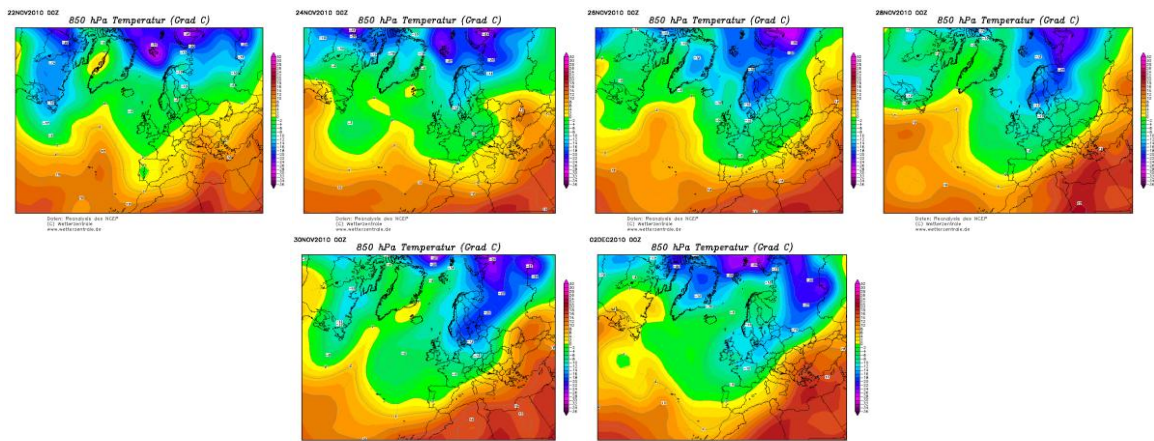
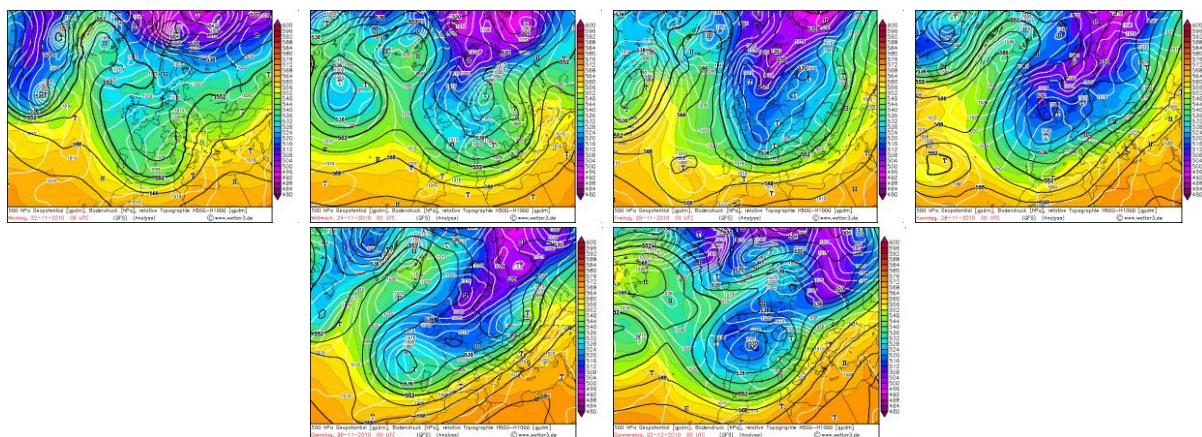


