

# + SWISS 10 PARAGLIDING CHAMPIONSHIP

Fiesch | Wallis-Valais



Wettervorhersagen für Samstag, 31. 7. 2010 14 h MeteoSchweiz

				1020 Luftdruck in hPa
				Hoc T Tief

### Wetterlage (Fronten, Luftmasse, Stabilität)

Eine flache Hochdruckzone erstreckt sich von der Biskaya über die Alpen bis nach Osteuropa und ist heute in der ganzen Schweiz wetterbestimmend.

### Wind- und Temperaturvorhersage für 14 Uhr [Richtung / Km/h / Grad C]:

Region/Höhe	1000 m	2000 m	3000 m	4000 m
Jura	--	290/5 8	300/15 7	330/30 0
Mittelland	100/5 15	170/10 8	250/15 4	290/20 1
Alpen	--	200/10 9	240/20 4	300/15 1

### QNH Vorhersage für 14 Uhr:

Westschweiz: 1015 hPa (Korrekturwert für Standardatmosphären-Höhen: 0 m) Ostschweiz: 1016 hPa (Korrekturwert für Standardatmosphären-Höhen: 0 m) Südschweiz: 1012hPa (Korrekturwert für Standardatmosphären-Höhen: 0 m)

### Tageshöchsttemperatur in den Niederungen:

Im Norden 24-26, im Süden um 28 Grad.

### Nullgradgrenze:

Ganze Schweiz: Im Laufe des Tages auf 4000-4200 MüM steigend

### Inversionen:

Im Norden: schwach 3000-3700 MüM Im Süden: —

### Wolken (Menge und Basis):

Mittelland: meist nur Cu-Ansätze Jura, Voralpen: 1-2/8 Cu Basis 2000-2400 MüM Alpen, Hochalpen: 1-2/8 Cu Basis 3000-3500, Hochalpen 3500-3800 MüM

### Mittlere Thermik:

Mittelland: mässige Trockenthermik Top um 2000 MüM, sonst mässig bis gut besonders im Goms und im Engadin

# + SWISS 10 PARAGLIDING CHAMPIONSHIP

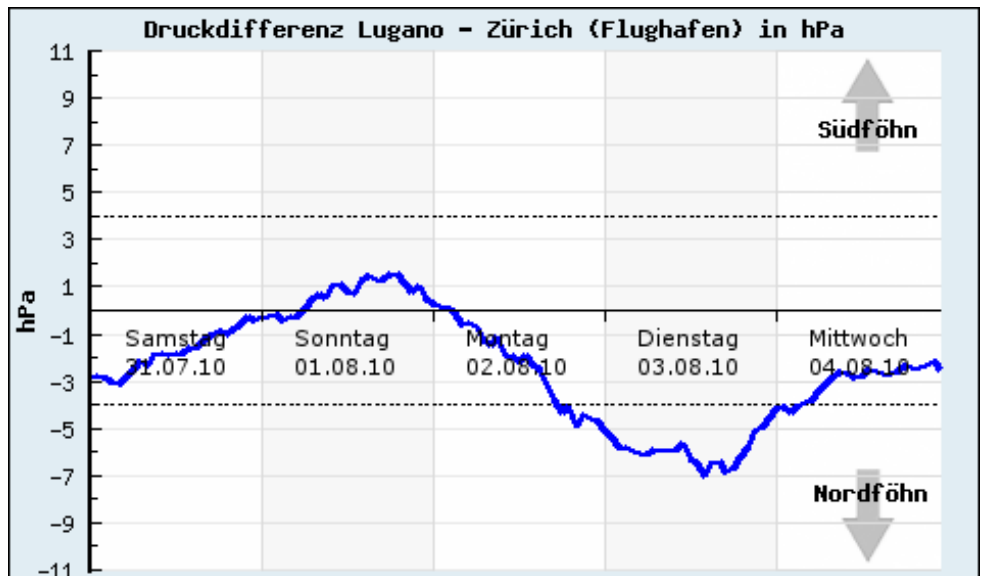
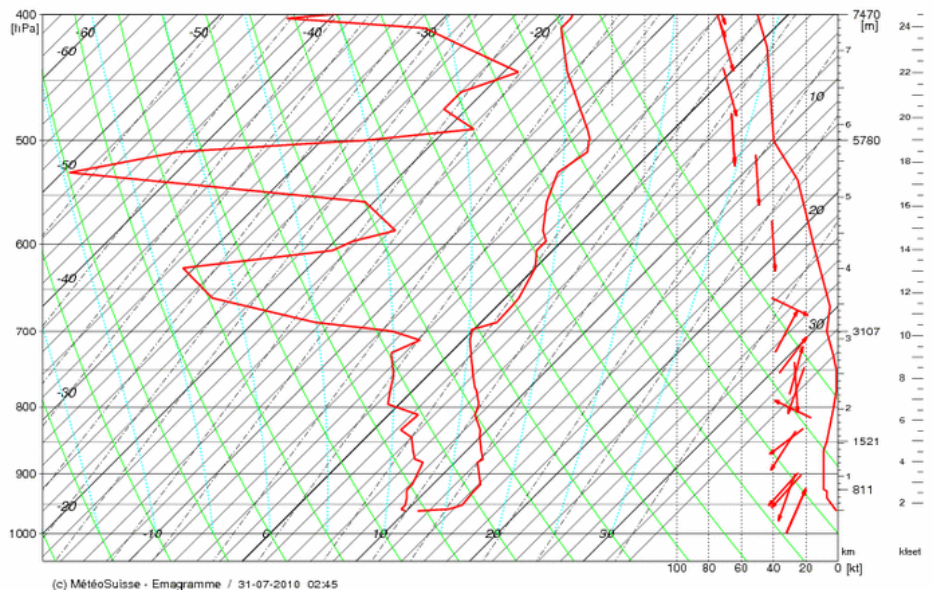
Fiesch | Wallis-Valais

