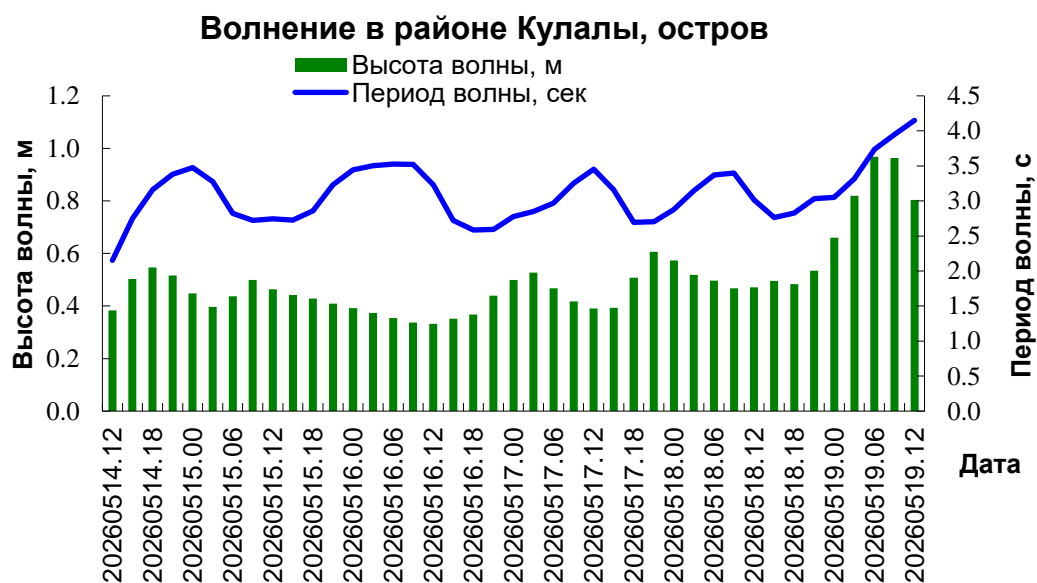




**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 14 – 19 мая 2026 г.**

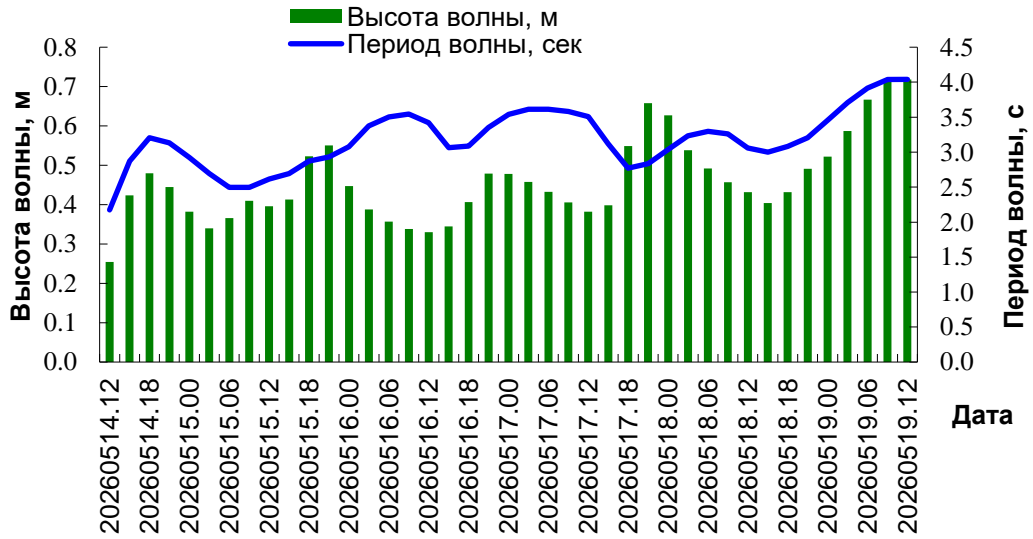


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260514.12	0.38	СВ	2.2	4	СВ
20260514.15	0.50	ЮВ	2.7	4	ЮВ
20260514.18	0.55	Ю	3.2	5	ЮЗ
20260514.21	0.52	Ю	3.4	4	Ю
20260515.00	0.45	ЮВ	3.5	2	В
20260515.03	0.40	ЮВ	3.3	5	Ю
20260515.06	0.44	СВ	2.8	7	СВ
20260515.09	0.50	СВ	2.7	5	СВ
20260515.12	0.46	СВ	2.7	4	СВ
20260515.15	0.44	СВ	2.7	4	СВ
20260515.18	0.43	В	2.9	4	З
20260515.21	0.41	В	3.2	3	З
20260516.00	0.39	ЮВ	3.4	1	СВ
20260516.03	0.37	ЮВ	3.5	1	С
20260516.06	0.35	ЮВ	3.5	1	СЗ
20260516.09	0.34	ЮВ	3.5	3	С
20260516.12	0.33	В	3.2	5	СВ
