

**HungaroMet Nonprofit Zrt.**  
**szolgáltatási díjai**

**Érvényes:**  
**2026. április 01-től visszavonásig**

**A közölt (nettó) díjak nem tartalmazzák az általános forgalmi adót, kivéve ahol külön jelölten, ahol a bruttó (általános forgalmi adóval növelt) díj szerepel**

Jóváhagyta:

Budapest, 2026. április 01.

Szanka Gábor Gyula  
vezérigazgató

## I. HungaroMet Nonprofit Zrt. szolgáltatásai

A HungaroMet Nonprofit Zrt. az 547/2023. (XII. 12) kormányrendeletben meghatározott alaptevékenysége mellett az alábbi szolgáltatásokat nyújtja szolgáltatási díj ellenében:

### Folyamatos szolgáltatások

- automatizáltan előálló meteorológiai mérési, megfigyelési adatok, előrejelzési információk (tipizált és modell előrejelzések) típusonkénti rendelkezésre állási és továbbítási havi díja minden megkezdett hónapra: 16.000 Ft
- specializált, hozzáadott szellemi értékkel növelt meteorológiai információk típusonkénti rendelkezésre állási és továbbítási havi díja minden megkezdett hónapra: 45.100 Ft
- adott településre, térségre szóló, specializált veszélyjelzési információk (riasztás, figyelmeztető előrejelzések küldése) havi díja minden megkezdett hónapra: 135.500 Ft
- új, folyamatos szolgáltatás indításának egyszeri díja: 33.900 Ft

### Egyszeri, alkalmankénti szolgáltatások

- rendezvények meteorológiai biztosításának alapdíja: 113.800 Ft (a díj a rendezvény időtartamától, darabszámától és területi eloszlásától függően változik; angol nyelvű szolgáltatás esetén 15% felárat számolunk fel)
- rendezvények élősavas meteorológiai biztosításának alapdíja: 172.000 Ft (a díj a rendezvény időtartamától, darabszámától és területi eloszlásától függően változik; angol nyelvű szolgáltatás esetén a díj egyedi árképzés alapján kerül megállapításra)
- szakértői óradíj (minden megkezdett órára): 33.900 Ft
- hivatalos igazolás kiállításának alapdíja (például kárügyintézéshez stb.): 33.900 Ft
- sürgősségi felár: +50% (2 munkanapon belüli igazolás kiállítás)
- részletes meteorológiai vagy éghajlati elemzés, tanulmány díjának meghatározása a szakértői óradíjon alapulva, egyedi árképzés alapján történik
- gyógyhelyé minősítési eljáráshoz készített szakvélemény díjának meghatározása a szakértői óradíjon alapulva, egyedi árképzés alapján történik

### Egyéb szolgáltatások

- pályázatokhoz, projektekhez kapcsolódó k+f tevékenység díjának meghatározása a szakértői óradíjon alapulva, egyedi árképzés alapján történik

## Teljes hozzáférés az aviation.met.hu oldalhoz

Az előfizetési időszakokhoz tartozó díjak:

1 év	31.600 Ft
180 nap	22.700 Ft
90 nap	14.800 Ft
30 nap	7.400 Ft
15 nap	4.900 Ft
7 nap	2.500 Ft

## Műholdas adatok

A díjak tekintetében a hatályos EUMETSAT (*European Organization for the Exploitation of Meteorological Satellites – Meteorológiai Műholdak Hasznosításának Európai Szervezete*) szabályozás az irányadó, az információs díjat tehát nem a HungaroMet Nonprofit Zrt. határozza meg.

Az EUMETSAT adatpolitikája megtalálható az alábbi címen:

[www.eumetsat.int/legal-framework/data-policy](http://www.eumetsat.int/legal-framework/data-policy)

## Szabadoon hozzáférhető információk

A 1 órásnál régebbi Meteosat-adatok, a "Meteosat származtatott információk" és minden olyan adat, amely a Meteosat internetes szolgáltatásai keretében rendelkezésre áll, ingyen és a forrás feltüntetése mellett felhasználható, de az eredeti nyers adatok harmadik fél részére nem továbbíthatóak. (Részletes szabályok: <https://www.eumetsat.int/data-policy/eumetsat-data-policy.pdf>)

Kutatási és oktatási célra (ideértve a magánszemélyeket is) teljes körű adathozzáférés biztosítható a megfelelő licencszerződés megkötése után.

## Nem szabadon felhasználható (1 órásnál frissebb Meteosat adatok) nyers adatok éves díja

- végfelhasználók számára: 4000 €
- (Meteorológiai) *szolgáltatók*, valamint *média (broadcaster) felhasználók* számára: 8000 €

**Az eredeti nyers adatok viszonteladása nem megengedett!**

## ECMWF numerikus modell outputok

Az információs díjat nem a HungaroMet Nonprofit Zrt. hanem az ECMWF határozza meg.

