

Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

РГП «Казгидромет»



**Ежедневный бюллетень селевой опасности дождевого генезиса
по горной территории Республики Казахстан №18**

на «30» мая – «01» июня 2026 г.

(период действия бюллетеня с 20 ч. «29» мая по 20 ч. «01» июня 2026 г.)

дата составления: 29.05.2026 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:

Л. Гончарова

тел.: 8(7172) 79-83-75

e-mail: ukpp@meteo.kz

Консультация
о селевой опасности дождевого генезиса по горной территории Республики Казахстан
на «30» мая – «01» июня 2026 г.

Области	Селеопасные районы	Гидрометеорологическая ситуация
Алматинская	Иле Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 3200 м и выше. Нулевая изотерма находилась в 5 часов утра на высоте 3790 м. Средняя суточная температура воздуха понизилась на 2,3-3,0 °С, в высокогорной зоне – на 3,1 °С. В низкогорной и среднегорной зонах увлажнение грунта повышенное. Существенного повышения уровня воды в реках не наблюдается. 30 мая осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. Днем 31 мая, 01 июня ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Кунгей Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 3800 м и выше (по состоянию на 26 мая). Средняя суточная температура воздуха понизилась на 1,9 °С. Существенных изменений уровня воды в реках не наблюдается. 30 мая осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. Днем 31 мая, 01 июня ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Терискей Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 4000 м и выше (по состоянию на 26 мая). Средняя суточная температура воздуха понизилась на 0,6 °С. Существенных изменений уровня воды в реках не наблюдается. 30 мая осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. Днем 31 мая, 01 июня ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Жетысу	Жетысу Алатау	В западной части Жетысу Алатау снежный покров залегает на высоте около 2800 м и выше, в северной части – выше 3300 м, в северо-восточной части – около 3300 м и выше, в южной части – около 3300 м и выше (по состоянию на 26 мая). В северо-западной части Жетысу Алатау средняя суточная температура воздуха понизилась на 3,8 °С; в западной части – на 3,4 °С. Существенных изменений уровня воды в реках не наблюдается. 30 мая осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. Днем 31 мая, 01 июня ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Жамбылская	Киргизский Алатау	Снежный покров залегает на высотах близких к 3200 м и выше (по состоянию на 26 мая). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 0,6 °С. Существенных изменений уровня воды в реках не наблюдается. 30 мая днем местами ожидается кратковременный дождь (1-3 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 31 мая, 01 июня ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Таласский Алатау	



Туркестанская	Таласский Алатау	Снежный покров залегает на высотах близких к 2900 м и выше (по состоянию на 26 мая). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 0,2 °С. Существенных изменений уровня воды в реках не наблюдается. 30 мая осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 31 мая днем, сутки 01 июня ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Угамский хребет	
Мангистауская	горы Мангыстау	Средняя суточная температура воздуха повысилась на 0,9 °С. 30 мая местами ожидается дождь, ночью временами сильный дождь (1-15 мм), гроза, град, шквал. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в горах Мангыстау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 31 мая ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Абай	Тарбагатай	Снег залегает пятнами на высотах близких к 3000 м (по состоянию на 26 мая). Средняя суточная температура воздуха понизилась на 1,7 °С. Существенных изменений уровня воды в реках не наблюдается. 30, 31 мая, 01 июня осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Восточно-Казахстанская	Саур	Снежный покров залегает на высоте около 2900 м и выше (по состоянию на 26 мая). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 0,8 °С. 30, 31 мая, 01 июня осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Казахстанский Алтай	Снежный покров на северных хребтах залегает на высоте около 1700 м и выше (по состоянию на 26 мая). В северо-западной части Казахстанского Алтая средняя суточная температура воздуха понизилась на 1,1 °С; в юго-восточной части – на 0,9 °С. На отдельных реках в связи с выпадением осадков и активным снеготаянием наблюдались существенные повышения уровня воды. 30 мая днем местами ожидается небольшой дождь (до 0,5 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 31 мая, 01 июня осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.

