

RAZVOJ VREMENA V JUNIJU 2016 Weather development in June 2016

Janez Markošek

1.–2. junij

Spremenljivo do pretežno oblačno, krajevne plohe in posamezne nevihte

Nad srednjo Evropo, severnim Sredozemljem in zahodnim Balkanom je bilo višinsko jedro hladnega in vlažnega zraka. Spremenljivo do pretežno oblačno je bilo, pojavljale so se krajevne padavine, deloma plohe in drugi dan posamezne nevihte. Najvišje dnevne temperature so bile od 18 do 24 °C.

3.–6. junij

Delno jasno s spremenljivo oblačnostjo, predvsem v drugi polovici dneva krajevne plohe in nevihte

Nad južno polovico Evrope je bilo območje enakomernega zračnega tlaka. V višinah se je nad območjem Alp zadrževal razmeroma hladen in vlažen zrak, ozračje je bilo nestabilno (slike 1–3). Delno jasno je bilo s spremenljivo oblačnostjo. Predvsem sredi dneva in popoldne so se pojavljale krajevne plohe in nevihte. 4. junija so bili ob nevihtah tudi krajevno močnejši nalivi, dan pozneje pa so se krajevne padavine pojavljale tudi v dopoldanskem času. Najvišje dnevne temperature so bile od 21 do 28 °C.

7. junij

Pretežno jasno, popoldne in zvečer spremenljivo in na severu ter zahodu krajevne plohe in nevihte

Iznad severne Evrope se je nad zahodno in srednjo Evropo razširilo območje visokega zračnega tlaka. V višinah je s severozahodnimi vetrovi pritekal bolj suh zrak. Zjutraj in dopoldne je bilo pretežno jasno, popoldne pa delno jasno s spremenljivo oblačnostjo. Popoldne in zvečer so bile v severni, zahodni in osrednji Sloveniji krajevne plohe in posamezne nevihte. Najvišje dnevne temperature so bile od 24 do 29 °C.

8. junij

Delno jasno s spremenljivo oblačnostjo, sredi dneva in popoldne krajevne plohe in nevihte

V šibkem območju visokega zračnega tlaka je ozračje postalo spet bolj nestabilno. Delno jasno je bilo s spremenljivo oblačnostjo, popoldne občasno ponekod pretežno oblačno. Sredi dneva in popoldne so bile krajevne padavine, deloma plohe in nevihte. Najvišje dnevne temperature so bile od 22 do 27 °C.

9.–10. junij

Pretežno oblačno, občasno padavine, ki drugi dan povečini ponehajo, zvečer razjasnitve

Nad južno Evropo je bilo območje enakomernega zračnega tlaka, nad severovzhodno Evropo pa ciklonsko območje. Vremenska fronta je oplazila naše kraje. V višinah jo je spremljalo manjše jedro hladnega in vlažnega zraka (slike 4–6). Prvi dan je prevladovalo oblačno vreme z občasnimi padavinami, predvsem v jugozahodni Sloveniji so bile tudi posamezne nevihte. Ponoči ter drugi dan zjutraj je še deževalo, dopoldne pa je dež ponehal. Popoldne so se oblaki trgali, v zahodni Sloveniji je še nastalo

nekaj kratkotrajnih ploh. Zvečer je bilo marsikje že pretežno jasno. Količina padavin je bila neenakomerno razporejena, v večjem delu Slovenije je padlo od 5 do 30 mm dežja.

11.–12. junij

Pretežno oblačno, občasno padavine, deloma nevihte, krajevni močnejši nalivi

Nad južno Evropo je bilo območje enakomernega zračnega tlaka. Vremenska fronta se je zadrževala na Alpah in vplivala tudi na vreme pri nas. V višinah je z vetrovi zahodnih smeri pritekal vlažen zrak (slike 7–9). Prvi dan je bilo oblačno, sprva v osrednji in vzhodni Sloveniji še delno jasno. Dopoldne so bile plohe in nevihte v zahodni Sloveniji, čez dan so se pojavljale tudi drugod. Pihal je jugozahodni veter, ob morju jugo. Ponoči so bile še pogoste padavine, deloma nevihte, krajevno so bili tudi močni nalivi. Drugi dan je prevladovalo pretežno oblačno vreme, občasno je še deževalo. V celotnem obdobju je krajevno v hribovitem svetu zahodne Slovenije padlo do 90 mm dežja.

