

Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан

РГП «Казгидромет»



**Корректив к Бюллетеню № 42 от 02.07.2026 г.**

**Ежедневный бюллетень селевой опасности дождевого генезиса  
по горной территории Республики Казахстан**

**на «03» июля 2026 г.**

**(период действия бюллетеня с 22 ч. «02» июля по 20 ч. «03» июля 2026 г.)**

***дата составления: 02.07.2026 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:

Кальменова А.  
/Кисебаев Д.

тел.: 8(7172) 79-83-75

e-mail: ukpp@meteo.kz

**Консультация**  
**о селевой опасности дождевого генезиса по горной территории Республики Казахстан**  
**на «03» июля 2026 г.**



Области	Селеопасные районы	Гидрометеорологическая ситуация
Алматинская	Иле Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 3800 м и выше. Нулевая изотерма находилась в 5 часов утра на высоте 4435 м. Средняя суточная температура воздуха повысилась на 3,3-4,9 °С, в высокогорье – на 2,6 °С. В среднегорной зоне увлажнение грунта повышенное. Ожидается дождь, временами сильный и очень сильный дождь (1-40 мм), гроза, град, шквал. <b>При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Иле Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне.</b>
	Кунгей Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 4200 м и выше (по состоянию на 29 июня). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 2,5 °С. Ожидается дождь, временами сильный и очень сильный дождь (1-40 мм), гроза, град, шквал. <b>При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Кунгей Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне.</b>
Жетысу	Жетысу Алатау	В западной части Жетысу Алатау снежный покров залегает на высоте около 3800 м и выше, в северной части – около 3900 м и выше, в северо-восточной части – около 3800 м и выше, в южной части – около 3900 м и выше (по состоянию на 29 июня). В северо-западной части Жетысу Алатау средняя суточная температура воздуха повысилась на 1,7 °С; в западной части – на 3,0 °С. Ожидается дождь, утром и днем временами сильный и очень сильный дождь (1-30 мм), гроза, днем град. <b>При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Жетысу Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне.</b>

*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 <math>\geq 30</math> мм (очень сильный дождь) или фактическое выпадение жидких осадков <math>\geq 40</math> 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 «03» июля 2026 года

Иле Алатау	Дождь, временами сильный и очень сильный дождь (1-40 мм), гроза, град, шквал. Ветер западный 9-14, порывы 15-20, временами 23-28 м/с. <b>на 2000 м:</b> Температура воздуха ночью 8-13, днем 13-18 тепла. <b>на 3000 м:</b> Температура воздуха ночью 3-8, днем 8-13 тепла.
Кунгей Алатау	Дождь, временами сильный и очень сильный дождь (1-40 мм), гроза, град, шквал. Ветер западный 9-14, порывы 15-20, временами 25 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 13-18 тепла.
Терискей Алатау	Временами дождь (1-14 мм), гроза. Ветер западный 9-14, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 16-21 тепла.
Жетысу Алатау	Дождь, утром и днем временами сильный и очень сильный дождь (1-30 мм). Гроза, днем град. Ветер юго-западный 9-14, порывы 15-20 м/с. <b>на 2000 м:</b> Температура воздуха ночью 6-11, днем 15-20 тепла. <b>на 3000 м:</b> Температура воздуха ночью 2-7, днем 11-16 тепла.