



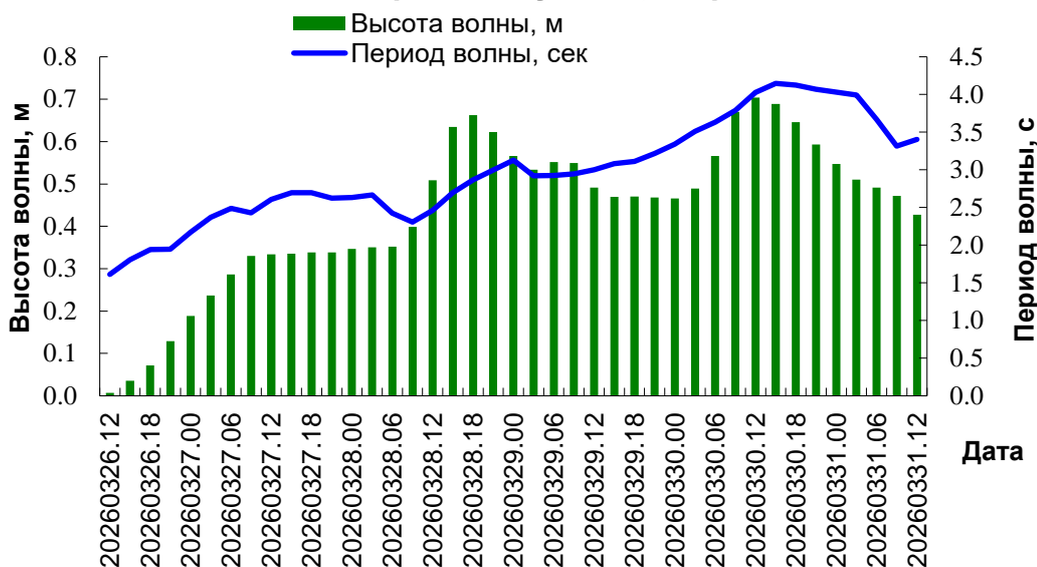
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 26 – 31 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
20260326.12	0.01	С	1.6	0	СЗ
20260326.15	0.04	З	1.8	1	С
20260326.18	0.07	ЮЗ	1.9	3	С
20260326.21	0.13	Ю	1.9	3	СЗ
20260327.00	0.19	Ю	2.2	3	С
20260327.03	0.24	Ю	2.4	4	В
20260327.06	0.29	ЮЗ	2.5	6	В
20260327.09	0.33	З	2.4	4	В
20260327.12	0.33	З	2.6	3	В
20260327.15	0.34	З	2.7	3	ЮЗ
20260327.18	0.34	З	2.7	5	С
20260327.21	0.34	ЮЗ	2.6	4	З
20260328.00	0.35	ЮЗ	2.6	3	ЮЗ
20260328.03	0.35	З	2.7	4	ЮЗ
20260328.06	0.35	З	2.4	4	ЮЗ
20260328.09	0.40	ЮЗ	2.3	7	З
20260328.12	0.51	ЮЗ	2.5	9	С
20260328.15	0.63	Ю	2.7	7	З
20260328.18	0.66	ЮЗ	2.9	7	ЮЗ
20260328.21	0.62	ЮЗ	3.0	6	Ю
20260329.00	0.57	ЮЗ	3.1	4	ЮВ
20260329.03	0.53	З	2.9	6	ЮЗ
20260329.06	0.55	ЮЗ	2.9	8	СЗ
20260329.09	0.55	ЮЗ	2.9	6	СЗ
20260329.12	0.49	ЮЗ	3.0	4	ЮВ
20260329.15	0.47	З	3.1	4	ЮВ
20260329.18	0.47	З	3.1	3	Ю
20260329.21	0.47	СЗ	3.2	3	ЮЗ
20260330.00	0.47	СЗ	3.3	2	З
20260330.03	0.49	СЗ	3.5	4	СЗ
20260330.06	0.57	СЗ	3.6	6	З
20260330.09	0.67	С	3.8	4	З
20260330.12	0.70	С	4.0	2	СЗ
20260330.15	0.69	С	4.1	2	З
20260330.18	0.65	СВ	4.1	2	Ю
20260330.21	0.59	СВ	4.1	2	Ю
20260331.00	0.55	СВ	4.0	1	ЮВ
20260331.03	0.51	В	4.0	4	С
20260331.06	0.49	В	3.7	6	З
20260331.09	0.47	В	3.3	4	СЗ
20260331.12	0.43	В	3.4	3	ЮЗ

