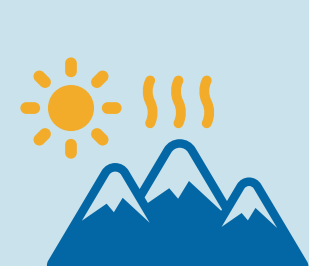
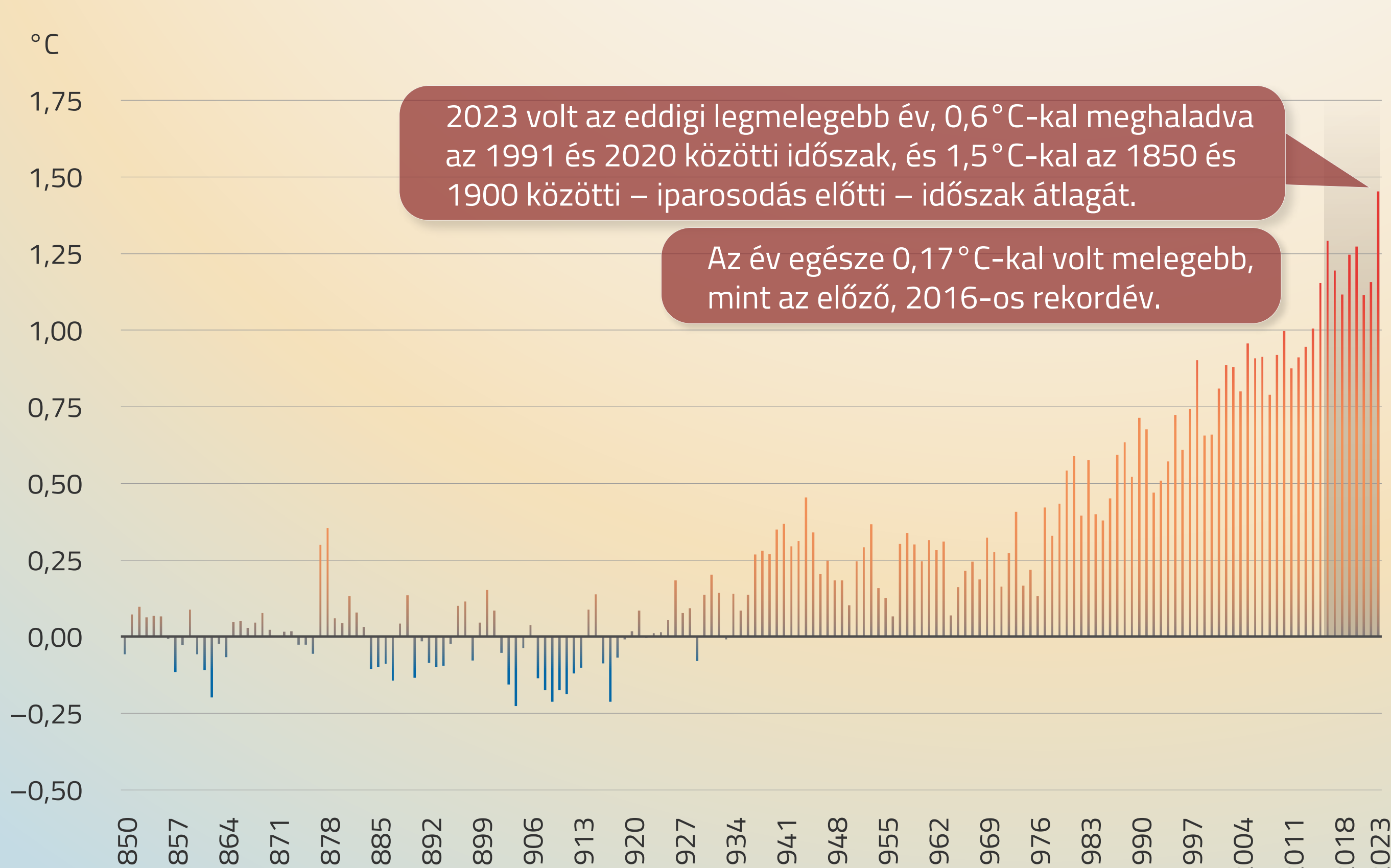


