



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

№ 71 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының 2025 жылғы 31 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	321	-7	502	
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шк жоғары	500	424	-11	466	
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	501	384	0	468	
Іле өз.- Үшжарма ауылы	376	172	3		
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шк төмен	328	181	9	11,8	
Іле өз.- Жиделі ауылы	286	144	0	1,38	
Іле өз.- Суминка саласы	548	359	10	7,31	
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шк төмен	277	149	8	586	
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	256	198	0	149	
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	85	0		
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	248	183	1	1,12	
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	98	47	0	0,069	
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	287	247	-2	0,20	
Үлкен Алматы өз.- Үлкен Алматы көлінен 1,1 шк жоғары	329	291	0	0,13	
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шк 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	272	1	2,04	
Қаскелен өз.- сағасы	213	142	0	10,6	
Талғар өз.- Талғар қаласы	330	160	-1		
Есік өз.- Есік қаласы	294				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	65	0	0,34	
Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	94	0	3,31	

Күрті өз.- Ленин көпірі	461	259	1	5,64	
Шелек өз.- Бартоғай су қоймасынан жоғары	424	315	0	16,5	
Шелек өз.- Малыбай ауылы	186	66	0	3,29	
Темірлік өз.- Темірлік ауылы	271	171	2	1,20	
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	108	-2	23,1	
Текес өз.- Текес ауылы	200	130	0	7,37	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	126	0	12,5	толық емес мұзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	180	62	0	1,70	қалдық жағалық мұздар
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	250	169	1		қалдық жағалық мұздар
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1122	2		
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1121	2		
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1062	445	-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	478,70	18040	466	468

Ескерту: * - мәліметтер түспеді

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 № 71

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов, 31 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	321	-7	502	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	424	-11	466	
р.Иле-уроч.Капшагай	501	384	0	468	
р.Иле-с.Ушжарма	376	172	3		
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	181	9	11,8	
р.Иле-аул Жидели	286	144	0	1,38	
р.Иле-протока Суминка	548	359	10	7,31	
р.Иле-16 км ниже истока	277	149	8	586	
р.Иле-протока Ир	256	198	0	149	
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	85	0		
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	183	1	1,12	
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	47	0	0,069	
р.Бутак-с.Бутак	287	247	-2	0,20	
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	272	1	2,04	
р.Каскелен-устье	213	142	0	10,6	
р.Талгар-г.Талгар	330	160	-1		
р.Есик-г.Есик	294				река пересохла
р.Турген-с.Таутурген	180	65	0	0,34	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	94	0	3,31	
р.Курты-Ленинский мост	461	259	1	5,64	
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	424	315	0	16,5	
р.Шилик-с.Малыбай	186	66	0	3,29	
р.Темирлик-с.Темирлик	271	171	2	1,20	
р.Шарын-уроч.Сарытогай	250	108	-2	23,1	

р.Текес-с.Текес	200	130	0	7,37	
р.Каркара-у выхода из гор	256	126	0	12,5	неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	180	62	0	1,70	забереги остаточные
р.Нарынкол-с.Нарынкол	250	169	1		забереги остаточные
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	1150	1122	2		
вдхр.Капшагай-МС Карашоки	1150	1121	2		
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	1062	445	-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	478,70	18040	466	468

Примечание: * - данные не поступили

Директор филиала



Т. Касымбек

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