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
20260326.12	0.03	В	1.6	1	С
20260326.15	0.05	ЮВ	1.8	2	СЗ
20260326.18	0.10	ЮВ	1.7	3	С
20260326.21	0.17	ЮВ	1.9	2	СЗ
20260327.00	0.22	ЮВ	2.3	2	З
20260327.03	0.25	ЮВ	2.6	4	Ю
20260327.06	0.29	ЮВ	2.6	6	ЮВ
20260327.09	0.34	З	2.4	5	ЮВ
20260327.12	0.36	З	2.3	4	В
20260327.15	0.38	З	2.3	6	ЮЗ
20260327.18	0.42	ЮЗ	2.5	8	С
20260327.21	0.45	ЮЗ	2.5	6	З
20260328.00	0.41	ЮЗ	2.5	4	В
20260328.03	0.38	ЮЗ	2.6	4	В
20260328.06	0.36	ЮЗ	2.5	4	Ю
20260328.09	0.39	ЮЗ	2.4	5	ЮЗ
20260328.12	0.47	ЮЗ	2.5	7	С
20260328.15	0.52	Ю	2.6	6	З
20260328.18	0.55	ЮЗ	2.8	6	ЮЗ
20260328.21	0.65	ЮЗ	3.1	7	В
20260329.00	0.67	З	3.2	8	Ю
20260329.03	0.64	З	3.1	8	Ю
20260329.06	0.61	З	3.1	6	С
20260329.09	0.56	З	3.2	4	С
20260329.12	0.49	З	3.2	2	Ю
20260329.15	0.47	З	3.2	4	ЮВ
20260329.18	0.53	З	3.1	3	Ю
20260329.21	0.56	СЗ	3.2	3	ЮЗ
20260330.00	0.52	СЗ	3.3	2	З
20260330.03	0.52	СЗ	3.4	4	СЗ
20260330.06	0.62	СЗ	3.5	6	З
20260330.09	0.74	В	3.6	4	З
20260330.12	0.74	СВ	3.9	2	СЗ
20260330.15	0.70	СВ	4.0	2	З
20260330.18	0.65	СВ	4.0	2	Ю
20260330.21	0.62	СВ	4.0	2	Ю
20260331.00	0.58	СВ	4.0	1	ЮВ
20260331.03	0.54	В	4.0	4	С
20260331.06	0.49	В	4.0	6	З
20260331.09	0.45	В	3.9	4	СЗ
20260331.12	0.41	В	3.9	3	ЮЗ

