



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

№ 63 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2025 жылғы 23 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	264	0	392	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шқ жоғары	500	354	4	339	
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	367	7	436	
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	143	1		
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шқ төмен	328	144	0	7,97	
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	141	-4	4,97	
Іле өз.- Суминка саласы	548	318	0	3,95	қалдық жағалық мұздар
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шқ төмен	277	108	3	438	қалдық жағалық мұздар
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	198	0	97,5	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Мыңжылқы МС	300				өзеннің суы тартылып қалды
Кіші Алматы өз.- «Тұйықсу» альпбазасы	626	510	0	0,56	жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Сарысай өзенінің сағасынан төмен	290	248	0	0,31	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Медеу МП	136	85	-1		қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	182	0	0,90	қалдық жағалық мұздар
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	47	0	0,062	
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	287	250	2	0,26	қалдық жағалық мұздар
Үлкен Алматы өз.- Үлкен Алматы көлінен 1,1 шқ жоғары	329	291	0	0,15	
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шқ жоғары	400	232	0	0,70	
Күмбел өз.- сағасы	119	86	0	1,76	қалдық жағалық мұздар
Проходная өз.- сағасы	310	266	0	0,39	
Терісбұтақ өз.- сағасы	230	206	0	0,50	жағалық мұздар
Қаскелен өз.- Қаскелен қаласы	337	273	1	3,31	
Қаскелен өз.- сағасы	213	138	-3	10,9	
Талғар өз.- Талғар қаласы	330	160	0		

Есік өз.- Есік қаласы	294				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	72	1	0,48	
Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	99	1	3,74	
Күргі өз.- Ленин көпірі	461	266	1	5,18	
Шелек өз.- Бартоғай су қоймасынан жоғары	424	312	0	13,1	
Шелек өз.- Малыбай ауылы	186	36	0	0,93	
Темірлік өз.- Темірлік ауылы	271	182	9	1,91	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	99	2	25,2	
Текес өз.- Текес ауылы	200	135	1	10,8	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	122	4	11,8	толық емес мұзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	180	62	0	1,70	қалдық жағалық мұздар
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	250	169	0		қалдық жағалық мұздар
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1114	0		мұз орнында еруде
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1113	-2		
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1062	480	-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	478,63	17950	339	436

Ескерту: * - мәліметтер жоқ

Филиал директоры



Т. Қасымбек

Жасады/Орын.: Т. Тлекеев
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 № 63

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов, 23 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	264	0	392	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	354	4	339	
р.Иле-уроч.Капшагай	501	367	7	436	
р.Иле-с.Ушжарма	376	143	1		
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	144	0	7,97	
р.Иле-аул Жидели	286	141	-4	4,97	
р.Иле-протока Суминка	548	318	0	3,95	забереги остаточные
р.Иле-16 км ниже истока	277	108	3	438	забереги остаточные
р.Иле-протока Ир	256	198	0	97,5	забереги остаточные
р.Киши Алматы-МС Мынжылки	300				река пересохла
р.Киши Алматы-альпбаза «Туюксу»	626	510	0	0,56	забереги
р.Киши Алматы-ниже устья р.Сарысай	290	248	0	0,31	забереги остаточные
р.Киши Алматы-МП Медеу	136	85	-1		забереги остаточные
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	182	0	0,90	забереги остаточные
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	47	0	0,062	
р.Бутак-с.Бутак	287	250	2	0,26	забереги остаточные
р.Улкен Алматы-1,1 км выше озера Улкен Алматы	329	291	0	0,15	
р.Улкен Алматы-2 км выше устья р.Проходной	400	232	0	0,70	
р.Кумбел-устье	119	86	0	1,76	забереги остаточные
р.Проходная-устье	310	266	0	0,39	
р.Терисбутак-устье	230	206	0	0,50	забереги
р.Каскелен-г.Каскелен	337	273	1	3,31	
р.Каскелен-устье	213	138	-3	10,9	
р.Талгар-г.Талгар	330	160	0		
р.Есик-г.Есик	294				река пересохла
р.Турген-с.Таугурген	180	72	1	0,48	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	99	1	3,74	
р.Курты-Ленинский мост	461	266	1	5,18	
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	424	312	0	13,1	

р.Шилик-с.Малыбай	186	36	0	0,93	
р.Темирлик-с.Темирлик	271	182	9	1,91	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	99	2	25,2	
р.Текес-с.Текес	200	135	1	10,8	
р.Каркара-у выхода из гор	256	122	4	11,8	неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	180	62	0	1,70	забереги остаточные
р.Нарынкол-с.Нарынкол	250	169	0		забереги остаточные
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1114	0		лед тает на месте
вдхр.Капшагай-МС Карашоки	1150	1113	-2		
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1062	480	-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	478,63	17950	339	436

Примечание: * - данные отсутствуют

Директор филиала



Т. Касымбек

Составил(а) /Исп.: Т. Тлекеев
Тел.: 2067