

Időjárási elemek

hőmérséklet, légnyomás, szél

Időjárás vagy éghajlat?



Egy adott földrajzi hely légköri változásainak eseménysora.

Egy adott földrajzi hely időjárásában hosszabb időszak alatt megfigyelhető szabályszerűség.

Hőmérsékleti adatok

1) Középhőmérséklet (*átlag*)

- 1) napi
- 2) havi
- 3) évi

2) Hőingás (*különbség*)

- 1) napi
- 2) évi

jan	febr	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec
-2	0	4,9	11,3	16	20	21,3	20,6	16,9	11,4	5,5	0,8

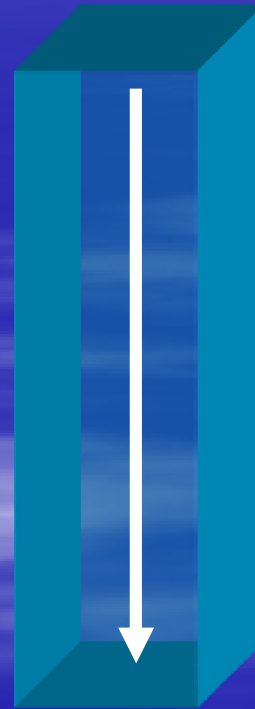
1.) évi középhőmérséklet ? 10,56 °C

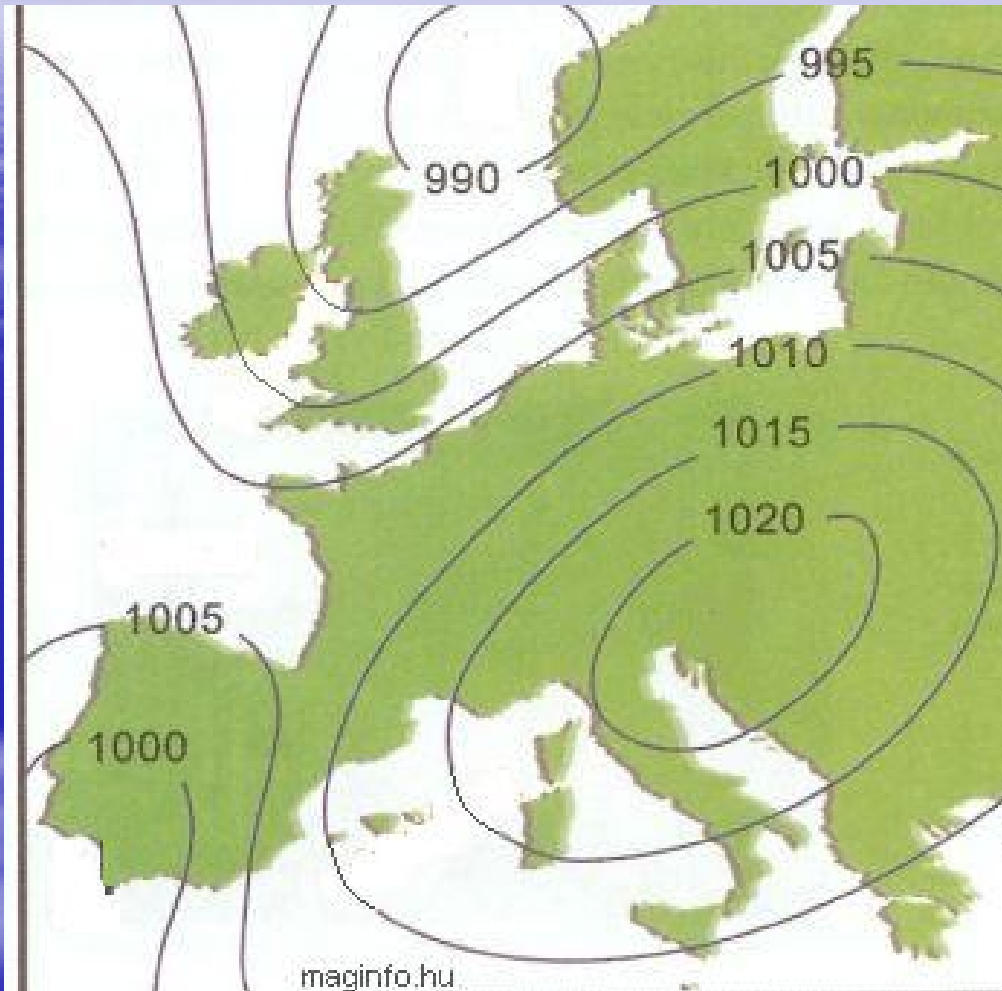
2.) évi hőingás ? 23,3 °C

Légnyomás

A levegőoszlopnak a vízszintes felszín 1 cm^2 -ére gyakorolt nyomóereje.

Mértékegysége: hPa, mBar





izobár

azonos légnyomású
pontokat összekötő
görbe

A szél

- *A Föld felszínével párhuzamosan mozgó légáramlás.*
- Oka: *légnyomás-különbség*
- Iránya: *magas nyomású hely felől az alacsonyabb nyomású felé*

Parti szél