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

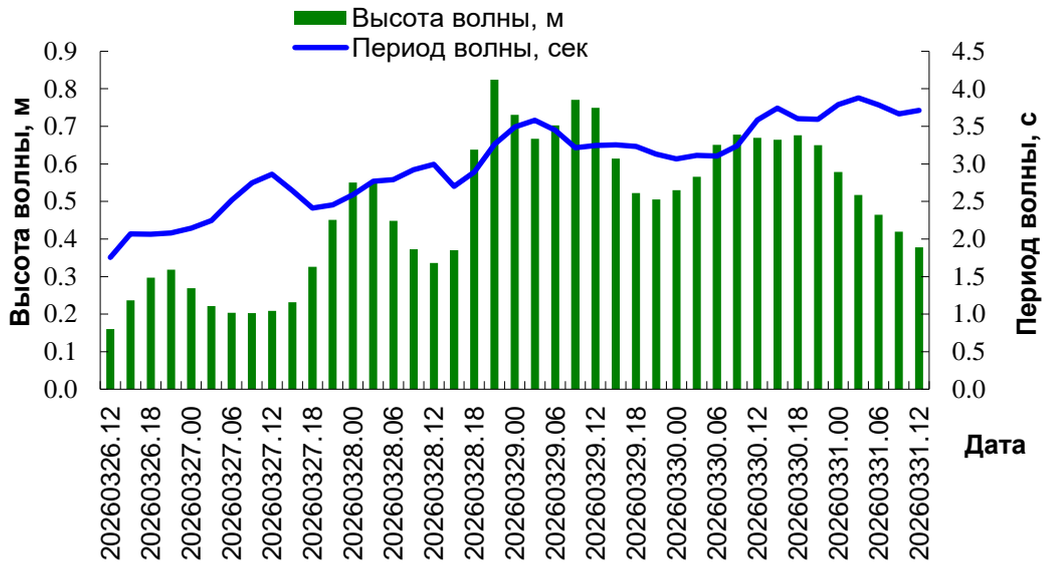


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260326.12	0.39	С	2.4	4	СВ
20260326.15	0.40	СВ	2.6	3	СВ
20260326.18	0.37	СВ	2.6	3	С
20260326.21	0.31	В	2.6	2	СЗ
20260327.00	0.27	В	2.6	1	В
20260327.03	0.24	В	2.7	1	В
20260327.06	0.22	ЮВ	2.6	1	СВ
20260327.09	0.22	ЮВ	2.5	3	Ю
20260327.12	0.25	ЮЗ	2.3	2	Ю
20260327.15	0.30	ЮЗ	2.2	3	С
20260327.18	0.39	Ю	2.4	7	С
20260327.21	0.44	Ю	2.5	5	З
20260328.00	0.40	Ю	2.6	4	ЮЗ
20260328.03	0.36	ЮЗ	2.7	3	Ю
20260328.06	0.34	ЮЗ	2.7	2	В
20260328.09	0.33	ЮЗ	2.6	3	ЮЗ
20260328.12	0.33	ЮЗ	2.6	3	С
20260328.15	0.36	ЮЗ	2.6	5	ЮЗ
20260328.18	0.57	ЮЗ	2.9	7	Ю
20260328.21	0.74	ЮЗ	3.3	5	В
20260329.00	0.68	З	3.5	4	ЮВ
20260329.03	0.65	З	3.4	5	Ю
20260329.06	0.64	ЮЗ	3.4	7	СЗ
20260329.09	0.64	ЮЗ	3.3	4	С
20260329.12	0.56	Ю	3.3	4	В
20260329.15	0.52	ЮЗ	3.2	5	В
20260329.18	0.59	З	2.9	2	З
20260329.21	0.68	З	3.0	1	СЗ
20260330.00	0.66	З	3.1	3	З
20260330.03	0.61	З	3.2	6	С
20260330.06	0.64	ЮЗ	3.4	7	СЗ
20260330.09	0.68	Ю	3.4	6	С
20260330.12	0.65	ЮВ	3.5	4	З
20260330.15	0.63	В	3.7	2	ЮЗ
20260330.18	0.63	СВ	3.9	2	В
20260330.21	0.63	СВ	3.9	2	Ю
20260331.00	0.61	СВ	3.7	2	ЮВ
20260331.03	0.56	СВ	3.7	2	ЮВ
20260331.06	0.50	СВ	3.8	2	Ю
20260331.09	0.45	СВ	3.9	2	В
20260331.12	0.40	СВ	3.8	1	СВ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

