



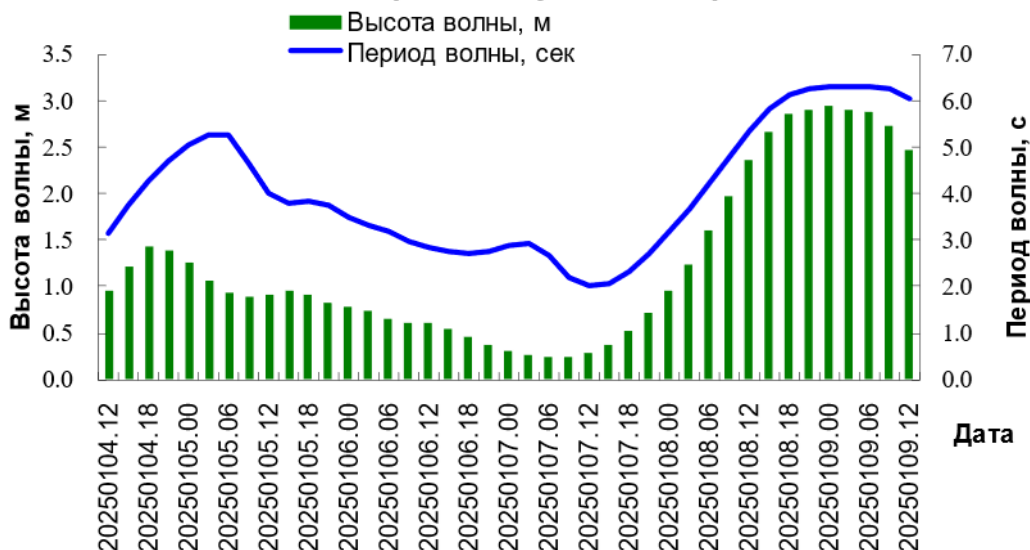
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с  
заблаговременностью 5 суток на период 04 – 09 января 2025 г.**