13.–14. junij

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

Ciklonsko območje se je razprostiralo od severozahodne do jugovzhodne Evrope. V višinah je bila nad Evropo obsežna dolina s hladnim zrakom. Spremenljivo do pretežno oblačno je bilo, občasno so bile krajevne padavine, deloma plohe in nevihte, ki so se nadaljevale tudi v noč. Najvišje dnevne temperature so bile večinoma od 20 do 26 °C.

15. junij

Sprva oblačno s padavinami, čez dan spremenljivo, na severozahodu še nekaj dežja, jugozahodnik

Nad Evropo je bilo obsežno ciklonsko območje, v višinah pa dolina s hladnim zrakom. Veter nad nami se je obračal na jugozahodno smer. Zjutraj in dopoldne je bilo oblačno z občasnimi padavinami. Pozneje so se oblaki trgali, bolj oblačno je ostalo predvsem v Posočju in delu Gorenjske, kjer je občasno še deževalo. Ponekod je pihal jugozahodni veter. Najvišje dnevne temperature so bile od 21 do 25 °C.

16. junij

Spremenljivo oblačno, krajevne plohe, ob morju posamezne nevihte, jugozahodnik, jugo

Nad večjim delom Evrope je bilo še vedno obsežno ciklonsko območje. V višinah je hladen zrak prodrl v zahodno Sredozemlje, nad nami se je okrepil jugozahodni veter (slike 10–12). Spremenljivo oblačno je bilo, pojavljale so se krajevne plohe, zgodaj popoldne so bile ob morju posamezne nevihte. Pihal je jugozahodni veter, ob morju jugo. Najvišje dnevne temperature so bile od 25 do 30 °C, nekoliko hladneje je bilo v severozahodni Sloveniji.

17. junij

Ponoči deževno, čez dan razjasnitve, bolj oblačno s plohami na severozahodu, jugozahodnik

Nad zahodno in srednjo Evropo je bilo ciklonsko območje. Vremenska fronta se je v noči na 17. junij ob jugozahodnih višinskih vetrovih pomikala prek Slovenije. Ponoči in zjutraj je bilo oblačno in deževno, zjutraj je dež ponehal. Postopno se je zjasnilo, bolj oblačno je ostalo v severozahodni Sloveniji, kjer so bile zgodaj popoldne še krajevne plohe. Pihal je jugozahodni veter. Najvišje dnevne temperature so bile od 20 do 27 °C.

18. junij

Delno jasno, popoldne in zvečer krajevne plohe in posamezne nevihte, jugozahodnik

Naši kraji so bili v šibkem območju visokega zračnega tlaka. V višinah je z jugozahodnimi vetrovi pritekal prehodno bolj suh zrak. Delno jasno je bilo s spremenljivo oblačnostjo. Popoldne in zvečer so bile krajevne plohe in posamezne nevihte. Pihal je veter južnih do zahodnih smeri. Najvišje dnevne temperature so bile od 22 do 28 °C.

19.–20. junij

Pretežno oblačno z občasnimi padavinami, deloma plohami

Nad severnim Sredozemljem je nastalo ciklonsko območje, ki se je prek naših krajev pomikalo proti severovzhodu. V višinah je nad severnim Sredozemljem, Italijo in Jadranom nastalo jedro hladnega in vlažnega zraka (slike 13–15). Prvi dan zjutraj je bilo še delno jasno, nato se je pooblačilo in od vzhoda so se padavine širile nad Slovenijo. Več dežja je bilo v severni in vzhodni Sloveniji, drugod so bile le krajevne plohe, ob morju nevihte. Pihal je veter vzhodnih smeri, na Primorskem šibka burja. Ponoči in naslednji dan zjutraj je bilo oblačno s padavinami, ki so dopoldne ponehale. Popoldne se je delno zjasnilo, nastale so še krajevne plohe. Na Primorskem je pihala šibka burja. Najmanj dežja je padlo v hribih zahodne Slovenije in v Posočju, največ, nad 40 mm, pa v Prekmurju in v skrajni vzhodni Sloveniji ob meji s Hrvaško.

