

## Hosszú távú latolgatásaim MetNet idevágó fórumába

2010.10.18.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=65203a65203">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=65203a65203</a>	Tökéletesen egyetértek, környezetemnek is ezt körvonalaztam (rövid, maximum néhány hétig kitartó, novemberi zonalitást tartok csupán esélyesnek, majd az 1996/97-re hajazó tél tünik nekem várható útnak). Sajnos semmire sincs időm, még olvasni is alig a fórumokat, így megörültem írásodnak, azonosulni tudok veled. Napokon belül a Milánál közösen összehozott érdeki viselkedésmódot taglaló összefoglaló írást is leközlöm, a vadak is sugallnak valamit.	Részben bejött, nem volt tartós zonalitás, ám az 1996/97-es télhez hasonló se jött be teljesen.
2010.11.07.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=65502a65502">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=65502a65502</a>	Egyetértek, először múlt hó 18-án említettem: <a href="#">Link</a> A Barents-tengerre felé összpontosuló és egyre erősödő hideg-mag (168óra: Ens: <a href="#">Link</a> , Ecm: <a href="#">Link</a> , Gfs: <a href="#">Link</a> ) amennyiben nem emésztdődik fel a következő hetekben, bizony alaposan beleszólhat a kontinens időjárásába a jövő hónapotól.	Bejött
2010.12.03.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=65891a65891">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=65891a65891</a>	Végre körvonalazódik egész magas bevéálási esélyel (az időtáv ellenére is igen stabil: <a href="#">Link</a> és <a href="#">Link</a> ) a jövő hét közepétől kialakuló gyökeres átalakulás térségünkben. A november végétől tartó keveredési zónákban bővelkedő időszak lekerülhet rólunk, utat engedve a felénk érkező direkt északi áramlásának és tartós jóval szárazabb, hideg léghullámoknak. Ez mentheti meg illetve időt adhat a belvizes területeknek.	Részben bejött
2010.12.11.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66019a66019">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66019a66019</a>	Eltelt majdnem 10nap, újra itt. Ez (azaz a hideg) szépen be is jött, ahogy jövő hét végéig stabilan rajtunk is ül a hideg és javarészt száraz levegő. A következő váltás a jövő hét utáni, tehát karácsonyi héten lesz. A fáklya szépen mutatja: <a href="#">Link</a> Az enyhülő szakasz stabil jellege a zonális komponens sajátossága, íme egy ferőri légnymás-fáklya: <a href="#">Link</a> A t850 fáklyában látható csapadékös jelleg is mutatja. Az utána jövő szórás és csapadéktöbblet eltűnt az újabb blocking-sajátosság terméke. Ez azonban már egy más felállítás anticiklon-hatást körvonalaz térségünkre. A közép és kelet-európai légnymás-fáklyák is megerősítik: Budapest: <a href="#">Link</a> Kijev: <a href="#">Link</a> Moszkva: <a href="#">Link</a> Varsó: <a href="#">Link</a> Összességben a jövő hét stabil hidege bejött, a rá következő hétre várható enyhülés tartósságára majd a jövő hét végétől lehet körvonalazni, ám a fenti légnymás-fáklyák nekem most egy a mostanitól eltérő, ám anticiklon-uralmat mutat. Erre majd a jövő hét végén kitérek (azaz új szokásomat megtartva 7-10naponként jövők).	Bejött
2010.12.18.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66139a66139">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66139a66139</a>	Örömmel látom, hogy a múlt heti meglátásom megvalósulhat. A jövő heti zonális komponens és bemelegedés átmenetinek tetszet és ráadásul a mérsékelt átkeverés miatt hidegpárnát valószínűsítek, főként az ilyenkor szokásos északeleleti megyéknek. Az újabb anticiklonális erősödés (ahogy a múlt héten észrevehető volt) most a kontinens szárazföldi területén várható: Berlin: <a href="#">Link</a> Varsó: <a href="#">Link</a> Kijev: <a href="#">Link</a> Más a jelleg, ám ez inkább blocking, mint zonalitás: London: <a href="#">Link</a> Párizs: <a href="#">Link</a> Így a télies jelleg hosszabb távon valószínűsíthető. Ami afféle medencei, unalmasnak is minősíthető, csapadékszegény időszak lehet. Az ország belvízkatasztrófájának lehetősége miatt ez nagyon is üdvözlendő.	Bejött
2011.01.16.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66374a66374">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66374a66374</a>	Csak a legutóbbi négy t850 fáklya, időrendben: <a href="#">Link</a> , <a href="#">Link</a> , <a href="#">Link</a> és <a href="#">Link</a> A légnymás-összesítés is jól jellemző: <a href="#">Link</a> A bizonytalanság oka a szokatlanul nehezen előrejelezhető útvonal a cikloncsaládoknak ( <a href="#">Link</a> ), ez zonális összetevők esetén biztosabb jelleggel szokott tetszelegni. Ez nekünk egymástól nagyságrendekkel különböző helyzetet eredményezhet (erre utaltam tegnap), a hideg-párna és a gyorsvonati sebességű áramlástípus között (ami fontos, nagy mennyiségű csapadék hála Isten nem látszik). Ez arra utal, hogy igencsak tartalék nélküli az áramlás, a hónap közepét követően fokozatosan anticiklonális jelleg áll majd vissza (az addig erősen felgyülemelő hideg levegő erős hátszázagot ad a január végétől újra esélyes keményebb télnek, ami egyre inkább időben erősen kitolódó jellegűnek tetszeleg). Így vigyázó szemünket a 17-18-a után következő egyre erősebb bizonytalanságra kell vetnünk, akkortól várható a blocking és a hideg téli idő visszaállta.	Bejött
