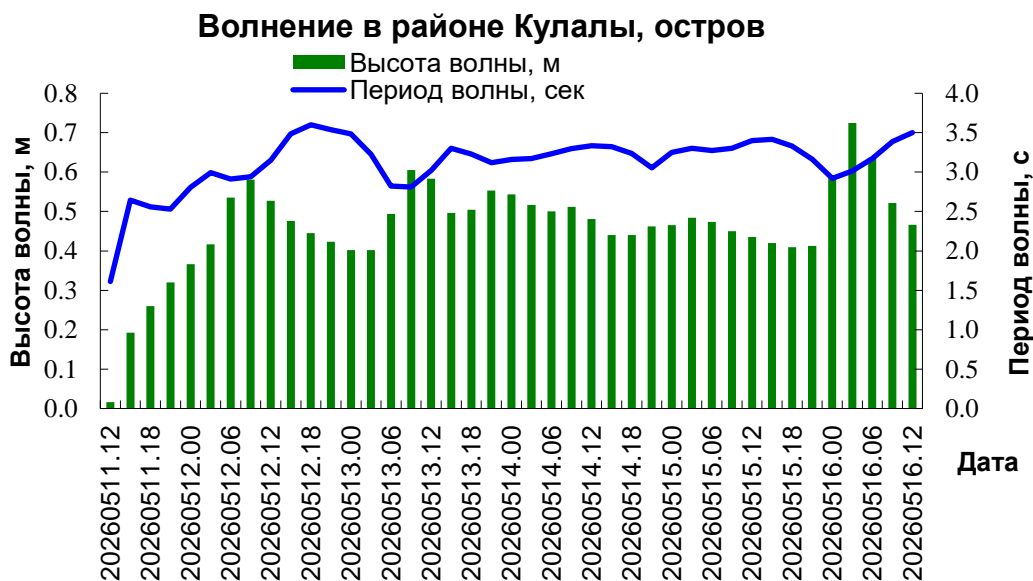




**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

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

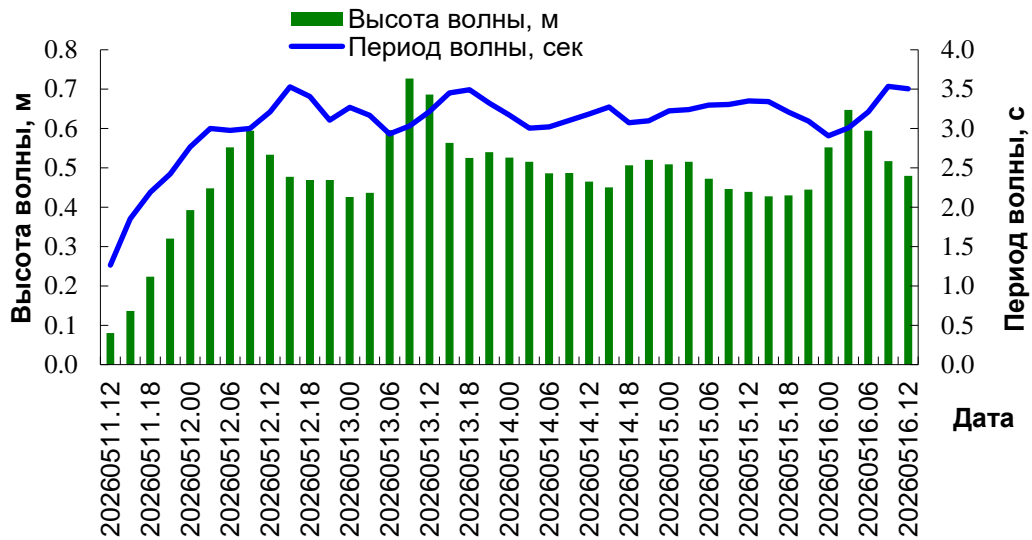


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260511.12	0.02	СВ	1.6	1	В
20260511.15	0.19	СЗ	2.6	4	СЗ
20260511.18	0.26	С	2.6	7	СЗ
20260511.21	0.32	С	2.5	4	СЗ
20260512.00	0.37	С	2.8	1	ЮЗ
20260512.03	0.42	СВ	3.0	4	ЮВ
20260512.06	0.54	С	2.9	8	ЮВ
20260512.09	0.58	С	2.9	6	Ю
20260512.12	0.53	С	3.2	3	СВ
20260512.15	0.48	С	3.5	3	С
20260512.18	0.44	С	3.6	3	С
20260512.21	0.42	С	3.5	3	С
20260513.00	0.40	С	3.5	3	З
20260513.03	0.40	С	3.2	5	Ю
20260513.06	0.49	СЗ	2.8	7	В
20260513.09	0.61	СЗ	2.8	7	ЮВ
20260513.12	0.58	СЗ	3.0	7	С
