



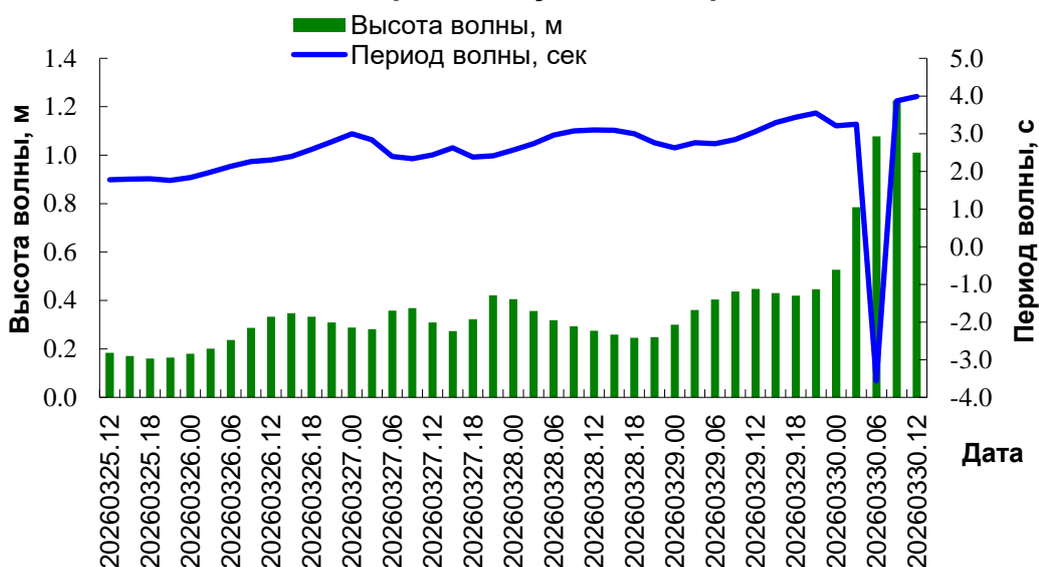
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 25 – 30 марта 2026 г.**

