



**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 февраля – 03 март 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
20260226.12	0.12	ЮЗ	1.5	2	ЮЗ
20260226.15	0.15	З	1.7	3	ЮЗ
20260226.18	0.16	З	1.7	3	С
20260226.21	0.16	З	1.8	3	З
20260227.00	0.16	З	1.9	2	ЮЗ
20260227.03	0.20	ЮЗ	1.7	5	Ю
20260227.06	0.32	З	1.9	8	В
20260227.09	0.41	З	2.2	6	В
20260227.12	0.42	З	2.5	3	СВ
20260227.15	0.46	ЮЗ	2.9	4	СЗ
20260227.18	0.47	ЮЗ	3.2	6	СЗ
20260227.21	0.47	ЮЗ	2.9	6	С
20260228.00	0.50	ЮЗ	2.7	6	З
20260228.03	0.57	ЮЗ	2.7	7	ЮЗ
20260228.06	0.73	ЮЗ	3.1	9	Ю
20260228.09	0.75	ЮЗ	3.4	5	Ю
20260228.12	0.68	ЮЗ	3.8	1	С
20260228.15	0.67	ЮЗ	4.0	5	З
20260228.18	0.84	ЮЗ	3.7	9	З
20260228.21	1.02	ЮЗ	3.8	8	З
20260301.00	1.04	ЮЗ	4.0	7	ЮЗ
20260301.03	1.13	ЮЗ	4.4	5	ЮЗ
20260301.06	1.19	ЮЗ	4.7	3	В
20260301.09	1.11	ЮЗ	4.7	3	Ю
20260301.12	0.95	ЮЗ	4.8	2	С
20260301.15	0.86	ЮЗ	4.7	6	ЮЗ
20260301.18	0.93	ЮЗ	4.1	10	ЮЗ
20260301.21	1.00	ЮЗ	3.8	8	ЮЗ
20260302.00	0.99	ЮЗ	4.0	6	Ю
20260302.03	1.04	ЮЗ	3.9	9	Ю
20260302.06	1.29	ЮЗ	3.8	12	Ю
20260302.09	1.35	ЮЗ	4.1	9	ЮЗ
20260302.12	1.10	ЮЗ	4.2	6	З
20260302.15	0.88	ЮЗ	4.4	4	З
20260302.18	0.98	ЮЗ	4.4	2	ЮЗ
20260302.21	1.12	ЮЗ	4.5	5	В
20260303.00	1.06	ЮЗ	4.3	8	В
20260303.03	0.99	ЮЗ	4.0	8	Ю
20260303.06	0.86	ЮЗ	3.8	7	З
20260303.09	0.71	ЮЗ	3.9	4	З
20260303.12	0.60	ЮЗ	4.1	1	С

### 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
20260226.12	0.13	ЮЗ	1.6	2	ЮЗ
20260226.15	0.15	Ю	1.6	2	ЮЗ
20260226.18	0.17	ЮЗ	1.6	4	З
20260226.21	0.17	ЮЗ	1.7	3	З
20260227.00	0.18	Ю	1.8	2	З
20260227.03	0.22	Ю	1.8	4	Ю
20260227.06	0.30	ЮЗ	1.9	7	В
20260227.09	0.39	З	2.2	6	ЮВ
20260227.12	0.43	З	2.4	3	В
20260227.15	0.46	З	2.8	4	З
20260227.18	0.47	ЮЗ	3.1	7	СЗ
20260227.21	0.46	ЮЗ	3.0	5	С
20260228.00	0.43	ЮЗ	3.0	3	ЮЗ
20260228.03	0.47	ЮЗ	2.9	6	Ю
20260228.06	0.70	З	3.0	9	Ю
20260228.09	0.74	З	3.3	5	Ю
20260228.12	0.67	ЮЗ	3.7	2	З
20260228.15	0.64	ЮЗ	4.1	6	СЗ
20260228.18	0.76	ЮЗ	3.7	10	СЗ
20260228.21	0.98	Ю	3.7	8	С
20260301.00	1.07	ЮЗ	4.1	6	ЮЗ
20260301.03	1.20	ЮЗ	4.5	5	ЮЗ
20260301.06	1.28	ЮЗ	4.7	3	ЮВ
20260301.09	1.18	ЮЗ	4.8	2	ЮВ
20260301.12	0.99	ЮЗ	4.8	2	СЗ
20260301.15	0.88	ЮЗ	4.7	6	ЮЗ
20260301.18	1.07	ЮЗ	4.2	10	ЮЗ
20260301.21	1.18	ЮЗ	4.0	8	ЮЗ
20260302.00	1.17	ЮЗ	4.2	6	Ю
20260302.03	1.08	ЮЗ	4.3	9	Ю
20260302.06	1.01	ЮЗ	4.1	12	Ю
20260302.09	1.03	ЮЗ	4.4	9	ЮЗ
20260302.12	0.96	ЮЗ	4.6	6	З
20260302.15	0.90	ЮЗ	4.4	4	З
20260302.18	1.15	ЮЗ	4.4	2	ЮЗ
20260302.21	1.32	ЮЗ	4.7	5	В
20260303.00	1.24	ЮЗ	4.5	8	В
20260303.03	1.06	ЮЗ	4.2	8	Ю
20260303.06	0.89	ЮЗ	4.1	7	З
20260303.09	0.75	ЮЗ	4.3	4	З
20260303.12	0.65	ЮЗ	4.4	1	С

