

## RAZVOJ VREMENA V AVGUSTU 2015 Weather development in August 2015

Janez Markošek

*1. avgust*

***Pretežno jasno, popoldne naraščajoča oblačnost, pozno zvečer prehodno dež in nevihte***

Nad Alpami je bilo plitvo ciklonsko območje. Vremenska fronta se je ob šibkih jugozahodnih vetrovih pozno zvečer pomikala prek Slovenije (slike 1–3). Pretežno jasno je bilo, popoldne in zvečer se je oblačnost od zahoda gostila. Pozno zvečer se je pas dežja in neviht pomikal od jugozahoda proti severovzhodu. Najvišje dnevne temperature so bile od 22 do 26, na Primorskem do 29 °C.

*2. avgust*

***Delno jasno, popoldne in zvečer krajevne plohe in nevihte***

Naši kraji so bili na jugozahodnem obrobju območja visokega zračnega tlaka. V višinah se je prek Alp pomikalo manjše višinsko jedro hladnega in vlažnega zraka. Delno jasno je bilo s spremenljivo oblačnostjo. Do jutra je dež povsod ponehal, dopoldne je bilo suho vreme, popoldne in zvečer pa so se pojavljale krajevne plohe in nevihte. Najvišje dnevne temperature so bile v večjem delu Slovenije od 23 do 29 °C.

*3. avgust*

***Na Primorskem pretežno jasno, drugod delno jasno s spremenljivo oblačnostjo***

V šibkem območju visokega zračnega tlaka je nad naše kraje pritekal malo toplejši in suh zrak. V noči na 3. avgust so bile še krajevne plohe. Čez dan je bilo na Primorskem pretežno jasno, drugod delno jasno s spremenljivo oblačnostjo. Najvišje dnevne temperature so bile od 26 do 30 °C.

*4. avgust*

***Pretežno jasno, občasno zmerno oblačno, pozno zvečer na severozahodu nevihte, vroče***

Nad severozahodno Evropo je bilo ciklonsko območje. Vremenska fronta se je prek srednje Evrope in Alp pomikala proti severovzhodu in oplazila tudi naše kraje. Pretežno jasno je bilo, občasno ponekod zmerno oblačno. Pozno zvečer so bile v severozahodni Sloveniji krajevne plohe in nevihte. Vroče je bilo, najvišje dnevne temperature so bile od 27 do 31, na Goriškem do 34 °C.

*5.–7. avgust*

***Pretežno jasno, vroče***

Nad zahodno in srednjo Evropo je bilo območje enakomernega zračnega tlaka. V višinah je pritekal zelo topel in suh zrak. Pretežno jasno je bilo, ponekod je pihal šibak veter vzhodnih smeri. Vroče je bilo, najvišje dnevne temperature so bile od 29 do 34, na Primorskem do 36 °C.

*8. avgust*

***Pretežno jasno, popoldne in zvečer v zahodni polovici Slovenije krajevne vročinske nevihte***

V šibkem območju visokega zračnega tlaka je nad naše kraje pritekal zelo topel zrak. Ozračje je bilo nestabilno (slike 4–6). Pretežno jasno je bilo, popoldne in zvečer pa v zahodni polovici Slovenije spremenljivo oblačno. Pojavljale so se krajevne plohe in nevihte. Vroče je bilo, najvišje dnevne temperature so bile od 29 do 34, na Goriškem do 37 °C.

9.–10. avgust

***Pretežno jasno, šibak vzhodnik, vroče***

V šibkem območju visokega zračnega tlaka je nad naše kraje pritekal zelo topel zrak. V spodnjih zračnih plasteh je prevladoval šibak veter vzhodnih smeri. Pretežno jasno je bilo, pihal je šibak vzhodni veter, na Primorskem šibka burja. Vročje je bilo, najvišje dnevne temperature so bile od 28 do 35 °C.

11. avgust

***Pretežno jasno, popoldne vročinska nevihta v Slovenski Istri, vroče***

Južno od nas se je proti vzhodu pomikalo manjše višinsko jedro hladnega zraka. Pretežno jasno je bilo in vroče, pozno popoldne pa je v Slovenski Istri nastala vročinska nevihta. Najvišje dnevne temperature so bile od 27 do 34, na Goriškem do 35 °C.

