



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

№28-1 Күнделікті гидрологиялық тағайындалған бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы су объектілерінің жай-күйі туралы мәліметтер
20 сағатқа. 2026 жылғы 28 наурыз

Рет №	Гидрологиялық бекет	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Бабық Бұрлық ө. - Гусаковка а.	1220	400	6		Мұзқұрсау, жыра 70 см
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	205	1		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 83 см
3	Аққанбұрлық ө. - Чистополье а.		388	4		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
4	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	292	1		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 67 см
5	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	202	33	1,48	Мұзқұрсау, жыра 47 см
6	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	252	79	10,6	Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 10 см
7	Мұқыр ө. - Мұқыр а.	1040	171	3		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су 24 см
8	Сарыөзек ө. - Сухорабовка а.		266	17		Мұзқұрсау,
9	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	130	16	9,34	Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 49 см
10	Есіл ө. - Шоптыкөл а.		331	2		Мұзқұрсау
11	Есіл ө. - Дружба а.		316	1		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
12	Есіл ө. - Токсан би а.	1403	313	21	19,7	Мұзқұрсау, Жыра, 69 см
13	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	778	1		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 86 см
14	Есіл ө. - Сергеевка к.	1250	220	1		Толық емес мұзқұрсау
15	Есіл ө. - Покровка а.	950*	156	1	14,3	Мұзқұрсау, 50 см
16	Есіл ө. - Новоникольское а.	1549	589	2		Жнек
17	Есіл ө. - Новокаменка а.		1208	1		Мұзқұрсау
18	Есіл ө. - Сосновый бор (Вороний остров)		540	3		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
19	Есіл ө. - Петропавл қ.	940	262	0	16,4	Толық емес мұзқұрсау
20	Есіл ө. - Ольшанка а.		384	5		Мұзқұрсау
21	Есіл ө. - Долматово а.	1450	252	6	13,4	Мұзқұрсау, 63 см
22	Шағалалы ө. - Северное а.	400	131	-14	2,99	Мұзқұрсау, су мұздың үстімен ағады
23	Қамысты ө. - Ясновка а.	740	517	5		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 80см
24	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	334	1		Мұзқұрсау, 92 см
25	Шат ө. - Ленинградское а.		543	77		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. (сукойм) - Сергеевка к.	776	1	666	96,1	Мұзқұрсау, 89 см
27	Есіл ө. (сукойм) - Петропавл қ.	704	1			Мұзқұрсау, 35 см

Ескерту:

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

Солтүстік Қазақстан облысында 28–30 наурыз аралығында ауа температурасының одан әрі жоғарылауы болжамына байланысты (күндіз 12–17°C ка дейін, түнде 0–5°C ка 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



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 №28-1

Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 20 час. 28 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. Бабьибурлык - с. Гусаковка	1220	400	6		Ледостав, промоины 70 см
2	р. Акканбурлык - с. Ковыльное	1520	205	1		Ледостав, стоячая вода подо льдом 83см
3	р. Акканбурлык - с. Чистополье		388	4		Ледостав, вода на льду
4	р. Шарык - с. Андреевка	980	292	1		Ледостав, стоячая вода подо льдом 67 см
5	р. Шарык - с. Рузаевка	780	202	33	1,48	Ледостав, промоины 47 см
6	р. Акканбурлык - с. Возвышенка	1000*	252	79	10,6	Ледостав, стоячая вода подо льдом 10 см
7	р. Муккыр - с. Муккыр	1040	171	3		Ледостав, вода на льду 24 см
8	р.Сарыозек - с. Сухорабовка		266	17		Ледостав
9	р. Иманбурлык - с. Соколовка	560*	130	16	9,34	Ледостав, стоячая вода подо льдом 49 см
10	р. Есиль - с. Шоптыколь		331	2		Ледостав
11	р. Есиль - с. Дружба		316	1		Ледостав, вода на льду
12	р. Есиль - с. Токсан би	1403	313	21	19,7	Ледостав, промоины, 69 см
13	р. Есиль - с. Крешенка	1400*	778	1		Ледостав, вода на льду 86 см
14	р. Есиль - г. Сергеевка	1250	220	1		Неполный ледостав
15	р. Есиль - с. Покровка	950*	156	1	14,3	Ледостав, 50 см
16	р. Есиль - с. Новоникольское	1549	589	2		Закраины
17	р. Есиль - с. Новокаменка		1208	1		Ледостав
18	р. Есиль - Сосновый бор (Вороний остров)		540	3		Ледостав, вода на льду
19	р. Есиль - г. Петропавловск	940	262	0	16,4	Неполный ледостав
20	р. Есиль - с. Ольшанка		384	5		Ледостав, вода на льду
21	р. Есиль - с. Долматово	1450	252	6	13,4	Ледостав, 63 см
22	р. Шагалалы - с. Северное	400	131	-14	2,99	Ледостав, вода течетповерх льда,
23	р. Камысакты - с. Ясновка	740	517	5		Стоячая вода подо льдом, ледостав 80 см
24	оз. Б.Тарангул - с. Корнеевка	365	334	1		Ледостав, 92 см
25	р. Шат - с. Ленинградское		543	77		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	776	1	666	96,1	Ледостав, 89 см
27	р. Есиль (вдхр) - г. Петропавловск	704	1			Ледостав, 35 см

Примечание:

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

В период 28-30 марта в связи с дальнейшим повышением температурного фона (дневных до 12-17°C тепла, ночных до 0-5°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

