

Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

РГП «Казгидромет»



**Ежедневный бюллетень селевой опасности дождевого генезиса
по горной территории Республики Казахстан №23**

на «06-08» июня 2026 г.

(период действия бюллетеня с 20 ч. «05» июня по 20 ч. «08» июня 2026 г.)

дата составления: 05.06.2026 г.

Адрес: г. Алматы, пр. Абая, 32
г. Астана, пр. Мангилик ел, 11/1

Начальник управления
исследования селевых
процессов и прогнози-
рования селей:

Р. Яфязова

тел.: 8(727) 267-53-38

e-mail: seli@meteo.kz

Дежурный синоптик:

М. Сагадиева

тел.: 8(7172) 79-83-75

e-mail: ukpp@meteo.kz

Консультация
о селевой опасности дождевого генезиса по горной территории Республики Казахстан
на «06-08» июня 2026 г.

Области	Селеопасные районы	Гидрометеорологическая ситуация
Алматинская	Иле Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 3500 м и выше. Нулевая изотерма находилась в 5 часов утра на высоте 3555 м. Средняя суточная температура воздуха без изменений, в высокогорной зоне повысилась на 0,1 °С. В низкогорной и среднегорной зонах увлажнение грунта повышенное. Существенного понижения уровня воды в реках не наблюдается. 6 июня ожидается кратковременный дождь (1-12 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 7 июня ночью ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 8 июня днем ожидается дождь (1-2 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Кунгей Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 3900 м и выше (по состоянию на 01 июня). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 0,2 °С. Уровень воды в реках без изменений. 6 июня ожидается кратковременный дождь (1-12 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 7 июня ночью ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 8 июня днем ожидается дождь (1-2 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Терискей Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 4300 м и выше (по состоянию на 01 июня). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 0,8 °С. Существенного понижения уровня воды в реках не наблюдается. 6 июня ожидается кратковременный дождь (1-12 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 7 июня ночью ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 8 июня днем ожидается дождь (1-2 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Жетысу	Жетысу Алатау	В западной части Жетысу Алатау снежный покров залегает на высоте около 2900 м и выше, в северной части – выше 3400 м, в северо-восточной части – около 3400 м и выше, в южной части – около 3400 м и выше (по состоянию на 01 июня). В северо-западной части Жетысу Алатау средняя суточная температура воздуха понизилась на 1,4 °С; в западной части – на 0,7 °С. Существенного изменения уровня воды в реках не наблюдается. 6 июня ожидается кратковременный дождь, гроза, днем временами сильный дождь (1-25 мм), град. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в низкогорной и среднегорной зонах Жетысу Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 7 июня ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 8 июня днем ожидается дождь (1-10 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.



Жамбылская	Киргизский Алатау	Снежный покров залегает на высотах близких к 3200 м и выше (по состоянию на 01 июня). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 1,8 °С. Существенного повышения уровня воды в реках не наблюдается. 6 июня местами ожидается кратковременный дождь (3-8 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 7 июня ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 8 июня осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Таласский Алатау	
Туркестанская	Таласский Алатау	Снежный покров залегает на высотах близких к 3100 м и выше (по состоянию на 01 июня). Средняя суточная температура воздуха понизилась на 0,2 °С. Существенного изменения уровня воды в реках не наблюдается. 6 июня ожидается кратковременный дождь (1-10 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 7 июня ожидается дождь (1-3 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 8 июня днем ожидается дождь (1-3 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Угамский хребет	
Мангистауская	горы Мангыстау	Средняя суточная температура воздуха повысилась на 2,3 °С. 6 июня осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 7, 8 июня ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Абай	Тарбагатай	Средняя суточная температура воздуха понизилась на 1,7 °С. Существенного понижения уровня воды в реках не наблюдается. 6 июня осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 7 июня днем ожидается дождь (1-2 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 8 июня ожидается дождь (1-2 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Восточно-Казахстанская	Саур	Снег залегает пятнами (по состоянию на 01 июня). Средняя суточная температура воздуха понизилась на 0,3 °С. 6 июня осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 7 июня днем ожидается дождь (1-10 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 8 июня ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Казахстанский Алтай	

