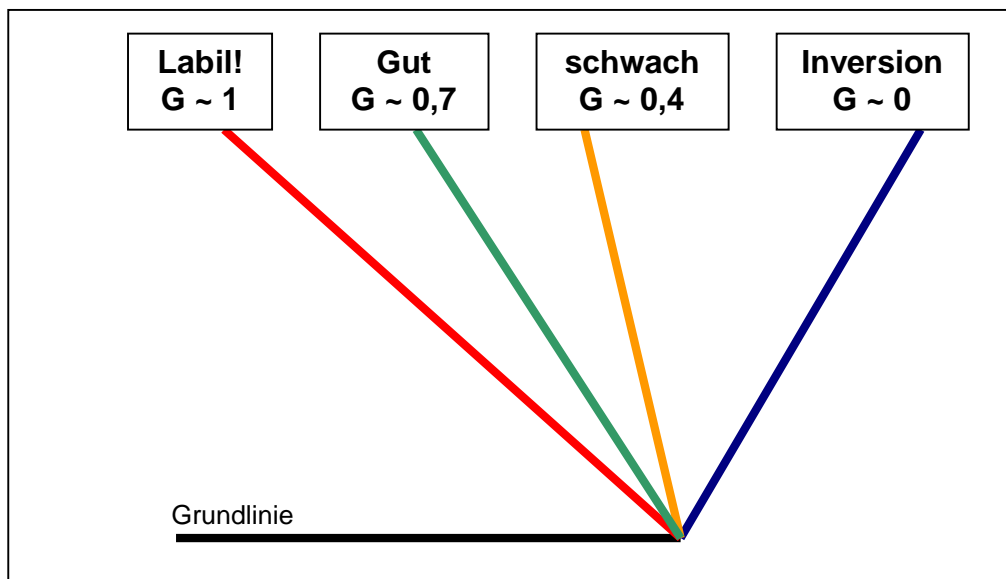
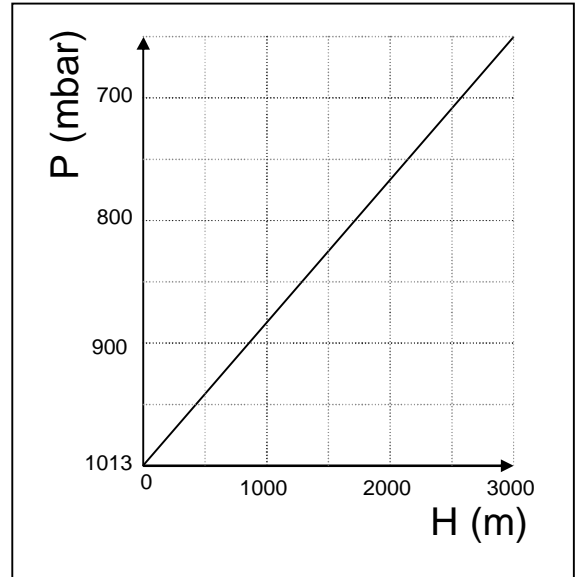
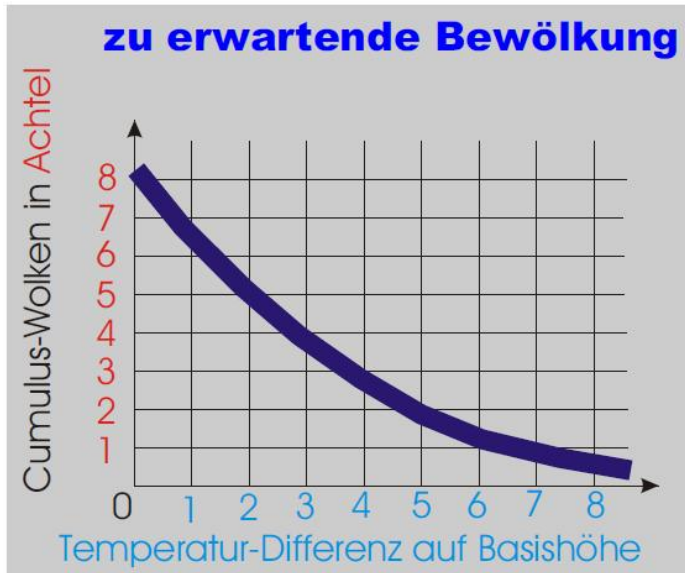


