



Петропавл қ., Парковая қ., 57А  
тел.: +7 7152 50 03 41

№72 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы нусандарының 2024 жылғы 11 мамыр сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

№ пп	Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көтерілудің басынан бастап су деңгейінің өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Бабық Бұрлық ө. - Гусаковка а.	1220	405	-1	-7	0,46 (10.05)	Таза
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	201	9	21	5,60 (10.05)	Таза
3	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	288	-2	41	0,08 (30.04)	Таза
4	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	161	0	9	2,83 (30.04)	Таза
5	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	210	-5	56	6,27 (10.05)	Таза
6	Мұққыр ө. - Мұқыр а.	930	189	-2	52	8,64 (10.05)	Таза
7	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	114	-1	40	7,20 (10.05)	Таза
8	Есіл ө. - Тоқсан би а.	1800	537	-10	270	292 (10.05)	Таза
9	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	897	-7	630		Таза
10	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1500	581	-15	363		Таза
11	Есіл ө. - Покровка а.	950*	983	-12	853	1069 (10.05)	Таза
12	Есіл ө. - Новоникольское а.	1187*	1393	-17	851		Таза
13	Есіл ө. - Петропавл қ.	960	1078	-10	835	1057 (10.05)	Таза
14	Есіл ө. - Долматово а.	1450	1413	-10	942	1068 (10.05)	Таза
15	Шағалалы ө. - Северное а.	400	123	2	8	6,15 (10.05)	Таза
16	Қамысты ө. - Ясновка а.	720	509	-1	7	12,4 (10.05)	Таза
17	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	376	-1	99		Таза

Су қоймалары бойынша мәліметтер

№ пп	Атауы	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көтерілудің басынан бастап су деңгейінің өзгеруі, ± см	Көлем, млн. м³	% толтыру	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
18	р.Есиль(вдхр)-г.Сергеевка	888	-2	200	800	115	Таза
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	948	-10	267			Таза

Примечание:

\* - судың жайылмаға шығуы; \*\* - Жағалаулардағы мұз үйінділері су деңгейін өлшеуге кедергі келтіреді;\*\*\* су ағынын өлшеу мүмкін емес

Директор филиала

К. Мерғалимова



г.Петропавловск ул. Парковая, 57А  
тел.: +7 7152 50 03 41

Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения  
«Казгидромет»

Министерства экологии и природных ресурсов РК  
по Северо-Казахстанской области

Ежедневный гидрологический бюллетень №72

Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 11 мая 2024 года

№ пп	Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Изменение уровня воды с начала подъема, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта и толщина льда, см
1	р.Бабыкбурлык-с.Гусаковка	1220	405	-1	-7	0,46 (10.05)	Чисто
2	р.Акканбурлык-с.Ковыльное	1520	201	9	21	5,60 (10.05)	Чисто
3	р. Шарык - с. Андреевка	980	288	-2	41	0,08 (30.04)	Чисто
4	р. Шарык - с. Рузаевка	780	161	0	9	2,83 (30.04)	Чисто
5	р.Акканбурлык -с.Возвышенка	1000*	210	-5	56	6,27 (10.05)	Чисто
6	р. Муккыр – с. Мукур	930	189	-2	52	8,64 (10.05)	Чисто
7	р.Иманбурлык-с.Соколовка	560*	114	-1	40	7,20 (10.05)	Чисто
8	р. Есиль - с. Токсан би	1800	537	-10	270	292 (10.05)	Чисто
9	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	897	-7	630		Чисто
10	р. Есиль - г. Сергеевка	1500	581	-15	314		Чисто
11	р. Есиль - с. Покровка	950*	983	-12	853	1069 (10.05)	Чисто
12	р. Есиль - с. Новоникольское	1187*	1393	-17	851		Чисто
13	р. Есиль - г. Петропавловск	960	1078	-10	835	1057 (10.05)	Чисто
14	р. Есиль - с. Долматово	1450	1413	-10	942	1068 (10.05)	Чисто
15	р. Шагалалы - с. Северное	400	123	2	8	6,15 (10.05)	Чисто
16	р. Камысакты – с. Ясновка	720	509	-1	7	12,4 (10.05)	Чисто
17	оз.Б.Тарангул-с.Корнеевка	365	376	-1	99		Чисто

Сведения об водохранилищах

№ пп	Название	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Изменение уровня воды с начала подъема, ±см	Объём, млн. м³	% наполнения	Состояние водного объекта и толщина льда, см
18	р.Есиль(вдхр)-г.Сергеевка	888	-2	200	800	115	Чисто
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	948	-10	267			Чисто

**Примечание:**

\* - выход воды на пойму; \*\* - навалы льда на берегу препятствуют измерению уровня воды; \*\*\* измерение расхода воды невозможно

Директор филиала

К. Мергалимова