



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 №32

Штормовое предупреждение СГЯ №5

от 29.03.2024 г. 16:30 ч.

В период с 1 по 5 апреля 2024 года по Северо-Казахстанской области прогнозируется выпадение 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 и подъема уровней воды на реках, 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. 01 апреля 2024 года

№ пп	Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Изменение уровня воды с начала подъема, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта и толщина льда, см
1	р.Бабыкбурлык-с.Гусаковка	1220	476	15	64	0,33	Ледостав, вода на льду
2	р.Акканбурлык-с.Ковыльное	1520	200	5	20		Вода на льду
3	р. Шарык - с. Андреевка	980	318	-7	71		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду, 60
4	р. Шарык - с. Рузаевка	780	227	10	75		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду
5	р.Акканбурлы -с.Возвышенка	1000*	267	63	113	1,19	Вода течет поверх льда
6	р. Муккыр – с. Мукыр	930	185	17	48		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду, 16
7	р.Иманбурлык-с.Соколовка	560*	101	7	27	0,34	Ледостав, вода на льду, 63
8	р. Есиль - с. Токсан би	1800	449	111	182	97,4	Лед подняло, подвижка льда
9	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	700	6	13		Ледостав, вода на льду, 87
10	р. Есиль - г. Сергеевка	1500	215	0	-3		Чисто
11	р. Есиль - с. Покровка	950*	138	0	8	16,4	Ледостав, 50
12	р. Есиль - с. Новоникольское	1187*	561	5	19		Ледяной покров с полыньями (промоины)
13	р. Есиль - г. Петропавловск	960	248	0	5	14,5	Неполный ледостав
14	р. Есиль - с. Долматово	1450	496	6	25	9,89	Ледостав, вода на льду, 51
15	р. Шагалалы - с. Северное	400	395	156	280	125	Редкий ледоход
16	р. Камысакты – с. Ясновка	720	505	1	3		Ледостав, стоячая вода подо льдом, 80
17	оз.Б.Тарангул-с.Корнеевка	365	279	0	2		Ледостав, вода на льду, 104

Сведения об водохранилищах

№ пп	Название	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Изменение уровня воды с начала подъема, ±см	Объем, млн. м³	% наполнения	Состояние водного объекта и толщина льда, см
18	р.Есиль(вдхр)-г.Сергеевка	702	4	14	584	84	Ледостав, вода на льду, 99
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	692	1	11			Ледостав, вода на льду, 33

Примечание:

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

Директор филиала

К. Мергалимова

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





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

№32 Күнделікті гидрологиялық бюллетень
№5 АГҚ дауылды ескерту
29.03.2024 ж. сағ. 16:30

2024 жылғы 1-5 сәуір аралығында Солтүстік Қазақстан облысында жаңбыр және жабысқақ қар түріндегі жауын-шашын, сондай-ақ күндізгі ауа температурасының ары қарай жоғарылауы болжануда.

Осыған байланысты Солтүстік Қазақстан облысында қардың қарқынды еруі күтілуде. Қардың айтарлықтай мөлшерін, топырақтың күзгі ылғалдылығын және мұз қабықшасының болуын ескере отырып, еріген қар ағынының топыраққа сіңуі қиын болады. Бұл жер үсті су ағынының пайда болуына, мұз құбылыстарының әлсіреуіне және 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 01 сәуір сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

№ пп	Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көтерілудің басынан бастап су деңгейінің өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Бабық Бұрлық ө. - Гусаковка а.	1220	476	15	64	0,33	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	200	5	20		Мұз үстіндегі су
3	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	318	-7	71		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, мұз үстіндегі су, 60
4	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	227	10	75		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, мұз үстіндегі су
5	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	267	63	113	1,19	Қызылсу
6	Мұққыр ө. - Мұқыр а.	930	185	17	48		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 16
7	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	101	7	27	0,34	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 63
8	Есіл ө. - Токсан би а.	1800	449	111	182	97,4	Мұз қозғалды, мұз көтерілді
9	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	700	6	13		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 87
10	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1500	215	0	-3		Таза
11	Есіл ө. - Покровка а.	950*	138	0	8	16,4	Мұзқұрсау, 50
12	Есіл ө. - Новоникольское а.	1187*	561	5	19		Мұз жамылғысындағы жылымдар
13	Есіл ө. - Петропавл қ.	960	248	0	5	14,5	Толық емес мұзқұрсау
14	Есіл ө. - Долматово а.	1450	496	6	25	9,89	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 51
15	Шағалалы ө. - Северное а.	400	395	156	280	125	Мұздың жүруі
16	Қамысты ө. - Ясновка а.	720	505	1	3		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 80
17	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	279	0	2		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 104

Су қоймалары бойынша мәліметтер

№ пп	Атауы	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көтерілудің басынан бастап су деңгейінің өзгеруі, ± см	Көлем, млн. м³	% толтыру	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
18	р.Есиль(вдхр)-г.Сергеевка	702	4	14	584	84	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 99
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	692	1	11			Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 33

Примечание:

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

Директор филиала

К. Мерғалимова