20260513.15	0.50	СЗ	3.3	7	З
20260513.18	0.50	СВ	3.2	6	СЗ
20260513.21	0.55	В	3.1	6	С
20260514.00	0.54	В	3.2	6	ЮЗ
20260514.03	0.52	В	3.2	5	ЮЗ
20260514.06	0.50	В	3.2	2	СВ
20260514.09	0.51	Ю	3.3	2	В
20260514.12	0.48	ЮЗ	3.3	2	ЮВ
20260514.15	0.44	Ю	3.3	4	ЮВ
20260514.18	0.44	ЮВ	3.2	6	СЗ
20260514.21	0.46	ЮВ	3.1	4	СЗ
20260515.00	0.47	ЮВ	3.3	2	В
20260515.03	0.48	Ю	3.3	3	Ю
20260515.06	0.47	Ю	3.3	3	ЮЗ
20260515.09	0.45	Ю	3.3	3	ЮЗ
20260515.12	0.44	Ю	3.4	2	З
20260515.15	0.42	Ю	3.4	2	С
20260515.18	0.41	Ю	3.3	0	В
20260515.21	0.41	Ю	3.2	6	ЮВ
20260516.00	0.59	З	2.9	11	ЮВ
20260516.03	0.72	З	3.0	8	ЮВ
20260516.06	0.63	З	3.2	5	С
20260516.09	0.52	З	3.4	5	С
20260516.12	0.47	З	3.5	4	СВ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