Oberwallis, Sa 31.07.2010 [LM 03z-18z, WMO 6/6 03z, LW]

UTC	T	Td	Vario [0.5m/s]					Thermik	Cumuli	Basis-Top	CL	CM	CH	Wind	T
hh:mm	[C]	[C]	2km	3km	4km	5k	[m/s]	[octas]	[m]	- [m]	[octas]	[octas]	[deg/kt]		
06:00	7	5	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	299	6
06:30	7	5	---	---	---	---	0.2	---	---	---	0	0	0	306	7
07:00	8	5	11	11	11	11	0.5	---	3000	---	0	0	0	312	7
07:30	9	5	11	12	11	11	0.6	---	3200	---	0	0	0	325	7
08:00	10	6	11	12	11	11	0.7	---	3200	---	0	0	0	325	7
08:30	12	6	22	21	22	21	0.8	---	3300	---	0	0	1	325	6
09:00	13	6	22	22	22	21	0.9	---	3300	---	0	0	1	325	6
09:30	14	6	22	22	22	22	0.9	---	3300	---	0	0	0	320	5
10:00	15	6	23	22	22	22	1.0	---	3300	---	0	0	0	320	5
10:30	16	6	23	22	22	22	1.0	---	3300	---	0	0	0	313	5
11:00	18	6	23	32	22	32	1.2	---	3400	---	0	0	0	314	5
11:30	19	6	23	32	32	33	1.3	---	3400	---	0	0	0	298	6
12:00	20	6	23	33	32	33	1.4	---	3500	---	0	0	0	298	6
12:30	20	6	23	43	33	43	1.4	---	3500	---	0	0	0	285	7
13:00	21	6	23	43	33	43	1.6	---	3600	---	0	0	0	293	7
13:30	22	6	23	43	33	44	1.7	---	3600	---	0	0	0	286	9
14:00	23	6	23	44	34	44	1.7	---	3700	---	0	0	0	290	8
14:30	23	6	23	44	44	44	1.8	---	3600	---	0	0	0	293	9
15:00	24	6	23	44	44	44	1.8	---	3600	---	0	0	0	293	9
15:30	24	6	23	44	44	43	1.7	---	3600	---	0	0	0	297	10
16:00	25	6	23	44	44	43	1.7	---	3700	---	0	0	0	306	11
16:30	25	6	11	22	22	22	0.9	---	3700	---	0	0	0	310	11
17:00	25	6	---	---	---	---	0.3	---	3600	---	0	0	0	305	10
17:30	25	6	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	277	7
18:00	25	6	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	277	7

