

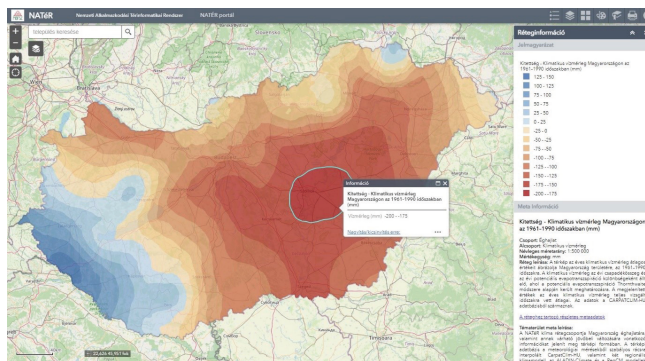
## BEMUTATKOZÁS

A Nemzeti Alkalmazkodási Központ (NAK) 2012-ben hozta létre az energia- és klímapolitikáért akkor felelős Nemzeti Fejlesztési Minisztérium a saját klímaadaptációs háttérintézményeként. A NAK több szervezeti átalakulást követően jelenleg a HungaroMet Magyar Meteorológiai Szolgáltató Nonprofit Zrt. Klimatológiai és Kutatás-fejlesztési Igazgatóságának Osztályaként működik. A munkatársai között doktori fokozattal rendelkező és jelenleg is doktori tanulmányokat folytató kollégákat sorában tudó csoport tudományos műhelyként is működik. Elsődleges tevékenységei közé tartozik a klímaváltozáshoz való alkalmazkodással kapcsolatos hazai tervezési, értékelési és monitoring feladatok ellátása, a kormányzati döntéshozatal stratégiai megalapozása, valamint az önkormányzati éghajlatvédelmi tervezést és a helyi alkalmazkodást támogató tevékenységek.



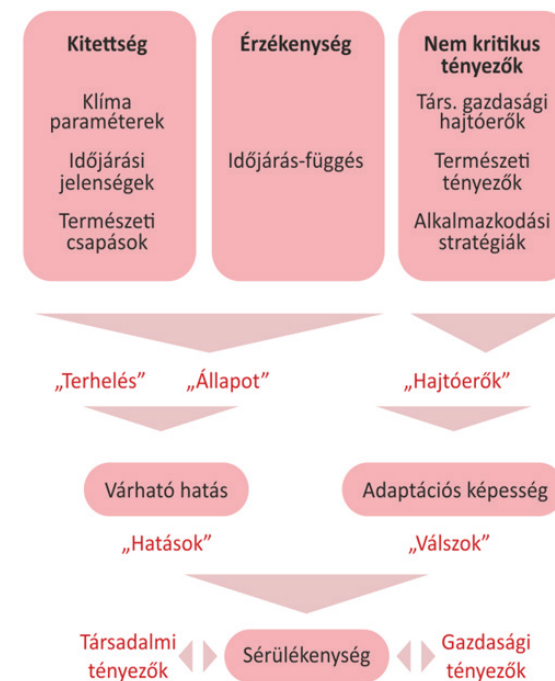
## A NATÉR

Mind az egyéni életünkben, mind a helyi, regionális és országos tervezésben fontosak azok az információk, amelyek megmutatják az országban várható éghajlati változásokat, a hatások közötti területi különbségeket. Erre az igényre ad választ a Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer (NATÉR), egy sokoldalú felhasználásra alkalmas, többkomponensű térinformatikai- és adatrendszerként, elősegítve a klímaváltozási hatások beazonosítását, az egyes területek és ágazatok sérülékenységének meghatározását, ezáltal ösztönözve a kihívásokhoz való alkalmazkodást. A NATÉR-ben több klímamodell eredményei is elérhetők, ezáltal a lehető legátfogóbb képet kaphatjuk térségünk éghajlatának várható alakulásáról. A rendszer jelenleg 18 témacsoportban tartalmaz adatokat: az éghajlaton kívül többek közt demográfiai, mezőgazdasági, erdészeti, hidrológiai, turisztikai információkat. A NATÉR keretében folytatott kutatásokról önálló tanulmányok készültek, amelyek a rendszer honlapján elérhetők.



