



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

№ 55 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2026 жылғы 16 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	250	10	347	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шқ жоғары	500	333	-14	298	
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	300	0	160	
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	56	0		
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шқ төмен	328	49	-1		мұзқұрсау, шөгінді мұз
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	76	0		анжыр жүру
Іле өз.- Суминка саласы	548	265	0		ақпайтын су
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шқ төмен	277	108	7	224	қалдық жағалық мұздар
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	162	-1		мұзқұрсау
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	247	0	0.751	жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Медеу МП	138	71	0		қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	174	-4	0.693	жағалық мұздар
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	39	-2		толық емес мұзқұрсау
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	290	247	-1	0.144	жағалық мұздар
Үлкен Алматы өз.- Үлкен Алматы көлінен 1,1 шқ жоғары	338	287	0	0.18	жағалық мұздар
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шқ жоғары	400	230	0	0.944	
Күмбел өз.- сағасы	125	85	1		жағалық мұздар, тұстамада мұз бөгеті
Проходная өз.- сағасы	310	267	0	1.05	жағалық мұздар
Терісбұтақ өз.- сағасы	250	211	3		толық емес мұзқұрсау
Қаскелен өз.- Қаскелен қаласы	340	272	0	1.40	
Қаскелен өз.- сағасы	220	126	-7	6.71	
Талғар өз.- Талғар қаласы	260	137	0		
Есік өз.- Есік қаласы	300				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	68	-1	0.308	

Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	87	-3	1.80	
Күртгі өз.- Ленин көпірі	461	237	1	5.24	
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	177	0	1.12	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	112	0	27.4	
Текес өз.- Текес ауылы	230	128	1	5.98	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	85	0		толық емес мүзкүрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	190	72	0		қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	240	165	0		ілемек жағалық мұздар
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1035	2		
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1013	1		
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1050	521	-4		мүзкүрсау

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	477.75	16820	298	160

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 № 55

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов, 16 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	250	10	347	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	333	-14	298	
р.Иле-уроч.Капшагай	501	300	0	160	
р.Иле-с.Ушжарма	376	56	0		
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	49	-1		ледостав, осевший лед
р.Иле-аул Жидели	286	76	0		шугоход
р.Иле-протока Суминка	548	265	0		стоячая вода
р.Иле-16 км ниже истока	277	108	7	224	забереги остаточные
р.Иле-протока Ир	256	162	-1		ледостав
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	247	0	0.751	забереги
р.Киши Алматы-МП Медеу	138	71	0		забереги остаточные
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	174	-4	0.693	забереги
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	39	-2		неполный ледостав
р.Бутак-с.Бутак	290	247	-1	0.144	забереги
р.Улкен Алматы-1,1 км выше озера Улкен Алматы	338	287	0	0.18	забереги
р.Улкен Алматы-2 км выше устья р.Проходной	400	230	0	0.944	
р.Кумбел-устье	125	85	1		забереги, ледяная перемычка в створе поста
р.Проходная-устье	310	267	0	1.05	забереги
р.Терисбутак-устье	250	211	3		неполный ледостав
р.Каскелен-г.Каскелен	340	272	0	1.40	
р.Каскелен-устье	220	126	-7	6.71	
р.Талгар-г.Талгар	260	137	0		
р.Есик-г.Есик	300				река пересохла
р.Турген-с.Таутурген	180	68	-1	0.308	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	87	-3	1.80	
р.Курты-Ленинский мост	461	237	1	5.24	
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	435	303	0	11.3	
р.Шилик-с.Малыбай	186	32	0	0.197	
р.Темирлик-с.Темирлик	260	177	0	1.12	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	112	0	27.4	
р.Текес-с.Текес	230	128	1	5.98	
р.Каркара-у выхода из гор	256	85	0		неполный ледостав

р.Баянкол-с.Баянкол	190	72	0		забереги остаточные, шугоход
р.Нарынкол-с.Нарынкол	240	165	0		забереги нависшие
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1035	2		
вдхр.Капшагай-МС Карашоқы	1150	1013	1		
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1050	521	-4		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	477.75	16820	298	160

Примечание: * - данные не поступили

Директор филиала

Т. Касымбек

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