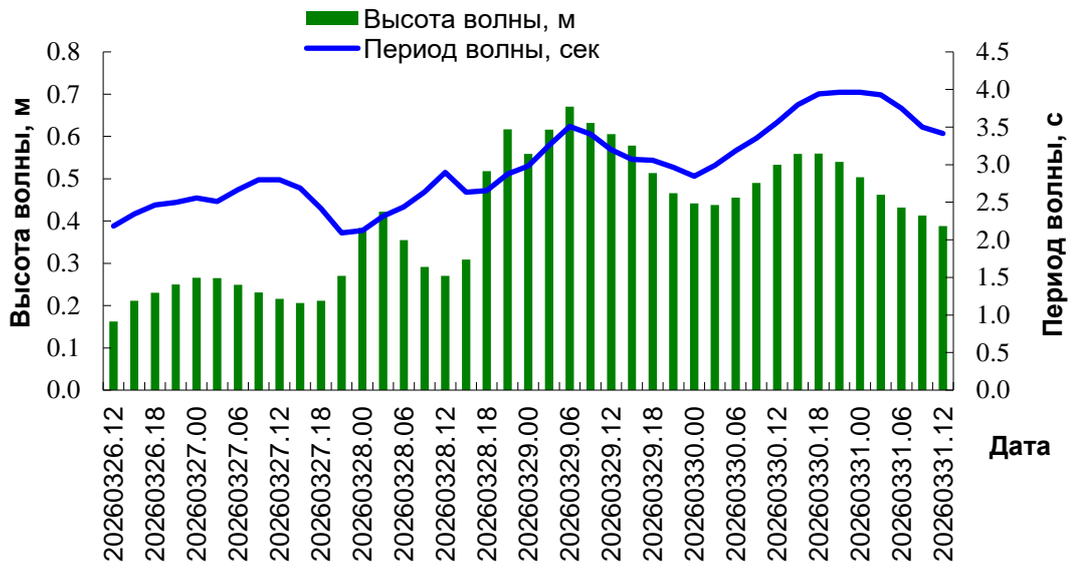


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260326.12	0.16	В	1.8	2	С
20260326.15	0.24	СВ	2.1	5	СЗ
20260326.18	0.30	В	2.1	7	С
20260326.21	0.32	ЮВ	2.1	4	С
20260327.00	0.27	ЮВ	2.1	2	ЮВ
20260327.03	0.22	ЮВ	2.2	2	В
20260327.06	0.20	ЮВ	2.5	2	Ю
20260327.09	0.20	Ю	2.7	2	В
20260327.12	0.21	Ю	2.9	2	В
20260327.15	0.23	Ю	2.6	2	СВ
20260327.18	0.33	Ю	2.4	7	С
20260327.21	0.45	Ю	2.5	7	З
20260328.00	0.55	Ю	2.6	7	ЮЗ
20260328.03	0.55	Ю	2.8	5	ЮЗ
20260328.06	0.45	Ю	2.8	2	СВ
20260328.09	0.37	ЮЗ	2.9	1	СВ
20260328.12	0.34	ЮЗ	3.0	1	ЮЗ
20260328.15	0.37	ЮЗ	2.7	6	ЮЗ
20260328.18	0.64	ЮЗ	2.9	11	Ю
20260328.21	0.82	ЮЗ	3.3	7	Ю
20260329.00	0.73	ЮЗ	3.5	3	В
20260329.03	0.67	З	3.6	5	СЗ
20260329.06	0.70	ЮЗ	3.5	10	СЗ
20260329.09	0.77	Ю	3.2	9	СЗ
20260329.12	0.75	Ю	3.2	7	Ю
20260329.15	0.61	ЮЗ	3.3	5	В
20260329.18	0.52	ЮЗ	3.2	4	СВ
20260329.21	0.51	ЮЗ	3.1	3	В
20260330.00	0.53	Ю	3.1	3	ЮЗ
20260330.03	0.57	Ю	3.1	5	С
20260330.06	0.65	ЮВ	3.1	6	З
20260330.09	0.68	В	3.2	4	З
20260330.12	0.67	В	3.6	3	С
20260330.15	0.66	В	3.7	3	С
20260330.18	0.68	В	3.6	6	СВ
20260330.21	0.65	СВ	3.6	4	СВ
20260331.00	0.58	СВ	3.8	2	Ю
20260331.03	0.52	СВ	3.9	3	ЮВ
20260331.06	0.46	СВ	3.8	3	ЮВ
20260331.09	0.42	СВ	3.7	3	ЮВ
20260331.12	0.38	С	3.7	1	СЗ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

