** Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Актюбинской области**

Местоположение:г.Актобе Авиагородок 14в

**Ежедневный гидрологический бюллетень №23**

Сведения о состоянии водных объектов Актюбинской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 23 апреля 2024 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название гидрологического поста** | **Опасный уровень**  **воды, см** | **Уровень воды, см** | **Изменение уровня воды за сутки, ±см** | **Расход воды, м³/сек** | **Состояние водного объекта** |
| **р.Иргиз-с.Карабутак** | **480** | 348 | -3 |  | чисто |
| **р.Иргиз-с.Шенбертал** | **933** | 621 | -2 | 40.9 | чисто |
| **озеро Шалкар-г.Шалкар** | **1000** | 912 | 0 |  | чисто |
| **р.Илек-с.Тамды** | **800** | 177 | -1 | 3.53 | чисто |
| **р.Илек-с.Бестамак** | **700** | 391 | 0 |  | чисто |
| **р.Шийли-с.Кумсай** | **600** | 168 | 0 | 0.69 | чисто |
| **р.Орь-с.Бугетсай** | **628** | 397 | -4 | 33.2 | чисто |
| **р.Тамды-с.Бескоспа** | **600** | 240 | 0 | 1.98 | Чисто |
| **р.Урта-Буртя-с.Дмитриевка** | **700** | 247 | -10 | 4.21 | Чисто |
| **р.Илек-г.Актобе** | **493** | 223 | -3 | 60.8 | чисто |
| **р.Илек-с.Целинное** | **600** | 536 | -5 | 187 | Чисто |
| **р.Карагала-с.Каргалинское** | **547** | 190 | 0 | 34.2 | чисто |
| **р.Косестек-с.Косестек** | **530** | 200 | -2 | 1.07 | чисто |
| **р.Актасты-с.Белогорский** | **800** | 303 | 0 | 0.41 | чисто |
| **р.Большая Кобда-с.Кобда** | **660** | 312 | -4 | 21.4 | чисто |
| **р.Карахобда-с.Альпайсай** | **760** | 344 | -3 | 5.41 | чисто |
| **р.Уил-с.Алтыкарасу** | **650** | 339 | 0 | 9.51 | чисто |
| **р.Кокпекты-с.Тассай** | **500** | 86 | -5 | 3.26 | чисто |
| **р.Эмба-с.Жагабулак** | **600** | 285 | -61 | 68.4 | чисто |
| **р.Эмба-с.Сага** | **500** | 241 | -42 | 108 | чисто |
| **р.Темир-с.Сагашили** | **1017** | 790 | 0 | 3.24 | чисто |
| **р.Темир-гп Ленинский** | **623** | 353 | -1 | 32.0 | чисто |
| **р.Большая Кобда-с.Когалы** | **700** | 374 | -26 | 36.6 | чисто |
| **р.Уил-с.Уил** | **995** | 667 | -9 | 77.5 | чисто |

\*р.Илек-гп Бестамак расход измеряется в створе поста с моста, приток ниже поста не учитывается.

**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** |
| Актюбинское водохранилище | 230.00 | 245,0 | 226.63 |  |  |  |
| Каргалинское водохранилище | 304.80 | 280,0 | 299.21 |  |  |  |
| Саздинское водохранилище | 231.50 | 7,5 | 229.90 |  |  |  |

**Примечание: данные по водохранилищам на 06:00 часов**

**Директор филиала А.А. Саймова**

Исп.:Инженер-гидролог Станкевич Г.М.

Тел.: 8 (7132)22-85-71

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



Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

**№23 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Актөбе облысы су нысандарының 2024 жылғы 23 Сәуір сағат 08-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гидрологиялық бекеттердің атауы** | Судың шектік деңгейі, см | Су дең-гейі,см | Су деңгейі-нің тәулік ішінде өзгеруі,  ± см | Су шығыны, м³/сек | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
| **р.Иргиз-с.Карабутак** | **480** | 348 | -3 |  | Мұздан тазарды |
| **р.Иргиз-с.Шенбертал** | **933** | 621 | -2 | 40.9 | Мұздан тазарды |
| **Озеро Шалкар-г.Шалкар** | **1000** | 912 | 0 |  | Мұздан тазарды |
| **р.Илек-с.Тамды** | **800** | 177 | -1 | 3.53 | Мұздан тазарды |
| **р.Илек-Бестамак** | **700** | 391 | 0 |  | Мұздан тазарды |
| **р.Шийли-с.Кумсай** | **600** | 168 | 0 | 0.69 | Мұздан тазарды |
| **р.Орь-с.Бугетсай** | **628** | 397 | -4 | 33.2 | Мұздан тазарды |
| **р.Тамды-с.Бескоспа** | **600** | 240 | 0 | 1.98 | Мұздан тазарды |
| **р.Урта-Буртя-с.Дмитриевка** | **700** | 247 | -10 | 4.21 | Мұздан тазарды |
| **р.Илек-г.Актобе** | **493** | 223 | -3 | 60.8 | Мұздан тазарды |
| **р.Илек-с.Целинное** | **600** | 536 | -5 | 187 | Мұздан тазарды |
| **р.Карагала-с.Каргалинское** | **547** | 190 | 0 | 34.2 | Мұздан тазарды |
| **р.Косестек-с.Косестек** | **530** | 200 | -2 | 1.07 | Мұздан тазарды |
| **р.Актасты-с.Белогорский** | **800** | 303 | 0 | 0.41 | Мұздан тазарды |
| **р.Большая Кобда-с.Кобда** | **660** | 312 | -4 | 21.4 | Мұздан тазарды |
| **р.Карахобда-с.Альпайсай** | **760** | 344 | -3 | 5.41 | Мұздан тазарды |
| **р.Уил-с.Алтыкарасу** | **650** | 339 | 0 | 9.51 | Мұздан тазарды |
| **р.Кокпекты-с.Тассай** | **500** | 86 | -5 | 3.26 | Мұздан тазарды |
| **р.Эмба-с.Жагабулак** | **600** | 285 | -61 | 68.4 | Мұздан тазарды |
| **р.Эмба-с.Сага** | **500** | 241 | -42 | 108 | Мұздан тазарды |
| **р.Темир-с.Сагашили** | **1017** | 790 | 0 | 3.24 | Мұздан тазарды |
| **р.Темир-гп Ленинский** | **623** | 353 | -1 | 32.0 | Мұздан тазарды |
| **р.Большая Кобда-с.Когалы** | **700** | 374 | -26 | 36.6 | Мұздан тазарды |
| **р.Уил-с.Уил** | **995** | 667 | -9 | 77.5 | Мұздан тазарды |

\*Елек ө. Бестамақ гидробекетінде су өтіма бекеттің жармасында көпірден өлшенеді, бекеттің төменгі ағын есепке алынбайды

**Су қоймалары бойынша мәліметтер (**если есть**)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Атауы | Қалыпты тірек деңгейі | | **Нақты деректер** | | | |
| Су деңгейі,  мБЖ | Көлем,  км3 | Су деңгейі,  мБЖ | Көлем,  км3 | Төгім,  м3/с | Нақты ағын,  м3/с |
| Актюбинское водохранилище | 230.00 | 245.00 | 226.63 |  |  |  |
| Каргалинское водохранилище | 304.80 | 280.00 | 299.21 |  |  |  |
| Саздинское водохранилище | 231.50 | 7.50 | 229.90 |  |  |  |

**Ескерту:** **Су қоймалары бойынша 06:00 деректері**

**Филиал директоры А.А.Саймова**

Исп.:инженер-гидролог Станкевич Г.М.

Тел.: 8 (7132)22-85-71