Ветровые условия в районе Кулалы, остров



Волнение в районе Кулалы, остров

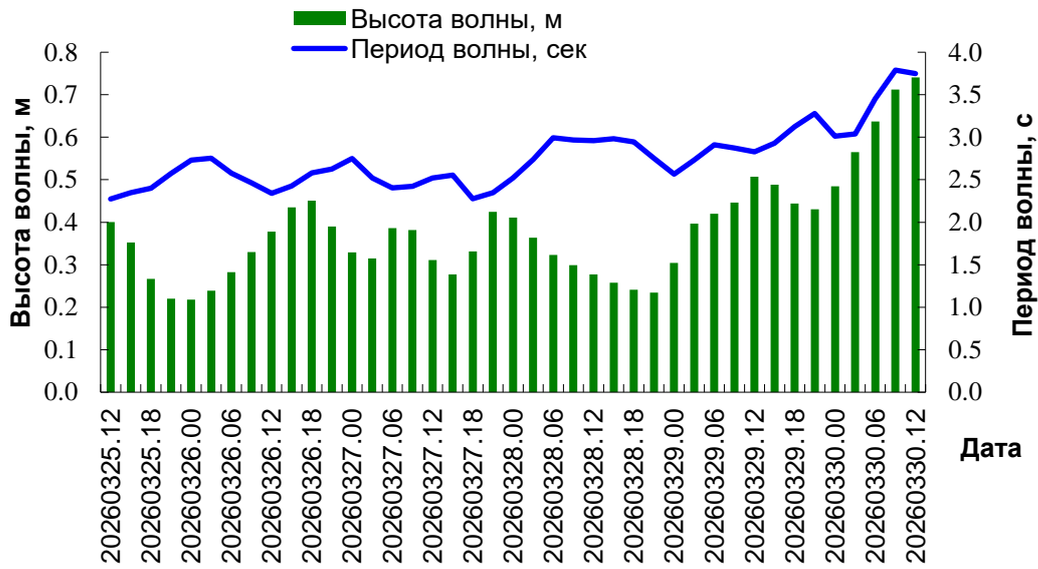


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260325.12	0.18	ЮЗ	1.8	3	ЮЗ
20260325.15	0.17	Ю	1.8	3	ЮЗ
20260325.18	0.16	Ю	1.8	3	В
20260325.21	0.16	ЮЗ	1.8	3	В
20260326.00	0.18	ЮЗ	1.8	3	В
20260326.03	0.20	Ю	2.0	3	В
20260326.06	0.24	ЮЗ	2.1	3	ЮВ
20260326.09	0.29	ЮЗ	2.3	4	Ю
20260326.12	0.33	ЮЗ	2.3	4	ЮЗ
20260326.15	0.35	ЮЗ	2.4	4	З
20260326.18	0.33	ЮЗ	2.6	4	СЗ
20260326.21	0.31	ЮЗ	2.8	3	З
20260327.00	0.29	ЮЗ	3.0	2	Ю
20260327.03	0.28	ЮЗ	2.8	4	Ю
20260327.06	0.36	ЮЗ	2.4	7	Ю
20260327.09	0.37	ЮЗ	2.3	4	Ю
20260327.12	0.31	ЮЗ	2.4	1	СВ
20260327.15	0.27	ЮЗ	2.6	4	СЗ
20260327.18	0.32	Ю	2.4	7	С
20260327.21	0.42	Ю	2.4	5	ЮЗ
20260328.00	0.41	Ю	2.6	4	В
20260328.03	0.36	Ю	2.7	4	ЮВ
20260328.06	0.32	Ю	3.0	3	З
20260328.09	0.29	Ю	3.1	2	СЗ
20260328.12	0.28	Ю	3.1	2	СЗ
20260328.15	0.26	Ю	3.1	1	СЗ
20260328.18	0.25	Ю	3.0	1	Ю
20260328.21	0.25	Ю	2.8	1	Ю
20260329.00	0.30	ЮЗ	2.6	2	Ю
20260329.03	0.36	ЮЗ	2.8	3	Ю
20260329.06	0.40	ЮЗ	2.7	4	ЮЗ
20260329.09	0.44	ЮЗ	2.8	4	ЮЗ
20260329.12	0.45	ЮЗ	3.1	4	З
20260329.15	0.43	ЮЗ	3.3	2	З
20260329.18	0.42	ЮЗ	3.4	0	СЗ
20260329.21	0.45	ЮЗ	3.6	4	ЮЗ
20260330.00	0.53	ЮЗ	3.2	6	Ю
20260330.03	0.79	ЮЗ	3.3	11	З
20260330.06	1.08	ЮЗ	-3.6	15	В
20260330.09	1.23	Ю	3.9	8	С
20260330.12	1.01	Ю	4.0	2	СЗ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

