



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

Тараз қ., Шымкент көш. 22

№63 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГК: 2024 жылдың 01 мен 02 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 02 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	276	-1	79,8	/
Шу өз.(Үлкен Арна) – Ұланбел а.	440	246	-1	23,6	/
Шу өз.(Кіші Арна) – Ұланбел а.	426	169	-4	1,67	/
Шу өз. - Қайнар а.	802	322	-4	51,6	/
Ақсу өз. – Ақсу а.	310	240	0	36,2	/
Құрағаты өз. – Аспара т.ж.ст.	447	49	0	0,32	/
Мерке өз. – Ұлбугуй қыстағы	255	85	-5	0,35	/
ГЭС каналы – Ұлбугуй қыстағы	497	488	+2	2,54	/
Тоқташ өз. – Жауғаш-Батыр а.	512	248	-2	1,90	/
Асса өз. – Маймақ т.ж.ст.	500	342	-3	/	/
Теріс өз. – Нұрлыкент а.	438	240	-1	10,0	/
Шоқпақ өз. – Жұрымбай а.	420	214	-5	3,05	/
Берікқара өз. – таудан шыға беріс	220	125	-1	0,80	/
Тамды өз. – Қаратау қ.	410	171	0	11,7	/
Талас өз. – Солнечный қ.	405	311	0	9,69	/
Қарабалта өз. – Баласағұн а.	802	77	-1	0,36	/
Аса өз. – Құмсуат а.	350	160	-15	3,06	/
Көксай өз. – таудан шыға беріс	/	126	0	/	/
Балқаш қ. – Мынарал а.	404	161	+2	/	/
Билікөл қ. – демалыс орны	505	382	+2	/	/

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 - Ащыбулак	943.86	158.600	947.76	142.88	19.0	15.0
Шоң –Қақпа	886.50	550.000	/	467.73	15.6	25.0
Тасөткел	519.00	620.000	516.57	446.50	73.0	80.0

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

Филиал директоры

З. Абдиева

Құрастырған: Жисекбай 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 №63

СГЯ: В связи с прогнозом сильных дождей в период с 01 по 02 мая 2024 года в горных и предгорных районах Жамбылской области ожидается формирование склонового стока и подъема уровней воды на реках.

Примечание: 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. 02 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	276	-1	79,8	/
р.Шу-(Большая арна) - с Уланбель	440	246	-1	23,6	/
р.Шу-(Малая Арна) - с.Уланбель	426	169	-4	1,67	/
р.Шу-с.Кайнар	802	322	-4	51,6	/
р.Аксу-с.Аксу	310	240	0	36,2	/
р.Курагаты-ж.д.ст.Аспара	447	49	0	0,32	/
р.Мерке-зим. Улбутуй	255	85	-5	0,35	/
кан.ГЭС-зим. Улбутуй	497	488	+2	2,54	/
р.Токташ-с.Жаугаш-Батыра	512	248	-2	1,90	/
р.Асса-ж.д.ст.Маймак	500	342	-3	/	/
р.Терс-с.Нурлыкент	438	240	-1	10,0	/
р.Шокпак-с.Журумбай	420	214	-5	3,05	/
р.Беркара-у выхода из гор	220	125	-1	0,80	/
р.Гамды-г.Каратау	410	171	0	11,7	/
р.Талас-с.Солнечный	405	311	0	9,69	/
р.Карабалта – с.Баласагун	802	77	-1	0,36	/
р.Аса-с.Кумсуат	350	160	-15	3,06	/
р.Коксай-выхода из гор	/	126	0	/	/
оз.Балкаш – с.Мынарал	404	161	+2	/	/
оз.Биликоль – зона отдыха	505	382	+2	/	/

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	947.76	142.88	19.0	15.0
Чоп-Какпа (Киров)	886.50	550.000	/	467.73	15.6	25.0
Тасоткел	519.00	620.000	516.57	446.50	73.0	80.0

Примечание: данные предоставлены ЖФ РГП «Казводхоз»

Директор филиала

З. Абдиева

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