21.–23. junij

Pretežno jasno, postopno topleje

Iznad jugozahodne Evrope se je proti severovzhodu celine širilo območje visokega zračnega tlaka. V višinah je pritekal postopno toplejši zrak. Pretežno jasno je bilo, le drugi dan je bilo ponekod v jugovzhodni Sloveniji zmerno do pretežno oblačno. 22. in 23. junija je na Primorskem pihala šibka burja. Postopno je bilo vse topleje, zadnji dan so bile najvišje dnevne temperature od 28 do 33 °C.

24. junij

Pretežno jasno, popoldne v severni Sloveniji posamezne nevihte, vroče

Središče območja visokega zračnega tlaka je bilo nad vzhodno Evropo, nad zahodnim delom celine pa je nastajalo ciklonsko območje. Ozračje nad nami je postalo nekoliko bolj nestabilno. Pretežno jasno je bilo, popoldne se je v severni Sloveniji oblačnost povečala, nastale so posamezne vročinske nevihte. Vroče je bilo, najvišje dnevne temperature so bile od 30 do 35 °C.

25.–27. junij

Spremenljivo do pretežno oblačno, občasno padavine, predvsem plohe in nevihte, krajevna neurja

Nad južno Skandinavijo je bilo ciklonsko območje. Od severozahoda je proti Alpam pritekal hladnejši zrak, nekaj hladnega zraka je zadnji dan od severovzhoda prišlo tudi nad Slovenijo. Bolj pomembno je bilo dogajanje v višjih zračnih plasteh. V višinah je bilo nad Severnim morjem precej hladnega zraka, ki je prek zahodne Evrope dosegel tudi območje Alp (slike 16–18). Ozračje nad nami je postalo nestabilno, v višinah je prevladoval veter zahodnih smeri. Prvi dan je bilo sprva še pretežno jasno, nato spremenljivo do pretežno oblačno z nevihtami. Krajevno so bili močnejši nalivi, ponekod je padala toča. Nevihte so se nadaljevale tudi v noč. Drugi dan so bile padavine z nevihtami najprej v zahodni Sloveniji, tam je nastala nevihtna linija z nalivi, ki se je pomikala prek večjega dela države. Popoldne je bilo povečini suho, le v zahodnih krajih je nastalo nekaj krajevnih ploh. V drugi polovici noči na 27. junij se

je nevihtna aktivnost znova prebudila in šele zvečer je bilo povsod suho vreme. Nekatere nevihte so spremljali močnejši nalivi, na območju Ilirske Bistrice in Pivke je padala toča. Ponekod je zapihal severovzhodni veter, na Primorskem šibka burja. Količina padavin je bila zaradi nevihtnega značaja zelo neenakomerno razporejena, v Slovenski Istri dežja ni bilo. Postopno je bilo hladneje, zadnji dan so bile najvišje dnevne temperature od 19 do 24, na Primorskem do 28 °C. Podrobneje o dogajanju v obravnavanem obdobju na:

http://www.meteo.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/weather_events/neurja_25-27jun2016.pdf