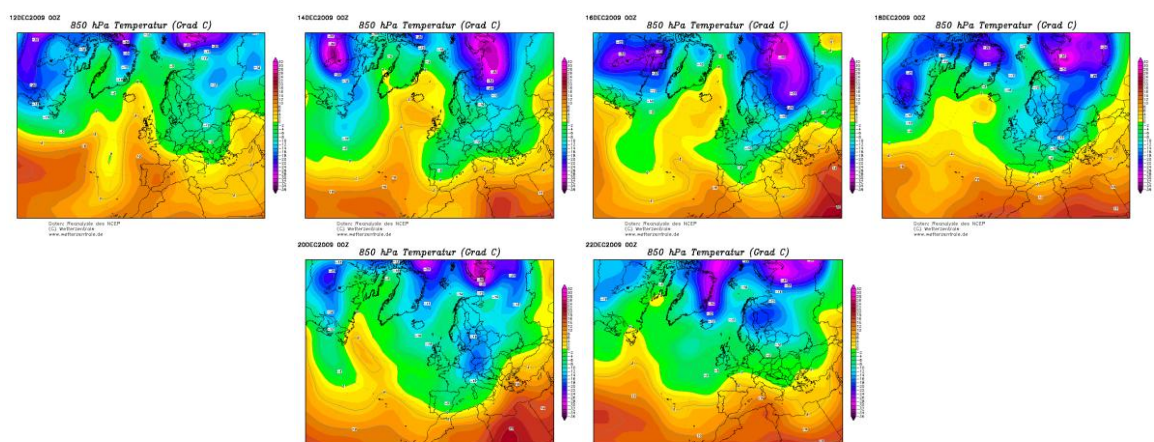
# Appendix A



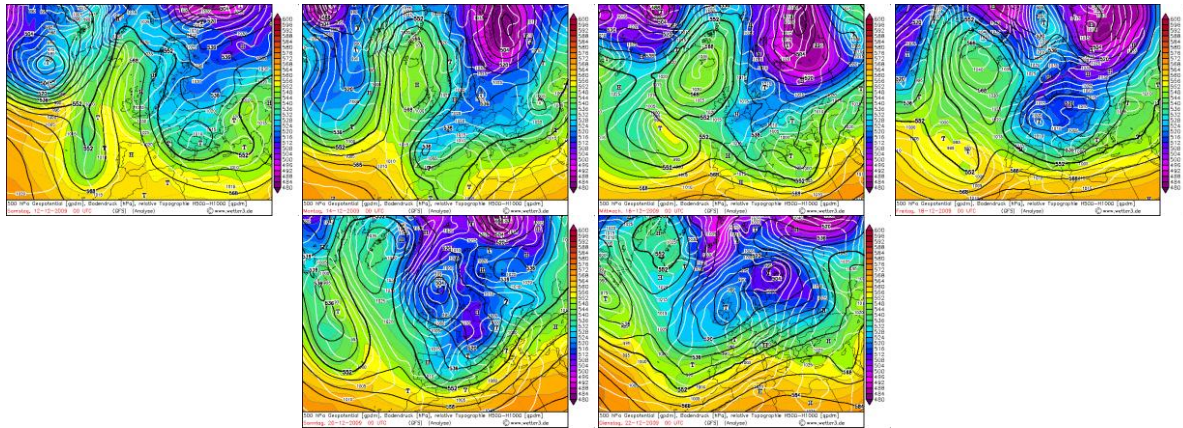
**Figur A1.** Temperaturen i 850 hPa under perioden 22:e november till 2:e december 2010. Kartorna är hämtade från Wetterzentrale<sup>[2]</sup>.



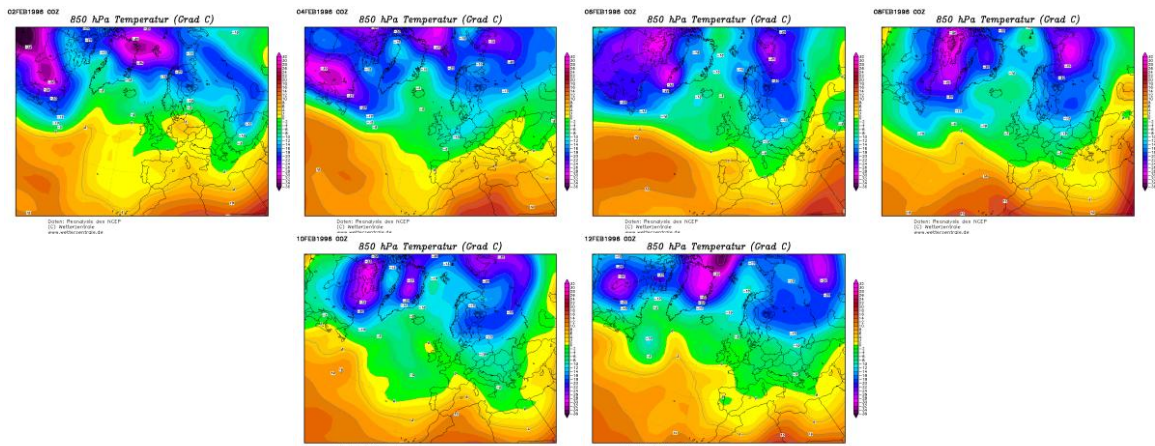
**Figur A2.** Den geopotentiella höjden av 500 hPa-ytan under perioden 22:e november till 2:e december 2010. Kartorna är hämtade från wetter3<sup>[1]</sup>.



