



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

Тараз қ., Шымкент көш. 22

№65 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жамбыл облысы су нысандарының 2024 жылғы 04 мамырдағы 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, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Шу өз. - Белбасар а.	580	277	0	80,6	/
Шу өз.(Үлкен Арна) – Ұлапбел а.	440	243	-2	22,1	/
Шу өз.(Кіші Арна) – Ұлапбел а.	426	163	-4	1,28	/
Шу өз. - Қайнар а.	802	315	-6	47,1	/
Ақсу өз. – Ақсу а.	310	235	0	39,2	/
Құрағаты өз. – Аспара т.ж.ст.	447	49	0	0,32	/
Мерке өз. – Ұлбутуй қыстағы	255	80	0	0,22	/
ГЭС каналы – Ұлбутуй қыстағы	497	488	-2	2,54	/
Токташ өз. – Жаугаш-Батыр а.	512	250	+1	2,00	/
Асса өз. – Маймак т.ж.ст.	500	353	+11	/	/
Теріс өз. – Нұрлыкент а.	438	237	0	9,21	/
Шокпак өз. – Жұрымбай а.	420	211	0	2,83	/
Берікқара өз. – таудан шыға беріс	220	120	-2	0,60	/
Тамды өз. – Қаратау қ.	410	171	0	11,7	/
Талас өз. – Солнечный к.	405	320	-5	19,2	/
Қарабалта өз. – Баласағұн а.	802	77	+1	0,36	/
Аса өз. – Кұмсуат а.	350	150	-5	2,19	/
Коксай өз. – таудан шыға беріс	/	126	0	/	/
Балқаш к. – Мынарал а.	404	165	+1	/	/
Билкөл к. – демалыс орны	505	382	0	/	/

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 - Ашыбұлақ	943.86	158.600	947.79	143.46	15.0	10.0
Шоп –Қакпа	886.50	550.000	/	464.63	15.6	25.0
Тасөткел	519.00	620.000	516.51	442.60	56.8	80.0

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

Филиал директоры

З. Абдиева

Құрастырған: Жиенкбай А.
Тел.: 8 7262-51-12-44



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 №65

Сведения о состоянии водных объектов Жамбылской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 04 мая 2024 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/сек	Ледовые явления, толщина льда, см
р. Шу-с. Белбасар	580	277	0	80,6	/
р. Шу-(Большая арна) - с. Уланбель	440	243	-2	22,1	/
р. Шу-(Малая Арна) - с. Уланбель	426	163	-4	1,28	/
р. Шу-с. Кайнар	802	315	-6	47,1	/
р. Аксу-с. Аксу	310	235	0	39,2	/
р. Курагаты-ж. д. ст. Аспара	447	49	0	0,32	/
р. Мерке-зим. Улбутуй	255	80	0	0,22	/
кан. ГЭС-зим. Улбутуй	497	488	-2	2,54	/
р. Токташ-с. Жаугаш-Батыра	512	250	+1	2,00	/
р. Асса-ж. д. ст. Маймак	500	353	+11	/	/
р. Терс-с. Нурлыкент	438	237	0	9,21	/
р. Шоқлақ-с. Журумбай	420	211	0	2,83	/
р. Беркара-у выхода из гор	220	120	-2	0,60	/
р. Тамды-г. Каратау	410	171	0	11,7	/
р. Талас-с. Солнечный	405	320	-5	19,2	/
р. Карабалта - с. Баласагун	802	77	+1	0,36	/
р. Аса-с. Кумсуат	350	150	-5	2,19	/
р. Коксай-выхода из гор	/	126	0	/	/
оз. Балкаш - с. Мынарал	404	165	+1	/	/
оз. Билдиколь - зона отдыха	505	382	0	/	/

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. м³	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м³	Приток, м³/с	Сброс, м³/с
Терс-Ащыбулак	943.86	158.600	947.79	143.46	15.0	10.0
Чон-Какпа (Киров)	886.50	550.000	/	464.63	15.6	25.0
Тасоткел	519.00	620.000	516.51	442.60	56.8	80.0

Примечание: данные предоставлены ЖФ РГП «Казводхоз»

Директор филиала

З. Абдиева

Составила: Жиекбай А.
Тел.: 8 7262-51-12-44