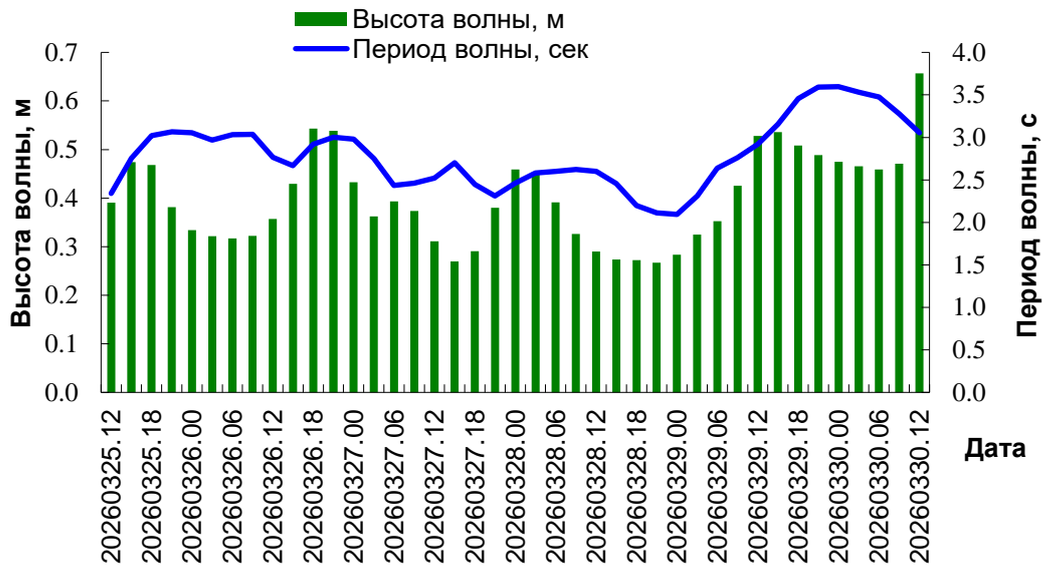


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260325.12	0.40	ЮЗ	2.3	4	ЮЗ
20260325.15	0.35	ЮЗ	2.3	3	ЮЗ
20260325.18	0.27	ЮЗ	2.4	2	Ю
20260325.21	0.22	Ю	2.6	2	Ю
20260326.00	0.22	Ю	2.7	2	Ю
20260326.03	0.24	Ю	2.8	3	В
20260326.06	0.28	Ю	2.6	3	ЮВ
20260326.09	0.33	ЮЗ	2.5	4	В
20260326.12	0.38	ЮЗ	2.3	5	В
20260326.15	0.43	ЮЗ	2.4	5	ЮЗ
20260326.18	0.45	ЮЗ	2.6	5	З
20260326.21	0.39	ЮЗ	2.6	4	С
20260327.00	0.33	ЮЗ	2.7	3	СЗ
20260327.03	0.32	ЮЗ	2.5	4	З
20260327.06	0.39	ЮЗ	2.4	6	Ю
20260327.09	0.38	ЮЗ	2.4	4	Ю
20260327.12	0.31	ЮЗ	2.5	1	С
20260327.15	0.28	ЮЗ	2.6	4	С
20260327.18	0.33	ЮЗ	2.3	6	С
20260327.21	0.42	Ю	2.3	5	ЮЗ
20260328.00	0.41	ЮЗ	2.5	4	В
20260328.03	0.36	ЮЗ	2.7	4	Ю
20260328.06	0.32	ЮЗ	3.0	5	СВ
20260328.09	0.30	Ю	3.0	3	С
20260328.12	0.28	Ю	3.0	2	С
20260328.15	0.26	Ю	3.0	1	СЗ
20260328.18	0.24	ЮЗ	2.9	1	Ю
20260328.21	0.23	ЮЗ	2.8	1	Ю
20260329.00	0.30	ЮЗ	2.6	2	Ю
20260329.03	0.40	ЮЗ	2.7	3	Ю
20260329.06	0.42	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260329.09	0.45	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260329.12	0.51	ЮЗ	2.8	4	З
20260329.15	0.49	ЮЗ	2.9	2	З
20260329.18	0.44	ЮЗ	3.1	0	СЗ
20260329.21	0.43	ЮЗ	3.3	4	ЮЗ
20260330.00	0.48	ЮЗ	3.0	6	Ю
20260330.03	0.57	ЮЗ	3.0	11	З
20260330.06	0.64	ЮЗ	3.5	15	В
20260330.09	0.71	ЮЗ	3.8	8	С
20260330.12	0.74	ЮЗ	3.7	2	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
20260325.12	0.39	Ю	2.3	3	ЮЗ
20260325.15	0.47	Ю	2.8	3	ЮЗ
20260325.18	0.47	Ю	3.0	1	ЮЗ
20260325.21	0.38	Ю	3.1	2	Ю
20260326.00	0.33	Ю	3.1	2	В
20260326.03	0.32	Ю	3.0	2	В
20260326.06	0.32	Ю	3.0	1	В
20260326.09	0.32	Ю	3.0	1	СВ
20260326.12	0.36	ЮЗ	2.8	1	С
20260326.15	0.43	ЮЗ	2.7	4	ЮЗ
20260326.18	0.54	ЮЗ	2.9	7	З
20260326.21	0.54	ЮЗ	3.0	5	ЮЗ
20260327.00	0.43	ЮЗ	3.0	3	Ю
20260327.03	0.36	ЮЗ	2.8	4	Ю
20260327.06	0.39	ЮЗ	2.4	4	Ю
20260327.09	0.37	ЮЗ	2.5	3	В
20260327.12	0.31	ЮЗ	2.5	2	СВ
20260327.15	0.27	ЮЗ	2.7	4	СЗ
20260327.18	0.29	ЮЗ	2.4	5	З
20260327.21	0.38	ЮЗ	2.3	5	ЮЗ
20260328.00	0.46	ЮЗ	2.5	6	Ю
20260328.03	0.45	ЮЗ	2.6	5	В
20260328.06	0.39	ЮЗ	2.6	4	ЮВ
20260328.09	0.33	ЮЗ	2.6	3	ЮВ
20260328.12	0.29	ЮЗ	2.6	2	ЮЗ
20260328.15	0.27	ЮЗ	2.5	3	ЮЗ
20260328.18	0.27	ЮЗ	2.2	3	В
20260328.21	0.27	ЮЗ	2.1	4	В
20260329.00	0.28	З	2.1	3	В
20260329.03	0.32	ЮЗ	2.3	1	Ю
20260329.06	0.35	ЮЗ	2.6	5	З
20260329.09	0.43	ЮЗ	2.8	6	СЗ
20260329.12	0.53	ЮЗ	2.9	6	ЮЗ
20260329.15	0.54	ЮЗ	3.2	4	З
20260329.18	0.51	Ю	3.5	3	З
20260329.21	0.49	Ю	3.6	3	СЗ
20260330.00	0.47	Ю	3.6	2	ЮЗ
20260330.03	0.47	Ю	3.5	2	ЮЗ
20260330.06	0.46	Ю	3.5	1	С
20260330.09	0.47	ЮЗ	3.3	1	С
20260330.12	0.66	ЮЗ	3.1	1	С