12.–13. avgust

***Pretežno jasno, občasno zmerno oblačno, vroče***

Nad severno in vzhodno Evropo je bilo območje visokega zračnega tlaka. Drugi dan se je nad zahodno Evropo nekoliko poglobilo ciklonsko območje. V višinah se je ob šibkih vetrovih zadrževal zelo topel zrak. Pretežno jasno je bilo, le občasno ponekod zmerno oblačno. Vročje je bilo, najvišje dnevne temperature so bile od 29 do 35, na Primorskem do 37 °C.

14. avgust

***Pretežno jasno, zgodaj popoldne krajevne vročinske nevihte***

Nad zahodno in srednjo Evropo ter Balkanom je bilo območje enakomernega zračnega tlaka. V višinah je s šibkimi južnimi vetrovi pritekal zelo topel in nekoliko bolj vlažen zrak. Pretežno jasno je bilo, zgodaj popoldne so vročinske nevihte nastajale v pasu od Notranjske do Koroške. Vročje je bilo, najvišje dnevne temperature so bile od 31 do 35, na Goriškem do 37 °C.

15.–16. avgust

***Spremenljivo do pretežno oblačno, občasno krajevne padavine, deloma plohe in nevihte***

Nad srednjo Evropo in Balkanom je bilo plitvo ciklonsko območje, v višinah pa je dolina s hladnim zrakom iznad severozahodne Evrope segala do severnega in osrednjega Sredozemlja. Nad nami je prevladoval južni do jugovzhodni veter (slike 7–9). Spremenljivo do pretežno oblačno je bilo. Že v noči na 15. avgust so bile krajevne plohe in nevihte, dopoldne je bilo povečini suho nato pa so se znova začele pojavljati krajevne plohe in nevihte, ki so se nadaljevale tudi v noč na 16. avgust. Podoben razvoj vremena je bil tudi 16. avgusta. Dopoldne je bilo povečini suho, popoldne pa so v nestabilnem ozračju znova nastale plohe in nevihte. Drugi dan je bilo manj vroče, najvišje dnevne temperature so bile od 23 do 28 °C.

17. avgust

***Oblačno s pogostimi padavinami, ki zvečer slabijo, sveže***

Nad srednjo Evropo in Balkanom je bilo plitvo ciklonsko območje. Prek naših krajev se je pomikala višinska dolina s hladnim zrakom. Oblačno je bilo s pogostimi padavinami, ki so do večera oslabele in postopoma ponehale. Največ dežja, več kot 60 mm, je padlo na območju Ilirske Bistrice. Sveže je bilo, najvišje dnevne temperature so bile od 18 do 24 °C.

18.–20. avgust

***Spremenljivo do pretežno oblačno, občasno krajevne padavine, deloma plohe in nevihte***

Nad severno Evropo je bilo območje visokega zračnega tlaka, nad Italijo, Jadranom in Balkanom pa ciklonsko območje. Med obema sistemoma se je v bližini naših krajev zadrževala vremenska fronta. V višinah pa se je od zahodna proti našim krajem pomikalo manjše višinsko jedro hladnega zraka (slike 10–12). Prvi dan je bilo sprva delno jasno, nato pa vse bolj oblačno. Od poznega dopoldneva so se pojavljale krajevne plohe in nevihte, ki so se nadaljevale tudi v noč in do jutra večinoma ponehale. Drugi dan dopoldne je bilo povečini suho, popoldne, zvečer in ponoči pa je znova deževalo, na Primorskem so bile tudi nevihte. Zadnji dan obdobja je bilo spremenljivo do pretežno oblačno, pojavljale so se krajevne plohe, zvečer v zahodni Sloveniji tudi posamezne nevihte. Količina padavin je bila precej neenakomerno razporejena, največ dežja je bilo na širšem območju Celja in sicer do okoli 70 mm.

21. avgust

***Spremenljivo do pretežno oblačno, na vzhodu suho, drugod krajevne plohe, sveže***

Naši kraji so bili v območju visokega zračnega tlaka, na vreme pri nas pa je še vplivala bližina manjšega višinskega jedra hladnega zraka. Spremenljivo do pretežno oblačno je bilo, v vzhodni Sloveniji je bilo suho, drugod pa so se pojavljale krajevne plohe. Najvišje dnevne temperature so bile od 19 do 24 °C.