Wetterseminar – ‚Workbook‘



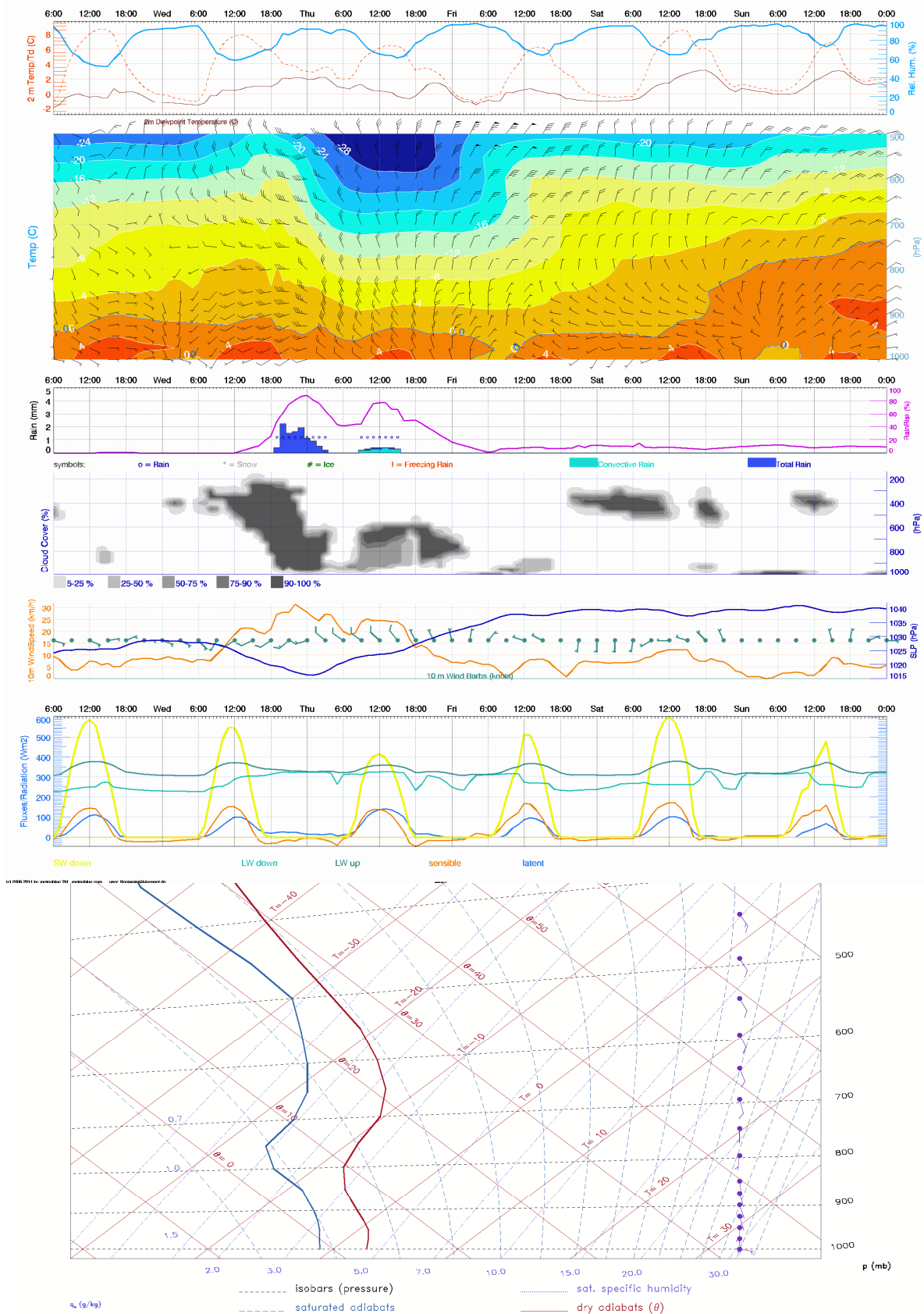
Gradient	Auswirkung
> 0	Inversionen: es entsteht keine Thermik.
0 bis -0,2	Isothermie: schlecht für die Thermikentwicklung
-0,2 bis -0,4	schwache Inversionen und extrem schwache Thermik, gut für höhere Schichten
-0,4 bis -0,5	‚Rentnerthermik‘: spät und ruhig, einfach zu zentrieren, da großräumig. Aber: zeitlich große Abstände zwischen Thermikblasen
-0,5 bis -0,8	starke Thermik und entsprechende Turbulenz. Gut für den großen Streckenflug ☺
-0,9 bis -1	Stärkste Thermik und Turbulenz, ggf. Gewittergefahr bzw. Ausbreitung

Beispiel1:

AREA around: Heidelberg
Tue 06.03.2012

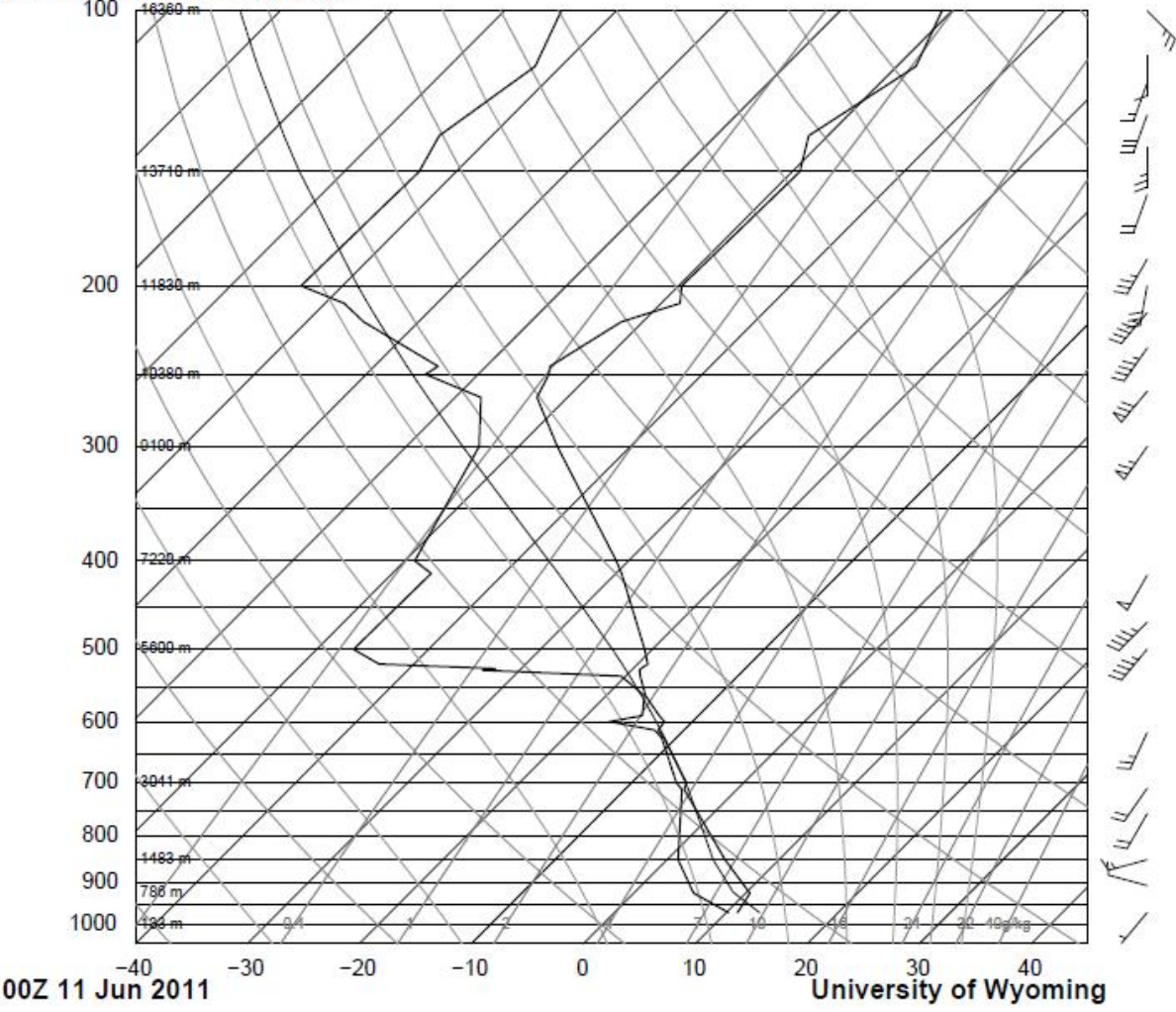
meteoblue.com - AREA forecast - not for a City/Point
Time in UTC

