



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

Тараз қ., Шымкент көш. 22

№77 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГҚ: 2024 жылдың 16 мен 20 мамыр аралығында қатты жаңбыр болжамына байланысты Жамбыл облысының таулы және тау етегіндегі аймақтарында баурайлық ағынның қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі.

**Ескертпе:** сонымен қатар автожолдардың, тұрғын елді мекендердің және шаруашылық құрылыстарда судың жайылуы мен су басуы мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жамбыл облысы су нысандарының 2024 жылғы 16 мамырдағы 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	157	+2	16,6	/
Шу өз.(Үлкен Арна) – Ұланбел а.	440	238	0	19,9	/
Шу өз (Кіші Арна) – Ұланбел а.	426	159	-1	1,06	/
Шу өз. - Қайнар а.	802	304	-17	40,6	/
Ақсу өз. – Ақсу а.	310	205	+5	23,7	/
Құрағаты өз. – Аспара т.ж.ст.	447	58	0	0,64	/
Мерке өз. – Ұлбутуй қыстағы	255	146	+14	9,28	/
ГЭС каналы – Ұлбутуй қыстағы	497	490	+2	2,59	/
Токташ өз. – Жауғаш-Батыр а.	512	262	+2	2,40	/
Асса өз. - Маймак т.ж.ст.	500	345	-3	/	/
Теріс өз. – Нұрлыкент а.	438	232	-1	7,63	/
Шоқпақ өз. – Жұрымбай а.	420	205	-2	2,81	/
Берікқара өз. – таудан шыға беріс	220	115	0	0,40	/
Тамды өз. – Қаратау қ.	410	167	0	8,80	/
Талас өз. – Солпечный к.	405	326	0	22,2	/
Қарабалта өз. – Баласағұн а.	802	32	-8	0,01	/
Аса өз. – Күмсуат а.	350	115	-5	0,41	/
Көксай өз. – таудан шыға беріс	/	144	+7	/	/
Балқаш к. – Мынарал а.	404	174	+6	/	/
Билікөл к. – демалыс орны	505	384	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	947.86	144.92	10.0	10.0
Шоң-Қақпа	886.50	550.000	82.63	457.34	22.0	25.0
Тасөткел	519.00	620.000	516.73	456.70	30.0	9.0

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

Филиал директоры

З. Абдиева



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 №77

СГЯ: В связи с прогнозом сильных дождей в период с 16 по 20 мая 2024 года в горных и предгорных районах Жамбылской области ожидается формирование склонового стока и подъемы уровней воды на реках.

*Примечание: при этом также возможны подтопления автодорог, жилых населенных пунктов и хозяйственных построек.*

Сведения о состоянии водных объектов Жамбылской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 16 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	157	+2	16,6	/
р.Шу-(Большая арна) - с.Уланбель	440	238	0	19,9	/
р.Шу-(Малая Арна) - с.Уланбель	426	159	-1	1,06	/
р.Шу-с.Кайнар	802	304	-17	40,6	/
р.Аксу-с.Аксу	310	205	+5	23,7	/
р.Курагаты-ж.д.ст.Аспара	447	58	0	0,64	/
р.Мерке-зим.Улбутуй	255	146	+14	9,28	/
кан.ГЭС-зим.Улбутуй	497	490	+2	2,59	/
р.Токташ-с.Жаугаш-Батыра	512	262	+2	2,40	/
р.Асса-ж.д.ст.Маймак	500	345	-3	/	/
р.Терс-с.Нурлыкент	438	232	-1	7,63	/
р.Шокпак-с.Журумбай	420	205	-2	2,81	/
р.Беркара-у.выхода из гор	220	115	0	0,40	/
р.Тамды-г.Каратау	410	167	0	8,80	/
р.Талас-с.Солнечный	405	326	0	22,2	/
р.Карабалта – с.Баласагун	802	32	-8	0,01	/
р.Аса-с.Кумсуат	350	115	-5	0,41	/
р.Коксай-выхода из гор	/	144	+7	/	/
оз.Балкаш – с.Мышарал	404	174	+6	/	/
оз.Биликоль – зона отдыха	505	384	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	947.86	144.92	10.0	10.0
Чон-Какпа (Киров)	886.50	550.000	82.63	457.34	22.0	25.0
Тасоткел	519.00	620.000	516.73	456.70	30.0	9.0

**Примечание:** данные предоставлены ЖФ РГП «Казводхоз»

Директор филиала

З. Абдиева

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