



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

№115 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

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

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің 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	189	-2	3,73	-
Шу өз.(Кіші Арна)–Ұланбел а***.	426	128	-2		-
Шу өз.-Қайнар а.	802	252	0	19,0	-
Ақсу өз.–Ақсу а.	310	180	-5	15,6	-
Құрағаты өз –Аспара т.ж.ст.	440	80	+5	4,68	-
Мерке өз.–Ұлбутуй қыстағы	257	147	+1	6.35	-
ГЭС каналы–Ұлбутуй қыстағы	497	478	+1	2.03	-
Тоқташ өз.–Жауғаш–Батыр а.	512	310	+2	3,30	-
Талас өз. – Жасөркен а.	345	118	0	21,8	-
Талас өз. тармағы – Жасөркен а.***	225	91	+1		-
Асса өз.–Маймақ т.ж.ст. **	500	354	0		-
Теріс өз.–Нұрлыкент а.	438	206	-1	3.14	-
Шокпақ өз.–Жұрымбай а.	420	181	-1	0.84	-
Берікқара өз.–таудан шыға беріс	220	96	-1	0.23	-
Тамды өз.–Қаратау қ.	410	96	-1	1.29	-
Талас өз.–Солнечный а.	405	316	-3	20,1	-
Аса өз.–Күмсуат а.	402	205	0	2.52	-
Көксай өз.–таудан шыға беріс **	306	135	+5		-
Балқаш қ.–Мынарал а. **	404	164	-7		-
Билікөл қ.–демалыс орны **	505	302	0		-

Ескерту: Сарықау-трансшекаралық, Боралдай өз.-Васильевка а., Қарабалта өз.-Баласағұн а. гидробекеттері ақпаратты айына 1 рет береді.
**- 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 - Ащыбұлақ	943.86	158.600	947.03	127.704	1,2	12.5
Шоң –Қақпа	886.50	550.000	/	/	/	35.0
Тасөткел	519.00	620.000	515.74	396.3	11.0	18.0

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

Филиал директоры

З. Абдиева

Құрастырған: Джумабекова Б.
Тел.: 8 7262-31-50-30



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 №115

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

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /сек	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р.Шу-с.Белбасар	546	199	0	17,8	-
р.Шу(Б.Арна)-с.Уланбель	438	189	-2	3,73	-
р.Шу(М.Арна)-с.Уланбель***	426	128	-2		-
р.Шу-с.Кайнар	802	252	0	19,0	-
р.Аксу-с.Аксу	310	180	-5	15,6	-
р.Курагаты-ж.д.ст.Аспара	440	80	+5	4,68	-
р.Мерке-зим.Улбутуй	257	147	+1	6,35	-
кан.ГЭС-зим.Улбутуй	497	478	+1	2,03	-
р.Токташ-с.Жаугаш-Батыра	512	310	+2	3,30	-
р.Талас – с.Жасоркен	345	118	0	21,8	-
р.Талас, протока – с.Жасоркен***	225	91	+1		-
р.Асса-ж.д.ст.Маймак**	500	354	0		-
р.Терс-с.Нурлыкент	438	206	-1	3,14	-
р.Шокпак-с.Журумбай	420	181	-1	0,84	-
р.Беркара-у выхода из гор	220	96	-1	0,23	-
р.Тамды-г.Каратау	410	96	-1	1,29	-
р.Талас-с.Солнечный	405	316	-3	20,1	-
р.Аса-с.Кумсуат	402	205	0	2,52	-
р.Коксай-выхода из гор **	306	135	+5		-
оз.Балкаш-с.Мынарал **	404	164	-7		-
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. м ³	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м ³	Приток, м ³ /с	Сброс, м ³ /с
Терс-Ащыбулак	943.86	158.600	947.03	127.704	1,2	12,5
Чон-Какпа (Киров)	886.50	550.000	/	/	/	35,0
Тасоткел	519.00	620.000	515.74	396.3	11,0	18,0

Примечание: данные предоставлены ЖФ РГП «Казводхоз»

Директор филиала

З. Абдиева

Составила: Джумабекова Б.
Тел.: 8 7262-31-50-30