

HIDROLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ

2010.12.31. 08:00

Időjárási helyzet és előrejelzés:

A tél továbbra is zord arcát mutatja, bár az év vége nagy havazást már nem tartogat, és a magasban átmeneti enyhülés is kezdődik. Éjszaka -10,-15 fok alatti fagyokra is számíthatunk, a magasban beáramló melegebb levegő hatására pedig napközben többfelé megmaradnak a zúzmarás ködök.

Ma elszórta, főként északkeleten hószállingózás várható, azonban számottevő csapadékra nincs kilátás. Mérsékelt lesz a délnyugati szél. A legmagasabb nappali hőmérséklet -8 és -2 fok között alakul. A szilveszteri éjszakáján ismét kemény fagyra lehet számítani, többfelé -10 fok alá csökken a hőmérséklet.

Szombaton felhős lesz az ég, az északkeleti országrész fölött előfordulhat hószállingózás. A legmagasabb nappali hőmérséklet -4, és +2 fok között alakul.

Vasárnap változóan, időnként erősen felhős lesz az ég, elszórta kisebb havazás, hózápor alakul ki. Élénk lesz az északnyugati szél. A hőmérséklet csúcsértéke ugyancsak -4, és +2 fok között alakul.

Csapadék: Gyakorlatilag az ország területén nem esett az elmúlt 24 óra alatt csapadék

Csapadék előrejelzés az elkövetkezendő hat napban:

| Vízgyűjtő terület | Péntek | Szombat | Vasárnap | Hétfő | Kedd | Szerda |
|----------------------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|
| | 12.31. | 01.01. | 01.02. | 01.03. | 01.04. | 01.05. |
| Felső Duna | 0,1 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,1 | 0,0 |
| Inn | 0,0 | 0,7 | 2,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| Traun, Enns | 0,0 | 1,1 | 2,5 | 1,3 | 0,0 | 0,0 |
| Bécsi medence | 0,0 | 1,3 | 1,2 | 1,9 | 0,1 | 0,0 |
| Morava | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,0 | 0,2 |
| Mosoni-Duna, Rába | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| Vág, Garam, Ipoly | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,0 | 0,1 |
| Közép-Dunavölgy | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Zala, Balaton | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Kapos, Sió | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sajó, Hernád | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| Zagyva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| Közép-Tiszavölgy | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Bodrog | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| Felső-Tisza | 0,5 | 2,5 | 1,4 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| Szamos, Túr, Kraszna | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Körösök, Berettyó | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| Maros | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| Mura | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| Dráva-felső | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Dráva-alsó | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Várható átlaghőmérsékletek az elkövetkező hat napban:

| Vízgyűjtő terület | Péntek | Szombat | Vasárnap | Hétfő | Kedd | Szerda |
|----------------------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|
| | 12.31. | 01.01. | 01.02. | 01.03. | 01.04. | 01.05. |
| Felső Duna | -6,3 | -3,8 | -3,0 | -5,8 | -7,7 | -9,3 |
| Inn | -5,9 | -5,6 | -7,0 | -10,6 | -11,6 | -10,3 |
| Traun, Enns | -6,8 | -6,0 | -5,4 | -8,0 | -9,4 | -10,5 |
| Bécsi medence | -6,0 | -3,3 | -2,8 | -4,8 | -6,4 | -8,0 |
| Morava | -5,6 | -3,3 | -3,7 | -5,3 | -7,3 | -9,8 |
| Mosoni-Duna, Rába | -4,7 | -2,5 | -2,7 | -4,7 | -6,2 | -7,1 |
| Vág, Garam, Ipoly | -7,8 | -5,2 | -5,3 | -7,0 | -8,6 | -11,9 |
| Közép-Dunavölgy | -7,3 | -4,0 | -4,1 | -6,0 | -7,6 | -9,6 |
| Zala, Balaton | -4,5 | -2,9 | -2,2 | -3,7 | -5,7 | -6,4 |
| Kapos, Sió | -5,0 | -3,3 | -2,8 | -4,8 | -5,6 | -7,0 |
| Sajó, Hernád | -10,1 | -7,7 | -6,4 | -8,6 | -10,3 | -11,7 |
| Zagyva | -11,2 | -7,5 | -5,6 | -9,0 | -11,7 | -11,9 |
| Közép-Tiszavölgy | -10,2 | -7,7 | -5,4 | -8,2 | -9,6 | -9,9 |
| Bodrog | -9,4 | -7,9 | -5,8 | -6,3 | -11,6 | -11,9 |
| Felső-Tisza | -11,1 | -7,8 | -6,1 | -8,1 | -13,8 | -14,3 |
| Szamos, Túr, Kraszna | -11,1 | -7,5 | -5,0 | -7,3 | -11,3 | -14,1 |
| Körösök, Berettyó | -8,8 | -7,6 | -5,5 | -7,8 | -8,2 | -8,7 |
| Maros | -8,3 | -6,7 | -5,2 | -7,0 | -10,0 | -10,3 |
| Mura | -6,7 | -5,6 | -7,0 | -10,0 | -11,2 | -10,8 |
| Dráva-felső | -4,6 | -4,4 | -6,6 | -10,0 | -10,9 | -9,8 |
| Dráva-alsó | -4,0 | -2,6 | -2,3 | -3,9 | -4,9 | -5,7 |