Az ECMWF teljes valós idejű adat-katalógusa (Catalogue of ECMWF real-time products | ECMWF) Creative Commons CC-BY-4.0 licenc alatt szabadon és ingyenesen hozzáférhető:

- nagyfelbontású és ensemble előrejelzések
- szezonális előrejelzések
- ecCharts web-alapú megjelenítő rendszer

Nagy mennyiségű, automatizált letöltések vagy célzott igényű szolgáltatások esetén továbbra is szolgáltatási díjakat számolnak Ezekről részletesen az alábbi oldalon lehet tájékozódni:

<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/accessing-forecasts/payment-rules-and-options/tariffs>

ECMWF modell outputok igénylése esetén koordinátori feladatot vállalunk előzetes egyeztetést követően.

## II. Kiadványok, folyóiratok

	<b>Díj</b> 1 éves előfizetés esetén	
Időjárési Napijelentés:	posta	334.700 Ft
	e-mail/ftp	101.400 Ft
Időjárési Havijelentés:	posta	133.200 Ft
	e-mail/ftp	80.500 Ft
Felhőatlasz		4.300 Ft
Réthy Antal: Időjárési események és elemi csapások Magyarországon 1700-ig (I. kötet)		3.000 Ft
Réthy Antal: Időjárési események és elemi csapások Magyarországon 1701-től 1800-ig (II. kötet)		3.000 Ft
Réthy Antal: Időjárési események és elemi csapások Magyarországon 1801-től 1900-ig (III-IV. kötet)		5.530 Ft
Réthy Antal: Időjárési események és elemi csapások Magyarországon I-IV. kötet		10.000 Ft
Bozó László és Mészáros Ernő: A légtüneménytantól a káoszelméletig – Magyar meteorológiai bibliográfia		4.900 Ft

### III. HungaroMet Nonprofit Zrt. Műszerkalibráló Laboratóriumának díjai

A HungaroMet Nonprofit Zrt. Műszerkalibráló Laboratóriumában alapvetően a meteorológiai mérési gyakorlatban általánosan használatos szenzorok, illetve mérőeszközök kalibrálására van lehetőség. Az általánostól lényegesen eltérő fizikai felépítésű, illetve működésű eszközök kalibrálása mindenképpen előzetes egyeztetést igényel, illetve a kalibrálás díja eltérhet a szabványos díj összegétől.

Szenzortípus	Kalibrálási díj	Megjegyzés
Léghőmérséklet	8.700 Ft / pont	<b>Előzetes egyeztetést nem igénylő szenzorok</b> Ellenállás hőmérők, analóg vagy digitális kimenettel rendelkező komplett mérőeszközök <b>Kalibrálási tartomány: -35 °C – 50 °C</b>
Légnedvesség	15.700 Ft / pont	<b>Előzetes egyeztetést nem igénylő szenzorok</b> Analóg vagy digitális kimenettel rendelkező komplett mérőeszközök <b>Kalibrálási tartomány: 10 – 90% relatív nedvesség, laborhőmérséklet mellett.</b>
Légnedvesség mérők hőmérséklet függése	17.500 Ft / hőmérsékleti pont	A légnedvesség mérők megbízhatóságának hőmérséklet függését klímakamrában végezzük, a megrendelő szerint meghatározott relatív nedvesség értéknél a 0 – 50°C hőmérséklet tartományban.
Légnyomás	10.900 Ft / pont	<b>Előzetes egyeztetést nem igénylő szenzorok</b> Analóg vagy digitális kimenettel rendelkező komplett mérőeszközök, melyek bemeneti nyomáscsonkkal rendelkeznek. <b>Kalibrálási tartomány: 800 – 1200 mbar.</b>
Légnyomásmérők hőmérséklet függése	15.100 Ft / hőmérsékleti pont	A légnyomásmérők megbízhatóságának hőmérséklet függését klímakamrában végezzük, a megrendelő szerint meghatározott légnyomás értéknél a -35 – 50°C hőmérséklet tartományban.
Csapadék	36.000 Ft	A Műszerkalibráló Laboratóriumban billenő edényes, vagy súlyméréses elven működő mérőeszközök kalibrálása lehetséges.
Szélesebesség	30.400 Ft / pont	<b>Előzetes egyeztetést nem igénylő szenzorok</b> Analóg, frekvencia vagy digitális kimenettel rendelkező forgókanalas, illetve szónikus anemométerek. <b>Kalibrálási tartomány: 0 – 40 m/s.</b>
Szélirány	30.400 Ft	Széliránymérők esetében az indulási küszöb ellenőrzésére van lehetőség.