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 селея 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 «30» мая 2026 года

Иле Алатау	Без осадков. Ветер восточный 9-14 м/с. на 2000 м: Температура воздуха ночью 4-9, днем 17-22 тепла. на 3000 м: Температура воздуха ночью 0-5, днем 10-15 тепла.
Кунгей Алатау	Без осадков. Ветер восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 8-13, днем 20-25 тепла.
Терискей Алатау	Без осадков. Ветер восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 7-12, днем 21-26 тепла.
Жетысу Алатау	Без осадков. Ветер северо-восточный 9-1 м/с. на 2000 м: Температура воздуха ночью 6-11, днем 19-24 тепла. на 3000 м: Температура воздуха ночью 1-6, днем 14-19 тепла.
Киргизский Алатау	Днем местами кратковременный дождь (1-3 мм), гроза. Ветер северо-восточный 9-14, местами 15-20, ночью и утром порывы 23 м/с. Температура воздуха ночью 9-14, днем 25-30 тепла.
Таласский Алатау (Жамбылский)	Днем местами кратковременный дождь (1-3 мм), гроза. Ветер северо-восточный 9-14, местами 15-20, ночью и утром порывы 23 м/с. Температура воздуха ночью 9-14, днем 25-30 тепла.
Таласский Алатау (Туркестанский)	Без осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 7-12, днем 18-23 тепла.
Угамский хребет	Без осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 22-27 тепла.
горы Мангистау	Местами дождь, ночью временами сильный дождь (1,0-15,0 мм), гроза, град, шквал. Ветер северо-западный 9-14, местами порывы 15-20, ночью временами порывы 25 м/с. Температура воздуха ночью 13-18, днем 20-25 тепла.
Саур	Без осадков. Ветер юго-восточный с переходом на северо-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 5-10, местами 13, днем 21-26, местами 17 тепла.
Тарбагатай	Без осадков. Днем местами пыльная буря. Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный, восточный 9-14, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15 тепла, днем 27-32 тепла, местами сильная жара 35 градусоv.
Казахстанский Алтай	Днем местами небольшой дождь (0,1-0,5 мм), гроза. Ветер юго-восточный с переходом на северо-восточный 9-14, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, местами 5, днем 25-30, местами 20 тепла.

Консультативный прогноз по горной территории РК
на «31 мая-01 июня» 2026 года

Алматинская: днем 31 мая-01 июня дождь (1-5 мм), гроза. Температура воздуха 31 мая ночью 7-12, днем 20-25 тепла, 01 июня ночью 10-15, днем 23-28 тепла.

Жетісу: днем 31 мая-01 июня дождь (1-5 мм), гроза. Температура воздуха 31 мая ночью 7-12, днем 22-27 тепла, 01 июня ночью 10-15, днем 25-30 тепла.

Жамбылская: 31 мая-01 июня дождь (1-5 мм), гроза. Температура воздуха 31 мая ночью 12-17, днем 27-32 тепла, 01 июня ночью 15-20, днем 27-32 тепла.

Туркестанская: днем 31 мая, сутки 01 июня дождь (1-14 мм), гроза. Температура воздуха 31 мая ночью 12-17, днем 30-35 тепла, 01 июня ночью 15-20, днем 28-33 тепла.

Мангистауская: 31 мая дождь (1-14 мм), гроза. Температура воздуха ночью 10-15, днем 15-20 тепла.

Абай: без осадков. Температура воздуха 31 мая ночью 12-17, днем 28-33 тепла, 01 июня ночью 17-22 тепла, днем сильная жара 31-36 градусов.

Восточно-Казахстанская: без осадков. Температура воздуха 31 мая ночью 5-10, днем 28-33 тепла, 01 июня ночью 5-10 тепла, днем 25-30 тепла.