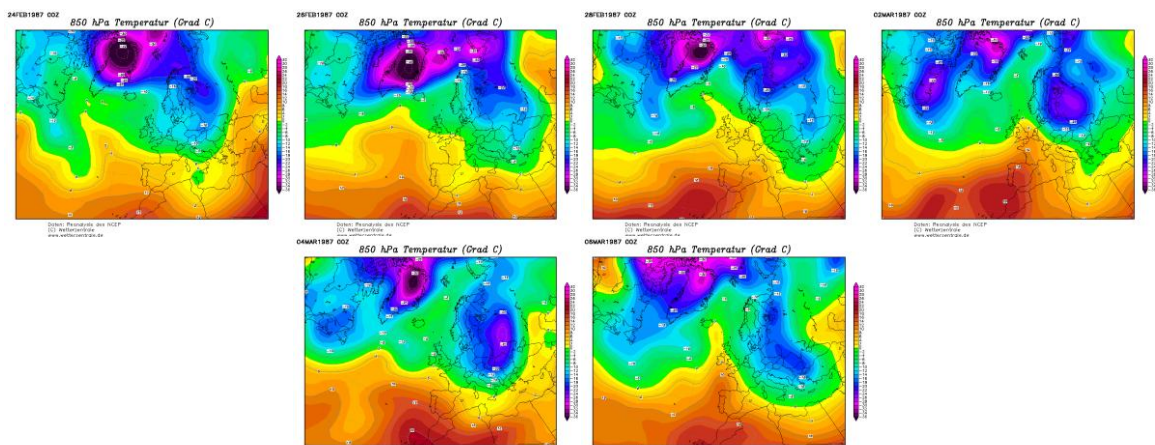
**Figur A3.** Temperaturen i 850 hPa under perioden 12:e till 22:e december 2009. Kartorna är hämtade från Wetterzentrale<sup>[2]</sup>.



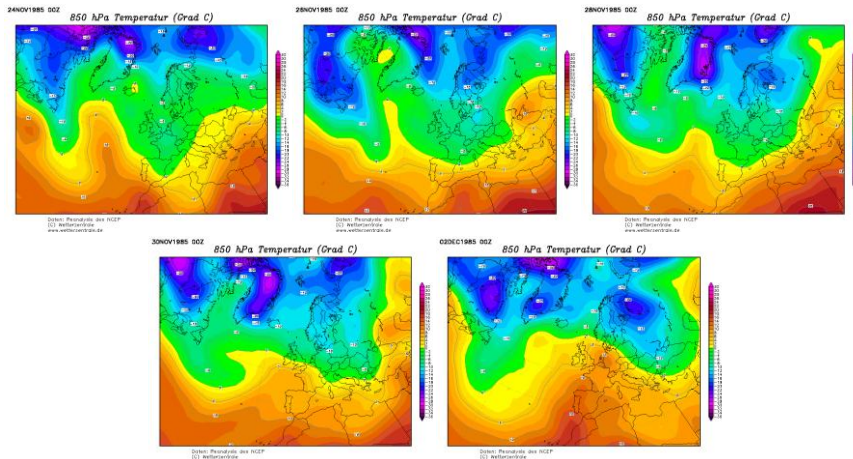
Figur A4. Den geopotentiella höjden av 500 hPa-ytan under perioden 12:e till 22:e december 2009. Kartorna är hämtade från wetter3<sup>[1]</sup>.