**Ветровые условия в районе Кулалы, остров**



**Волнение в районе Кулалы, остров**

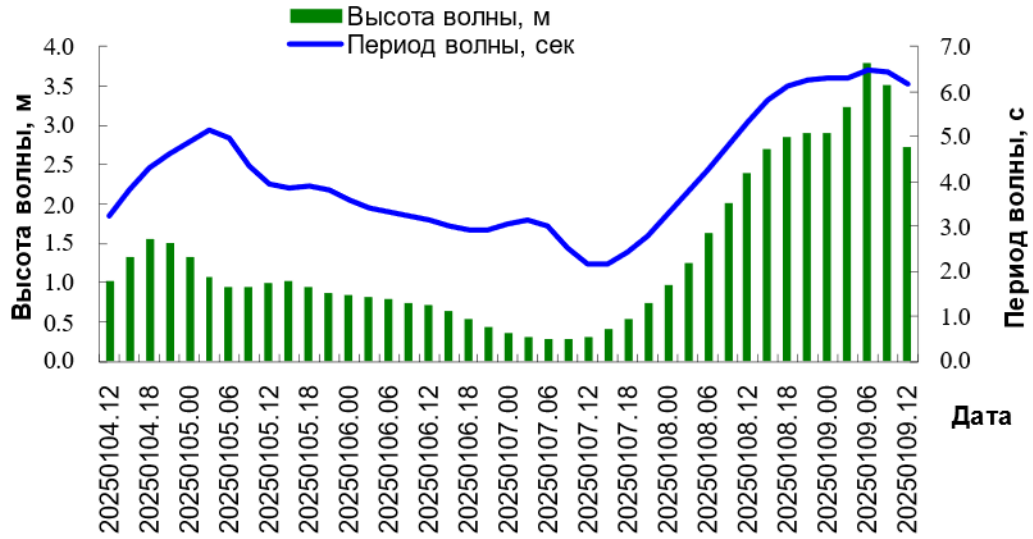


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250104.12	0.95	ЮВ	3.1	10	СЗ
20250104.15	1.22	ЮВ	3.8	8	СЗ
20250104.18	1.42	ЮВ	4.3	6	З
20250104.21	1.38	ЮВ	4.7	4	С
20250105.00	1.25	ЮВ	5.0	3	В
20250105.03	1.06	ЮВ	5.3	6	ЮВ
20250105.06	0.93	ЮВ	5.2	9	ЮВ
20250105.09	0.88	ЮВ	4.6	9	ЮВ
20250105.12	0.92	В	4.0	9	В
20250105.15	0.96	С	3.8	8	В
20250105.18	0.92	СЗ	3.8	6	Ю
20250105.21	0.83	СЗ	3.7	6	ЮЗ
20250106.00	0.79	З	3.5	7	ЮЗ
20250106.03	0.73	ЮЗ	3.3	6	ЮЗ
20250106.06	0.65	ЮЗ	3.2	6	ЮЗ
20250106.09	0.61	ЮЗ	3.0	6	Ю
20250106.12	0.61	ЮЗ	2.8	7	В
20250106.15	0.55	З	2.8	5	В
20250106.18	0.46	З	2.7	4	В
20250106.21	0.38	З	2.7	3	Ю
20250107.00	0.31	З	2.9	1	ЮЗ
20250107.03	0.27	З	2.9	3	С
20250107.06	0.25	ЮЗ	2.7	4	СЗ
20250107.09	0.25	ЮЗ	2.2	6	СЗ
20250107.12	0.29	Ю	2.0	7	СЗ
20250107.15	0.38	Ю	2.1	8	СЗ
20250107.18	0.52	ЮВ	2.3	9	СЗ
20250107.21	0.71	ЮВ	2.7	10	СЗ
20250108.00	0.94	ЮВ	3.2	11	СЗ
20250108.03	1.24	ЮВ	3.7	12	СЗ
20250108.06	1.61	ЮВ	4.2	13	СЗ
20250108.09	1.98	ЮВ	4.8	13	СЗ
20250108.12	2.36	ЮВ	5.3	13	СЗ
20250108.15	2.67	ЮВ	5.8	13	СЗ
20250108.18	2.85	ЮВ	6.1	13	СЗ
20250108.21	2.91	ЮВ	6.3	13	СЗ
20250109.00	2.94	ЮВ	6.3	14	СЗ
20250109.03	2.91	ЮВ	6.3	13	СЗ
20250109.06	2.87	ЮВ	6.3	13	СЗ
20250109.09	2.73	ЮВ	6.2	12	СЗ
20250109.12	2.47	ЮВ	6.0	11	СЗ

### Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



### Волнение в районе Форт-Шевченко

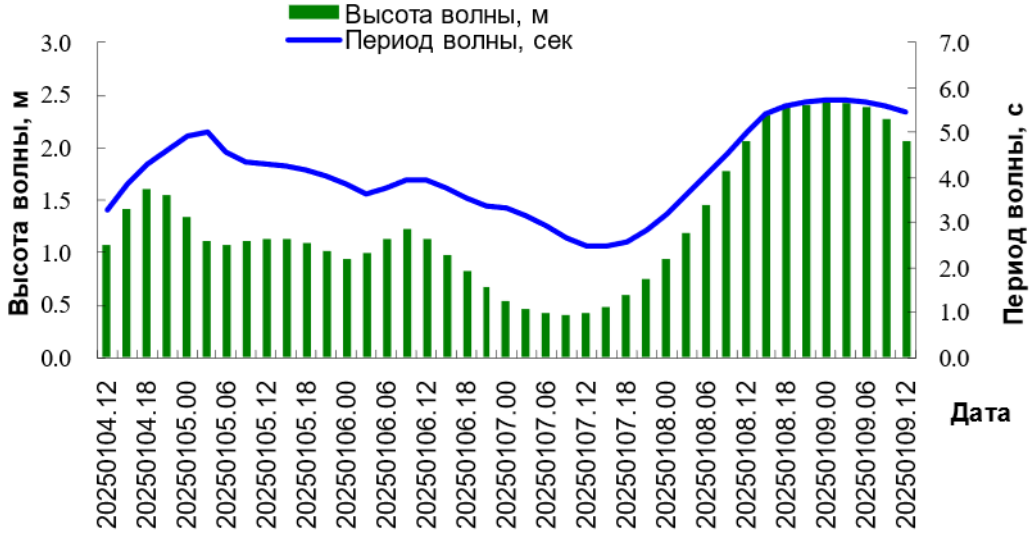


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250104.12	1.02	ЮВ	3.2	10	СЗ
20250104.15	1.34	ЮВ	3.8	8	З
20250104.18	1.56	ЮВ	4.3	6	С
20250104.21	1.51	ЮВ	4.6	6	СВ
20250105.00	1.33	ЮВ	4.9	5	В
20250105.03	1.08	ЮВ	5.2	7	ЮВ
20250105.06	0.96	ЮВ	5.0	10	ЮВ
20250105.09	0.95	ЮВ	4.4	10	В
20250105.12	1.00	С	3.9	10	В
20250105.15	1.02	СЗ	3.8	8	В
20250105.18	0.94	СЗ	3.9	6	Ю
20250105.21	0.87	СЗ	3.8	7	ЮЗ
20250106.00	0.84	З	3.6	7	ЮЗ
20250106.03	0.82	ЮЗ	3.4	7	ЮЗ
20250106.06	0.79	ЮЗ	3.3	7	ЮЗ
20250106.09	0.75	ЮЗ	3.2	7	Ю
20250106.12	0.71	З	3.1	7	В
20250106.15	0.63	З	3.0	6	В
20250106.18	0.54	З	2.9	5	В
20250106.21	0.44	З	2.9	3	Ю
20250107.00	0.36	З	3.1	1	ЮЗ
20250107.03	0.32	З	3.2	3	С
20250107.06	0.28	ЮЗ	3.0	4	СЗ
20250107.09	0.27	ЮЗ	2.5	5	СЗ
20250107.12	0.31	Ю	2.1	7	СЗ
20250107.15	0.40	Ю	2.2	8	СЗ
20250107.18	0.55	ЮВ	2.4	9	СЗ
20250107.21	0.74	ЮВ	2.8	10	СЗ
20250108.00	0.96	ЮВ	3.3	11	СЗ
20250108.03	1.26	ЮВ	3.8	12	СЗ
20250108.06	1.63	ЮВ	4.3	13	СЗ
20250108.09	2.00	ЮВ	4.8	13	СЗ
20250108.12	2.40	ЮВ	5.3	13	СЗ
20250108.15	2.69	ЮВ	5.8	13	СЗ
20250108.18	2.85	ЮВ	6.1	13	СЗ
20250108.21	2.90	ЮВ	6.3	13	СЗ
20250109.00	2.91	ЮВ	6.3	14	СЗ
20250109.03	3.23	ЮВ	6.3	13	СЗ
20250109.06	3.78	В	6.5	13	СЗ
20250109.09	3.51	В	6.5	12	СЗ
20250109.12	2.73	ЮВ	6.2	11	СЗ