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
20260325.12	0.26	Ю	2.2	3	З
20260325.15	0.40	Ю	2.7	3	ЮЗ
20260325.18	0.46	Ю	2.9	3	ЮЗ
20260325.21	0.40	Ю	3.0	3	ЮЗ
20260326.00	0.35	Ю	3.1	2	ЮЗ
20260326.03	0.32	Ю	3.0	4	ЮЗ
20260326.06	0.35	Ю	2.6	5	Ю
20260326.09	0.44	ЮЗ	2.4	5	ЮЗ
20260326.12	0.52	ЮЗ	2.6	5	ЮЗ
20260326.15	0.50	ЮЗ	2.7	5	ЮЗ
20260326.18	0.50	ЮЗ	2.7	5	З
20260326.21	0.49	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260327.00	0.43	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260327.03	0.37	ЮЗ	3.0	3	ЮЗ
20260327.06	0.35	ЮЗ	2.8	1	ЮЗ
20260327.09	0.35	ЮЗ	2.7	1	В
20260327.12	0.31	ЮЗ	2.8	2	СВ
20260327.15	0.28	ЮЗ	2.9	4	З
20260327.18	0.29	ЮЗ	2.6	6	СЗ
20260327.21	0.39	Ю	2.3	6	З
20260328.00	0.51	ЮЗ	2.5	7	ЮЗ
20260328.03	0.51	ЮЗ	2.7	4	ЮЗ
20260328.06	0.44	ЮЗ	2.9	3	ЮВ
20260328.09	0.37	ЮЗ	2.9	3	ЮЗ
20260328.12	0.33	ЮЗ	2.7	5	СЗ
20260328.15	0.31	ЮЗ	2.5	4	С
20260328.18	0.29	ЮЗ	2.3	3	В
20260328.21	0.27	ЮЗ	2.3	3	В
20260329.00	0.28	ЮЗ	2.1	4	В
20260329.03	0.30	ЮЗ	2.1	3	ЮЗ
20260329.06	0.35	ЮЗ	2.3	6	СЗ
20260329.09	0.47	ЮВ	2.6	6	СЗ
20260329.12	0.56	ЮВ	2.9	5	ЮЗ
20260329.15	0.55	Ю	3.2	4	З
20260329.18	0.52	Ю	3.6	3	СВ
20260329.21	0.49	Ю	3.7	3	З
20260330.00	0.46	Ю	3.7	4	СЗ
20260330.03	0.45	Ю	3.4	4	СЗ
20260330.06	0.44	Ю	3.4	5	ЮВ
20260330.09	0.45	ЮЗ	3.1	6	В
20260330.12	0.58	ЮЗ	3.0	4	ЮЗ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

