



**ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет"
республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Жамбыл облысы бойынша
филиалы**

Тараз қ., Шымкент көш. 22

Тел: 31-50-30, 31-60-82

№118 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жамбыл облысы
су нысандарының
2026 жылғы 11 маусымдағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судын шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейі-нің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м ³ /сек	Судың жағдайы, мұздың қалыңдығы, см
Шу өз.-Белбасар а.	546	199	0	17,8	-
Шу өз.(Үлкен Арна)-Ұланбел а.	438	185	0	3,04	-
Шу өз.(Кіші Арна)-Ұланбел а***.	426	120	0		-
Шу өз.-Қайнар а.	802	252	+1	19.0	-
Ақсу өз.-Ақсу а.	310	175	-2	14.6	-
Құрағаты өз.-Аспара т.ж.ст.	440	84	+4	5.48	-
Мерке өз.-Ұлбутуй қыстағы	257	148	-1	6.49	-
ГЭС каналы-Ұлбутуй қыстағы	497	478	+2	2.03	-
Токташ өз.-Жауғаш-Батыр а.	512	305	-5	2.98	-
Талас өз.- Жасөркен а.	345	117	0	20,5	-
Талас өз. тармағы - Жасөркен а.***	225	91	0		-
Асса өз.-Маймақ т.ж.ст. **	500	354	+2		-
Теріс өз.-Нұрлықент а.	438	217	+11	5.91	-
Шоқлақ өз.- Жұрымбай а.	420	186	+5	1.02	-
Берікқара өз.-таудан шыға беріс	220	96	0	0.23	-
Тамды өз.-Қаратау қ.	410	96	0	1.29	-
Талас өз.-Солнечный а.	405	316	0	20,1	-
Аса өз.-Құмсуат а.	402	205	0	2.52	-
Көксай өз.-таудан шыға беріс **	306	145	+2		-
Балқаш к.-Мынарал а. **	404	154	-15		-
Билікөл к.-демалыс орны **	505	302	0		-

Ескерту: Сарықау-траншекаралық, Боралдай өз.-Васильевка а., Қарабалта өз.-Баласағұн а. гидробекеттері ақпаратты айына 1 рет беріледі.
**- Деңгейлік бекет
***- Ағынсыз су

Су қоймалары бойынша мәліметтер

Атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Нақты деректер			
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн.м ³	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн.м ³	Нақты ағын, м ³ /с	Төгім, м ³ /с
Теріс - Ашыбұлақ	943.86	158.600	946.89	125.082	5.1	13.5
Шоң-Қақпа	886.50	550.000	/	/	/	35.0
Тасөткел	519.00	620.000	515.70	394.2	7.2	20.0

Ескерту: деректер ЖФ РМК "Қазсушар"-мен ұсынылған.

Филиал директоры

Құрастырған: Джумабекова Б.

Тел.: 8 7262-31-50-30

З.Абдиева



**Филиал Республиканского государственного предприятия
"Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов
РК по Жамбылской области**

г.Тараз ул.Шымкентская 22

Тел: 31-50-30, 31-60-82

Ежедневный гидрологический бюллетень №118

Сведения о состоянии водных объектов Жамбылской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов, 11 июня 2026 года

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р.Шу-с.Белбасар	546	199	0	17,8	-
р.Шу(Б.Арна)-с.Уланбель	438	185	0	3,04	-
р.Шу(М.Арна)-с.Уланбель***	426	120	0		-
р.Шу-с.Кайнар	802	252	+1	19,0	-
р.Аксу-с.Аксу	310	175	-2	14,6	-
р.Курагаты-ж.д.ст.Аспара	440	84	+4	5,48	-
р.Мерке-зим.Улбугуй	257	148	-1	6,49	-
кан.ГЭС-зим.Улбугуй	497	478	+2	2,03	-
р.Токташ-с.Жаугаш-Батыра	512	305	-5	2,98	-
р.Талас – с.Жасоркен	345	117	0	20,5	-
р.Талас, протока – с.Жасоркен***	225	91	0		-
р.Асса-ж.д.ст.Маймак**	500	354	+2		-
р.Терс-с.Нурлыкент	438	217	+11	5,91	-
р.Шокпак-с.Журумбай	420	186	+5	1,02	-
р.Беркара-у выхода из гор	220	96	0	0,23	-
р.Тамды-г.Каратау	410	96	0	1,29	-
р.Талас-с.Солнечный	405	316	0	20,1	-
р.Аса-с.Кумсуат	402	205	0	2,52	-
р.Коксай-выхода из гор**	306	145	+2		-
оз.Балкаш-с.Мынарал**	404	154	-15		-
оз.Биликоль-зона отдыха**	505	302	0		-

Примечание: р.Саргоу-трансграничный, р.Боролдай-с.Васильевка, р.Карабалта-с.Баласагун информацию предоставляют 1 раз в месяц.

** - Уровненный пост

*** - Стоячая вода

Сведения об водохранилищах

Название	Нормальный подпорный уровень		Фактические данные			
	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м³	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м³	Приток, м³/с	Сброс, м³/с
Терс-Ащыбулак	943.86	158.600	946.89	125.082	5.1	13.5
Чон-Какпа (Киров)	886.50	550.000	/	/	/	35.0
Тасоткел	519.00	620.000	515.70	394.2	7.2	20.0

Примечание: данные предоставлены ЖФ РГП «Казводхоз»

Директор филиала

З.Абдиева

Составила: Джумабекова Б.

Тел.: 8 7262-31-50-30