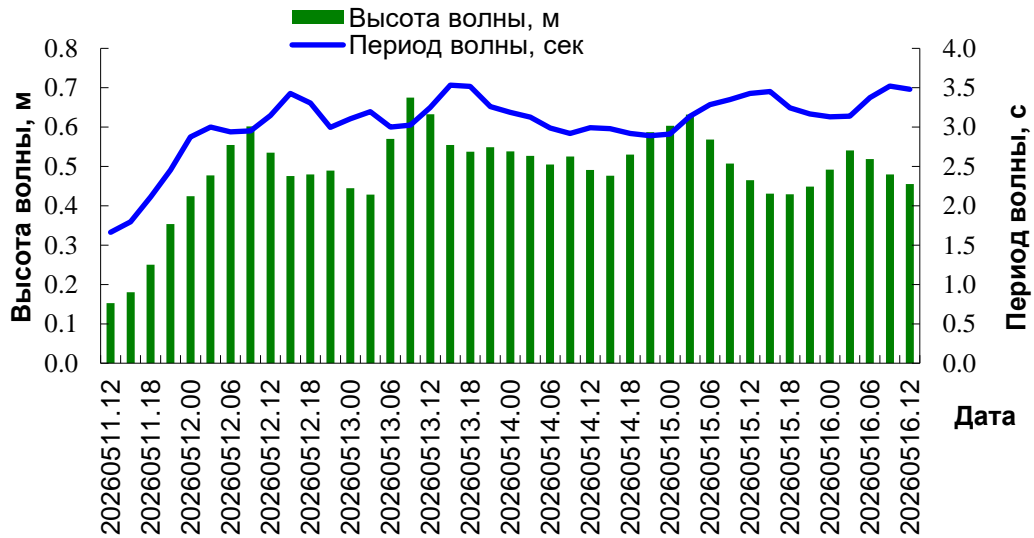


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260511.12	0.08	С	1.3	2	Ю
20260511.15	0.14	С	1.9	4	С
20260511.18	0.22	С	2.2	5	СЗ
20260511.21	0.32	СВ	2.4	4	СЗ
20260512.00	0.39	СВ	2.8	2	ЮЗ
20260512.03	0.45	СВ	3.0	3	ЮВ
20260512.06	0.55	С	3.0	8	ЮВ
20260512.09	0.59	С	3.0	6	Ю
20260512.12	0.53	С	3.2	2	С
20260512.15	0.48	С	3.5	5	СЗ
20260512.18	0.47	С	3.4	7	СЗ
20260512.21	0.47	С	3.1	5	С
20260513.00	0.43	С	3.3	3	ЮВ
20260513.03	0.44	СЗ	3.2	6	В
20260513.06	0.60	СЗ	2.9	8	В
20260513.09	0.73	СЗ	3.0	8	В
20260513.12	0.69	СЗ	3.2	6	С
20260513.15	0.56	СЗ	3.5	7	СЗ
20260513.18	0.53	С	3.5	7	СЗ
20260513.21	0.54	В	3.3	6	З
20260514.00	0.53	В	3.2	6	ЮЗ
20260514.03	0.52	ЮВ	3.0	6	ЮЗ
20260514.06	0.49	ЮВ	3.0	3	В
20260514.09	0.49	ЮЗ	3.1	2	Ю
20260514.12	0.47	ЮЗ	3.2	2	З
20260514.15	0.45	ЮВ	3.3	4	ЮВ
20260514.18	0.51	ЮВ	3.1	6	СЗ
20260514.21	0.52	ЮВ	3.1	4	СЗ
20260515.00	0.51	ЮВ	3.2	2	В
20260515.03	0.52	Ю	3.2	3	Ю
20260515.06	0.47	Ю	3.3	3	ЮЗ
20260515.09	0.45	Ю	3.3	3	ЮЗ
20260515.12	0.44	Ю	3.3	2	З
20260515.15	0.43	Ю	3.3	2	С
20260515.18	0.43	Ю	3.2	0	В
20260515.21	0.44	Ю	3.1	6	ЮВ
20260516.00	0.55	З	2.9	11	ЮВ
20260516.03	0.65	З	3.0	8	ЮВ
20260516.06	0.59	З	3.2	5	С
20260516.09	0.52	З	3.5	5	С
20260516.12	0.48	З	3.5	4	СВ

