



Infos Météo sur Internet

Les observations

Satellites

<http://www.meteociel.fr/observations-meteo/satellite.php>

Stations (vent, température, temps)

http://www.meteociel.fr/temps-reel/obs_villes.php?code2=7631

Balises FFVL

<http://www.balisemeteo.com/region.php?idRegion=9>

Vent Pic du Midi

<http://ljr.bagn.obs-mip.fr/>

Radiosondages

<http://meteocentre.com/upper//france.html>

Radar pluie

<http://www.meteociel.fr/observations-meteo/radar.php>

Les prévisions

Modèle global	Modèle local	Maille/Pas	Site web
GFS	-	55km, 3h	Meteociel http://www.meteociel.fr/modeles/index.php http://www.meteo60.fr/modeles-index.php
GFS	-	6h	Wetterzentrale http://www.wetterzentrale.de/topkarten/fsavneur.html http://www.wetterzentrale.de/pics/MS_015435_g05.png
GFS	WRF	5km, 1h	http://www.meteociel.fr/modeles/wrfnmm.php
GFS	WRF	2.5km, 1h	OpenMeteoData http://meteo-parapente.com/ (RASP)
?	?	?, 3h	MeteoBlue. Pas toutes les cartes. http://www.meteoblue.com/fr_FR/meteo/carte/vent/france#map_com
GFS	WRF	5.6km,1h	Meteo60 http://www.meteo60.fr/modeles-nmm-france.php?parametre=precip
Arpege	Arome		Meteo France

