



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

№ 40 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2026 жылғы 1 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	236	-2	314	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шқ жоғары	500	325	4	286	
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	292	0	138	шөгінді мұз, жағалық мұздар, анжыр жүруі
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	58	6		мұз жамылғысындағы жылымдар
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шқ төмен	328	120	39	1.49	мұзқұрсау
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	67	-2	0.66	мұзқұрсау
Іле өз.- Суминка саласы	548	265	0		ақпайтын су, мұз астында ақпайтын су
*Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шқ төмен	277				
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	158	0		мұзқұрсау
Кіші Алматы өз.- Мыңжылқы МС	300				өзеннің суы тартылып қалды
Кіші Алматы өз.- «Тұйықсу» альпбазасы	615	513	0	0.49	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Сарысай өзенінің сағасынан төмен	310	247	-1	0.75	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Медеу МП	138	71	0		қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	176	1	0.69	қалдық жағалық мұздар
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	39	0	0.04	жағалық мұздар
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	290	247	1	0.169	қалдық жағалық мұздар, су ішіндегі мұз
Үлкен Алматы өз.- Үлкен Алматы көлінен 1,1 шқ жоғары	338	287	0	0.229	жағалық мұздар
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шқ жоғары	400	228	0	0.763	
Күмбел өз.- сағасы	125	84	-1		жағалық мұздар, тұстамада мұз бөгеті,

Проходная өз.- сағасы	310	265	0	0.934	жағалық мұздар
Терісбұтақ өз.- сағасы	250	210	4	1.41	толық емес мұзқұрсау
Қаскелен өз.- Қаскелен қаласы	340	270	0	1.72	жағалық мұздар
Қаскелен өз.- сағасы	220	134	1	8.15	
Талғар өз.- Талғар қаласы	260	138	0		
Есік өз.- Есік қаласы	300				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	69	1	0.241	
Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	91	1	2.2	
Күргі өз.- Ленин көпірі	461	236	1	4.81	
Шелек өз.- Бартоғай су қоймасынан жоғары	435	305	0	11.5	
Шелек өз.- Малыбай ауылы	186	32	0	0.18	жағалық мұздар
Темірлік өз.- Темірлік ауылы	260	173	0	0.872	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	115	9	29.3	
Текес өз.- Текес ауылы	230	129	0	6.40	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	85	0	4.36	толық емес мұзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	190	72	0	2.84	су ішіндегі мұз
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	240	166	-2		толық емес мұзқұрсау
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1004	4		қалдық жағалық мұздар
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	996	0		
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1050	567	0		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	477.38	16350	286	138

Ескерту: * - мәліметтер түспеді

Филиал директоры

Т. Қасымбек

Жасады/Орын.: Қыдырбаев Е.Б.
Тел.: 2069



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 № 40

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов, 1 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	236	-2	314	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	325	4	286	
р.Иле-уроч.Капшагай	501	292	0	138	осевший лед, забереги, шугоход
р.Иле-с.Ушжарма	376	58	6		ледяной покрыв с полыньями
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	120	39	1.49	ледостав
р.Иле-аул Жидели	286	67	-2	0.66	ледостав
р.Иле-протока Суминка	548	265	0		стоячая вода, стоячая вода подо льдом
*р.Иле-16 км ниже истока	277				
р.Иле-протока Ир	256	158	0		ледостав
р.Киши Алматы-МС Мынжылки	300				река пересохла
р.Киши Алматы-альпбаза «Туюксу»	615	513	0	0.49	забереги остаточные
р.Киши Алматы-ниже устья р.Сарысай	310	247	-1	0.75	забереги остаточные
р.Киши Алматы-МП Медеу	138	71	0		забереги остаточные
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	176	1	0.69	забереги остаточные
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	39	0	0.04	забереги
р.Бутак-с.Бутак	290	247	1	0.169	забереги остаточные, внутриводный лед
р.Улкен Алматы-1,1 км выше озера Улкен Алматы	338	287	0	0.229	забереги
р.Улкен Алматы-2 км выше устья р.Проходной	400	228	0	0.763	
р.Кумбел-устье	125	84	-1		забереги, ледяная перемычка в створе поста
р.Проходная-устье	310	265	0	0.934	забереги
р.Терисбутақ-устье	250	210	4	1.41	неполный ледостав
р.Каскелен-г.Каскелен	340	270	0	1.72	забереги
р.Каскелен-устье	220	134	1	8.15	
р.Талгар-г.Талгар	260	138	0		
р.Есик-г.Есик	300				река пересохла
р.Турген-с.Таутурген	180	69	1	0.241	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	91	1	2.2	
р.Курты-Ленинский мост	461	236	1	4.81	
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	435	305	0	11.5	

р.Шилик-с.Малыбай	186	32	0	0.18	забереги
р.Темирлик-с.Темирлик	260	173	0	0.872	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	115	9	29.3	
р.Текес-с.Текес	230	129	0	6.40	
р.Каркара-у выхода из гор	256	85	0	4.36	неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	190	72	0	2.84	внутриводный лед
р.Нарынкол-с.Нарынкол	240	166	-2		неполный ледостав
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1004	4		забереги остаточные
вдхр.Капшагай-МС Карашоқы	1150	996	0		
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1050	567	0		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	477.38	16350	286	138

Примечание: * - данные не поступили

Директор филиала

Т. Касымбек

Составил(а) /Исп.: Қыдырбаев Е.Б
Тел.: 2069