При подготовке бюллетеня используются данные и материалы подразделений РГП «Казгидромет», инструмент MODSNOW предоставляется Исследовательским Центром наук о Земле (GFZ), Потсдам, Германия

Уровни селевой опасности дождевого генезиса (Приложение 1)

!!! Внимание: Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне (Приложение 2)

Уровни селевой опасности дождевого генезиса

Уровень селевой опасности	Факторы, определяющие уровень селевой опасности	Степень угрозы	Меры защиты
	<p>Высокие значения положения сезонной снеговой линии, температуры воздуха, увлажненности грунта, количество прогнозируемых жидких осадков ≥ 30 мм (очень сильный дождь) или фактическое выпадение жидких осадков ≥ 40 мм</p>	<p>Большая угроза для населения и хозяйственных объектов</p>	<p>Оповещение органов государственного управления и населения</p>
	<p>Высокие значения положения сезонной снеговой линии, температуры воздуха, увлажненности грунта, количество прогнозируемых жидких осадков 15-29 мм (сильный дождь)</p>	<p>Потенциальная угроза для населения и хозяйственных объектов</p>	<p>Оповещение органов государственного управления и населения</p>
	<p>Относительно низкие значения положения сезонной снеговой линии, температуры воздуха, увлажненности грунта, количество прогнозируемых жидких осадков 15-29 мм (сильный дождь)</p>	<p>Потенциальная угроза для людей, находящихся в зоне зарождения селя в низкогорной зоне</p>	<p>Оповещение органов государственного управления и населения</p>
	<p>Низкие температура воздуха, увлажненность грунта, отсутствие выпадения жидких осадков</p>	<p>Угрозы нет</p>	<p>Соблюдение Правил поведения в селеопасной зоне и указаний предупредительных щитов «Осторожно, селеопасный участок»</p>

При использовании информации ссылка на РГП «Казгидромет» обязательна

Признаки селевой опасности и Правила поведения в селеопасной зоне

При планировании посещения и пребывания в горах необходимо следить за изменением погоды и штормовыми предупреждениями. В случае селевой опасности соблюдать правила поведения в селеопасной зоне.

Глубина селевого потока может достигать 40-50 м (особенно на поворотах русла), скорость движения потока – 5-10 м/с и более (в отдельных случаях до 15-20 м/с). При попадании человека в селевой поток летальный исход неизбежен, поэтому соблюдение мер безопасности приобретает особое значение.

Признаки селевой опасности, вызванной выпадением интенсивных продолжительных осадков

- ✓ Резкое увеличение расхода и мутности воды в реке.
- ✓ Гул и появление облака грязевой пыли в вышерасположенной части русла реки.
- ✓ Сотрясение грунта при непосредственной близости селя.

Правила поведения в селеопасной зоне

- ✓ Не останавливаться на отдых и не разбивать палаточный лагерь вблизи русла (поймы) реки, сухого русла и на озерной перемычке.
- ✓ Выставлять вперед смотрящего, чтобы он видел, что происходит далеко впереди и мог предупредить о грозящей опасности, а также при заборе воды из реки.
- ✓ При интенсивном выпадении жидких осадков и других признаках селевой опасности, отойти от русла (поймы) реки, сухого русла и подняться по склону долины вверх на 40-50 м.
- ✓ При прохождении селя не убегать от него вдоль русла реки, подняться по склону долины вверх на 40-50 м (из селевого потока могут выбрасываться камни).
- ✓ Не останавливаться под отвесными скалами и крутыми склонами (от сотрясения грунта, при непосредственной близости селя, могут произойти обвалы и камнепады).
- ✓ Не спускаться в русло реки после прохождения селя, возможно его повторное формирование.
- ✓ После схода селя следует остерегаться сползаний склонов, порванных и провисших электрических проводов, поврежденных газовых магистралей.