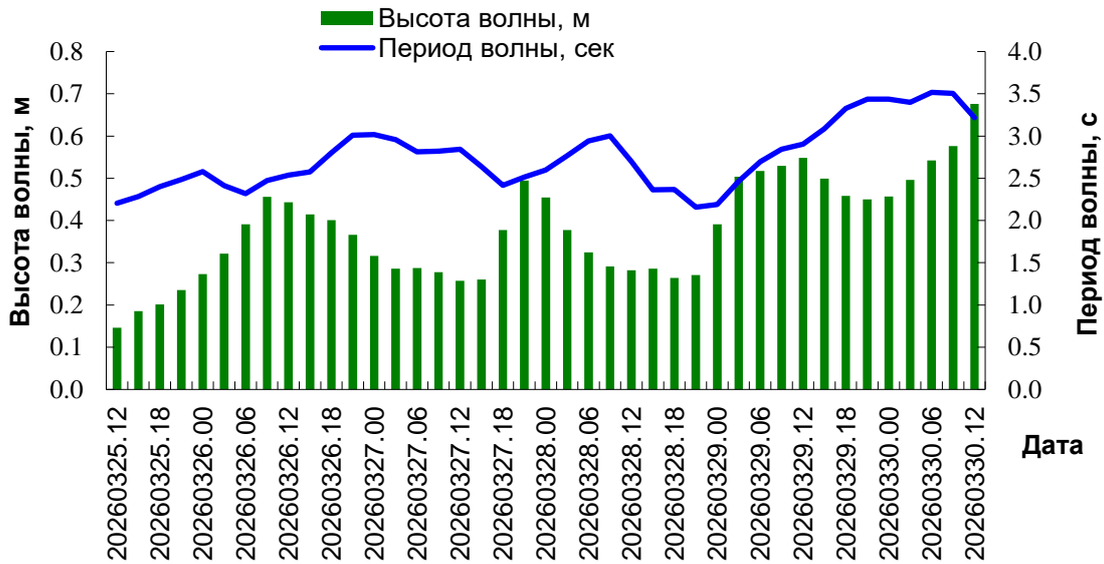


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260325.12	0.21	ЮЗ	1.9	2	Ю
20260325.15	0.26	Ю	2.3	3	ЮЗ
20260325.18	0.28	Ю	2.4	3	ЮЗ
20260325.21	0.28	Ю	2.6	2	ЮЗ
20260326.00	0.29	Ю	2.9	2	З
20260326.03	0.30	Ю	3.1	3	ЮЗ
20260326.06	0.31	ЮЗ	2.8	3	ЮЗ
20260326.09	0.31	ЮЗ	2.5	4	З
20260326.12	0.31	ЮЗ	2.4	3	СЗ
20260326.15	0.32	Ю	2.2	4	З
20260326.18	0.32	ЮЗ	2.2	5	ЮЗ
20260326.21	0.32	ЮЗ	2.2	4	ЮЗ
20260327.00	0.30	ЮЗ	2.2	4	Ю
20260327.03	0.28	ЮЗ	2.3	3	Ю
20260327.06	0.26	ЮЗ	2.5	2	З
20260327.09	0.24	ЮЗ	2.8	2	З
20260327.12	0.23	ЮЗ	2.9	1	С
20260327.15	0.23	ЮЗ	2.8	4	СЗ
20260327.18	0.28	ЮЗ	2.3	7	С
20260327.21	0.40	Ю	2.2	7	З
20260328.00	0.53	ЮЗ	2.5	7	ЮЗ
20260328.03	0.57	ЮЗ	2.7	6	ЮЗ
20260328.06	0.48	ЮЗ	2.9	4	ЮВ
20260328.09	0.40	З	2.8	4	В
20260328.12	0.35	З	2.7	4	СЗ
20260328.15	0.32	ЮЗ	2.4	5	З
20260328.18	0.36	З	2.3	5	ЮВ
20260328.21	0.35	З	2.4	4	ЮВ
20260329.00	0.32	З	2.5	3	ЮВ
20260329.03	0.32	З	2.4	4	ЮЗ
20260329.06	0.38	ЮЗ	2.4	5	З
20260329.09	0.45	Ю	2.7	5	З
20260329.12	0.53	Ю	3.0	4	ЮЗ
20260329.15	0.59	ЮЗ	3.3	3	ЮЗ
20260329.18	0.55	ЮЗ	3.4	1	СЗ
20260329.21	0.49	ЮЗ	3.4	3	СЗ
20260330.00	0.48	Ю	3.1	6	СЗ
20260330.03	0.45	Ю	2.9	4	СЗ
20260330.06	0.39	Ю	3.0	3	ЮВ
20260330.09	0.39	ЛОЖЬ	2.9	7	Ю
20260330.12	0.63	ЮЗ	3.0	10	Ю

