



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

№ 61 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2025 жылғы 21 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	251	-8	359	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шқ жоғары	500	352	-18	336	
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	357	0	388	
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	142	3		
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шқ төмен	328	142	10	7,68	
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	145	4	5,24	мұз орнында еруде
Іле өз.- Суминка саласы	548	316	6	3,74	қалдық жағалық мұздар
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шқ төмен	277	97	-1	413	қалдық жағалық мұздар
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	196	0	96,5	мұз көтерілді мұз қозғалды
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	86	0		қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	182	2	0,90	қалдық жағалық мұздар
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	47	2	0,062	
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	287	248	1	0,21	
Үлкен Алматы өз.- Үлкен Алматы көлінен 1,1 шқ жоғары	329	290	0	0,13	
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шқ жоғары	400	232	1	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	274	3	3,48	
Қаскелен өз.- сағасы	213	141	0	12,9	
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	103	8	4,44	
Күртгі өз.- Ленин көпірі	461	266	-13	5,18	
Шелек өз.- Бартоғай су қоймасынан жоғары	424	311	0	12,5	
Шелек өз.- Малыбай ауылы	186	36	0	0,93	
Темірлік өз.- Темірлік ауылы	271	171	-4	0,87	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	94	4	21,9	
Текес өз.- Текес ауылы	200	134	2	10,4	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	118	0	11,1	толық емес мүзкүрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	180	62	0		қалдық жағалық мүздар
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	250	169	0		қалдық жағалық мүздар
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1114	0		мүз қарайды
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1113	1		
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1062	488	-4		мүзкүрсау

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	478,62	17930	336	388

Ескерту: * - мәліметтер жоқ

Филиал директоры



Т. Қасымбек

Жасады/Орын.: Э. Ташимбетова
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 № 61

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов, 21 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	251	-8	359	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	352	-18	336	
р.Иле-уроч.Капшагай	501	357	0	388	
р.Иле-с. Ушжарма	376	142	3		
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	142	10	7,68	
р.Иле-аул Жидели	286	145	4	5,24	лед тает на месте
р.Иле-протока Суминка	548	316	6	3,74	забереги остаточные
р.Иле-16 км ниже истока	277	97	-1	413	забереги остаточные
р.Иле-протока Ир	256	196	0	96,5	лед подняло подвижка льда
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	86	0		забереги остаточные
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	182	2	0,90	забереги остаточные
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	47	2	0,062	
р.Бутак-с.Бутак	287	248	1	0,21	
р.Улкен Алматы-1,1 км выше озера Улкен Алматы	329	290	0	0,13	
р.Улкен Алматы-2 км выше устья р.Проходной	400	232	1	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	274	3	3,48	
р.Каскелен-устье	213	141	0	12,9	
р.Талгар-г.Талгар	330	160	0		
р.Есик-г.Есик	294				река пересохла
р.Турген-с. Таутурген	180	72	-1	0,48	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	103	8	4,44	
р.Курты-Ленинский мост	461	266	-13	5,18	
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	424	311	0	12,5	
р.Шилик-с.Малыбай	186	36	0	0,93	

р.Темирлик-с.Темирлик	271	171	-4	0,87	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	94	4	21,9	
р.Текес-с.Текес	200	134	2	10,4	
р.Каркара-у выхода из гор	256	118	0	11,1	неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	180	62	0		забереги остаточные
р.Нарынкол-с.Нарынкол	250	169	0		забереги остаточные
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1114	0		лед потемнел
вдхр.Капшагай-МС Карашюкы	1150	1113	1		
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1062	488	-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	478,62	17930	336	388

Примечание: * - данные отсутствуют

Директор филиала



Т. Касымбек

Составил (а)/Исп.: Э. Ташимбетова
Тел.: 2067