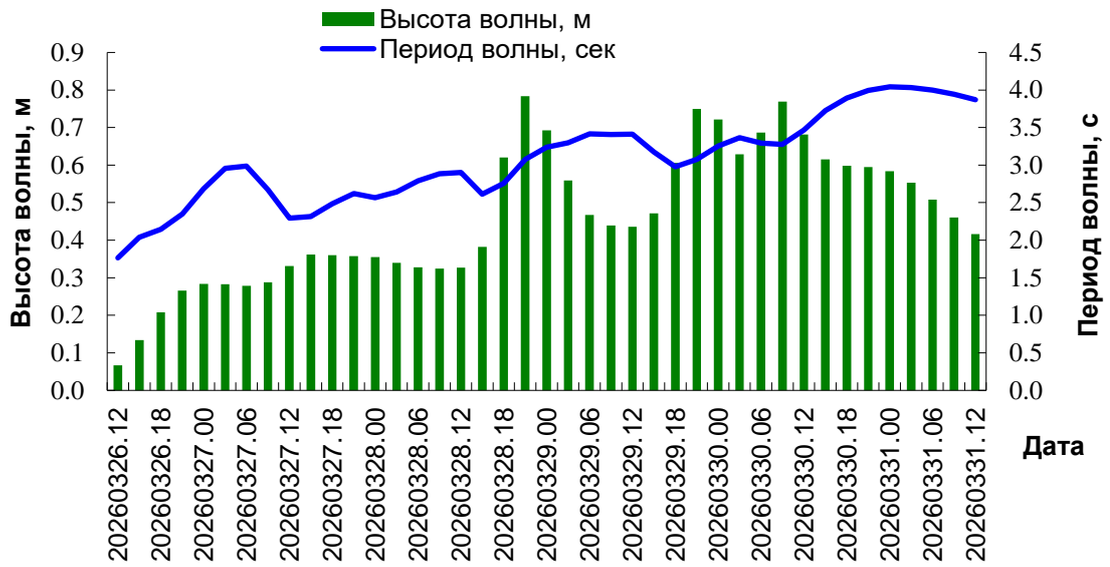


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260326.12	0.16	СВ	2.2	1	СВ
20260326.15	0.21	СВ	2.3	2	З
20260326.18	0.23	В	2.5	3	СЗ
20260326.21	0.25	ЮВ	2.5	4	З
20260327.00	0.27	Ю	2.6	5	В
20260327.03	0.27	Ю	2.5	3	В
20260327.06	0.25	Ю	2.7	1	В
20260327.09	0.23	Ю	2.8	1	ЮВ
20260327.12	0.22	Ю	2.8	2	Ю
20260327.15	0.21	Ю	2.7	2	ЮВ
20260327.18	0.21	Ю	2.4	4	З
20260327.21	0.27	Ю	2.1	5	ЮЗ
20260328.00	0.38	ЮЗ	2.1	7	ЮЗ
20260328.03	0.42	ЮЗ	2.3	5	ЮЗ
20260328.06	0.35	ЮЗ	2.4	2	С
20260328.09	0.29	ЮЗ	2.6	1	СВ
20260328.12	0.27	ЮЗ	2.9	0	ЮВ
20260328.15	0.31	ЮЗ	2.6	5	ЮЗ
20260328.18	0.52	ЮЗ	2.7	9	ЮЗ
20260328.21	0.62	ЮЗ	2.9	6	ЮЗ
20260329.00	0.56	З	3.0	3	В
20260329.03	0.62	З	3.3	3	З
20260329.06	0.67	З	3.5	6	СЗ
20260329.09	0.63	З	3.4	6	З
20260329.12	0.61	ЮЗ	3.2	6	Ю
20260329.15	0.58	З	3.1	6	В
20260329.18	0.51	З	3.1	5	СВ
20260329.21	0.47	З	3.0	4	Ю
20260330.00	0.44	З	2.8	3	ЮЗ
20260330.03	0.44	ЮЗ	3.0	2	ЮЗ
20260330.06	0.46	ЮЗ	3.2	2	СЗ
20260330.09	0.49	З	3.4	2	СЗ
20260330.12	0.53	СВ	3.6	2	С
20260330.15	0.56	СВ	3.8	2	З
20260330.18	0.56	СВ	3.9	3	СВ
20260330.21	0.54	СВ	4.0	2	СВ
20260331.00	0.50	СВ	4.0	1	СВ
20260331.03	0.46	С	3.9	2	СВ
20260331.06	0.43	С	3.8	3	В
20260331.09	0.41	С	3.5	3	Ю
20260331.12	0.39	С	3.4	2	ЮВ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

