



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

№ 43 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2025 жылғы 03 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	299	2	420	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шк жоғары	500	410	20	397	қалдық жағалық мұздар
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	309	0	193	
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	166	1		мұзқұрсау
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шк төмен	328	165	2		мұзқұрсау шөгінді мұз
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	110	0		мұзқұрсау
Іле өз.- Суминка саласы	548	355	-3		мұзқұрсау
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шк төмен	277	143	0		мұз жамылғысындағы жылымдар
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	186	1		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	178	0	0,65	ілмек жағалық мұздар
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	45	0	0,049	жағалық мұздар
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	287	247	0	0,18	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	266	0	0,39	қалдық жағалық мұздар
Терісбұтақ өз.- сағасы	230	206	0	0,50	толық емес мұзқұрсау
Қаскелен өз.- Қаскелен қаласы	337	272	0	3,15	

Қаскелен өз.- сағасы	213	142	0	13,7	
Талғар өз.- Талғар қаласы	330	162	0		
Есік өз.- Есік қаласы	294				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	66	1	0,24	
Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	93	0	2,86	жағалық мұздар
Күртгі өз.- Ленин көпірі	461	294	0	7,98	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	169	-1	0,74	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	114	-10	35,1	
Текес өз.- Текес ауылы	200	130	0	8,81	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	115	0	10,5	толық емес мұзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	180	63	0		қалдық жағалық мұздар
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	250	172	0		толық емес мұзқұрсау
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1082	0		мұзқұрсау
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1084	3		сеңді мұз шоғырлары
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1062	565	-5		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	478,25	17450	397	193

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

Ежедневный гидрологический бюллетень № 43

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов, 03 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	299	2	420	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	410	20	397	забереги остаточные
р.Иле-уроч.Капшагай	501	309	0	193	
р.Иле-с.Ушжарма	376	166	1		ледостав
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	165	2		ледостав осевший лед
р.Иле-аул Жидели	286	110	0		ледостав
р.Иле-протока Суминка	548	355	-3		ледостав
р.Иле-16 км ниже истока	277	143	0		ледостав с промoinнами
р.Иле-протока Ир	256	186	1		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	178	0	0,65	забереги нависшие
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	45	0	0,049	забереги
р.Бутак-с.Бутак	287	247	0	0,18	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	266	0	0,39	забереги остаточные
р.Терисбутак-устье	230	206	0	0,50	неполный ледостав
р.Каскелен-г.Каскелен	337	272	0	3,15	
р.Каскелен-устье	213	142	0	13,7	
р.Талгар-г.Талгар	330	162	0		
р.Есик-г.Есик	294				река пересохла
р.Турген-с.Таутурген	180	66	1	0,24	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	93	0	2,86	забереги
р.Курты-Ленинский мост	461	294	0	7,98	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	169	-1	0,74	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	114	-10	35,1	

р.Текес-с.Текес	200	130	0	8,81	
р.Каркара-у выхода из гор	256	115	0	10,5	неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	180	63	0		забереги остаточные
р.Нарынкол-с.Нарынкол	250	172	0		неполный ледостав
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1082	0		ледостав
вдхр.Капшагай-МС Карашоки	1150	1084	3		ледостав с торосами
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1062	565	-5		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	478,25	17450	397	193

Примечание: * - данные отсутствуют

Директор филиала



Т. Касымбек

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