22.–23. avgust

***Pretežno jasno z občasno povečano oblačnostjo***

Nad severno Evropo je bilo območje visokega zračnega tlaka, v višinah pa se je vzhodno od nas še zadrževalo slabo izraženo jedro hladnega in vlažnega zraka. Prevladovalo je pretežno jasno vreme, le občasno je bilo ponekod zmerno oblačno. Prvi dan zjutraj je bila po nižinah megla. Postopno je bilo topleje, drugi dan so bile najvišje dnevne temperature od 20 do 25, na Primorskem do 27 °C.

24.–25. avgust

***Spremenljivo do pretežno oblačno, občasno padavine, deloma plohe in nevihte***

Nad severozahodno Evropo je bilo ciklonsko območje, vremenska fronta je ob zahodnih do jugozahodnih vetrovih oplazila tudi naše kraje (slike 13–15). Prvi dan je bilo v vzhodni Sloveniji zmerno oblačno in povečini suho. Drugod je prevladovalo oblačno vreme z občasnimi krajevnimi padavinami, na Primorskem so bile popoldne tudi krajevne nevihte. Drugi dan je bilo spremenljivo do pretežno oblačno, občasno je deževalo, vmes so bile krajevne plohe in nevihte. Največ dežja je padlo ob nalivih v Idrijsko – Cerkljanskem hribovju.

26. avgust

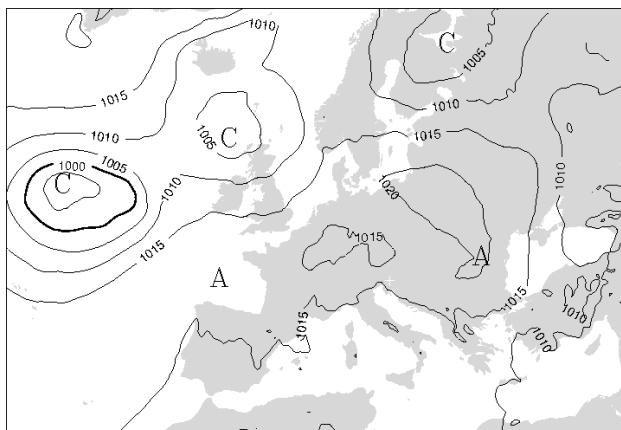
***Na Primorskem in na severovzhodu pretežno jasno, drugod oblačno, popoldne in zvečer se jasni***

Nad Panonsko nižino in zahodnim Balkanom je bilo območje visokega zračnega tlaka. V spodnjih plasteh ozračja je od jugovzhoda pritekal vlažen zrak. Na Primorskem in v severovzhodni Sloveniji je bilo pretežno jasno. Drugod je bilo zjutraj in dopoldne oblačno, popoldne in zvečer se je jasnilo. Najvišje dnevne temperature so bile od 20 °C v Zgornjesavski dolini do 31 °C ob morju.

