



**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 13 – 18 апрель 2026 г.

Ветровые условия в районе Кулалы, остров



Волнение в районе Кулалы, остров

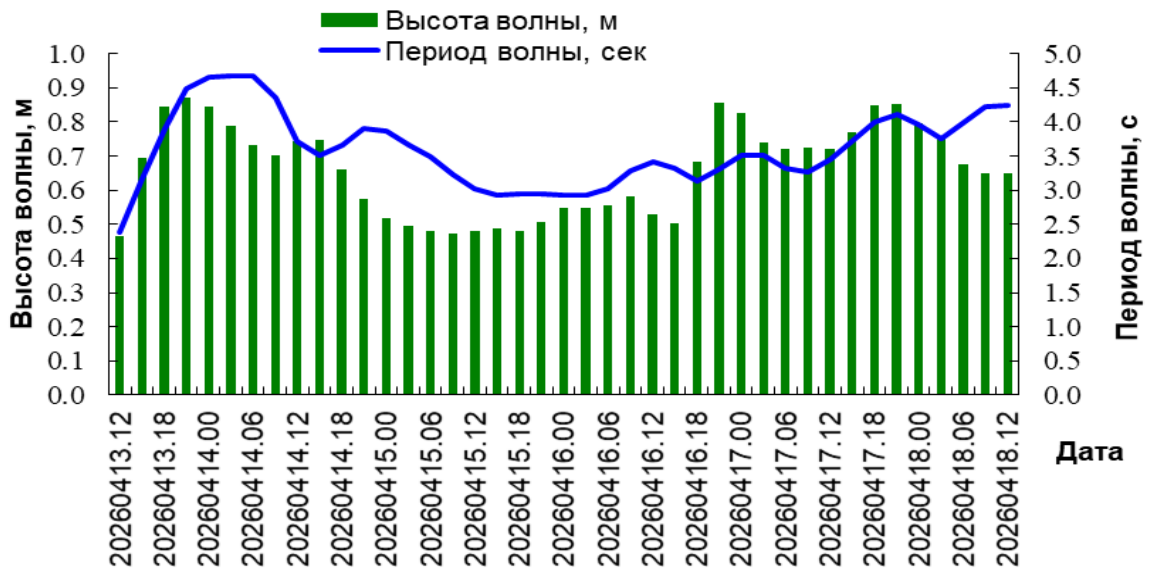


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260413.12	0.67	Ю	2.7	7	С
20260413.15	0.93	Ю	3.4	5	З
20260413.18	1.06	Ю	4.0	3	Ю
20260413.21	0.96	Ю	4.3	3	В
20260414.00	0.81	Ю	4.5	3	В
20260414.03	0.72	Ю	4.5	4	ЮЗ
20260414.06	0.69	Ю	4.3	7	З
20260414.09	0.68	Ю	3.9	6	З
20260414.12	0.69	ЮВ	3.7	5	С
20260414.15	0.66	ЮВ	3.7	3	З
20260414.18	0.61	ЮВ	3.9	1	Ю
20260414.21	0.56	ЮВ	4.0	3	ЮВ
20260415.00	0.53	ЮВ	3.9	4	ЮВ
20260415.03	0.52	Ю	3.7	4	В
20260415.06	0.51	Ю	3.6	4	З
20260415.09	0.50	Ю	3.5	5	СЗ
20260415.12	0.48	ЮЗ	3.3	5	С
20260415.15	0.48	Ю	3.0	5	СЗ
20260415.18	0.48	ЮЗ	3.0	6	В
20260415.21	0.50	СЗ	3.0	6	В
20260416.00	0.54	С	3.0	5	СВ
20260416.03	0.57	С	3.0	6	С
20260416.06	0.58	СВ	3.1	6	СЗ
20260416.09	0.60	СВ	3.3	4	СЗ
20260416.12	0.56	СВ	3.5	2	Ю
20260416.15	0.50	СВ	3.5	4	Ю
20260416.18	0.53	С	3.1	7	Ю
20260416.21	0.59	С	2.9	6	В
20260417.00	0.55	С	3.0	5	СВ
20260417.03	0.56	СВ	3.0	7	С
20260417.06	0.68	В	3.0	8	З
20260417.09	0.73	В	3.2	7	СЗ
20260417.12	0.66	В	3.4	6	Ю
20260417.15	0.63	В	3.8	4	В
20260417.18	0.71	СВ	4.0	2	Ю
20260417.21	0.77	СВ	4.1	6	З
20260418.00	0.81	СВ	3.8	10	З
20260418.03	0.79	В	3.6	7	З
20260418.06	0.69	В	3.8	3	СЗ
20260418.09	0.64	В	4.0	4	СВ
20260418.12	0.62	В	4.2	6	ЮВ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко

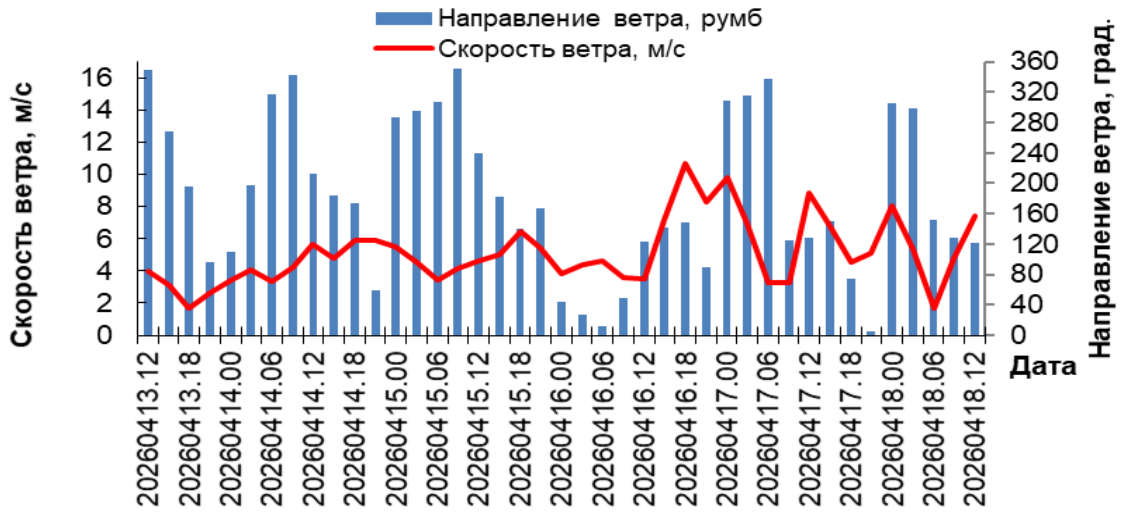


Волнение в районе Форт-Шевченко

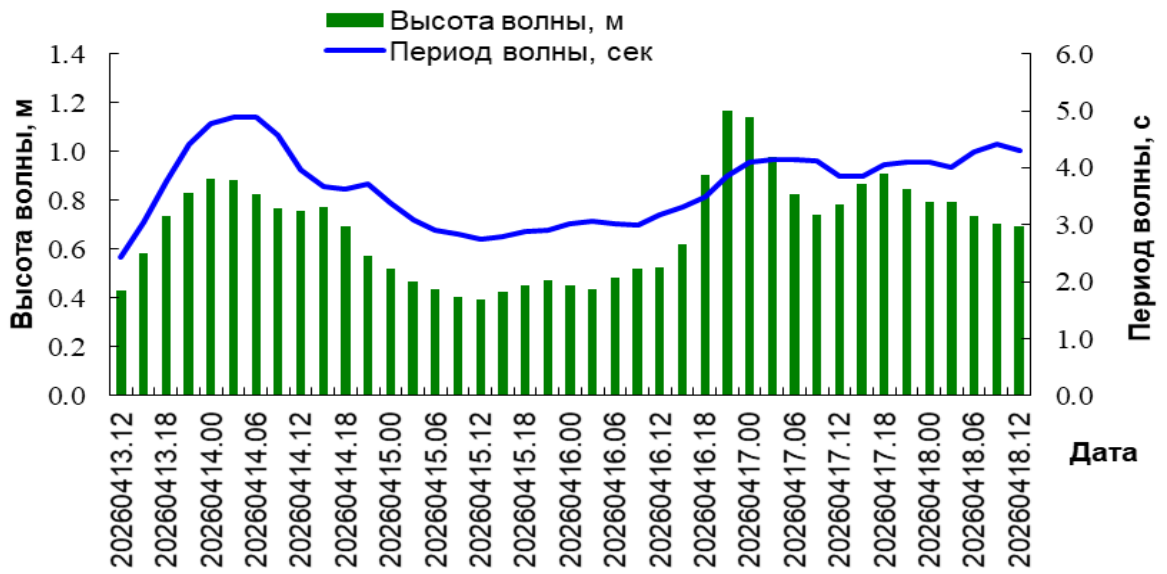


Дата время Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260413.12	0.46	Ю	2.4	5	С
20260413.15	0.69	Ю	3.2	4	ЮЗ
20260413.18	0.85	Ю	3.9	3	В
20260413.21	0.87	ЮЗ	4.5	5	ЮВ
20260414.00	0.84	Ю	4.7	6	ЮВ
20260414.03	0.79	Ю	4.7	6	Ю
20260414.06	0.73	Ю	4.7	4	С
20260414.09	0.70	Ю	4.4	5	З
20260414.12	0.74	ЮВ	3.7	6	З
20260414.15	0.75	ЮВ	3.5	3	С
20260414.18	0.66	ЮВ	3.7	3	ЮВ
20260414.21	0.57	ЮВ	3.9	2	ЮВ
20260415.00	0.52	ЮВ	3.9	1	СВ
20260415.03	0.50	ЮВ	3.7	3	З
20260415.06	0.48	Ю	3.5	4	З
20260415.09	0.47	Ю	3.2	5	СЗ
20260415.12	0.48	Ю	3.0	5	З