20260516.15	0.35	В	2.7	5	С
20260516.18	0.37	В	2.6	4	З
20260516.21	0.44	В	2.6	6	СВ
20260517.00	0.50	СВ	2.8	8	ЮВ
20260517.03	0.53	СВ	2.8	6	Ю
20260517.06	0.47	СВ	3.0	4	СЗ
20260517.09	0.42	В	3.2	3	СЗ
20260517.12	0.39	В	3.5	1	ЮВ
20260517.15	0.39	В	3.2	5	В
20260517.18	0.51	З	2.7	9	Ю
20260517.21	0.61	З	2.7	7	В
20260518.00	0.57	З	2.9	5	СВ
20260518.03	0.52	СЗ	3.1	4	З
20260518.06	0.50	СЗ	3.4	4	СЗ
20260518.09	0.47	СЗ	3.4	6	С
20260518.12	0.47	СЗ	3.0	7	С
20260518.15	0.50	ЮЗ	2.8	5	С
20260518.18	0.48	ЮЗ	2.8	4	Ю
20260518.21	0.53	З	3.0	6	ЮВ
20260519.00	0.66	З	3.1	7	В
20260519.03	0.82	ЮЗ	3.3	9	ЮЗ
20260519.06	0.97	ЮЗ	3.7	10	С
20260519.09	0.96	ЮЗ	3.9	7	С
20260519.12	0.80	ЮЗ	4.1	3	СВ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