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

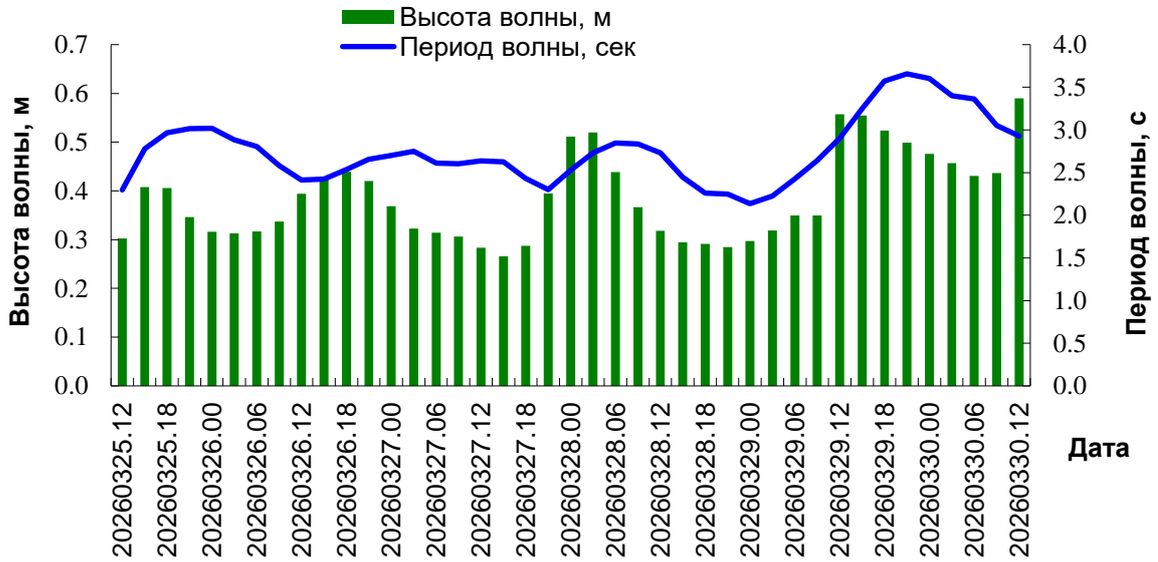


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260325.12	0.15	ЮЗ	2.2	1	ЮЗ
20260325.15	0.19	Ю	2.3	2	ЮЗ
20260325.18	0.20	Ю	2.4	2	ЮЗ
20260325.21	0.24	Ю	2.5	3	Ю
20260326.00	0.27	Ю	2.6	3	ЮВ
20260326.03	0.32	Ю	2.4	4	Ю
20260326.06	0.39	ЮЗ	2.3	5	ЮЗ
20260326.09	0.46	ЮЗ	2.5	5	ЮЗ
20260326.12	0.44	ЮЗ	2.5	4	С
20260326.15	0.41	ЮЗ	2.6	3	С
20260326.18	0.40	ЮЗ	2.8	3	З
20260326.21	0.37	ЮЗ	3.0	3	ЮЗ
20260327.00	0.32	ЮЗ	3.0	3	Ю
20260327.03	0.29	ЮЗ	3.0	2	Ю
20260327.06	0.29	ЮЗ	2.8	1	В
20260327.09	0.28	ЮЗ	2.8	2	ЮВ
20260327.12	0.26	ЮЗ	2.8	1	В
20260327.15	0.26	ЮЗ	2.6	5	С
20260327.18	0.38	Ю	2.4	8	С
20260327.21	0.49	Ю	2.5	6	З
20260328.00	0.45	Ю	2.6	4	Ю
20260328.03	0.38	ЮЗ	2.8	2	Ю
20260328.06	0.32	ЮЗ	2.9	1	Ю
20260328.09	0.29	ЮЗ	3.0	2	С
20260328.12	0.28	ЮЗ	2.7	4	С
20260328.15	0.29	ЮЗ	2.4	3	З
20260328.18	0.26	ЮЗ	2.4	2	ЮЗ
20260328.21	0.27	ЮЗ	2.2	5	ЮЗ
20260329.00	0.39	ЮЗ	2.2	7	ЮЗ
20260329.03	0.50	ЮЗ	2.5	6	З
20260329.06	0.52	ЮЗ	2.7	5	СЗ
20260329.09	0.53	ЮЗ	2.8	5	С
20260329.12	0.55	ЮЗ	2.9	6	ЮЗ
20260329.15	0.50	ЮЗ	3.1	4	ЮЗ
20260329.18	0.46	ЮЗ	3.3	1	З
20260329.21	0.45	Ю	3.4	2	С
20260330.00	0.46	Ю	3.4	2	С
20260330.03	0.50	ЮЗ	3.4	2	СЗ
20260330.06	0.54	ЮЗ	3.5	3	СВ
20260330.09	0.58	ЮЗ	3.5	4	ЮВ