### 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
20260226.12	0.28	З	2.1	2	Ю
20260226.15	0.33	ЮЗ	2.4	3	ЮЗ
20260226.18	0.30	ЮЗ	2.5	3	З
20260226.21	0.25	Ю	2.3	4	З
20260227.00	0.23	Ю	2.0	2	З
20260227.03	0.23	ЮЗ	1.9	3	ЮЗ
20260227.06	0.28	З	1.9	4	В
20260227.09	0.32	З	2.1	4	В
20260227.12	0.36	З	2.3	3	В
20260227.15	0.43	З	2.6	2	С
20260227.18	0.48	ЮЗ	2.8	7	С
20260227.21	0.53	ЮЗ	2.7	7	З
20260228.00	0.63	ЮЗ	2.9	7	ЮЗ
20260228.03	0.77	ЮЗ	3.2	8	ЮЗ
20260228.06	0.92	ЮЗ	3.5	8	Ю
20260228.09	0.91	ЮЗ	3.7	5	Ю
20260228.12	0.77	ЮЗ	4.0	2	С
20260228.15	0.69	ЮЗ	4.2	7	СЗ
20260228.18	0.77	ЮЗ	3.8	10	СЗ
20260228.21	1.03	Ю	3.6	11	З
20260301.00	1.27	Ю	3.9	11	ЮЗ
20260301.03	1.42	ЮЗ	4.2	11	ЮЗ
20260301.06	1.53	ЮЗ	4.6	11	В
20260301.09	1.45	ЮЗ	4.8	6	В
20260301.12	1.17	ЮЗ	4.9	1	ЮЗ
20260301.15	0.97	ЮЗ	4.9	5	ЮЗ
20260301.18	1.10	ЮЗ	4.4	9	ЮЗ
20260301.21	1.23	ЮЗ	4.3	8	ЮЗ
20260302.00	1.14	ЮЗ	4.2	8	В
20260302.03	1.00	ЮЗ	4.2	5	В
20260302.06	0.86	ЮЗ	4.4	3	С
20260302.09	0.79	ЮЗ	4.6	3	СЗ
20260302.12	0.74	ЮЗ	4.6	4	З
20260302.15	0.74	ЮЗ	4.2	5	ЮЗ
20260302.18	1.00	ЮЗ	4.1	7	ЮЗ
20260302.21	1.13	ЮЗ	4.4	6	Ю
20260303.00	1.10	ЮЗ	4.4	6	В
20260303.03	1.15	ЮЗ	4.3	5	ЮЗ
20260303.06	1.17	ЮЗ	4.3	6	З
20260303.09	1.02	ЮЗ	4.3	4	С
20260303.12	0.84	ЮЗ	4.4	2	ЮЗ