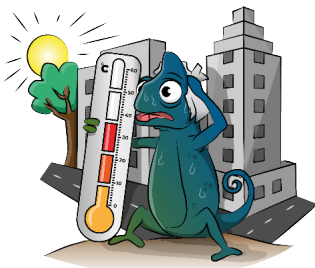
## SÉRÜLÉKENYSÉGVIZSGÁLATOK

A sérülékenységvizsgálatok elvégzésének legfőbb célja annak meghatározása, hogy a különböző térségek és ágazatok milyen mértékben veszélyeztetettek az éghajlatváltozás hatásaival szemben. A területi szempontokra épülő vizsgálat megmutatja, hogy az egyes térségek sérülékenysége, alkalmazkodóképessége között milyen különbségek vannak, lehetőséget nyújtva az összehasonlításra. A NATÉR éghajlati alapadatain alapuló, több területet lefedő (pl.: turizmus, kritikus infrastruktúra, gazdaság, erdészet stb.) tematikus vizsgálatok kiindulópontja a különböző éghajlati hatások azonosítása, lefedve a társadalmi/gazdasági következményeket, a klímahatásoknak való kitettség → hatásviselő érzékenysége → várható hatás → alkalmazkodóképesség → sérülékenység kontextusban.



## ADAPTÁCIÓS ÉS SZEMLÉLETFORMÁLÁSI PROJEKTEK

Szervezetünk számos, a klímaalkalmazkodást, valamint szemléletformálást középpontba helyező projektben vett és vesz részt. A LIFE-CLIM-COOP projekt pl. 2020 óta a város-vállalati együttműködés erősítése mentén tervez és valósít meg kisléptekű, természet alapú adaptációs megoldásokat Kazincbarcika és a BorsodChem vegyipari vállalat partnerségében. A projekt szemléletformálásra is fókuszál, többek között önkormányzati tudásanyag/ képzés, valamint számos rendezvény formájában. A LIFE-IP North-HU-Trans projekt keretében, amely Magyarország utolsó szénrégiójának dekarbonizációját célozza, az igazságos átmenetre koncentrálna: a negatív gazdasági-társadalmi, energia átmenetet érintve és környezeti hatások csökkentésével foglalkozva. Társult partnerként veszünk részt az Interreg Duna Régió Program RESTORIVER elnevezésű nemzetközi projektjében, amelynek célja, hogy helyreállítsa a városi és városkörnyéki folyópartokat, miközben növeli az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességet.



## KLÍMAPOLITIKAI STRATÉGIAI TERVEZÉS

A NAK tevékenységei közé tartozik a különböző szintű (nemzeti, térségi és helyi) klímapolitikai stratégiai tervezési feladatok ellátása. A Központ tervezte a második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiát (NÉS-2), és készítette el annak felülvizsgálati Értékelő Jelentését, részt vett az I. Éghajlatváltozási Cselekvési Terv (ÉCsT), a II. ÉCsT tervezetének és a Kárpát-jelentés kidolgozásában, emellett rendszeresen bevonásra kerül más országos dokumentumok tervezésébe is. Térségi szinten részt vesz a megyei és települési klímastratégiák és SECAP-ok kidolgozásában is.

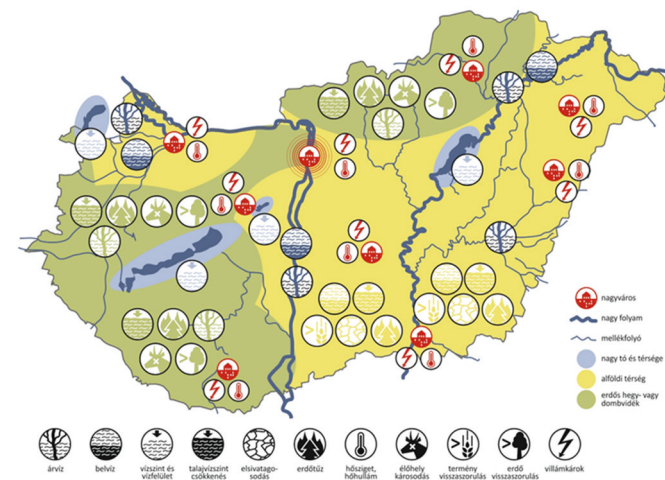


További információ:  
[www.met.hu](http://www.met.hu)  
<https://nagis.hu/>

**HungaroMet Magyar Meteorológiai  
Szolgáltató Nonprofit Zrt.**

1024 Budapest, Kitaibel Pál utca 1.

[www.met.hu](http://www.met.hu) | [odp.met.hu](http://odp.met.hu)  
Kiadásért felel a HungaroMet vezérigazgatója



# NEMZETI ALKALMAZKODÁSI KÖZPONT