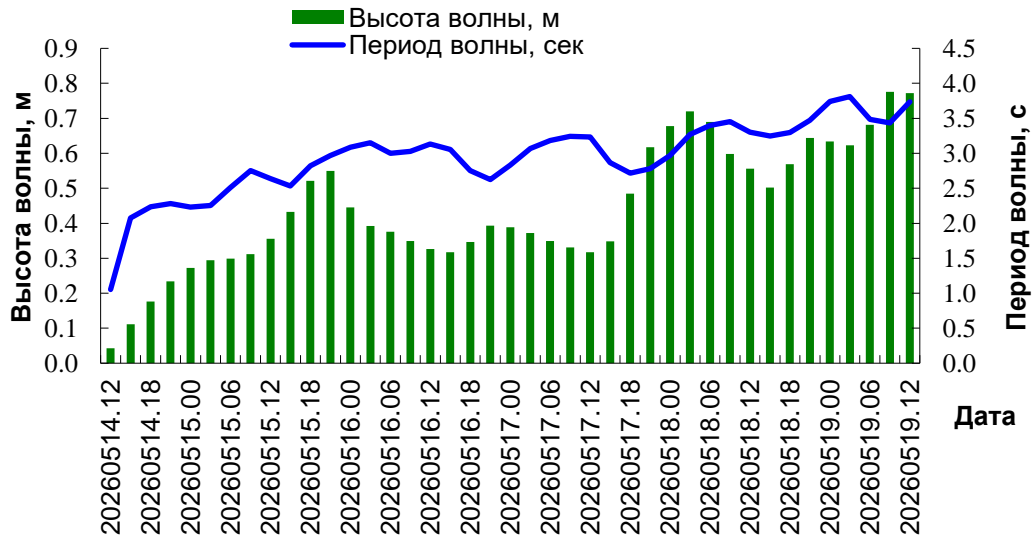


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260514.12	0.25	Ю	2.2	1	С
20260514.15	0.42	Ю	2.9	2	Ю
20260514.18	0.48	Ю	3.2	3	Ю
20260514.21	0.44	Ю	3.1	4	ЮВ
20260515.00	0.38	Ю	2.9	4	ЮВ
20260515.03	0.34	Ю	2.7	5	Ю
20260515.06	0.37	СВ	2.5	5	СВ
20260515.09	0.41	СВ	2.5	4	СВ
20260515.12	0.40	СВ	2.6	3	З
20260515.15	0.41	В	2.7	7	СЗ
20260515.18	0.52	ЮВ	2.9	8	С
20260515.21	0.55	Ю	2.9	5	З
20260516.00	0.45	ЮВ	3.1	2	ЮВ
20260516.03	0.39	ЮВ	3.4	2	ЮВ
20260516.06	0.36	ЮВ	3.5	0	ЮЗ
20260516.09	0.34	ЮВ	3.5	2	С
20260516.12	0.33	В	3.4	4	СВ
20260516.15	0.34	В	3.1	3	З
20260516.18	0.41	В	3.1	2	СЗ
20260516.21	0.48	В	3.4	2	ЮЗ
20260517.00	0.48	В	3.5	3	ЮВ
20260517.03	0.46	В	3.6	2	ЮВ
20260517.06	0.43	В	3.6	2	С
20260517.09	0.41	В	3.6	2	З
20260517.12	0.38	СВ	3.5	2	Ю
20260517.15	0.40	СВ	3.1	5	В
20260517.18	0.55	СЗ	2.8	9	Ю
20260517.21	0.66	З	2.8	7	В
20260518.00	0.63	З	3.0	5	СВ
20260518.03	0.54	СЗ	3.2	4	З
20260518.06	0.49	СЗ	3.3	4	СЗ
20260518.09	0.46	З	3.3	6	С
20260518.12	0.43	З	3.1	7	С
20260518.15	0.40	З	3.0	5	С
20260518.18	0.43	З	3.1	4	Ю
20260518.21	0.49	З	3.2	6	ЮВ
20260519.00	0.52	З	3.5	7	В
20260519.03	0.59	З	3.7	9	ЮЗ
20260519.06	0.67	ЮЗ	3.9	10	С
20260519.09	0.72	ЮЗ	4.0	7	С
20260519.12	0.72	ЮЗ	4.0	3	СВ