20260415.15	0.49	Ю	2.9	5	ЮЗ
20260415.18	0.48	ЮЗ	2.9	6	ЮВ
20260415.21	0.51	СЗ	3.0	6	Ю
20260416.00	0.55	С	2.9	6	СВ
20260416.03	0.55	С	2.9	5	СВ
20260416.06	0.56	СВ	3.0	3	С
20260416.09	0.58	СВ	3.3	1	СЗ
20260416.12	0.53	СВ	3.4	2	ЮВ
20260416.15	0.50	СВ	3.3	4	Ю
20260416.18	0.68	С	3.1	7	Ю
20260416.21	0.86	С	3.3	6	В
20260417.00	0.83	С	3.5	5	СВ
20260417.03	0.74	С	3.5	7	С
20260417.06	0.72	СВ	3.3	8	З
20260417.09	0.73	СВ	3.3	7	СЗ
20260417.12	0.72	СВ	3.5	6	Ю
20260417.15	0.77	С	3.7	4	В
20260417.18	0.85	С	4.0	2	Ю
20260417.21	0.85	С	4.1	6	З
20260418.00	0.79	СВ	4.0	10	З
20260418.03	0.75	В	3.8	7	З
20260418.06	0.68	В	4.0	3	СЗ
20260418.09	0.65	В	4.2	4	СВ
20260418.12	0.65	В	4.2	6	ЮВ

