



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Жамбылской области

г. Тараз, ул. Шымкентская 22

Ежедневный гидрологический бюллетень №33

Сведения о состоянии водных объектов Жамбылской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 2 апреля 2024 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /сек	Ледовые явления, толщина льда, см
р. Шу-с. Белбасар	580	259	0	61,4	/
р. Шу-(Большая арна) - с. Уланбель	440	282	-2	45,8	/
р. Шу-(Малая Арна) - с. Уланбель	426	203	-1	5,08	/
р. Шу-с. Кайнар	802	355	+1	77,6	/
р. Аксу-с. Аксу	310	227	0	36,7	/
р. Курагаты-ж. д. ст. Аспара	447	56	0	0,70	/
р. Мерке-зим. Улбутуй	255	58	0	0,06	/
кан. ГЭС-зим. Улбутуй	497	470	0	1,40	/
р. Токташ-с. Жаугаш-Багыра	512	281	0	1,70	/
р. Асса-ж. д. ст. Маймак	500	345	+5	/	/
р. Терс-с. Нурлыкент	438	253	-2	15,9	/
р. Шокпак-с. Журумбай	420	228	-3	4,21	/
р. Беркара-у выхода из гор	220	129	0	1,00	/
р. Тамды-г. Каратау	410	165	-1	7,80	/
р. Талас-с. Солнечный	405	307	0	7,00	/
р. Карабалта – с. Баласагун	802	79	+12	0,40	/
р. Аса-с. Кумсуат	350	165	0	3,55	/
р. Коксай-выхода из гор	/	87	0	/	/
оз. Балкаш – с. Мынарал	404	161	-2	/	/
оз. Биликоль – зона отдыха	505	420	+4	/	/

Примечание: р. Саргоу – трансграничный и р. Боролдай – с. Васильевка информацию предоставляют 1 раз в месяц.

Сведения об 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
Терс-Ашыбулак	943.86	158.600	947.31	133.511	19.0	10.0
Чон-Какпа (Киров)	886.50	550.000	81.49	431.69	23.4	0.0
Тасоткел	519.00	620.000	516.40	435.6	85.0	70.0

Примечание: данные предоставлены ЖФ РГП «Казводхоз»

Заместитель директора филиала

Е. Калыбеков

Составила: Азизова А. Х.
Тел.: 8 7262-51-12-44



Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық кәсіпорнының
Жамбыл облысы бойынша филиалы

Тараз қ., Шымкент көш. 22

№33 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жамбыл облысы су нысандарының 2024 жылғы 2 сәуірдегі сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейі-нің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Шу өз. - Белбасар а.	580	259	0	61,4	/
Шу өз. (Үлкен Арна) – Ұланбел а.	440	282	-2	45,8	/
Шу өз. (Кіші Арна) – Ұланбел а.	426	203	-1	5,08	/
Шу өз. - Қайнар а.	802	355	+1	77,6	/
Ақсу өз. – Ақсу а.	310	227	0	36,7	/
Құрағаты өз. – Аспара т.ж.ст.	447	56	0	0,70	/
Мерке өз. – Ұлбутуй қыстағы	255	58	0	0,06	/
ГЭС каналы – Ұлбутуй қыстағы	497	470	0	1,40	/
Токташ өз. – Жаугаш-Батыр а.	512	281	0	1,70	/
Асса өз. – Маймақ т.ж.ст.	500	345	+5	/	/
Теріс өз. – Нұрлыкент а.	438	253	-2	15,9	/
Шокпақ өз. – Жұрымбай а.	420	228	-3	4,21	/
Берікқара өз. – таудан шыға беріс	220	129	0	1,00	/
Тамды өз. – Қаратау к.	410	165	-1	7,80	/
Талас өз. – Солнечный к.	405	307	0	7,00	/
Қарабалта өз. – Баласағұн а.	802	79	+12	0,40	/
Аса өз. – Күмсуат а.	350	165	0	3,55	/
Көксай өз. – таудан шыға беріс	/	87	0	/	/
Балқаш к. – Мынарал а.	404	161	-2	/	/
Билікөл к. – демалыс орны	505	420	+4	/	/

Ескерту: Сарықау – трансшекаралық пен Боралдай өз. – Васильевка ауылы гидробекеттері ақпаратты айына 1 рет береді.

Су қоймалары бойынша мәліметтер

Атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Нақты деректер			
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км³	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км³	Төгім, м³/с	Нақты ағын, м³/с
Теріс - Ащыбұлақ	943.86	158.600	947.31	133.511	19.0	10.0
Шоң - Қақпа	886.50	550.000	81.49	431.69	23.4	0.0
Тасөткел	519.00	620.000	516.40	435.6	85.0	70.0

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

Филиал директорының орынбасары

Е. Калыбеков

Құрастырған: Азизова А. Х.
Тел.: 8 7262-51-12-44