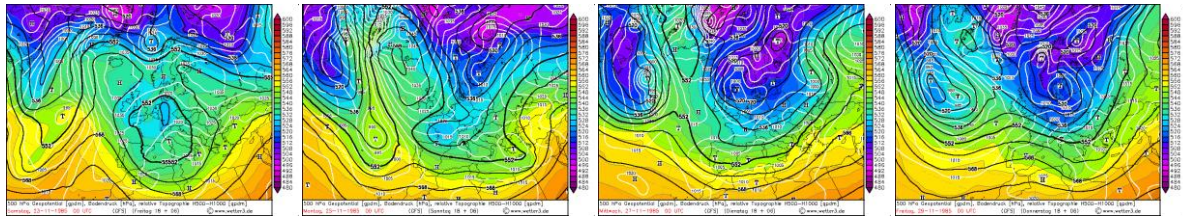
Figur A5. Temperaturen i 850 hPa under perioden 2:e till 12:e februari 1996. Kartorna är hämtade från Wetterzentrale<sup>[2]</sup>.



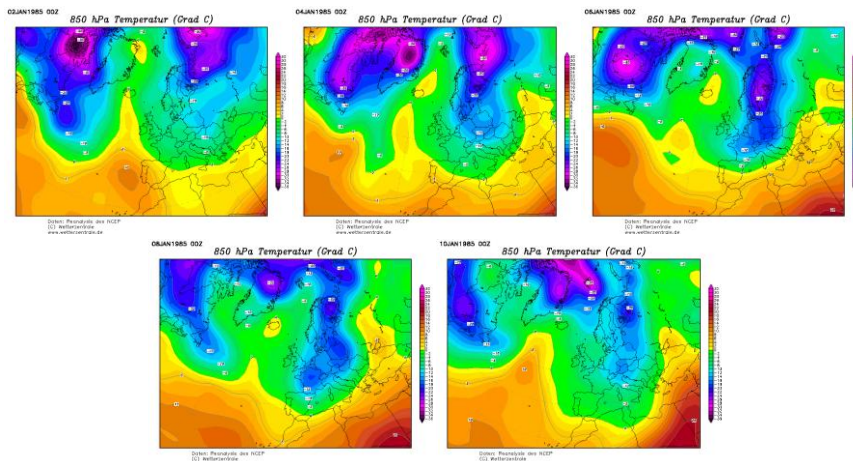
Figur A6. Temperaturen i 850 hPa under perioden 24:e februari till 6:e mars 1987. Kartorna är hämtade från Wetterzentrale<sup>[2]</sup>.



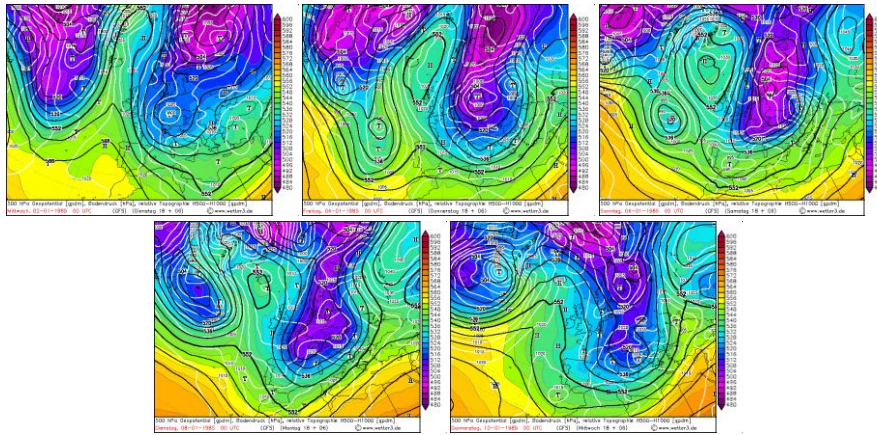
Figur A7. Temperaturen i 850 hPa under perioden 24:e november till 2:e december 1985. Kartorna är hämtade från Wetterzentrale<sup>[2]</sup>.