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

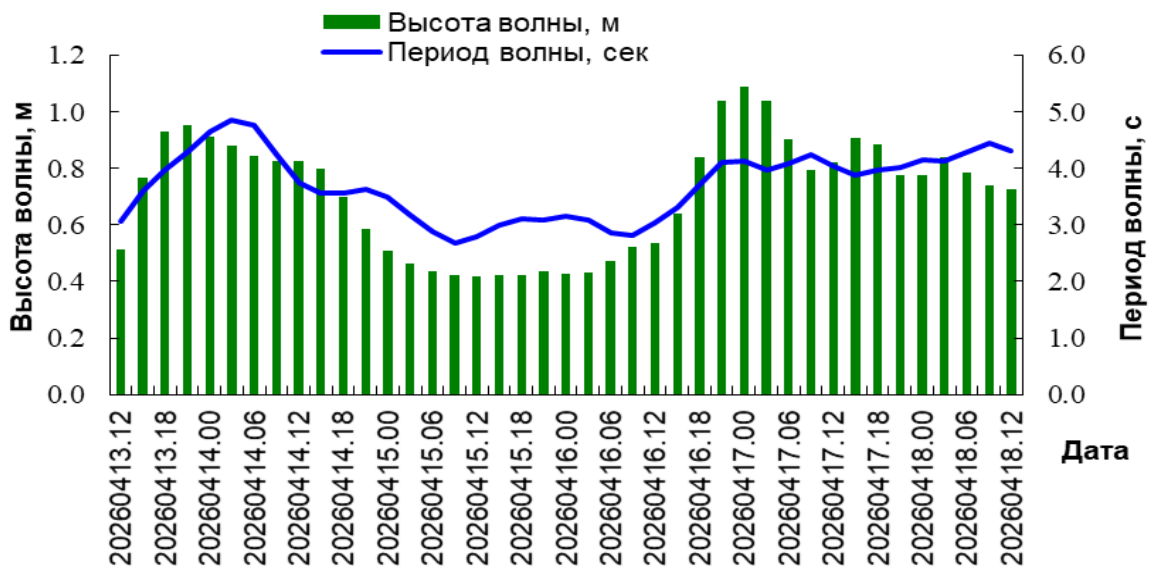


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260413.12	0.43	Ю	2.4	4	С
20260413.15	0.58	Ю	3.0	3	З
20260413.18	0.73	Ю	3.8	2	Ю
20260413.21	0.83	Ю	4.4	3	В
20260414.00	0.89	Ю	4.8	3	В
20260414.03	0.88	Ю	4.9	4	Ю
20260414.06	0.83	Ю	4.9	3	СЗ
20260414.09	0.77	Ю	4.6	4	С
20260414.12	0.76	Ю	4.0	6	ЮЗ
20260414.15	0.77	Ю	3.7	5	Ю
20260414.18	0.69	Ю	3.6	6	Ю
20260414.21	0.57	Ю	3.7	6	СВ
20260415.00	0.52	Ю	3.4	6	З
20260415.03	0.47	ЮВ	3.1	5	СЗ
20260415.06	0.44	ЮВ	2.9	3	СЗ
20260415.09	0.41	ЮВ	2.8	4	С
20260415.12	0.40	Ю	2.8	5	ЮЗ
20260415.15	0.42	Ю	2.8	5	Ю
20260415.18	0.45	ЮЗ	2.9	6	ЮВ
20260415.21	0.47	З	2.9	5	Ю
20260416.00	0.45	СЗ	3.0	4	СВ
20260416.03	0.44	С	3.1	4	СВ
20260416.06	0.48	СВ	3.0	5	С
20260416.09	0.52	СВ	3.0	4	СВ
20260416.12	0.53	С	3.2	3	ЮВ
20260416.15	0.62	СЗ	3.3	7	ЮВ
20260416.18	0.91	СЗ	3.5	11	ЮВ
20260416.21	1.17	СЗ	3.9	8	В
20260417.00	1.14	СЗ	4.1	10	СЗ
20260417.03	0.98	С	4.1	7	СЗ
20260417.06	0.83	С	4.2	3	СЗ
20260417.09	0.74	СВ	4.1	3	ЮВ
20260417.12	0.78	С	3.9	9	ЮВ
20260417.15	0.87	С	3.8	7	ЮВ
20260417.18	0.91	С	4.1	5	В
20260417.21	0.85	С	4.1	5	С
20260418.00	0.80	СВ	4.1	8	СЗ
20260418.03	0.79	В	4.0	5	СЗ
20260418.06	0.74	В	4.3	2	ЮВ
20260418.09	0.71	В	4.4	5	ЮВ
20260418.12	0.69	В	4.3	7	ЮВ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