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

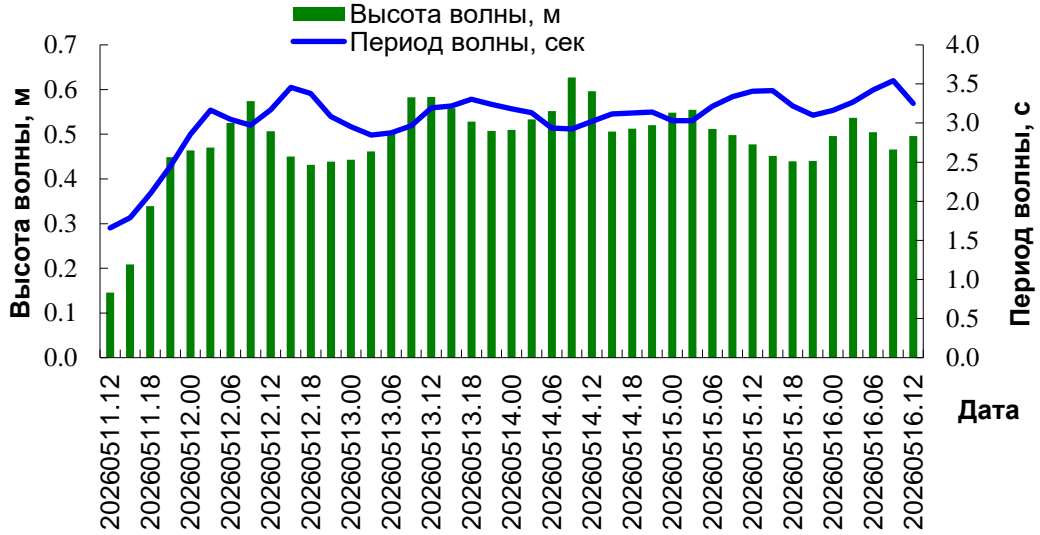


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260511.12	0.15	СЗ	1.7	2	ЮВ
20260511.15	0.18	С	1.8	1	СЗ
20260511.18	0.25	СВ	2.1	5	СЗ
20260511.21	0.35	СВ	2.5	3	С
20260512.00	0.42	СВ	2.9	3	ЮЗ
20260512.03	0.48	СВ	3.0	1	Ю
20260512.06	0.55	С	2.9	6	ЮВ
20260512.09	0.60	С	3.0	6	Ю
20260512.12	0.54	С	3.1	2	СВ
20260512.15	0.48	С	3.4	5	СЗ
20260512.18	0.48	С	3.3	8	СЗ
20260512.21	0.49	СВ	3.0	6	С
20260513.00	0.44	СВ	3.1	3	ЮЗ
20260513.03	0.43	С	3.2	5	В
20260513.06	0.57	СЗ	3.0	7	ЮВ
20260513.09	0.67	СЗ	3.0	6	В
20260513.12	0.63	СЗ	3.2	5	С
20260513.15	0.55	СЗ	3.5	6	З
20260513.18	0.54	С	3.5	7	СЗ
20260513.21	0.55	СВ	3.3	6	З
20260514.00	0.54	З	3.2	7	Ю
20260514.03	0.53	З	3.1	7	В
20260514.06	0.50	З	3.0	6	ЮВ
20260514.09	0.53	З	2.9	4	ЮВ
20260514.12	0.49	З	3.0	2	СВ
20260514.15	0.48	З	3.0	2	З
20260514.18	0.53	ЮЗ	2.9	6	ЮЗ
20260514.21	0.59	ЮЗ	2.9	5	ЮЗ
20260515.00	0.60	ЮЗ	2.9	6	ЮВ
20260515.03	0.63	З	3.1	5	ЮВ
20260515.06	0.57	З	3.3	3	Ю
20260515.09	0.51	З	3.4	4	В
20260515.12	0.47	З	3.4	5	СЗ
20260515.15	0.43	З	3.5	4	СЗ
20260515.18	0.43	ЮЗ	3.2	2	ЮЗ
20260515.21	0.45	ЮЗ	3.2	3	ЮВ
20260516.00	0.49	ЮЗ	3.1	5	ЮВ
20260516.03	0.54	З	3.1	3	ЮВ
20260516.06	0.52	З	3.4	2	СЗ
20260516.09	0.48	З	3.5	5	СЗ
20260516.12	0.46	З	3.5	2	З