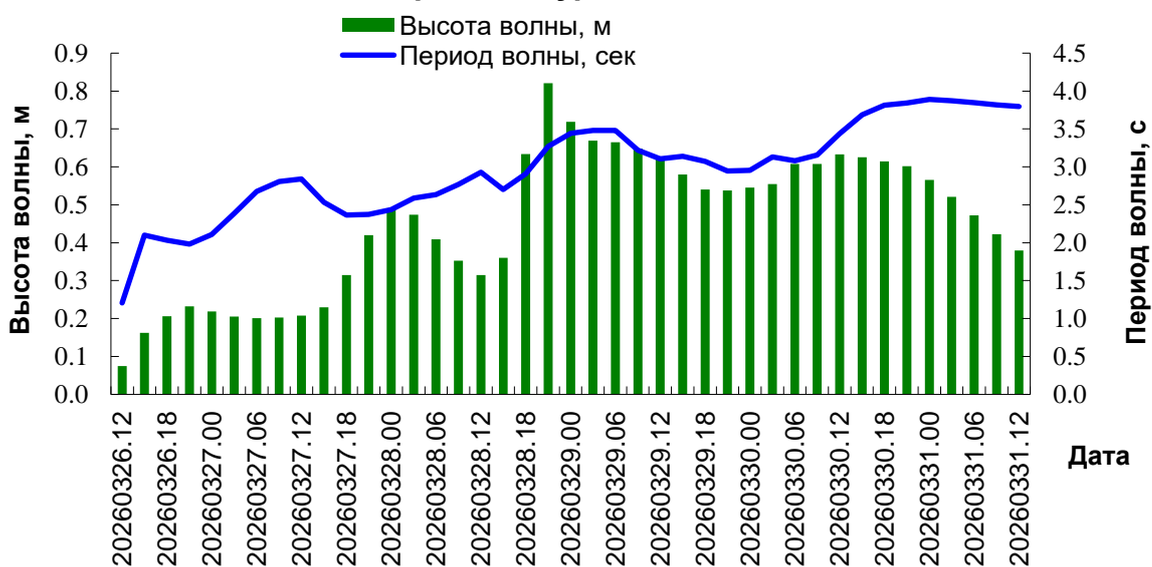


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260326.12	0.07	В	1.8	1	В
20260326.15	0.13	В	2.0	2	З
20260326.18	0.21	В	2.1	4	СЗ
20260326.21	0.27	В	2.3	3	СЗ
20260327.00	0.28	В	2.7	2	СВ
20260327.03	0.28	ЮВ	3.0	3	Ю
20260327.06	0.28	ЮВ	3.0	4	ЮВ
20260327.09	0.29	ЮВ	2.7	4	ЮВ
20260327.12	0.33	З	2.3	5	ЮВ
20260327.15	0.36	З	2.3	4	Ю
20260327.18	0.36	З	2.5	4	З
20260327.21	0.36	ЮЗ	2.6	4	ЮЗ
20260328.00	0.36	ЮЗ	2.6	4	Ю
20260328.03	0.34	ЮЗ	2.6	3	В
20260328.06	0.33	ЮЗ	2.8	2	ЮВ
20260328.09	0.32	ЮЗ	2.9	1	Ю
20260328.12	0.33	ЮЗ	2.9	2	З
20260328.15	0.38	ЮЗ	2.6	7	Ю
20260328.18	0.62	ЮЗ	2.8	12	ЮЗ
20260328.21	0.78	З	3.1	8	Ю
20260329.00	0.69	З	3.2	4	ЮВ
20260329.03	0.56	З	3.3	3	ЮВ
20260329.06	0.47	З	3.4	2	ЮЗ
20260329.09	0.44	З	3.4	2	Ю
20260329.12	0.44	З	3.4	3	В
20260329.15	0.47	З	3.2	6	Ю
20260329.18	0.61	С	3.0	8	В
20260329.21	0.75	С	3.1	7	Ю
20260330.00	0.72	СЗ	3.3	5	Ю
20260330.03	0.63	СЗ	3.4	8	З
20260330.06	0.69	Ю	3.3	11	СЗ
20260330.09	0.77	Ю	3.3	8	С
20260330.12	0.68	Ю	3.5	4	ЮЗ
20260330.15	0.62	ЮВ	3.7	4	С
20260330.18	0.60	СВ	3.9	4	СЗ
20260330.21	0.59	СВ	4.0	3	З
20260331.00	0.58	СВ	4.0	3	СВ
20260331.03	0.55	СВ	4.0	2	СВ
20260331.06	0.51	СВ	4.0	1	СВ
20260331.09	0.46	В	3.9	2	З
20260331.12	0.42	В	3.9	3	СЗ

