Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан



РГП «Казгидромет»

Ежедневный бюллетень селевой опасности дождевого генезиса по горной территории Республики Казахстан №20

на «31» мая – «02» июня 2025 г.

(период действия бюллетеня с 20 ч. «30» мая по 20 ч. «02» июня 2025 г.)

дата составления: 30.05.2025 г.

тел.: 8(727) 267-53-38

e-mail: seli@meteo.kz

Адрес: г. Алматы, Абая, 32

г. Астана, Мангилик ел, 11/1

Начальник управления исследования селевых

процессов и прогнози-

рования селей:

Дежурный синоптик: H. Сүгірәлі тел.: 8(7172) 79-83-75 e-mail: ukpp@meteo.kz

Р. Яфязова

Консультация о селевой опасности дождевого генезиса по горной территории Республики Казахстан на «31» мая – «02» июня 2025 г.

Области	Селеопасные районы	Гидрометеорологическая ситуация		
Алматинская	Иле Алатау	Снежный покров сохраняется на высотах выше 3500 м. Температура воздуха повышается, но по-прежнему относительно низкая. Таяние снежного покрова незначительное. Нулевая изотерма находилась в 5 часов утра на высоте 3770 м. Увлажнение грунта в среднегорной зоне уменьшается, но по-прежнему повышенное. 31 мая днем местами ожидается кратковременный дождь (1-3 мм). Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 1 июня ожидается дождь, гроза, днем временами сильный дождь (1-16 мм), град. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Иле Алатау возможно формирование селей. Для бассейнов рек Киши Алматы и Улкен Алматы, при достижении критериев селеформирующих факторов, будет дано штормовое предупреждение. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 2 июня ожидается дождь, гроза, ночью временами сильный дождь (1-20 мм), град. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Иле Алатау возможно формирование селей. Для бассейнов рек Киши Алматы и Улкен Алматы, при достижении критериев селеформирующих факторов, будет дано штормовое предупреждение. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне.		
	Кунгей Алатау	Непрерывной сезонной снеговой линии нет, снег залегает пятнами. Температура воздуха повышается, но по-прежнему относительно низкая. 31 мая днем местами ожидается кратковременный дождь (1-4 мм). Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 1 июня ожидается дождь, гроза, днем временами сильный дождь (1-16 мм), град. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Кунгей Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 2 июня ожидается дождь, гроза, ночью временами сильный дождь (1-20 мм), град. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Кунгей Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне.		
	Терискей Алатау	Непрерывной сезонной снеговой линии нет, снег залегает пятнами. Температура воздуха повышается, но по-прежнему относительно низкая. 31 мая днем местами ожидается кратковременный дождь (1-5 мм). Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 1 июня ожидается дождь, гроза, днем временами сильный дождь (1-16 мм), град. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Терискей Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 2 июня ожидается дождь, гроза, ночью временами сильный дождь (1-20 мм), град. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Терискей Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне.		

Жетісу	Жетысу Алатау	В западной части Жетысу Алатау снежный покров сохраняется на высотах выше 3000 м, в северной части — выше 3500 м, в северо-восточной части — близких к 3500 м, в южной части — выше 3500 м. Температура воздуха повышается, но по-прежнему относительно низкая. 31 мая днем ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отствует. 1 июня ожидается дождь (1-10 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 2 июня ожидается дождь, гроза, временами сильный дождь (1-15 мм), град. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Жетысу Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне.	
Жамбылская	Киргизский Алатау	Снежный покров сохраняется на высотах выше 3500 м. Температура воздуха повышается, но по-прежнему относительно низкая. 31 мая местами ожидается дождь (1-3 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 1 июня ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Селевая	
	Таласский Алатау	опасность дождевого генезиса отсутствует. 2 июня осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.	
Туркестанская	Таласский Алатау	Снежный покров сохраняется на высотах выше 3500 м. Температура воздуха повышается, но по-прежнему относительно низкая. 31 мая осадки не ожидаются. Селевая опасность дождево-	
	Угамский хребет	го генезиса отсутствует. 1 июня ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 2 июня осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.	
Мангистауская	горы Мангистау	31 мая осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 1-2 июня ожидается дождь (1-2 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.	
Абай	Тарбагатай	Температура воздуха повышается, но по-прежнему относительно низкая. 31 мая осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 1 июня ожидается дождь (1-4 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 2 июня ожидается дождь (1-10 мм), гроза, град. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.	
Восточно- Казахстанская	Саур	Снег залегает пятнами. Температура воздуха повышается, но по-прежнему относительно низкая. 31 мая осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 1 июня ожидается дождь (1-4 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 2 июня ожидается дождь (1-14 мм), гроза, град. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.	
	Казахстанский Алтай	Снежный покров сохраняется на высотах выше 1500 м. Температура воздуха повышается, но по-прежнему относительно низкая. 31 мая осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 1 июня ожидается дождь (1-4 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 2 июня ожидается дождь (1-14 мм), гроза, град. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.	