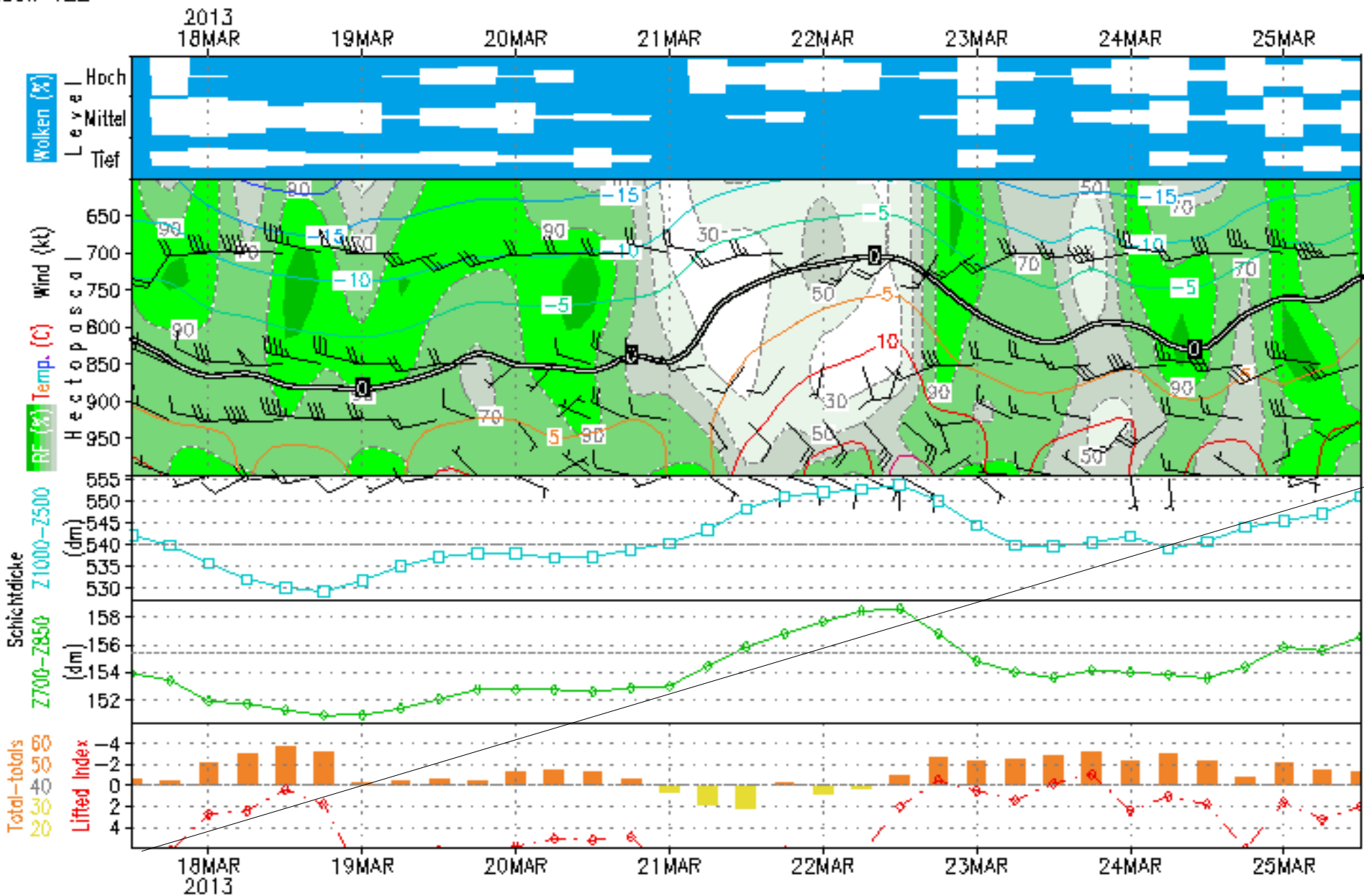
1. Vue d'ensemble à plusieurs jours

Atmogramme

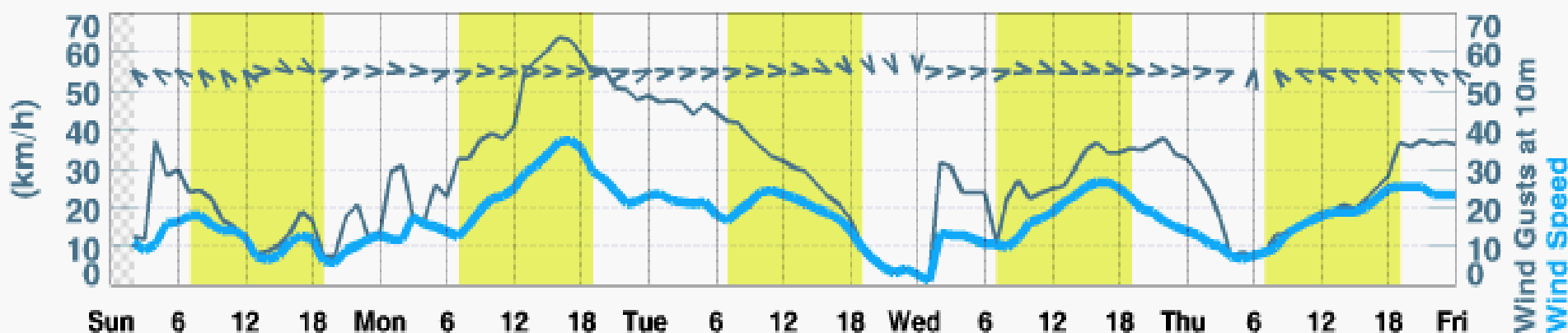
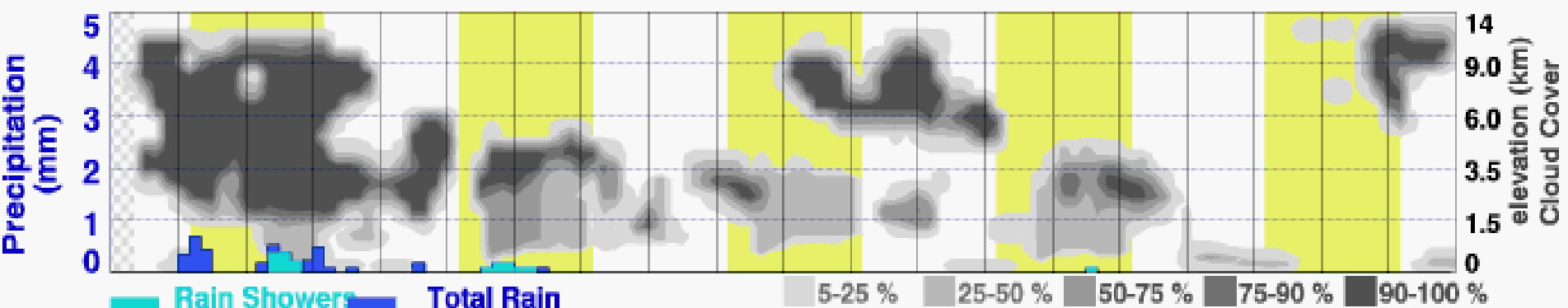
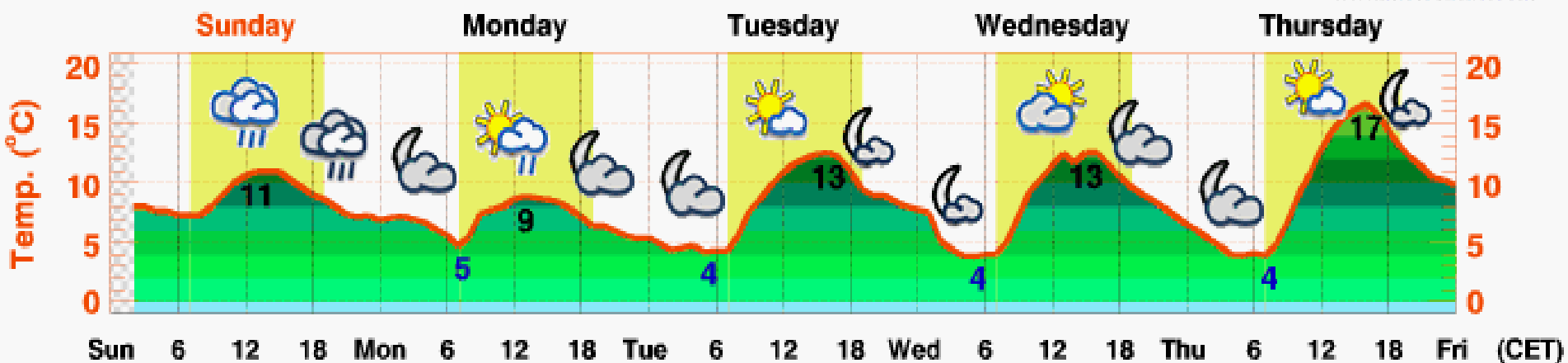
http://www.wetterzentrale.de/pics/MU_Toulouse_avn.png

<http://www.meteoblue.com/>

Lauf: 12Z



43.53°N / 1.37°E (156m asl)



2. Situation globale d'une journée

Anticyclone/Dépression ? Fronts ?