28.–29. junij

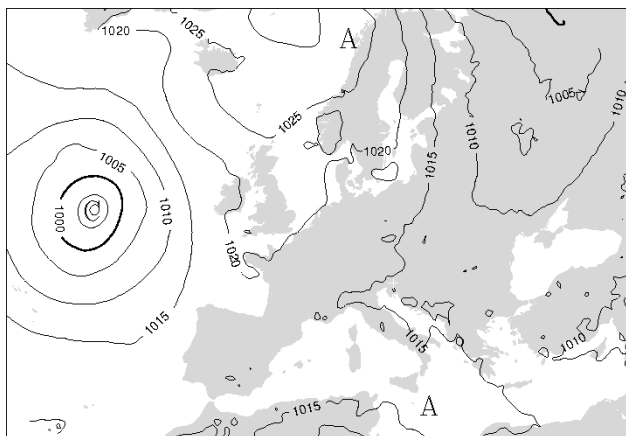
Pretežno jasno, sprva na Primorskem šibka burja

Iznad zahodne Evrope se je nad Alpe razširilo šibko območje visokega zračnega tlaka. V višinah je z zahodnimi vetrovi pritekal topel in razmeroma suh zrak. Pretežno jasno je bilo, prvi dan zjutraj in dopoldne je na Primorskem še pihala šibka burja. Najvišje dnevne temperature so bile od 25 do 31 °C.

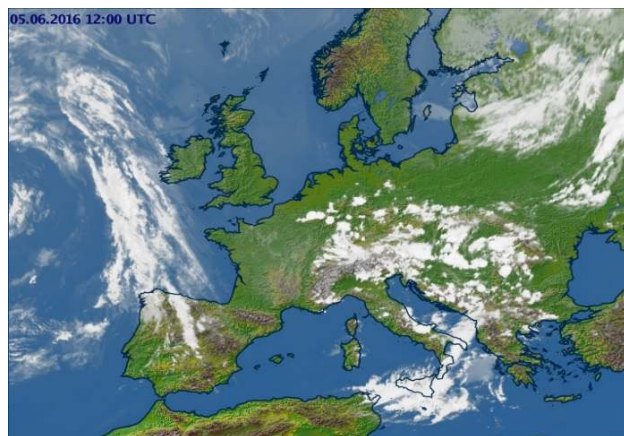
30. junij

Pretežno jasno z občasno koprenasto oblačnostjo, zvečer na severozahodu nevihte

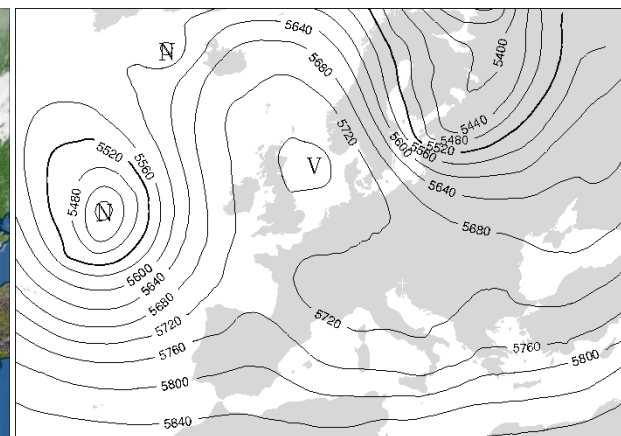
Območje visokega zračnega tlaka je nad srednjo Evropo nekoliko oslabeledo. Obsežna višinska dolina s hladnim zrakom je od severozahoda segala nad zahodno in del srednje Evrope. Ozračje nad območjem Alp je postalo nestabilno. Pretežno jasno je bilo, občasno je bilo na nebu precej koprenaste oblačnosti. Zvečer so bile v severozahodni Sloveniji krajevne nevihte, ki so se večinoma prek sosednje Avstrije pomikale proti vzhodu in ponoči oplazile Goričko. Najvišje dnevne temperature so bile od 27 do 31 °C.