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
20260326.12	0.07	СВ	1.2	2	СВ
20260326.15	0.16	С	2.1	2	З
20260326.18	0.21	СВ	2.0	4	СЗ
20260326.21	0.23	В	2.0	4	С
20260327.00	0.22	ЮВ	2.1	3	В
20260327.03	0.21	Ю	2.4	2	В
20260327.06	0.20	Ю	2.7	1	Ю
20260327.09	0.20	Ю	2.8	1	ЮВ
20260327.12	0.21	Ю	2.8	2	СВ
20260327.15	0.23	Ю	2.5	1	ЮВ
20260327.18	0.31	Ю	2.4	6	З
20260327.21	0.42	Ю	2.4	6	З
20260328.00	0.49	Ю	2.4	6	ЮЗ
20260328.03	0.47	ЮЗ	2.6	5	ЮЗ
20260328.06	0.41	ЮЗ	2.6	1	В
20260328.09	0.35	ЮЗ	2.8	1	Ю
20260328.12	0.31	ЮЗ	2.9	0	Ю
20260328.15	0.36	ЮЗ	2.7	6	ЮЗ
20260328.18	0.63	ЮЗ	2.9	11	Ю
20260328.21	0.82	ЮЗ	3.3	7	Ю
20260329.00	0.72	З	3.4	3	В
20260329.03	0.67	З	3.5	5	С
20260329.06	0.66	ЮЗ	3.5	8	СЗ
20260329.09	0.65	ЮЗ	3.2	7	С
20260329.12	0.62	ЮЗ	3.1	6	Ю
20260329.15	0.58	ЮЗ	3.1	5	В
20260329.18	0.54	З	3.1	5	СВ
20260329.21	0.54	З	2.9	3	В
20260330.00	0.55	ЮЗ	3.0	3	ЮЗ
20260330.03	0.55	Ю	3.1	5	З
20260330.06	0.61	Ю	3.1	6	С
20260330.09	0.61	Ю	3.2	6	С
20260330.12	0.63	ЮВ	3.4	3	С
20260330.15	0.63	В	3.7	2	СЗ
20260330.18	0.61	СВ	3.8	5	СВ
20260330.21	0.60	СВ	3.8	3	СВ
20260331.00	0.57	СВ	3.9	2	СВ
20260331.03	0.52	СВ	3.9	2	Ю
20260331.06	0.47	СВ	3.8	3	ЮВ
20260331.09	0.42	СВ	3.8	2	ЮВ
20260331.12	0.38	С	3.8	0	СВ

**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