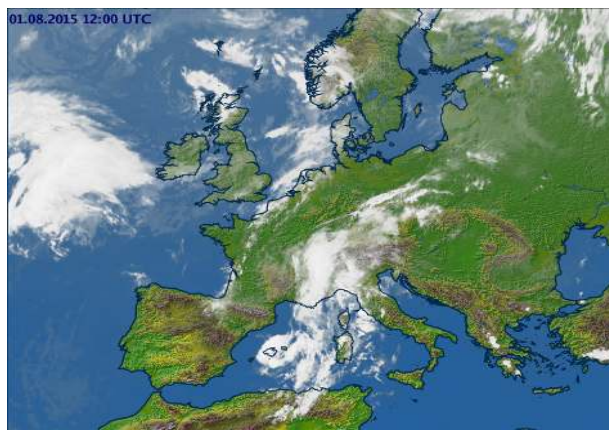
27.–31. avgust

***Pretežno jasno, zjutraj ponekod po nižinah megla, vroče***

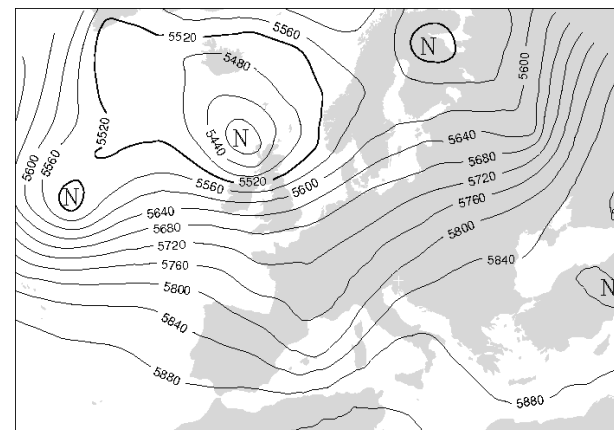
Nad južno polovico Evrope je bilo območje visokega zračnega tlaka, v višinah se je nad našimi kraji zadrževal zelo topel in suh zrak (slike 16–18). Pretežno jasno je bilo, zjutraj in dopoldne je bila po nekaterih nižinah megla. Vroče je bilo, najvišje dnevne temperature so bile od 27 do 33, zadnji dan v Beli krajini do 34 °C.



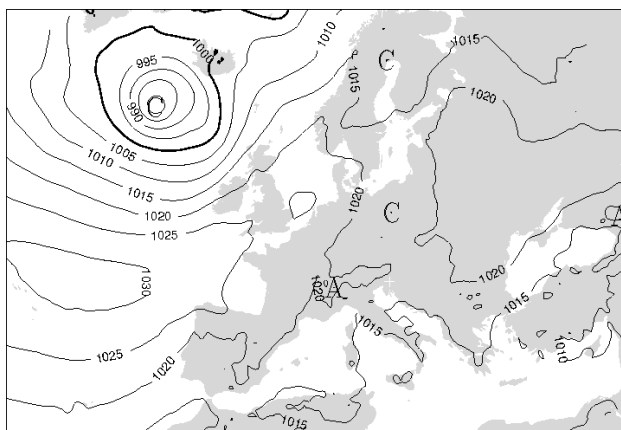
Slika 1. Polje pritiska na nivoju morske gladine 1. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 1. Mean sea level pressure on 1 August 2015 at 12 GMT



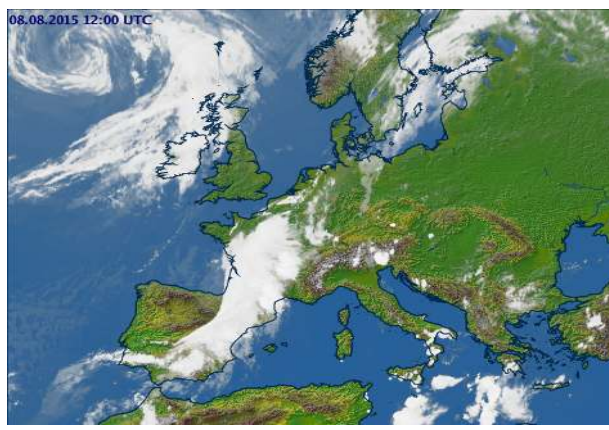
Slika 2. Satelitska slika 1. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 2. Satellite image on 1 August 2015 at 12 GMT



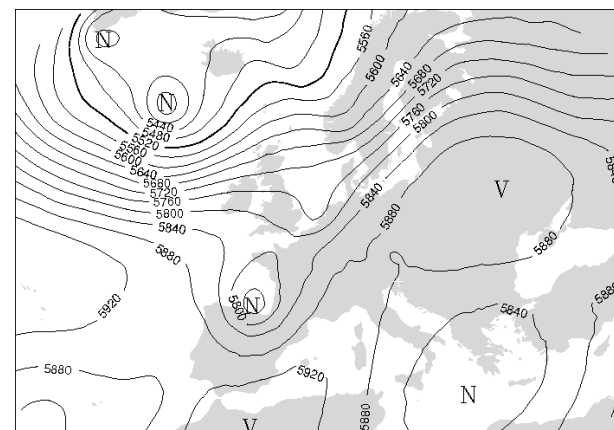
Slika 3. Topografija 500 mb ploskve 1. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 3. 500 mb topography on 1 August 2015 at 12 GMT