Ветровые условия в районе Актау

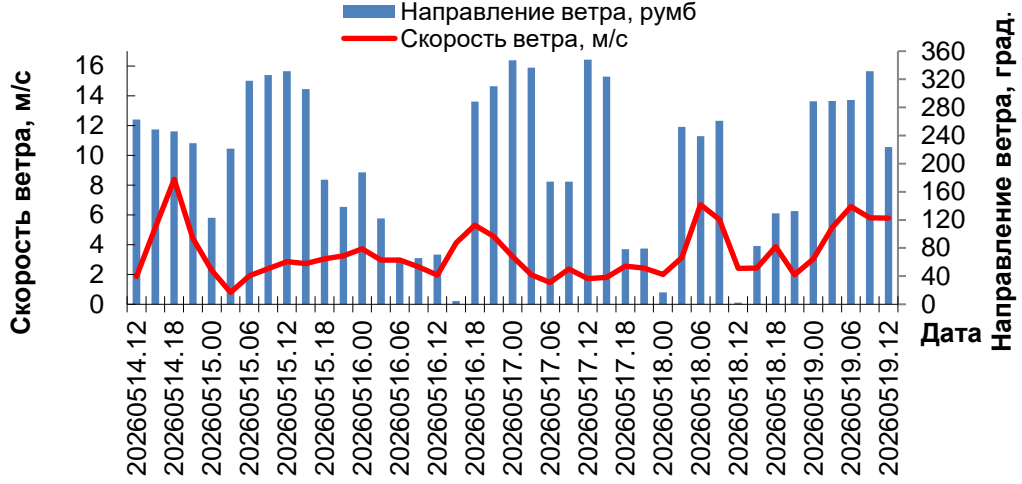


Волнение в районе Актау

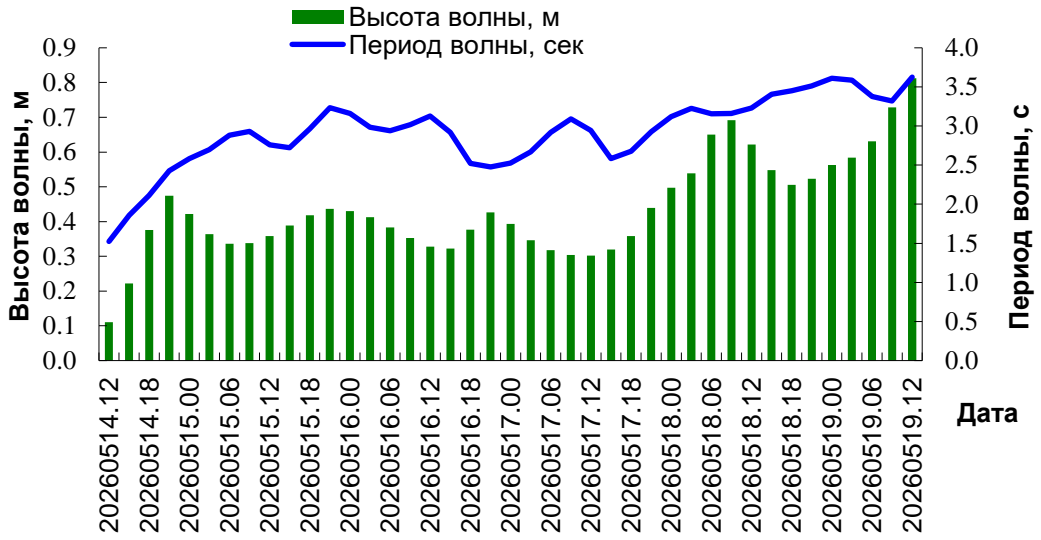


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260514.12	0.04	ЮВ	1.1	1	СЗ
20260514.15	0.11	Ю	2.1	1	С
20260514.18	0.18	Ю	2.2	0	В
20260514.21	0.23	ЮВ	2.3	2	ЮВ
20260515.00	0.27	Ю	2.2	4	В
20260515.03	0.29	Ю	2.3	3	ЮВ
20260515.06	0.30	Ю	2.5	1	С
20260515.09	0.31	Ю	2.8	1	В
20260515.12	0.36	ЮВ	2.6	2	Ю
20260515.15	0.43	С	2.5	4	В
20260515.18	0.52	ЮЗ	2.8	8	С
20260515.21	0.55	Ю	3.0	4	СЗ
20260516.00	0.45	Ю	3.1	3	Ю
20260516.03	0.39	ЮВ	3.2	2	В
20260516.06	0.38	ЮВ	3.0	2	ЮВ
20260516.09	0.35	В	3.0	1	СВ
20260516.12	0.33	СВ	3.1	2	СВ
20260516.15	0.32	СВ	3.1	5	З
20260516.18	0.35	В	2.8	4	С
20260516.21	0.39	В	2.6	3	С
20260517.00	0.39	СВ	2.8	2	ЮЗ
20260517.03	0.37	СВ	3.1	1	Ю
20260517.06	0.35	СВ	3.2	1	В
20260517.09	0.33	СВ	3.2	1	В
20260517.12	0.32	СВ	3.2	1	Ю
20260517.15	0.35	СВ	2.9	5	В
20260517.18	0.48	СЗ	2.7	8	В
20260517.21	0.62	З	2.8	7	В
20260518.00	0.68	З	3.0	1	В
20260518.03	0.72	З	3.3	1	З
20260518.06	0.69	З	3.4	4	СЗ
20260518.09	0.60	З	3.5	5	С
20260518.12	0.56	ЮЗ	3.3	4	ЮЗ
20260518.15	0.50	ЮЗ	3.2	3	Ю
20260518.18	0.57	З	3.3	4	ЮВ
20260518.21	0.64	З	3.5	3	В
20260519.00	0.63	З	3.7	5	С
20260519.03	0.62	З	3.8	6	СЗ
20260519.06	0.68	ЮЗ	3.5	6	СЗ
20260519.09	0.78	Ю	3.4	5	С
20260519.12	0.77	Ю	3.7	4	В