VALID AT: 204m a.s.l.
49.37N / 8.77E



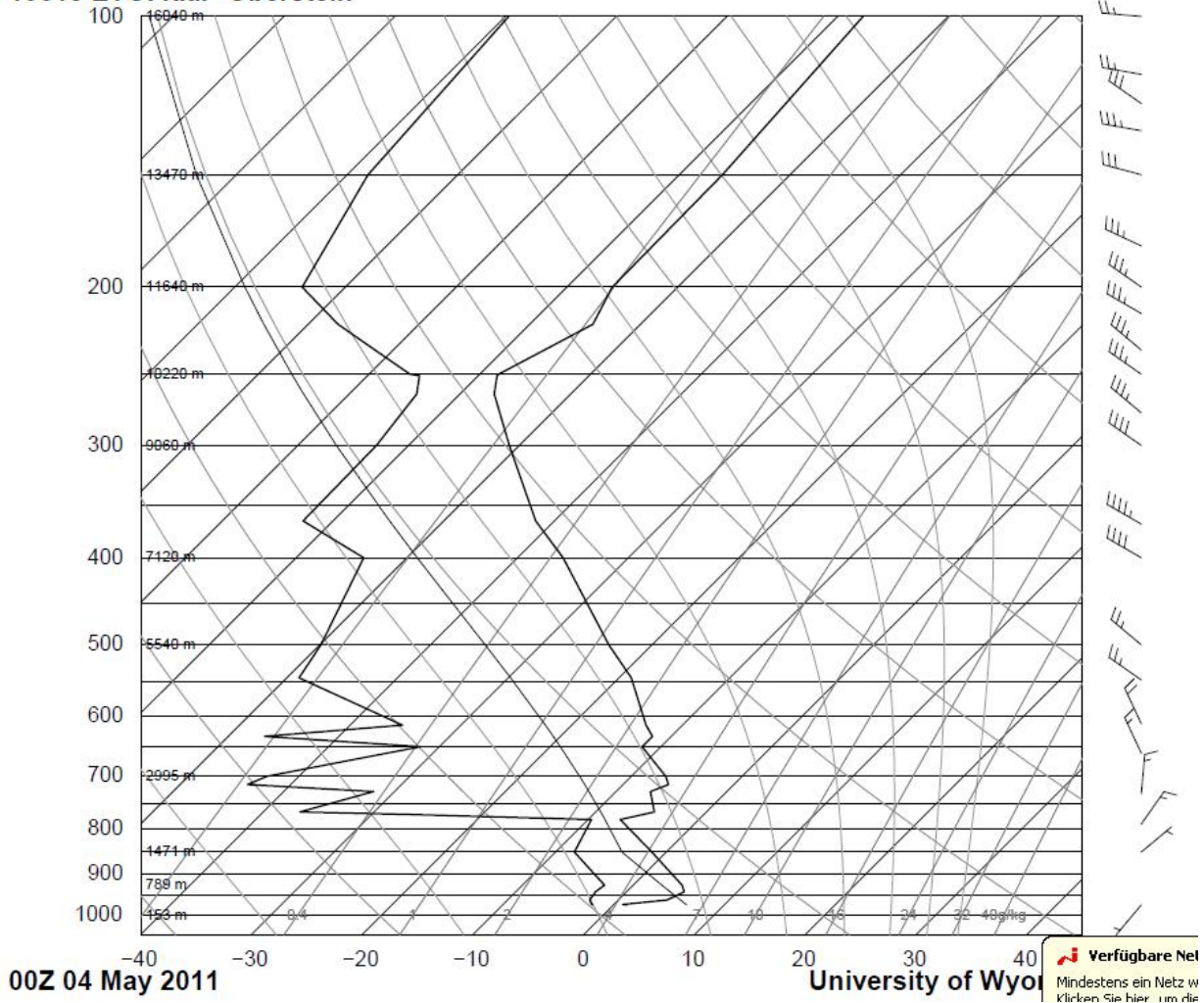
Beispiel 2:

10618 ETGI Idar-Oberstein



Beispiel 3:

10618 ETGI Idar-Oberstein



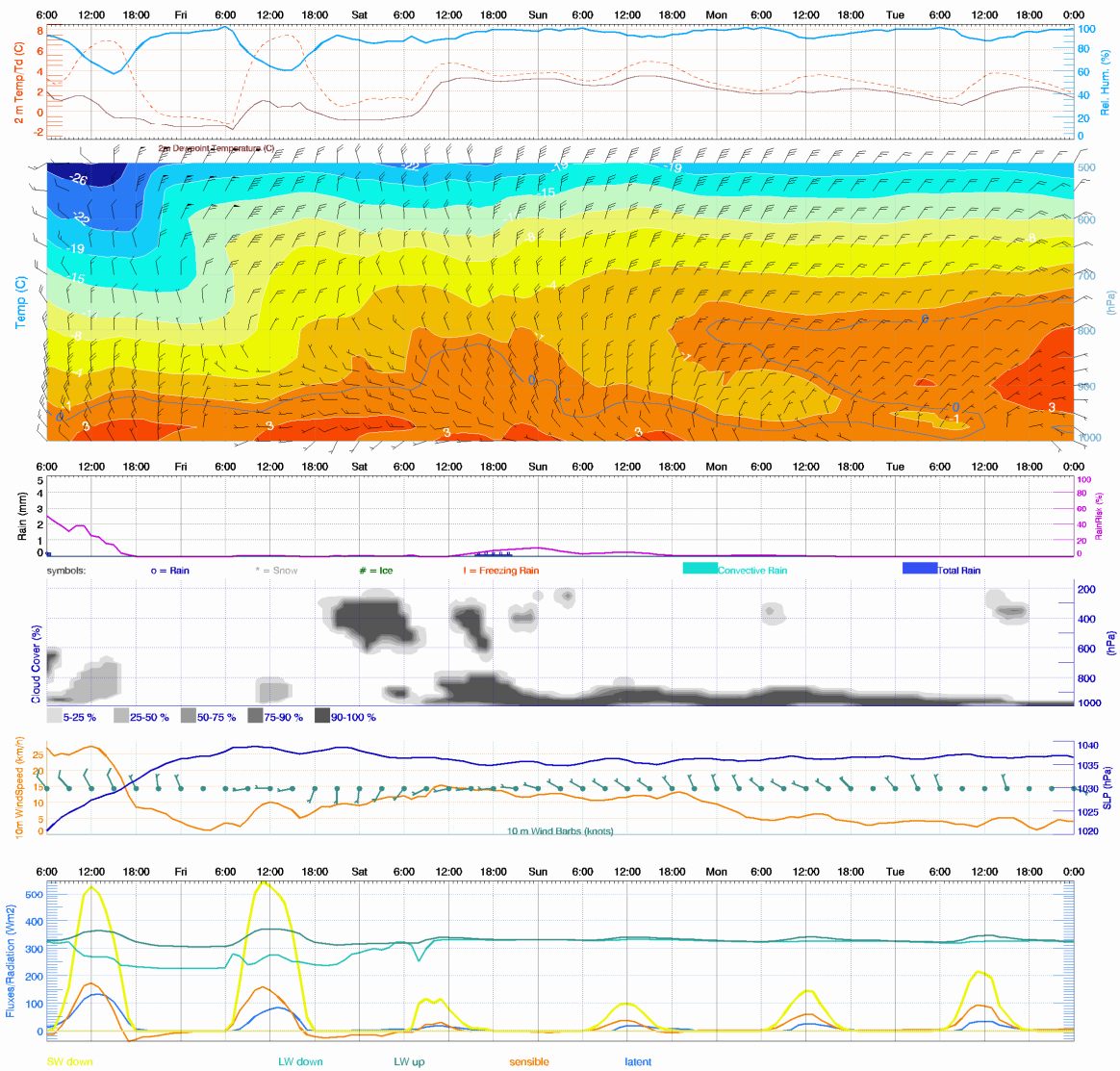
Tmin: 2°C
Tmax: 16°C

Beispiel 4 (Heidelberg):

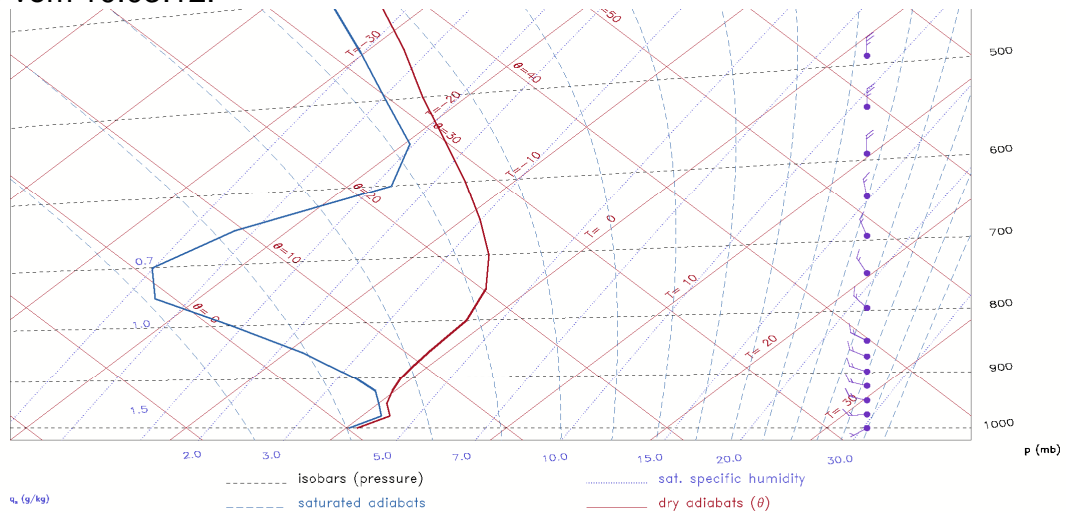
AREA around: Heidelberg
Thu 08.03.2012

meteoblue.com - AREA forecast - not for a City/Point
Time in UTC

VALID AT: 204m a.s.l.
49.37N / 8.77E



Temp vom 10.03.12:



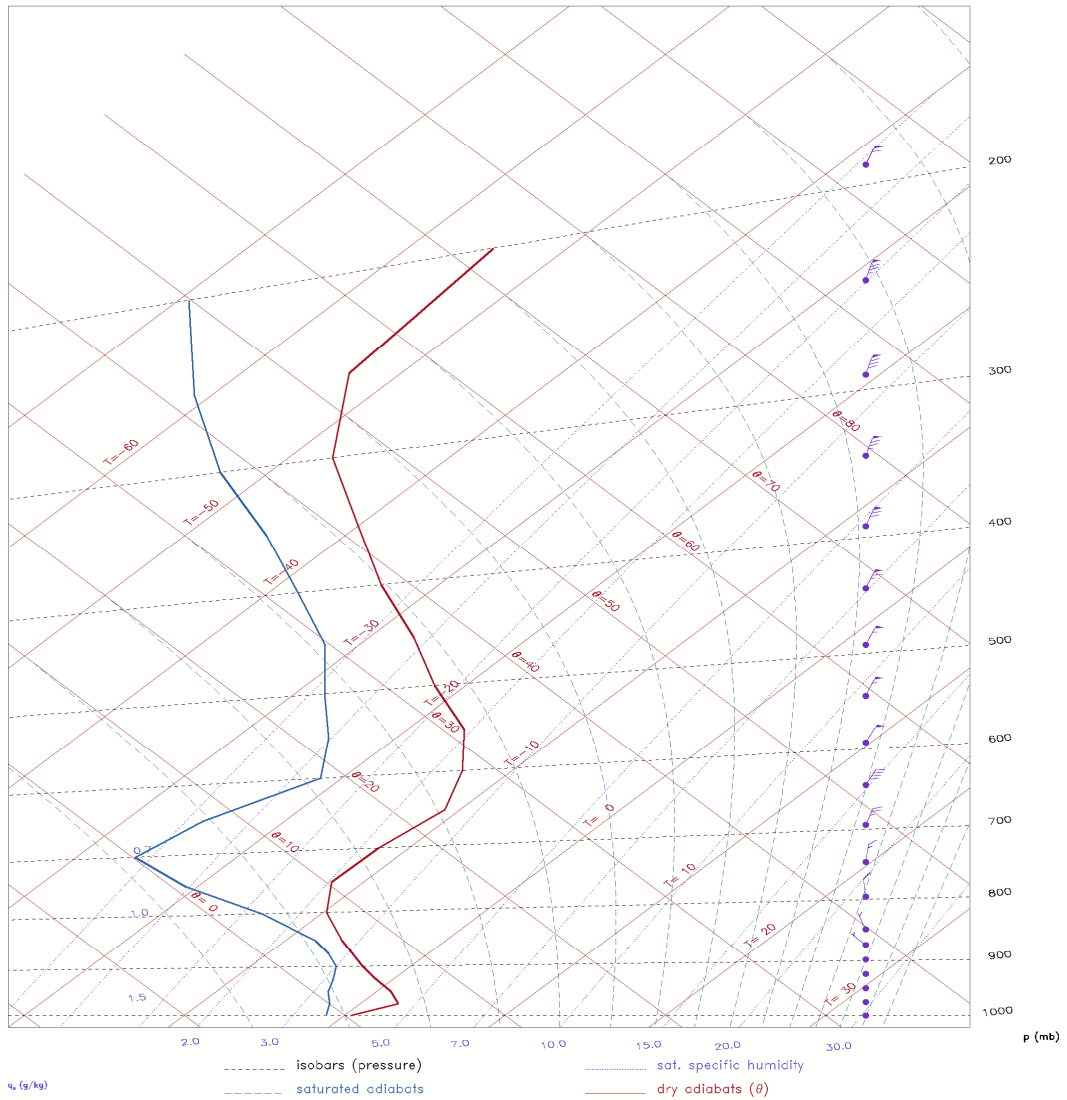
Beispiel 4b: Heidelberg

Temp vom 09.03.12

Heidelberg

RUN: 08.03.00Z Fri 09.03.2012