### Ветровые условия в районе Актау



### Волнение в районе Актау

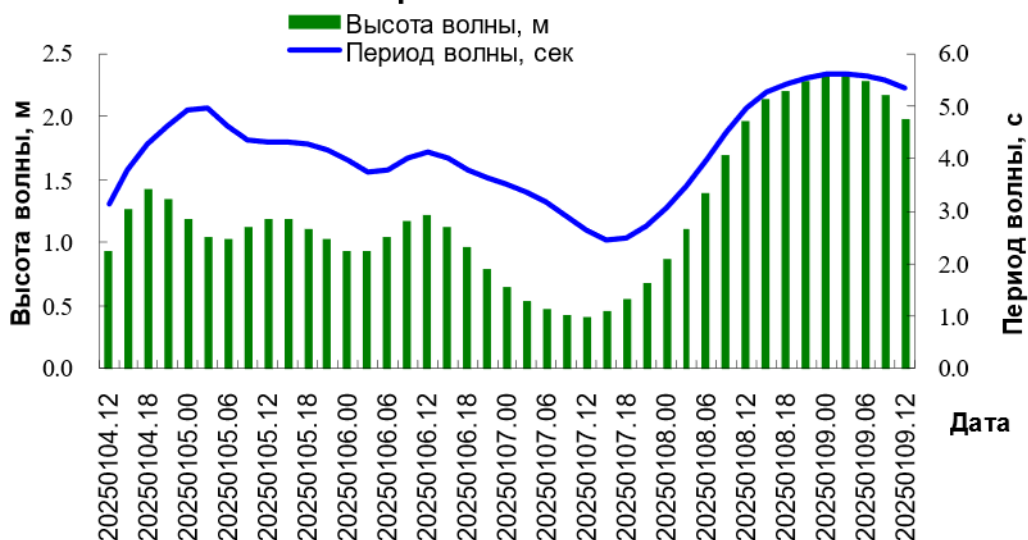


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250104.12	1.07	ЮВ	3.3	11	СЗ
20250104.15	1.42	ЮВ	3.9	10	З
20250104.18	1.61	ЮВ	4.3	8	С
20250104.21	1.54	ЮВ	4.6	7	СВ
20250105.00	1.34	ЮВ	5.0	6	Ю
20250105.03	1.12	ЮВ	5.0	7	ЮВ
20250105.06	1.07	ЮВ	4.6	9	ЮВ
20250105.09	1.10	СВ	4.3	9	ЮВ
20250105.12	1.12	С	4.3	9	В
20250105.15	1.13	СЗ	4.3	9	Ю
20250105.18	1.09	СЗ	4.2	8	Ю
20250105.21	1.02	СЗ	4.0	7	ЮЗ
20250106.00	0.94	З	3.9	7	ЮЗ
20250106.03	1.00	З	3.7	9	ЮЗ
20250106.06	1.14	З	3.8	10	Ю
20250106.09	1.22	З	4.0	9	Ю
20250106.12	1.13	З	4.0	9	В
20250106.15	0.98	З	3.8	8	В
20250106.18	0.83	З	3.5	7	Ю
20250106.21	0.68	З	3.4	5	Ю
20250107.00	0.55	З	3.3	4	ЮЗ
20250107.03	0.47	З	3.2	4	ЮЗ
20250107.06	0.43	З	2.9	5	С
20250107.09	0.41	ЮЗ	2.7	5	СЗ
20250107.12	0.43	ЮЗ	2.5	6	СЗ
20250107.15	0.49	Ю	2.5	7	СЗ
20250107.18	0.59	Ю	2.6	9	СЗ
20250107.21	0.74	ЮВ	2.8	10	СЗ
20250108.00	0.95	ЮВ	3.2	11	СЗ
20250108.03	1.18	ЮВ	3.6	12	СЗ
20250108.06	1.46	ЮВ	4.1	12	СЗ
20250108.09	1.77	ЮВ	4.6	12	СЗ
20250108.12	2.06	ЮВ	5.0	13	СЗ
20250108.15	2.31	ЮВ	5.4	13	СЗ
20250108.18	2.39	ЮВ	5.6	13	СЗ
20250108.21	2.42	ЮВ	5.7	13	СЗ
20250109.00	2.45	ЮВ	5.7	13	СЗ
20250109.03	2.44	ЮВ	5.7	12	СЗ
20250109.06	2.39	ЮВ	5.7	12	СЗ
20250109.09	2.28	ЮВ	5.6	11	СЗ
20250109.12	2.07	ЮВ	5.5	11	СЗ

