



Ежедневный гидрологический бюллетень № 59

СГЯ: В связи с прогнозом повышением температурного фона в период 18-20 марта в горных и предгорных районах области Жетісу ожидается формирование склонового стока и подъема уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

Сведения о состоянии водных объектов области Жетісу по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 9 час. 00 мин. 19 марта 2025 года

| Название гидрологического поста | Опасный уровень воды, см | Уровень воды см, на 08 час | Изменение уровня воды за сутки, ± см | Расход воды, м³/сек | Расход воды, Показатель опасности за весь период наблюдений м³/с | Состояние водного объекта на гидрологическом посту |
|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| Панфиловский район р. Коргас – в 8км выше с. Баскунчи | 641 | 294 | 0 | - | - | Чисто |
| Панфиловский район р. Осек – 1,7 км | 400 | 130 | +1 | 2.29 | 261 | Чисто |
| Панфиловский район р.Киши Осек-0,2км | 340 | 94 | 0 | 1.90 | 74.4 | Чисто |
| Панфиловский район р. Борохудзир- а. Коктал- Арасан | 244 | 78 | 0 | 2.40 | - | Чисто |
| Алакольский район р. Лепси – а.Лепси | 420 | 266 | +2 | 6.70 | 267 | Забереги |
| Алакольский район р. Тентек –а.Сапак | 400 | 230 | 0 | 6.43 | 212 | Забереги нависшие |
| Алакольский район р. Тентек –а.Тонкерис | 400 | 136 | +2 | 10.6 | 996 | Чисто |
| Алакольский район р. Шынжалы –а.Акжар | 240 | 61 | 0 | 1.18 | 134 | Забереги |
| Саркандский район р. Сарыкан –г.Сарканд | 350 | 260 | -3 | 4.78 | 244 | Забереги |
| Саркандский район р. Баскан –с. Екиаша | 280 | 190 | +1 | 5.91 | 72.6 | Забереги остаточные |
| Саркандский район р. Лепси –а. Толебаев | 560 | 452 | +2 | 12.3 | 385 | Лед потемнел |
| Саркандский район р.Теректи-с.Шатырбай | 230 | 146 | 0 | 2.99 | - | Забереги остаточные |
| Ескельдинский район р. Караой –г. Текели | 410 | 268 | +1 | 2.92 | 282 | Чисто |
| Ескельдинский район р. Шыжын –г. Текели | 410 | 250 | +4 | 4.06 | 240 | Забереги остаточные |
| Ескельдинский район р. Текели –г. Текели | 240 | 103 | +2 | 1.18 | 127 | Чисто |
| Коксуский район р.Коксу-а.Мамбет | 339 | 170 | 0 | - | - | Чисто |
| Кербулакский район р. Коксу –с.Коксу | 400 | 274 | +1 | 22.7 | 526 | Чисто |
| Кербулакский район р. Коктал –с.Аралтобе | 440 | 216 | +2 | 4.80 | 219 | Забереги нависшие |
| Кербулакский район р. Бьжы –с.Қарымсақ | 236 | 108 | 0 | 2.74 | 119 | Забереги |
| Кербулакский район р. Дос – ж/д ст.Айнабулак | 400 | 168 | +3 | 1.80 | 409 | Забереги |
| Каратальский район р. Каратал –а. Акжар | 750 | 474 | 0 | 92.1 | - | Вода на льду |
| Каратальский район р. Каратал–г. Уштобе | 350 | 8 | 0 | 47.0 | 1416 | Чисто |
| Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай | 350 | -31 | -10 | 25.4 | 220 | Чисто |
| г. Талдықурган р. Коктал – пдх. Плодоконсервный | 226 | 90 | +2 | 3.87 | 108 | Чисто |
| Каратальский район оз. Балхаш – а.Қарақұм | - | 133 | 0 | - | - | Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 60 см |
| ВКО Урджарский район оз. Сасыкколь –а.Сағат | - | 360 | 0 | - | - | Вода на льду. Толщина льда 50 см |
| Алакольский район оз. Уялы –а.Алаколь | - | 30 | 0 | - | - | Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 25 см |
| Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы | - | 1377 | 0 | - | - | Ледостав, ледяной покров с торосами Толщина льда 41 см |
| Алакольский район оз. Жаланашколь ж.д/ст.Жаланашколь | - | 153 | 0 | - | - | Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 72 см |

Директор филиала

А. Нурланов



№ 59 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГҚ: 2025 жылғы 18-20 наурыз аралығында температуралық фонның жоғарлауына байланысты Жетісу облысының тау және тау етегіндегі аймақтарда беткейлік ағындының қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуы мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2025 жылғы 19 наурыз сағат 9:00 жай-күйі туралы мәліметтер.

