



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

**№90 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жамбыл облысы  
су нысандарының  
2026 жылғы 28 сәуір 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, м³/сек	Судың жағдайы, мұздың қалыңдығы, см
Шу өз.-Белбасар а.	546	225	0	27.4	-
Шу өз.(Үлкен Арна)–Ұланбел а.	438	256	-2	27.3	-
Шу өз.(Кіші Арна)–Ұланбел а.	426	162	-2	1.92	-
Шу өз.-Қайнар а.	802	276	+1	27.3	-
Ақсу өз.-Ақсу а.	310	135	0	6.29	-
Құрағаты өз –Аспара т.ж.ст.	440	55	0	1.18	-
Мерке өз.-Ұлбутуй қыстағы	257	110	0	3.54	-
ГЭС каналы–Ұлбутуй қыстағы	497	475	-1	1.77	-
Тоқташ өз.-Жауғаш-Батыр а.	512	263	0	0.94	-
Талас өз. – Жасөркен а.	345	89	+1	2.57	-
Талас өз. тармағы – Жасөркен а.***	225	90	0		-
Асса өз.-Маймақ т.ж.ст. **	500	346	0		-
Теріс өз.-Нұрлықент а.	438	220	-1	6.82	-
Шоқпақ өз.-Жұрымбай а.	420	198	-3	1.59	-
Берікқара өз.-таудан шыға беріс	220	105	0	0.44	-
Тамды өз.-Қаратау қ.	410	101	0	2.21	-
Талас өз.-Солнечный а.	405	285	0	4.08	-
Аса өз.-Құмсуат а.	402	190	0	1.49	-
Көксай өз.-таудан шыға беріс **	306	105	0		-
Балқаш к.-Мынарал а. **	404	211	+7		-
Билікөл к.-демалыс орны **	505	312	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.м³	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн.м³	Нақты ағын, м³/с	Төгім, м³/с
Теріс - Ащыбұлақ	943.86	158.600	947.61	139.733	6.5	6.5
Шоң –Қақпа	886.50	550.000	/	/	/	9.5
Тасөткел	519.00	620.000	515.82	400.5	23.0	30.0

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

**Филиал директоры**

Құрастырған: Джансабитов М.

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 №90

Сведения о состоянии водных объектов Жамбылской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов, 28 апреля 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	225	0	27.4	-
р.Шу(Б.Арна)-с.Уланбель	438	256	-2	27.3	-
р.Шу(М.Арна)-с.Уланбель	426	162	-2	1.92	-
р.Шу-с.Кайнар	802	276	+1	27.3	-
р.Аксу-с.Аксу	310	135	0	6.29	-
р.Курагаты-ж.д.ст.Аспара	440	55	0	1.18	-
р.Мерке-зим.Улбугуй	257	110	0	3.54	-
кан.ГЭС-зим.Улбугуй	497	475	-1	1.77	-
р.Токташ-с.Жаугаш-Батыра	512	263	0	0.94	-
р.Талас – с.Жасоркен	345	89	+1	2.57	-
р.Талас, протока – с.Жасоркен***	225	90	0		-
р.Асса-ж.д.ст.Маймак**	500	346	0		-
р.Терс-с.Нурлыкент	438	220	-1	6.82	-
р.Шокпак-с.Журумбай	420	198	-3	1.59	-
р.Беркара-у выхода из гор	220	105	0	0.44	-
р.Тамды-г.Каратау	410	101	0	2.21	-
р.Талас-с.Солнечный	405	285	0	4.08	-
р.Аса-с.Кумсуат	402	190	0	1.49	-
р.Коксай-выхода из гор **	306	105	0		-
оз.Балкаш-с.Мынарал **	404	211	+7		-
оз.Биликоль-зона отдыха **	505	312	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	947.61	139.733	6.5	6.5
Чон-Какпа (Киров)	886.50	550.000	/	/	/	9.5
Тасоткел	519.00	620.000	515.82	400.5	23.0	30.0

Примечание: данные предоставлены ЖФ РГП «Казводхоз»

Директор филиала

З. Абдиева

Составила: Джансабитов М.

Тел.: 8 7262-31-50-30