### Ветровые условия в районе Песчаный



### Волнение в районе Песчаный



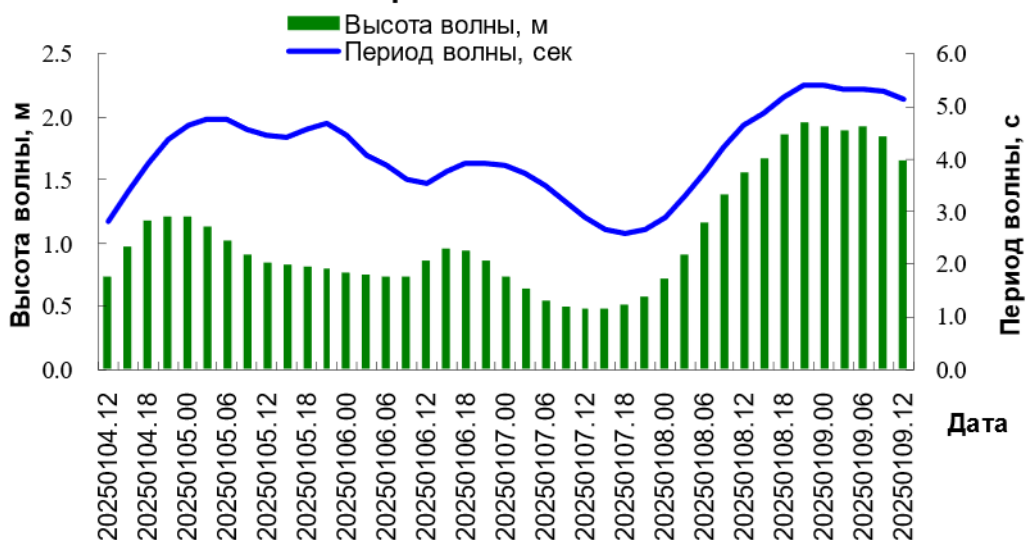
Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250104.12	0.94	В	3.1	9	З
20250104.15	1.26	ЮВ	3.8	7	З
20250104.18	1.43	ЮВ	4.3	5	СВ
20250104.21	1.35	ЮВ	4.6	5	СВ
20250105.00	1.19	ЮВ	4.9	5	ЮВ
20250105.03	1.04	ЮВ	5.0	7	ЮВ
20250105.06	1.03	ЮВ	4.6	9	ЮВ
20250105.09	1.12	С	4.3	10	В
20250105.12	1.18	СЗ	4.3	10	В
20250105.15	1.18	СЗ	4.3	9	Ю
20250105.18	1.11	СЗ	4.3	8	Ю
20250105.21	1.02	СЗ	4.1	7	ЮЗ
20250106.00	0.93	СЗ	4.0	7	ЮЗ
20250106.03	0.94	З	3.7	8	ЮЗ
20250106.06	1.04	З	3.8	8	Ю
20250106.09	1.17	З	4.0	9	Ю
20250106.12	1.22	З	4.1	9	В
20250106.15	1.12	З	4.0	8	В
20250106.18	0.96	З	3.8	7	В
20250106.21	0.79	З	3.6	6	Ю
20250107.00	0.64	З	3.5	5	Ю
20250107.03	0.54	З	3.4	4	ЮЗ
20250107.06	0.47	З	3.2	4	З
20250107.09	0.43	ЮЗ	2.9	5	С
20250107.12	0.42	ЮЗ	2.6	5	СЗ
20250107.15	0.46	ЮЗ	2.5	7	СЗ
20250107.18	0.54	Ю	2.5	8	СЗ
20250107.21	0.68	Ю	2.7	10	СЗ
20250108.00	0.87	ЮВ	3.1	11	СЗ
20250108.03	1.11	ЮВ	3.5	11	СЗ
20250108.06	1.39	ЮВ	4.0	12	СЗ
20250108.09	1.70	ЮВ	4.5	12	СЗ
20250108.12	1.97	ЮВ	5.0	12	СЗ
20250108.15	2.14	ЮВ	5.3	12	СЗ
20250108.18	2.21	ЮВ	5.4	12	СЗ
20250108.21	2.28	ЮВ	5.5	12	СЗ
20250109.00	2.34	ЮВ	5.6	12	СЗ
20250109.03	2.33	ЮВ	5.6	12	СЗ
20250109.06	2.29	ЮВ	5.6	12	СЗ
20250109.09	2.18	ЮВ	5.5	11	СЗ
20250109.12	1.98	ЮВ	5.4	10	СЗ