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

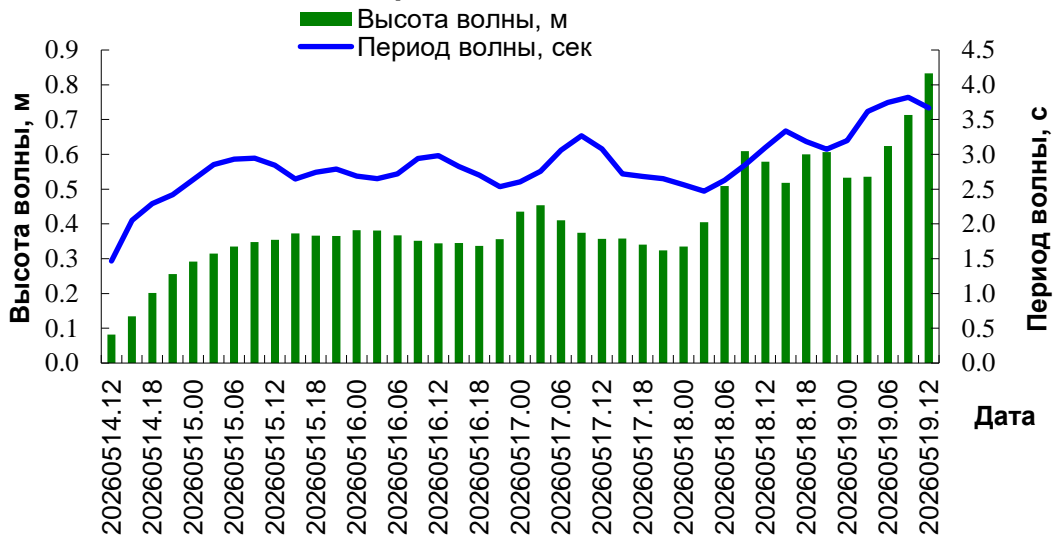


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260514.12	0.11	Ю	1.5	2	З
20260514.15	0.22	Ю	1.9	5	З
20260514.18	0.38	Ю	2.1	8	ЮЗ
20260514.21	0.47	Ю	2.4	4	ЮЗ
20260515.00	0.42	Ю	2.6	2	ЮВ
20260515.03	0.36	Ю	2.7	1	ЮЗ
20260515.06	0.34	Ю	2.9	2	СЗ
20260515.09	0.34	ЮВ	2.9	2	СЗ
20260515.12	0.36	ЮВ	2.8	3	СЗ
20260515.15	0.39	ЮВ	2.7	3	СЗ
20260515.18	0.42	Ю	3.0	3	Ю
20260515.21	0.44	Ю	3.2	3	ЮВ
20260516.00	0.43	Ю	3.2	4	Ю
20260516.03	0.41	Ю	3.0	3	ЮВ
20260516.06	0.38	ЮВ	2.9	3	СВ
20260516.09	0.35	В	3.0	3	СВ
20260516.12	0.33	СВ	3.1	2	В
20260516.15	0.32	СВ	2.9	4	С
20260516.18	0.38	СВ	2.5	5	З
20260516.21	0.43	В	2.5	5	СЗ
20260517.00	0.39	В	2.5	3	С
20260517.03	0.35	В	2.7	2	СЗ
20260517.06	0.32	СВ	2.9	1	Ю
20260517.09	0.30	СВ	3.1	2	Ю
20260517.12	0.30	СВ	2.9	2	С
20260517.15	0.32	СВ	2.6	2	СЗ
20260517.18	0.36	СЗ	2.7	3	В
20260517.21	0.44	СЗ	2.9	2	В
20260518.00	0.50	З	3.1	2	С
20260518.03	0.54	З	3.2	3	З
20260518.06	0.65	З	3.2	7	ЮЗ
20260518.09	0.69	ЮЗ	3.2	6	З
20260518.12	0.62	ЮЗ	3.2	2	С
20260518.15	0.55	ЮЗ	3.4	2	В
20260518.18	0.51	ЮЗ	3.4	4	ЮВ
20260518.21	0.52	З	3.5	2	ЮВ
20260519.00	0.56	З	3.6	3	З
20260519.03	0.58	З	3.6	5	З
20260519.06	0.63	ЮЗ	3.4	7	З
20260519.09	0.73	Ю	3.3	6	СЗ
20260519.12	0.81	Ю	3.6	6	ЮЗ

Ветровые условия в районе Фетисово

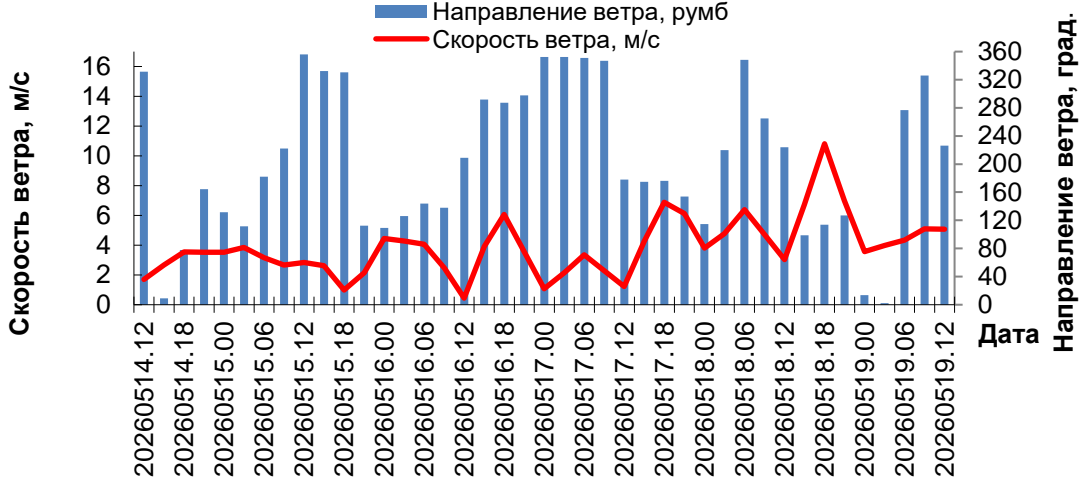


Волнение в районе Фетисово

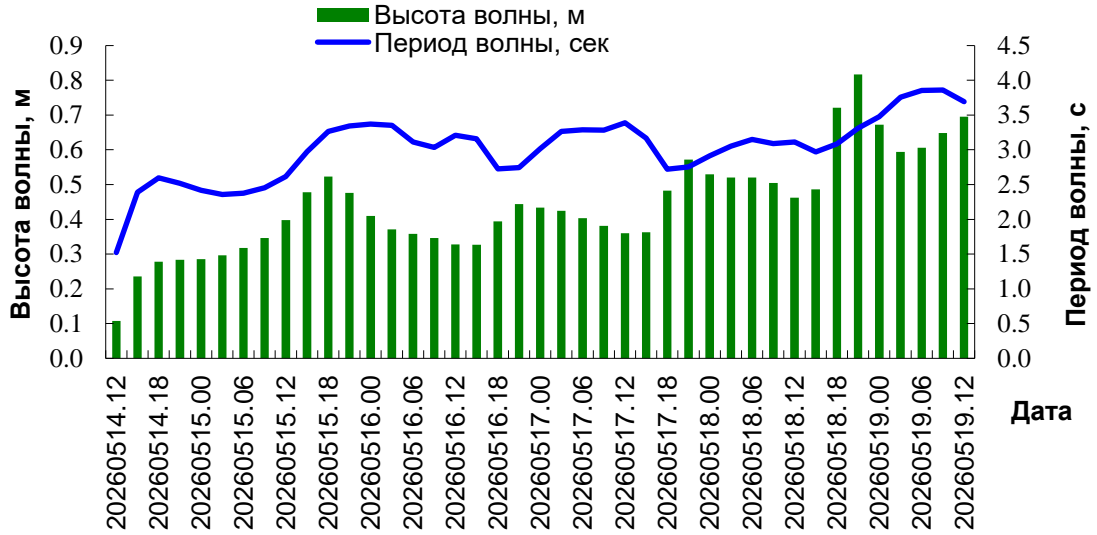


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260514.12	0.08	З	1.5	1	ЮЗ
20260514.15	0.13	Ю	2.1	1	З
20260514.18	0.20	Ю	2.3	2	СВ
20260514.21	0.26	Ю	2.4	2	В
20260515.00	0.29	Ю	2.6	1	ЮВ
20260515.03	0.31	Ю	2.9	2	Ю
20260515.06	0.34	Ю	2.9	3	ЮЗ
20260515.09	0.35	Ю	2.9	3	ЮЗ
20260515.12	0.35	Ю	2.8	2	З
20260515.15	0.37	ЮВ	2.6	3	СЗ
20260515.18	0.37	ЮВ	2.7	4	СВ
20260515.21	0.37	СВ	2.8	4	Ю
20260516.00	0.38	С	2.7	5	ЮЗ
20260516.03	0.38	СЗ	2.7	4	Ю
20260516.06	0.37	СЗ	2.7	2	Ю
20260516.09	0.35	С	2.9	2	В
20260516.12	0.34	С	3.0	2	В
20260516.15	0.34	С	2.8	3	СВ
20260516.18	0.34	СВ	2.7	3	С
20260516.21	0.36	СВ	2.5	4	СЗ
20260517.00	0.44	СЗ	2.6	4	З
20260517.03	0.45	СЗ	2.8	2	З
20260517.06	0.41	СЗ	3.1	2	В
20260517.09	0.38	СЗ	3.3	2	ЮВ
20260517.12	0.36	СЗ	3.1	5	ЮЗ
20260517.15	0.36	СЗ	2.7	4	Ю
20260517.18	0.34	СЗ	2.7	3	ЮВ
20260517.21	0.32	СЗ	2.7	2	ЮВ
20260518.00	0.34	С	2.6	1	В
20260518.03	0.41	З	2.5	5	ЮЗ
20260518.06	0.51	ЮЗ	2.6	9	С
20260518.09	0.61	ЮЗ	2.9	7	С
20260518.12	0.58	ЮЗ	3.1	3	Ю
20260518.15	0.52	ЮЗ	3.3	6	ЮВ
20260518.18	0.60	З	3.2	8	В
20260518.21	0.61	З	3.1	5	В
20260519.00	0.53	З	3.2	3	СЗ
20260519.03	0.54	З	3.6	3	СЗ
20260519.06	0.62	З	3.7	2	СЗ
20260519.09	0.71	ЮЗ	3.8	5	ЮЗ
20260519.12	0.83	ЮЗ	3.7	8	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
20260514.12	0.11	Ю	1.5	2	СЗ
20260514.15	0.24	Ю	2.4	3	С
20260514.18	0.28	Ю	2.6	4	В
20260514.21	0.28	Ю	2.5	4	Ю
20260515.00	0.29	Ю	2.4	4	ЮВ
20260515.03	0.30	Ю	2.4	4	В
20260515.06	0.32	ЮЗ	2.4	3	Ю
20260515.09	0.35	ЮЗ	2.5	3	ЮЗ
20260515.12	0.40	СВ	2.6	3	С
20260515.15	0.48	СВ	3.0	3	СЗ
20260515.18	0.52	В	3.3	1	СЗ
20260515.21	0.48	В	3.3	2	ЮВ
20260516.00	0.41	ЮВ	3.4	4	В
20260516.03	0.37	ЮВ	3.4	4	ЮВ
20260516.06	0.36	В	3.1	4	ЮВ
20260516.09	0.35	В	3.0	2	ЮВ
20260516.12	0.33	В	3.2	0	ЮЗ
20260516.15	0.33	В	3.2	4	З
20260516.18	0.39	В	2.7	6	З
20260516.21	0.44	В	2.7	4	СЗ
20260517.00	0.43	В	3.0	1	С
20260517.03	0.42	СВ	3.3	2	С
20260517.06	0.40	СВ	3.3	3	С
20260517.09	0.38	СВ	3.3	2	С
20260517.12	0.36	СВ	3.4	1	Ю
20260517.15	0.36	СВ	3.2	4	Ю
20260517.18	0.48	С	2.7	7	Ю
20260517.21	0.57	СЗ	2.8	6	ЮВ
20260518.00	0.53	СЗ	2.9	4	ЮВ
20260518.03	0.52	З	3.1	5	ЮЗ
20260518.06	0.52	З	3.1	6	С
20260518.09	0.50	З	3.1	5	З
20260518.12	0.46	З	3.1	3	ЮЗ
20260518.15	0.49	З	3.0	7	В
20260518.18	0.72	З	3.1	11	ЮВ
20260518.21	0.82	З	3.3	7	ЮВ
20260519.00	0.67	З	3.5	4	С
20260519.03	0.59	З	3.8	4	С
20260519.06	0.61	З	3.9	4	З
20260519.09	0.65	ЮЗ	3.9	5	СЗ
20260519.12	0.70	ЮЗ	3.7	5	ЮЗ

