

По оценкам ученых, в будущем произойдет значительный рост интенсивных медленно движущихся дождей. К концу столетия эти штормы могут участиться в 14 раз. Такие явления могут привести к выпадению очень большого количества осадков с разрушительными последствиями. Исследователи также обнаружили, что замедление движения штормов приводит к увеличению количества осадков, которые накапливаются на местах, повышая риск внезапных наводнений по всей Европе сверх того, что ожидалось на основе предыдущих исследований.

Результаты вычислений, опубликованы в журнале Geophysical Research Letters: [https://p  
hys.org/news/2021-07-climate-intense-storms-europe.html](https://p<br/>hys.org/news/2021-07-climate-intense-storms-europe.html)

Подробнее: <https://hightech.fm/2021/07/17/slow-rain>