→ Centres de pression, température : 850hPa

<http://www.wetterzentrale.de/pics/Rtavn062.html>

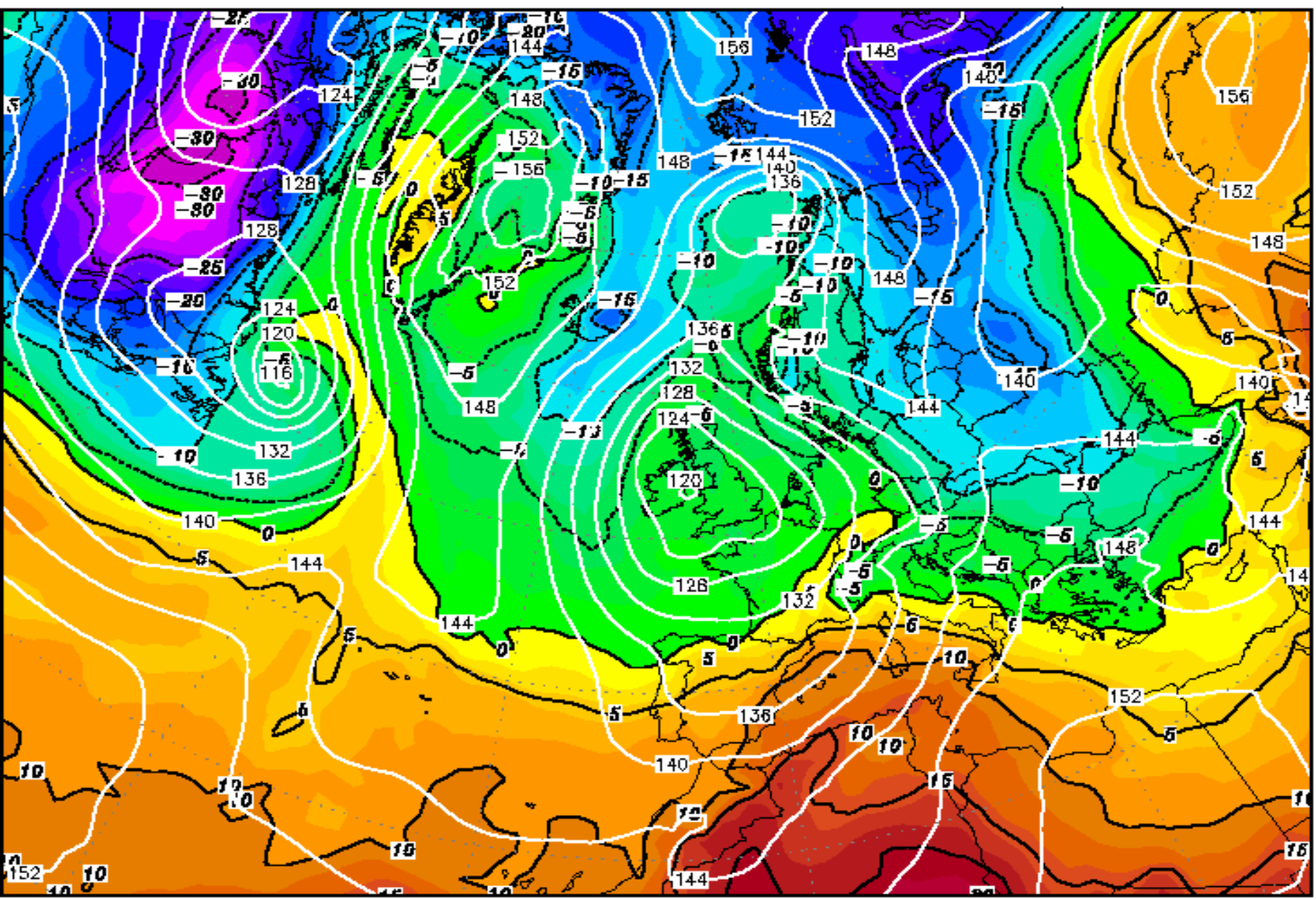
Nuages – Précipitations ?

<http://www.wetterzentrale.de/pics/Rtavn064.html>

Vent acceptable ?

<http://www.wetterzentrale.de/pics/Rtavn069.html>

850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)

