



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

№ 54 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2026 жылғы 15 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	240	0	324	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шқ жоғары	500	349	-1	324	
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	300	0	160	шөгінді мұз
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	56	0		
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шқ төмен	328	50	-1	0.11	мұзқұрсау
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	76	3	0.99	толық емес мұзқұрсау
Іле өз.- Суминка саласы	548	265	0		ақпайтын су
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шқ төмен	277	101	1	216	қалдық жағалық мұздар
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	163	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	0.75	жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Медеу МП	138	71	0		жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	178	-3	0.95	ілмек жағалық мұздар
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	41	-7	0.07	толық емес мұзқұрсау
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	290	248	0	0.16	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	0.94	
Күмбел өз.- сағасы	125	84	0	1.06	жағалық мұздар, тұстамада мұз бөгеті
Проходная өз.- сағасы	310	267	0	1.05	жағалық мұздар
Терісбұтақ өз.- сағасы	250	208	-6	1.21	толық емес мұзқұрсау
Қаскелен өз.- Қаскелен қаласы	340	273	1	1.53	
Қаскелен өз.- сағасы	220	133	1	8.30	
Талғар өз.- Талғар қаласы	260	137	1		

Есік өз.- Есік қаласы	300				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	69	0	0.33	
Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	91	4	2.20	
Күрті өз.- Ленин көпірі	461	236	0	4.81	
Шелек өз.- Бартоғай су қоймасынан жоғары	435	303	0	11.3	
Шелек өз.- Малыбай ауылы	186	32	0	0.20	
Темірлік өз.- Темірлік ауылы	260	177	4	1.12	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	112	-3	27.4	
Текес өз.- Текес ауылы	230	127	0	5.59	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	85	0		толық емес мұзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	190	72	-1		су ішіндегі мұз
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	240	165	0		ілемек жағалық мұздар
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1033	2		
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1011	0		
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1050	525	-8		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	477.73	16790	320	160

Ескерту: * - мәліметтер түспеді

Филиал директоры



Т. Қасымбек

Жасады/Орын.: Е. Қыдырбаев
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 № 54

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов, 15 марта 2026 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /сек	Состояние водного объекта
р.Иле-пристань Добын	490	240	0	324	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	349	-1	324	
р.Иле-уроч.Капшагай	501	300	0	160	осевший лед
р.Иле-с.Ушжарма	376	56	0		
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	50	-1	0.11	ледостав
р.Иле-аул Жидели	286	76	3	0.99	неполный ледостав
р.Иле-протока Суминка	548	265	0		стоячая вода
р.Иле-16 км ниже истока	277	101	1	216	забереги остаточные
р.Иле-протока Ир	256	163	0		ледостав
р.Киши Алматы-МС Мынжылки	300				река пересохла
р.Киши Алматы-альпбаза «Тууюксу»	615	513	0	0.45	забереги остаточные
р.Киши Алматы-ниже устья р.Сарысай	310	247	0	0.75	забереги
р.Киши Алматы-МП Медеу	138	71	0		забереги
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	178	-3	0.95	забереги нависшие
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	41	-7	0.07	неполный ледостав
р.Бугак-с.Бугак	290	248	0	0.16	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	0.94	
р.Кумбел-устье	125	84	0	1.06	забереги, ледяная перемычка в створе поста
р.Проходная-устье	310	267	0	1.05	забереги
р.Терисбугак-устье	250	208	-6	1.21	неполный ледостав
р.Каскелен-г.Каскелен	340	273	1	1.53	
р.Каскелен-устье	220	133	1	8.30	
р.Талгар-г.Талгар	260	137	1		
р.Есик-г.Есик	300				река пересохла
р.Турген-с.Таугурген	180	69	0	0.33	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	91	4	2.20	
р.Курты-Ленинский мост	461	236	0	4.81	
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	435	303	0	11.3	
р.Шилик-с.Малыбай	186	32	0	0.20	
р.Темирлик-с.Темирлик	260	177	4	1.12	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	112	-3	27.4	
р.Текес-с.Текес	230	127	0	5.59	
р.Каркара-у выхода из гор	256	85	0		неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	190	72	-1		внутриводный лед

р.Нарынкол-с.Нарынкол	240	165	0		забереги нависшие
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1033	2		
вдхр.Капшагай-МС Карашоки	1150	1011	0		
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1050	525	-8		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	477.73	16790	320	160

Примечание: * - данные не поступили

Директор филиала



Т. Қасымбек

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