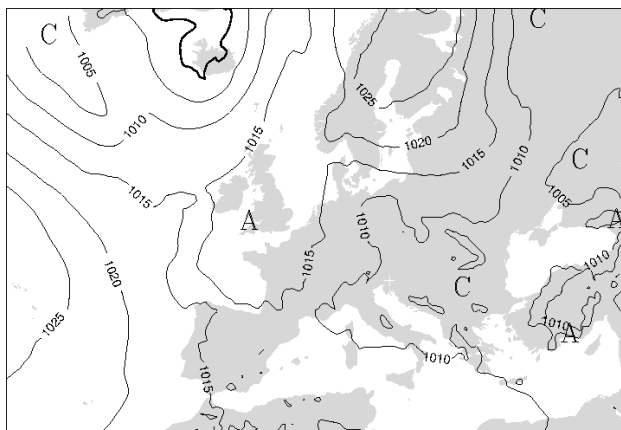
Slika 4. Polje pritiska na nivoju morske gladine 8. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 4. Mean sea level pressure on 8 August 2015 at 12 GMT



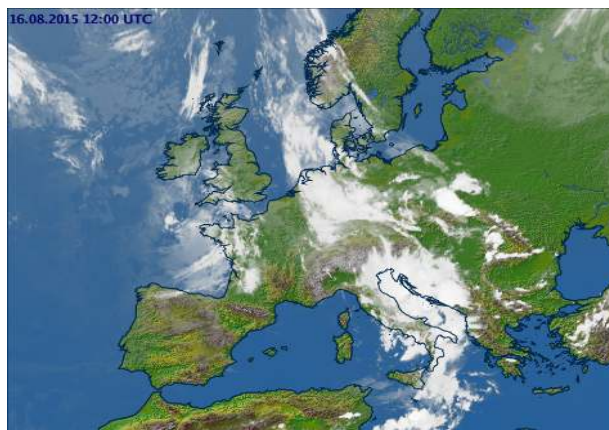
Slika 5. Satelitska slika 8. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 5. Satellite image on 8 August 2015 at 12 GMT



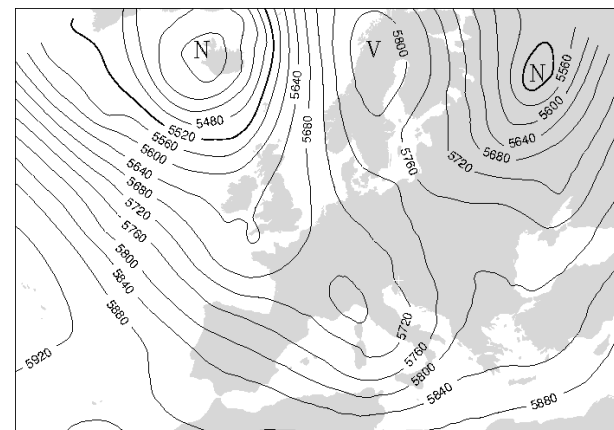
Slika 6. Topografija 500 mb ploskve 8. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 6. 500 mb topography on 8 August 2015 at 12 GMT



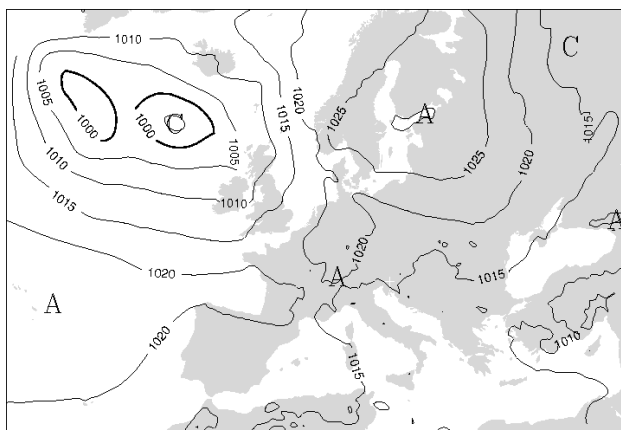
Slika 7. Polje pritiska na nivoju morske gladine 16. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 7. Mean sea level pressure on 16 August 2015 at 12 GMT