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	Вероятность формирования селя	Степень угрозы	Меры защиты
	Высокие значения положения сезонной снеговой линии, температуры воздуха, увлажненности грунта, количество прогнозируемых жидких осадков ≥30 мм (очень сильный дождь) и фактическое выпадение жидких осадков ≥40 мм	Существует вероятность выпадения очень сильных жидких осадков и фактическое выпадение интенсивных продолжительных селеформирующих осадков, ≥40 мм	Большая угроза для населения и хозяйственных объектов	Оповещение органов государственного управления и населения
	Высокие значения положения сезонной снеговой линии, температуры воздуха, увлажненности грунта, количество прогнозируемых жидких осадков 15-29 мм (сильный дождь)	Существует вероятность выпадения интенсивных продолжительных селеформирующих осадков, ≥40 мм	Потенциальная угроза для населения и хозяйственных объектов	Оповещение органов государственного управления и населения
	Относительно низкие значения положения сезонной снеговой линии, температуры воздуха, увлажненности грунта, количество прогнозируемых жидких осадков 15-29 мм (сильный дождь)	Существует вероятность выпадения интенсивных продолжительных селеформирующих осадков, ≥40 мм	Потенциальная угроза для людей, находящихся в зоне зарождения селя в низкогорной зоне	Оповещение органов государственного управления и населения Соблюдение Правил
	Низкие температура воздуха, увлажненность грунта, отсутствие выпадения жидких осадков	Отсутствуют условия формирования селя	Угрозы нет	поведения в селеопасной зоне и указаний предупредительных щитов «Осторожно, селеопасный участок»

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 «31» мая 2025 года

	Днем местами кратковременный дождь (1-3 мм).			
Ило Алатау	Ветер восточный 9-14, местами 17-22 м/с.			
Иле Алатау	на 2000 м: Температура воздуха ночью 2-7, днем 12-17 тепла.			
	на 3000 м: Температура воздуха ночью 0-5, днем 6-11 тепла.			
Кунгей Алатау	Днем местами кратковременный дождь (1-4 мм). Ветер восточный 9-14, местами 17-22 м/с. Температура возду-			
Кунгей Алатау	ха ночью 8-13, днем 17-22 тепла.			
Терискей Алатау	Днем местами кратковременный дождь (1-5 мм). Ветер восточный 9-14, местами 17-22 м/с. Температура возду-			
терискей Алатау	ха ночью 6-11, днем 17-22 тепла.			
	Днем дождь (1-5 мм), гроза. Ветер северо-восточный 9-14 м/с.			
Жетысу Алатау	<u>на 2000 м</u> : Температура воздуха ночью 0-5, днем 12-17 тепла.			
	<u>на 3000 м</u> : Температура воздуха ночью 0-5, днем 11-16 тепла.			
Киргизский Алатау	Местами дождь (1-3 мм), гроза. Ветер северо-восточный 9-14, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью			
Rupiusekuu 7 tiaray	5-10, днем 20-25 тепла.			
Таласский Алатау	Местами дождь (1-3 мм), гроза. Ветер северо-восточный 9-14, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью			
(Жамбылский)	5-10, днем 20-25 тепла.			
Таласский Алатау	Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 8-13, днем 16-21 тепла.			
(Туркестанский)				
Угамский хребет	Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 9-14, днем 21-26 тепла.			
горы Мангистау	Без осадков. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 20-25, днем сильная жара 33- 38 тепла.			
Саур	Без осадков. Ветер северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 3-8, днем 18-23, местами 15 тепла.			
Тарбагатай	Без осадков. Ветер северо-восточный 9-14, днем местами 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 2-7, местаг 10 тепла, днем 23-28 тепла.			
Казахстанский Алтай	Без осадков. Ветер северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 3-8, днем 21-26, местами 18 тепла.			

Консультативный прогноз погоды по горной территории РК

на «01-02» июня 2025 года

<u>Алматинская</u>: 01 июня дождь, гроза, днем временами сильный дождь (1-16 мм), град. 02 июня дождь, гроза, ночью временами сильный дождь (1-20 мм), град. Температура воздуха 01 июня ночью 2-7 тепла, днем 10-15 тепла, 02 июня ночью 0-5 тепла, днем 12-17 тепла.

<u>Жетісу</u>: 01 июня дождь (1-10 мм), гроза, 02 июня дождь, гроза, временами сильный дождь (1-15 мм), град. Температура воздуха 01 июня ночью 2-7 тепла, днем 12-17 тепла, 02 июня ночью 0-5 тепла, днем 14-19 тепла.

<u>Жамбылская</u>: 01 июня дождь (1-5 мм), гроза, 02 июня без осадков. Температура воздуха 01 июня ночью 2-7 тепла, днем 19-24 тепла, 02 июня ночью 4-9 тепла, днем 22-27 тепла.

Туркестанская: 01 июня дождь (1-5 мм), гроза, 02 июня без осадков. Температура воздуха 01 июня ночью 7-12 тепла, днем 22-27 тепла, 02 июня ночью 9-14 тепла, днем 24-29 тепла.

Мангистауская: 01-02 июня дождь (1-2 мм), гроза. Температура воздуха 01 июня ночью 23-28 тепла, днем 28- 33 тепла, 02 июня ночью 20- 25 тепла, днем 25-30 тепла.

<u>Абай</u>: 01 июня дождь (1-4 мм), гроза. 02 июня дождь (1-10 мм), гроза, град. Температура воздуха 01 июня ночью 8-13 тепла, днем 25-30 тепла, 02 июня ночью 10-15 тепла, днем 25-30 тепла.

<u>Восточно-Казахстанская</u>: 01 июня дождь (1-4 мм), гроза. 02 июня дождь (1-14 мм), гроза, град. Температура воздуха 01 июня ночью 2-7 тепла, днем 17-22 тепла, 02 июня ночью 10-15 тепла, днем 17-22 тепла.