



Prognosen für heute Freitag

Deutschschweiz, Nord- und Mittelbünden:

International Skydiving
GRIN

Heute morgen zum Teil bewölkt und lokale Schauer oder einzelne Gewitter möglich, vor allem in der Nordwestschweiz. Tagsüber teilweise, in der Zentral- und Ostschweiz ziemlich sonnig. Im Laufe des Nachmittags grössere Quellwolken und erneut lokale Schauer und einzelne Gewitter möglich, vor allem wieder in der Nordwestschweiz. In Nord- und Mittelbünden wahrscheinlich bis am Abend trocken.

Temperatur am Nachmittag 25 bis 30 Grad. Nullgradgrenze auf 3800 Metern. In den Bergen mässiger, in den Hochalpen teils noch starker Süd- bis Südwestwind, auch in den östlichsten Alpentälern nachlassender Föhn.

Berner Oberland, Fr 11.06.2010 [LM 03z-18z, WMO 12/12 03z, LW]

UTC	T	Td	Vario [0.5m/s]	Thermik	Cumuli	Basis-Top	CL	CM	CH	Wind	T	NS	tPFD	kum
hh:mm [C]	[C]	[C]	1km 2km 3km 4km	[m/s]	[octas]	[m] - [m]	[octas]	[octas]	[deg/kt]				[km]	[km]
06:00	21	14		*****	1600-4700	0	3	0	221	37			
06:30	21	14		*****	1900-4400	1	1	0	220	36			
07:00	21	14		*****	2100-4500	1	1	0	221	40			
07:30	21	14	0.1	*****	2000-4500	0	7	1	215	38			
08:00	21	14	0.1	*****	2100-4500	0	7	1	215	38			
08:30	21	14	0.1	*****	2100-4400	0	7	3	212	34			
09:00	21	14	0.2	*****	2300-4400	0	7	3	213	36			
09:30	22	14	0.2	*****	2200-4400	1	7	0	213	35			
10:00	22	14	11111111	0.4	*****	2200-4500	1	6	0	213	35			
10:30	22	14	12111112	0.6	*****	2200-4500	0	6	0	210	37			
11:00	23	14	0.2	*****	2200-4600	0	6	0	211	38			
11:30	23	14	11111111	0.5	*****	2200-4700	0	5	0	210	39			
12:00	24	14	11111111	0.5	*****	2300-4700	1	0	0	210	39			
12:30	24	14	11111111	0.5	*****	2300-4800	1	0	3	210	38			
13:00	25	14	11111111	0.5	*****	2400-4800	1	0	3	211	40			
13:30	25	14	12222222	0.8	*****	2400-4900	1	6	5	212	39			
14:00	25	14	12222222	0.9	*****	2400-5000	1	6	5	212	39			
14:30	26	14		*****	2400-5400	1	5	6	218	33			RASH
15:00	26	14	0.1	*****	2500-5400	1	5	6	218	33			RASH
15:30	26	14		*****	2500-5400	1	6	6	211	36			RASH
16:00	26	14		*****	2500-5500	1	6	6	212	39			RASH
16:30	26	14		*****	2500-5700	0	6	7	212	54			RASH
17:00	26	14	0.2	*****	2500-5600	0	6	7	213	54			RASH
17:30	26	14		*****	2500-5500	0	7	7	214	51			RASH
18:00	26	14	--:--:--		*****	2600-5500	0	7	7	214	51			RASH

Voralpen West, Fr 11.06.2010 [LM 03z-18z, WMO 8/8 03z, LW]

UTC	T	Td	Vario [0.5m/s]	Thermik	Cumuli	Basis-Top	CL	CM	CH	Wind	T	NS	tPFD	kum	
hh:mm [C]	[C]	[C]	1km 2km 3km 4km	[m/s]	[octas]	[m] - [m]	[octas]	[octas]	[deg/kt]				[km]	[km]	
06:00	17	16		*	1400-4100	0	1	0	213	28				
06:30	18	16	-1....	0.2	*	1500-3600	0	1	0	209	21				
07:00	20	15	1111	0.5	*	1500-3600	0	1	0	209	22				
07:30	21	14	12211	0.8	*	1500-3200	0	1	2	199	17				
08:00	21	14	12222	1.0	*	1500-3200	0	1	2	198	15				
08:30	22	14	12332	1.1	*	1500-3100	1	1	1	177	13				
09:00	22	15	22332	1.2	*	1600-3200	1	1	1	183	15				
09:30	23	15	223332	1.4	*	1700-3200	0	1	0	184	16				
10:00	23	14	223333	1.5	*	1800-3400	0	1	0	189	19		31	31	
10:30	24	14	2234443	1.7	*	1900-3800	1	1	0	199	22		32	63	
11:00	25	14	2234444	1.9	*	2000-4000	1	0	0	205	25		32	95	
11:30	25	13	22344443	1.9	*	2100-4200	1	1	0	203	25		33	128	
12:00	25	13	22344544	2.0	*	2200-4300	1	0	0	205	27		32	160	
12:30	26	13	22344554	2.0	*	2200-4400	1	0	2	202	27		33	193	
13:00	26	13	223455543	2.0	*	2300-4500	1	0	2	205	29		31	224	
13:30	26	13	223455544	2.1	*	2300-4600	1	4	3	208	27		33	258	
14:00	26	13	223455554	2.1	*	2400-4700	1	4	3	210	28		33	291	
14:30	27	13	123344443	1.7	*	2400-5100	1	5	5	221	32		25	316	
15:00	27	13	122344443	1.7	*	2400-5100	1	5	5	221	32		RASH	24	339
15:30	27	13	112233332	1.2	*	2400-5300	1	5	7	201	27		RASH	20	360
16:00	27	13	11222222	0.9	*	2400-5300	1	5	7	206	30		RASH	10	370
16:30	27	13	11222222	0.9	*	2400-5100	1	6	7	209	47				
17:00	27	13	1112212	0.7	*	2400-5200	1	6	7	210	49				
17:30	27	13	--:--:--		*	2400-5200	2	7	7	212	46				
18:00	27	13	--:--:--				2	7	7	208	13				