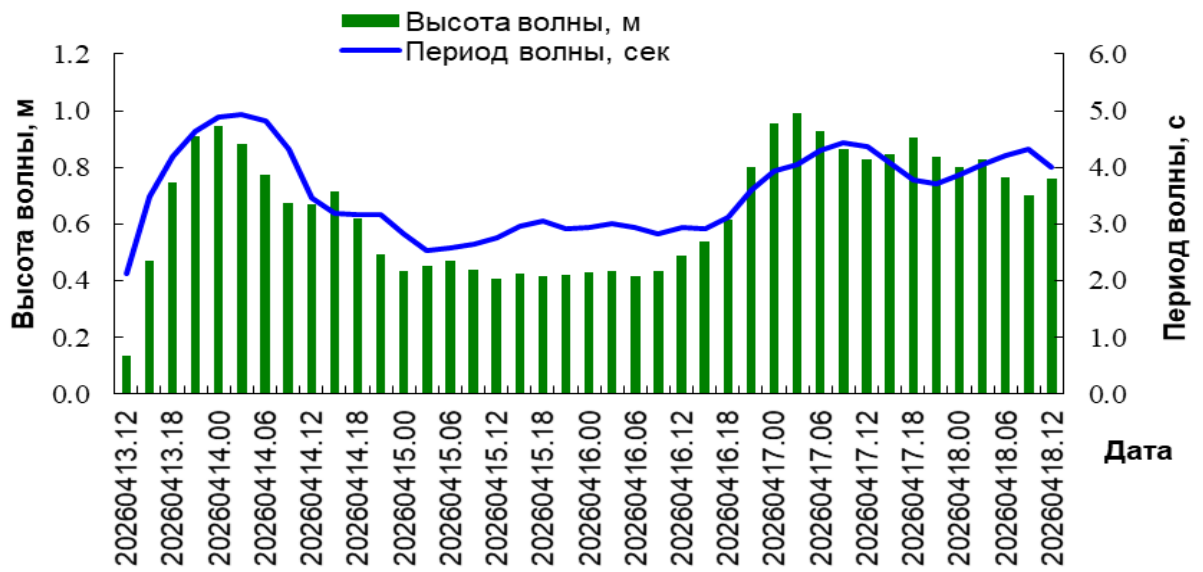


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260413.12	0.51	Ю	3.1	3	СЗ
20260413.15	0.77	Ю	3.6	4	С
20260413.18	0.93	Ю	4.0	5	ЮЗ
20260413.21	0.95	Ю	4.3	4	ЮЗ
20260414.00	0.91	Ю	4.6	3	Ю
20260414.03	0.88	Ю	4.9	4	З
20260414.06	0.85	Ю	4.8	5	СЗ
20260414.09	0.83	Ю	4.2	6	СЗ
20260414.12	0.83	Ю	3.8	6	С
20260414.15	0.80	Ю	3.6	4	СЗ
20260414.18	0.70	Ю	3.6	7	Ю
20260414.21	0.59	Ю	3.6	6	В
20260415.00	0.51	Ю	3.5	4	З
20260415.03	0.46	Ю	3.2	5	СЗ
20260415.06	0.43	Ю	2.9	4	СЗ
20260415.09	0.42	ЮВ	2.7	4	С
20260415.12	0.42	ЮВ	2.8	4	Ю
20260415.15	0.42	Ю	3.0	3	ЮВ
20260415.18	0.42	Ю	3.1	5	В
20260415.21	0.44	ЮЗ	3.1	5	СВ
20260416.00	0.43	СЗ	3.2	4	СЗ
20260416.03	0.43	С	3.1	5	З
20260416.06	0.47	СВ	2.8	6	З
20260416.09	0.52	СВ	2.8	3	С
20260416.12	0.54	С	3.0	7	ЮВ
20260416.15	0.64	СЗ	3.3	7	ЮВ
20260416.18	0.84	СЗ	3.7	4	В
20260416.21	1.04	СЗ	4.1	5	З
20260417.00	1.09	СЗ	4.1	12	СЗ
20260417.03	1.04	С	4.0	8	СЗ
20260417.06	0.90	СВ	4.1	4	З
20260417.09	0.79	СВ	4.2	7	Ю
20260417.12	0.82	С	4.0	9	ЮВ
20260417.15	0.91	С	3.9	8	Ю
20260417.18	0.88	С	4.0	7	СВ
20260417.21	0.78	С	4.0	5	СВ
20260418.00	0.78	СВ	4.1	6	СЗ
20260418.03	0.84	В	4.1	4	СЗ
20260418.06	0.79	В	4.3	2	В
20260418.09	0.74	В	4.4	5	ЮВ
20260418.12	0.72	В	4.3	8	ЮВ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