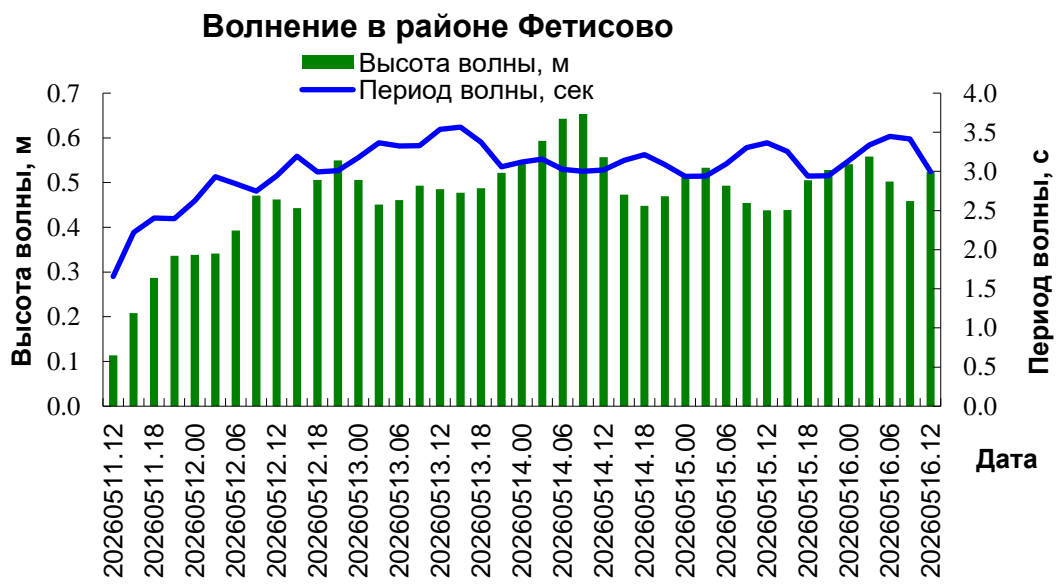
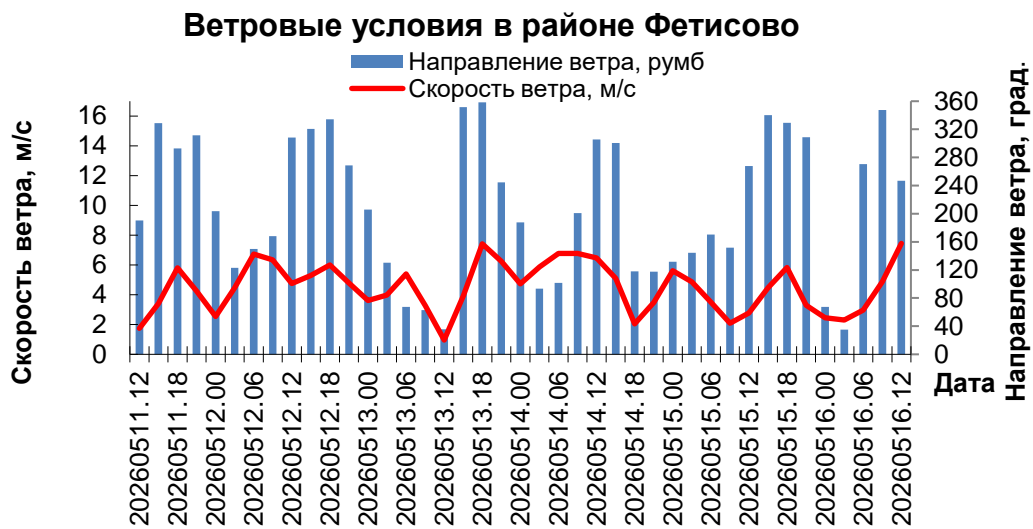
Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный



Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260511.12	0.15	З	1.7	1	З
20260511.15	0.21	З	1.8	4	С
20260511.18	0.34	ЮВ	2.1	7	СЗ
20260511.21	0.45	ЮВ	2.4	4	С
20260512.00	0.46	В	2.9	3	ЮВ
20260512.03	0.47	СВ	3.2	5	ЮВ
20260512.06	0.53	С	3.0	7	ЮВ
20260512.09	0.57	СЗ	3.0	6	ЮВ
20260512.12	0.51	С	3.2	4	З
20260512.15	0.45	С	3.5	5	СЗ
20260512.18	0.43	С	3.4	5	З
20260512.21	0.44	С	3.1	5	З
20260513.00	0.44	СВ	3.0	5	ЮЗ
20260513.03	0.46	З	2.8	6	В
20260513.06	0.50	СЗ	2.9	5	Ю
20260513.09	0.58	СЗ	3.0	4	Ю
20260513.12	0.58	СЗ	3.2	3	В
20260513.15	0.56	СЗ	3.2	4	СВ
20260513.18	0.53	СЗ	3.3	7	СЗ
20260513.21	0.51	СЗ	3.2	5	З
20260514.00	0.51	З	3.2	5	Ю
20260514.03	0.53	З	3.1	6	В
20260514.06	0.55	З	2.9	6	ЮВ
20260514.09	0.63	З	2.9	6	ЮВ
20260514.12	0.60	З	3.0	8	СЗ
20260514.15	0.51	З	3.1	5	СЗ
20260514.18	0.51	ЮЗ	3.1	2	С
20260514.21	0.52	Ю	3.1	3	ЮВ
20260515.00	0.55	ЮЗ	3.0	7	ЮВ
20260515.03	0.55	З	3.0	5	ЮВ
20260515.06	0.51	З	3.2	3	Ю
20260515.09	0.50	З	3.3	4	СВ
20260515.12	0.48	СЗ	3.4	6	СЗ
20260515.15	0.45	З	3.4	5	СЗ
20260515.18	0.44	ЮЗ	3.2	4	ЮЗ
20260515.21	0.44	ЮЗ	3.1	3	ЮЗ
20260516.00	0.50	З	3.2	3	Ю
20260516.03	0.54	З	3.3	2	В
20260516.06	0.50	З	3.4	2	З
20260516.09	0.47	З	3.5	3	СЗ
20260516.12	0.50	ЮЗ	3.3	4	З

