



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

№ 49 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2026 жылғы 10 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	244	2	333	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шқ жоғары	500	340	-2	309	
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	291	0	135	
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	51	-2		
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шқ төмен	328	62	-75		мұз орнында еруде, шөгінді мұз, жиек су
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	67	4		толық емес мұзқұрсау
Іле өз.- Суминка саласы	548	269	-22		мұз қарайды
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шқ төмен	277	123	-42	243	қалдық жағалық мұздар
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	160	0		мұзқұрсау
Кіші Алматы өз.- Мыңжылқы МС	300				өзеннің суы тартылып қалды
Кіші Алматы өз.- «Тұйықсу» альпбазасы	615	513	0	0.45	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Сарысай өзенінің сағасынан төмен	310	247	0	0.751	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Медеу МП	138	71	0		
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	176	1	0.85	
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	40	2	0.049	қалдық жағалық мұздар
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	290	246	0	0.13	қалдық жағалық мұздар
Үлкен Алматы өз.-Үлкен Алматы көлінен 1,1 шқ жоғары	338	287	0	0.229	
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шқ жоғары	400	230	0	0.944	
Күмбел өз.- сағасы	125	84	0		жағалық мұздар, тұстамада мұз бөгеті
Проходная өз.- сағасы	310	266	1	0.99	
Терісбұтақ өз.- сағасы	250	207	1	1.13	жағалық мұздар
Қаскелен өз.- Қаскелен қаласы	340	271	0	1.27	
Қаскелен өз.- сағасы	220	130	-3	7.54	
Талғар өз.- Талғар қаласы	260	138	0		

Есік өз.- Есік қаласы	300				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	69	0	0.241	
Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	91	1	2.20	
Күртгі өз.- Ленин көпірі	461	238	-2	5.70	
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	174	2	0.932	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	111	-7	26.7	
Текес өз.- Текес ауылы	230	132	2	7.73	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	85	0		толық емес мұзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	190	71	0	2.73	қалдық жағалық мұздар
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	240	163	0		ілемек жағалық мұздар
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1021	-4		
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1006	1		
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1050	545	-3		мұзқұрсау

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	477.63	16660	309	135

Ескерту: * - мәліметтер түспеді

Филиал директоры

Т. Қасымбек

Жасады/Орын.: И. Анциферова
Тел.: 2067



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 № 49

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов, 10 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	244	2	333	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	340	-2	309	
р.Иле-уроч.Капшагай	501	291	0	135	
р.Иле-с.Ушжарма	376	51	-2		
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	62	-75		лед тает на месте, осевший лед, закраины
р.Иле-аул Жидели	286	67	4		неполный ледостав
р.Иле-протока Суминка	548	269	-22		лед потемнел
р.Иле-16 км ниже истока	277	123	-42	243	забереги остаточные
р.Иле-протока Ир	256	160	0		ледостав
р.Киши Алматы-МС Мынжылки	300				река пересохла
р.Киши Алматы-альпбаза «Туюксу»	615	513	0	0.45	забереги остаточные
р.Киши Алматы-ниже устья р.Сарысай	310	247	0	0.751	забереги остаточные
р.Киши Алматы-МП Медеу	138	71	0		
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	176	1	0.85	
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	40	2	0.049	забереги остаточные
р.Бутак-с.Бутак	290	246	0	0.13	забереги остаточные
р.Улкен Алматы-1,1 км выше озера Улкен Алматы	338	287	0	0.229	
р.Улкен Алматы-2 км выше устья р.Проходной	400	230	0	0.944	
р.Кумбел-устье	125	84	0		забереги, ледяная перемычка в створе поста
р.Проходная-устье	310	266	1	0.99	
р.Терисбутак-устье	250	207	1	1.13	забереги
р.Каскелен-г.Каскелен	340	271	0	1.27	
р.Каскелен-устье	220	130	-3	7.54	
р.Талгар-г.Талгар	260	138	0		
р.Есик-г.Есик	300				река пересохла
р.Турген-с.Таутурген	180	69	0	0.241	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	91	1	2.20	
р.Курты-Ленинский мост	461	238	-2	5.70	
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	435	303	0	11.3	
р.Шилик-с.Малыбай	186	32	0	0.197	
р.Темирлик-с.Темирлик	260	174	2	0.932	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	111	-7	26.7	

р.Текес-с.Текес	230	132	2	7.73	
р.Каркара-у выхода из гор	256	85	0		неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	190	71	0	2.73	забереги остаточные
р.Нарынкол-с.Нарынкол	240	163	0		забереги нависшие
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1021	-4		
вдхр.Капшагай-МС Карашоки	1150	1006	1		
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1050	545	-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	477.63	16660	309	135

Примечание: * - данные не поступили

Директор филиала

Т. Касымбек

Составил(а) /Исп.: И. Анциферова
Тел.: 2067