



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 №29

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. 29 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.Бабьбурлык-с.Гусаковка	1220	456	9	0,33	Ледостав, вода на льду, 54
2	р.Акканбурлык-с.Ковыльное	1520	191	8		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду, 91
3	р. Шарык - с. Андреевка	980	291	5		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду, 65
4	р. Шарык - с. Рузаевка	780	170	9		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду, 53
5	р.Акканбурлы -с.Возвышенка	1000*	167	5	1,19	Ледостав, вода на льду, 38
6	р. Муккыр – с. Мукур	930	154	8		Ледостав, стоячая вода подо льдом, 17
7	р.Иманбурлык-с.Соколовка	560*	81	6	0,25	Ледостав, вода на льду, 65
8	р. Есиль - с. Токсан би	1800	302	6	5,51	Ледяной покров с полыньями (промоины)
9	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	690	3		Ледостав, вода на льду, 91
10	р. Есиль - г. Сергеевка	1500	215	-5		Чисто
11	р. Есиль - с. Покровка	950*	144	6	15,7	Ледостав, 49
12	р. Есиль - с. Новоникольское	1187*	562	5		Ледяной покров с полыньями (промоины)
13	р. Есиль - г. Петропавловск	960	247	2	13,4	Неполный ледостав
14	р. Есиль - с. Долматово	1450	480	3	9,89	Ледостав, вода на льду, 52
15	р. Шагалалы - с. Северное	400	271	151		Вода течет поверх льда
16	р. Камысакты – с. Ясновка	720	503	0		Ледостав, стоячая вода подо льдом, 80
17	оз.Б.Тарангул-с.Корнеевка	365	278	0		Ледостав, вода на льду, 99

Сведения об водохранилищах

№ пп	Название	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Объем, млн. м³	% наполнения	Состояние водного объекта и толщина льда, см
18	р.Есиль(вдхр)-г.Сергеевка	691	3	572	83	Ледостав, вода на льду, 107
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	686	3			Ледостав, вода на льду, 39

Примечание:

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

Директор филиала

К. Мергалимова





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

№29 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 29 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

№ пп	Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ±	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Бабық Бұрлық ө. - Гусаковка а.	1220	456	9	0,33	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 54
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	191	8		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, мұз үстіндегі су, 91
3	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	291	5		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, мұз үстіндегі су, 65
4	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	170	9		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, мұз үстіндегі су, 53
5	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	167	5	1,19	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 38
6	Мұққыр ө. - Мұқыр а.	930	154	8		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 17
7	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	81	6	0,25	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 65
8	Есіл ө. - Тоқсан би а.	1800	302	6	5,51	Мұз жамылғысындағы жылымдар
9	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	690	3		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 91
10	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1500	215	-5		Таза
11	Есіл ө. - Покровка а.	950*	144	6	15,7	Мұзқұрсау, 49
12	Есіл ө. - Новоникольское а.	1187*	562	5		Мұз жамылғысындағы жылымдар
13	Есіл ө. - Петропавл қ.	960	247	2	13,4	Толық емес мұзқұрсау
14	Есіл ө. - Долматово а.	1450	480	3	9,89	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 52
15	Шағалалы ө. - Северное а.	400	271	151		Мұзқұрсау, қызылсу
16	Қамысты ө. - Ясновка а.	720	503	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 80
17	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	278	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 99

Су қоймалары бойынша мәліметтер

№ пп	Атауы	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көлем, млн. м³	% толтыру	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
18	р.Есиль(вдхр)-г.Сергеевка	691	3	572	83	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 107
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	686	3			Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 39

Примечание:

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

Директор филиала

К. Мергалимова