### Ветровые условия в районе Фетисово



### Волнение в районе Фетисово

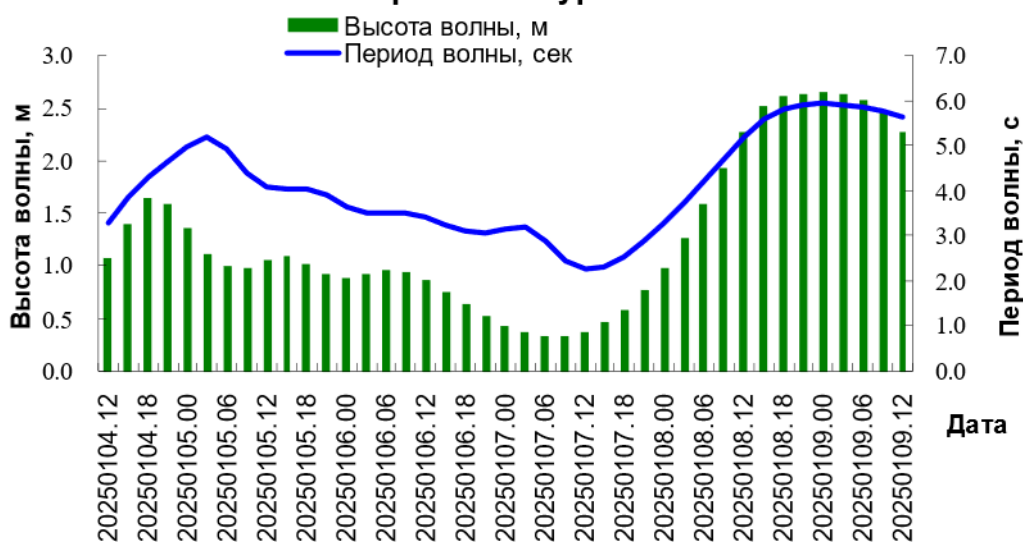


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250104.12	0.74	ЮВ	2.8	8	СЗ
20250104.15	0.97	ЮВ	3.4	7	СЗ
20250104.18	1.18	ЮВ	3.9	7	СЗ
20250104.21	1.22	ЮВ	4.4	7	СЗ
20250105.00	1.21	ЮВ	4.6	7	СЗ
20250105.03	1.13	ЮВ	4.8	5	СЗ
20250105.06	1.02	ЮВ	4.8	4	З
20250105.09	0.92	ЮВ	4.6	4	З
20250105.12	0.85	В	4.5	7	В
20250105.15	0.83	СВ	4.4	5	Ю
20250105.18	0.82	С	4.6	4	Ю
20250105.21	0.80	С	4.7	5	ЮЗ
20250106.00	0.78	С	4.5	5	ЮЗ
20250106.03	0.76	СЗ	4.1	5	ЮЗ
20250106.06	0.73	СЗ	3.9	4	ЮЗ
20250106.09	0.75	З	3.6	6	Ю
20250106.12	0.86	З	3.5	8	В
20250106.15	0.96	З	3.8	7	В
20250106.18	0.95	СЗ	3.9	6	В
20250106.21	0.86	СЗ	3.9	5	Ю
20250107.00	0.74	З	3.9	4	Ю
20250107.03	0.63	З	3.7	4	ЮЗ
20250107.06	0.55	З	3.5	4	ЮЗ
20250107.09	0.51	З	3.2	5	З
20250107.12	0.48	З	2.9	5	С
20250107.15	0.48	ЮЗ	2.7	6	С
20250107.18	0.51	ЮЗ	2.6	6	С
20250107.21	0.59	Ю	2.7	7	СЗ
20250108.00	0.72	Ю	2.9	9	СЗ
20250108.03	0.92	ЮВ	3.3	9	СЗ
20250108.06	1.16	ЮВ	3.8	10	СЗ
20250108.09	1.39	ЮВ	4.2	10	СЗ
20250108.12	1.56	ЮВ	4.6	10	СЗ
20250108.15	1.68	ЮВ	4.9	10	СЗ
20250108.18	1.86	ЮВ	5.2	10	СЗ
20250108.21	1.95	ЮВ	5.4	10	СЗ
20250109.00	1.92	ЮВ	5.4	10	СЗ
20250109.03	1.90	ЮВ	5.3	10	СЗ
20250109.06	1.93	ЮВ	5.3	11	СЗ
20250109.09	1.86	ЮВ	5.3	10	СЗ
20250109.12	1.65	ЮВ	5.1	9	С

