



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

№31-1 Күнделікті гидрологиялық тағайындалған бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы су объектілерінің жай-күйі туралы мәліметтер
20 сағатқа. 2026 жылғы 31 наурыз

Рет. №	Гидрологиялық бекет	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің 12с ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Бабық Бұрлық ө. - Гусаковка а.	1220	641	54	21,5	Мұз қозғалды
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	394	24	36,4	Су мұздың үстімен ағады
3	Аққанбұрлық ө. - Чистополье а.		515	38		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
4	Шарық ө. - Андреевка а.	980	368	-18	13,3	Жиік
5	Шарық ө. - Рузаевка а.	780	403	-40	38,0	Жыра
6	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	578	57	85,6	Жиік
7	Мұққыр ө. - Мұқыр а.	1040	245	13	55,9	Су мұздың үстімен ағады
8	Сарыөзек ө. - Сухоробовка а.		241	-15		Су мұздың үстімен ағады
9	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	189	8	21,0	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
10	Есіл ө. - Шоптыкөл а.		461	-9		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
11	Есіл ө. - Дружба а.		473	36		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
12	Есіл ө. - Тоқсан би а.	1403	507	42	118	Мұз қозғалды
13	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	803	5		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
14	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1250				Толық емес мұзқұрсау
15	Есіл ө. - Покровка а.	950*	158	-1	16,7	Жиік
16	Есіл ө. - Новоникольское а.	1549	582	-8		Жиік
17	Есіл ө. - Новокаменка а.		1198	-5		Мұзқұрсау
18	Есіл ө. - Сосновый бор (Вороний остров)		527	-4		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
19	Есіл ө. - Петропавл қ.	940	307	10	29,5	Қалдық жағалық мұздар
20	Есіл ө. - Ольшанка а.		468	-3		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
21	Есіл ө. - Долмагово а.	1450	567	8	19,0	Жиік
22	Шағалалы ө. - Северное а.	400	160	-10	4,35	Жиік, су мұздың үстімен ағады
23	Қамысты ө. - Ясновка а.	740	514	0	1,19	Жиік, мұз үстіндегі су
24	Б. Тарангул көл. - Корнесвка а.	365	355	0		Мұзқұрсау, 79 см
25	Шат ө. - Ленинградское а.		482	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

Су қоймалары бойынша мәліметтер

Рет. №	Гидрологиялық бекет	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көлем, млн. м³	Толтырылуы, %	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
26	Есіл ө. (суқойм) - Сергеевка қ.	800	5	693	100,0	Мұзқұрсау, 87 см
27	Есіл ө. (суқойм) - Петропавл қ.	690	-7			Мұзқұрсау, 30см

Ескерту:

* - жайылмаға судың шығуы; / - өзен түбіне дейін қатып қалды; ** - дауылды ауа-райына байланысты гидрологиялық постпен байланыстың болмауы.

Солтүстік Қазақстан облысында 31 наурыз-02 сәуір аралығында ауа температурасының одан әрі жоғарылауы болжамына байланысты (күндіз 13–18°C қа дейін, түнде 2°C аяз-3°C қа дейін жылы) қар жамылғысының қарқынды еруі, еріген қар су ағынының қалыптасуы, мұз құбылыстарының әлсіреуі, өзендердегі су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Соның салдарынан автожолдарды су басуы және су жайылуы мүмкін.

Филиал директоры



Қ. Мерғалимова

Құрастырған/Орын.: Болгабай О.А.
Тел.: +7 7751021409



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

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

Гидрологический бюллетень учтенных наблюдений №31-1

Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 20 час. 31 марта 2026 года

№ пп	Гидрологический пост	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за 12ч, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта и толщина льда, см
1	р. Бабыкбурлык - с. Гусаковка	1220	641	54	21,5	Подвижка льда
2	р. Акканбурлык - с. Ковыльное	1520	394	24	36,4	Вода течет поверх льда
3	р. Акканбурлык - с. Чистополье		515	38		Ледостав, вода на льду
4	р. Шарык - с. Андреевка	980	368	-18	13,3	Закрайны
5	р. Шарык - с. Рузаевка	780	403	-40	38,0	Промоины
6	р. Акканбурлык - с. Возвышенка	1000*	578	57	85,6	Закрайны
7	р. Муккыр – с. Мукур	1040	245	13	55,9	Вода течет поверх льда,
8	р.Сарыюзек - с. Сухорабовка		241	-15		Вода течет поверх льда,закрайны
9	р. Иманбурлык - с. Соколовка	560*	189	8	21,0	Ледостав, вода на льду
10	р. Есиль - с. Шоптыколь		461	-9		Ледостав, вода на льду
11	р. Есиль - с. Дружба		473	36		Ледостав, вода на льду
12	р. Есиль - с. Токсан би	1403	507	42	118	Подвижка льда
13	р. Есиль - с. Крешенка	1400*	803	5		Ледостав, вода на льду
14	р. Есиль - г. Сергеевка	1250				Неполный ледостав
15	р. Есиль - с. Покровка	950*	158	-1	16,7	Закрайны
16	р. Есиль - с. Новоникольское	1549	582	-8		Закрайны
17	р. Есиль - с. Новокаменка		1198	-5		Ледостав
18	р. Есиль - Сосновый бор (Вороний остров)		527	-4		Ледостав, вода на льду
19	р. Есиль - г. Петропавловск	940	307	10	29,5	Забереги остаточные
20	р. Есиль - с. Ольшанка		468	-3		Ледостав, вода на льду
21	р. Есиль - с. Долматово	1450	567	8	19,0	Закрайны
22	р. Шагалады - с. Северное	400	160	-10	4,35	Забереги, вода течет поверх льда
23	р. Камысақты – с. Ясновка	740	514	0	1,19	Закрайны, вода на льду
24	оз. Б.Тарангул - с. Корнеевка	365	355	0		Ледостав, 79 см
25	р. Шат- с. Ленинградское		482	0		Ледостав, вода на льду

Сведения о водохранилищах

№ пп	Гидрологический пост	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Объём, млн. м³	Наполняемость, %	Состояние водного объекта и толщина льда, см
26	р. Есиль (вдхр) - г. Сергеевка	800	5	693	100,0	Ледостав, 87 см
27	р. Есиль (вдхр) - г. Петропавловск	690	-7			Ледостав, 30 см

Примечание:

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

В период 31 марта-2 апреля в связи с дальнейшим повышением температурного фона (дневных до 13-18°C тепла, ночных до 2°C мороза-3°C тепла) по Северо-Казахстанской области ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений, повышение уровней воды на реках. Вследствие чего возможны переливы и подтопление автодорог.

Директор филиала

К. Мергалимова

Составил/Исп.: Болгабай О.А.
Тел.: +7 775 102 14 09