Wetterlage (Fronten, Luftmasse, Stabilität)

Die Föhnlage lässt weiter nach. Gleichzeitig verlagert sich eine abgeschwächte Kaltfront über der Westschweiz langsam ostwärts weiter.

Internation

GRI

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

Region/Höhe	1000 m	2000 m	3000 m	4000 m
Jura	--	190/20 9	200/65 4	210/70 -2
Mittelland	360/5 17	150/20 10	210/40 5	220/70 -1
Alpen	--	90/5 10	200/30 5	220/65 0

QNH Vorhersage für 14 Uhr:

Westschweiz: 1010 hPa (Korrekturwert für Standardatmosphären-Höhen: 0 m) Ostschweiz: 1011 hPa (Korrekturwert für Standardatmosphären-Höhen: 0 m) Südschweiz: 1014 hPa (Korrekturwert für Standardatmosphären-Höhen: 0 m)

Tageshöchsttemperatur in den Niederungen:

Im Norden um 24 bis 29, im Süden um 24 Grad.

Nullgradgrenze:

Im Norden auf etwa 3700 (W) bis 4000 (E) Metern. Im Süden auf etwa 4000 Metern.

Inversionen:

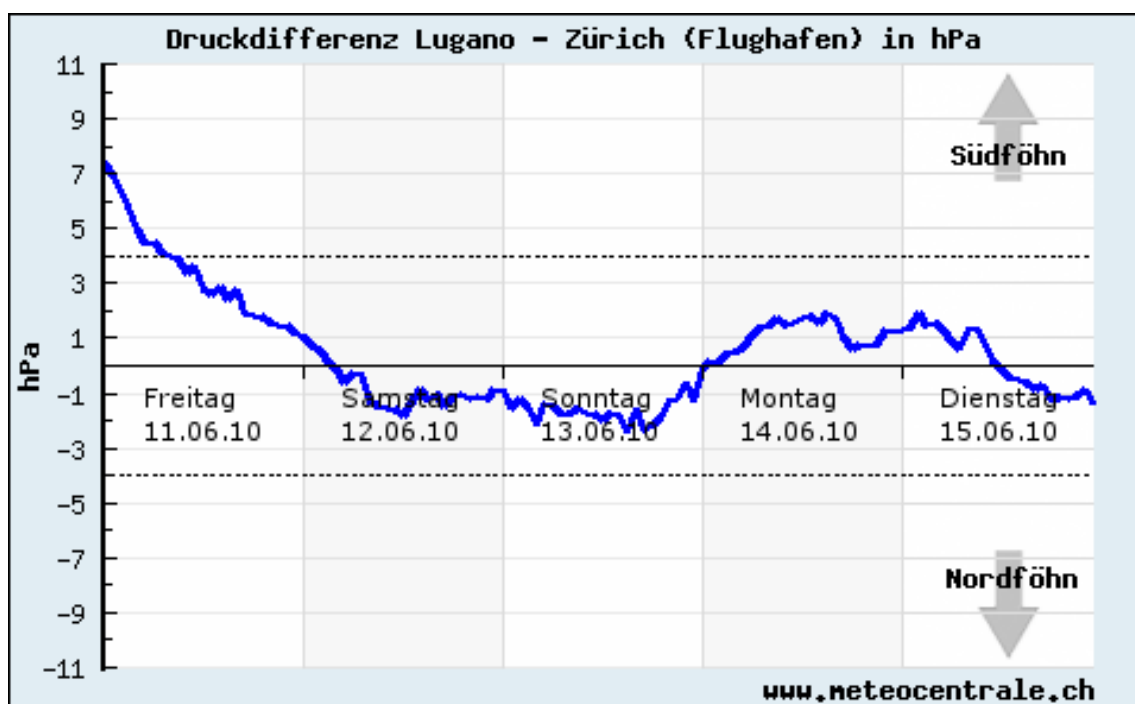
Im Norden schwach auf etwa 2100 Metern. Im Süden schwach auf etwa 3800 Metern.