### Ветровые условия в районе Песчаный



### Волнение в районе Песчаный

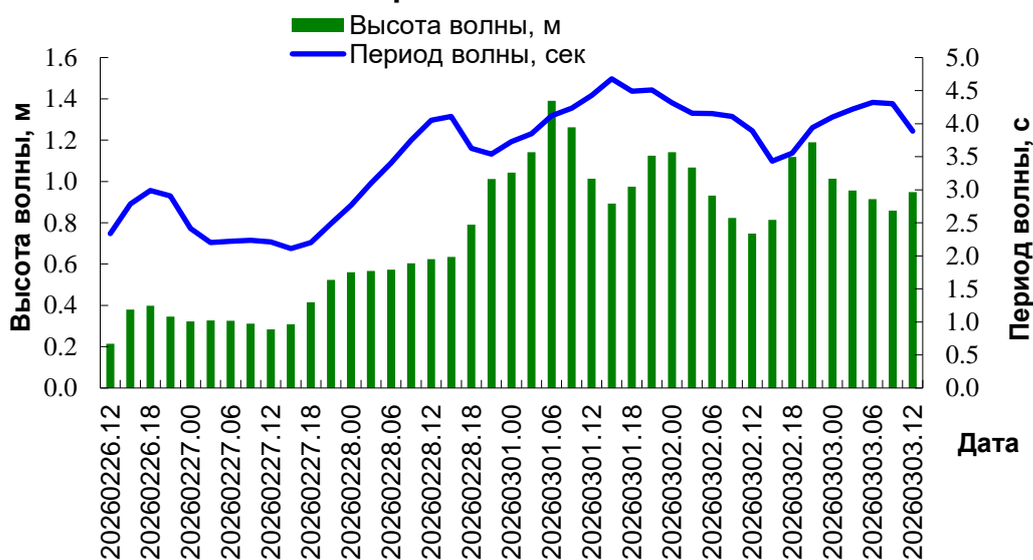


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260226.12	0.32	В	2.0	2	З
20260226.15	0.36	Ю	2.3	3	С
20260226.18	0.33	ЮЗ	2.4	4	З
20260226.21	0.28	ЮЗ	2.4	3	ЮЗ
20260227.00	0.24	ЮЗ	2.5	2	ЮЗ
20260227.03	0.23	З	2.2	4	Ю
20260227.06	0.29	З	2.0	6	В
20260227.09	0.33	З	2.1	4	Ю
20260227.12	0.31	З	2.2	3	З
20260227.15	0.33	ЮЗ	2.4	5	С
20260227.18	0.44	ЮЗ	2.4	7	С
20260227.21	0.53	ЮЗ	2.6	6	З
20260228.00	0.57	ЮЗ	2.9	5	ЮЗ
20260228.03	0.66	ЮЗ	3.3	5	Ю
20260228.06	0.82	ЮЗ	3.7	5	В
20260228.09	0.88	ЮЗ	3.9	3	В
20260228.12	0.79	ЮЗ	4.1	1	З
20260228.15	0.70	ЮЗ	4.2	5	З
20260228.18	0.78	ЮЗ	3.7	10	З
20260228.21	0.97	ЮЗ	3.6	9	ЮЗ
20260301.00	1.08	ЮЗ	3.9	8	ЮЗ
20260301.03	1.32	ЮЗ	4.1	11	Ю
20260301.06	1.69	ЮЗ	4.4	13	Ю
20260301.09	1.67	ЮЗ	4.8	8	ЮЗ
20260301.12	1.36	ЮЗ	4.9	3	З
20260301.15	1.07	ЮЗ	4.9	3	ЮЗ
20260301.18	1.11	ЮЗ	4.6	4	ЮЗ
20260301.21	1.21	ЮЗ	4.6	6	Ю
20260302.00	1.17	ЮЗ	4.3	9	В
20260302.03	1.09	ЮЗ	4.2	6	Ю
20260302.06	0.93	ЮЗ	4.3	4	З
20260302.09	0.82	ЮЗ	4.4	5	З
20260302.12	0.77	ЮЗ	4.1	5	З
20260302.15	0.81	ЮЗ	3.6	7	ЮЗ
20260302.18	1.05	ЮЗ	3.7	9	ЮЗ
20260302.21	1.09	ЮЗ	4.1	5	ЮЗ
20260303.00	1.03	ЮЗ	4.4	1	ЮВ
20260303.03	1.03	ЮЗ	4.6	1	С
20260303.06	1.04	ЮЗ	4.7	4	З
20260303.09	0.97	ЮЗ	4.8	4	СЗ
20260303.12	0.88	ЮЗ	4.6	4	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
20260226.12	0.21	З	2.3	0	ЮВ
20260226.15	0.38	З	2.8	2	С
20260226.18	0.40	З	3.0	3	С
20260226.21	0.35	З	2.9	4	З
20260227.00	0.32	ЮЗ	2.4	4	ЮЗ
20260227.03	0.33	З	2.2	4	Ю
20260227.06	0.33	З	2.2	4	В
20260227.09	0.31	З	2.2	4	Ю
20260227.12	0.28	З	2.2	3	З
20260227.15	0.31	ЮЗ	2.1	5	З
20260227.18	0.42	ЮЗ	2.2	8	С
20260227.21	0.52	Ю	2.5	7	З