20260330.12	0.68	ЮЗ	3.2	7	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
20260325.12	0.30	Ю	2.3	2	ЮЗ
20260325.15	0.41	Ю	2.8	3	ЮЗ
20260325.18	0.41	Ю	3.0	2	ЮЗ
20260325.21	0.35	Ю	3.0	2	Ю
20260326.00	0.32	Ю	3.0	2	Ю
20260326.03	0.31	Ю	2.9	3	Ю
20260326.06	0.32	Ю	2.8	2	ЮЗ
20260326.09	0.34	ЮЗ	2.6	3	ЮЗ
20260326.12	0.39	ЮЗ	2.4	4	ЮЗ
20260326.15	0.43	ЮЗ	2.4	5	ЮЗ
20260326.18	0.44	ЮЗ	2.5	5	З
20260326.21	0.42	ЮЗ	2.7	4	ЮЗ
20260327.00	0.37	ЮЗ	2.7	3	Ю
20260327.03	0.32	ЮЗ	2.7	3	Ю
20260327.06	0.31	ЮЗ	2.6	1	ЮЗ
20260327.09	0.31	ЮЗ	2.6	2	Ю
20260327.12	0.28	З	2.6	4	В
20260327.15	0.27	З	2.6	4	С
20260327.18	0.29	ЮЗ	2.4	6	СЗ
20260327.21	0.39	Ю	2.3	6	З
20260328.00	0.51	ЮЗ	2.5	7	ЮЗ
20260328.03	0.52	ЮЗ	2.7	5	Ю
20260328.06	0.44	ЮЗ	2.8	3	ЮВ
20260328.09	0.37	ЮЗ	2.8	2	ЮВ
20260328.12	0.32	ЮЗ	2.7	4	СЗ
20260328.15	0.29	ЮЗ	2.4	3	СЗ
20260328.18	0.29	ЮЗ	2.3	3	ЮВ
20260328.21	0.28	ЮЗ	2.2	4	ЮВ
20260329.00	0.30	З	2.1	4	В
20260329.03	0.32	З	2.2	2	ЮЗ
20260329.06	0.35	ЮЗ	2.4	4	СЗ
20260329.09	0.35	ЮЗ	2.6	5	С
20260329.12	0.56	Ю	2.9	6	ЮЗ
20260329.15	0.55	Ю	3.3	4	ЮЗ
20260329.18	0.52	Ю	3.6	2	СВ
20260329.21	0.50	Ю	3.7	2	СЗ
20260330.00	0.48	Ю	3.6	4	С
20260330.03	0.46	Ю	3.4	3	С
20260330.06	0.43	Ю	3.4	3	ЮВ
20260330.09	0.44	ЮЗ	3.1	5	ЮЗ
20260330.12	0.59	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ

**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