



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

№31 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы су нысандарының 2026 жылғы 31 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Рет. №	Гидрологиялық бекет	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейі-нің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Бабық Бұрлық ө. - Гусаковка а.	1220	587	134	11,7	Жыра
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	370	150		Су мұздың үстімен ағады
3	Аққанбұрлық ө. - Чистополье а.		477	79		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
4	Шарық ө. - Андреевка а.	980	386	1	2,2	Жиек
5	Шарық ө. - Рузаевка а.	780	443	48	32,5	Жыра
6	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	521	135	82,3	Жиек
7	Мұхқыр ө. - Мұқыр а.	1040	232	27	28,8	Су мұздың үстімен ағады
8	Сарыөзек ө. - Сухоробовка а.		256	-13		Мұзқұрсау,
9	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	181	12	20,8	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
10	Есіл ө. - Шоптыкөл а.		470	63		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
11	Есіл ө. - Дружба а.		437	57		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
12	Есіл ө. - Токсан би а.	1403	465	114	84,1	Мұз қозғалды
13	Есіл ө. - Крешенка а.	1400*	798	9		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
14	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1250	220	0		Толық емес мұзқұрсау
15	Есіл ө. - Покровка а.	950*	159	0	14,7	Жиек
16	Есіл ө. - Новоникольское а.	1549	590	-2		Жиек
17	Есіл ө. - Новокаменка а.		1203	-6		Мұзқұрсау
18	Есіл ө. - Сосновый бор (Вороний остров)		531	-7		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
19	Есіл ө. - Петропавл қ.	940	297	27	20,2	Қалдық жағалық мұздар
20	Есіл ө. - Ольшанка а.		471	55		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
21	Есіл ө. - Долматово а.	1450	559	12	18,1	Жиек
22	Шағалалы ө. - Северное а.	400	140	7	5,62	Жиек, су мұздың үстімен ағады
23	Қамысты ө. - Ясновка а.	740	514	4		Жиек, мұз үстіндегі су
24	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	335	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 деңгейі-нің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көлем, млн. м³	Толтырылуы, %	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
26	Есіл ө. (сукойм) - Сергеевка қ.	795	10	687	99,1	Мұзқұрсау, 87 см
27	Есіл ө. (сукойм) - Петропавл қ.	697	-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

Ежедневный гидрологический бюллетень №31

Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 31 марта 2026 года

№ пп	Гидрологический пост	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта и толщина льда, см
1	р. Бабыбурлык - с. Гусаковка	1220	587	134	11,7	Промоины
2	р. Акканбурлык - с. Ковыльное	1520	370	150		Вода течет поверх льда
3	р. Акканбурлык - с. Чистополье		477	79		Ледостав, вода на льду
4	р. Шарык - с. Андреевка	980	386	1	2,2	Закрайны
5	р. Шарык - с. Рузаевка	780	443	48	32,5	Промоины
6	р. Акканбурлык - с. Возвышенка	1000*	521	135	82,3	Закрайны
7	р. Муккыр - с. Муккыр	1040	232	27	28,8	Вода течет поверх льда,
8	р.Сарыюзек - с. Сухорабовка		256	-13		Ледостав
9	р. Иманбурлык - с. Соколовка	560*	181	12	20,8	Ледостав, вода на льду
10	р. Есиль - с. Шоптыколь		470	63		Ледостав, вода на льду
11	р. Есиль - с. Дружба		437	57		Ледостав, вода на льду
12	р. Есиль - с. Токсан би	1403	465	114	84,1	Подвижка льда
13	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	798	9		Ледостав, вода на льду
14	р. Есиль - г. Сергеевка	1250	220	0		Неполный ледостав
15	р. Есиль - с. Покровка	950*	159	0	14,7	Закрайны
16	р. Есиль - с. Новоникольское	1549	590	-2		Закрайны
17	р. Есиль - с. Новокаменка		1203	-6		Ледостав
18	р. Есиль - Сосновый бор (Вороний остров)		531	-7		Ледостав, вода на льду
19	р. Есиль - г. Петропавловск	940	297	27	20,2	Забереги остаточные
20	р. Есиль - с. Ольшанка		471	55		Ледостав, вода на льду
21	р. Есиль - с. Долматово	1450	559	12	18,1	Закрайны
22	р. Шагалалы - с. Северное	400	140	7	5,62	Забереги, вода течет поверх льда
23	р. Камысакты - с. Ясновка	740	514	4		Закрайны, вода на льду
24	оз. Б.Тарангул - с. Корнеевка	365	335	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	Объем, млн. м³	Наполняемость, %	Состояние водного объекта и толщина льда, см
26	р. Есиль (вдхр) - г. Сергеевка	795	10	687	99,1	Ледостав, 87 см
27	р. Есиль (вдхр) - г. Петропавловск	697	-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