



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

№ 68 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2025 жылғы 28 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	330	13	527	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шқ жоғары	500	442	-11	503	
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	376	0	483	
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	163	4		
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шқ төмен	328	170	3	10,4	
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	146	-4	1,41	
Іле өз.- Суминка саласы	548	346	6	5,79	
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шқ төмен	277	128	8	533	
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	197	1	148	
Кіші Алматы өз.- Мыңжылқы МС	300				өзеннің суы тартылып қалды
Кіші Алматы өз.- «Тұйықсу» альпбазасы	626	510	0	0,27	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Сарысай өзенінің сағасынан төмен	290	249	0	0,52	қалдық жағалық мұздар
Кіші Алматы өз.- Медеу МП	136	87	0		
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	180	-2	0,84	
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	47	0	0,069	
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	287	248	-1	0,22	қалдық жағалық мұздар
Үлкен Алматы өз.- Үлкен Алматы көлінен 1,1 шқ жоғары	329	291	0	0,13	
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шқ жоғары	400	232	0	0,70	
Күмбел өз.- сағасы	119	87	0	1,17	қалдық жағалық мұздар
Проходная өз.- сағасы	310	266	0	1,11	
Терісбұтақ өз.- сағасы	230	206	0	0,51	қалдық жағалық мұздар
Қаскелен өз.- Қаскелен қаласы	337	271	0	1,85	
Қаскелен өз.- сағасы	213	143	-1	11,1	
Талғар өз.- Талғар қаласы	330	161	0		
Есік өз.- Есік қаласы	294				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	69	4	0,52	

Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	95	0	3,42	
Күрті өз.- Ленин көпірі	461	264	-3	6,61	
Шелек өз.- Бартоғай су қоймасынан жоғары	424	314	0	16,0	
Шелек өз.- Малыбай ауылы	186	36	0	0,081	
Темірлік өз.- Темірлік ауылы	271	170	-1	1,15	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	102	-3	19,5	
Текес өз.- Текес ауылы	200	130	0	7,37	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	125	0	12,4	толық емес мұзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	180	62	-1	1,70	қалдық жағалық мұздар
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	250	169	0		қалдық жағалық мұздар
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1118	-7		
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1117	0		
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1062	460	-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	478,67	18000	503	483

Ескерту: * - мәліметтер жоқ

Филиал директоры



Т. Қасымбек

Жасады/Орын.: И. Анциферова
Тел.: 2067



Филiaal 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 № 68

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов, 28 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	330	13	527	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	442	-11	503	
р.Иле-уроч.Капшагай	501	376	0	483	
р.Иле-с.Ушжарма	376	163	4		
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	170	3	10,4	
р.Иле-аул Жидели	286	146	-4	1,41	
р.Иле-протока Суминка	548	346	6	5,79	
р.Иле-16 км ниже истока	277	128	8	533	
р.Иле-протока Ир	256	197	1	148	
р.Киши Алматы-МС Мынжылки	300				река пересохла
р.Киши Алматы-альпбаза «Туюксу»	626	510	0	0,27	забереги остаточные
р.Киши Алматы-ниже устья р.Сарысай	290	249	0	0,52	забереги остаточные
р.Киши Алматы-МП Медеу	136	87	0		
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	180	-2	0,84	
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	47	0	0,069	
р.Бутак-с.Бутак	287	248	-1	0,22	забереги остаточные
р.Улкен Алматы-1,1 км выше озера Улкен Алматы	329	291	0	0,13	
р.Улкен Алматы-2 км выше устья р.Проходной	400	232	0	0,70	
р.Кумбел-устье	119	87	0	1,17	забереги остаточные
р.Проходная-устье	310	266	0	1,11	
р.Терисбутак-устье	230	206	0	0,51	забереги остаточные
р.Каскелен-г.Каскелен	337	271	0	1,85	
р.Каскелен-устье	213	143	-1	11,1	
р.Талгар-г.Талгар	330	161	0		
р.Есик-г.Есик	294				река пересохла
р.Турген-с.Таутурген	180	69	4	0,52	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	95	0	3,42	
р.Курты-Ленинский мост	461	264	-3	6,61	
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	424	314	0	16,0	
р.Шилик-с.Малыбай	186	36	0	0,081	
р.Темирлик-с.Темирлик	271	170	-1	1,15	

р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	102	-3	19,5	
р.Текес-с.Текес	200	130	0	7,37	
р.Каркара-у выхода из гор	256	125	0	12,4	неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	180	62	-1	1,70	забереги остаточные
р.Нарынкол-с.Нарынкол	250	169	0		забереги остаточные
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1118	-7		
вдхр.Капшагай-МС Карашоки	1150	1117	0		
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1062	460	-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	478,67	18000	503	483

Примечание: * - данные отсутствуют

Директор филиала



Т. Касымбек

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