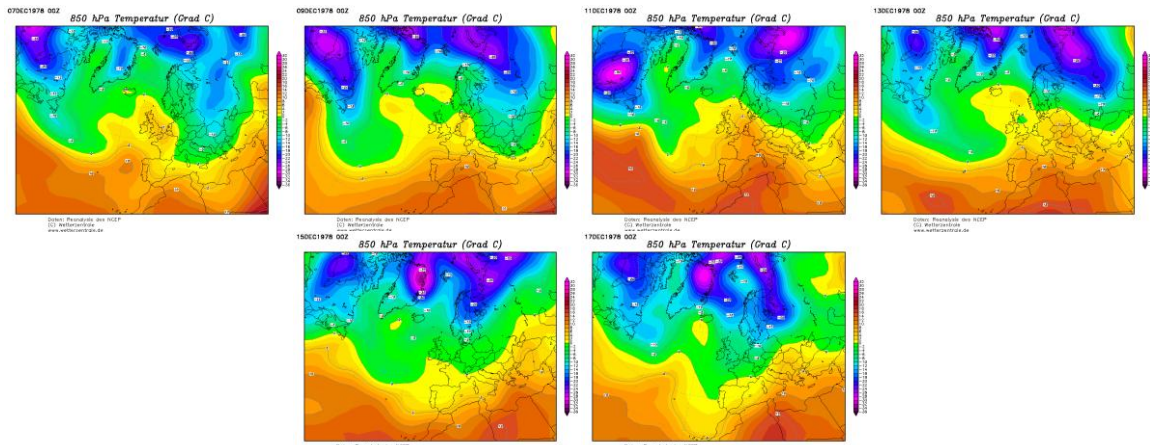
Figur A8. Den geopotentiella höjden av 500 hPa-ytan under perioden 23:e till 29:e november 1985. Kartorna är hämtade från wetter3<sup>[1]</sup>.



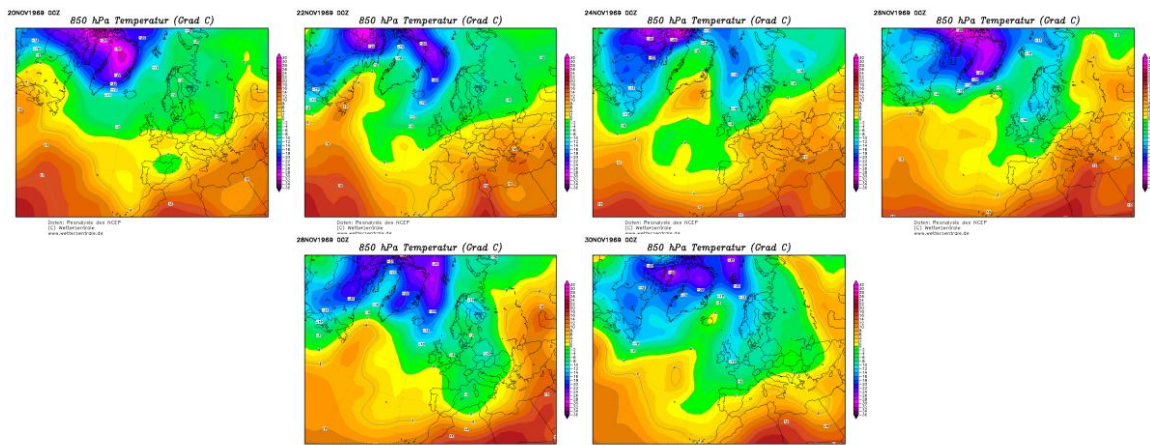
Figur A9. Temperaturen i 850 hPa under perioden 2:e till 10:e januari 1985. Kartorna är hämtade från Wetterzentrale<sup>[2]</sup>.



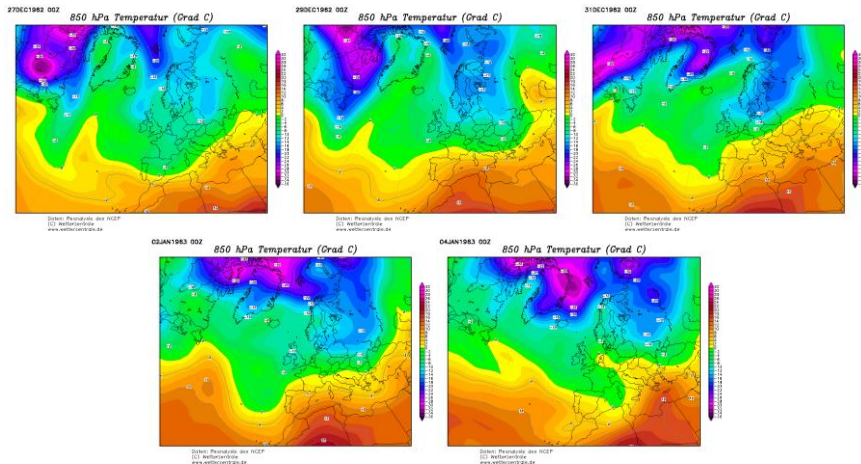
**Figur A10.** Den geopotentiella höjden av 500 hPa-ytan under perioden 2:e till 10:e januari 1985. Kartorna är hämtade från wetter3<sup>[1]</sup>.



