



Сведения о состоянии водных объектов области Жетісу по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 00 мин. 9 vhnf 2025 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды см, на 08 час	Изменение уровня воды за сутки, ± см	Расход воды, м³/сек	Расход воды, Показатель опасности за весь период наблюдений м³/с	Состояние водного объекта на гидрологическом посту
Панфиловский район р. Коргас – в 8км выше с. Баскунчи	641	290	+1	-	-	Забереги
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	124	+1	1,17	261	Забереги
Панфиловский район р.Киши Осек-0,2км	340	90	0	1,73	74.4	Забереги
Панфиловский район р. Борохузир- а. Коктал- Арасан	244	78	0	2,49	-	чисто
Алакольский район р. Лепси – а.Лепси	420	261	+1	6,30	267	Ледостав неполный
Алакольский район р. Тентек –а.Сапак	400	226	-1	5,12	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек –а.Тонкерис	400	125	+1	10,4	996	Забереги остаточные
Алакольский район р. Шынжалы –а.Аужар	240	56	-3	1.31	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан –г.Сарканд	350	261	0	3,89	244	Забереги нависшие
Саркандский район р. Баскан –с. Екиаша	280	196	0	6,45	72.6	Забереги нависшие
Саркандский район р. Лепси –а. Толебаев	560	442	0	12,3	385	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 50 см
Саркандский район р.Теректи-с.Шатырбай	230	142	+3	2,52	-	Ледостав, ровный ледяной покров
Ескельдинский район р. Караой –г. Текели	410	264	+2	3,37	282	Забереги нависшие
Ескельдинский район р. Шыжын –г. Текели	410	231	-7	3,50	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели –г. Текели	240	98	0	1,05	127	Чисто
Коксуский район р.Коксу-а.Мамбет	339	170	+2	-	-	Чисто
Кербулакский район р. Коксу –с.Коксу	400	268	-1	18,2	526	Забереги
Кербулакский район р. Коктал –с.Аралтобе	440	210	0	4,40	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Бьжы –с.Карымсак	236	112	+3	2,71	119	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Дос – ж/д ст.Айнабулак	400	132	+6	0,91	409	Неполный ледостав
Каратальский район р. Каратал –а. Акжар	750	441	+3	92,1	-	Ледостав ровный ледяной покров
Каратальский район р. Каратал –г. Уштобе	350	14	+2	45.0	1416	Забереги остаточные
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-14	+3	9,45	220	Ледостав ровный ледяной покров Толщина льда 40 см
г. Талдыкорган р. Коктал – пдх. Плодоконсервный	226	217	+97	2.33	108	Чисто
Каратальский район оз. Балхаш – а.Каракум	-	133	0	-	-	Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 60 см
ВКО Урджарский район оз. Сасыкколь –а.Сагат	-	360	0	-	-	Ледостав, началось движение транспорта по льду Толщина льда 50 см
Алакольский район оз. Уялы –а.Алаколь	-	30	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 30 см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1372	-1	-	-	Ледостав, ледяной покров с торосами Толщина льда 40 см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж.д/ст.Жаланашколь	-	146	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 91 см

Директор филиала

А. Нурланов