

## **299 лавин, 19 погибших | 299 avalanches, 19 victimes**

Автор: Заррина Салимова, [Давос](#) , 15.05.2019.



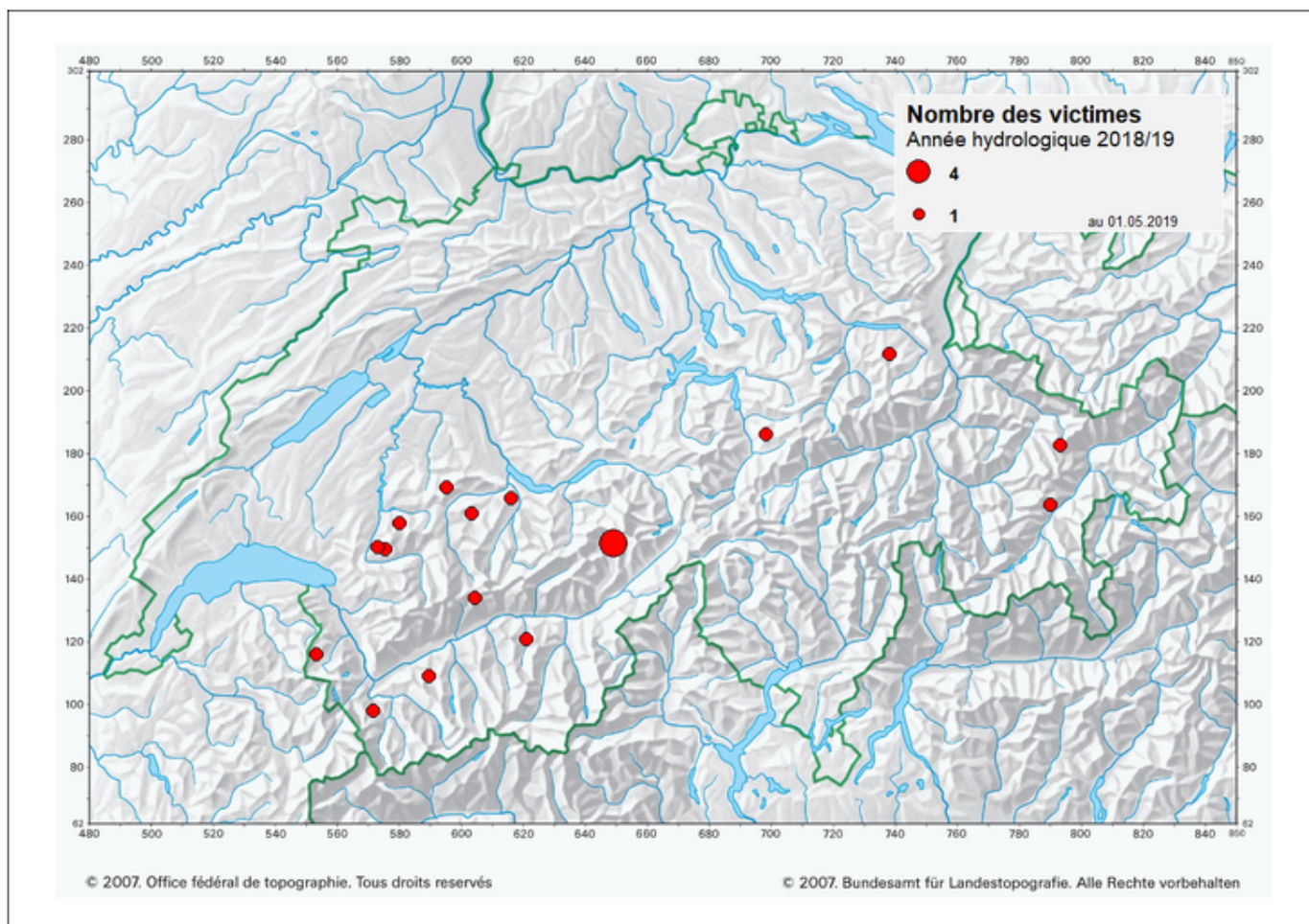
Лавина, вызванная взрывом в Церматте. Фото: V. Jelk, Slf.ch

Таковы итоги прошедшей зимы, подведенные Институтом изучения снега и лавин.

|  
Tel est le bilan de la saison hivernale fait par l'Institut pour l'étude de la neige et des avalanches.

299 avalanches, 19 victimes

В течение зимнего сезона 2018-2019 годов эксперты расположенного в Давосе Института изучения снега и лавин (фр.: Institut pour l'étude de la neige et des avalanches) зарегистрировали 299 лавин, жертвами которых в Швейцарии стали 19 человек. 18 из них – это спортсмены, которые катались вне установленных трасс. Печальную статистику пополнил и патрульный спасатель, гражданин Франции, который работал на курорте в Кран-Монтане с 2010 года. Напомним, что [трагедия](#) произошла 19 февраля: лавина сошла на лыжную трассу, когда там катались лыжники. При этом опасность схода оценивалась как умеренная – 2 балла из 5. Из-под снежных завалов были спасены и доставлены вертолетом в больницу Сиона четыре человека. Один из них – патрульный спасатель – позже скончался. Расследованием обстоятельств случившегося занимается прокуратура.



Красными точками обозначены места, где в результате схода лавины погибли люди. Фото: Slf.ch

Лавина, сошедшая в Кран-Монтане, была не совсем обычной для высоты 2 500 метров. Как отмечают эксперты, по всей вероятности, она была спонтанной и вызвана погодными условиями. Дело в том, что во второй половине февраля в Швейцарии установилась сухая и теплая погода, которая спровоцировала таяние, разломы средней части снежного покрова и сход скользящих лавин, в частности, на крутых склонах. Ранее лавины такого типа встречались на более низких высотах. В конце апреля в Альпах преобладали так называемые мокрые лавины, вызванные большим количеством выпавших осадков.

Кроме того, эксперты Института снега и лавин подчеркивают, что участвовавшие

случаи гибели спортсменов под лавинами на западной стороне северных склонов Альп объясняются тем, что структура снежного покрова в этом регионе значительно изменилась. В целом, на севере Альп выпало «чрезвычайно много снега», а в некоторых местах были поставлены рекорды, подчеркивается в коммюнике. Большие снежные массы и сильный ветер стали причиной того, что в середине января на значительной части швейцарских Альп был объявлен пятый, т.е. самый высокий, уровень опасности схода лавин.

На южных склонах первый снег выпал еще в конце октября, зима была сухой и мягкой, и только в апреле сохранялся четвертый уровень опасности схода лавин. Оценить влияние климатических изменений и глобального потепления на «поведение» снега экспертам пока сложно.

Институт изучения снега и лавин напоминает любителям горных видов спорта, что опасаться лавин нужно даже в теплое время года. Бюллетень, в котором указывается уровень опасности схода лавин, выходит каждый день после 17.00. В случае необходимости эксперты Института выпускают бюллетень также летом и осенью. Помните, что полной гарантии безопасности в горах не может дать никто.

### [Швейцария](#)

Статьи по теме

[Трагедия в Кран-Монтане](#)

[Как уберечься в горах?](#)

[Можно ли предсказать лавину?](#)

[Жизнь швейцарской деревни в год лавины](#)

[75 лет науке о снежных лавинах в Швейцарии](#)

[От снежных лавин Швейцарию спасают добровольцы](#)

---

**Source URL:** <http://nashgazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/299-lavin-19-pogibshih>