

# Český hydrometeorologický ústav pomáhá rychlejšímu a efektivnějšímu vyřizování pojistných událostí

Praha 22. 5. 2025

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) ve spolupráci s firmou Intermap Technologies zjednodušuje šetření a posuzování pojistných škodních událostí ČSOB Pojišťovnou.

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) hraje klíčovou roli v urychlení a zpřesnění procesu likvidace pojistných událostí. Díky detailním meteorologickým datům a analýzám, které ČHMÚ poskytuje, mohou pojišťovny mnohem efektivněji vyhodnocovat škody způsobené nepříznivým počasím a dalšími přírodními jevy.

ČSOB Pojišťovna nově využívá prostřednictvím aplikace Aquarius RMA od Intermapu lokalizované údaje o rychlosti větru, srážkách, výskytu a velikosti krupobití, výšce vodní hladiny, bleskových výbojích, tíže sněhu a zemětřesení. Data a jejich analýza od ČHMÚ umožňují ČSOB Pojišťovně přesněji určit příčiny škod, což vede k rychlejšímu a spravedlivějšímu vyplacení pojistného plnění klientům. Spolupráce ČSOB Pojišťovny, Intermap Technologies a ČHMÚ tak přináší hmatatelné výhody pro koncové klienty, kteří se v případě živelních událostí dočkají rychlejší pomoci.

*„Vyvinuli jsme aplikaci, která poskytuje rychlou automatizovanou a přehlednou informaci o výskytu vybraných meteorologických jevů v uživateli vybraných lokalitách a zadaných dnech.*

*Vyhodnocení využívá nejaktuálnější, nejpodrobnější a nejvyšší data, která jsou k dispozici pro území České republiky, a je založeno na dlouholetých zkušenostech našich odborníků. Zákazníci využívají naši aplikaci nebo přístup k ní prostřednictvím aplikace Aquarius RMA od Intermapu,“* řekl Libor Černíkovský, ředitel pro meteorologii a klimatologii ČHMÚ.

## **Klíčové přínosy aplikace při likvidaci škodních událostí:**

- Vyhodnocení možného působení více živlů najednou.
- Díky přesným datům a analytice ČHMÚ mohou likvidátoři okamžitě ověřit příčiny škod a urychlit výplatu pojistného plnění.
- Řešení umožňuje analyzovat i další živly, a to nejen v momentě, který oznámí klient, ale i v zadaném intervalu, například několik dní před a několik dní po.

## Tisková zpráva ČHMÚ

- Bezchybné a rychlé vyplacení náhrady škod.
- Prevence pojistných podvodů.

Využívání analytiky a dat od ČHMÚ v procesech pojišťoven doporučila speciální projektová skupina Mojžíš II České asociace pojišťoven (ČAP), která má za úkol přicházet s celotržními inovacemi na českém pojistném trhu.

## O ČHMÚ

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ, Czech Hydrometeorological Institute, CHMI) je národní služba pro oblast hydrologie, meteorologie, klimatologie a kvality ovzduší. Mimo jiné je zodpovědný za provoz výstražné služby včetně smogového varovného a regulačního systému. Kromě provozu staničních sítí a zajišťování odborných služeb se zabývá také vědeckovýzkumnou činností.

ČHMÚ vyvinula od roku 2023 provozuje aplikaci pro vyhodnocování událostí spojených s extrémním počasím, která pomáhá pojišťovacím subjektům zjednodušit, zrychlit a automatizovat vyhodnocování pojistných událostí. Další informace naleznete na adrese [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz).

## O Intermap Technologies

Kanadsko-americká společnost Intermap Technologies je dlouholetým dodavatelem povodňových map a analytických nástrojů nejen v České republice a na Slovensku, ale i v celém regionu střední a východní Evropy, ve Spojených státech amerických a v jihovýchodní Asii. Počínaje listopadem 2023 začal český pojistný a dnes také i finanční a realitní trh používat již 5. generaci map nebezpečí povodně v rámci platformy pro kvantifikaci přírodních nebezpečí Aquarius RMA. Také nově českým pojišťovnám do platformy integruje i další data od Ministerstva zemědělství, Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, Výzkumného ústavu vodohospodářského a České geologické služby, včetně propojení na již digitalizovanou a zhuštěnou síť měřících stanic ČHMÚ, jakož i analytiku pro stanovení tržní a reprodukční ceny nemovitostí pro účely pojištění ve spolupráci se společností FlatZone. V roce 2023 společnost oznámila novou spolupráci s partnerskou společností Twinn by Royal HaskoningDHV, jejíž cílem je nabízet obsáhlá data, týkající se kromě povodní i jiných přírodních rizik, jakož i změny klimatu. Kromě povodně se jedná i o jiná přírodní nebezpečí jako vichřice, blesky, kroupy, tornáda, lesní požáry a zemětřesení, a dále se jedná o předpovědní mapy nebezpečí pro odhad možných budoucích rizik plynoucích právě ze změny klimatu, jako je, kromě povodně, extrémní sucho, teplotní a srážkový stres nebo počasí vhodné pro spontánní tvorbu požárů. Cílem je poskytnout pojistnému trhu co nejobsáhlejší a nejpokročilejší data o přírodních nebezpečích, jež umožní upisovatelům, rizikovým inženýrům, specialistům zajištění, likvidátorům, aktuárům, metodikům a dalším odborníkům vhléd a poznatky, aby se vypořádali s měnícími se výzvami spojenými s přírodními nebezpečími a změnou klimatu, a aby byli schopni přijímat rozhodnutí založená na znalosti dat. Další informace naleznete na adrese [www.intermap.com/european-solutions](http://www.intermap.com/european-solutions).



**Kontakt:**

**Mgr. Pavlína Míčová, Ph.D.**

Vedoucí tiskového a informačního oddělení

T: 724 267 739

E: [pavina.micova@chmi.cz](mailto:pavina.micova@chmi.cz)