



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 №35

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 подъёмы 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. 04 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	495	1	83	0,33	Вода течет поверх льда
2	р.Акканбурлык-с.Ковыльное	1520	287	16	107	23,9	Лед подняло, вода течет поверх льда
3	р. Шарык - с. Андреевка	980	315	20	68	2,92	Ледостав, вода на льду, 60
4	р. Шарык - с. Рузаевка	780	301	45	149	13,7	Закраины
5	р.Акканбурлы -с.Возвышенка	1000*	391	34	237	54,7	Вода течет поверх льда
6	р. Муккыр – с. Мукыр	930	218	6	81	9,52	Ледостав, вода на льду, 16
7	р.Иманбурлык-с.Соколовка	560*	198	71	124	0,34	Вода течет поверх льда
8	р. Есиль - с. Токсан би	1800	710	105	443	381	Разводья, подвижка льда
9	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	789	52	102		Ледостав, вода на льду, 87
10	р. Есиль - г. Сергеевка	1500	215	0	-3		Чисто
11	р. Есиль - с. Покровка	950*	193	33	63	16,4	Закраины
12	р. Есиль - с. Новоникольское	1187*	589	17	47		Вода на льду
13	р. Есиль - г. Петропавловск	960	252	4	9	14,5	Неполный ледостав
14	р. Есиль - с. Долматово	1450	547	32	76	14,4	Закраины
15	р. Шагалалы - с. Северное	400	296	0	181	162	Чисто
16	р. Камысакты – с. Ясновка	720	512	6	10		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	Объём, млн. м³	% наполнения	Состояние водного объекта и толщина льда, см
18	р.Есиль(вдхр)-г.Сергеевка	765	34	77	653	94	Ледостав, 99
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	698	4	17			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.: Якупов Р.
Тел.: +7 7152 50 03 41





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

№35 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 04 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	495	1	83	0,33	Қызылсу
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	287	16	107	23,9	Мұз көтерілді, қызылсу
3	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	315	20	68	2,92	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 60
4	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	301	45	149	13,7	Жиек су
5	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	391	34	237	54,7	Қызылсу
6	Мұққыр ө. - Мұқыр а.	930	218	6	81	9,52	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 16
7	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	198	71	124	0,34	Қызылсу
8	Есіл ө. - Токсан би а.	1800	710	105	443	381	Мұздың ажырауы, мұз қозғалды
9	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	789	52	102		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 87
10	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1500	215	0	-3		Таза
11	Есіл ө. - Покровка а.	950*	193	33	63	16,4	Жиек су
12	Есіл ө. - Новоникольское а.	1187*	589	17	47		Мұз үстіндегі су
13	Есіл ө. - Петропавл қ.	960	252	4	9	14,5	Толық емес мұзқұрсау
14	Есіл ө. - Долматово а.	1450	547	32	76	14,4	Жиек су
15	Шағалалы ө. - Северное а.	400	296	0	181	162	Таза
16	Қамысты ө. - Ясновка а.	720	512	6	10		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	765	34	77	653	94	Мұзқұрсау, 99
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	698	4	17			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

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