2011.01.18.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66556a66556">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66556a66556</a>	Már állíthatom, megvalósul: <a href="#">Link</a> , konkrétan: <a href="#">Link</a> A kijelentő módot azért engedtem meg, mert letisztult egy bő hetes hideggel párosult blocking-időszak, azaz a kemény téli idő. Azaz a többekkel együtt alkalmazott 10napon túli körvonalazások a kritika ellenére tudnak jó beválása is működni, noha nagyfokú tapasztalati-faktor kell hozzá, az pedig csak hosszú évekkkel lehet megszerezni. A következő: Az átlagnál hidegebb időszak 10nap körüli lehet, már ami a szabad-légkörre is vonatkozik. A talaj mentén tovább folytatódhat, lévén egy igazi, valódi fagyos hideg-párna valószínűsíthető, így a hó végén újra esedékes óceáni mozgólódás jellege a közép-európai konzerválódást látatja velem	Bejött
2011.03.30.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66897a66897">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66897a66897</a>	Nagyon fontos a következő két hónap időjárása, a tavalyi víztenger és nedvességgel teli talaj a bárkumocsárhelyzetek és a folyamatos peremciklonok folyamatos ismétlődése közepette felerősítette a zivatar-generátort, így sokszorozta meg a hozamokat, hasonló elven mint 1999-ben. A mostani szerényebb csapadékozamó hónapok (ami nekem nem meglepetés, megvizsgálva a százéves idősorokat, megállapítható, hajlamos efféle kiegyenlítődesre a klímánk) a belvizes területek nagyságát nagyságrendekkel csökkenti, ahogy a talaj víztelítettségét is. Így alapból kisebb konvektív alapfeltétel alakul ki, a tavaszi hónapokban. A fordulópont szerintem is június lehet, akkor kezdődhet nedvesebb időszak, ám a tavalyinál nagyságrendekkel szerényebb jellegű - átlagos körüli anomáliákat - várak.	Bejött
2011.05.11.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66958a66958">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=66958a66958</a>	A tavalyira úgy gondoltam, hogy az idei igen csekély légköri szuffia miatt nem várom a tavalyihoz mérhető (50mm-en felüli országos átlaghozamok) extrém hozamokat és gyakori ismétlődésüket. A légköri szuffia írom: Előoldal és előoldal között óriási lehet a különbség (a talaj vízállapota és légköri nedvesség teljesen ellentétes állapotú, mint tavaly), és újra és újra beragadó ciklonokkal se számoltunk.	Részben bejött
2011.08.17.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67293a67293">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67293a67293</a>	Majd három hónap után újra itt (remélem nem zavarok). Először is, egyetértek az előttem szólóval, öröm ránézni a fáklyára, ritka, hogy 10napig semmi jelet nem ad csapadéka (nekem a hőmérséklet másodlagos). Másodszor, a március 30-i körvonalazásom ( <a href="#">Link</a> ) nagyjából ült, és a május közepi tavalyinál szerényebb "vizözön" is, bár a július majdnem rácsfolt, ám előzmény és következmény nélkül szerencsére kiterjedt és rendkívüli helyzetet nem jelentett. A március végi körvonalazásom ellentétje következik, ennek lezárulását lehet észrevenni. hála Isten a légköri szuffia hamar kimerült. A hónap folyamán erősödő kontinentális magasyomás a medencei (száraz) jellegű, a klasszikus, viszonylag nyugodt (késő) őszbe hajlást vélem körvonalazni.	Bejött
2011.09.03.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67338a67338">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67338a67338</a>	A bő két héttel ezelőtti körvonalazásom megvalósulása folyamatban, he-he! A rezimváltás nem akar megszületni, fáklyán fokozatosan csökkennek az újra és újra várt csapadékös időszakok nagyságrendjei. Így az idézem: "medencei (száraz) jellegű, a klasszikus, viszonylag nyugodt (késő) őszbe hajlást" tartom immáron.	Bejött
2011.09.21.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67393a67393">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67393a67393</a>	Az augusztus közepi észrevételem szeptember eleji körvonalazásáa erősítése megerősítődik, he-he! Az elmúlt napokban ténykedő ciklonális csapadék is a medencei jellegűt mutatta, ahogy érkezett be medencébe, esett is szét. A hónap csapadékmérlege: <a href="#">Link</a> Hasonlít az augusztusra: <a href="#">Link</a> A következő két hetes időszakra bármely rácspontra ugyanez jön ki, mint az ittenire: <a href="#">Link</a> Az Ac-dominancia is erősödik. Ebben meglátásom szerint novemberig nem várható érdemi változás.	Nagyrészt bejött.

