



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

№ 46 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және
Алматы облысы су нысандарының 2025 жылғы 06 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	267	-21	347	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шк жоғары	500	382	-23	350	қалдық жағалық мұздар
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	309	0	193	
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	164	1		мұзқұрсау
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шк төмен	328	159	-1		мұзқұрсау шөгінді мұз
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	111	0		мұзқұрсау
Іле өз.- Суминка саласы	548	352	-1		мұзқұрсау
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шк төмен	277	141	-3		мұз жамылғысындағы жылымдар
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	188	0		мұзқұрсау
Кіші Алматы өз.- Мыңжылқы МС	300				өзеннің суы тартылып қалды
Кіші Алматы өз.- «Тұйықсу» альпбазасы	626	510	0	0,56	ілмек мұз
Кіші Алматы өз.- Сарысай өзенінің сағасынан төмен	290	248	0	0,31	ілмек мұз
Кіші Алматы өз.- Медеу МП	136	85	0		толық емес мұзқұрсау
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	180	-4	0,77	ілмек жағалық мұздар
Батарейка өз.- «Просвешенец» демалыс үйі	98	45	0	0,049	жағалық мұздар
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	287	248	-7	0,21	толық емес мұзқұрсау
Үлкен Алматы өз.- Үлкен Алматы көлінен 1,1 шк жоғары	329	291	0	0,15	жағалық мұздар
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шк жоғары	400	231	0	0,68	жағалық мұздар
Күмбел өз.- сағасы	119	87	0	1,81	толық емес мұзқұрсау тұстамадан төмен мұз бөгеті
Проходная өз.- сағасы	310	268	0	0,60	жағалық мұздар
Терісбұтақ өз.- сағасы	230	206	-9	0,50	толық емес мұзқұрсау
Қаскелен өз.- Қаскелен қаласы	337	272	0	3,15	
Қаскелен өз.- сағасы	213	141	0	12,9	

Талғар өз.- Талғар қаласы	330	161	-1		жағалық мұздар
Есік өз.- Есік қаласы	294				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	65	1	0,20	
Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	91	2	2,60	жағалық мұздар
Күрті өз.- Ленин көпірі	461	293	-2	7,88	қалдық жағалық мұздар
Шелек өз.- Бартоғай су қоймасынан жоғары	424	307	0	10,3	
Шелек өз.- Малыбай ауылы	186	36	0	0,93	
Темірлік өз.- Темірлік ауылы	271	170	-1	0,80	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	106	3	29,8	
Текес өз.- Текес ауылы	200	130	0	8,81	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	113	0	10,2	толық емес мұзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	180	68	6		су ішіндегі мұз қалдық жағалық мұздар
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	250	172	0		толық емес мұзқұрсау
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1092	3		мұзқұрсау
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1089	2		жағадағы мұз үйінділері мұздың ажырауы
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1062	551	-6		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	478,33	17550	350	193

Ескерту: * - мәліметтер жоқ

Филлиал 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 № 46

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов, 06 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	267	-21	347	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	382	-23	350	забереги остаточные
р.Иле-уроч.Капшагай	501	309	0	193	
р.Иле-с.Ушжарма	376	164	1		ледостав
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	159	-1		ледостав осевший лед
р.Иле-аул Жидели	286	111	0		ледостав
р.Иле-протока Суминка	548	352	-1		ледостав
р.Иле-16 км ниже истока	277	141	-3		ледостав с промоинами
р.Иле-протока Ир	256	188	0		ледостав
р.Киши Алматы-МС Мынжылки	300				река пересохла
р.Киши Алматы-альпбаза «Туюксу»	626	510	0	0,56	лед нависший
р.Киши Алматы-ниже устья р.Сарысай	290	248	0	0,31	лед нависший
р.Киши Алматы-МП Медеу	136	85	0		неполный ледостав
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	180	-4	0,77	забереги нависшие
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	45	0	0,049	забереги
р.Бутак-с.Бутак	287	248	-7	0,21	неполный ледостав
р.Улкен Алматы-1,1 км выше озера Улкен Алматы	329	291	0	0,15	забереги
р.Улкен Алматы-2 км выше устья р.Проходной	400	231	0	0,68	забереги
р.Кумбел-устье	119	87	0	1,81	неполный ледостав ледяная перемычка ниже поста
р.Проходная-устье	310	268	0	0,60	забереги
р.Терисбутак-устье	230	206	-9	0,50	неполный ледостав
р.Каскелен-г.Каскелен	337	272	0	3,15	
р.Каскелен-устье	213	141	0	12,9	
р.Талгар-г.Талгар	330	161	-1		забереги
р.Есик-г.Есик	294				река пересохла
р.Турген-с.Таутурген	180	65	1	0,20	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	91	2	2,60	забереги
р.Курты-Ленинский мост	461	293	-2	7,88	забереги остаточные
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	424	307	0	10,3	
р.Шилик-с.Малыбай	186	36	0	0,93	
р.Темирлик-с.Темирлик	271	170	-1	0,80	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	106	3	29,8	
р.Текес-с.Текес	200	130	0	8,81	

р.Каркара-у выхода из гор	256	113	0	10,2	неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	180	68	6		внутриводный лед забереги остаточные
р.Нарынкол-с.Нарынкол	250	172	0		неполный ледостав
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1092	3		ледостав
вдхр.Капшагай-МС Карашоқы	1150	1089	2		навалы льда на берегах разводья
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1062	551	-6		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	478,33	17550	350	193

Примечание: * - данные отсутствуют

Директор филиала



Т. Касымбек

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