Прогноз погоды по горной территории РК
на «06» июня 2026 года

Иле Алатау	Кратковременный дождь (1-12 мм), гроза. Ветер западный, северо-западный 9-14, временами порывы 15-20 м/с. на 2000 м: Температура воздуха ночью 7-12, днем 12-17 тепла. на 3000 м: Температура воздуха ночью 2-7, днем 7-12 тепла.
Кунгей Алатау	Кратковременный дождь (1-12 мм), гроза. Ветер западный, северо-западный 9-14, временами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 9-14, днем 13-18 тепла.
Терискей Алатау	Кратковременный дождь (1-12 мм), гроза. Ветер западный, северо-западный 9-14, временами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 8-13, днем 13-18 тепла.
Жетысу Алатау	Кратковременный дождь, гроза, днем временами сильный дождь (1-25 мм), град. Ветер западный 9-14, порывы 15-20 м/с. на 2000 м: Температура воздуха ночью 7-12, днем 12-17 тепла. на 3000 м: Температура воздуха ночью 3-8, днем 7-12 тепла.
Киргизский Алатау	Местами кратковременный дождь (3-8 мм), гроза. Ветер юго-восточный 9-14, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 8-13, днем 22-27 тепла.
Таласский Алатау (Жамбылский)	Местами кратковременный дождь (3-8 мм), гроза. Ветер юго-восточный 9-14, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 8-13, днем 22-27 тепла.
Таласский Алатау (Туркестанский)	Кратковременный дождь (1-10 мм), гроза. Ветер северо-западный 8-13, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 19-24 тепла.
Угамский хребет	Кратковременный дождь (1-10 мм), гроза. Ветер северо-западный 8-13, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 13-18, днем 22-27 тепла.
горы Мангыстау	Без осадков. Ветер северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 15-20, днем 30-35 тепла.
Саур	Без осадков. Ветер северный, северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, местами 7, днем 25-30, местами 20 тепла.
Тарбагатай	Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 12-17, на юге области 20 тепла, днем сильная жара 30-35 градусов.
Казахстанский Алтай	Без осадков. Днем местами гроза. Ветер северный, северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, местами 20, днем 29-34, местами 24 тепла.

Консультативный прогноз по горной территории РК
на «07-08 июня» 2026 года

Алматинская: 07 июня ночью дождь (1-14 мм), гроза. 08 июня днем дождь (1-2 мм), гроза. Температура воздуха ночью 5-10, днем 17-22 тепла, 08 июня 20-25 тепла.

Жетісу: 07 июня дождь (1-14 мм), гроза. 08 июня днем дождь (1-10 мм), гроза. Температура воздуха 5-10, днем 21-26 тепла, 08 июня 23-28 тепла.

Жамбылская: 07 июня дождь (1-5 мм), гроза. Температура воздуха ночью 8-13, днем 25-30 тепла, 08 июня 27-32 тепла.

Туркестанская: 07 июня дождь (1-3 мм), гроза. 08 июня днем дождь (1-3 мм), гроза. Температура воздуха ночью 8-13, днем 25-30 тепла, 08 июня ночью 10-15, днем 27-32 тепла.

Мангистауская: дождь (1-14 мм), гроза. Температура воздуха ночью 15-20, днем 27-32 тепла, 08 июня ночью 13-18, днем 25-30 тепла.

Абай: 07 июня днем дождь (1-2 мм), гроза. 08 июня дождь (1-2 мм), гроза. Температура воздуха ночью 17-22, днем 32-37 тепла.

Восточно-Казахстанская: 07 июня днем дождь (1-10 мм), гроза. 08 июня дождь (1-14 мм), гроза. Температура воздуха ночью 10-15, днем 21-26 тепла, 08 июня 24-29 тепла.