2011.10.10.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67441a67441">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67441a67441</a>	<p>Ez a múlt pénteki front kissé felülmúlta várakozásomat, ám csak az ország negyedét okozott jelentősebb csapadékok: <a href="#">Link</a></p> <p>Ám az események előtt napokkal mutatott peremciklonok és tartós és erősen csapadékos időszak megszélesülve érkezett. Azaz továbbiakban sem látom (augusztus óta) csapadékgyűleg a rezsimváltást.</p> <p>Amit viszont igen (ezzel hosszú idő után először elvonatkoztatok a csapadékvíznyomtól), az a jövő hét második felében kialakuló néhány napos AC-peremhelyzetbe foglalt első komolyabb hideg-öblítés és a kiterjedt reggeli fagyok lehetősége. Majd a 15-étől kiépülő és hetekre fennállni látszó zonalitás.</p> <p>Ennek kiépülési lehetősége igencsak korai, hetekkel később gyakoribb.</p> <p>Ez nálunk a szokásos zonalis előoldallal és az időnként (északról) érintő frontok lehetőségével jár, viszonylag csapadékszegény és enyhe jellegű körvonalazva.</p> <p>Ez hetekig, azaz novemberig mindenképp fennállni látszik, sőt, megkockáztatom, akár a jövő hónap közepéig is.</p> <p>A tél első felének (azaz a decembernek) az időjárását döntően ennek tartóssága fogja meghatározni, azaz a hó végén tudok körvonalazni télügyileg.</p>	Bejött
2011.11.07.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67569a67569">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67569a67569</a>	<p>Majd egy hónap után újra körvonalazok, igaz lehet már nem is olvassátok őket, he-he!</p> <p>Nos, a múlt hó közepi kiterjedt fagyokkal járó AC-peremhelyzet és utána a zonalitás jött látott és győzött, meglehetősen aktív volt az Észak-Atlanti térség, hozzánk javarészt érintő frontokkal, gyakori előoldali AC-helyzetet okozva.</p> <p>Az október csapadéka az ország medencei jellegét jól reprezentálta, csak az ország kisebb, délnyugati részén haladta az átlagot: <a href="#">Link</a></p> <p>A zonalitás a hó elejéig szépen kitartott, a hó közepéig már nem, 4-től kezdődően a szárazföld felől terjeszkedő AC-mező lassan fajtogatni kezdte a ciklontevékenység erejét.</p> <p>Ez tovább folytatódik, a hó közepére bizony benne van pakliban egy direkt északi irányításban foglalt átmeneti (15-24-e között) télies időszak.</p> <p>A csapadékoság az, ami egyelőre mit sem változik, marad az alapvetően száraz jelleg.</p> <p>A hó második felében látom egy újabb zonalis epizód lehetőségét, az észak-atlanti ciklontevékenység újjáerősödését.</p> <p>Ennek erőssége és tartóssága szerintem csekély lesz, a Kara-tenger erős befagyási hulláma és az eurázsiai pajzs hűtőszekrény-effektusa együtt a nem túl erős zonalitás miatt évrényre juttathatja december hónapban az északkelet felől támadó igazi telet.</p>	Részben bejött. A menetrend nagyjából ült, a ciklontevékenység azonban erősebb és tartósabb lett.
