



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

**№ 41 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Алматы қаласы және Алматы облысы су нысандарының **2025 жылғы 01 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 <sup>3</sup> /сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Іле өз.- Добын айлағы	<b>490</b>	280	1	376	таза
Іле өз.- Қапшағай ГЭС 164 шқ жоғары	<b>500</b>	376	3	341	қалдық жағалық мұздар
Іле өз.- Қапшағай шатқалы	<b>501</b>	311	1	198	таза
Іле өз.- Үшжарма ауылы	<b>376</b>	166	-2		мұзқұрсау
Іле өз.- Жиделі тармағынан 1 шқ төмен	<b>328</b>	164	-3		мұзқұрсау шөгінді мұз қызылсу мұзы
Іле өз.- Жиделі ауылы	<b>286</b>	110	0		мұзқұрсау
Іле өз.- Суминка саласы	<b>548</b>	358	1		мұзқұрсау
Іле өз.- Жиделі тармағынан 16 шқ төмен	<b>277</b>	145	-1		мұз жамылғысындағы жылымдар
Іле өз.- Ир сағасының тармағы	<b>256</b>	185	2		мұзқұрсау
Кіші Алматы өз.- Мыңжылқы МС	<b>300</b>				өзеннің суы тартылып қалды
Кіші Алматы өз.- «Тұйықсу» альпбазасы	<b>626</b>	509	-1	0,54	ілмек мұз
Кіші Алматы өз.- Сарысай өзенінің сағасынан төмен	<b>290</b>	248	0	0,31	ілмек мұз
Кіші Алматы өз.- Медеу МП	<b>136</b>	85	0		толық емес мұзқұрсау
Кіші Алматы өз.- Алматы қаласы	<b>248</b>	178	0	0,65	ілмек жағалық мұздар
Батарейка өз.- «Просвещенец» демалыс үйі	<b>98</b>	45	0	0,049	жағалық мұздар
Бұтақ өз.- Бұтақ ауылы	<b>287</b>	247	0	0,18	толық емес мұзқұрсау
Үлкен Алматы өз.- Үлкен Алматы көлінен 1,1 шқ жоғары	<b>329</b>	291	0	0,15	жағалық мұздар
Үлкен Алматы өз.- Проходная өзені сағасынан 2 шқ жоғары	<b>400</b>	231	0	0,68	жағалық мұздар
Күмбел өз.- сағасы	<b>119</b>	87	0	1,81	толық емес мұзқұрсау тұстамадан төмен мұз бөгеті
Проходная өз.- сағасы	<b>310</b>	266	0	0,39	қалдық жағалық мұздар
Терісбұтақ өз.- сағасы	<b>230</b>	206	0	0,50	толық емес мұзқұрсау

Қаскелен өз.- Қаскелен қаласы	337	272	0	3,15	жағалық мұздар
Қаскелен өз.- сағасы	213	142	-2	13,7	
Талғар өз.- Талғар қаласы	330	162	0		
Есік өз.- Есік қаласы	294				өзеннің суы тартылып қалды
Түрген өз.- Таутүрген ауылы	180	82	17	1,17	
Ұзын Қарғалы өз.- Фабричный ауылы	160	93	0	2,86	жағалық мұздар
Күртгі өз.- Ленин көпірі	461	296	-20	8,18	қалдық жағалық мұздар
Шелек өз.- Бартоғай су қоймасынан жоғары	424	310	0	12,0	
Шелек өз.- Малыбай ауылы	186	36	0	0,93	
Темірлік өз.- Темірлік ауылы	271	170	1	0,80	жағалық мұздар
Шарын өз.- Сарытоғай шатқалы	250	110	8	32,5	
Текес өз.- Текес ауылы	200	130	0	8,81	
Қарқара өз.- таудан шығар жер	256	115	0	10,5	толық емес мұзқұрсау
Баянкөл өз.- Баянкөл ауылы	180	63	0		қалдық жағалық мұздар
Нарынкөл өз.- Нарынкөл ауылы	250	172	0		толық емес мұзқұрсау
Қапшағай су қоймасы-Қапшағай қаласы	1150	1080	2		мұзқұрсау
Қапшағай су қоймасы-Қарашоқы МС	1150	1080	4		сенді мұз шоғырлары
Үлкен Алматы көлі-сол жағалауы	1062	574	-4		мұзқұрсау

