



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

№53 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жамбыл облысы
су нысандарының
2026 жылғы 14 наурыздағы 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 өтімі, м ³ /сек | Судың жағдайы, мұздың қалыңдығы, см |
|---------------------------------|--------------------------|----------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| Шу өз.-Белбасар а. | 546 | 306 | -1 | 87.8 | - |
| Шу өз.(Үлкен Арна)–Ұланбел а. | 438 | 265 | -7 | 33.3 | жағалық мұздар, мұз журуі |
| Шу өз.(Кіші Арна)–Ұланбел а. | 426 | 158 | 0 | 0.79 | жағалық мұздар |
| Шу өз.-Қайнар а. | 802 | 323 | -3 | 52.1 | - |
| Ақсу өз.–Ақсу а. | 310 | 127 | 0 | 5.20 | - |
| Құрағаты өз –Аспара т.ж.ст. | 440 | 40 | 0 | 0.42 | - |
| Мерке өз.–Ұлбутуй қыстағы | 257 | 42 | 0 | 0.01 | - |
| ГЭС каналы–Ұлбутуй қыстағы | 497 | 474 | +2 | 1.68 | - |
| Тоқташ өз.–Жауғаш-Батыр а. | 512 | 292 | +4 | 2.42 | - |
| Талас өз. – Жасөркен а. | 345 | 94 | 0 | 4.97 | - |
| Талас өз. тармағы – Жасөркен а. | 225 | 93 | -3 | 0.08 | - |
| Асса өз.–Маймақ т.ж.ст. ** | 500 | 340 | 0 | | - |
| Теріс өз.–Нұрлыкент а. | 438 | 252 | -2 | 20.1 | - |
| Шоқпақ өз.–Жұрымбай а. | 420 | 246 | -7 | 5.15 | - |
| Берікқара өз.–таудан шыға беріс | 220 | 128 | 0 | 1.79 | - |
| Тамды өз.–Қаратау к. | 410 | 160 | -4 | 8.72 | - |
| Талас өз.–Солнечный а. | 405 | 302 | 0 | 9.1 | - |
| Аса өз.–Күмсуат а. | 402 | 230 | 0 | 3.44 | - |
| Көксай өз.–таудан шыға беріс ** | 306 | 105 | 0 | | - |
| Балқаш к.–Мынарал а. ** | 404 | 163 | +2 | | жиік су |
| Билікөл к.–демалыс орны ** | 505 | 340 | -5 | | жағалық мұздар |

Ескерту: Сарықау-трансшекаралық, Боралдай өз.-Васильевка а., Қарабалта өз.-Баласағұн а. гидробекеттері ақпаратты айына 1 рет береді.
**- Деңгейлік бекет

Су қоймалары бойынша мәліметтер

| Атауы | Қалыпты тірек деңгейі | | Нақты деректер | | | |
|------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | Су деңгейі, м БЖ | Көлем, млн.м ³ | Су деңгейі, м БЖ | Көлем, млн.м ³ | Нақты ағын, м ³ /с | Төгім, м ³ /с |
| Теріс - Ащыбұлақ | 943.86 | 158.600 | 945.27 | 102.802 | 18.3 | 0.20 |
| Шоң –Қақпа | 886.50 | 550.000 | / | / | / | 0.00 |
| Тасөткел | 519.00 | 620.000 | 516.19 | 424.7 | 91.9 | 85.0 |

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

Филиал директоры

З. Абдиева

Құрастырған: Меделбек А.
Тел.: 8 7262-31-50-30



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 №53

Сведения о состоянии водных объектов Жамбылской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов, 14 марта 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 | 306 | -1 | 87.8 | - |
| р.Шу(Б.Арна)-с.Уланбель | 438 | 265 | -7 | 33.3 | забереги, ледоход |
| р.Шу(М.Арна)-с.Уланбель | 426 | 158 | 0 | 0.79 | забереги |
| р.Шу-с.Кайнар | 802 | 323 | -3 | 52.1 | - |
| р.Аксу-с.Аксу | 310 | 127 | 0 | 5.20 | - |
| р.Курагаты-ж.д.ст.Аспара | 440 | 40 | 0 | 0.42 | - |
| р.Мерке-зим.Улбутуй | 257 | 42 | 0 | 0.01 | - |
| кан.ГЭС-зим.Улбутуй | 497 | 474 | +2 | 1.68 | - |
| р.Токташ-с.Жаугаш-Батыра | 512 | 292 | +4 | 2.42 | - |
| р.Талас – с.Жасоркен | 345 | 94 | 0 | 4.97 | - |
| р.Талас, протока – с.Жасоркен | 225 | 93 | -3 | 0.08 | - |
| р.Асса-ж.д.ст.Маймак** | 500 | 340 | 0 | | - |
| р.Терс-с.Нурлыкент | 438 | 252 | -2 | 20.1 | - |
| р.Шокпак-с.Журумбай | 420 | 246 | -7 | 5.15 | - |
| р.Беркара-у выхода из гор | 220 | 128 | 0 | 1.79 | - |
| р.Тамды-г.Каратау | 410 | 160 | -4 | 8.72 | - |
| р.Талас-с.Солнечный | 405 | 302 | 0 | 9.1 | - |
| р.Аса-с.Кумсуат | 402 | 230 | 0 | 3.44 | - |
| р.Коксай-выхода из гор ** | 306 | 105 | 0 | | - |
| оз.Балкаш–с.Мынарал ** | 404 | 163 | +2 | | закрайны |
| оз.Биликоль–зона отдыха ** | 505 | 340 | -5 | | забереги |

Примечание: р.Саргоу-трансграничный, р.Боролдай-с.Васильевка, р.Карабалта-с.Баласагун информацию предоставляют 1 раз в месяц.

** - Уровненный пост

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 | 945.27 | 102.802 | 18.3 | 0.20 |
| Чон-Какпа (Киров) | 886.50 | 550.000 | / | / | / | 0.00 |
| Тасоткел | 519.00 | 620.000 | 516.19 | 424.7 | 91.9 | 85.0 |

Примечание: данные предоставлены ЖФ РГП «Казводхоз»

Директор филиала

З. Абдиева

Составил: Меделбек А
Тел.: 8 7262-31-50-30