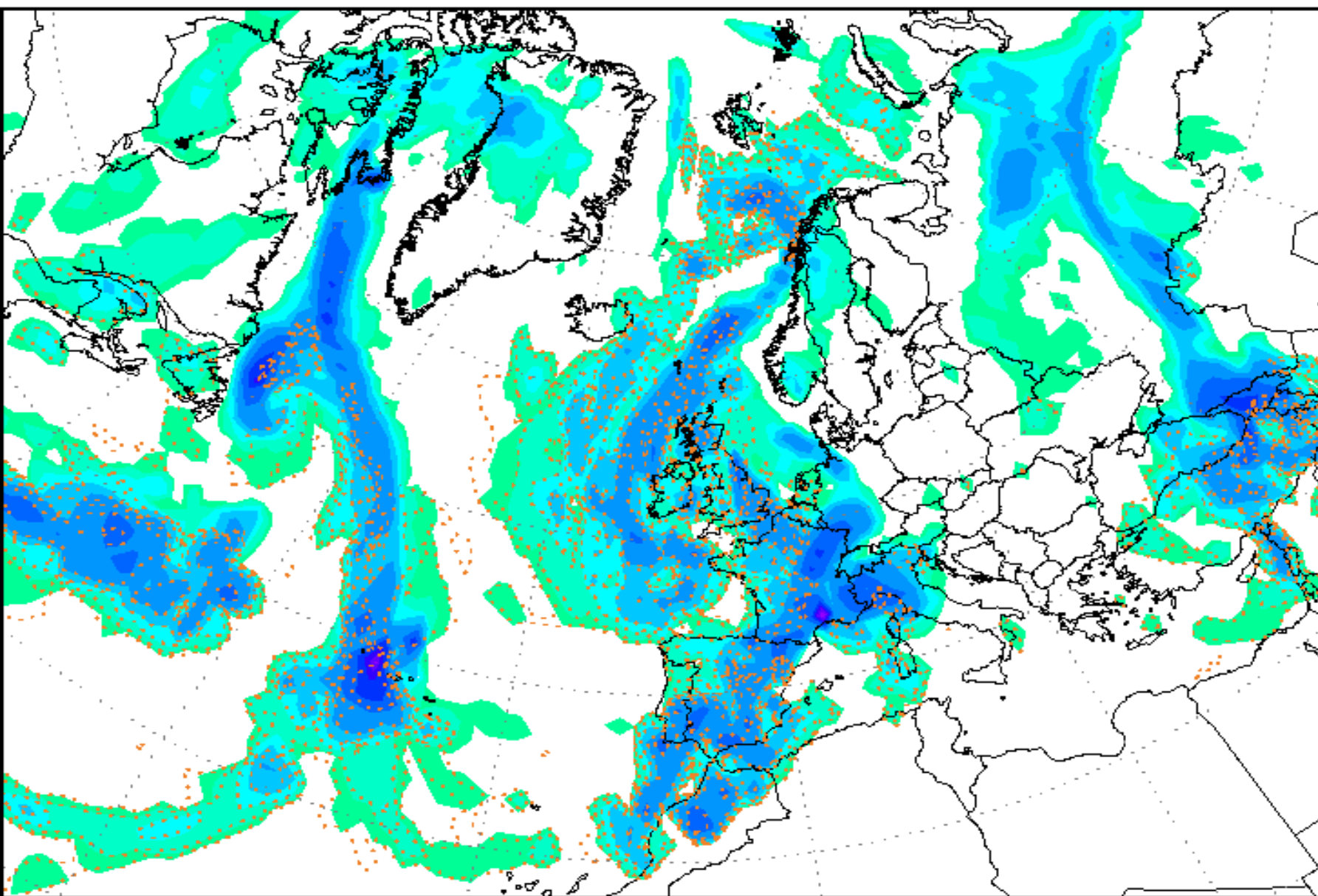


Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes
(C) Wetterzentrale

Init : Sun,17MAR2013 12Z

Valid: Sun,17MAR2013 18Z

6h-Niederschlag in mm (rot = Konvektion)

