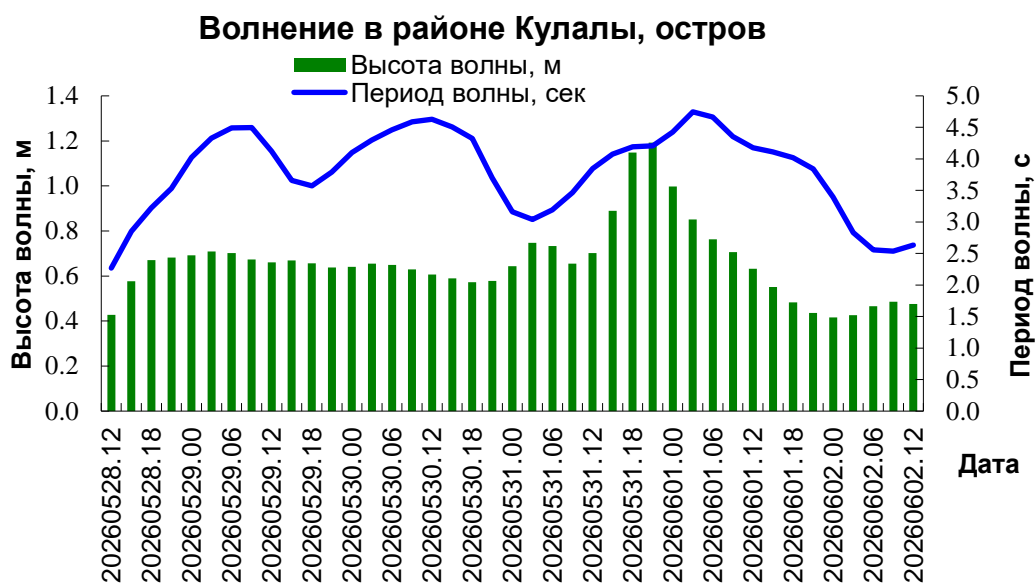




**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 28 мая – 02 июня 2026 г.**



Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260528.12	0.43	СЗ	2.3	5	ЮВ
20260528.15	0.58	С	2.9	5	Ю
20260528.18	0.67	С	3.2	6	В
20260528.21	0.68	С	3.5	4	В
20260529.00	0.69	С	4.0	2	С
20260529.03	0.71	С	4.3	1	СВ
20260529.06	0.70	С	4.5	1	ЮВ
20260529.09	0.67	С	4.5	3	СВ
20260529.12	0.66	С	4.1	5	СВ
20260529.15	0.67	СВ	3.7	5	СВ
20260529.18	0.66	СВ	3.6	5	В
20260529.21	0.64	СВ	3.8	3	В
20260530.00	0.64	СВ	4.1	1	ЮЗ
20260530.03	0.66	СВ	4.3	2	ЮЗ
20260530.06	0.65	СВ	4.5	3	ЮЗ
20260530.09	0.63	СВ	4.6	3	Ю
20260530.12	0.61	В	4.6	3	В
20260530.15	0.59	В	4.5	3	СВ
20260530.18	0.57	В	4.3	3	С
20260530.21	0.58	В	3.7	5	СВ
20260531.00	0.64	СВ	3.2	7	Ю
20260531.03	0.75	С	3.0	8	В
20260531.06	0.73	С	3.2	8	С
20260531.09	0.65	СВ	3.5	6	С
20260531.12	0.70	ЮВ	3.8	1	В
20260531.15	0.89	Ю	4.1	7	В
20260531.18	1.15	ЮЗ	4.2	12	В
20260531.21	1.19	ЮЗ	4.2	8	В
20260601.00	1.00	ЮЗ	4.4	5	СЗ
20260601.03	0.85	ЮЗ	4.7	5	З
20260601.06	0.76	ЮЗ	4.7	4	З
20260601.09	0.71	ЮЗ	4.4	4	СЗ
20260601.12	0.63	ЮЗ	4.2	2	З
20260601.15	0.55	Ю	4.1	2	ЮЗ
20260601.18	0.48	Ю	4.0	2	Ю
20260601.21	0.44	Ю	3.8	4	СВ
20260602.00	0.42	Ю	3.4	5	С
20260602.03	0.43	ЮВ	2.8	6	СВ
20260602.06	0.47	СВ	2.6	7	В
20260602.09	0.49	СВ	2.5	6	СВ
20260602.12	0.48	В	2.6	5	З

