

# Mi mennyi a meteorológiában

– meteorológiai kifejezések magyarázata –

## Területi lefedettségre vonatkozóan

<b>Egy-két helyen</b>	az adott terület kevesebb, mint 5%-án előforduló jelenség
<b>Néhol</b>	az adott terület 5–10%-án előforduló jelenség
<b>Helyenként</b>	az adott terület 10–20%-án előforduló jelenség
<b>Elszórtan</b>	az adott terület 20–30%-án előforduló jelenség
<b>Szórványosan</b>	az adott terület 30–40%-án előforduló jelenség
<b>Több helyen</b>	az adott terület 40–50%-án előforduló jelenség
<b>Többfelé</b>	az adott terület 50–70%-án előforduló jelenség
<b>Sokfelé</b>	az adott terület 70–95%-án előforduló jelenség
<b>Országszerte</b>	az ország területének 100%-án előforduló jelenség

## Jelenség bekövetkezési lehetőségére vonatkozóan

<b>Lesz</b>	100%
<b>Várható</b>	70–95%
<b>Valószínű</b>	50–70%
<b>Előfordulhat, kialakulhat</b>	20–30%
<b>Lehet</b>	10–20%
<b>Nem valószínű</b>	0–10%
<b>Nem várható</b>	0–5%
<b>Nem lesz</b>	0%

## Csapadékra vonatkozóan

<b>Jelentéktelen eső</b>	kevesebb, mint 0,5 mm
<b>Jelentéktelen havazás</b>	lepel–5 mm
<b>Kisebb eső</b>	1–2 mm
<b>Kisebb havazás</b>	1–3 cm friss hó
<b>Kiadós eső</b>	legalább 10 mm
<b>Kiadós havazás</b>	legalább 10 cm friss hó

## Szélre vonatkozóan

<b>Időnként</b>	a teljes időszak legfeljebb 20–30%-ában előforduló jelenség
<b>Többször</b>	a teljes időszak 50–70%-ában előforduló jelenség
<b>Gyakran</b>	a teljes időszak több mint 70%-ában előforduló jelenség

## Felhőzetre vonatkozóan

<b>Felhőtlen</b>	nincs felhő az égen
<b>Derült</b>	az ég kevesebb, mint 2 nyolcadát takarja felhő
<b>Kissé felhős</b>	az ég 2 vagy 3 nyolcadát takarja felhőzet
<b>Közepesen felhős</b>	az égbolt felét takarja felhőzet
<b>Felhős</b>	az ég öt nyolcadát takarja felhőzet
<b>Erősen felhős</b>	az ég hat-hét nyolcadát takarja felhőzet
<b>Borult</b>	a teljes égboltot felhőzet borítja
<b>Változóan felhős lesz az ég</b>	a felhőzet térben és időben erősen változó képet mutat, mennyisége a kissé felhős és az erősen felhős között változik
<b>Többnyire erősen felhős lesz az ég</b>	az időszak legalább 75%-ában erősen felhős az ég
<b>Túlnyomóan borult lesz az ég</b>	az időszak legalább 90%-ában borult az ég
<b>Több-kevesebb napsütés</b>	a terület egészén várható napsütés, amely azonban egyes helyeken jelentősen eltérhet
<b>Erősen megnövekszik a felhőzet</b>	a kezdeti derült, vagy gyengén felhős égből erősen felhős, illetve borult ég várható
<b>Felszakadozik a felhőzet</b>	kezdetben erősen felhős vagy borult az ég, majd a zártság megszűnik, szakadozottá válik a felhőzet, de számottevően nem csökken a felhőzet mennyisége
<b>Felszakadozik, csökken a felhőzet</b>	a felszakadozik a felhőzethez képest határozottabb felhőzetcsökkenést jelent
<b>Átmenetileg felszakadozik a felhőzet</b>	alapvetően borult az ég, a nap csak rövid időre bukkan elő
<b>Átmenetileg erősen megnövekszik a felhőzet</b>	alapvetően derült, vagy gyengén felhős ég átmeneti, határozott felhőzetnövekedéssel
<b>Elvékonyodik a felhőzet</b>	a teljes időszakban erősen felhős vagy borult az ég, de a felhőzet vastagsága csökken, a nap már átsejlik rajta
<b>Szűrt napsütés</b>	erősen felhős vagy borult az ég, de a felhőzet szinte kizárólag magas és középszintű felhőkből áll, a nap átsüt, átsejlik rajta
<b>Nappali gomolyfelhőképződés</b>	a felhőzet mennyiségének határozott napi menete van; a napsütés hatására meginduló gomolyfelhő-képződés kora délután éri el a csúcspontját, estére rendszerint ismét derült ég várható
<b>Felhőátvonulások</b>	az erős szél gyorsan sodorja a gomolyos szerkezetű felhőket, napos és erősen felhős időszakok gyors váltakozását okozva
<b>Beborul az ég</b>	határozott felhőzetnövekedés eredményeként kialakuló zárt, vastag felhőtakaró
<b>Kiderül az ég</b>	határozott csökkenéssel a felhőzet teljes feloszlása

Készült: 2012. november 22.