Napsugárzás (piranométer)	WMO „high quality” besorolású: 71.000 Ft, alacsonyabb mérési képességű: 43.500 Ft	<b>Előzetes egyeztetést nem igénylő szenzorok</b> Analog vagy digitális kimenettel rendelkező szenzorok, illetve mérőrendszerek. A piranométerek kalibrálását külső körülmények között végezzük, amikor forrásként a Napot használjuk. A kalibrálást célszerű egy, a téli időszakon kívüli tisztán napon napkeltétől delelésig tartó időszakra vonatkozóan elvégezni.
Napsugárzás (pirgeométer)	WMO „high quality” besorolású: 109.200 Ft, alacsonyabb mérési képességű: 71.000 Ft	<b>Előzetes egyeztetést nem igénylő szenzorok</b> Analog vagy digitális kimenettel rendelkező szenzorok, illetve mérőrendszerek. A pirgeométerek kalibrálását külső körülmények között végezzük, amikor forrásként az égbolt hosszúhullámú sugárzását használjuk. A kalibrálást célszerű egy, a téli időszakon kívüli tisztán napon, az éjszakai és nappali viszonyokat is tartalmazó időszakra vonatkozóan elvégezni.
Napsugárzás (UV mérő)	A mérőeszközök mérési képességének széles tartománya miatt a kalibrálás díját egyedi elbírálás alapján állapítjuk meg.	<b>Előzetes egyeztetést nem igénylő szenzorok</b> Analog vagy digitális kimenettel rendelkező szenzorok, illetve mérőrendszerek. Az UV mérők kalibrálását külső körülmények között végezzük, amikor forrásként a Napot használjuk. A kalibrálást célszerű egy, a téli időszakon kívüli tisztán napon, napkeltétől delelésig tartó időszakra vonatkozóan elvégezni. <b>Kalibrálási tartomány: 286.5 –363 nm</b>
Napsugárzás (egyenlegmérők)	A mérőeszközök felépítésének és mérési képességének széles tartománya miatt a kalibrálás díját egyedi elbírálás alapján állapítjuk meg. Mérvadók a piranométerek és pirgeométerek esetében megállapított díjak.	<b>Előzetes egyeztetést nem igénylő szenzorok</b> Analog vagy digitális kimenettel rendelkező szenzorok, illetve mérőrendszerek. Az egyenlegmérők kalibrálását külső körülmények között végezzük, amikor forrásként az égbolt hosszúhullámú sugárzását használjuk. A kalibrálást célszerű egy, a téli időszakon kívüli tisztán napon, az éjszakai és nappali viszonyokat is tartalmazó időszakra vonatkozóan elvégezni.
Napsugárzás (pirheliométerek)	Egyedi elbírálás alapján	Előzetes egyeztetés alapján.

A kalibrálási szolgáltatások esetében alapszolgáltatási díjat alkalmazunk, melynek összege 33 900 Ft.

**\*Kiszállási díjak**

Budapest területén belül:

0 Ft

Budapest közigazgatási határán kívül:

bruttó 200 Ft/km.

#### **IV. Szabadon, ingyenesen felhasználható meteorológiai adatok, információk**

A HungaroMet Nonprofit Zrt. az ingyenesen és szabadon felhasználható meteorológiai mérési adatokat és információkat az odp.met.hu honlapon elérhető Meteorológiai Adattárban teszi közzé. Az adatok, információk felhasználásakor az odp.met.hu honlapon megtalálható felhasználási feltételeket kérjük figyelembe venni.

#### **V. Az egyéb HungaroMet Nonprofit Zrt. weboldalakon található információk felhasználási feltételei**

A HungaroMet Nonprofit Zrt. Meteorológiai Adattártól eltérő további weboldalain (pl.: <https://www.met.hu/>., eghajlat.met.hu) (a továbbiakban a weboldalak) található összes információt szerzői jog védi. A weboldalak felsorolását az 1. számú melléklet tartalmazza.

A HungaroMet Nonprofit Zrt. <https://www.met.hu/> honlapján szereplő meteorológiai adatok, meteorológiai információk ingyenesen megtekinthetők, azok azonban nem értékesíthetők, nem publikálhatók, harmadik személynek át nem adhatók, barterben nem hasznosíthatók, semmilyen profit, haszon nem származtatható belőlük.

A HungaroMet Nonprofit Zrt. weboldalain megjelenő bármely más tartalmat, annak egészét vagy kivonatát, csak akkor szabad reprodukálni, módosítani, terjeszteni, felhasználni vagy nyilvánosan bemutatni, ha ahhoz a HungaroMet Nonprofit Zrt. kifejezetten írásban hozzájárult.

Hozzájárulás kérése és további információ: [service@met.hu](mailto:service@met.hu)

**A HungaroMet Nonprofit Zrt. fenntartja a jogot a szolgáltatások körének bővítésére, módosítására, valamint a díjak változtatására.**