



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

№ 56 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2025 жылғы 16 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, м ³ /сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Іле өз.- Добын айлағы	490	269	9	404	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шқ жоғары	500	353	-1	305	
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	346	0	340	
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	120	2		қалдық жағалық мұздар
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шқ төмен	328	172	-17	12,7	мұзқұрсау мұз қарайды шөгінді мұз
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	133	3	4,43	мұз қарайды мұз үстіндегі су
Іле өз.- Суминка саласы	548	342	-44	6,99	мұзқұрсау мұз орнында еруде
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шқ төмен	277	161	2	572	мұз жамылғысындағы жылымдар мұз орнында еруде мұз қарайды
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	194	0	95,5	қарлы су
Кіші Алматы өз.- Мыңжылқы МС	300				өзеннің суы тартылып қалды
Кіші Алматы өз.- «Тұйықсу» альпбазасы	626	510	0	0,56	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Сарысай өзенінің сағасынан төмен	290	248	0	0,31	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Медеу МП	136	83	-1		толық емес мұзқұрсау
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	180	0	0,77	қалдық жағалық мұздар
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	45	0	0,049	
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	287	247	0	0,18	толық емес мұзқұрсау
Үлкен Алматы өз.- Үлкен Алматы көлінен 1,1 шқ жоғары	329	290	-1	0,13	жағалық мұздар
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шқ жоғары	400	232	0		
Күмбел өз.- сағасы	119	86	0	1,76	жағалық мұздар 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	-1	13,7	
Талғар өз.- Талғар қаласы	330	160	0		
Есік өз.- Есік қаласы	294				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	65	0		
Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	94	1	2,99	
Күргі өз.- Ленин көпірі	461	298	-6	8,38	
Шелек өз.- Бартоғай су қоймасынан жоғары	424	309	1	11,4	
Шелек өз.- Малыбай ауылы	186	36	0	0,93	
Темірлік өз.- Темірлік ауылы	271	169	-2	0,74	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	100	3	25,8	
Текес өз.- Текес ауылы	200	130	0	8,81	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	114	0	10,3	толық емес мұзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	180	62	0		қалдық жағалық мұздар
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	250	169	0		толық емес мұзқұрсау
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1109	0		мұз қарайды
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1108	4		
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1062	510	-4		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	478,55	17840	305	340

Ескерту: * - мәліметтер жоқ

Филиал директоры



Т. Қасымбек

Жасады/Орын.: Т.Тлекеев
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 № 56

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов, 16 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	269	9	404	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	353	-1	305	
р.Иле-уроч.Капшагай	501	346	0	340	
р.Иле-с.Ушжарма	376	120	2		забереги остаточные
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	172	-17	12,7	ледостав лед потемнел осевший лед
р.Иле-аул Жидели	286	133	3	4,43	лед потемнел вода на льду
р.Иле-протока Суминка	548	342	-44	6,99	ледостав лед тает на месте
р.Иле-16 км ниже истока	277	161	2	572	ледостав с промоинами лед тает на месте лед потемнел
р.Иле-протока Ир	256	194	0	95,5	снежница
р.Киши Алматы-МС Мынжылки	300				река пересохла
р.Киши Алматы-альпбаза «Туюксу»	626	510	0	0,56	забереги остаточные
р.Киши Алматы-ниже устья р.Сарысай	290	248	0	0,31	забереги остаточные
р.Киши Алматы-МП Медеу	136	83	-1		неполный ледостав
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	180	0	0,77	забереги остаточные
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	45	0	0,049	
р.Бутак-с.Бутак	287	247	0	0,18	неполный ледостав
р.Улкен Алматы-1,1 км выше озера Улкен Алматы	329	290	-1	0,13	забереги
р.Улкен Алматы-2 км выше устья р.Проходной	400	232	0		
р.Кумбел-устье	119	86	0	1,76	забереги ледяная перемычка ниже поста
р.Проходная-устье	310	266	0	0,39	забереги остаточные
р.Терисбугак-устье	230	206	0	0,50	неполный ледостав
р.Каскелен-г.Каскелен	337	272	0	3,15	
р.Каскелен-устье	213	142	-1	13,7	
р.Талгар-г.Талгар	330	160	0		
р.Есик-г.Есик	294				река пересохла

р.Турген-с.Таутурген	180	65	0		
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	94	1	2,99	
р.Курты-Ленинский мост	461	298	-6	8,38	
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	424	309	1	11,4	
р.Шилик-с.Малыбай	186	36	0	0,93	
р.Темирлик-с.Темирлик	271	169	-2	0,74	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	100	3	25,8	
р.Текес-с.Текес	200	130	0	8,81	
р.Каркара-у выхода из гор	256	114	0	10,3	неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	180	62	0		забереги остаточные
р.Нарынкол-с.Нарынкол	250	169	0		неполный ледостав
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1109	0		лед потемнел
вдхр.Капшагай-МС Карашоки	1150	1108	4		
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1062	510	-4		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	478,55	17840	305	340

Примечание: * - данные отсутствуют

Директор филиала



Т. Касымбек

Составил (а)/Исп.: Т.Тлекеев
Тел.: 2069