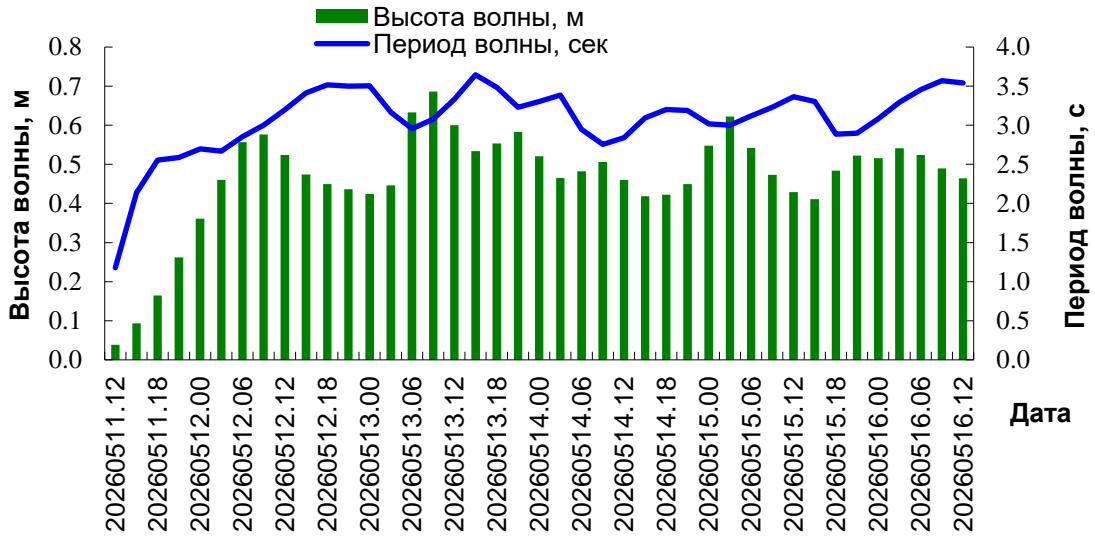


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260511.12	0.11	З	1.7	2	Ю
20260511.15	0.21	З	2.2	3	СЗ
20260511.18	0.29	В	2.4	6	СЗ
20260511.21	0.34	В	2.4	4	СЗ
20260512.00	0.34	В	2.6	3	ЮЗ
20260512.03	0.34	В	2.9	4	ЮВ
20260512.06	0.39	С	2.8	7	ЮВ
20260512.09	0.47	СЗ	2.7	6	Ю
20260512.12	0.46	С	2.9	5	СЗ
20260512.15	0.44	С	3.2	5	СЗ
20260512.18	0.51	В	3.0	6	СЗ
20260512.21	0.55	ЮВ	3.0	5	З
20260513.00	0.51	ЮВ	3.2	4	ЮЗ
20260513.03	0.45	В	3.4	4	ЮВ
20260513.06	0.46	С	3.3	5	В
20260513.09	0.49	С	3.3	3	СВ
20260513.12	0.48	СЗ	3.5	1	СВ
20260513.15	0.48	СЗ	3.6	4	С
20260513.18	0.49	СЗ	3.4	7	С
20260513.21	0.52	З	3.1	6	ЮЗ
20260514.00	0.54	З	3.1	5	Ю
20260514.03	0.59	З	3.2	6	В
20260514.06	0.64	З	3.0	7	В
20260514.09	0.65	З	3.0	7	Ю
20260514.12	0.56	З	3.0	6	СЗ
20260514.15	0.47	СЗ	3.1	5	СЗ
20260514.18	0.45	СЗ	3.2	2	ЮВ
20260514.21	0.47	Ю	3.1	3	ЮВ
20260515.00	0.51	ЮЗ	2.9	6	ЮВ
20260515.03	0.53	СЗ	2.9	5	ЮВ
20260515.06	0.49	СЗ	3.1	4	Ю
20260515.09	0.45	СЗ	3.3	2	ЮВ
20260515.12	0.44	З	3.4	3	З
20260515.15	0.44	З	3.3	4	С
20260515.18	0.51	Ю	2.9	6	СЗ
20260515.21	0.53	Ю	2.9	3	СЗ
20260516.00	0.54	ЮЗ	3.1	2	В
20260516.03	0.56	З	3.3	2	СВ
20260516.06	0.50	З	3.4	3	З
20260516.09	0.46	З	3.4	5	С
20260516.12	0.52	ЮЗ	3.0	7	ЮЗ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

