

По словам ведущего автора исследования профессора Гюнтер Блэшль (Технологического университета Вены), установлено, что изменение климата неопровержимо повлияло на время начала наводнений в Европе, но в разных регионах это влияние проявилось по-разному. Если в северо-восточной и атлантической части наводнения начинаются в среднем на 2 месяца раньше, чем 50 лет назад, то районы Северного моря и Средиземного моря наводнения происходят на полтора месяца позже. Хотя это «неравенство» вызвано целым рядом причин, непосредственно связанных с каждым регионом, изменение климата является главной из них. Изменения в стоке, в свою очередь, затрагивают экосистемы, влияют на сельское хозяйство и энергетику. В исследовании приняли участие 50 ученых, которые изучили записи почти 4262 гидрометрических станций.

Подробнее: <https://www.meteorologiaenred.com/cambio-climatico-modifica-caudal-rios.html>