### Су қоймалары бойынша мәліметтер

Атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Нақты деректер			
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн. м <sup>3</sup>	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн. м <sup>3</sup>	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Төгім, м <sup>3</sup> /с
Қапшағай су қоймасы	479,00	18450	478,21	17400	341	198

Ескерту: \* - мәліметтер жоқ

Филиал директоры



Т. Қасымбек

Жасады/Орын.: Э.Ташимбетова  
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 № 41**

Сведения о состоянии водных объектов г.Алматы и Алматинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов, 01 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	280	1	376	
р.Иле-164 км выше Капшагайской ГЭС	500	376	3	341	забереги остаточные
р.Иле-уроч.Капшагай	501	311	1	198	
р.Иле-с.Ушжарма	376	166	-2		ледостав
р.Иле-1 км ниже ответвления рук.Жидели	328	164	-3		ледостав осевший лед наледь
р.Иле-аул Жидели	286	110	0		ледостав
р.Иле-протока Суминка	548	358	1		ледостав
р.Иле-16 км ниже истока	277	145	-1		ледостав с промоинами
р.Иле-протока Ир	256	185	2		ледостав
р.Киши Алматы-МС Мынжылки	300				река пересохла
р.Киши Алматы-альпбаза «Туюксу»	626	509	-1	0.54	лед нависший
р.Киши Алматы-ниже устья р.Сарысай	290	248	0	0,31	лед нависший
р.Киши Алматы-МП Медеу	136	85	0		неполный ледостав
р.Киши Алматы-г.Алматы	248	178	0	0,65	забереги нависшие
р.Батарейка-д/о «Просвещенец»	98	45	0	0,049	забереги
р.Бутак-с.Бутак	287	247	0	0,18	неполный ледостав
р.Улкен Алматы-1,1 км выше озера Улкен Алматы	329	291	0	0,15	забереги
р.Улкен Алматы-2 км выше устья р.Проходной	400	231	0	0,68	забереги
р.Кумбел-устье	119	87	0	1,81	неполный ледостав ледяная перемычка ниже поста
р.Проходная-устье	310	266	0	0,39	забереги остаточные
р.Терисбутак-устье	230	206	0	0,50	неполный ледостав
р.Каскелен-г.Каскелен	337	272	0	3,15	забереги
р.Каскелен-устье	213	142	-2	13.7	
р.Талгар-г.Талгар	330	162	0		
р.Есик-г.Есик	294				река пересохла
р.Турген-с.Таутурген	180	82	17	1.17	
р.Узын Каргалы-п.Фабричный	160	93	0	2,86	забереги
р.Курты-Ленинский мост	461	296	-20	8.18	забереги остаточные
р.Шилик-выше вдхр.Бартогай	424	310	0	12,0	
р.Шилик-с.Малыбай	186	36	0	0,93	
р.Темирлик-с.Темирлик	271	170	1	0.80	забереги

р.Шарын-уроч.Сарытогай	<b>250</b>	110	8	32.5	
р.Текес-с.Текес	<b>200</b>	130	0	8,81	
р.Каркара-у выхода из гор	<b>256</b>	115	0	10.5	неполный ледостав
р.Баянкол-с.Баянкол	<b>180</b>	63	0		забереги остаточные
р.Нарынкол-с.Нарынкол	<b>250</b>	172	0		неполный ледостав
вдхр.Капшагай-г.Капшагай	<b>1150</b>	1080	2		ледостав
вдхр.Капшагай-МС Карашоки	<b>1150</b>	1080	4		ледостав с торосами
оз.Улкен Алматы-на северном берегу	<b>1062</b>	574	-4		ледостав

### Сведения о водохранилищах

Название	НПУ		Фактические данные			
	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м <sup>3</sup>	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м <sup>3</sup>	Приток, м <sup>3</sup> /с	Сброс, м <sup>3</sup> /с
Капшагайское вдхр.	479,00	18450	478,19	17400	341	198

Примечание: \* - данные отсутствуют

**Директор филиала**



**Т. Касымбек**

Составил (а)/Исп.: Ташимбетова Э.Д.  
Тел.: 2069