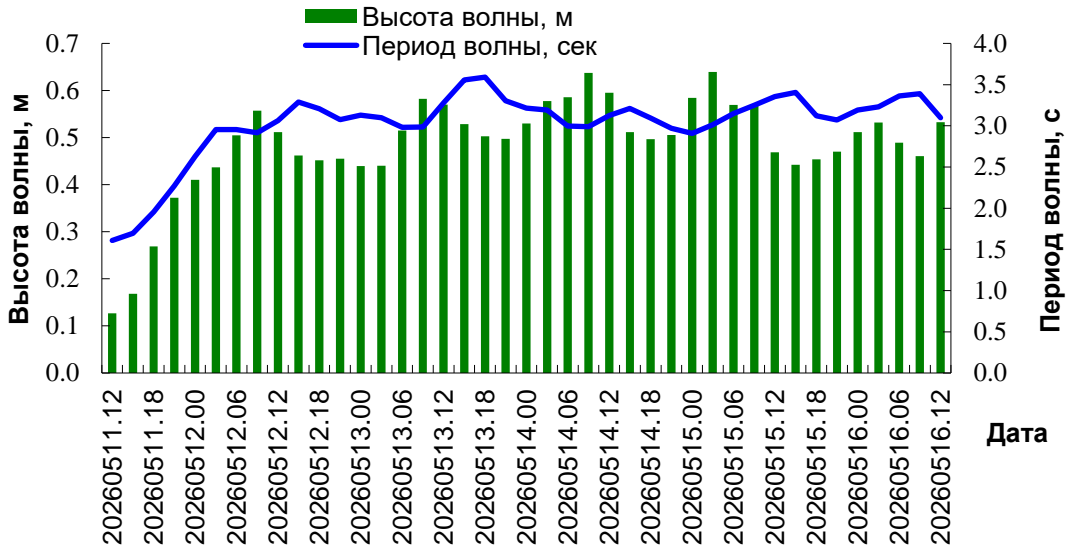


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260511.12	0.04	СЗ	1.2	1	ЮВ
20260511.15	0.09	СЗ	2.1	1	З
20260511.18	0.16	С	2.6	4	СЗ
20260511.21	0.26	С	2.6	4	СЗ
20260512.00	0.36	СВ	2.7	4	С
20260512.03	0.46	СВ	2.7	5	СЗ
20260512.06	0.56	СВ	2.9	9	Ю
20260512.09	0.58	С	3.0	6	ЮВ
20260512.12	0.52	С	3.2	3	В
20260512.15	0.47	С	3.4	2	ЮЗ
20260512.18	0.45	С	3.5	4	С
20260512.21	0.44	С	3.5	3	З
20260513.00	0.42	С	3.5	4	ЮВ
20260513.03	0.45	С	3.2	6	ЮВ
20260513.06	0.63	СЗ	3.0	9	ЮВ
20260513.09	0.69	СЗ	3.1	6	ЮВ
20260513.12	0.60	СЗ	3.3	1	СЗ
20260513.15	0.53	СЗ	3.6	5	СЗ
20260513.18	0.55	С	3.5	9	СЗ
20260513.21	0.58	В	3.2	6	С
20260514.00	0.52	В	3.3	4	Ю
20260514.03	0.47	В	3.4	5	Ю
20260514.06	0.48	З	2.9	7	В
20260514.09	0.51	З	2.8	5	Ю
20260514.12	0.46	З	2.8	4	СЗ
20260514.15	0.42	ЮЗ	3.1	3	СЗ
20260514.18	0.42	ЮВ	3.2	1	ЮЗ
20260514.21	0.45	ЮВ	3.2	4	В
20260515.00	0.55	ЮЗ	3.0	9	ЮВ
20260515.03	0.62	З	3.0	7	ЮВ
20260515.06	0.54	З	3.1	4	В
20260515.09	0.47	ЮЗ	3.2	4	СВ
20260515.12	0.43	ЮЗ	3.4	4	СЗ
20260515.15	0.41	ЮЗ	3.3	5	З
20260515.18	0.48	ЮЗ	2.9	6	ЮЗ
20260515.21	0.52	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260516.00	0.52	ЮЗ	3.1	3	ЮВ
20260516.03	0.54	З	3.3	3	Ю
20260516.06	0.52	З	3.5	2	СВ
20260516.09	0.49	З	3.6	3	СЗ
20260516.12	0.46	З	3.5	4	З