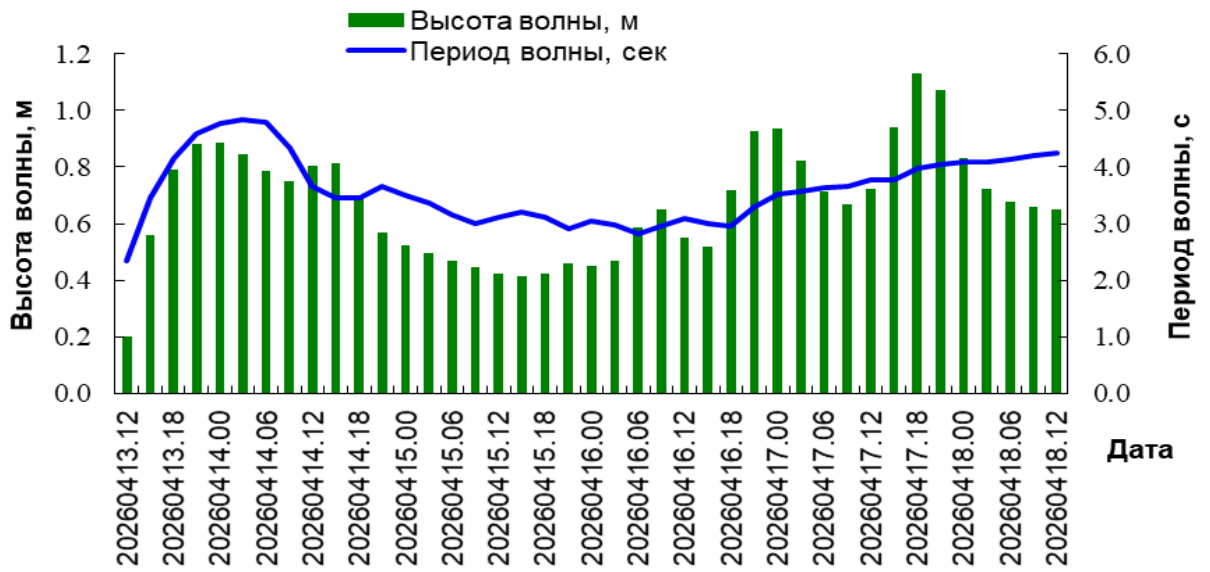


Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260413.12	0.14	ЮВ	2.1	0	З
20260413.15	0.47	Ю	3.5	1	В
20260413.18	0.75	Ю	4.2	3	ЮВ
20260413.21	0.91	Ю	4.6	2	ЮВ
20260414.00	0.94	Ю	4.9	2	Ю
20260414.03	0.88	Ю	4.9	3	ЮЗ
20260414.06	0.77	ЮЗ	4.8	4	С
20260414.09	0.67	ЮЗ	4.3	6	С
20260414.12	0.67	Ю	3.5	7	С
20260414.15	0.71	Ю	3.2	6	СЗ
20260414.18	0.62	Ю	3.2	7	Ю
20260414.21	0.49	Ю	3.2	6	В
20260415.00	0.44	Ю	2.8	5	СВ
20260415.03	0.45	В	2.5	6	С
20260415.06	0.47	В	2.6	6	СЗ
20260415.09	0.44	ЮВ	2.6	5	С
20260415.12	0.41	ЮВ	2.8	3	Ю
20260415.15	0.43	Ю	3.0	4	ЮВ
20260415.18	0.41	Ю	3.0	5	ЮВ
20260415.21	0.42	З	2.9	6	Ю
20260416.00	0.43	С	2.9	4	СЗ
20260416.03	0.43	СВ	3.0	4	З
20260416.06	0.42	СВ	2.9	4	С
20260416.09	0.44	СВ	2.8	6	СВ
20260416.12	0.49	С	2.9	8	ЮВ
20260416.15	0.54	СЗ	2.9	6	ЮВ
20260416.18	0.61	СЗ	3.1	5	Ю
20260416.21	0.80	СЗ	3.6	7	СВ
20260417.00	0.95	С	3.9	11	СЗ
20260417.03	0.99	С	4.0	8	СЗ
20260417.06	0.93	С	4.3	4	З
20260417.09	0.87	СВ	4.4	4	ЮЗ
20260417.12	0.83	СВ	4.4	6	Ю
20260417.15	0.85	С	4.1	7	В
20260417.18	0.91	С	3.8	8	В
20260417.21	0.84	С	3.7	6	СВ
20260418.00	0.80	СВ	3.9	6	СЗ
20260418.03	0.83	В	4.0	5	СЗ
20260418.06	0.76	В	4.2	4	ЮВ
20260418.09	0.70	В	4.3	6	ЮВ
20260418.12	0.76	СВ	4.0	9	ЮВ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