2011.12.04.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67799a67799">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67799a67799</a>	<p>Ahogy november 7-én is írtam, most is megteszem: majd egy hónap után újra körvonalazok.</p> <p>Feltöltöttem azt a beírást is ide: <a href="#">Link</a></p> <p>Nos, a száraz, anticiklonális jelleg jött, látott és győzött, ahogy november második felében ki is alakult a zonalis jelleg.</p> <p>Annak tartóssága azonban az általam vártak szerint (is) csekélyke lesz.</p> <p>Erőssége relatív, igen mély és mérges ciklonok jöttek létre, ám nem száguldottak át gyorsvonati tempóban újra és újra a kontinens felett, a Barents és a Kara-tenger felé voltak kényszerítve az észak felé kanyarodásra.</p> <p>A jövő hét második felében jó eséllyel fel is emészthetik energiája a kontinens felett megerősödő antiklonális mezőben.</p> <p>Azaz a zonalis érintőfrontok csapadékos jellegét élvezzük ki, a jövő héttől vissza áll a száraz alapjelleg, csak kis százalékkal köphet(nek) bele a levesbe a med.ciklon(ok) és a gyenge peremhelyzetek.</p> <p>A télies hőmérsékletek a hónap közepére, tehát az Ünnepek előtt megérkezhetnek, az alapvetően kontinentális jelleg miatt a kétszámjegyű minimumokkal is meg kell majd barátkoznunk.</p> <p>Az Ünnepek körüli időjárás körvonalazásával a már szokásos karácsonyi cikkemben jelentkeztek.</p>	Részben bejött, ám bukta. A kontinens jó része a magasnyomás uralma alá került, ám az ék-i térségi anticiklon ugyan kialakult, ám nem erősödött meg.
2011.12.13.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67835a67835">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67835a67835</a>	<p>Az idei évről jó eséllyel utoljára írok.</p> <p>A zonalis jelleg erősebb és tartósabb lett az általam vártnál (<a href="#">Link</a>), az utolsó cikloncsalád miatt, azzal nem számoltam, emiatt egy héttel tolódik a 4-én körvonalazott dolgok.</p> <p>A jövő hétre már valóban elemészthetik a zonalis jelleg és ezzel együtt kialakul a kontinens felett a blokkoló atlanti magasnyomás irányító jellege.</p> <p>Ritkán láthatóan stabil a spagetti, a távlatokig is: <a href="#">Link</a>, <a href="#">Link</a>, <a href="#">Link</a>.</p> <p>Ehhez társulhat a jó ideje megfigyelhető északkeleti magasnyomás, ez az Észak-Atlanti térségben észak felé kerülő pályára állított legyengült ciklonoknak is megállt parancsolnak, így bezárul a kör.</p> <p>Tartós (a januárt is alapjaiban meghatározó) hideg-berendezkedésre kell felkészülni, a viszonylag száraz jelleg csak a kevés eséllyel minket eltaláló perem és mediterrán ciklonok által lehet megzavarva.</p> <p>Ellenben előtérbe kerülhetnek a kisebb áramlási mezők (összeáramlások, beszivárgó nedvességi mezők és stb.), kevéské, ám annál látványosabb hozamai (a hektikusan leeső, majd elolvadó több-tíz centik helyett időszakosan, apróbb hozamok tartós télies jellegét adhatnak majd).</p> <p>A medencei fekvésünk ezt a jellegzetességeket külön ki fogja emelni.</p> <p>A karácsonyi időjárás is nagy eséllyel ezek mentén képzelhető el, a hagyományos karácsonyi cikkben még részletezve lesz.</p>	Bukta. Az ék-i AC nem erősödött meg, így a zonalis áramlás az északi térségben tovább tevékenykedhetett. Így nálunk elmaradt a kontinentális hatás.
2011.12.31.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67944a67944">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67944a67944</a>	<p>Végül is sok újdonságot nem írhatok, egy hónappal később valószínűleg meg az, amit a december második felére vártam.</p> <p>Amikkel buktattam is, azaz a verifikálás megtörtént.</p> <p>A magasnyomások kialakultak, a kontinens uralma alá került AC kialakult, az északkeleti AC is, ám az nem lett tartós, nem tudott összekapcsolódni két magasnyomású rendszer.</p> <p>Emiatt a zonalis jelleg jórészt az északi térségbe szorulva jellemző maradt.</p> <p>Úgy látszik, decemberben nem szabad körvonalaznom, a bukták erre a hónapra összpontosulnak. : )</p> <p>Nos, 10-től majd egy hónap után megvalósulása egészen valószínű, így legutóbbi körvonalazásomat csak másolni tudnám (annyi frissítést tudok beletenni, hogy februárba is vaskosan átnyúlhat).</p> <p>A verifikáló pdf utolsó előtti (2011.12.13.) tétele ö: <a href="#">Link</a></p>	Jórészt bukta, mert egy hónappal később jött.
