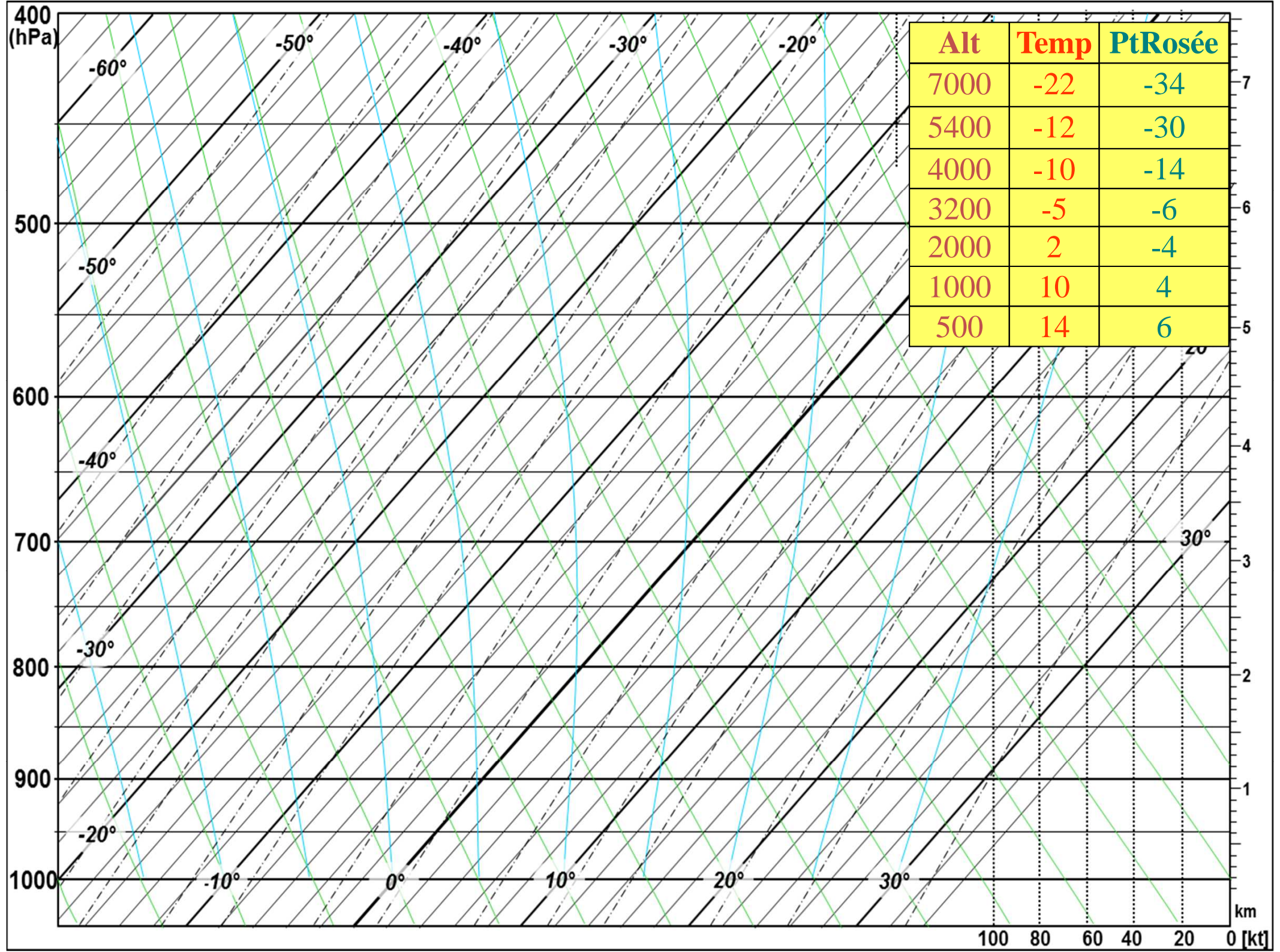
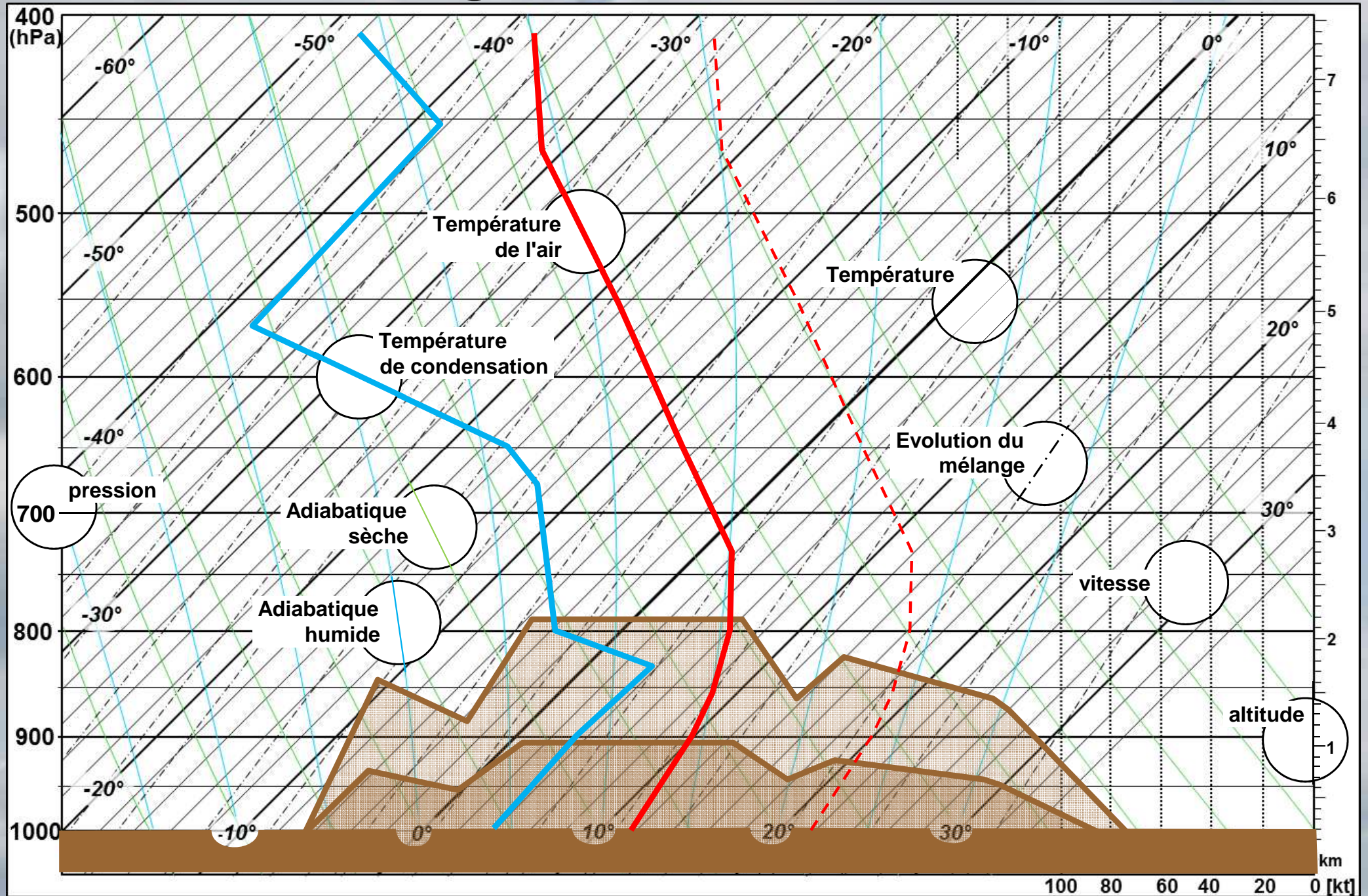


Soirée Météo

- Situations météo habituelles.
- Atmosphère standard.
- L'air et l'eau.
- Gradients adiabatiques.
- Emagrammes.
- Couche convective.
- Prévisions numériques.
- RASP.
- Hauteur de la couche convective (cc).
- Epaisseur de la couche convective.
- Ensoleillement.
- Vent dans la CC.
- Couverture nuageuse.
- Qualité du thermique Thq .



Emagramme et relief.



Liens et infos utiles

Radiosongages de Payerne:

<http://www.meteosuisse.admin.ch/home/systemes-de-mesure-et-de-prevision/atmosphere/radiosondages.html>

Radiosondages du monde entier:

<http://www.passion-meteo.net/articles.php?pg=159>

Site allemand de météo générale:

<http://www.wetterzentrale.de/>

Site des prévisions comparatives (spaghetti):

<http://www.wetterzentrale.de/topkarten/fsenseur.html>

Site français très complet:

<http://www.meteociel.fr/modeles/gefs.php>

Site français utilisant le modèle WRF – RASP:

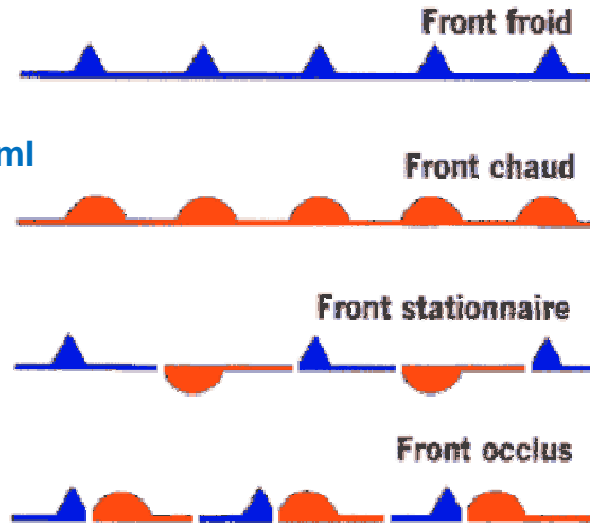
<http://meteo-parapente.com/>

Le site de Jean Oberson:

<http://www.soaringmeteo.ch/>

L'emplacement des documents de ce cours:

http://www.vol-libre-geneve.ch/~webcam/data/repository/meteo_old/francis/CoursMeteo/



hPa	m~
200	12000
300	9200
400	7300
500	5700
600	4300
650	3700
700	3100
750	2500
800	2000
850	1500
900	1000
1000	0

Mph	0	5	10	15	40	50	70	100
Km/h	0	9	19	28	74	93	130	186
Sym (WSW)								