20260228.00	0.56	ЮЗ	2.8	5	ЮЗ
20260228.03	0.57	ЮЗ	3.1	4	В
20260228.06	0.57	ЮЗ	3.4	4	ЮВ
20260228.09	0.60	ЮЗ	3.8	3	ЮВ
20260228.12	0.62	ЮЗ	4.1	1	СЗ
20260228.15	0.63	ЮЗ	4.1	6	З
20260228.18	0.79	ЮЗ	3.6	11	З
20260228.21	1.01	ЮЗ	3.5	10	ЮЗ
20260301.00	1.04	ЮЗ	3.7	8	Ю
20260301.03	1.14	ЮЗ	3.8	10	Ю
20260301.06	1.39	З	4.1	12	Ю
20260301.09	1.26	З	4.2	7	ЮЗ
20260301.12	1.01	З	4.4	3	С
20260301.15	0.89	З	4.7	4	З
20260301.18	0.97	ЮЗ	4.5	3	ЮЗ
20260301.21	1.12	ЮЗ	4.5	6	Ю
20260302.00	1.14	ЮЗ	4.3	8	В
20260302.03	1.07	З	4.2	7	Ю
20260302.06	0.93	З	4.2	5	З
20260302.09	0.82	З	4.1	5	З
20260302.12	0.75	ЮЗ	3.9	5	З
20260302.15	0.81	ЮЗ	3.4	9	ЮЗ
20260302.18	1.12	ЮЗ	3.6	12	ЮЗ
20260302.21	1.19	ЮЗ	3.9	7	ЮЗ
20260303.00	1.01	ЮЗ	4.1	1	ЮВ
20260303.03	0.96	ЮЗ	4.2	1	С
20260303.06	0.91	ЮЗ	4.3	3	СЗ
20260303.09	0.86	ЛОЖЬ	4.3	6	З
20260303.12	0.95	ЮЗ	3.9	9	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
20260226.12	0.11	З	1.5	1	СВ
20260226.15	0.14	СВ	1.8	1	З
20260226.18	0.16	В	2.0	3	ЮЗ
20260226.21	0.18	ЮВ	1.9	4	З
20260227.00	0.21	Ю	1.8	4	С
20260227.03	0.24	Ю	1.8	4	ЮЗ
20260227.06	0.27	ЮЗ	1.9	4	В
20260227.09	0.33	З	2.1	5	В
20260227.12	0.46	З	2.3	6	Ю
20260227.15	0.53	З	2.6	6	ЮЗ
20260227.18	0.51	ЮЗ	2.8	6	С
20260227.21	0.48	ЮЗ	2.8	5	З
20260228.00	0.48	ЮЗ	2.8	5	ЮЗ
20260228.03	0.54	ЮЗ	2.9	6	Ю
20260228.06	0.69	ЮЗ	3.1	8	В
20260228.09	0.73	ЮЗ	3.4	5	В
20260228.12	0.69	ЮЗ	3.8	2	СВ
20260228.15	0.66	ЮЗ	4.2	6	СЗ
20260228.18	0.78	ЮЗ	3.8	10	С
20260228.21	1.07	Ю	3.7	10	З
20260301.00	1.29	ЮЗ	4.0	10	ЮЗ
20260301.03	1.43	ЮЗ	4.3	11	ЮЗ
20260301.06	1.52	ЮЗ	4.4	12	Ю
20260301.09	1.31	ЮЗ	4.5	7	Ю
20260301.12	1.04	ЮЗ	4.7	2	СЗ
20260301.15	0.89	ЮЗ	4.9	5	С
20260301.18	0.97	ЮЗ	4.3	8	С
20260301.21	1.19	ЮЗ	4.1	9	З
20260302.00	1.25	ЮЗ	4.1	9	ЮЗ