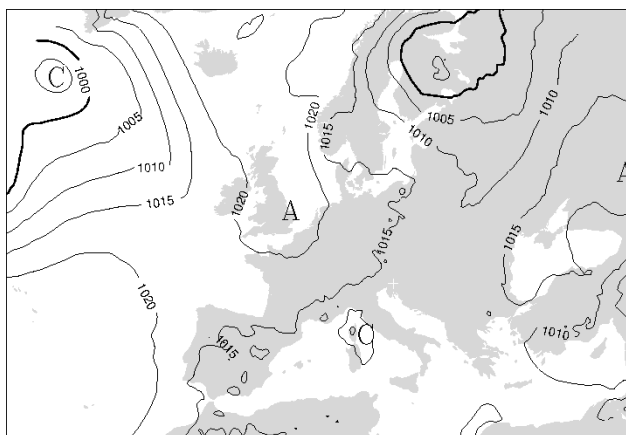
Slika 1. Polje pritiska na nivoju morske gladine 5. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 1. Mean sea level pressure on 5 June 2016 at 12 GMT



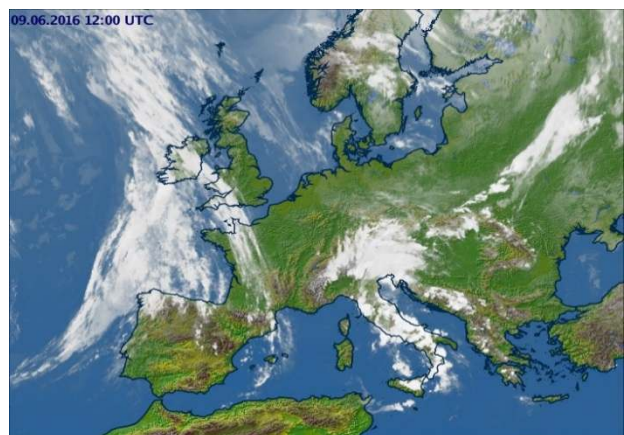
Slika 2. Satelitska slika 5. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 2. Satellite image on 5 June 2016 at 12 GMT



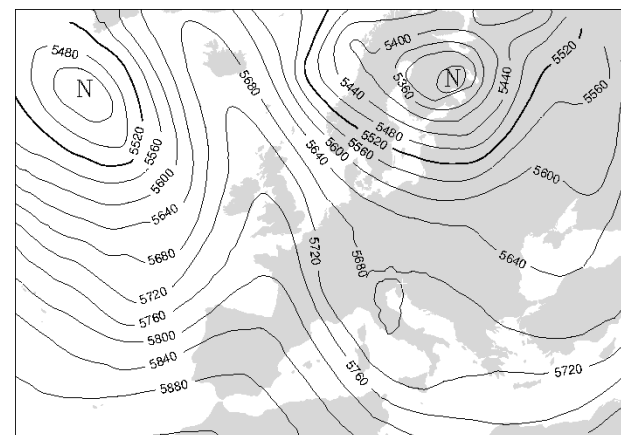
Slika 3. Topografija 500 mb ploskve 5. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 3. 500 mb topography on 5 June 2016 at 12 GMT



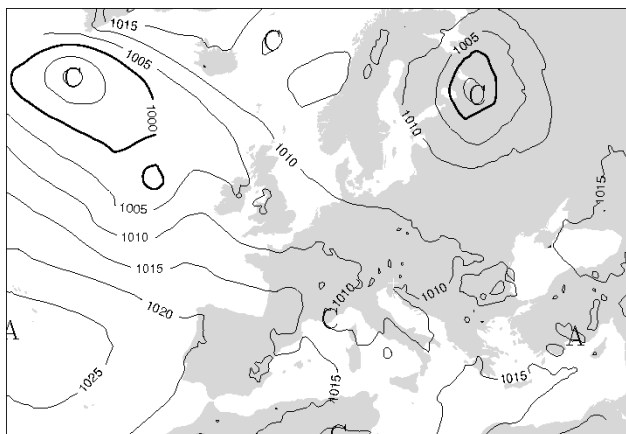
Slika 4. Polje pritiska na nivoju morske gladine 9. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 4. Mean sea level pressure on 9 June 2016 at 12 GMT