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

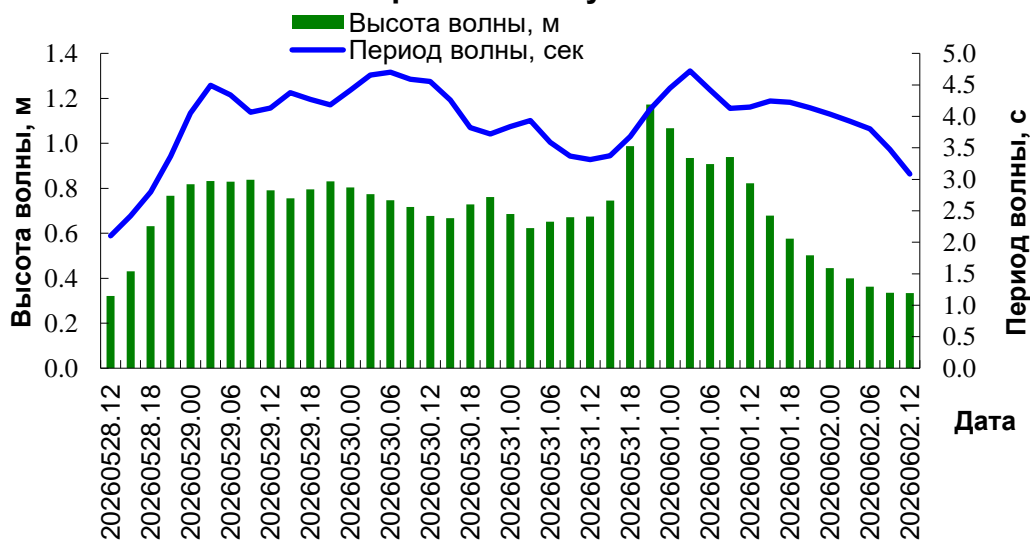


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260528.12	0.47	С	2.4	5	Ю
20260528.15	0.60	С	2.8	5	В
20260528.18	0.69	С	3.1	6	СВ
20260528.21	0.71	С	3.5	4	СВ
20260529.00	0.73	С	4.1	1	СВ
20260529.03	0.74	С	4.4	1	ЮВ
20260529.06	0.72	С	4.6	3	ЮВ
20260529.09	0.69	С	4.4	4	Ю
20260529.12	0.69	С	4.0	3	С
20260529.15	0.73	СВ	3.6	6	СВ
20260529.18	0.81	СВ	3.5	7	В
20260529.21	0.80	СВ	3.7	5	В
20260530.00	0.73	СВ	4.1	2	ЮВ
20260530.03	0.69	СВ	4.5	3	ЮЗ
20260530.06	0.67	СВ	4.7	5	ЮЗ
20260530.09	0.65	СВ	4.7	4	ЮЗ
20260530.12	0.62	В	4.7	2	В
20260530.15	0.59	В	4.7	1	Ю
20260530.18	0.56	В	4.6	2	ЮЗ
20260530.21	0.54	В	4.2	1	ЮЗ
20260531.00	0.51	В	4.0	2	СЗ
20260531.03	0.50	СВ	3.9	3	С
20260531.06	0.52	СВ	3.7	5	З
20260531.09	0.56	СВ	3.6	4	З
20260531.12	0.67	Ю	3.6	2	З
20260531.15	0.87	Ю	3.8	7	В
20260531.18	1.12	ЮЗ	4.0	12	В
20260531.21	1.20	З	4.2	8	В
20260601.00	1.01	ЮЗ	4.4	5	СЗ
20260601.03	0.86	ЮЗ	4.7	5	З
20260601.06	0.78	ЮЗ	4.6	4	З
20260601.09	0.75	ЮЗ	4.3	4	СЗ
20260601.12	0.68	ЮЗ	4.1	2	З
20260601.15	0.61	ЮЗ	4.0	2	ЮЗ
20260601.18	0.58	ЮЗ	3.4	2	Ю
20260601.21	0.58	СЗ	3.1	4	СВ
20260602.00	0.51	СЗ	3.1	5	С
20260602.03	0.43	ЮВ	3.2	6	СВ
20260602.06	0.37	ЮВ	3.5	7	В
20260602.09	0.34	В	3.3	6	СВ
20260602.12	0.39	В	2.7	5	З