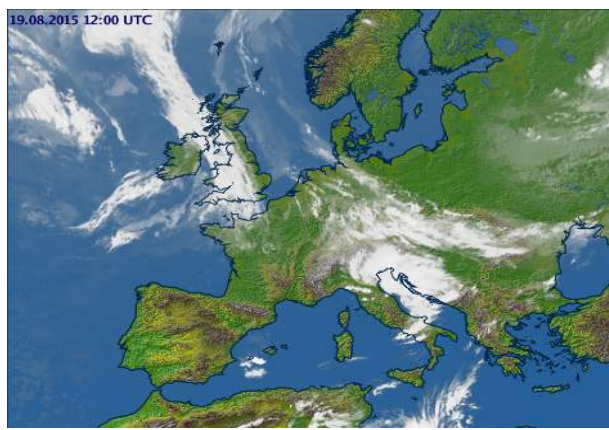
Slika 8. Satelitska slika 16. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 8. Satellite image on 16 August 2015 at 12 GMT



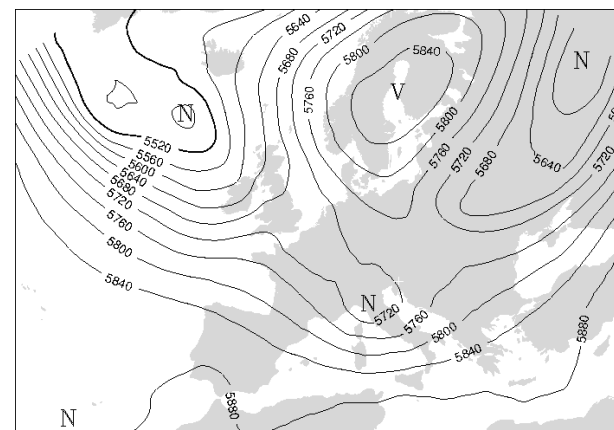
Slika 9. Topografija 500 mb ploskve 16. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 9. 500 mb topography on 16 August 2015 at 12 GMT



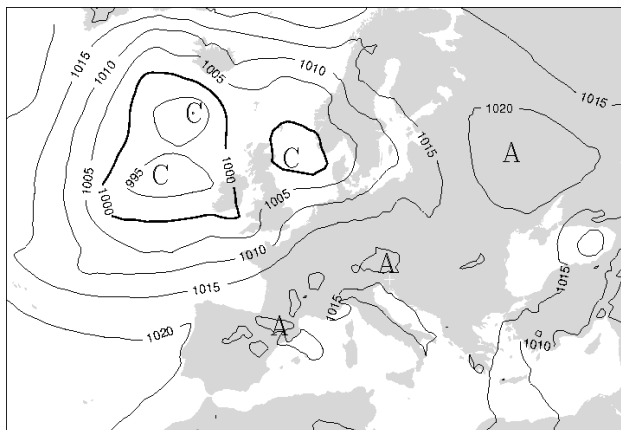
Slika 10. Polje pritiska na nivoju morske gladine 19. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 10. Mean sea level pressure on 19 August 2015 at 12 GMT



Slika 11. Satelitska slika 19. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 11. Satellite image on 19 August 2015 at 12 GMT

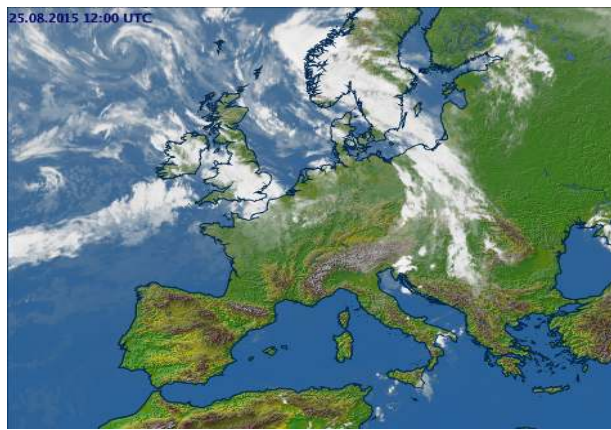


Slika 12. Topografija 500 mb ploskve 19. 8. 2015 ob 14. uri  
Figure 12. 500 mb topography on 19 August 2015 at 12 GMT