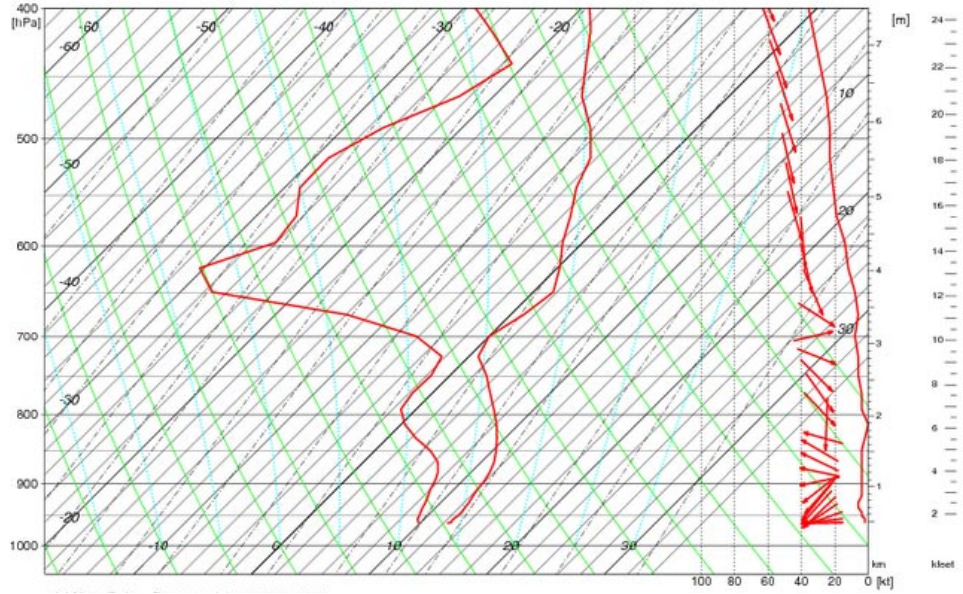
31-07-2010 00Z

— (06610) PAYERNE



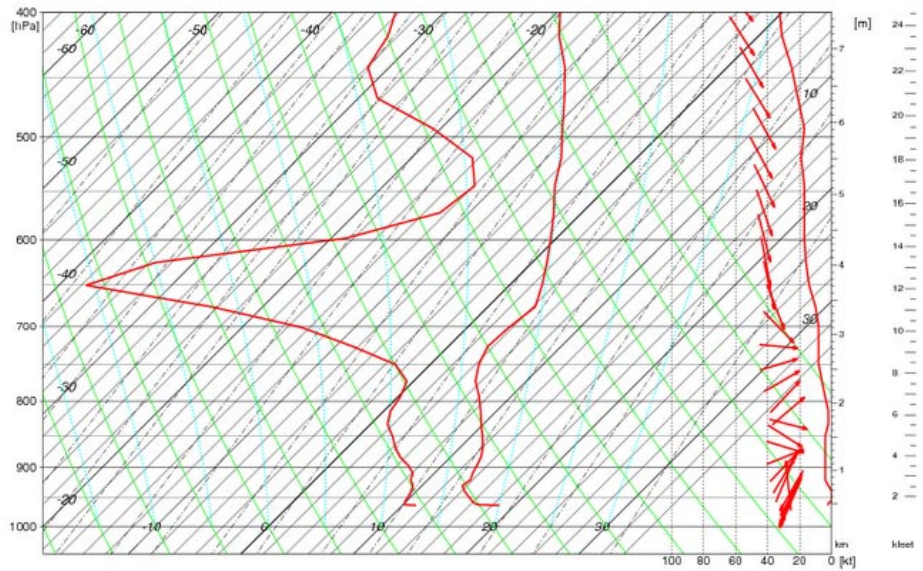
31-07-2010 00Z

— COSMO-7 Forecast for Payerne +03h



31-07-2010 00Z

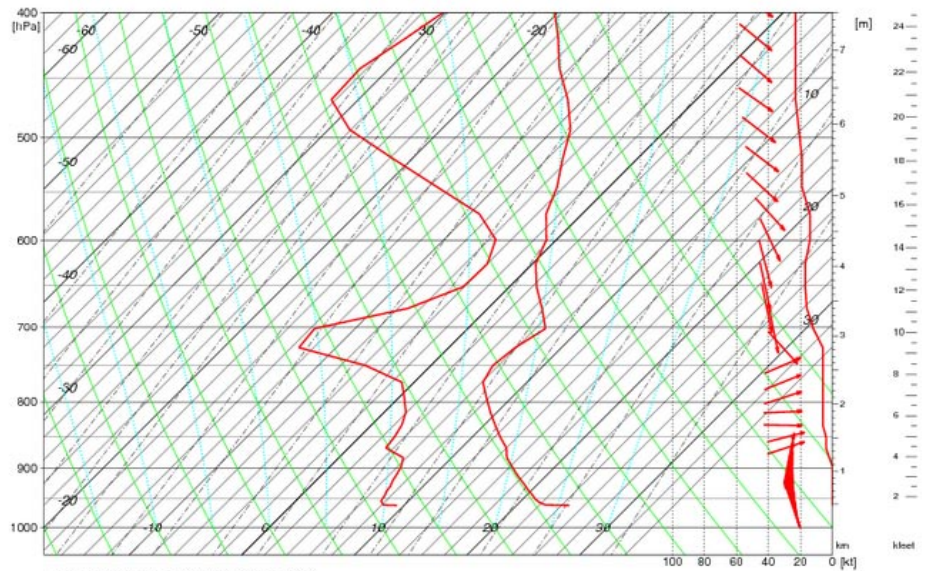
— COSMO-7 Forecast for Payerne +09h



(c) MeteoSwiss - Emagram / 31-07-2010 06:05

31-07-2010 00Z

— COSMO-7 Forecast for Payerne +12h



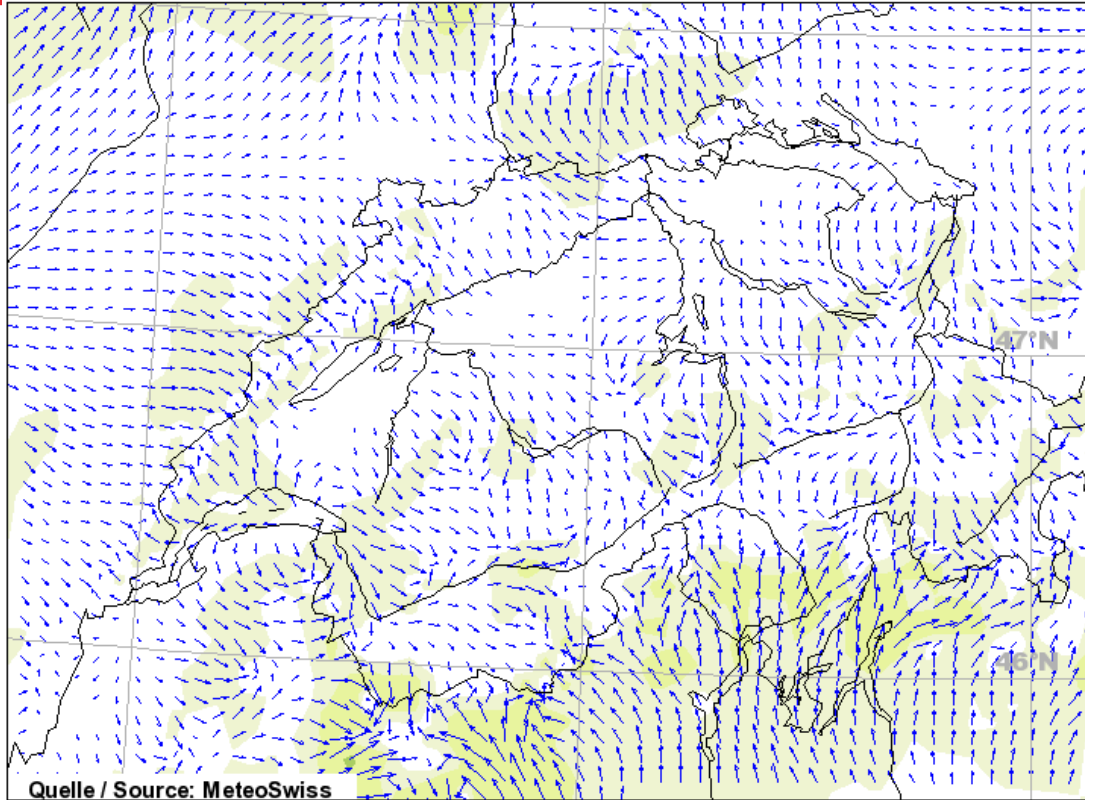
(c) MeteoSwiss - Emagram / 31-07-2010 06:05

# + SWISS 10 PARAGLIDING

CHAMPION  
Fiesch | Wa

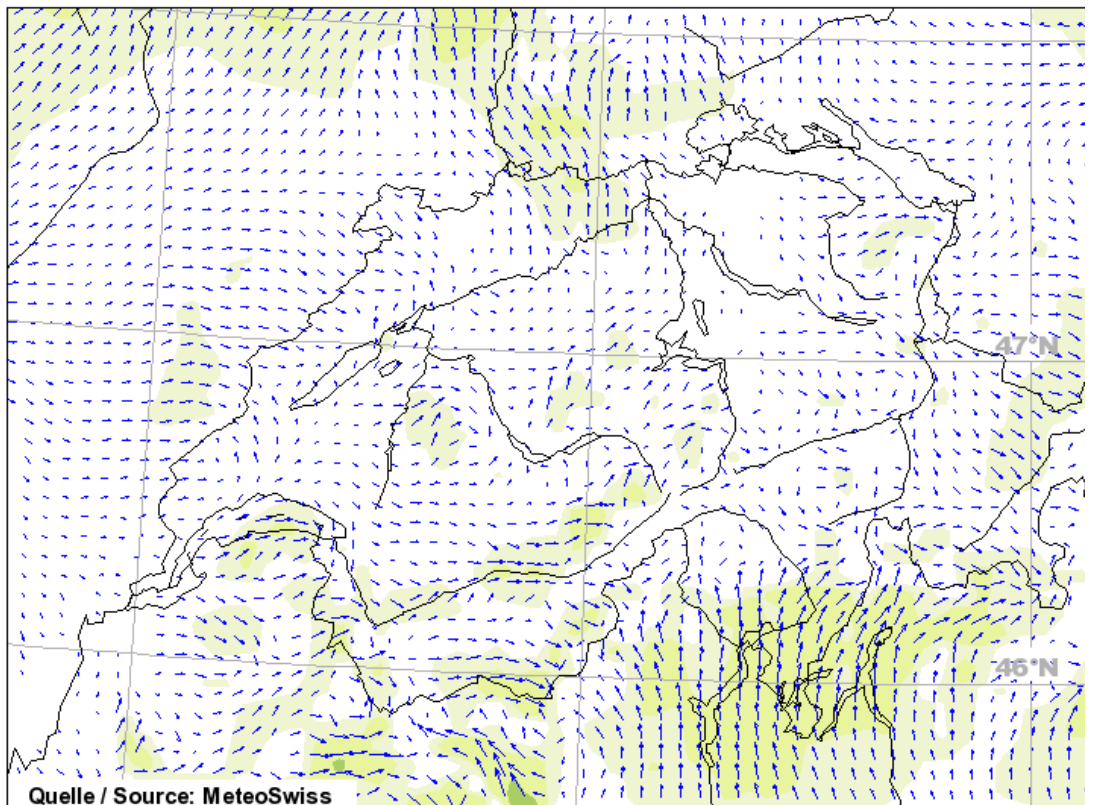
COSMO-7 Forecast for: **Sat 31 Jul 2010 12 UTC**  
10m Wind every 7km grid point and speed in knots shaded

Version: opr 7km (889)  
Run: 31.07.2010 (



COSMO-7 Forecast for: **Sat 31 Jul 2010 12 UTC**  
Wind ~800m above ground every 7km grid point and speed in knots shaded

Version: opr 7km (889)  
Run: 31.07.2010 (



# + SWISS 10 PARAGLIDING

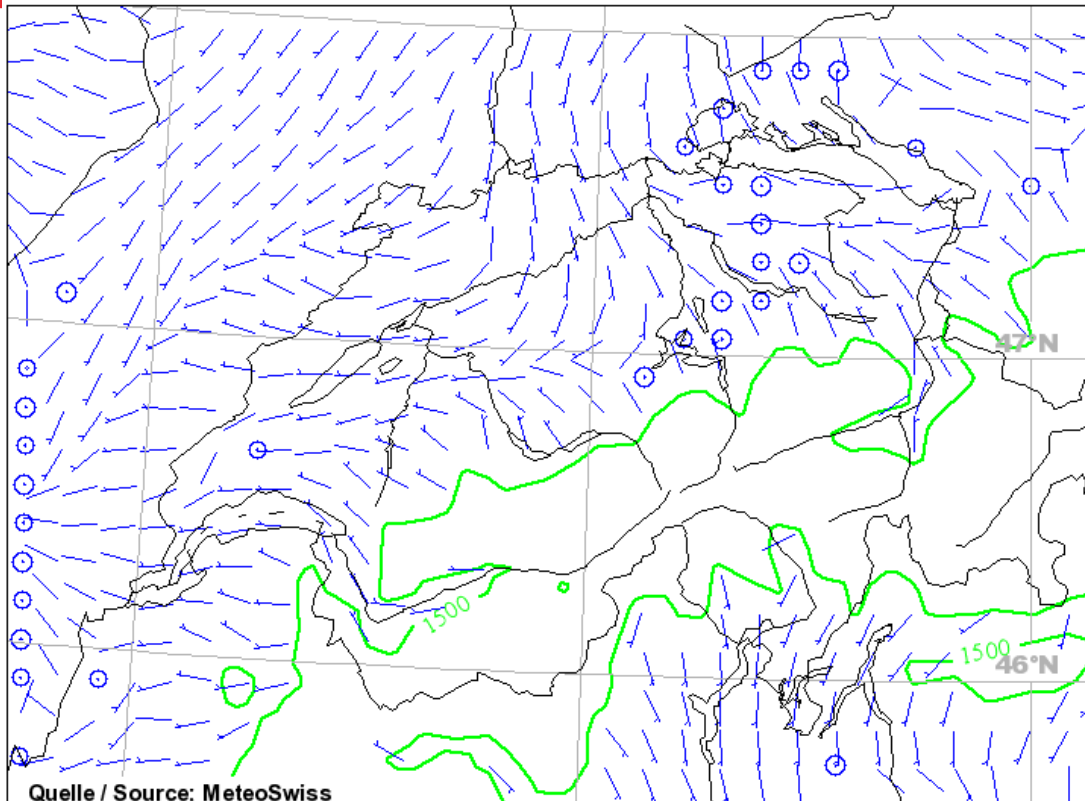
**CHAMPION**  
Fiesch | Wa

COSMO-7 Forecast for: **Sat 31 Jul 2010 12 UTC**

Version: opr 7km (889)