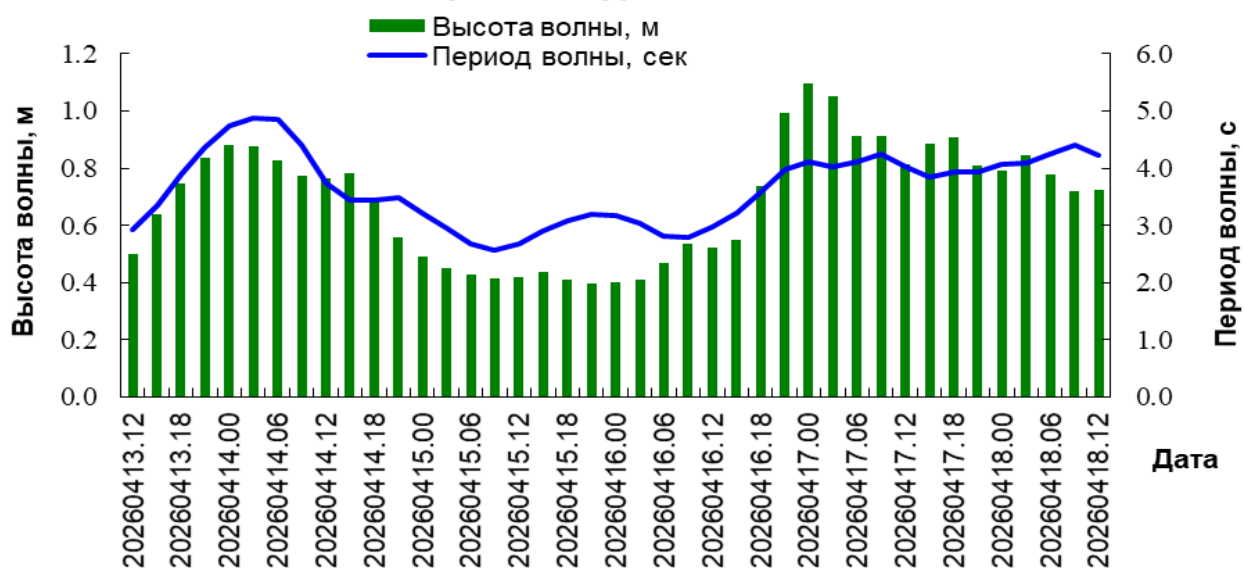


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260413.12	0.20	Ю	2.4	2	С
20260413.15	0.56	Ю	3.4	2	ЮЗ
20260413.18	0.79	ЮЗ	4.2	2	В
20260413.21	0.88	ЮЗ	4.6	3	ЮВ
20260414.00	0.88	Ю	4.8	5	ЮВ
20260414.03	0.84	Ю	4.8	5	ЮВ
20260414.06	0.78	Ю	4.8	5	СЗ
20260414.09	0.75	Ю	4.3	6	С
20260414.12	0.80	Ю	3.7	7	З
20260414.15	0.81	Ю	3.5	6	С
20260414.18	0.69	ЮВ	3.5	5	СВ
20260414.21	0.57	ЮВ	3.7	4	СВ
20260415.00	0.52	ЮВ	3.5	1	СЗ
20260415.03	0.50	ЮВ	3.4	3	СЗ
20260415.06	0.47	ЮВ	3.2	5	СЗ
20260415.09	0.45	ЮВ	3.0	4	С
20260415.12	0.42	Ю	3.1	3	Ю
20260415.15	0.41	Ю	3.2	4	ЮВ
20260415.18	0.43	ЮЗ	3.1	7	Ю
20260415.21	0.46	СЗ	2.9	5	В
20260416.00	0.45	СЗ	3.0	4	С
20260416.03	0.47	С	3.0	6	С
20260416.06	0.58	СВ	2.8	8	С
20260416.09	0.65	СВ	3.0	6	СВ
20260416.12	0.55	СВ	3.1	4	ЮВ
20260416.15	0.52	С	3.0	7	Ю
20260416.18	0.72	С	3.0	10	Ю
20260416.21	0.93	С	3.3	9	СВ
20260417.00	0.94	С	3.5	9	З
20260417.03	0.82	СВ	3.6	8	СЗ
20260417.06	0.71	СВ	3.6	6	С
20260417.09	0.67	В	3.7	6	ЮЗ
20260417.12	0.72	СВ	3.8	10	ЮВ
20260417.15	0.94	С	3.8	10	Ю
20260417.18	1.13	С	4.0	11	СВ
20260417.21	1.07	С	4.0	8	СВ
20260418.00	0.83	СВ	4.1	5	СЗ
20260418.03	0.72	СВ	4.1	5	З
20260418.06	0.68	СВ	4.1	4	СВ
20260418.09	0.66	В	4.2	5	Ю
20260418.12	0.65	В	4.3	5	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
20260413.12	0.50	Ю	2.9	2	СЗ
20260413.15	0.64	Ю	3.3	1	В
20260413.18	0.75	Ю	3.9	2	Ю
20260413.21	0.84	Ю	4.4	3	В
20260414.00	0.88	Ю	4.7	4	В
20260414.03	0.88	Ю	4.9	4	ЮЗ
20260414.06	0.83	Ю	4.8	5	СЗ
20260414.09	0.77	Ю	4.4	6	С
20260414.12	0.76	Ю	3.7	6	С
20260414.15	0.78	Ю	3.4	4	СЗ
20260414.18	0.69	Ю	3.4	8	Ю
20260414.21	0.56	Ю	3.5	6	В
20260415.00	0.49	Ю	3.2	4	З
20260415.03	0.45	ЮВ	2.9	5	СЗ
20260415.06	0.43	ЮВ	2.7	5	СЗ
20260415.09	0.41	ЮВ	2.6	5	С
20260415.12	0.42	ЮВ	2.7	3	Ю
20260415.15	0.43	Ю	2.9	3	В
20260415.18	0.41	Ю	3.1	5	Ю
20260415.21	0.40	Ю	3.2	4	В
20260416.00	0.40	СЗ	3.2	3	З
20260416.03	0.41	С	3.0	5	З
20260416.06	0.47	В	2.8	6	З
20260416.09	0.54	В	2.8	5	С
20260416.12	0.52	СВ	3.0	6	ЮВ
20260416.15	0.55	СЗ	3.2	6	ЮВ
20260416.18	0.74	СЗ	3.6	5	Ю
20260416.21	0.99	СЗ	4.0	4	С
20260417.00	1.10	СЗ	4.1	12	СЗ
20260417.03	1.05	С	4.0	8	СЗ
20260417.06	0.91	С	4.1	4	З
20260417.09	0.91	С	4.2	6	Ю
20260417.12	0.81	С	4.0	9	ЮВ
20260417.15	0.89	С	3.8	8	ЮВ
20260417.18	0.91	С	3.9	7	В
20260417.21	0.81	С	3.9	5	СВ
20260418.00	0.79	СВ	4.1	6	СЗ
20260418.03	0.84	В	4.1	4	СЗ
20260418.06	0.78	В	4.3	1	ЮЗ
20260418.09	0.72	В	4.4	5	ЮВ
20260418.12	0.73	В	4.2	9	ЮВ

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

Составила: Базарбай Л.Б.
Проверила: Құрманғалиева А.Қ

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря
Тел. (717)2 79 83 12; E-mail: ugmikm@meteo.kz