



Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық
кәсіпорнының Алматы қаласы және Алматы облысы бойынша филиалы

Алматы қаласы, Абай, 32 даңғылы

Тел.: 267 64 68

№ 68 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2026 жылғы 29 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Іле өз.- Добын айлағы	490	254	10	339	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шқ жоғары	500	351	-3	312	
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	300	0	160	
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	55	-1		
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шқ төмен	328	47	0	0.08	
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	50	-2	0.2	
Іле өз.- Суминка саласы	548	248	-2		ақпайтын су
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шқ төмен	277	109	-1	257	
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	154	-2	64.9	
Кіші Алматы өз.- Мыңжылқы МС	300				өзеннің суы тартылып қалды
Кіші Алматы өз.- «Тұйықсу» альпбазасы	615	513	0	0.28	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Сарысай өзенінің сағасынан төмен	310	245	-1		
Кіші Алматы өз.- Медеу МП	138	74	3		
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	177	1	0.98	
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	39	0	0.05	
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	290	248	0	0.273	
Үлкен Алматы өз.- Үлкен Алматы көлінен 1,1 шқ жоғары	338	287	0	0.18	
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шқ жоғары	400	221	0	0.327	
Күмбел өз.- сағасы	125	84	0	0.89	қалдық жағалық мұздар, мұзды арал
Проходная өз.- сағасы	310	264	0	0.883	
Терісбұтақ өз.- сағасы	250	209	2	1.46	қалдық жағалық мұздар
Қаскелен өз.- Қаскелен қаласы	340	271	0	1.27	
Қаскелен өз.- сағасы	220	133	0	7.44	
Талғар өз.- Талғар қаласы	260	139	1		
Есік өз.- Есік қаласы	300				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	77	1	0.815	

Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	90	-1	2.08	
Күрті өз.- Ленин көпірі	461	220	-2	2.85	
Шелек өз.- Бартоғай су қоймасынан жоғары	435	303	0	11.3	
Шелек өз.- Малыбай ауылы	186	32	0	0.197	
Темірлік өз.- Темірлік ауылы	260	181	1	1.4	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	95	1	16.7	
Текес өз.- Текес ауылы	230	130	-1	6.82	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	85	0	4.28	толық емес мүзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	190	71	1	2.73	қалдық жағалық мұздар
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	240	168	0		қалдық жағалық мұздар
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1059	2		
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1057	1		
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1050	453	-3		мүзқұрсау

Су қоймалары бойынша мәліметтер

Атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Нақты деректер			
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³	Нақты ағын, м ³ /с	Төгім, м ³ /с
Қапшағай су қоймасы	479.00	18450	478.03	17170	312	160

Ескерту: * - мәліметтер түспеді

Филиал директоры



Т. Қасымбек

Жасады/Орын.: Н.Избасаров
Тел.: 2078



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по г.Алматы и Алматинской области

г.Алматы, проспект Абая, 32

Тел.: 267 64 68

Ежедневный гидрологический бюллетень № 68

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов, 29 марта 2026 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта
р.Иле-пристань Добын	490	254	10	339	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	351	-3	312	
р.Иле-уроч.Капшагай	501	300	0	160	
р.Иле-с.Ушжарма	376	55	-1		
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	47	0	0.08	
р.Иле-аул Жидели	286	50	-2	0.2	
р.Иле-протока Суминка	548	248	-2		стоячая вода
р.Иле-16 км ниже истока	277	109	-1	257	
р.Иле-протока Ир	256	154	-2	64.9	
р.Киши Алматы-МС Мынжылки	300				река пересохла
р.Киши Алматы-альпбаза «Туюксу»	615	513	0	0.28	забереги остаточные
р.Киши Алматы-ниже устья р.Сарысай	310	245	-1		
р.Киши Алматы-МП Медеу	138	74	3		
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	177	1	0.98	
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	39	0	0.05	
р.Бутак-с.Бутак	290	248	0	0.273	
р.Улкен Алматы-1,1 км выше озера Улкен Алматы	338	287	0	0.18	
р.Улкен Алматы-2 км выше устья р.Проходной	400	221	0	0.327	
р.Кумбел-устье	125	84	0	0.89	забереги остаточные, пятры
р.Проходная-устье	310	264	0	0.883	
р.Терисбутақ-устье	250	209	2	1.46	забереги остаточные
р.Каскелен-г.Каскелен	340	271	0	1.27	
р.Каскелен-устье	220	133	0	7.44	
р.Талгар-г.Талгар	260	139	1		
р.Есик-г.Есик	300				река пересохла
р.Турген-с.Таутурген	180	77	1	0.815	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	90	-1	2.08	
р.Курты-Ленинский мост	461	220	-2	2.85	
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	435	303	0	11.3	
р.Шилик-с.Малыбай	186	32	0	0.197	
р.Темирлик-с.Темирлик	260	181	1	1.4	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	95	1	16.7	
р.Текес-с.Текес	230	130	-1	6.82	
р.Каркара-у выхода из гор	256	85	0	4.28	неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	190	71	1	2.73	забереги остаточные

р.Нарынкол-с.Нарынкол	240	168	0		забереги остаточные
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1059	2		
вдхр.Капшагай-МС Карашоки	1150	1057	1		
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1050	453	-3		ледостав

Сведения о водохранилищах

Название	НПУ		Фактические данные			
	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м ³	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м ³	Приток, м ³ /с	Сброс, м ³ /с
Капшагайское вдхр.	479.00	18450	478.03	17170	312	160

Примечание: * - данные не поступили

Директор филиала



Т. Касымбек

Составил(а) /Исп.: Н.Избасаров
Тел.: 2078