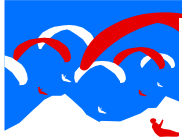
Wolken (Menge und Basis):

Mittelland: 0-2/8 Cu Basis 1900-2100, darüber zunehmend Ac/Ci Jura, Voralpen: 3-5/8 Cu Basis 2300-2500, darüber zunehmend Ac/Ci Alpen, Hochalpen: 3 (E) - 5 (w)/8 Cu Basis 2900 (W) - 3400 (E), darüber zunehmend Ac/Ci

Mittlere Thermik:

Mittelland: schwach Jura, Voralpen: kaum Alpen, Hochalpen: kaum (W) - schwach (E)

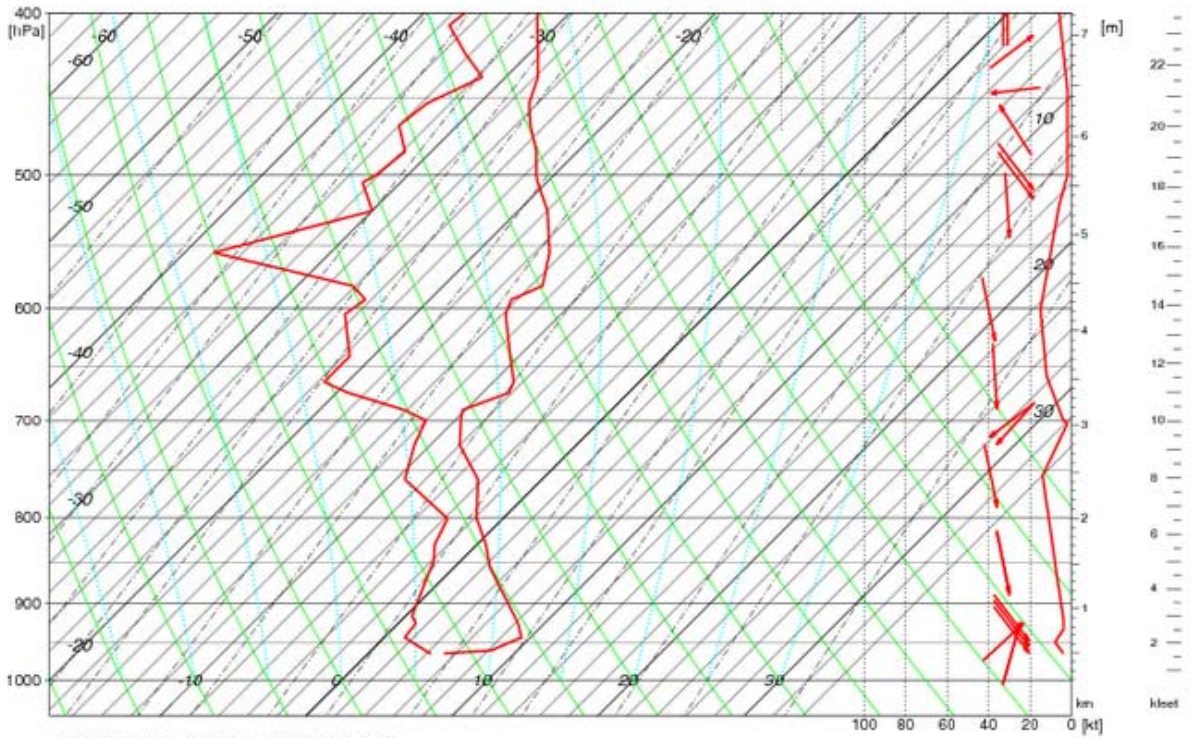




