



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 №34
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. 03 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.Бабьибурлык-с.Гусаковка	1220	494	6	82	0,33	Вода течет поверх льда
2	р.Акканбурлык-с.Ковыльное	1520	271	17	91	15,3	Лед подняло
3	р. Шарык - с. Андреевка	980	295	-12	48		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду, 60
4	р. Шарык - с. Рузаевка	780	256	8	104	13,7	Закраины
5	р.Акканбурлы -с.Возвышенка	1000*	357	29	203	45,6	Вода течет поверх льда
6	р. Муккыр – с. Мукыр	930	212	20	75	9,52	Ледостав, вода на льду, 16
7	р.Иманбурлык-с.Соколовка	560*	127	22	53	0,34	Ледостав, 63
8	р. Есиль - с. Токсан би	1800	605	119	338	138	Лед подняло, подвижка льда
9	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	737	30	50		Ледостав, вода на льду, 87
10	р. Есиль - г. Сергеевка	1500	215	0	-3		Чисто
11	р. Есиль - с. Покровка	950*	160	11	30	16,4	Закраины
12	р. Есиль - с. Новоникольское	1187*	572	4	30		Ледяной покров с полыньями (промоины), вода на льду
13	р. Есиль - г. Петропавловск	960	248	0	5	14,5	Неполный ледостав
14	р. Есиль - с. Долматово	1450	515	14	44	14,4	Ледостав, вода на льду, 51
15	р. Шагалалы - с. Северное	400	296	-33	181	162	Чисто
16	р. Камысақты – с. Ясновка	720	506	1	4		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	731	19	43	615	89	Ледостав, вода на льду, 99
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	694	0	13			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

№34 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 молшерін, 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 03 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	494	6	82	0,33	Қызылсу
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	271	17	91	15,3	Мұз көтерілді
3	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	295	-12	48		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, мұз үстіндегі су, 60
4	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	256	8	104	13,7	Жиек су
5	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	357	29	203	45,6	Қызылсу
6	Мұққыр ө. - Мұқыр а.	930	212	20	75	9,52	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 16
7	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	127	22	53	0,34	Мұзқұрсау, 63
8	Есіл ө. - Токсан бн а.	1800	605	119	338	138	Мұз қозғалды, мұз көтерілді
9	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	737	30	50		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 87
10	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1500	215	0	-3		Таза
11	Есіл ө. - Покровка а.	950*	160	11	30	16,4	Жиек су
12	Есіл ө. - Новоникольское а.	1187*	572	4	30		Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз үстіндегі су
13	Есіл ө. - Петропавл қ.	960	248	0	5	14,5	Толық емес мұзқұрсау
14	Есіл ө. - Долматово а.	1450	515	14	44	14,4	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 51
15	Шағалалы ө. - Северное а.	400	296	-33	181	162	Таза
16	Қамысты ө. - Ясновка а.	720	506	1	4		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	731	19	43	615	89	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 99
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	694	0	13			Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 33

Примечание:

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

Директор филиала

К. Мергалимова