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

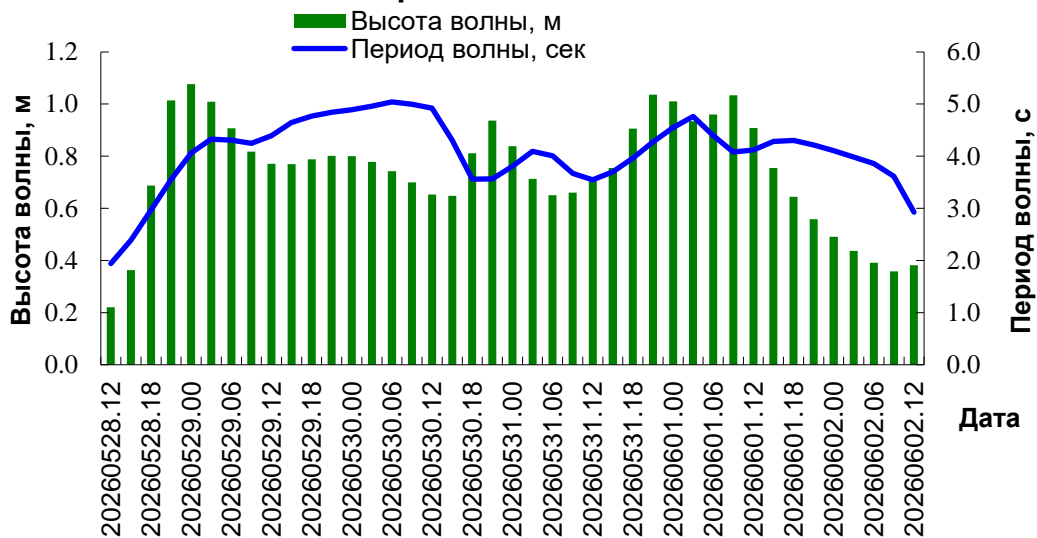


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260528.12	0.32	С	2.1	4	Ю
20260528.15	0.43	С	2.4	6	В
20260528.18	0.63	С	2.8	8	В
20260528.21	0.77	С	3.4	5	В
20260529.00	0.82	С	4.1	1	В
20260529.03	0.83	С	4.5	1	В
20260529.06	0.83	СВ	4.3	2	СВ
20260529.09	0.84	СВ	4.1	4	СВ
20260529.12	0.79	СВ	4.1	3	ЮВ
20260529.15	0.75	СВ	4.4	3	СВ
20260529.18	0.80	СВ	4.3	5	С
20260529.21	0.83	СВ	4.2	5	С
20260530.00	0.80	СВ	4.4	4	З
20260530.03	0.77	СВ	4.7	3	СЗ
20260530.06	0.75	СВ	4.7	4	ЮЗ
20260530.09	0.72	СВ	4.6	3	Ю
20260530.12	0.68	СВ	4.6	4	Ю
20260530.15	0.67	СВ	4.3	5	ЮВ
20260530.18	0.73	СВ	3.8	6	ЮВ
20260530.21	0.76	С	3.7	5	В
20260531.00	0.69	С	3.8	4	С
20260531.03	0.62	С	3.9	6	С
20260531.06	0.65	С	3.6	6	С
20260531.09	0.67	ЮЗ	3.4	7	С
20260531.12	0.67	ЮЗ	3.3	5	З
20260531.15	0.75	ЮЗ	3.4	6	Ю
20260531.18	0.99	З	3.7	10	ЮВ
20260531.21	1.17	З	4.1	6	ЮВ
20260601.00	1.07	З	4.4	4	З
20260601.03	0.93	З	4.7	6	СЗ
20260601.06	0.91	ЮЗ	4.4	8	С
20260601.09	0.94	ЮЗ	4.1	5	С
20260601.12	0.82	ЮЗ	4.1	6	В
20260601.15	0.68	ЮЗ	4.2	4	В
20260601.18	0.58	ЮЗ	4.2	2	В
20260601.21	0.50	ЮЗ	4.1	2	СВ
20260602.00	0.45	ЮЗ	4.0	1	З
20260602.03	0.40	ЮЗ	3.9	1	З
20260602.06	0.36	З	3.8	3	В
20260602.09	0.34	З	3.5	3	Ю
20260602.12	0.33	З	3.1	7	З