2012.01.24.	<a href="http://www.metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67990a67990">http://www.metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=67990a67990</a>	<p>Ej, a szilveszteri körvonalazásomhoz képest is két hetet késik az, amit 15-re már vártam.</p> <p>Ellenben megérkezik.</p> <p>A 12.13-i várakozásomból másolok (késik bő egy hónapot...), íme:  <i>"Tartós hideg-berendezkedésre kell felkészülni, a viszonylag száraz jelleg csak a kevés eséllyel minket eltaláló perem és mediterrán ciklonok által lehet megzavarva. Ellenben előtérbe kerülhetnek a kisebb áramlási mezők (összeáramlások, beszivárgó nedvességi mezők és stb.), kevéské, ám annál látványosabb hozamai (a hektikusan leeső, majd elolvadó több-tíz centik helyett időszakosan, apróbb hozamok tartós télies jellegét adhatnak majd). A medencei fekvésünk ezt a jellegzetességeket külön ki fogja emelni."</i></p> <p>Kiegészítés: Az igazi keménység február első hetére koncentrálódhat (70% eséllyel -20 alatti szezonrekord születhet). Készítettem ehhez a makro-váltáshoz a két vezető modell (Gfs és Ecm) villám-verifikáló táblázatot:  Gfs: <a href="#">Link</a>  Ecm: <a href="#">Link</a></p> <p>Magyarázat: A 01.19. óta 0 és 12 óráig Gfs és Ecm futások 120-240 óráig t850 várakozása a fővárosra számolva. Láthatóan most az Ecm sokkal jobban és hamarabb megfogta a dolgokat.</p>	Végül csak bejött.
2012.02.08.	<a href="http://www.metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=68067a68067">http://www.metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=68067a68067</a>	<p>Igy van, tartós jelleggel semmiféleképpen nem érdemes számolni átlagos feletti hőmérsékletekkel térségünkben (sem).</p> <p>A mediterrán ciklongenezis elhalásával szárazabb hetek is könnyen összejöhetnek.</p> <p>Igy egy vonatott, március második felében talán megérkező, lassú tavaszodás képe vetül elém.</p>	Bejött.
2012.03.27.	<a href="http://www.metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=68156a68156">http://www.metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=68156a68156</a>	<p>Sajnos bejött, mármint a száraz része.</p> <p>A hideg azért nem sajnos, mert a vegetáció elmaradása miatt a vonatott tavaszodás közbeni hideg-advekciónak kisebb fagykárt okoznak. Id. a mai és jövő hét eleji fagyokat.</p> <p>Az április-május lassan lefelé araszoló magasnyomással már nedvesítheti majd a kontinens, már nem bitang-erős és kiterjedt anticiklonok uralkodhatnak Izlandtól a Fekete-tengerig, azaz ha nem is zonalitás jöhet, ám már megjelenő cikloncsaládok okozta hektikuság.</p> <p>Ezt nálunk javarészt afféle előoldali helyzettel valószínűsítem, már minket időnként elérő frontokkal és azok maradványaival, azok legalább kisebb-nagyobb csapadékaival.</p>	Nagyrészt bejött.
2012.10.10.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=68542a68542">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=68542a68542</a>	<p>Írtam tegnap a met.társalgóban, most megerősítem, a 2001/2002-es tél az, amire hajazónak tűnhet a most következő.</p> <p>Azaz november végén megérkező tél, decemberben és január első felében felettünk tobzódva, majd január végére ellilánva, esetleg még februárban rövidke időszakokra vissza-vissza köszönve, ám lényegében elbúcsúzza.</p> <p>Ez az ellilánás még nagyon bizonytalan, a korai tél az, ami valószínűbb.</p>	
2012.11.06.	<a href="http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=68613a68613">http://metnet.hu/?m=forum&amp;topic=hosszutavu&amp;fromto=68613a68613</a>	<p>Szintén zenész, így csak megerősíteni tudom az október 10-i írástomat (igaz nem várok olyan hideg decembert).</p>	