5000ft (850hPa) WMO wind flag every 2 grid points and 1500m Orography

Run: 31.07.2010 0

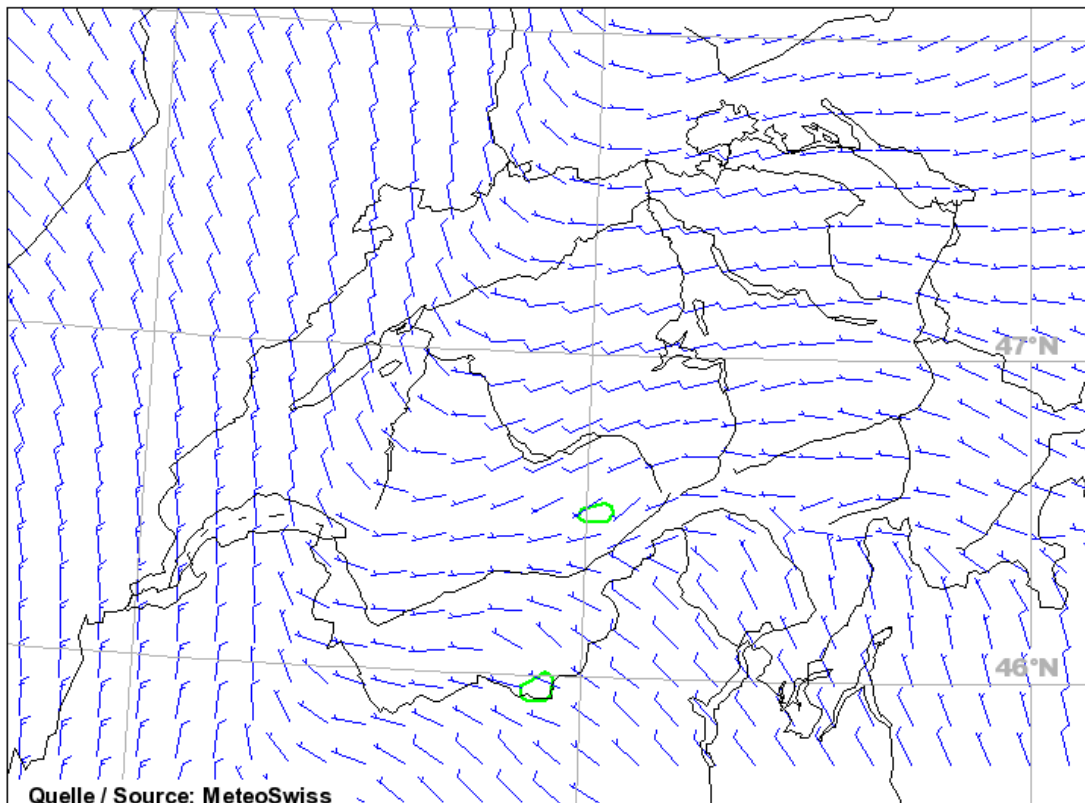


COSMO-7 Forecast for: **Sat 31 Jul 2010 12 UTC**

Version: opr 7km (889)