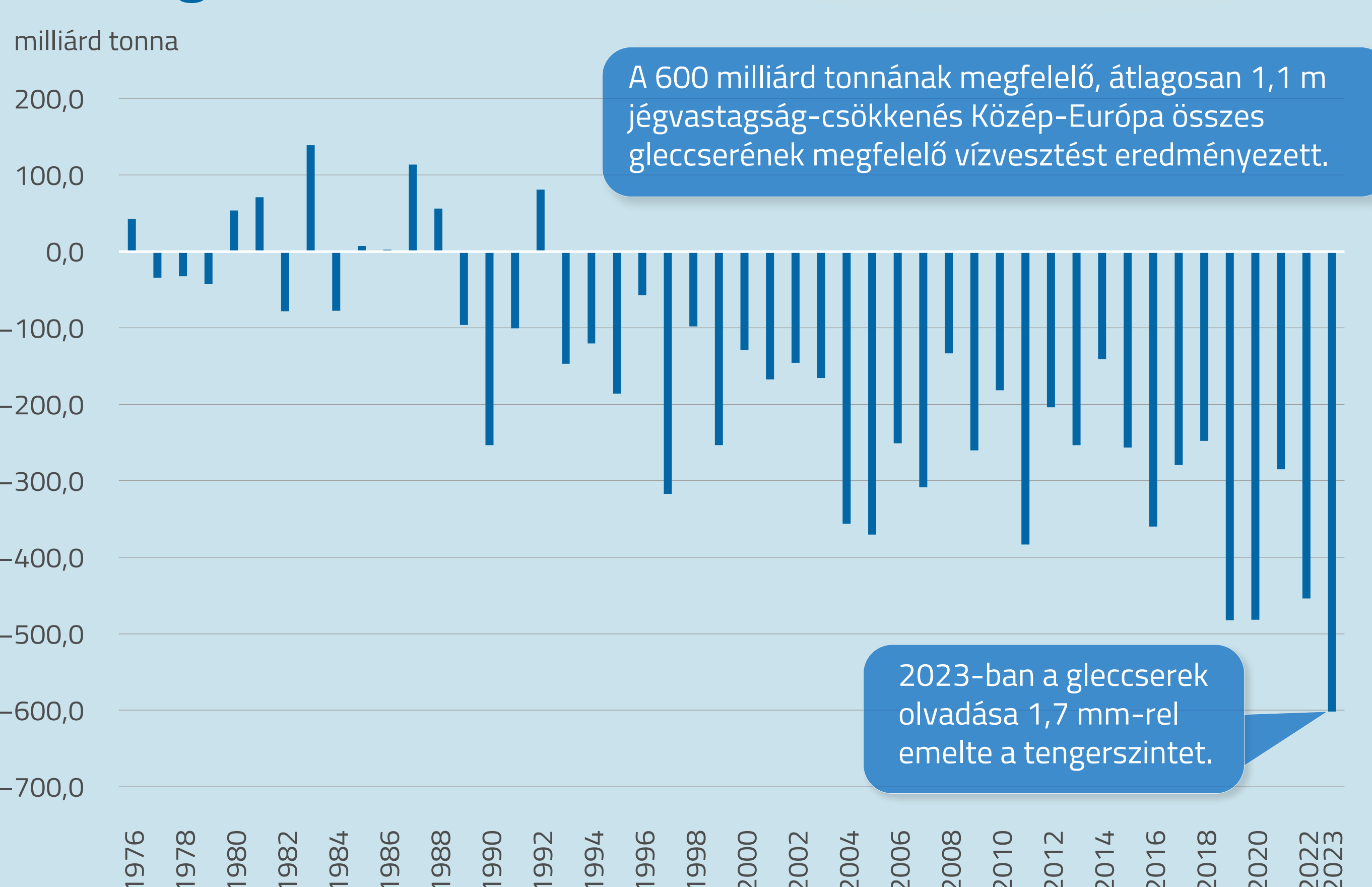
Nemzetközi klímaváltozási nap



A globális éves középhőmérséklet eltérése az 1850 és 1900 közötti időszak átlagától



A gleccserek tömegének éves változása, globálisan



Időjárási érdekességek és szélsőségek, 2023

Finnországban 54 mm esőt regisztráltak mindössze egy óra alatt az augusztusi heves esőzések során.

Augusztusban **Észtországban** 8 cm, míg **Litvániában** 9 cm átmérőjű jégesőt regisztráltak.

Decemberben Bajorországban (**Németország**), két évtizedes rekordot jelentő, mintegy fél méter hó hullott.

2023 augusztusának elején **Szlovéniát** heves és tartós esőzések, majd árvizek sújtották, amelyek az ország kétharmadát érintve mintegy 4,7 milliárd eurónyi kárt okoztak.

Januárban a **La Manche csatorna** felett 163 km/órás szélhőkéseket mértek.

2023. május 15-én 256 mm eső zúdult le Zadar megyében, Gračac településen, ami a legmagasabb regisztrált napi csapadék-összeg **Horvátországban**.

Spanyolország és **Olaszország** egyes részein a hőmérséklet elérte a 47 °C-ot. A mintegy két hétig tartó kánikula legmagasabb hőmérséklete 48,2 °C volt, Szardínián 2023. július 24-én (ez mindössze 0,6 °C-kal marad el a 2021 augusztusában Szicíliában mért kontinensrekordtól).

Szeptemberben a thesszáliai Zagorában 21 óra alatt 754 mm esőt jegyeztek fel, ami a terület éves átlagos csapadékösszegének felel meg, egyben a valaha mért legmagasabb napi csapadékmennyiség **Görögországban**.



Erdőtüzek, 2023

A 2023-as erdőtűz-szezonban az Európai Unióban – a feljegyzések szerint a negyedik legnagyobb terület – összesen körülbelül félmillió hektár vált a lángok martalékává.

Augusztusban **Görögország** északkeleti részén, Alekszandropolisz közelében 96 ezer hektárt, Athén területének kétszeresét pusztította el az Európai Unióban feljegyzett legnagyobb erdőtűz.