06:00 Z

Model Sounding 49.41°N/8.70°E

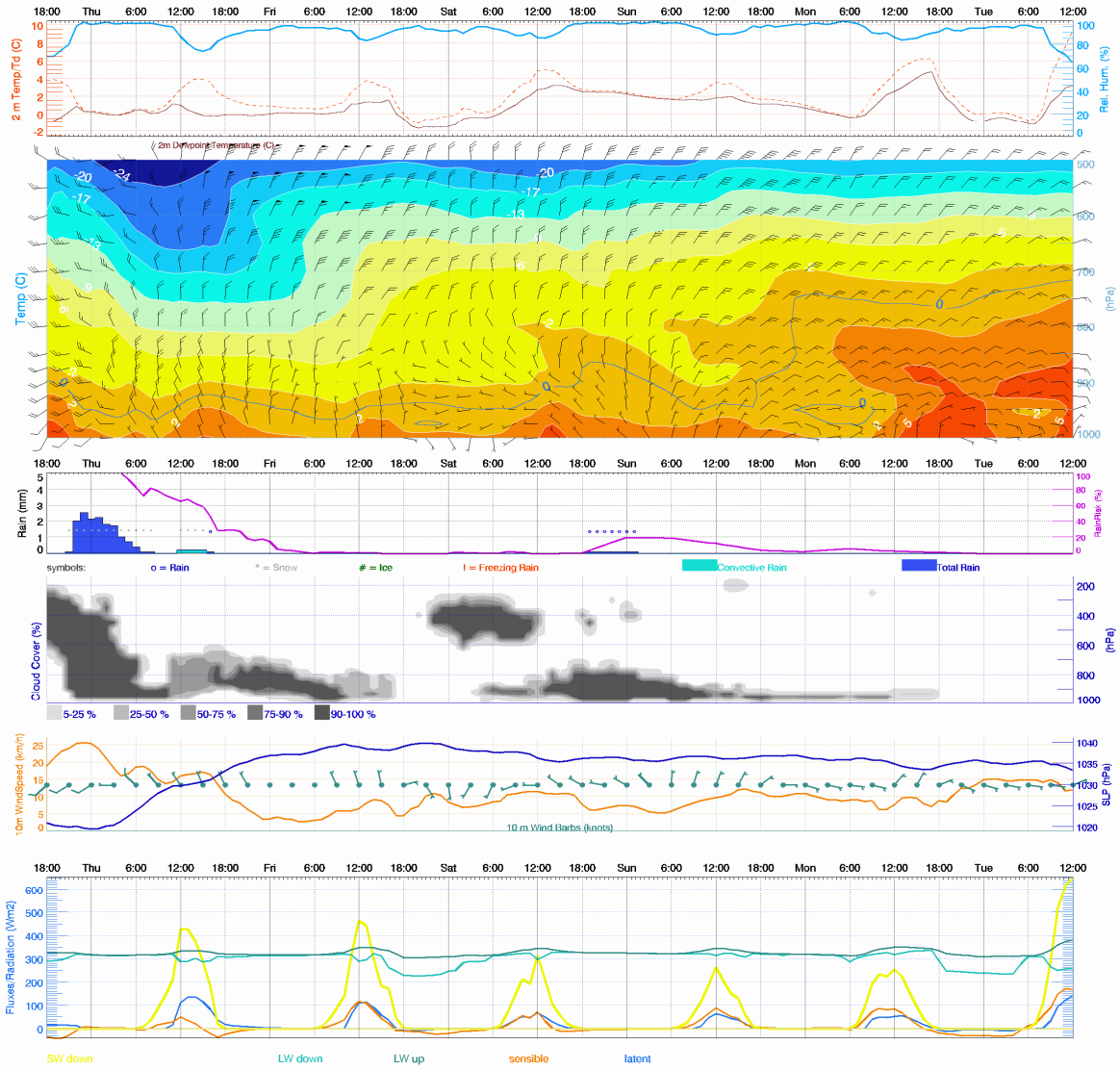


Beispiel 5 (Oppenau):

