Bouře Kyrill

**Kyrill** ['kɪrɪl][IPA](https://cs.wikipedia.org/wiki/Mezin%C3%A1rodn%C3%AD_fonetick%C3%A1_abeceda) je označení [tlakové níže](https://cs.wikipedia.org/wiki/Cykl%C3%B3na), která se rozvinula do ničivé [bouře](https://cs.wikipedia.org/wiki/Bou%C5%99e_(meteorologie)), s větry dosahujícími v nárazech síly [orkánu](https://cs.wikipedia.org/wiki/Ork%C3%A1n) (12° [B](https://cs.wikipedia.org/wiki/Beaufortova_stupnice)).

Kyrill vznikl nad [Newfoundlandem](https://cs.wikipedia.org/wiki/Newfoundland) [15. ledna](https://cs.wikipedia.org/wiki/15._leden) [2007](https://cs.wikipedia.org/wiki/2007) a přesunul se přes [Atlantský oceán](https://cs.wikipedia.org/wiki/Atlantsk%C3%BD_oce%C3%A1n) k Evropě, kde zasáhl [Irsko](https://cs.wikipedia.org/wiki/Irsko) a [Británii](https://cs.wikipedia.org/wiki/Spojen%C3%A9_kr%C3%A1lovstv%C3%AD) [17. ledna](https://cs.wikipedia.org/wiki/17._leden) večer. Bouře se přemístila ze 17. na [18. ledna](https://cs.wikipedia.org/wiki/18._leden) nad [Severní moře](https://cs.wikipedia.org/wiki/Severn%C3%AD_mo%C5%99e) a 18. ledna odpoledne dosáhla [nizozemského](https://cs.wikipedia.org/wiki/Nizozemsko) a [německého](https://cs.wikipedia.org/wiki/N%C4%9Bmecko) pobřeží. V [Česku](https://cs.wikipedia.org/wiki/%C4%8Cesko) bouře dosáhla maxima 19. ledna v 1.00 hod. SEČ, nejvyšší naměřená rychlost větru byla zaznamenána na vrcholu [Sněžky](https://cs.wikipedia.org/wiki/Sn%C4%9B%C5%BEka) a dosáhla hodnoty 216 km/h.

[Obsah obrázku exteriér, tráva, obloha, seno

Popis byl vytvořen automaticky](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Poledn%C3%ADk_(16).jpg)Šumavské lesy nedaleko [Poledníku](https://cs.wikipedia.org/wiki/Poledn%C3%ADk_(%C5%A0umava)) poničené orkánem Kyrill

[Bouřlivý příliv](https://cs.wikipedia.org/wiki/Bou%C5%99liv%C3%BD_p%C5%99%C3%ADliv) zvedl na pobřeží [Dolního Saska](https://cs.wikipedia.org/wiki/Doln%C3%AD_Sasko) hladinu moře až o 3,5 metru nad průměrný příliv.

Bouře způsobila rozsáhlé škody na Britských ostrovech a v západní Evropě, zvláště v [Rakousku](https://cs.wikipedia.org/wiki/Rakousko) a v Německu, před tím než se vydala k východu nad [Baltské moře](https://cs.wikipedia.org/wiki/Baltsk%C3%A9_mo%C5%99e) a [Polsko](https://cs.wikipedia.org/wiki/Polsko) v noci z 18. ledna na [19. ledna](https://cs.wikipedia.org/wiki/19._leden), a dále do severního [Ruska](https://cs.wikipedia.org/wiki/Rusko).

Bouře si vyžádala 45 lidských životů, z toho 4 v Česku;[[zdroj?](https://cs.wikipedia.org/wiki/Wikipedie:Ov%C4%9B%C5%99itelnost)] vyskytla se rozsáhlá narušení veřejné dopravy, výpadky elektrické energie, závažné škody na veřejných a soukromých budovách, a vývraty a polomy v lesních – zejména smrkových[[2]](https://cs.wikipedia.org/wiki/Bou%C5%99e_Kyrill#cite_note-2) – porostech. V Česku orkán páchal škody zejména v [okrese Klatovy](https://cs.wikipedia.org/wiki/Okres_Klatovy), kde zničil skoro tři milióny m³ dřeva. To znamená, že v okrese Klatovy padla třetina celkových škod v Evropě. Orkán zde trval více než osm hodin a následky byly katastrofální. Důsledkem orkánu na [Šumavě](https://cs.wikipedia.org/wiki/%C5%A0umava) jsou holé šumavské vrcholy.

[Obsah obrázku budova, exteriér, dům

Popis byl vytvořen automaticky](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:KyrillOUroprachtice_01.jpg)Poškození střechy na Obecním úřadě Roprachtice způsobené Kyrillem

Bouře byla pojmenována 17. ledna 2007 meteorologickým ústavem při [Svobodné univerzitě Berlín](https://cs.wikipedia.org/wiki/Svobodn%C3%A1_univerzita_Berl%C3%ADn), jméno bylo navrženo rodinou z [Neuenhagenu](https://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Neuenhagen&action=edit&redlink=1" \o "Neuenhagen (stránka neexistuje)) slavící otcovy 65. narozeniny.[[3]](https://cs.wikipedia.org/wiki/Bou%C5%99e_Kyrill#cite_note-3)

Po zasažení orkánem v lednu 2007 vláda České republiky stanovila rozhodnutím č. 11/2007 Sb. na dva týdny [nouzový stav](https://cs.wikipedia.org/wiki/Nouzov%C3%BD_stav), jehož obsahem byl zákaz vstupu do lesů ve vymezených krajích a okresech.[[4]](https://cs.wikipedia.org/wiki/Bou%C5%99e_Kyrill#cite_note-4)