10000ft (700hPa) WMO wind flag every 2 grid points and 3000m Orography

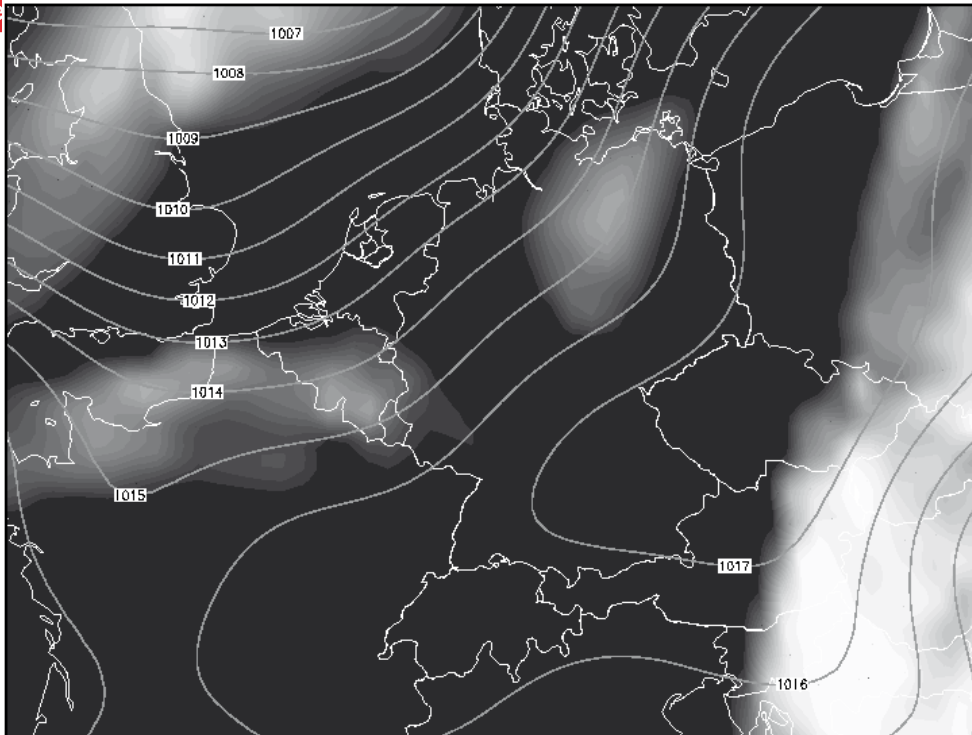
Run: 31.07.2010



Init : Sat,31JUL2010 00Z

Valid: Sat,31JUL2010 12Z

Bodendruck, Hohe Wolken in %

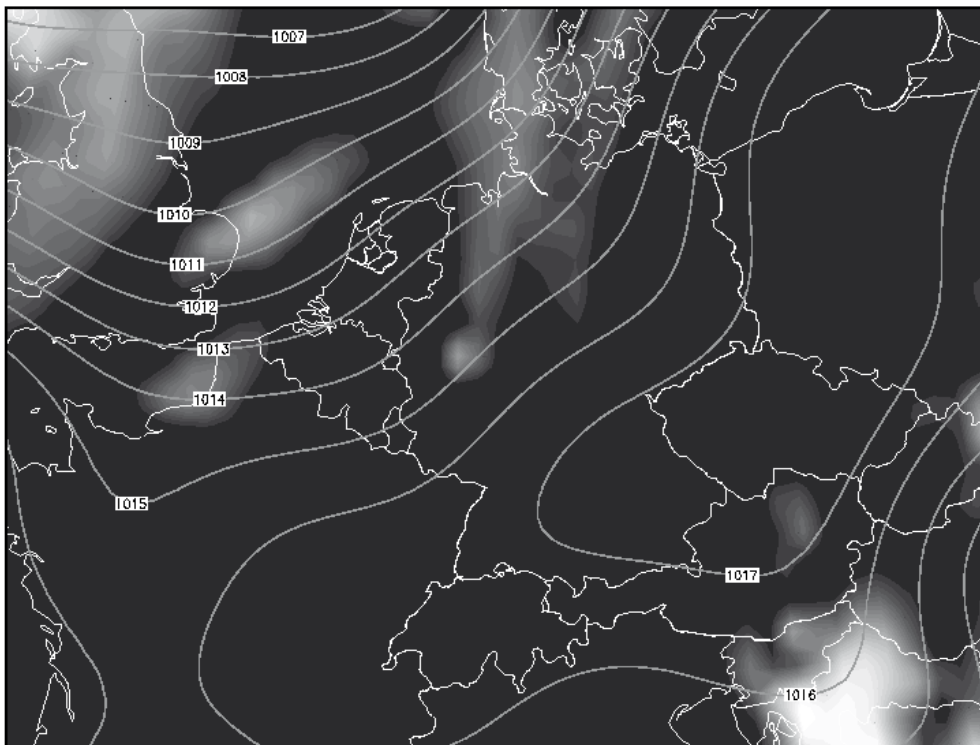


Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes  
 (C) Wetterzentrale  
 www.wetterzentrale.de

Init : Sat,31JUL2010 00Z

Valid: Sat,31JUL2010 12Z

Bodendruck, Mittelhohe Wolken in %



Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes  
 (C) Wetterzentrale  
 www.wetterzentrale.de