**Figur A11.** Temperaturen i 850 hPa under perioden 7:e till 17:e december 1978. Kartorna är hämtade från Wetterzentrale<sup>[2]</sup>.

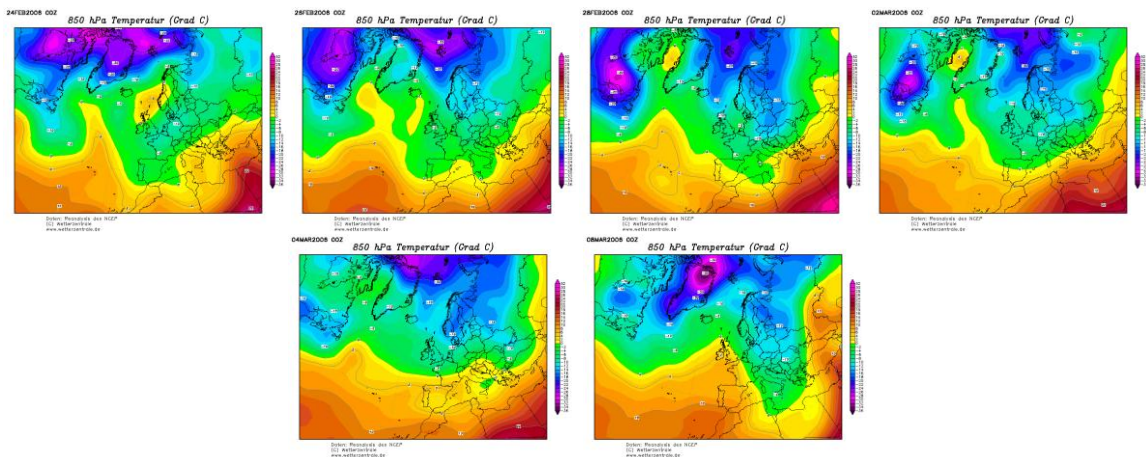


**Figur A12.** Temperaturen i 850 hPa under perioden 20:e till 30:e december 1969. Kartorna är hämtade från Wetterzentrale<sup>[2]</sup>.

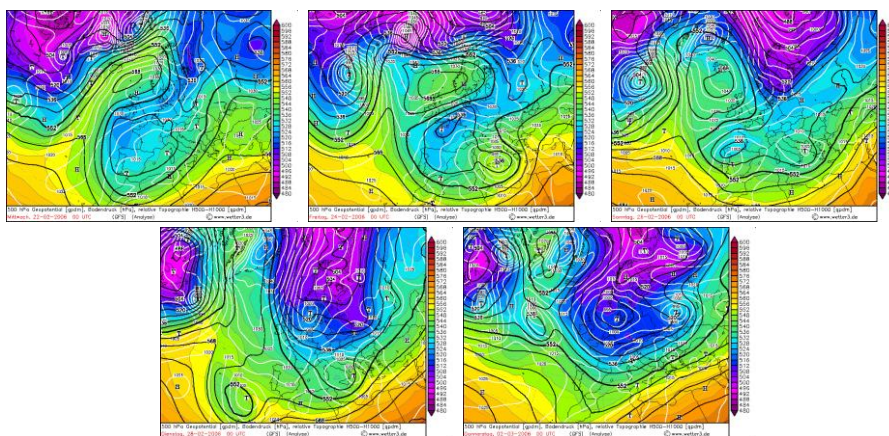


Figur A13. Temperaturen i 850 hPa under perioden 27:e december 1962 till 4:e januari 1963. Kartorna är hämtade från Wetterzentrale<sup>[2]</sup>.