20260302.03	1.03	ЮЗ	4.1	6	ЮЗ
20260302.06	0.97	ЮЗ	4.3	3	В
20260302.09	0.97	ЮЗ	4.5	4	ЮЗ
20260302.12	0.88	ЮЗ	4.6	4	З
20260302.15	0.92	ЮЗ	4.1	9	ЮЗ
20260302.18	1.38	ЮЗ	4.1	14	ЮЗ
20260302.21	1.51	ЮЗ	4.4	9	ЮЗ
20260303.00	1.24	ЮЗ	4.6	4	ЮВ
20260303.03	0.99	ЮЗ	4.6	3	Ю
20260303.06	0.86	ЮЗ	4.6	3	З
20260303.09	0.76	ЮЗ	4.6	3	СЗ
20260303.12	0.68	ЮЗ	4.5	3	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
20260226.12	0.24	3	2.0	1	СЗ
20260226.15	0.31	3	2.4	3	3
20260226.18	0.30	3	2.5	3	3
20260226.21	0.26	ЮЗ	2.3	3	ЮЗ
20260227.00	0.25	ЮЗ	2.1	3	ЮЗ
20260227.03	0.26	ЮЗ	2.0	4	Ю
20260227.06	0.30	3	2.1	4	В
20260227.09	0.31	3	2.2	4	Ю
20260227.12	0.29	3	2.2	3	3
20260227.15	0.34	ЮЗ	2.2	4	3
20260227.18	0.45	ЮЗ	2.4	8	С
20260227.21	0.55	ЮЗ	2.6	7	3
20260228.00	0.59	ЮЗ	2.9	5	ЮЗ
20260228.03	0.65	ЮЗ	3.2	5	Ю
20260228.06	0.74	ЮЗ	3.6	5	В
20260228.09	0.76	ЮЗ	3.8	3	Ю
20260228.12	0.70	ЮЗ	4.0	2	СЗ
20260228.15	0.66	ЮЗ	4.2	6	С
20260228.18	0.76	ЮЗ	3.7	9	3
20260228.21	0.98	ЮЗ	3.5	9	ЮЗ
20260301.00	1.08	ЮЗ	3.8	9	ЮЗ
20260301.03	1.25	ЮЗ	4.0	11	ЮЗ
20260301.06	1.55	ЮЗ	4.3	12	Ю
20260301.09	1.50	3	4.6	8	Ю
20260301.12	1.19	3	4.8	2	3
20260301.15	0.99	3	4.9	4	ЮЗ
20260301.18	1.07	ЮЗ	4.5	5	ЮЗ
20260301.21	1.17	ЮЗ	4.5	7	Ю
20260302.00	1.14	ЮЗ	4.3	8	В
20260302.03	1.07	ЮЗ	4.2	7	Ю
20260302.06	0.92	ЮЗ	4.2	5	3
20260302.09	0.92	ЮЗ	4.3	5	3
20260302.12	0.75	ЮЗ	4.1	5	3
20260302.15	0.77	ЮЗ	3.6	7	ЮЗ
20260302.18	1.01	ЮЗ	3.6	8	ЮЗ
20260302.21	1.07	ЮЗ	4.1	5	ЮЗ
20260303.00	1.00	ЮЗ	4.4	2	ЮВ
20260303.03	1.02	ЮЗ	4.4	1	СЗ
20260303.06	1.03	ЮЗ	4.5	6	СЗ
20260303.09	0.96	ЮЗ	4.5	6	СЗ
20260303.12	0.89	ЮЗ	4.2	5	ЮЗ

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

Составила: Жағпарова Н.Н..

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)