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
20260511.12	0.13	З	1.6	1	С
20260511.15	0.17	ЮЗ	1.7	3	СЗ
20260511.18	0.27	ЮВ	2.0	5	СЗ
20260511.21	0.37	В	2.3	4	С
20260512.00	0.41	В	2.6	4	Ю
20260512.03	0.44	СВ	3.0	5	ЮВ
20260512.06	0.50	С	3.0	6	Ю
20260512.09	0.56	С	2.9	5	В
20260512.12	0.51	С	3.1	4	З
20260512.15	0.46	С	3.3	5	СЗ
20260512.18	0.45	С	3.2	6	С
20260512.21	0.45	СВ	3.1	5	З
20260513.00	0.44	СВ	3.1	4	ЮЗ
20260513.03	0.44	С	3.1	6	ЮВ
20260513.06	0.52	СЗ	3.0	6	Ю
20260513.09	0.58	СЗ	3.0	4	ЮВ
20260513.12	0.57	СЗ	3.3	2	СВ
20260513.15	0.53	СЗ	3.6	3	С
20260513.18	0.50	СЗ	3.6	6	С
20260513.21	0.50	СЗ	3.3	6	З
20260514.00	0.53	З	3.2	6	В
20260514.03	0.58	З	3.2	6	В
20260514.06	0.59	СЗ	3.0	6	ЮВ
20260514.09	0.64	СЗ	3.0	6	В
20260514.12	0.60	СЗ	3.1	7	СЗ
20260514.15	0.51	СЗ	3.2	5	СЗ
20260514.18	0.50	ЮЗ	3.1	0	СЗ
20260514.21	0.51	ЮЗ	3.0	4	ЮВ
20260515.00	0.58	З	2.9	8	ЮВ
20260515.03	0.64	СЗ	3.0	6	ЮВ
20260515.06	0.57	СЗ	3.1	4	ЮВ
20260515.09	0.57	СЗ	3.3	2	СВ
20260515.12	0.47	СЗ	3.4	5	СЗ
20260515.15	0.44	З	3.4	5	СЗ
20260515.18	0.45	ЮЗ	3.1	4	ЮЗ
20260515.21	0.47	ЮЗ	3.1	2	ЮЗ
20260516.00	0.51	ЮЗ	3.2	3	Ю
20260516.03	0.53	З	3.2	2	СВ
20260516.06	0.49	З	3.4	3	З
20260516.09	0.46	З	3.4	5	СЗ
20260516.12	0.53	ЮЗ	3.1	5	С

**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