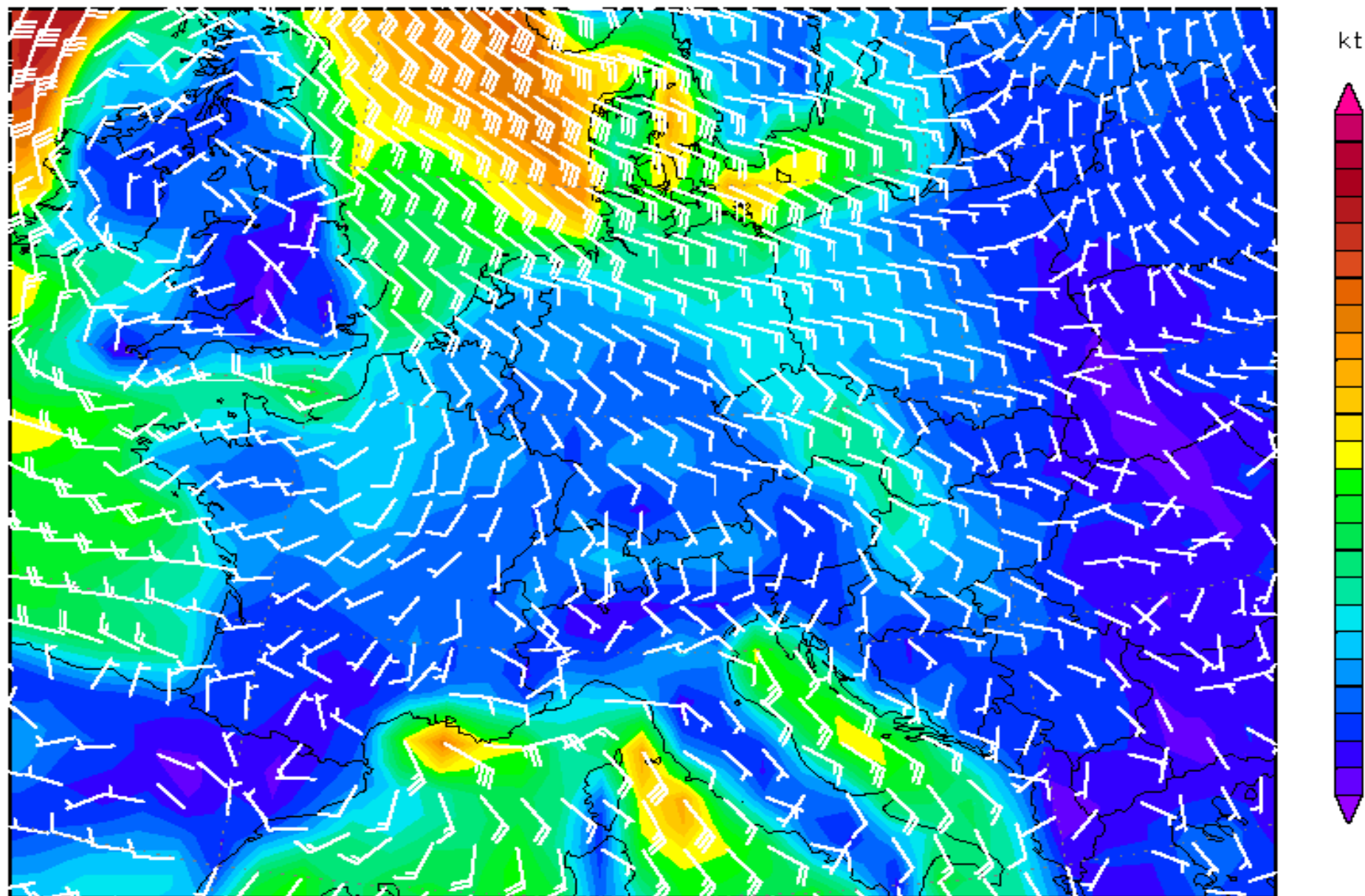


Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes

(C) Wetterzentrale

www.wetterzentrale.de

10m Wind (kt)



Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes

(C) Wetterzentrale

www.wetterzentrale.de

3. Thermiques, convection

→ Prévisions d'émagrammes

<http://meteo-parapente.com/>

→ Profil de vent

<http://meteo-parapente.com/>

→ Risque d'orage

CAPE : <http://www.wetterzentrale.de/pics/Rtavn0611.png>

4. Confirmation le jour même

→ Si le vent est litigieux, contrôle par les observations (balises)