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
20260514.12	0.12	ЮВ	1.5	2	СЗ
20260514.15	0.17	Ю	1.7	2	С
20260514.18	0.26	Ю	2.1	2	ЮЗ
20260514.21	0.33	Ю	2.3	3	В
20260515.00	0.34	Ю	2.3	5	ЮВ
20260515.03	0.34	ЮЗ	2.4	3	В
20260515.06	0.33	Ю	2.7	1	СЗ
20260515.09	0.33	Ю	3.0	2	СЗ
20260515.12	0.34	ЮВ	3.0	2	С
20260515.15	0.38	ЮВ	2.8	2	СЗ
20260515.18	0.44	Ю	2.9	2	СВ
20260515.21	0.48	Ю	3.0	4	ЮВ
20260516.00	0.50	З	2.9	6	Ю
20260516.03	0.50	З	2.8	4	В
20260516.06	0.43	СЗ	2.8	3	В
20260516.09	0.38	С	2.8	3	В
20260516.12	0.36	С	2.8	3	В
20260516.15	0.35	С	2.6	4	СВ
20260516.18	0.37	СВ	2.4	4	СЗ
20260516.21	0.39	В	2.4	4	СЗ
20260517.00	0.39	В	2.5	4	З
20260517.03	0.35	СВ	2.7	2	З
20260517.06	0.33	С	2.9	1	З
20260517.09	0.31	С	3.0	2	ЮЗ
20260517.12	0.33	С	2.6	2	ЮЗ
20260517.15	0.35	СВ	2.4	3	З
20260517.18	0.36	СЗ	2.5	2	В
20260517.21	0.41	СЗ	2.9	2	Ю
20260518.00	0.45	СЗ	3.1	2	Ю
20260518.03	0.52	З	3.0	4	ЮЗ
20260518.06	0.61	З	3.1	7	З
20260518.09	0.61	З	3.2	6	С
20260518.12	0.61	ЮЗ	3.3	1	С
20260518.15	0.54	ЮЗ	3.4	2	Ю
20260518.18	0.50	З	3.4	4	ЮВ
20260518.21	0.52	З	3.4	3	ЮВ
20260519.00	0.56	З	3.6	3	З
20260519.03	0.60	З	3.6	6	З
20260519.06	0.68	ЮЗ	3.4	6	З
20260519.09	0.81	Ю	3.4	6	СЗ
20260519.12	0.94	Ю	3.8	7	ЮЗ

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

Составила: Жагпарова Н.Н..

Проверила: Күрманғалиева А.

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