

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

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

## №18 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

№ 1 ҚҚ дауыл туралы ескерту 14.03.2025 ж. 17: 00 сағ

Солтүстік Қазақстан облысында 16-18 наурыз аралығында ауа температурасының күндіз 3-6 жылыға дейін, түнде 0-2 жылыға дейін және жаңбыр түрінде жауын-шашынның болжамына байланысты, қар жамылғысының қарқынды еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі, еріген қар суы ағынының қалыптасуы, облыстын өзендері мен салаларында су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Соның салдарынан автожолдарды, елді мекендерді, тұрғын және шаруашылық құрылыстарды еріген қар сулармен су басуы мүмкін.

- Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинғ деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы су нысандарының 2025 жылғы 18 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

№ пп	Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейі- нің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығын ы, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Бабық Бұрлық ө Гусакөвка а.	1220	384	4	0,28	Мұз үстіндегі су, 64 см
2	Аққанбұрлық ө Ковыльное а.	1520	195	1		Мұз астында тұрған су, 87см
3	Шарлық ө Андреевка а.	980	271	3		Мұз астында тұрған су, 63см
4	Шарлық ө Рузаевка а.	780	158	0	0,12	Мұзқұрсау, 40 см
5	Аққанбұрлық ө Возвышенка а.	1000*	183	4	2,14	Мұзқұрсау, 23 см
6	Муккыр ө Мукыр а.	1040	151	1		Мұз астында тұрған су, 17см
7	Иманбұрлык ө Соколовка а.	560*	82	3	0,06	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 55 см
8	Есіл ө Тоқсан би а.	1800	299	13	17,3	Жиек су 3Б, мұз үстіндегі су, 49 см
9	Есіл ө Крещенка а.	1900	799	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 77 см
10	Есіл ө Сергеевка қ.	1250	223	0		Таза
11	Есіл ө Покровка а.	950*	165	25	19,0	Мұзқұрсау, 49 см
12	Есіл ө Новоникольское а.	1540	574	2		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 48 см
13	Есіл ө Петропавл қ.	960	260	1	17,1	Толық емес мұзқұрсау
14	Есіл ө Долматово а.	1450	512	3	18,2	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 49 см
15	Шағалалы ө Северное а.	400	195	95	26,7	Қызылсу, 83 см
16	Қамысты ө Ясновка а.	740	502	7		Мұз үстіндегі су, 64 см
17	Б. Тарангул көл Корнеевка а.	365	338	1		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 78 см
18	Есіл ө Шаптыкөл а.		305	2		Мұзқұрсау
19	Сарыөзен ө Сухорабовка а.		168	-3		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
20	Шат ө Лениградское а.		447	30		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

Су қоймалары бойынша мәліметтер

№ пп	Атауы	Су деңгейі, см	Су деңгейі- нің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көлем, млн. м <sup>3</sup>	Нақты ағын м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалындығы, см
21	Есіл ө. (суқойм) - Сергеевка қ.	802	0	695	18,3	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 77 см
22	Есіл ө. (суқойм) - Петропавл қ.	697	2			Мұзқұрсау, мұзқарайды 33 см

Ескерту:

\* - жайылмаға судың шығуы; / - өзен түбіне дейін қатып қалды; \*\* - дауылды және байланысты гидрологиялық постпен байланыстың болмауы

Филиал директоры

Құрастырған/Орын.: Болғабай О.А.

Тел.: +7 7152 50 03 41

Қ. Мергалимова



## Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Северо-Казахстанской области

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

## Ежедневный гидрологический бюллетень №18

Штормовое предупреждение СГЯ № 1 от 14.03.2025 г. 17:00 ч

В период 16-18 марта в связи с прогнозом положительных дневных температур воздуха до 3-6 тепла, ночных до 0-2 тепла и выпадением осадков в виде дождя, по Северо Казахстанской области ожидается интенсивное таяние снежного покрова, ослабление ледового покрова, формирование талого стока, повышения уровня воды на реках в области, в следствие чего возможно переливы и подтопление автодорог, населеных пунктов, жилых и хозяйственых построек талыми водами.

Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 18 марта 2025 года

№ пп	Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменени е уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта и толщина льда, см
1	р. Бабыкбурлык - с. Гусаковка	1220	384	4	0,28	Вода на льду, 64 см
2	р. Акканбурлык - с. Ковыльное	1520	195	1		Стоячая вода подо льдом, 87см
3	р. Шарык - с. Андреевка	980	271	3		Стоячая вода подо льдом, 63см
4	р. Шарык - с. Рузаевка	780	158	0	0,12	Ледостав, 40 см
5	р. Акканбурлык - с. Возвышенка	1000*	183	4	2,14	Ледостав, 23 см
6	р. Муккыр – с. Мукыр	1040	151	1		Вода на льду, 17см
7	р. Иманбурлык - с. Соколовка	560*	82	3	0,06	Ледостав, вода на льду, 55 см
8	р. Есиль - с. Токсан би	1800	299	13	17,3	Закрайны 3Б, вода на льду, 49 см
9	р. Есиль - с. Крещенка	1900	799	0		Ледостав, вода на льду, 77 см
10	р. Есиль - г. Сергеевка	1250	223	0		Чисто
11	р. Есиль - с. Покровка	950*	165	25	19,0	Ледостав, 49 см
12	р. Есиль - с. Новоникольское	1540	574	2		Ледостав, вода на льду, 48 см
13	р. Есиль - г. Петропавловск	960	260	1	17,1	Неполный ледостав
14	р. Есиль - с. Долматово	1450	512	3	18,2	Ледостав, вода на льду, 49 см
15	р. Шагалалы - с. Северное	400	195	95	26,7	Вода течет по верх льда, 83 см
16	р. Камысакты – с. Ясновка	741	502	7		Вода на льду, 64 см
17	оз. Б.Тарангул - с. Корнеевка	365	338	1		Ледостав, вода на льду 78 см
18	р. Есиль - с. Шаптыколь		305	2		Ледостав
19	р.Сарыозен - с. Сухорабовка		168	-3		Ледостав, Вода на льду
20	р. Шат- с. Ленинградское		447	30		Ледостав, вода на льду

		Сведен	ия о водохр	анилища	X	
№ пп	Название	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Объём, млн. м <sup>3</sup>	Сброс, м³/с	Состояние водного объекта и толщина льда, см
21	р. Есиль (вдхр) - г. Сергеевка	802	0	695	18,3	Ледостав, вода на льду 77 см
22	р. Есиль (вдхр) - г. Петропавловск	697 -	2			Ледостав, лед потемнел 33 см

Примечание:

\* - выход воды на пойму; / - река промерзла; \*\* - отсутствие связи с гид постом по причине штормовой погоды

Директор филиала

Составил/Исп.: Болғабай О.А. Тел.: +7 7152 50 03 41



К. Мергалимова