<http://www.balisemeteo.com/region.php?idRegion=9>

→ Si un front risque arriver ou un voile, contrôle de la photo satellite

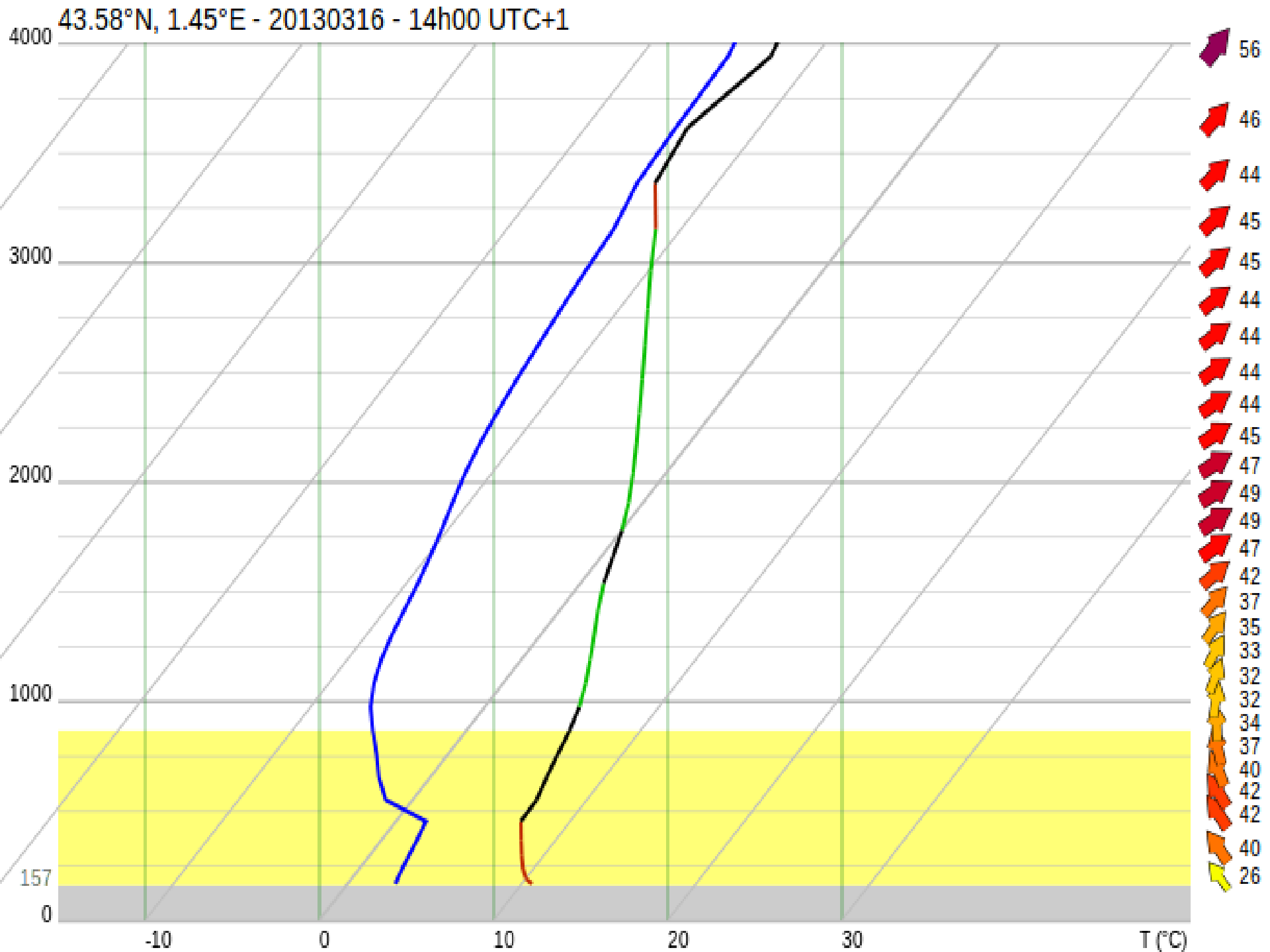
<http://www.meteociel.fr/observations-meteo/satellite.php>

→ Contrôle de la convection, des couches d'inversion

<http://meteocentre.com/upper//france.html> (obs)

<http://meteo-parapente.com/> (prévi)

43.58°N, 1.45°E - 20130316 - 14h00 UTC+1



42.88°N, 0.34°E - 20130317 - km/h - UTC+1