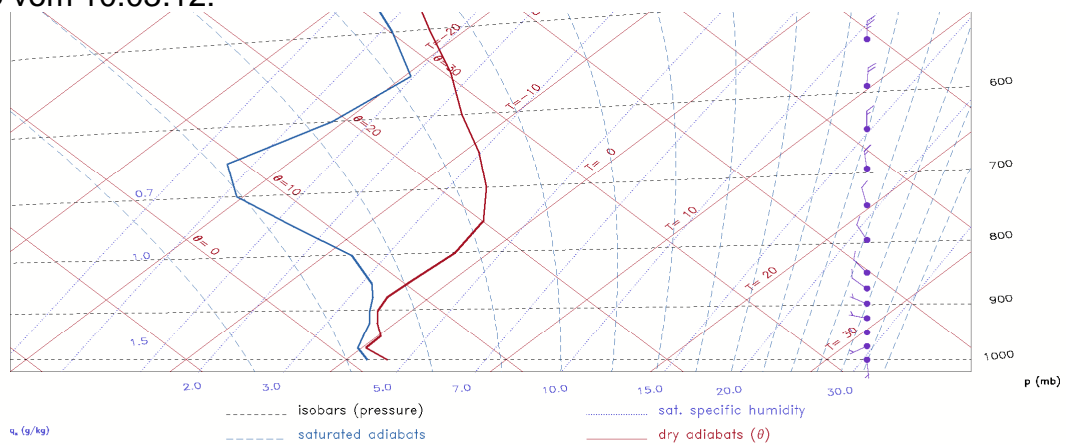
AREA around: Oppenau2
Wed 07.03.2012

meteoblue.com - AREA forecast - not for a City/Point
Time in UTC

VALID AT: 492m a.s.l.
48.43N / 8.15E



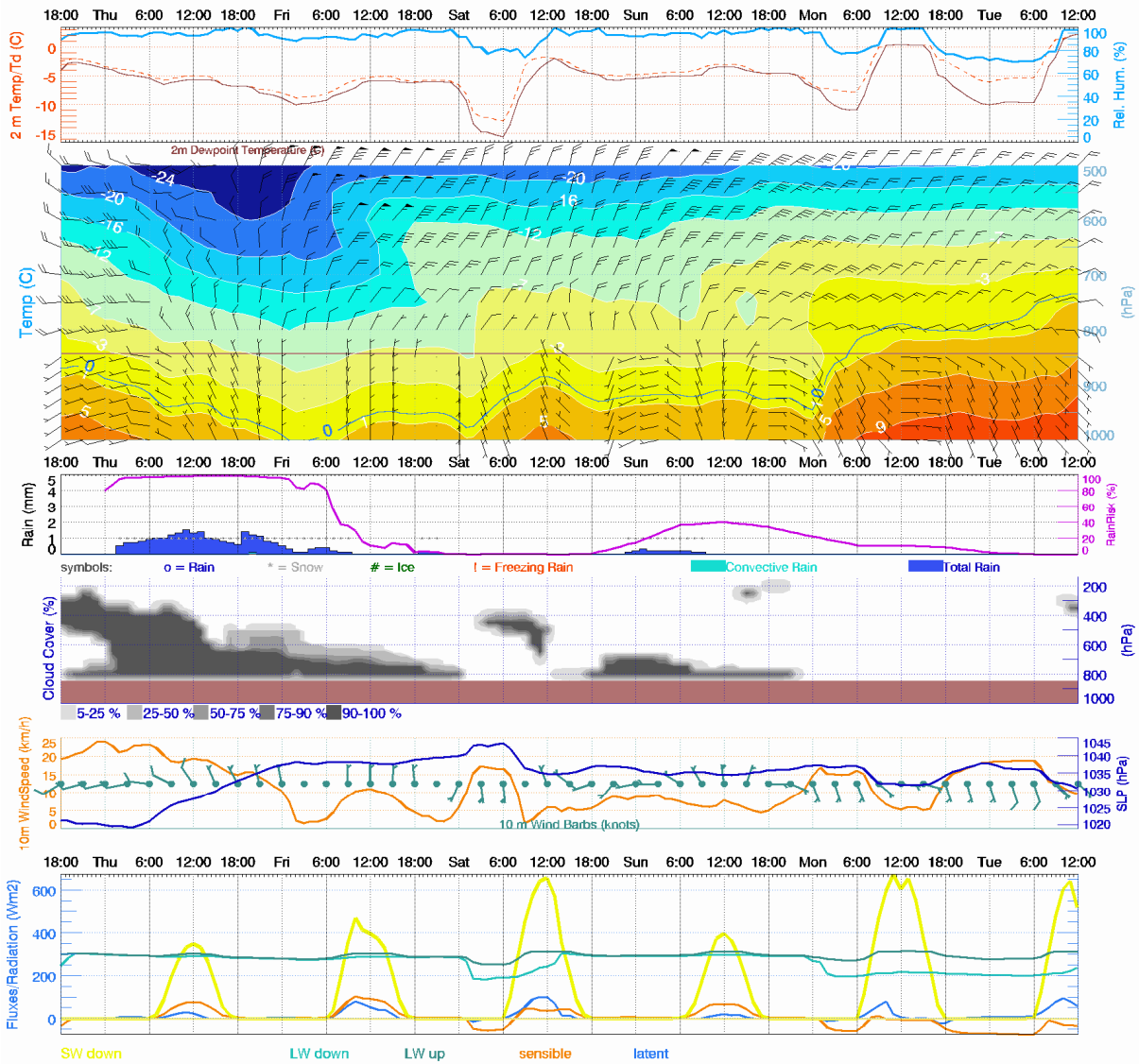
Temp vom 10.03.12:



Beispiel 6:
 AREA around: Bach
 Wed 07.03.2012

meteoblue.com - AREA forecast - not for a City/Point
 Time in UTC

VALID AT: 1678m a.s.l.
 47.36N / 10.39E



Temp 10.03.12:

