю	4.2	4	В
20260306.09	0.66	ЮВ	4.3	1	СВ
20260306.12	0.62	ЮВ	4.4	1	ЮЗ
20260306.15	0.58	ЮВ	4.3	2	З
20260306.18	0.55	ЮВ	3.9	7	СВ
20260306.21	0.55	ЮВ	3.3	5	СВ
20260307.00	0.52	В	3.2	4	С
20260307.03	0.48	В	3.2	3	СВ
20260307.06	0.45	В	3.2	2	ЮВ
20260307.09	0.41	В	3.2	3	Ю
20260307.12	0.40	В	3.1	3	В
20260307.15	0.41	СВ	2.9	4	ЮВ
20260307.18	0.41	СВ	2.9	3	Ю
20260307.21	0.41	СВ	3.0	2	З
20260308.00	0.42	СВ	3.2	4	СЗ
20260308.03	0.43	В	3.2	3	СЗ
20260308.06	0.43	В	3.3	2	СЗ
20260308.09	0.41	В	3.4	1	З
20260308.12	0.38	В	3.5	1	В
20260308.15	0.36	В	3.5	4	В
20260308.18	0.37	СВ	3.1	6	В
20260308.21	0.40	С	2.7	4	Ю
20260309.00	0.38	СВ	2.7	4	СЗ
20260309.03	0.37	В	2.7	5	С
20260309.06	0.41	ЮВ	2.6	5	З
20260309.09	0.43	Ю	2.6	3	З
20260309.12	0.40	Ю	2.9	3	ЮВ
20260309.15	0.37	Ю	3.1	3	ЮВ
20260309.18	0.37	Ю	2.9	3	ЮЗ
20260309.21	0.38	ЮЗ	2.9	2	С
20260310.00	0.38	ЮЗ	3.0	3	З
20260310.03	0.39	ЮЗ	2.9	3	СЗ
20260310.06	0.40	ЮЗ	3.0	4	ЮЗ
20260310.09	0.39	З	3.1	4	В
20260310.12	0.38	З	3.3	4	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
20260305.12	0.30	ЮЗ	2.6	2	З
20260305.15	0.44	Ю	3.0	2	СЗ
20260305.18	0.49	Ю	3.4	4	Ю
20260305.21	0.55	Ю	3.9	3	ЮВ
20260306.00	0.63	ЮВ	4.3	2	ЮЗ
20260306.03	0.69	ЮВ	4.4	2	ЮЗ
20260306.06	0.71	ЮВ	4.5	1	СВ
20260306.09	0.70	ЮВ	4.5	2	З
20260306.12	0.65	ЮВ	4.4	3	СЗ
20260306.15	0.60	ЮВ	4.3	3	З
20260306.18	0.56	ЮВ	4.0	2	В
20260306.21	0.56	ЮВ	3.6	4	СВ
20260307.00	0.54	В	3.3	5	С
20260307.03	0.50	В	3.1	4	СВ
20260307.06	0.47	В	2.9	4	СВ
20260307.09	0.43	В	3.0	3	СВ
20260307.12	0.39	В	3.1	2	Ю
20260307.15	0.38	В	3.1	2	В
20260307.18	0.39	В	3.1	0	СЗ
20260307.21	0.40	В	3.1	4	СЗ
20260308.00	0.46	В	2.9	7	СЗ
20260308.03	0.53	В	2.8	6	СЗ
20260308.06	0.48	В	2.9	3	СВ
20260308.09	0.41	В	3.1	3	В
20260308.12	0.37	В	3.3	3	ЮВ
20260308.15	0.35	СВ	3.3	3	Ю
20260308.18	0.34	СВ	3.3	1	З
20260308.21	0.36	СВ	3.0	3	СЗ
20260309.00	0.37	СВ	2.8	5	СЗ
20260309.03	0.39	В	2.5	5	С
20260309.06	0.43	ЮВ	2.5	6	З
20260309.09	0.45	Ю	2.6	4	ЮЗ
20260309.12	0.41	Ю	2.9	3	ЮВ
20260309.15	0.38	Ю	3.1	3	ЮВ
20260309.18	0.37	Ю	3.0	3	Ю
20260309.21	0.36	Ю	3.0	1	Ю
20260310.00	0.34	Ю	3.2	1	СЗ
20260310.03	0.34	ЮЗ	3.3	3	С
20260310.06	0.36	ЮЗ	3.1	5	С
20260310.09	0.40	ЮЗ	2.8	4	С
20260310.12	0.39	ЮЗ	2.9	3	В

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

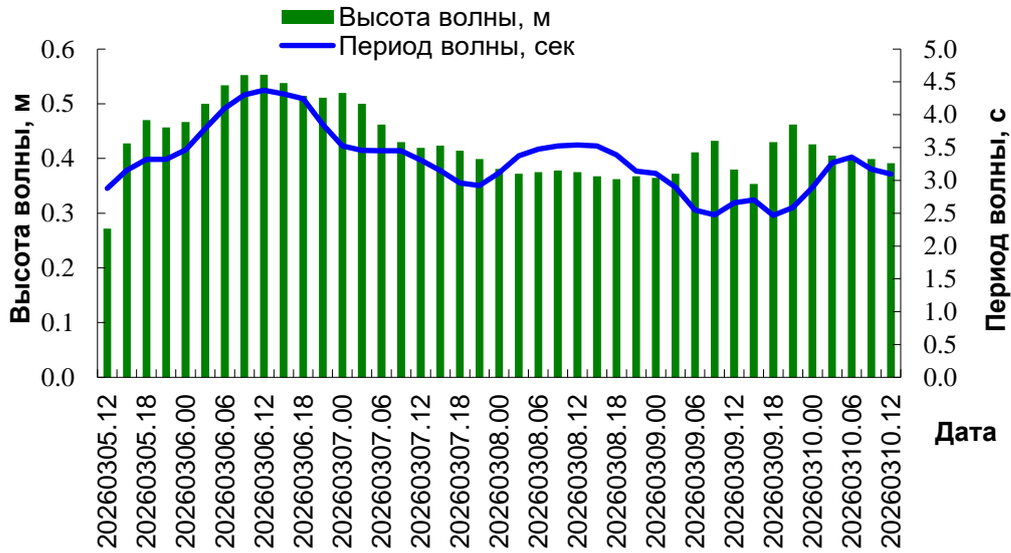


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260305.12	0.28	ЮЗ	2.0	3	ЮЗ
20260305.15	0.39	Ю	2.7	3	В
20260305.18	0.57	Ю	3.6	4	Ю
20260305.21	0.71	Ю	4.2	5	СВ
20260306.00	0.82	Ю	4.1	7	З
20260306.03	0.83	Ю	4.1	4	З
20260306.06	0.76	Ю	4.4	1	С
20260306.09	0.68	Ю	4.3	2	СЗ
20260306.12	0.60	Ю	4.1	4	СЗ
20260306.15	0.53	ЮВ	3.8	4	З
20260306.18	0.47	ЮВ	3.6	3	СВ
20260306.21	0.46	В	3.3	4	С
20260307.00	0.47	В	3.1	4	С
20260307.03	0.46	В	3.0	4	СВ
20260307.06	0.48	В	2.9	4	СВ
20260307.09	0.46	В	3.0	4	СВ
20260307.12	0.42	В	3.1	3	СВ
20260307.15	0.40	СВ	3.0	3	СВ
20260307.18	0.42	СВ	2.7	4	СВ
20260307.21	0.47	В	2.6	4	З
20260308.00	0.51	В	2.6	5	СЗ
20260308.03	0.49	В	2.7	3	СЗ
20260308.06	0.43	В	2.9	1	СЗ
20260308.09	0.38	В	3.2	1	Ю
20260308.12	0.35	СВ	3.3	3	Ю
20260308.15	0.33	СВ	3.4	2	Ю
20260308.18	0.32	СВ	3.4	1	В
20260308.21	0.31	СВ	3.4	3	СЗ
20260309.00	0.32	СВ	3.1	5	СЗ
20260309.03	0.37	В	2.6	6	С
20260309.06	0.45	ЮВ	2.5	8	З
20260309.09	0.50	Ю	2.6	5	З
20260309.12	0.45	Ю	2.8	2	Ю
20260309.15	0.39	Ю	3.1	3	ЮВ
20260309.18	0.37	Ю	3.2	3	В
20260309.21	0.35	Ю	3.1	2	Ю
20260310.00	0.33	Ю	3.1	1	С
20260310.03	0.33	ЮЗ	3.2	2	СЗ
20260310.06	0.33	ЮЗ	3.1	2	СЗ
20260310.09	0.35	ЛОЖЬ	3.0	2	СВ
20260310.12	0.35	ЮЗ	3.1	4	Ю

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

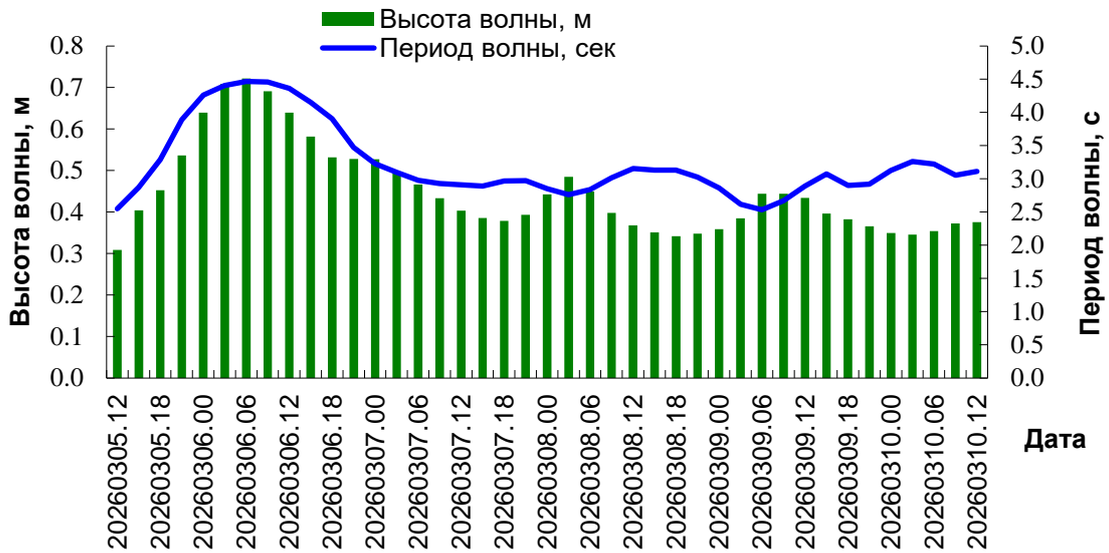


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260305.12	0.27	Ю	2.9	1	ЮЗ
20260305.15	0.43	Ю	3.2	2	Ю
20260305.18	0.47	Ю	3.3	6	В
20260305.21	0.46	Ю	3.3	5	Ю
20260306.00	0.47	Ю	3.5	4	В
20260306.03	0.50	Ю	3.8	3	В
20260306.06	0.53	Ю	4.1	2	В
20260306.09	0.55	ЮВ	4.3	2	Ю
20260306.12	0.55	ЮВ	4.4	3	ЮЗ
20260306.15	0.54	ЮВ	4.3	2	Ю
20260306.18	0.51	ЮВ	4.2	4	В
20260306.21	0.51	ЮВ	3.9	4	СВ
20260307.00	0.52	В	3.5	3	СВ
20260307.03	0.50	В	3.5	3	В
20260307.06	0.46	В	3.5	3	Ю
20260307.09	0.43	В	3.4	3	ЮВ
20260307.12	0.42	В	3.3	2	В
20260307.15	0.42	СВ	3.1	4	ЮВ
20260307.18	0.41	СВ	3.0	4	Ю
20260307.21	0.40	СВ	2.9	3	В
20260308.00	0.38	СВ	3.1	3	СЗ
20260308.03	0.37	СВ	3.4	3	СЗ
20260308.06	0.37	СВ	3.5	3	СЗ
20260308.09	0.38	СВ	3.5	2	С
20260308.12	0.38	СВ	3.5	1	В
20260308.15	0.37	СВ	3.5	2	ЮВ
20260308.18	0.36	СВ	3.4	3	ЮВ
20260308.21	0.37	СВ	3.1	3	СВ
20260309.00	0.36	СВ	3.1	5	СЗ
20260309.03	0.37	СВ	2.9	6	С
20260309.06	0.41	ЮВ	2.5	7	ЮЗ
20260309.09	0.43	Ю	2.5	5	ЮЗ
20260309.12	0.38	Ю	2.7	3	ЮВ
20260309.15	0.35	Ю	2.7	5	В
20260309.18	0.43	З	2.5	7	В
20260309.21	0.46	З	2.6	4	В
20260310.00	0.43	З	2.9	2	С
20260310.03	0.41	З	3.3	3	СВ
20260310.06	0.40	З	3.4	4	Ю
20260310.09	0.40	З	3.2	4	ЮВ
20260310.12	0.39	З	3.1	4	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
20260305.12	0.31	Ю	2.5	2	ЮЗ
20260305.15	0.40	Ю	2.9	1	ЮВ
20260305.18	0.45	Ю	3.3	4	Ю
20260305.21	0.54	Ю	3.9	4	ЮВ
20260306.00	0.64	Ю	4.3	3	Ю
20260306.03	0.71	Ю	4.4	3	Ю
20260306.06	0.72	Ю	4.5	1	СВ
20260306.09	0.69	Ю	4.5	2	З
20260306.12	0.64	Ю	4.4	3	СЗ
20260306.15	0.58	ЮВ	4.2	4	З
20260306.18	0.53	ЮВ	3.9	3	СВ
20260306.21	0.53	ЮВ	3.5	4	СВ
20260307.00	0.53	В	3.2	4	С
20260307.03	0.50	В	3.1	4	СВ
20260307.06	0.47	В	3.0	4	СВ
20260307.09	0.43	В	2.9	4	В
20260307.12	0.40	В	2.9	4	В
20260307.15	0.39	В	2.9	3	В
20260307.18	0.38	СВ	3.0	1	СВ
20260307.21	0.39	СВ	3.0	4	СЗ
20260308.00	0.44	В	2.9	6	СЗ
20260308.03	0.49	В	2.8	5	СЗ
20260308.06	0.45	В	2.8	3	В
20260308.09	0.40	В	3.0	2	В
20260308.12	0.37	В	3.2	3	Ю
20260308.15	0.35	СВ	3.1	2	Ю
20260308.18	0.34	СВ	3.1	1	СВ
20260308.21	0.35	СВ	3.0	3	СЗ
20260309.00	0.36	СВ	2.9	5	СЗ
20260309.03	0.38	В	2.6	5	С
20260309.06	0.44	ЮВ	2.5	6	ЮЗ
20260309.09	0.44	ЮВ	2.7	4	ЮЗ
20260309.12	0.43	Ю	2.9	3	ЮВ
20260309.15	0.40	Ю	3.1	3	ЮВ
20260309.18	0.38	Ю	2.9	3	Ю
20260309.21	0.37	Ю	2.9	1	ЮЗ
20260310.00	0.35	Ю	3.1	1	СЗ
20260310.03	0.35	ЮЗ	3.3	2	СЗ
20260310.06	0.35	ЮЗ	3.2	3	С
20260310.09	0.37	ЮЗ	3.1	1	З
20260310.12	0.38	ЮЗ	3.1	4	Ю

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

Составила: Жағпарова Н.Н..

Проверила: Шишкина Г.М.

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря

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