



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

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

№30 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы нұсқандарының 2026 жылғы 30 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

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	453	42		Мұзқұрсау, жыра 70 см
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	220	12		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 83 см
3	Аққанбұрлық ө. - Чистополье а.		398	14		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
4	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	385	93		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 67 см
5	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	395	153	23,7	Мұзқұрсау, жыра 47 см
6	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	386	128	45,6	Жиек
7	Мұқыр ө. - Мұқыр а.	1040	205	31	17,0	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су 24 см
8	Сарыөзек ө. - Сухоравовка а.		269	9		Мұзқұрсау,
9	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	169	25	18,0	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су 49 см
10	Есіл ө. - Шоптыкөл а.		407	76		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
11	Есіл ө. - Дружба а.		380	57		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
12	Есіл ө. - Токсан би а.	1403	351	33	24,3	Мұзқұрсау, жыра, 69 см
13	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	789	4		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 86 см
14	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1250	220	1		Толық емес мұзқұрсау
15	Есіл ө. - Покровка а.	950*	159	3	14,7	Жиек, 50 см
16	Есіл ө. - Новоникольское а.	1549	592	2		Жиек
17	Есіл ө. - Новокаменка а.		1209	0		Мұзқұрсау
18	Есіл ө. - Сосновый бор (Вороний остров)		538	-3		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
19	Есіл ө. - Петропавл қ.	940	270	6	17,2	Қалдық жағалық мұздар
20	Есіл ө. - Ольшанка а.		416	30		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
21	Есіл ө. - Долматово а.	1450	547	11	15,2	Жиек, 63 см
22	Шағалалы ө. - Северное а.	400	133	1	4,71	Мұзқұрсау, су мұздың үстімен ағады
23	Қамысты ө. - Ясновка а.	740	510	-1		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 80см
24	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	335	1		Мұзқұрсау, 92 см
25	Шат ө. - Ленинградское а.		482	30		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 қ.	785	8	676	97,5	Мұзқұрсау, 89 см
27	Есіл ө. (сукойм) - Петропавл қ.	704	2			Мұзқұрсау, 35 см

Ескерту:

* - жайылмаға судың шығуы; - озен 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°С қа дейін, түнде 0–5°С 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



К. Мерғалимова

Құрастырған Орын.: Болжабай 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 №30

Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на **8 час. 30 марта 2026 года**

№ п/п	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. Бабыкбурлык - с. Гусаковка	1220	453	42		Ледостав, промоины 70 см
2	р. Акканбурлык - с. Ковыльное	1520	220	12		Ледостав, стоячая вода подо льдом 83см
3	р. Акканбурлык - с. Чистополье		398	14		Ледостав, вода на льду
4	р. Шарык - с. Андреевка	980	385	93		Ледостав, стоячая вода подо льдом 67 см
5	р. Шарык - с. Рузаевка	780	395	153	23,7	Ледостав, промоины 47 см
6	р. Акканбурлык - с. Возвышенка	1000*	386	128	45,6	Закрайны
7	р. Муқыр – с. Муқыр	1040	205	31	17,0	Ледостав, вода течет поверх льда, 24 см
8	р.Сарыозек - с. Сухорабовка		269	9		Ледостав
9	р. Иманбурлык - с. Соколовка	560*	169	25	18,0	Ледостав, вода на льду 49 см
10	р. Есиль - с. Шоптыколь		407	76		Ледостав, вода на льду
11	р. Есиль - с. Дружба		380	57		Ледостав, вода на льду
12	р. Есиль - с. Токсан би	1403	351	33	24,3	Ледостав, промоины, 69 см
13	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	789	4		Ледостав, вода на льду 86 см
14	р. Есиль - г. Сергеевка	1250	220	1		Неполный ледостав
15	р. Есиль - с. Покровка	950*	159	3	14,7	Закрайны, 50 см
16	р. Есиль - с. Новоникольское	1549	592	2		Закрайны
17	р. Есиль - с. Новокаменка		1209	0		Ледостав
18	р. Есиль - Сосновый бор (Вороний остров)		538	-3		Ледостав, вода на льду
19	р. Есиль - г. Петропавловск	940	270	6	17,2	Забереги остаточные
20	р. Есиль - с. Олышанка		416	30		Ледостав, вода на льду
21	р. Есиль - с. Долматово	1450	547	11	15,2	Закрайны, 63 см
22	р. Шагалалы - с. Северное	400	133	1	4,71	Ледостав, вода течет поверх льда,
23	р. Камысақты – с. Ясновка	740	510	-1		Стоячая вода подо льдом, ледостав 80 см
24	оз. Б.Тарангул - с. Корнеевка	365	335	1		Ледостав, 92 см
25	р. Шат - с. Ленинградское		482	30		Ледостав, вода на льду

Сведения о водохранилищах

№ п/п	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	785	8	676	97,5	Ледостав, 89 см
27	р. Есиль (вдхр) - г. Петропавловск	704	2			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°С тепла, ночных до 0-5°С 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.: Волгабай О.А.
Тел.: +7 775 192 14 09