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

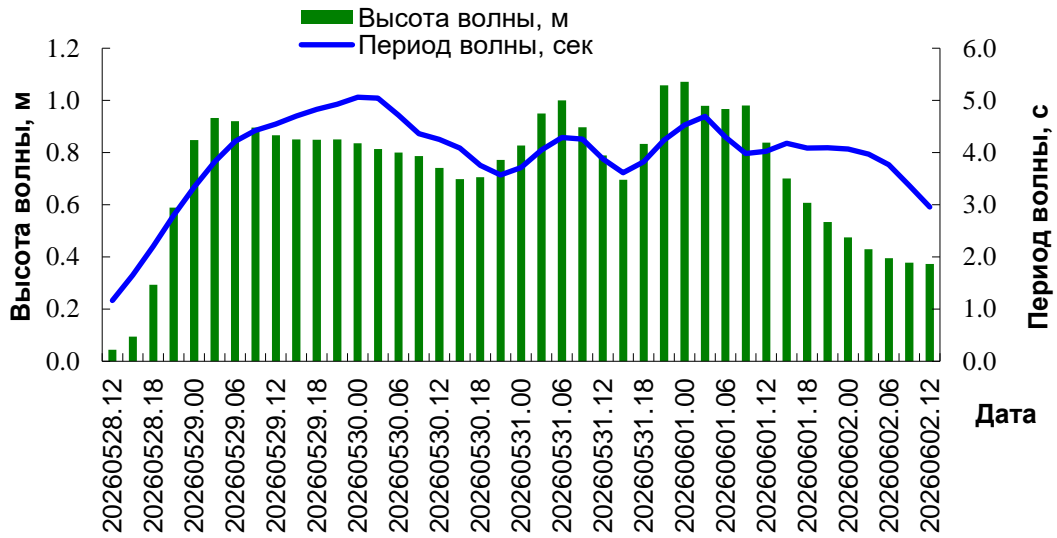


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260528.12	0.22	С	1.9	1	СЗ
20260528.15	0.36	С	2.4	8	СВ
20260528.18	0.69	С	3.0	13	В
20260528.21	1.01	С	3.6	9	В
20260529.00	1.08	С	4.1	5	Ю
20260529.03	1.01	С	4.3	4	СВ
20260529.06	0.91	С	4.3	3	СЗ
20260529.09	0.82	С	4.2	4	З
20260529.12	0.77	СВ	4.4	4	В
20260529.15	0.77	СВ	4.6	4	В
20260529.18	0.79	СВ	4.8	3	С
20260529.21	0.80	СВ	4.8	4	СЗ
20260530.00	0.80	СВ	4.9	4	СЗ
20260530.03	0.78	СВ	5.0	3	СЗ
20260530.06	0.74	СВ	5.0	1	ЮВ
20260530.09	0.70	СВ	5.0	3	ЮВ
20260530.12	0.65	СВ	4.9	4	Ю
20260530.15	0.65	СВ	4.3	7	ЮВ
20260530.18	0.81	С	3.6	10	ЮВ
20260530.21	0.94	СЗ	3.6	7	ЮВ
20260531.00	0.84	СЗ	3.8	3	СЗ
20260531.03	0.71	СЗ	4.1	4	СЗ
20260531.06	0.65	СЗ	4.0	5	С
20260531.09	0.66	СЗ	3.7	6	ЮЗ
20260531.12	0.70	З	3.5	7	В
20260531.15	0.76	З	3.7	6	В
20260531.18	0.91	З	4.0	4	В
20260531.21	1.04	З	4.3	3	Ю
20260601.00	1.01	З	4.6	4	З
20260601.03	0.93	З	4.8	7	С
20260601.06	0.96	З	4.4	10	З
20260601.09	1.03	ЮЗ	4.1	6	ЮЗ
20260601.12	0.91	ЮЗ	4.1	5	Ю
20260601.15	0.75	ЮЗ	4.3	3	Ю
20260601.18	0.64	ЮЗ	4.3	1	В
20260601.21	0.56	ЮЗ	4.2	1	ЮВ
20260602.00	0.49	З	4.1	2	В
20260602.03	0.44	З	4.0	1	Ю
20260602.06	0.39	З	3.9	1	ЮЗ
20260602.09	0.36	З	3.6	3	С
20260602.12	0.38	Ю	2.9	5	СЗ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