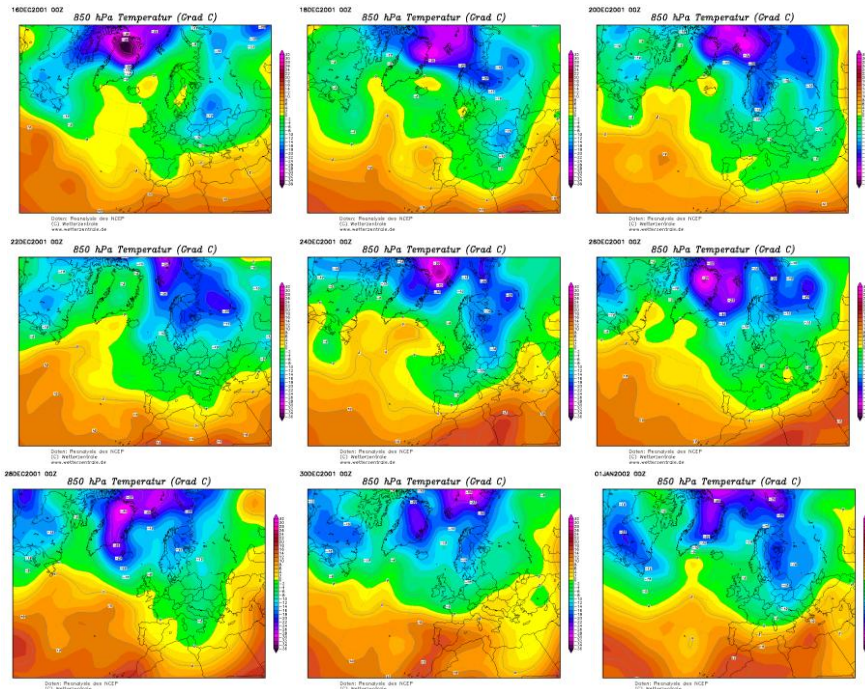
### Vintrarna 2005/06 och 2001/02



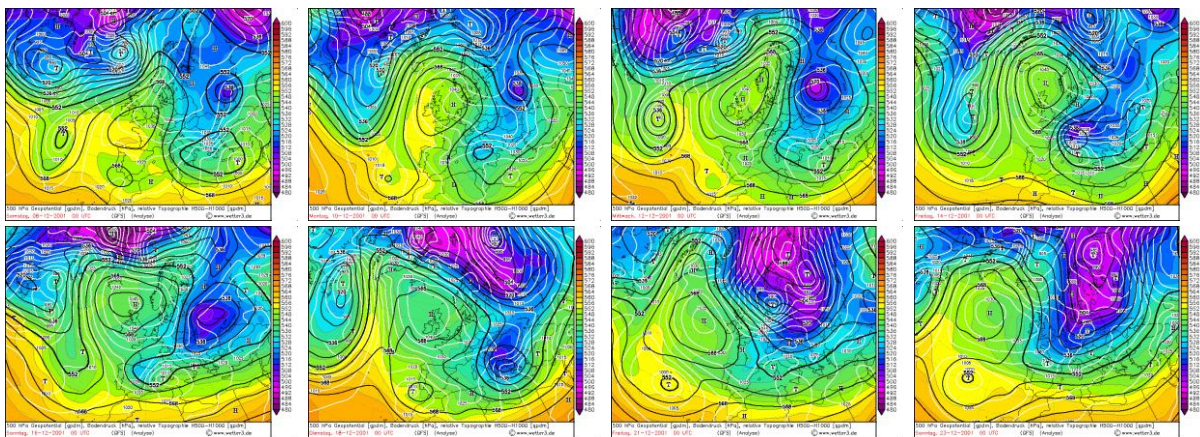
Figur A14. Temperaturen i 850 hPa under perioden 24:e februari till 6:e mars 2006. Kartorna är hämtade från Wetterzentrale<sup>[2]</sup>.



Figur A15. Den geopotentiella höjden av 500 hPa-ytan under perioden 22:e februari till 2:e mars 2006. Kartorna är hämtade från wetter3<sup>[1]</sup>.



Figur A16. Temperaturen i 850 hPa under perioden 16:e december 2001 till 1:a januari 2002. Kartorna är hämtade från Wetterzentrale<sup>[2]</sup>.



Figur A17. Den geopotentiella höjden av 500 hPa-ytan under perioden 8:e till 22:e december 2001. Kartorna är hämtade från wetter3<sup>[1]</sup>.

## Figurreferenser

[1]: <http://www.wetter3.de/Archiv/>

[2]: <http://www.wetterzentrale.de/topkarten/fsreaeur.html>