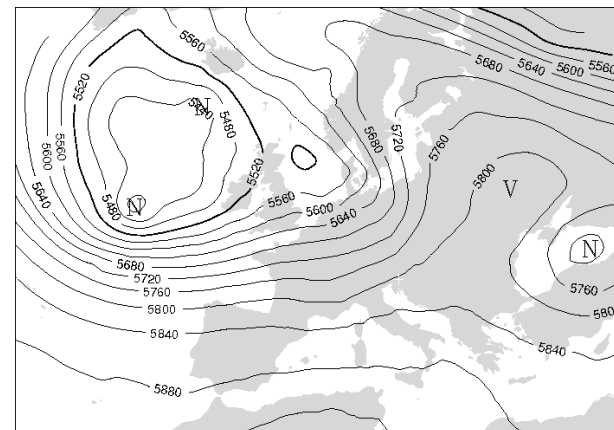
Slika 13. Polje pritiska na nivoju morske gladine 25. 8. 2015 ob 14. uri

Figure 13. Mean sea level pressure on 25 August 2015 at 12 GMT



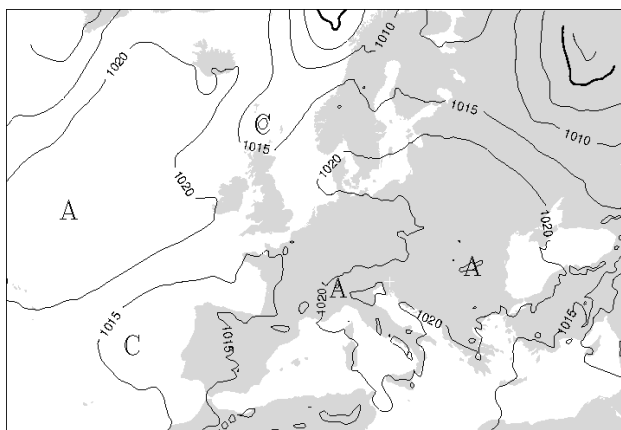
Slika 14. Satelitska slika 25. 8. 2015 ob 14. uri

Figure 14. Satellite image on 25 August 2015 at 12 GMT



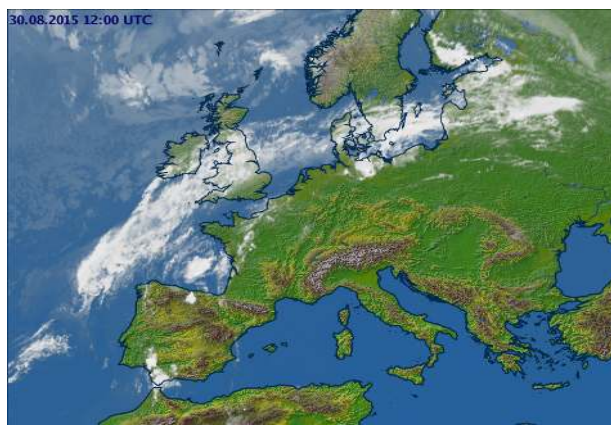
Slika 15. Topografija 500 mb ploskve 25. 8. 2015 ob 14. uri

Figure 15. 500 mb topography on 25 August 2015 at 12 GMT



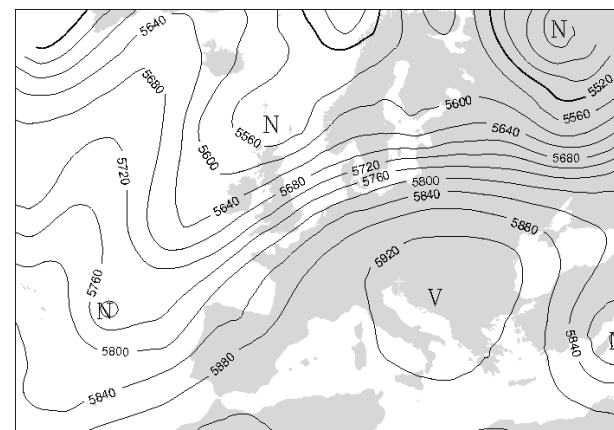
Slika 16. Polje pritiska na nivoju morske gladine 30. 8. 2015 ob 14. uri

Figure 16. Mean sea level pressure on 30 August 2015 at 12 GMT



Slika 17. Satelitska slika 30. 8. 2015 ob 14. uri

Figure 17. Satellite image on 30 August 2015 at 12 GMT



Slika 18. Topografija 500 mb ploskve 30. 8. 2015 ob 14. uri

Figure 18. 500 mb topography on 30 August 2015 at 12 GMT