



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 №36

Штормовое предупреждение СГЯ №6

от 04.04.2024 г. 15:00 ч.

Связи с сохранением положительного температурного фона и наличия ледяной корки в районах Габит Мусрепов, Айыртау, Шал акын и Есиль в период с 6 по 8 апреля 2024 года ожидается интенсивное формирование талого стока и разрушение ледового покрова на реке Есиль и её притоках.

Ожидаются резкие повышения уровней воды до критических отметок, возможно превышение критических отметок, с выходом воды на пойменные участки, прохождением ледохода и заторных явлений.

Примечание: при превышении опасных отметок, сохраняется угроза подтопления населенных пунктов, хозяйственных построек и дорог местного значения, расположенных в самом поселке и ниже по течению реки, а также находящиеся в пойменных участках реки.

Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 05 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	624	129	212	16,0	Лед подняло
2	р.Акканбурлык-с.Ковыльное	1520	419	132	239	23,3	Лед подняло, вода течет поверх льда
3	р. Шарык - с. Андреевка	980	392	77	145	11,3	Ледостав, вода на льду
4	р. Шарык - с. Рузасевка	780	446	145	294	34,7	Закраины
5	р.Акканбурлы -с.Возвышенка	1000*	563	172	409	81,2	Вода течет поверх льда
6	р. Мукыр – с. Мукыр	930	300	82	163	72,9	Чисто
7	р.Иманбурлык-с.Соколовка	560*	278	80	204	0,34	Вода течет поверх льда
8	р. Есиль - с. Токсан би	1800	1202	492	935	581	Ледоход
9	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	983	194	296		Закраины
10	р. Есиль - г. Сергеевка	1500	225	10	7		Чисто
11	р. Есиль - с. Покровка	950*	260	67	130	24,9	Закраины
12	р. Есиль - с. Новоникольское	1187*	625	36	83		Вода на льду
13	р. Есиль - г. Петропавловск	960	267	15	24	14,5	Неполный ледостав
14	р. Есиль - с. Долматово	1450	599	52	128	14,4	Закраины
15	р. Шагалалы - с. Северное	400	296	0	181	84,8	Чисто
16	р. Камысақты – с. Яснова	720	572	60	70		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду
17	оз.Б.Тарангул-с.Корнеевка	365	282	3	5		Ледостав, вода на льду

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	840	75	152	741	107	Ледостав
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	709	11	28			Ледостав, вода на льду

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 қ., 57А
тел.: +7 7152 50 03 41

№36 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

№6 АГҚ дауылды ескерту

04.04.2024 ж. сағ. 15:00

Ғабит Мүсірепов, Айыртау, Шал ақын және Есіл аудандарында оң мәнді температуралық фонның сақталуына және мұз қабықшасының болуына байланысты 2024 жылғы 6-8 сәуір аралығында Есіл өзенінде және салаларында еріген қар ағынның қарқынды қалыптасуы және мұз қабатының бұзылуы күтілуде.

Мұз құбылыстары әсерінен (мұз жүру, мұз кептелістері) су деңгейінің қауіпті деңгейге дейін күрт көтерілуі, асып кетуі және судың өзен жағасынан шығуы күтілуде.

Ескерту: қауіпті деңгейден асқан кезде ауылдың өзінде ағысы бойынша төмен орналасқан, сондай-ақ өзеннің жайылмалы учаскелерінде орналасқан елді мекендерді, шаруашылық құрылыстар мен жергілікті маңызы бар жолдарды су басу қаупі сақталады.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 05 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	624	129	212	16,0	Мұз көтерілді, қызылсу
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	419	132	239	23,9	Мұз көтерілді, қызылсу
3	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	392	77	145	11,3	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
4	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	446	145	294	34,7	Жиек су
5	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	563	172	409	54,7	Қызылсу
6	Мұққыр ө. - Мұқыр а.	930	300	82	163	72,9	Таза
7	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	278	80	204	0,34	Қызылсу
8	Есіл ө. - Тоқсан би а.	1800	1202	492	935	581	Мұздың жүруі
9	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	983	194	296		Жиек су
10	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1500	225	10	7		Таза
11	Есіл ө. - Покровка а.	950*	260	67	130	16,4	Жиек су
12	Есіл ө. - Новоникольское а.	1187*	625	36	83		Мұз үстіндегі су
13	Есіл ө. - Петропавл қ.	960	267	15	24	14,5	Толық емес мұзқұрсау
14	Есіл ө. - Долматово а.	1450	599	52	128	14,4	Жиек су
15	Шағалалы ө. - Северное а.	400	296	0	181	162	Таза
16	Қамысты ө. - Ясновка а.	720	572	60	70		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, мұз үстіндегі су
17	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	282	3	5		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

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	840	75	152	741	107	Мұзқұрсау
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	709	11	28			Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

Примечание:

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

Директор филиала

К. Мергалимова