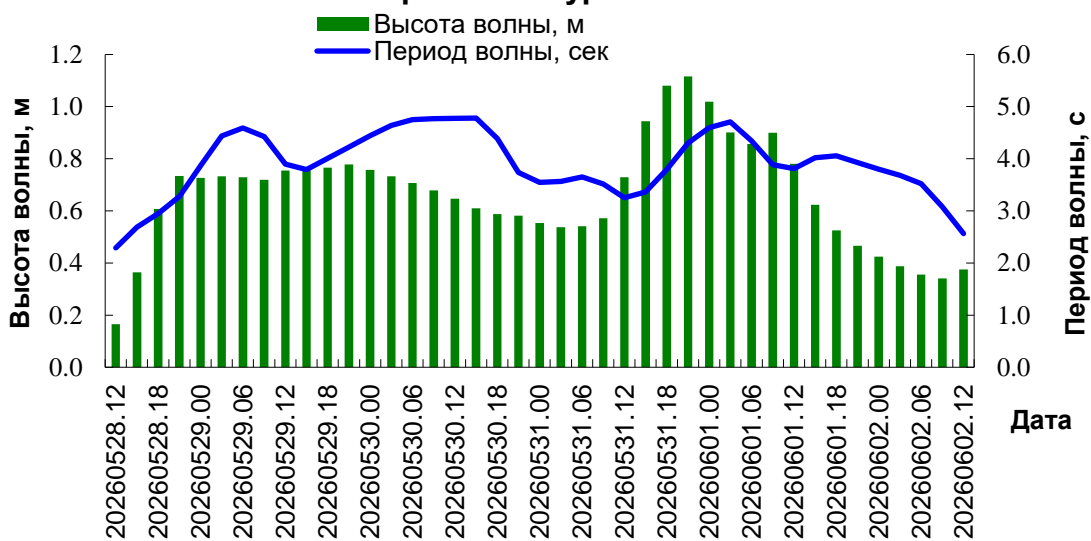


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260528.12	0.04	З	1.2	1	В
20260528.15	0.09	С	1.7	5	СВ
20260528.18	0.29	С	2.2	9	СВ
20260528.21	0.59	С	2.8	8	СВ
20260529.00	0.85	СВ	3.3	7	С
20260529.03	0.93	СВ	3.8	5	С
20260529.06	0.92	СВ	4.2	2	Ю
20260529.09	0.90	С	4.4	2	Ю
20260529.12	0.87	СВ	4.5	3	СВ
20260529.15	0.85	СВ	4.7	4	С
20260529.18	0.85	СВ	4.8	5	СЗ
20260529.21	0.85	СВ	4.9	4	СЗ
20260530.00	0.84	СВ	5.1	3	СЗ
20260530.03	0.81	СВ	5.0	4	СЗ
20260530.06	0.80	СВ	4.7	4	СВ
20260530.09	0.79	СВ	4.4	3	В
20260530.12	0.74	СВ	4.3	2	В
20260530.15	0.70	СВ	4.1	4	ЮВ
20260530.18	0.71	СВ	3.8	6	ЮВ
20260530.21	0.77	С	3.6	6	В
20260531.00	0.83	С	3.7	5	СЗ
20260531.03	0.95	СЗ	4.1	3	З
20260531.06	1.00	СЗ	4.3	3	ЮЗ
20260531.09	0.90	СЗ	4.3	4	Ю
20260531.12	0.79	СЗ	3.9	6	В
20260531.15	0.70	СЗ	3.6	5	В
20260531.18	0.83	СЗ	3.8	4	Ю
20260531.21	1.06	З	4.2	3	ЮЗ
20260601.00	1.07	З	4.5	4	СЗ
20260601.03	0.98	З	4.7	7	С
20260601.06	0.97	З	4.3	9	ЮЗ
20260601.09	0.98	З	4.0	6	ЮЗ
20260601.12	0.84	З	4.0	5	Ю
20260601.15	0.70	З	4.2	4	ЮВ
20260601.18	0.61	З	4.1	3	ЮВ
20260601.21	0.53	З	4.1	2	ЮВ
20260602.00	0.48	З	4.1	1	ЮВ
20260602.03	0.43	З	4.0	1	В
20260602.06	0.39	З	3.8	2	В
20260602.09	0.38	СЗ	3.4	3	СВ
20260602.12	0.37	СЗ	3.0	4	СВ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