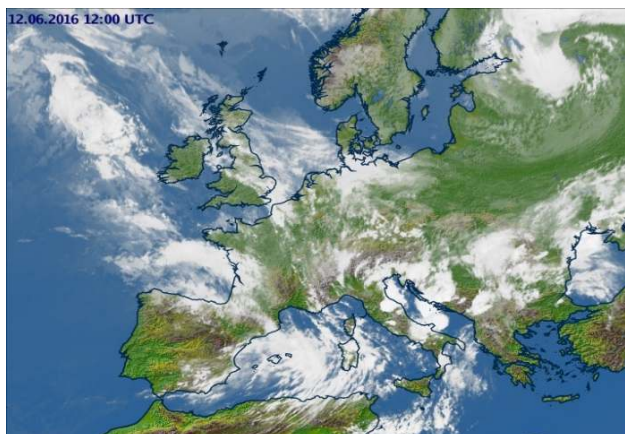
Slika 5. Satelitska slika 9. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 5. Satellite image on 9 June 2016 at 12 GMT



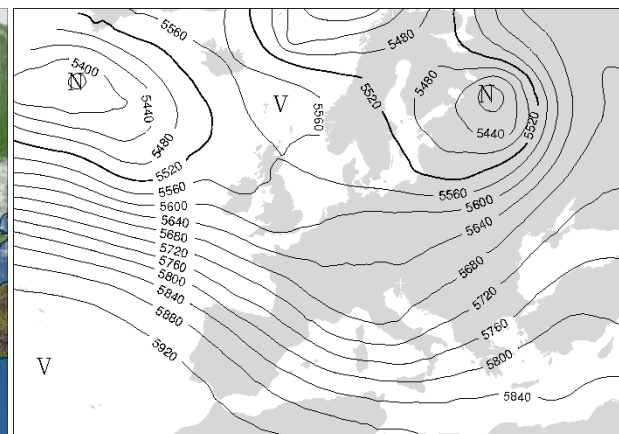
Slika 6. Topografija 500 mb ploskve 9. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 6. 500 mb topography on 9 June 2016 at 12 GMT



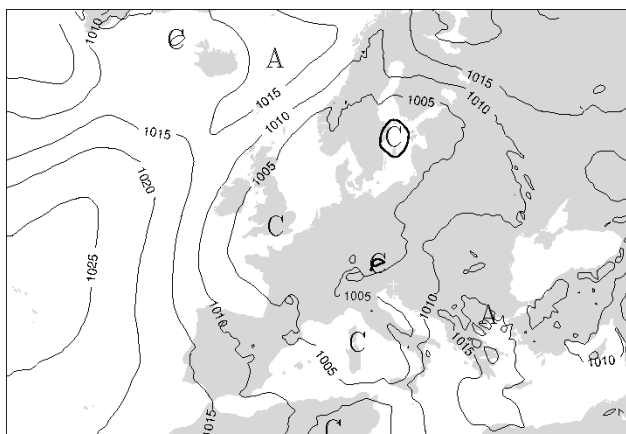
Slika 7. Polje pritiska na nivoju morske gladine 12. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 7. Mean sea level pressure on 12 June 2016 at 12 GMT



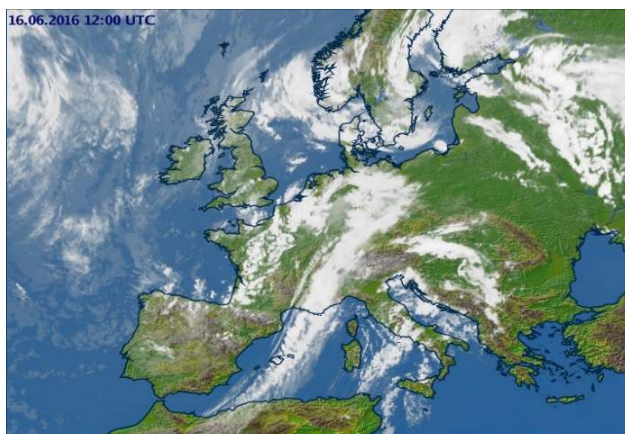
Slika 8. Satelitska slika 12. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 8. Satellite image on 12 June 2016 at 12 GMT