International Swiss F
GRIND

17-05-2010 00Z

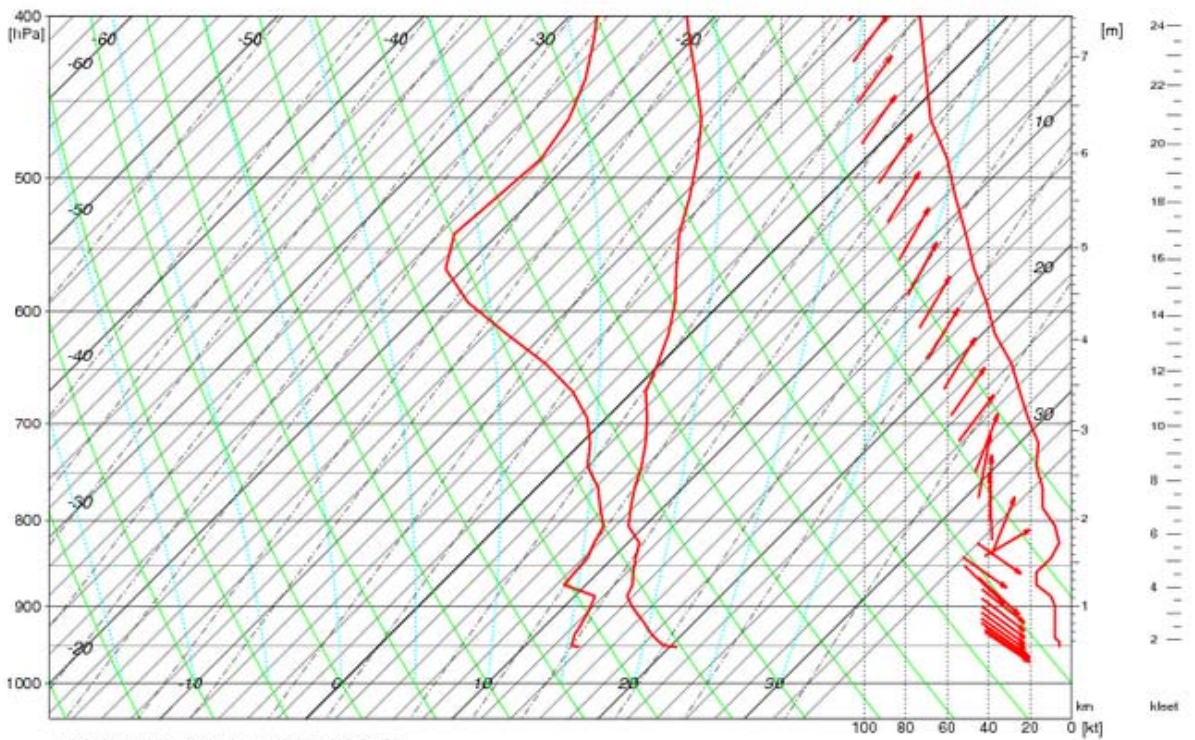
— (06610) PAYERNE



(c) MeteoSwiss - Emagram / 17-05-2010 06:05

11-06-2010 00Z

— COSMO-7 Forecast for Zuerich +09h



(c) MeteoSwiss - Emagram / 11-06-2010 06:07



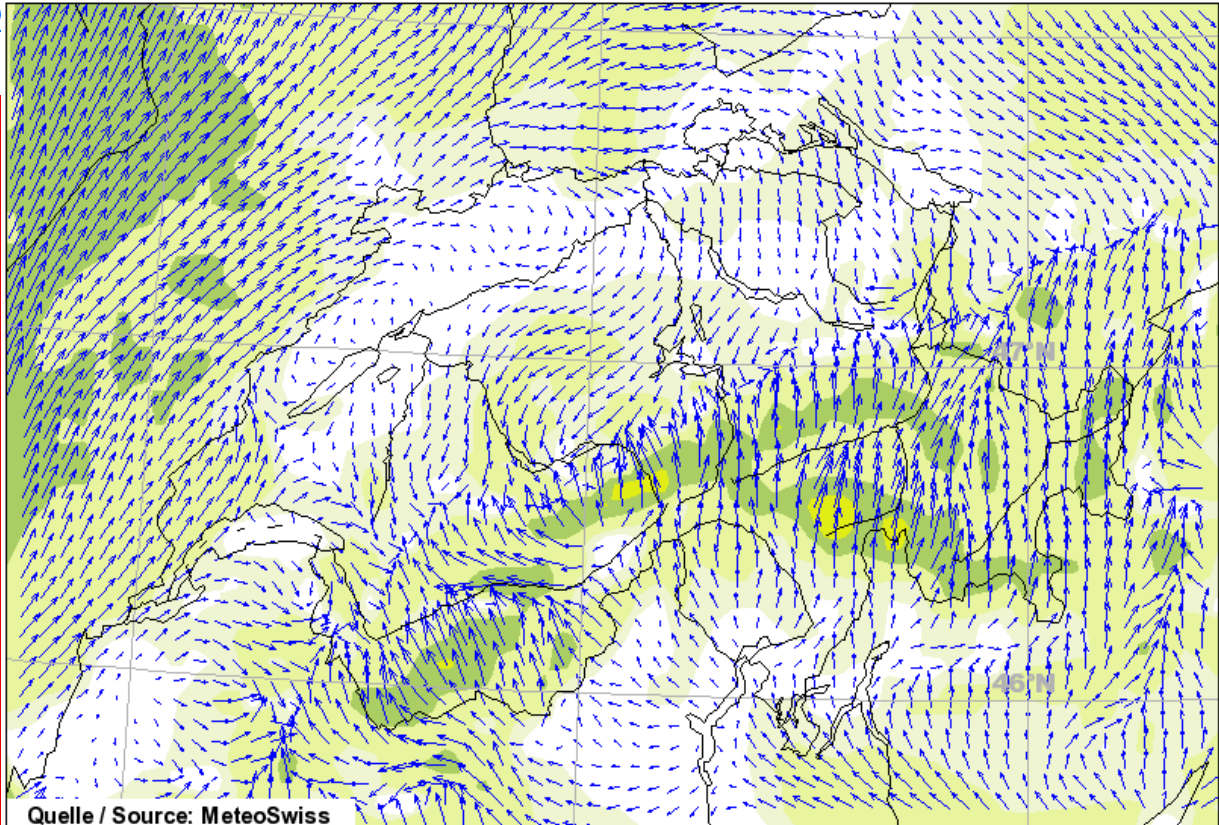


COSMO-7 Forecast for: **Fri 11 Jun 2010 12 UTC**
10m Wind every 7km grid point and speed in knots shaded

Version: opr 7km (883)

