



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№102 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 08 маусым, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте Қаратал және Ақсу (Жетісу облысы) өзендерінде жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.2 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 376 м³/с, жиынтық су тасталымы – 431 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1070 м³/с, су тасталымы – 784 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 199 м³/с, су тасталымы – 668 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 240 м³/с, су тасталымы – 543 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығыс таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	08.06	1359	1496
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	08.06	3458	3315
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	08.06	1749	1693
Шардара (Түркістан обл.)	5200	08.06	4929	3073
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	08.06	61.5	48.1
Бөген (Түркістан обл.) *	370	08.06	298	225
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	08.06	396	364
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	08.06	128	78.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	08.06	17800	18180
Күргі (Алматы обл.) *	120	08.06	57.2	82.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	08.06	235	243
Бұқтырма (ШҚО)	49621	08.06	39016	43650
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	08.06	2209	2258
Ирикля (Ресей)	3260	08.06	3120	3146

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

Адрес: 010000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Ұ. Мажен

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
		07.06	08.06	Орт.	Макс.	07.06	08.06	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	485	495	273							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	131	131								
Қарадария	Учтепе	76.8	87.4	138							
Сырдария	Акжар	416	424	576							
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	306	210	377							
Сырдария	Надежен.	32.0	25.1								
Сырдария	Чиназ**	286	303	351		349	354				
Сырдария	Көкбұлақ	346	348	589	1770	568	569				
Сырдария	Шардара	340	340	730	1590	544	544				
Сырдария	Көктөбе	579	579	706	1140	604	604	519	609		
Сырдария	Төменарық	484	484	583	1010	468	468	500	624		
Сырдария	Тасбөгет	169	176	289	535	249	252	369	505		
Сырдария	Қазалы	60.9	64.7	100	267	347	352	334	618		
Сырдария	Қаратерен	43.8	43.8			154	154				
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	465	473								
Шыршық	Чиназ	244	212	138							
Бозсу	Устье	27.0									
Келес	Устье	29.0	28.1	11.1	46.9	256	253				
Арыс	Арыс	14.9	12.7	24.1	167	276	266				
Шу	Кайнар	19.0	19.0	30.7	144	252	252	433	539		
Шу	Белбасар	17.8	17.8			199	199				
Талас	Жасөркен	22.5	21.8			119	118				
Таластың тармағы	Жасөркен					91	91				
Іле	Добын	244	246	689	1370	205	206				
Іле	Қапшағай	543	543	639	1120	396	396	442	585		
Кіші Алматы	Алматы	3.56	3.17	2.89	21.2	195	193			8.0	
Қара Ертіс	Боран	388	571	1005	2250	296	351	399	568		
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	782	790								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	784									
Ертіс	Семей					119	123	234	458		
Ертіс	Семиярка	685	685	1293	4060	39	39	134	391		
Ертіс	Павлодар	738	745			213	215				
Ертіс	Прииртыш	730	731			378	378				
Бұқтырма	Лесная Пристань	365	359	641	1430	361	359	354	520		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	63.5	59.8	234	989	84	81	187	323		
Оба	Шемонаиха	143	140	404	2600	111	109	189	377		
Есіл	Петропавл	98.5	97.0	171	679	534	530	578	1002		
Жайық	Январцево	262	262	350	666	236	236	274	410		
Жайық	Орал					160	159	308	683		
Жайық	Көшім	232	233	641	3280	197	195	338	756		
Көшім	Канал	30.1	30.3	31.1	134	625	623				
Жайық	Махамбет	246	244	771	3360	441	440				
Жайық	Атырау	253	249			262	259	430	603		

* Мәліметтер түспеді

**Түзету:

– Сырдария ө. – Чиназ к. ГБ 05.06.2026 ж. 08:00 сағ. – 378 м³/сек.



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №102

08 июня 2026 г., понедельник

За прошедшие трое суток в связи с прошедшими дождями на реках Каратал и Аксу (область Жетісу) наблюдались подъемы уровней воды до 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 376 м³/с, суммарный сброс воды – 431 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1070 м³/с, сброс воды – 784 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 199 м³/с, сброс воды – 668 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 240 м³/с, сброс воды – 543 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозом дождей на горных реках юга и юго-востока республики ожидаются колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	08.06	1359	1496
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	08.06	3458	3315
Чарвакское (Узбекистан)	2006	08.06	1749	1693
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	08.06	4929	3073
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	08.06	61.5	48.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	08.06	298	225
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	08.06	396	364
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	08.06	128	78.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	08.06	17800	18180
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	08.06	57.2	82.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	08.06	235	243
Бухтарминское (ВКО)	49621	08.06	39016	43650
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	08.06	2209	2258
Ириклинское (Россия)	3260	08.06	3120	3146

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Адрес: 010000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Ұ. Мажен

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t ⁰ C	Ледовые явления
				07.06	08.06			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	485	495	273							
Андижан. в-ше	Сброс	131	131								
Карадарья	Учтепе	76.8	87.4	138							
Сырдария	Акжар	416	424	576							
Кайрак. в-ше	Сброс	306	210	377							
Сырдария	Надежен.	32.0	25.1								
Сырдария	Чиназ**	286	303	351		349	354				
Сырдария	Кокбулак	346	348	589	1770	568	569				
Сырдария	Шардара	340	340	730	1590	544	544				
Сырдария	Коктобе	579	579	706	1140	604	604	519	609		
Сырдария	Томенарык	484	484	583	1010	468	468	500	624		
Сырдария	Тасбогет	169	176	289	535	249	252	369	505		
Сырдария	Казалы	60.9	64.7	100	267	347	352	334	618		
Сырдария	Каратерень	43.8	43.8			154	154				
Чарвак. в-ше	Сброс	465	473								
Чирчик	Чиназ	244	212	138							
Бозсу	Устье	27.0									
Келес	Устье	29.0	28.1	11.1	46.9	256	253				
Арысь	Арысь	14.9	12.7	24.1	167	276	266				
Шу	Кайнар	19.0	19.0	30.7	144	252	252	433	539		
Шу	Белбасар	17.8	17.8			199	199				
Талас	Жасоркен	22.5	21.8			119	118				
Талас, протока	Жасоркен					91	91				
Иле	Добын	244	246	689	1370	205	206				
Иле	Капшагай	543	543	639	1120	396	396	442	585		
Киши Алматы	Алматы	3.56	3.17	2.89	21.2	195	193			8.0	
Кара Ертис	Боран	388	571	1005	2250	296	351	399	568		
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	782	790								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	784									
Ертис	Семей					119	123	234	458		
Ертис	Семиарка	685	685	1293	4060	39	39	134	391		
Ертис	Павлодар	738	745			213	215				
Ертис	Прииртышск	730	731			378	378				
Буктырма	Лесная Пристань	365	359	641	1430	361	359	354	520		
Ульби	Ульби Перевалочная	63.5	59.8	234	989	84	81	187	323		
Оба	Шемонаиха	143	140	404	2600	111	109	189	377		
Есиль	Петропавл.	98.5	97.0	171	679	534	530	578	1002		
Урал	Январцево	262	262	350	666	236	236	274	410		
Урал	Уральск					160	159	308	683		
Урал	Кушум	232	233	641	3280	197	195	338	756		
Кушум	Канал	30.1	30.3	31.1	134	625	623				
Урал	Махамбет	246	244	771	3360	441	440				
Урал	Атырау	253	249			262	259	430	603		

* Данные не поступили

** Корректировка:

– ГП р. Сырдария-г. Чиназ 05.06.2026 г. на 08:00 ч. – 378 м³/сек.

И.о. директора ДГ



Б. Жекіжанов