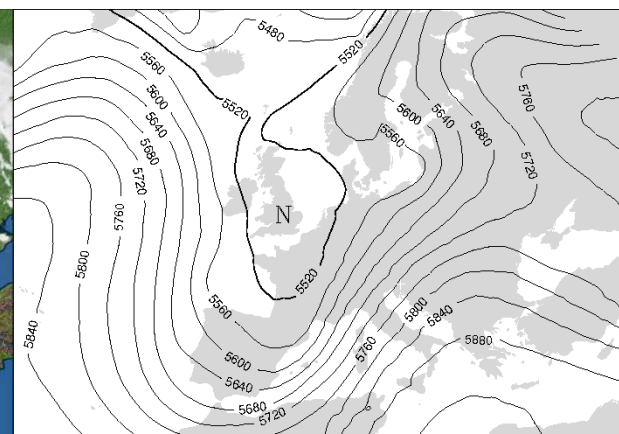
Slika 9. Topografija 500 mb ploskve 12. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 9. 500 mb topography on 12 June 2016 at 12 GMT



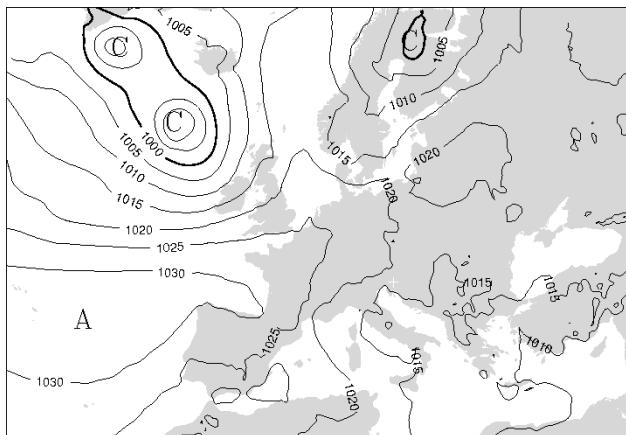
Slika 10. Polje pritiska na nivoju morske gladine 16. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 10. Mean sea level pressure on 16 June 2016 at 12 GMT



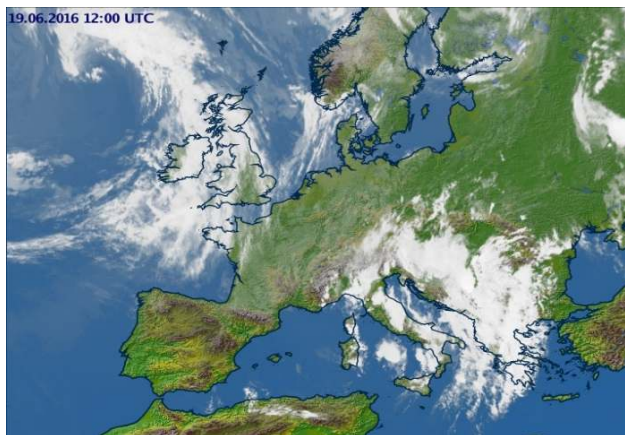
Slika 11. Satelitska slika 16. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 11. Satellite image on 16 June 2016 at 12 GMT



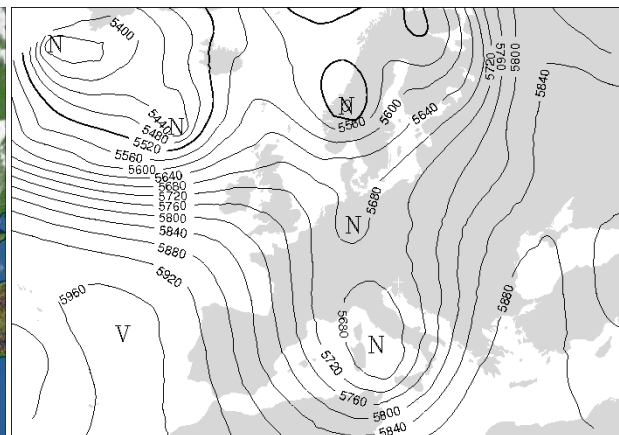
Slika 12. Topografija 500 mb ploskve 16. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 12. 500 mb topography on 16 June 2016 at 12 GMT