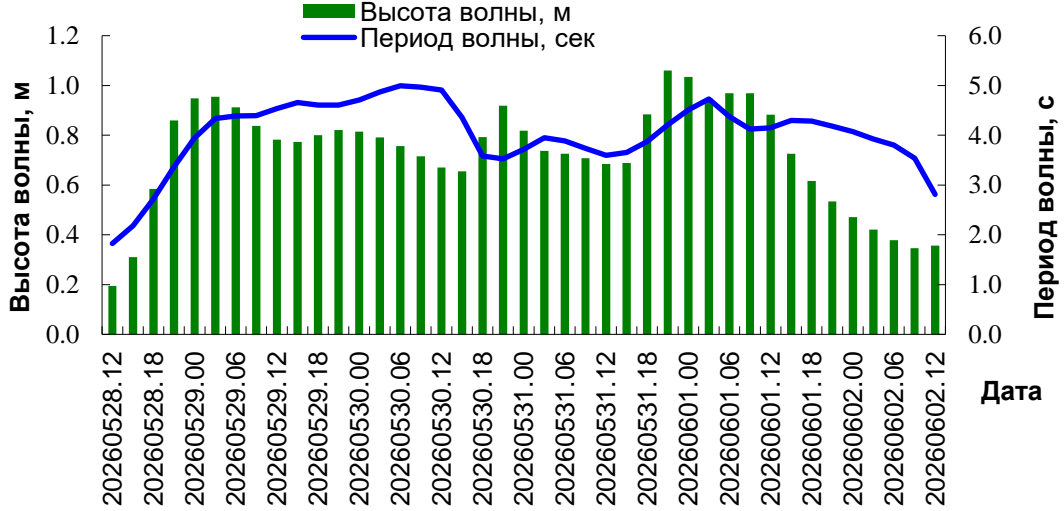


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260528.12	0.17	С	2.3	0	С
20260528.15	0.36	С	2.7	6	СВ
20260528.18	0.61	С	3.0	10	СВ
20260528.21	0.73	С	3.3	6	СВ
20260529.00	0.73	С	3.9	1	СЗ
20260529.03	0.73	С	4.4	3	ЮЗ
20260529.06	0.73	С	4.6	5	В
20260529.09	0.72	С	4.4	6	ЮВ
20260529.12	0.75	С	3.9	6	ЮВ
20260529.15	0.76	С	3.8	4	Ю
20260529.18	0.77	СВ	4.0	3	СВ
20260529.21	0.78	СВ	4.2	3	СВ
20260530.00	0.76	СВ	4.4	3	С
20260530.03	0.73	СВ	4.6	4	СЗ
20260530.06	0.71	СВ	4.8	5	ЮЗ
20260530.09	0.68	СВ	4.8	4	ЮЗ
20260530.12	0.65	В	4.8	2	ЮЗ
20260530.15	0.61	В	4.8	4	В
20260530.18	0.59	СВ	4.4	6	В
20260530.21	0.58	СВ	3.7	5	Ю
20260531.00	0.55	СВ	3.5	4	СЗ
20260531.03	0.54	СВ	3.6	2	С
20260531.06	0.54	СВ	3.6	1	ЮЗ
20260531.09	0.57	В	3.5	7	З
20260531.12	0.73	Ю	3.2	12	З
20260531.15	0.94	Ю	3.4	9	З
20260531.18	1.08	ЮЗ	3.8	7	Ю
20260531.21	1.12	ЮЗ	4.3	7	В
20260601.00	1.02	ЮЗ	4.6	8	СВ
20260601.03	0.90	ЮЗ	4.7	8	С
20260601.06	0.86	ЮЗ	4.3	9	С
20260601.09	0.90	ЮЗ	3.9	7	С
20260601.12	0.78	ЮЗ	3.8	7	Ю
20260601.15	0.62	ЮЗ	4.0	5	Ю
20260601.18	0.53	ЮЗ	4.1	2	В
20260601.21	0.47	ЮЗ	3.9	3	Ю
20260602.00	0.42	ЮЗ	3.8	2	ЮВ
20260602.03	0.39	ЮЗ	3.7	2	ЮВ
20260602.06	0.36	ЮЗ	3.5	2	ЮВ
20260602.09	0.34	С	3.1	5	СВ
20260602.12	0.38	В	2.6	8	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
20260528.12	0.19	С	1.8	1	С
20260528.15	0.31	С	2.2	6	СВ
20260528.18	0.58	С	2.7	9	В
20260528.21	0.86	С	3.4	7	В
20260529.00	0.95	С	3.9	5	ЮВ
20260529.03	0.95	С	4.3	5	ЮВ
20260529.06	0.91	С	4.4	2	З
20260529.09	0.84	С	4.4	2	СЗ
20260529.12	0.78	СВ	4.5	4	В
20260529.15	0.77	СВ	4.7	4	СВ
20260529.18	0.80	СВ	4.6	4	СЗ
20260529.21	0.82	СВ	4.6	5	СЗ
20260530.00	0.81	СВ	4.7	4	З
20260530.03	0.79	СВ	4.9	2	З
20260530.06	0.76	СВ	5.0	2	ЮВ
20260530.09	0.72	СВ	5.0	3	ЮВ
20260530.12	0.67	СВ	4.9	4	Ю
20260530.15	0.66	СВ	4.4	7	ЮВ
20260530.18	0.79	С	3.6	10	ЮВ
20260530.21	0.92	С	3.5	8	ЮВ
20260531.00	0.82	С	3.7	4	СЗ
20260531.03	0.74	СЗ	3.9	4	С
20260531.06	0.73	СЗ	3.9	4	З
20260531.09	0.71	СЗ	3.7	4	ЮЗ
20260531.12	0.69	З	3.6	6	В
20260531.15	0.69	З	3.7	5	В
20260531.18	0.88	З	3.9	3	В
20260531.21	1.06	З	4.2	1	ЮВ
20260601.00	1.03	З	4.5	5	З
20260601.03	0.95	З	4.7	6	С
20260601.06	0.97	З	4.4	8	З
20260601.09	0.97	З	4.1	5	ЮЗ
20260601.12	0.88	ЮЗ	4.1	5	Ю
20260601.15	0.73	ЮЗ	4.3	3	Ю
20260601.18	0.62	З	4.3	2	Ю
20260601.21	0.53	З	4.2	1	В
20260602.00	0.47	З	4.1	0	ЮВ
20260602.03	0.42	З	3.9	1	В
20260602.06	0.38	З	3.8	1	Ю
20260602.09	0.35	З	3.5	3	С
20260602.12	0.36	ЮЗ	2.8	6	СЗ

**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