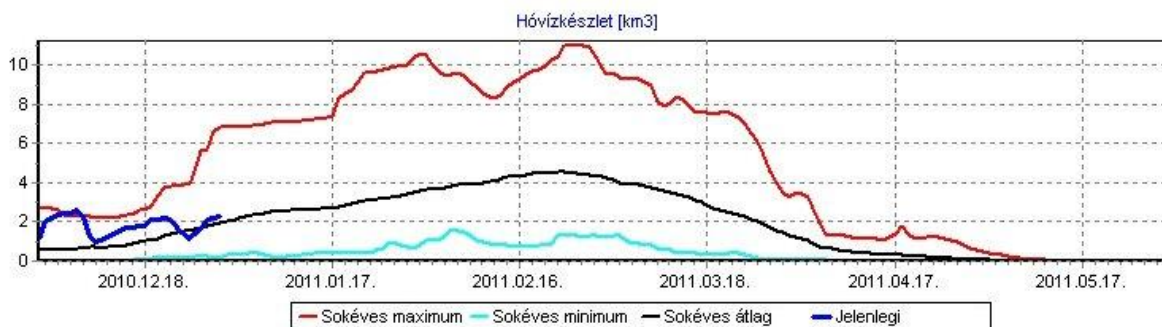
Hó helyzet

A Duna vízgyűjtőjén a tegnapi adatok alapján a nagymarosi szelvény felett 7,169 km³, a Tisza szegedi szelvény felett 2,277 km³, a Dráva őrtílosi szelvény felett pedig 1,71 km³ a teljes vízgyűjtőn felhalmozódott hó mennyisége.

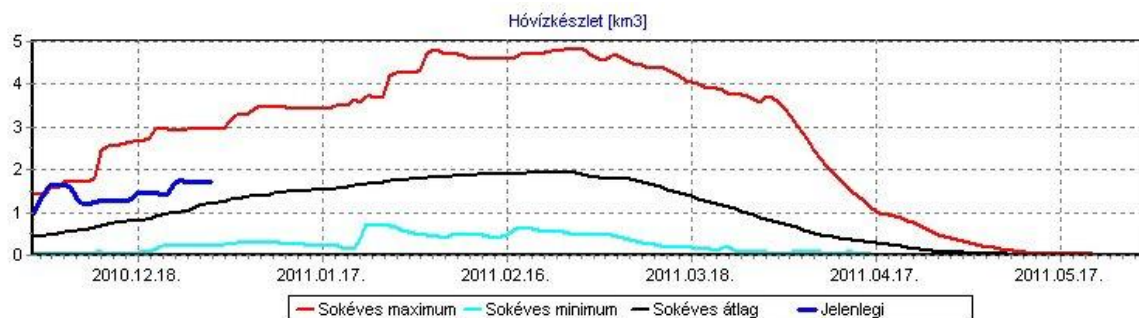
Duna-Nagymarosi szelvény feletti vízgyűjtőjén felhalmozott hó mennyisége:



Tisza-Szegedi szelvény feletti vízgyűjtőjén felhalmozott hó mennyisége:



Dráva-Őrtilos szelvény feletti vízgyűjtőjén felhalmozott hó mennyisége:



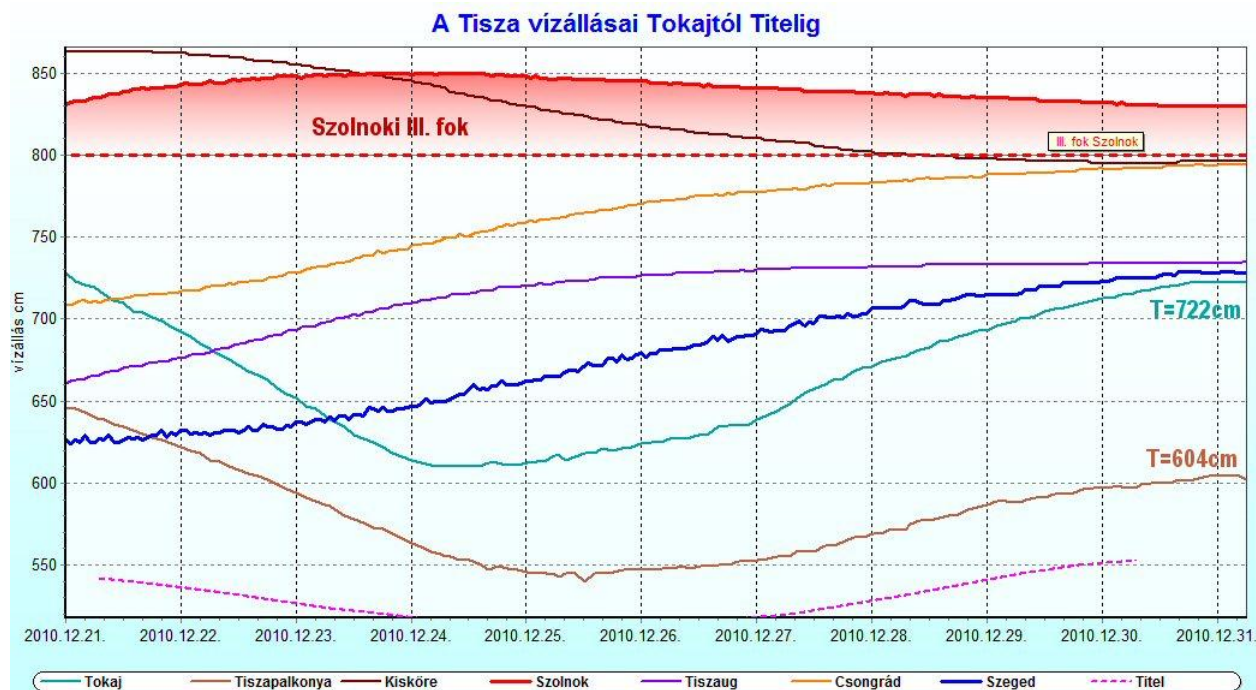
A VITUKI jégviszonyokra vonatkozó december 30-án kiadott 6 napos előrejelzése a Dunára és a Tiszára:

| Jégviszonyok előrejelzése | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Kiadva: 2010. december 30. | | | | | | | |
| DUNA | Jelenleg | Várható jégviszonyok | | | | | |
| | 12.30. | 12.31. | 01.01. | 01.02. | 01.03. | 01.04. | 01.05. |
| Pozsony - Komárom | Jégmentes (0,5 °C) | Jégmentes (0,0 °C) | Zajló jég | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás |
| Komárom - Budapest | Jégmentes (0,4 °C) | Zajló jég | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás |
| Budapest - Dunaföldvár | Jégmentes (0,7 °C) | Jégmentes (0,3 °C) | Zajló jég | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás |
| Dunaföldvár - Mohács | Jégmentes (0,8 °C) | Jégmentes (0,4 °C) | Jégmentes (0,0 °C) | Zajló jég | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás |

| TISZA | Jelenleg | Várható jégviszonyok | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 12.30. | 12.31. | 01.01. | 01.02. | 01.03. | 01.04. | 01.05. |
| Tiszabecs- Vásárosnameny | Jégmentes (0,8 °C) | Jégmentes (0,6 °C) | Jégmentes (0,3 °C) | Jégmentes (0,0 °C) | Zajló jég | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás |
| Vásárosnameny- Dombrád | Jégmentes (1,1 °C) | Jégmentes (0,0 °C) | Jégmentes (0,8 °C) | Jégmentes (0,6 °C) | Jégmentes (0,5 °C) | Jégmentes (0,4 °C) | Jégmentes (0,2 °C) |
| Dombrád-Tiszalök | Jégmentes (1,3 °C) | Jégmentes (1,1 °C) | Jégmentes (0,9 °C) | Jégmentes (0,6 °C) | Jégmentes (0,4 °C) | Jégmentes (0,1 °C) | Zajló jég |
| Tiszalök-Kisköre | Zajló jég | Álló jég | Erősödő álló jég | Erősödő álló jég | Erősödő álló jég | Erősödő álló jég | Erősödő álló jég |
| Kisköre-Csongrád | Zajló jég | Jégmentes (0,0 °C) | Jégmentes (0,3 °C) | Jégmentes (0,2 °C) | Jégmentes (0,0 °C) | Zajló jég | Jégmentes (0,0 °C) |
| Csongrád-Szeged | Zajló jég | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás | Erősödő jégzajlás | Álló jég | Erősödő álló jég |

Vizjárás helyzet

A Tisza előző árhulláma már ötödik napja tetőzik Tiszaugnál. Az újabb árhullám a Tiszán Tiszapalkonyánál ma hajnalban 604 cm-el, Tokajnál 722 cm-rel tetőzött. Az áradás eleje Kiskörénél fordította meg az apadást, Szolnoknál pedig 830 cm-en völgyel, várhatóan holnapra már áradni fog. Szolnoknál már 12 napja (december 19 óta) van III. fokot meghaladó vízállás.



A Körös legutóbbi árhulláma Gyománál tegnap 690 cm-el tetőzött, a szarvasi vízmércénél jelenleg tetőzik 777 cm-es vízállással, a II. fokú készültségi szint felett.

A Tisza felső szakaszáról érkező újabb árhullám az újév első napjain az Alsó-Tiszán utolérheti az előzőt, Csongrádnál és Mindszentnél 1-2 deciméteres további áradást okozva. A jövő hét első felében várható tetőzéskor mindkét vízmércénél kevéssel 800 cm feletti vízállásra lehet számítani. Szegednél – az akkor már apadó Maros miatt – nem várható visszaáradás.

Folyóinkon a tartós hideg miatt a következő napokban fokozott jégképződésre, eleinte erősödő zajlásra, majd a jég beállására is kell számítani. A jelenlegi magas vízállás mellett a kialakuló jégtakaró, és annak felszakadásakor meginduló zajlás az árvízi kockázatot jelentősen növeli.