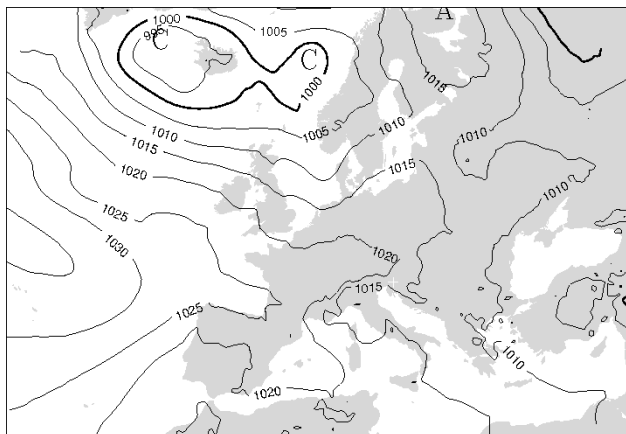
Slika 13. Polje pritiska na nivoju morske gladine 19. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 13. Mean sea level pressure on 19 June 2016 at 12 GMT



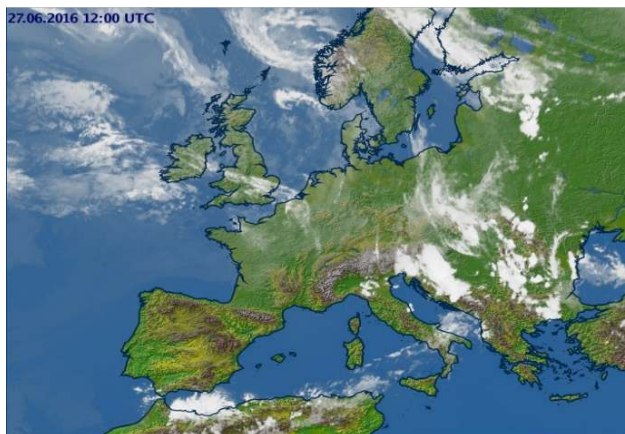
Slika 14. Satelitska slika 19. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 14. Satellite image on 19 June 2016 at 12 GMT



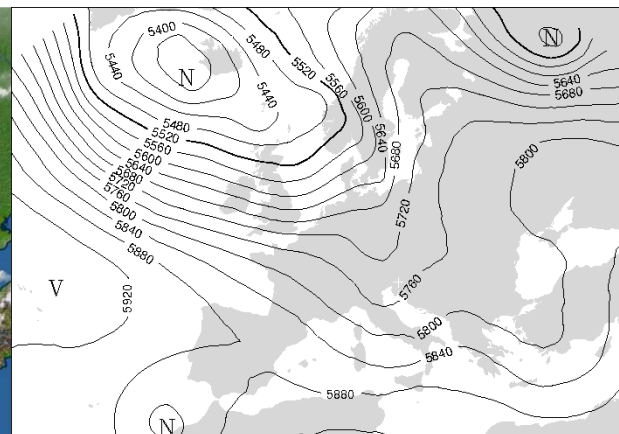
Slika 15. Topografija 500 mb ploskve 19. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 15. 500 mb topography on 19 June 2016 at 12 GMT



Slika 16. Polje pritiska na nivoju morske gladine 27. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 16. Mean sea level pressure on 27 June 2016 at 12 GMT



Slika 17. Satelitska slika 27. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 17. Satellite image on 27 June 2016 at 12 GMT



Slika 18. Topografija 500 mb ploskve 27. 6. 2016 ob 14. uri
Figure 18. 500 mb topography on 27 June 2016 at 12 GMT