| Гидрологиялық бекеттердің атауы | Судың шектік деңгейі, см | Су деңгейі, см | Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см | Су шығыны м³/сек | Су шығыны, барлық бақылау кезеңіндегі қауіптілік көрсеткіші м³ / с | Мұз жағдайы және мұздық қалыңдығы, см |
|---|--------------------------|----------------|---|------------------|--|--|
| Панфилов ауданы Қорғас өзені-Басқуншы ауылынан 8 км жоғары | 641 | 294 | 0 | - | - | Таза |
| Панфилов ауданы Өсек өзі-1,7 км | 400 | 130 | +1 | 2.29 | 261 | Таза |
| Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км | 340 | 94 | 0 | 1.90 | 74.4 | Таза |
| Панфилов ауданы Борохудзир өзі- Көктал-Арасан | 244 | 78 | 0 | 2.40 | - | Таза |
| Алакөл ауданы Лепсі өзі – Лепсі а. | 420 | 266 | +2 | 6.70 | 267 | Жиекмұздар |
| Алакөл ауданы Тентек өзі –Сапак а. | 400 | 230 | 0 | 6.43 | 212 | Ілулі жиекмұздар |
| Алакөл ауданы Тентек өзі –Төнкеріс а. | 400 | 136 | +2 | 10.6 | 996 | Таза |
| Алакөл ауданы Шыңжалы өзі –Ақжар а. | 240 | 61 | 0 | 1.18 | 134 | Жиекмұздар |
| Сарқан ауданы Сарықан өзі–Сарқан қ. | 350 | 260 | -3 | 4.78 | 244 | Жиекмұздар |
| Сарқан ауданы Басқан өзі –Екіаша а. | 280 | 190 | +1 | 5.91 | 72.6 | Жиекмұздар қалдық |
| Сарқан ауданы Лепсі өзі –Төлебаев а. | 560 | 452 | +2 | 12.3 | 385 | Мұз қарайды |
| Сарқан ауданы Теректі өзі-Шатырбай а. | 230 | 146 | 0 | 2.99 | - | Жиекмұздар қалдық |
| Ескелді ауданы Қараой өзі.–Текелі қ. | 410 | 268 | +1 | 2.92 | 282 | Таза |
| Ескелді ауданы Шыжын өзі.–Текелі қ. | 410 | 250 | +4 | 4.06 | 240 | Жиекмұздар қалдық |
| Ескелді ауданы Текелі өзі. –Текелі қ. | 240 | 103 | +2 | 1.18 | 127 | Таза |
| Көксу ауданы Көксу өзі.–Мәмбет а. | 339 | 170 | 0 | - | - | Таза |
| Кербұлақ ауданы Көксу өзі.–Көксу а. | 400 | 274 | +1 | 22.7 | 526 | Таза |
| Кербұлақ ауданы Көктал өзі.–Аралтөбе а. | 440 | 216 | +2 | 4.80 | 219 | Ілулі жиекмұздар |
| Кербұлақ ауданы Быжы өзі. –Қарымсақ а. | 236 | 108 | 0 | 2.74 | 119 | Жиекмұздар |
| Кербұлақ ауданы Дос өзі.– т.ж/ ст.Айнабұлақ | 400 | 168 | +3 | 1.80 | 409 | Жиекмұздар |
| Қаратал ауданы Қаратал өзі. –Ақжар а. | 750 | 474 | 0 | 92.1 | - | Су мұз бетінде |
| Қаратал ауданы Қаратал өзі.–г Уштөбе қ. | 350 | 8 | 0 | 47.0 | 1416 | Таза |
| Ақсу ауданы Ақсу өзі. – т.ж /ст. Матай | 350 | -31 | -10 | 25.4 | 220 | Таза |
| Талдықорған қаласы Көктал өзі. – пдх. Плодоконсервный | 226 | 90 | +2 | 3.87 | 108 | Таза |
| Қаратал ауданы Балхаш қ. – Қарақұм а. | - | 133 | 0 | - | - | Мұз үстінде көлік қозғалысы басталды Мұз 60 см |
| ШҚО Ұржар ауданы Сасықкөл өзі. –Сағат а. | - | 360 | 0 | - | - | Мұз бетінде су. Мұз 50 см |
| Алакөл ауданы Уялы қ. –Алакөл а. | - | 30 | 0 | - | - | Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны Мұз 25 см |
| Алакөл ауданы Алакөл қ.– Ақши а. | - | 1377 | 0 | - | - | Қабыршақ мұз Мұз 41 см |
| Алакөл ауданы Жаланаңкөл қ. т.ж/ст.Жаланаңкөл | - | 153 | 0 | - | - | Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны Мұз 72 см |

Филиал директоры

А. Нурланов