



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

№4 АГҚ: 2025 жылдың 24-26 наурыз аралығында қатты жауын-шашын болжамына байланысты Алматы облысының таулы және тау етегіндегі аймақтары мен Алматы қ. маңындағы таулы аймақтарда беткейлік ағынның қалыптасуы және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуы мүмкін.

№ 66 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2025 жылғы 26 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 шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Іле өз.- Добын айлағы	490	325	1	514	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шк жоғары	500	412	41	443	
Іле өз.- Қапшағай шаткалы	501	376	4	483	
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	157	3		
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шк төмен	328	166	6	9,92	
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	151	-1	1,50	
Іле өз.- Суминка саласы	548	340	5	5,14	
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шк төмен	277	119	4	512	
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	194	0	145	
Кіші Алматы өз.- Мыңжылқы МС	300				өзеннің суы тартылып қалды
Кіші Алматы өз.- «Тұйықсу» альпбазасы	626	510	0	0,27	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Сарысай өзенінің сағасынан төмен	290	249	0	0,52	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Медеу МП	136	92	0		
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	182	-6	1,02	
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	49	-8	0,093	
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	287	251	-6	0,32	қалдық жағалық мұздар
Үлкен Алматы өз.- Үлкен Алматы көлінен 1,1 шк жоғары	329	291	0	0,13	
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шк жоғары	400	232	0	0,70	
Күмбел өз.- сағасы	119	87	0	1,17	қалдық жағалық мұздар
Проходная өз.- сағасы	310	266	-1	1,11	

Терісбұтақ өз.- сағасы	230	208	2	0,68	
Қаскелен өз.- Қаскелен қаласы	337	271	-2	1,85	
Қаскелен өз.- сағасы	213	144	0	11,6	
Талғар өз.- Талғар қаласы	330	163	-3		
Есік өз.- Есік қаласы	294				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	65	-10	0,34	
Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	97	-9	3,65	
Күрті өз.- Ленин көпірі	461	271	2	8,01	
Шелек өз.- Бартоғай су қоймасынан жоғары	424	314	0	16,0	
Шелек өз.- Малыбай ауылы	186	36	0	0,081	
Темірлік өз.- Темірлік ауылы	271	171	-12	1,20	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	110	2	24,3	
Текес өз.- Текес ауылы	200	132	-11	8,14	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	125	0	12,4	толық емес мұзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	180	63	-1	1,91	қалдық жағалық мұздар
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	250	169	-1		қалдық жағалық мұздар
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1113	-1		мұз орнында еруде
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1116	1		
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1062	473	-2		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	478,66	17990	443	483

Ескерту: * - мәліметтер жоқ

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

СГЯ №4: В связи с прогнозом сильных дождей в период 24-26 марта 2025 года в горных и предгорных районах Алматинской области и прилегающих территориях г. Алматы ожидается формирование склонового стока и подъема уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 66

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов, 26 марта 2025 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	325	1	514	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	412	41	443	
р.Иле-уроч.Капшагай	501	376	4	483	
р.Иле-с.Ушжарма	376	157	3		
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	166	6	9,92	
р.Иле-аул Жидели	286	151	-1	1,50	
р.Иле-протока Суминка	548	340	5	5,14	
р.Иле-16 км ниже истока	277	119	4	512	
р.Иле-протока Ир	256	194	0	145	
р.Киши Алматы-МС Мынжылки	300				река пересохла
р.Киши Алматы-альпбаза «Туюксу»	626	510	0	0,27	забереги остаточные
р.Киши Алматы-ниже устья р.Сарысай	290	249	0	0,52	забереги остаточные
р.Киши Алматы-МП Медеу	136	92	0		
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	182	-6	1,02	
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	49	-8	0,093	
р.Бутак-с.Бутак	287	251	-6	0,32	забереги остаточные
р.Улкен Алматы-1,1 км выше озера Улкен Алматы	329	291	0	0,13	
р.Улкен Алматы-2 км выше устья р.Проходной	400	232	0	0,70	
р.Кумбел-устье	119	87	0	1,17	забереги остаточные
р.Проходная-устье	310	266	-1	1,11	
р.Терисбутак-устье	230	208	2	0,68	
р.Каскелен-г.Каскелен	337	271	-2	1,85	
р.Каскелен-устье	213	144	0	11,6	
р.Талгар-г.Талгар	330	163	-3		

р.Есик-г.Есик	294				река пересохла
р.Турген-с.Таутурген	180	65	-10	0,34	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	97	-9	3,65	
р.Курты-Ленинский мост	461	271	2	8,01	
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	424	314	0	16,0	
р.Шилик-с.Малыбай	186	36	0	0,081	
р.Темирлик-с.Темирлик	271	171	-12	1,20	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	110	2	24,3	
р.Текес-с.Текес	200	132	-11	8,14	
р.Каркара-у выхода из гор	256	125	0	12,4	неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	180	63	-1	1,91	забереги остаточные
р.Нарынкол-с.Нарынкол	250	169	-1		забереги остаточные
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1113	-1		лед тает на месте
вдхр.Капшагай-МС Карашоқы	1150	1116	1		
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1062	473	-2		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	478,66	17990	443	483

Примечание: * - данные отсутствуют

Директор филиала



Т. Касымбек

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