



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

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

## Ежедневный гидрологический бюллетень №27

### Штормовое предупреждение СГЯ №3 от 22.03.2024 г. 16:00 ч.

В период с 26 марта по 31 марта 2024 года по Северо-Казахстанской области прогнозируется выпадением осадков в виде дождя и мокрого снега, а также сохранение дневных положительных температур воздуха.

В связи с чем ожидается интенсивное снеготаяние на территории Северо-Казахстанской области. Учитывая значительное количество снега, осеннее увлажнение почвы и наличие ледяной корки, впитывание талой воды в почву будет затруднено, что приведет к образованию поверхностного стока воды, ослабление ледовых явлений, подъемы уровней воды на малых реках области, при этом возможны разливы и подтопления.

Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 27 марта 2024 года

№ пп	Название гидрологического поста	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	440	1	0,33	Ледостав, 54
2	р. Акканбурлык - с. Ковыльное	1520	181	1		Ледостав, 91
3	р. Шарык - с. Андреевка	980	286	0		Ледостав, 65
4	р. Шарык - с. Рузаевка	780	158	0		Ледостав, 53
5	р. Акканбурлык - с. Возвышенка	1000*	154	0	1,19	Ледостав, 38
6	р. Муккыр – с. Мукыр	930	140	0		Ледостав, 17
7	р. Иманбурлык - с. Соколовка	560*	74	-1	0,25	Ледостав, 65
8	р. Есиль - с. Токсан би	1800	302	10	5,51	Вода на льду, 70
9	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	687	0		Ледостав, 91
10	р. Есиль - г. Сергеевка	1500	220	0		Чисто
11	р. Есиль - с. Покровка	950*	135	1	15,7	Ледостав, 49
12	р. Есиль - с. Новоникольское	1187*	553	1		Ледяной покров с полыньями (промоины), 42
13	р. Есиль - г. Петропавловск	960	243	0	13,4	Неполный ледостав
14	р. Есиль - с. Долматово	1450	473	2	9,89	Ледостав, 52
15	р. Шагалалы - с. Северное	400	115	0		Ледостав, 83
16	р. Камысакты – с. Ясновка	720	503	1		Ледостав, 80
17	оз. Б.Тарангул - с. Корнеевка	365	277	0		Ледостав, 99

### Сведения об водохранилищах

№ пп	Название	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Объем, млн. м³	Состояние водного объекта и толщина льда, см
18	р. Есиль (вдхр) - г. Сергеевка	688	-1	569	Ледостав, 107
19	р. Есиль (вдхр) - г. Петропавловск	681	0		Ледостав, 39

#### Примечание:

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

Директор филиала



К. Мергалимова

Составил/Исп.: Якупов Р.  
Тел.: +7 7152 50 03 41



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

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

## №27 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

№3 АГҚ дауылды ескерту  
22.03.2024 ж. сағ. 16:00

2024 жылғы 26 наурыз бен 31 наурыз аралығында Солтүстік Қазақстан облысында жаңбыр және жабысқақ қар түріндегі жауын-шашынның жаууы, сондай-ақ күндізгі ауа температурасының ары қарай жоғарылауы болжанады. Осыған байланысты Солтүстік Қазақстан облысында қардың қарқынды еруі күтілуде. Қардың едәуір мөлшерін, топырақтың күзгі ылғалдылығын және мұз қабықшасының болуын ескере отырып, еріген қар ағынының топыраққа сіңуі қиын болады. Осы себепте, жер үсті су ағынының пайда болуына, мұз құбылыстарының әлсіреуіне және шағын өзендерде су деңгейлерінің көтерілуіне, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуына алып келуі мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 27 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

№ пп	Гидрологиялық бекеттердің атауы	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	440	1	0,33	Мұзқұрсау, 54
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	181	1		Мұзқұрсау, 91
3	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	286	0		Мұзқұрсау, 65
4	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	158	0		Мұзқұрсау, 53
5	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	154	0	1,19	Мұзқұрсау, 38
6	Мұққыр ө. - Мұқыр а.	930	140	0		Мұзқұрсау, 17
7	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	74	-1	0,25	Мұзқұрсау, 65
8	Есіл ө. - Токсан би а.	1800	302	10	5,51	Мұз үстіндегі су, 70
9	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	687	0		Мұзқұрсау, 91
10	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1500	220	0		Таза
11	Есіл ө. - Покровка а.	950*	135	1	15,7	Мұзқұрсау, 49
12	Есіл ө. - Новоникольское а.	1187*	553	1		Мұз жамылғысындағы жылымдар, 42
13	Есіл ө. - Петропавл қ.	960	243	0	13,4	Толық емес мұзқұрсау
14	Есіл ө. - Долматово а.	1450	473	2	9,89	Мұзқұрсау, 52
15	Шағалалы ө. - Северное а.	400	115	0		Мұзқұрсау, 83
16	Қамысты ө. - Ясновка а.	720	503	1		Мұзқұрсау, 80
17	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	277	0		Мұзқұрсау, 99

Су қоймалары бойынша мәліметтер

№ пп	Атауы	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көлем, млн. м³	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
18	Есіл ө. (суқойм) - Сергеевка қ.	688	-1	569	Мұзқұрсау, 107
19	Есіл ө. (суқойм) - Петропавл қ.	681	0		Мұзқұрсау, 39

Ескерту:

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

Филиал директоры

К. Мерғалимова

Құрастырған/Орын.: Якупов Р.  
Тел.: +7 7152 50 03 41