### 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
20250104.12	1.07	ЮВ	3.3	11	СЗ
20250104.15	1.41	ЮВ	3.9	10	З
20250104.18	1.65	ЮВ	4.3	9	С
20250104.21	1.59	ЮВ	4.6	7	СВ
20250105.00	1.37	ЮВ	5.0	5	СВ
20250105.03	1.11	ЮВ	5.2	8	Ю
20250105.06	0.99	ЮВ	5.0	10	ЮВ
20250105.09	0.99	В	4.4	10	ЮВ
20250105.12	1.07	С	4.1	10	В
20250105.15	1.10	СЗ	4.0	9	Ю
20250105.18	1.01	СЗ	4.0	7	ЮЗ
20250105.21	0.93	СЗ	3.9	7	ЮЗ
20250106.00	0.89	З	3.6	8	ЮЗ
20250106.03	0.92	З	3.5	8	ЮЗ
20250106.06	0.97	З	3.5	9	Ю
20250106.09	0.94	З	3.5	8	Ю
20250106.12	0.86	З	3.4	8	В
20250106.15	0.75	З	3.3	7	В
20250106.18	0.65	З	3.1	6	В
20250106.21	0.53	З	3.1	4	Ю
20250107.00	0.43	З	3.1	2	ЮЗ
20250107.03	0.37	З	3.2	4	З
20250107.06	0.33	ЮЗ	2.9	5	СЗ
20250107.09	0.34	ЮЗ	2.5	6	СЗ
20250107.12	0.38	Ю	2.3	6	СЗ
20250107.15	0.46	Ю	2.3	8	СЗ
20250107.18	0.59	ЮВ	2.5	9	СЗ
20250107.21	0.76	ЮВ	2.9	10	СЗ
20250108.00	0.99	ЮВ	3.3	11	СЗ
20250108.03	1.27	ЮВ	3.8	12	СЗ
20250108.06	1.59	ЮВ	4.2	13	СЗ
20250108.09	1.92	ЮВ	4.7	13	СЗ
20250108.12	2.27	ЮВ	5.2	13	СЗ
20250108.15	2.53	ЮВ	5.6	13	СЗ
20250108.18	2.62	ЮВ	5.8	13	СЗ
20250108.21	2.64	ЮВ	5.9	13	СЗ
20250109.00	2.66	ЮВ	5.9	13	СЗ
20250109.03	2.64	ЮВ	5.9	13	СЗ
20250109.06	2.58	ЮВ	5.9	13	СЗ
20250109.09	2.47	ЮВ	5.8	12	СЗ
20250109.12	2.28	ЮВ	5.6	11	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
20250104.12	1.09	ЮВ	3.3	11	СЗ
20250104.15	1.41	ЮВ	3.9	9	СЗ
20250104.18	1.62	ЮВ	4.3	7	З
20250104.21	1.58	ЮВ	4.6	6	С
20250105.00	1.32	ЮВ	4.8	3	СВ
20250105.03	1.08	ЮВ	5.0	6	Ю
20250105.06	1.00	ЮВ	4.9	8	ЮВ
20250105.09	1.02	В	4.5	8	В
20250105.12	1.05	С	4.4	9	Ю
20250105.15	1.06	СЗ	4.3	8	Ю
20250105.18	1.04	СЗ	4.2	7	Ю
20250105.21	1.00	СЗ	4.0	7	ЮЗ
20250106.00	0.95	СЗ	3.9	8	ЮЗ
20250106.03	0.95	З	3.7	8	ЮЗ
20250106.06	0.95	З	3.7	7	Ю
20250106.09	1.05	З	3.8	9	Ю
20250106.12	1.19	З	3.9	10	В
20250106.15	1.15	З	4.0	9	В
20250106.18	1.00	З	3.8	8	В
20250106.21	0.83	З	3.6	6	В
20250107.00	0.68	З	3.4	5	Ю
20250107.03	0.56	З	3.3	5	ЮЗ
20250107.06	0.48	З	3.1	4	З
20250107.09	0.43	З	3.0	4	С
20250107.12	0.40	ЮЗ	2.7	5	СЗ
20250107.15	0.43	ЮЗ	2.4	7	СЗ
20250107.18	0.52	Ю	2.4	8	СЗ
20250107.21	0.65	Ю	2.6	10	СЗ
20250108.00	0.83	ЮВ	3.0	11	СЗ
20250108.03	1.07	ЮВ	3.4	12	СЗ
20250108.06	1.37	ЮВ	3.9	12	СЗ
20250108.09	1.37	ЮВ	4.4	12	СЗ
20250108.12	1.95	ЮВ	4.9	12	СЗ
20250108.15	2.13	ЮВ	5.2	12	СЗ
20250108.18	2.22	ЮВ	5.4	13	СЗ
20250108.21	2.29	ЮВ	5.5	13	СЗ
20250109.00	2.34	ЮВ	5.6	13	СЗ
20250109.03	2.33	ЮВ	5.6	12	СЗ
20250109.06	2.29	ЮВ	5.5	12	СЗ
20250109.09	2.17	ЮВ	5.4	11	СЗ
20250109.12	1.94	ЮВ	5.3	10	СЗ

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

Составила: Базарбай Л.Б  
 Проверила : Шишкина Г.М.

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