Run: 11.06.2010 00UTC+12h

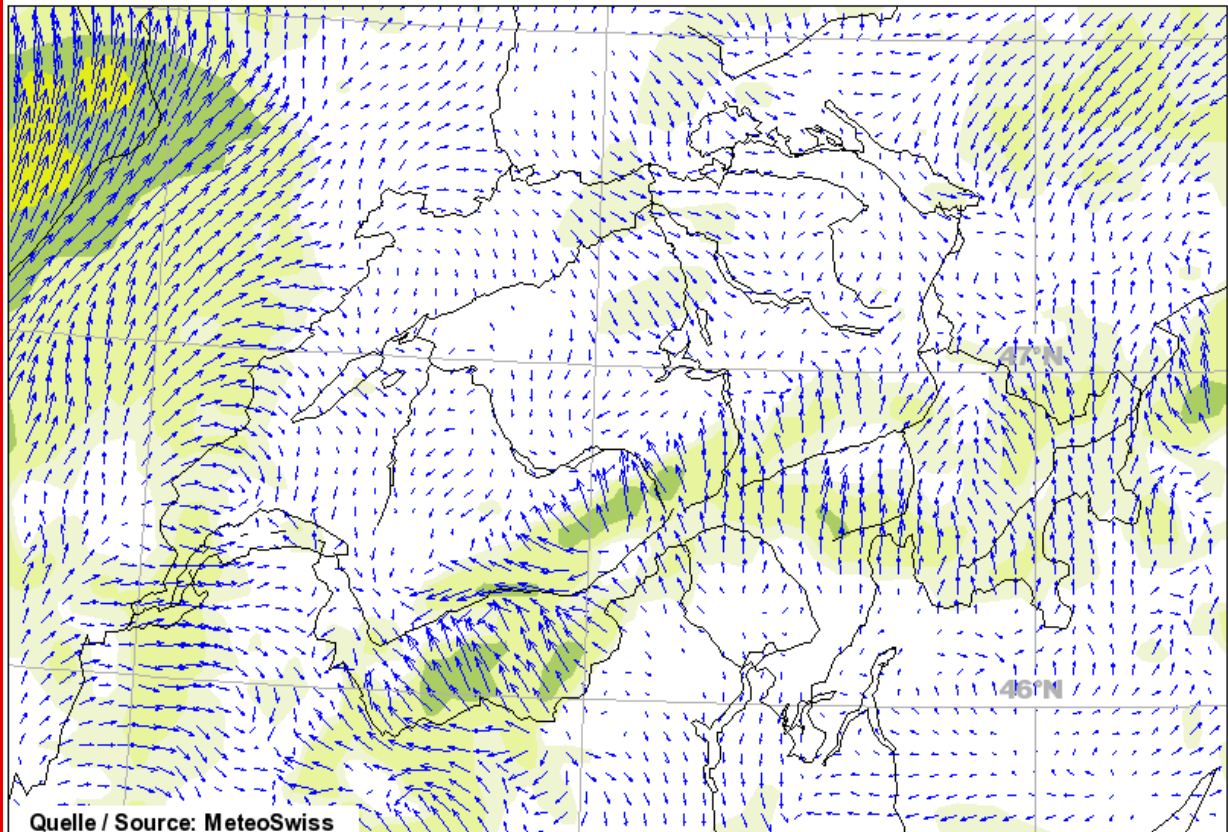
International Sky
GRIN



COSMO-7 Forecast for: **Fri 11 Jun 2010 18 UTC**
10m Wind every 7km grid point and speed in knots shaded

Version: opr 7km (883)

Run: 11.06.2010 00UTC+18h





International Sw

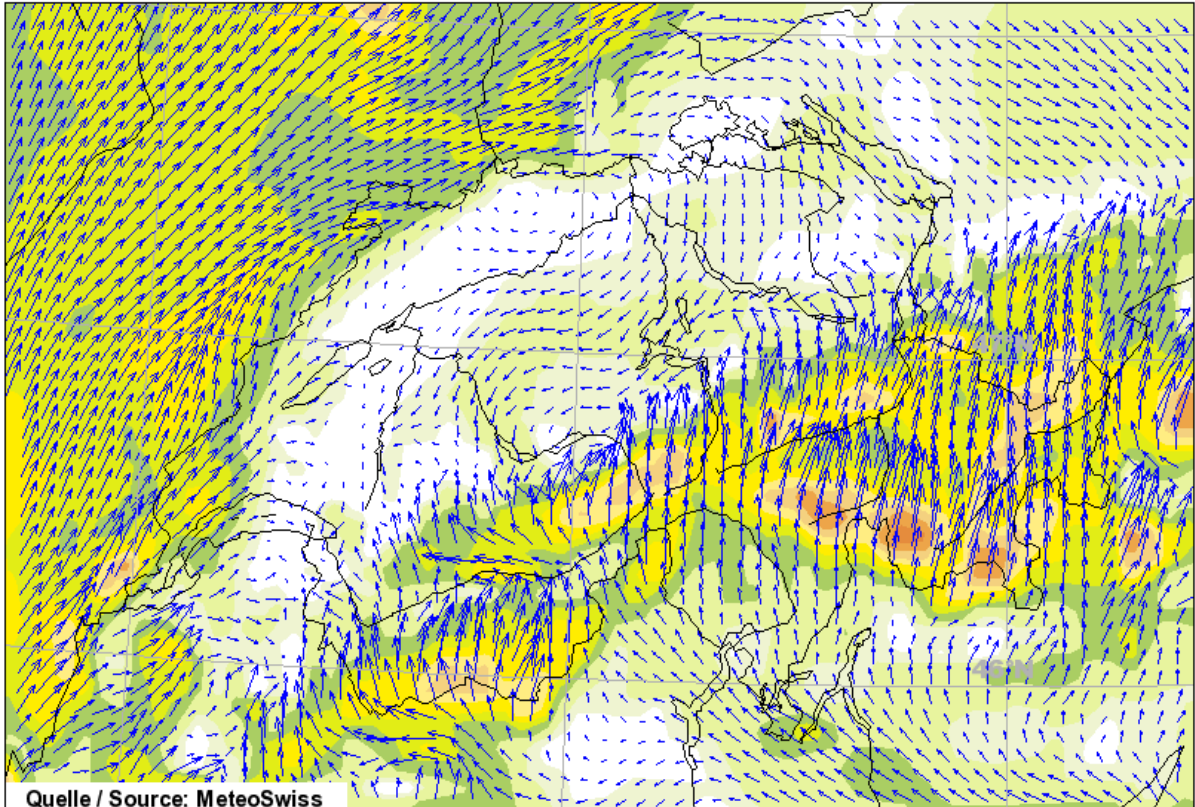
GRIN

COSMO-7 Forecast for: **Fri 11 Jun 2010 12 UTC**

Version: opr 7km (883)

Wind ~800m above ground every 7km grid point and speed in knots shaded

Run: 11.06.2010 00UTC+12h



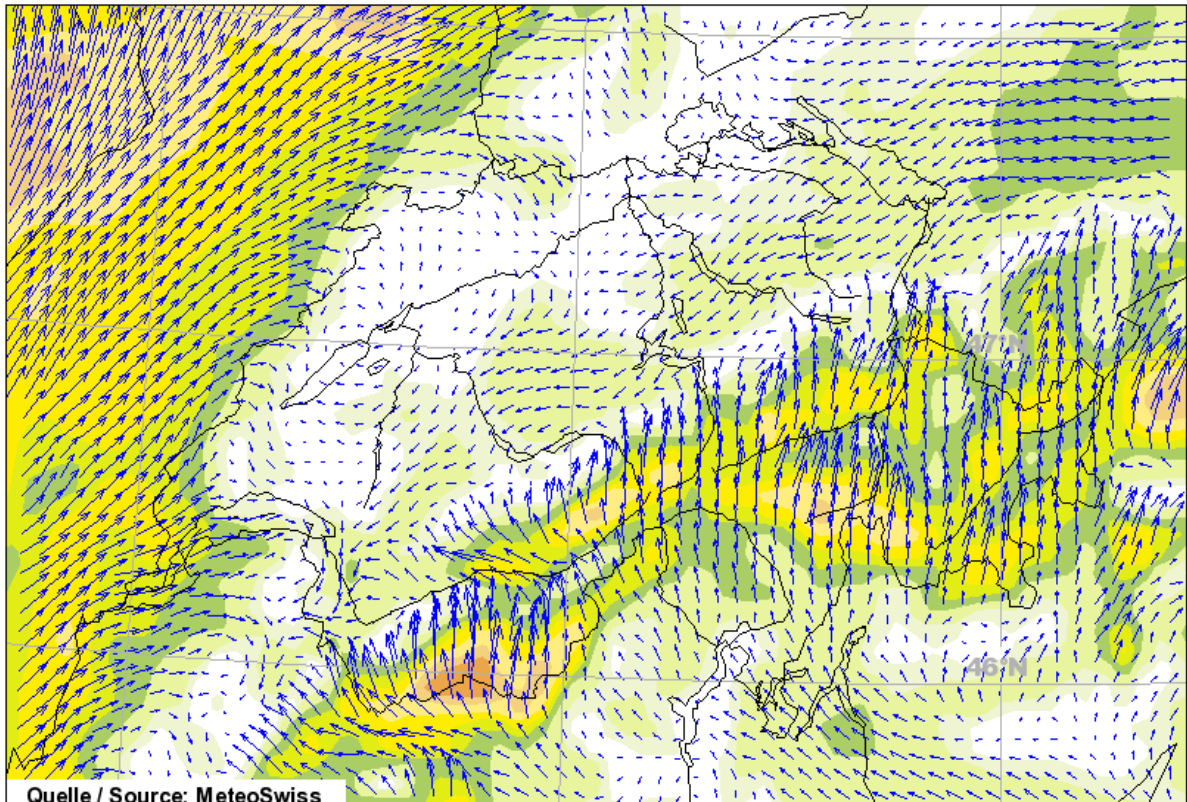
Quelle / Source: MeteoSwiss

COSMO-7 Forecast for: **Fri 11 Jun 2010 18 UTC**

Version: opr 7km (883)

Wind ~800m above ground every 7km grid point and speed in knots shaded

Run: 11.06.2010 00UTC+18h



Quelle / Source: MeteoSwiss



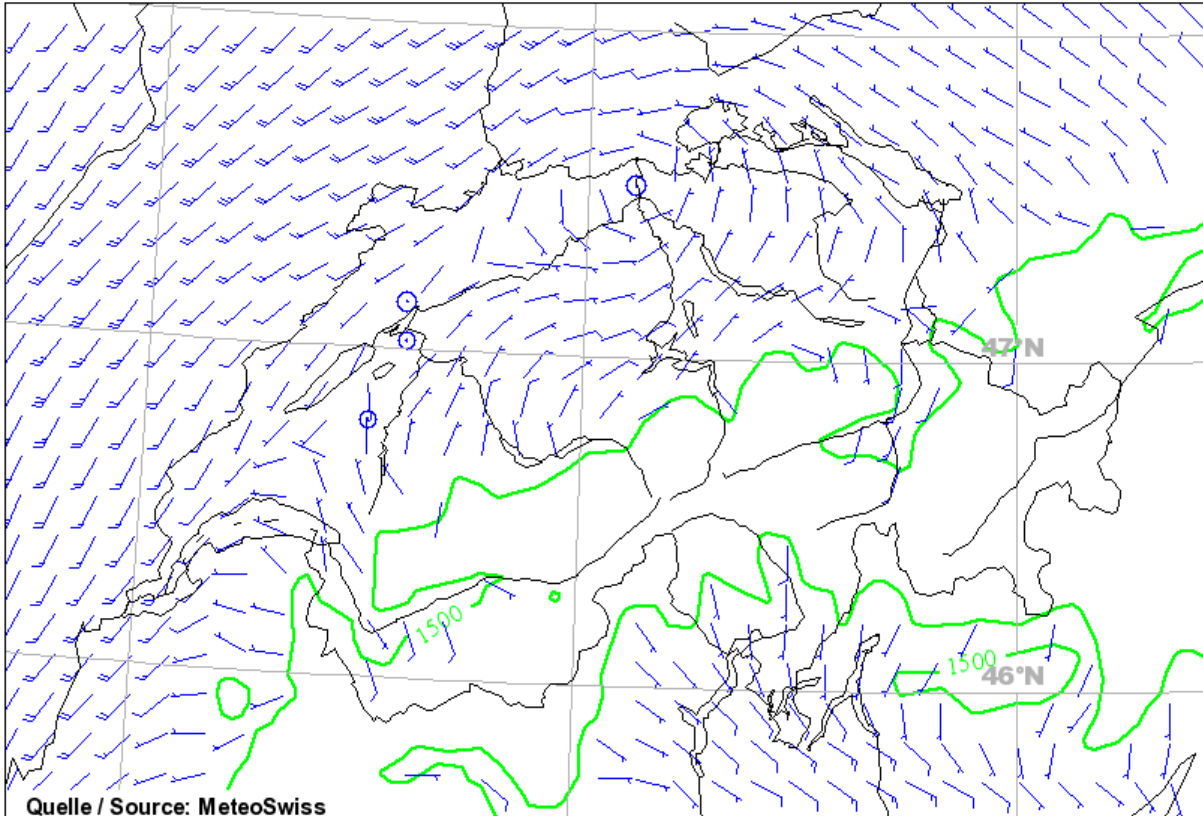


COSMO-7 Forecast for: **Fri 11 Jun 2010 12 UTC**
5000ft (850hPa) WMO wind flag every 2 grid points and 1500m Orography

Version: opr 7km (883)

Run: 11.06.2010 00UTC+12h

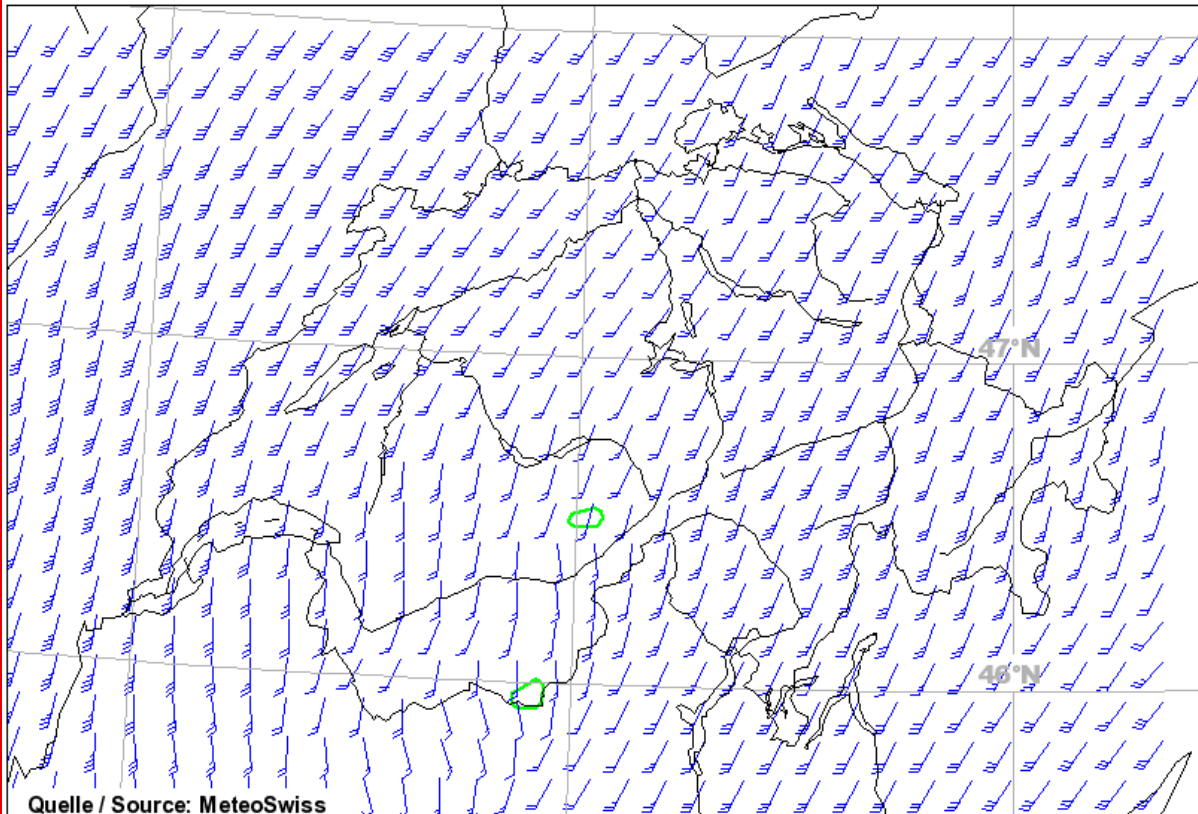
International
GRIN



COSMO-7 Forecast for: **Fri 11 Jun 2010 12 UTC**
10000ft (700hPa) WMO wind flag every 2 grid points and 3000m Orography

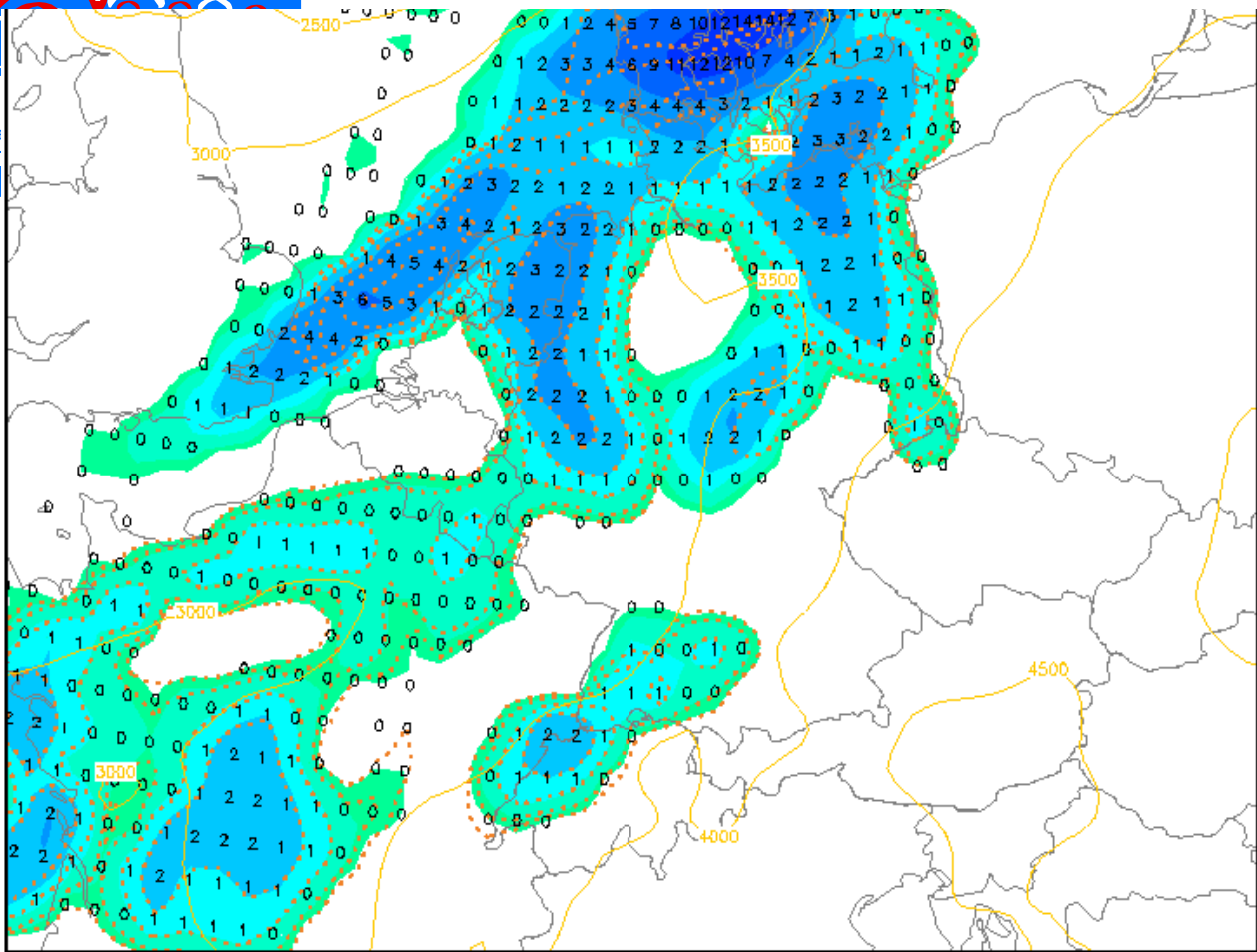
Version: opr 7km (883)

Run: 11.06.2010 00UTC+12h





Internationales
GRINDELWALD-FIRST



Init : Fri,11JUN2010 00Z

Valid: Fri,11JUN2010 12Z

Bodendruck, Tiefe Wolken und Grenzschicht-Wolken in %

