



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

### №29-3 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы су нысандарының 2026 жылғы 29 наурыздағы сағат 20-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Рет. №	Гидрологиялық бекет	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің 12 сағ ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Бабық Бұрлық ө. - Гусаковка а.	1220	432	21		Мұзқұрсау, жыра 70 см
2	Аққанбұрлық ө. - Ковильное а.	1520	216	8		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 83 см
3	Аққанбұрлық ө. - Чистополье а.		398	14		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
4	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	322	30		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 67 см
5	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	255	13	2,65	Мұзқұрсау, жыра 47 см
6	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	347	89	26,8	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су 10 см
7	Мұкқыр ө. - Мұкыр а.	1040	195	21		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су 24 см
8	Сарыөзек ө. - Сухорабовка а.		274	14		Мұзқұрсау,
9	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	158	14	15,4	Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 49 см
10	Есіл ө. - Шоптыкөл а.		407	76		Мұзқұрсау
11	Есіл ө. - Дружба а.		370	47		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
12	Есіл ө. - Токсан би а.	1403	331	13	21,8	Мұзқұрсау, Жыра, 69 см
13	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	785	4		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 86 см
14	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1250	220	0		Толық емес мұзқұрсау
15	Есіл ө. - Покровка а.	950*	158	2	14,6	Мұзқұрсау, 50 см
16	Есіл ө. - Новоникольское а.	1549	592	2		Жиек
17	Есіл ө. - Новокаменка а.		1211	2		Мұзқұрсау
18	Есіл ө. - Сосновый бор (Вороний остров)		541	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
19	Есіл ө. - Петропавл қ.	940	267	3	16,9	Толық емес мұзқұрсау
20	Есіл ө. - Олышанка а.		392	6		Мұзқұрсау
21	Есіл ө. - Долматово а.	1450	543	7	14,9	Мұзқұрсау, 63 см
22	Шағалалы ө. - Северное а.	400	121	-11	3,38	Мұзқұрсау, су мұздың үстімен ағады
23	Камысты ө. - Ясновка а.	740	513	2		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 80см
24	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	334	0		Мұзқұрсау, 92 см
25	Шат ө. - Ленинградское а.		452	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. (сукойм) - Сергеевка қ.	780	3	670	96,7	Мұзқұрсау, 89 см
27	Есіл ө. (сукойм) - Петропавл қ.	707	1			Мұзқұрсау, 35 см

Ескерту:

\* - жасайылама 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 қа дейін, түнде 0–5°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: 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 №29-3

Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 20 час. 29 марта 2026 года

№ пп	Гидрологический пост	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за 12час, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта и толщина льда, см
1	р. Бабыкбурлык - с. Гусаковка	1220	432	21		Ледостав, промоины 70 см
2	р. Акканбурлык - с. Ковыльное	1520	216	8		Ледостав, стоячая вода подо льдом 83см
3	р. Акканбурлык - с. Чистополье		398	14		Ледостав, вода на льду
4	р. Шарык - с. Андреевка	980	322	30		Ледостав, стоячая вода подо льдом 67 см
5	р. Шарык - с. Рузаевка	780	255	13	2,65	Ледостав, промоины 47 см
6	р. Акканбурлык - с. Возвышенка	1000*	347	89	26,8	Ледостав, вода на льду 10 см
7	р. Муккыр - с. Муккыр	1040	195	21		Ледостав, вода на льду 24 см
8	р.Сарыюзек - с. Сухоравовка		274	14		Ледостав
9	р. Иманбурлык - с. Соколовка	560*	158	14	15,4	Ледостав, стоячая вода подо льдом 49 см
10	р. Есиль - с. Шоптыколь		407	76		Ледостав
11	р. Есиль - с. Дружба		370	47		Ледостав, вода на льду
12	р. Есиль - с. Токсан би	1403	331	13	21,8	Ледостав, промоины, 69 см
13	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	785	4		Ледостав, вода на льду 86 см
14	р. Есиль - г. Сергеевка	1250	220	0		Неполный ледостав
15	р. Есиль - с. Покровка	950*	158	2	14,6	Ледостав, 50 см
16	р. Есиль - с. Новоникольское	1549	592	2		Закраины
17	р. Есиль - с. Новокаменка		1211	2		Ледостав
18	р. Есиль - Сосновый бор (Вороний остров)		541	0		Ледостав, вода на льду
19	р. Есиль - г. Петропавловск	940	267	3	16,9	Неполный ледостав
20	р. Есиль - с. Ольшанка		392	6		Ледостав, вода на льду
21	р. Есиль - с. Долматово	1450	543	7	14,9	Ледостав, 63 см
22	р. Шагалалы - с. Северное	400	121	-11	3,38	Ледостав, вода течетповерх льда,
23	р. Камысақты - с. Ясновка	740	513	2		Стоячая вода подо льдом, ледостав 80 см
24	оз. Б.Тарангул - с. Корнеевка	365	334	0		Ледостав, 92 см
25	р. Шат- с. Ленинградское		452	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	780	3	670	96,7	Ледостав, 89 см
27	р. Есиль (вдхр) - г. Петропавловск	707	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

