

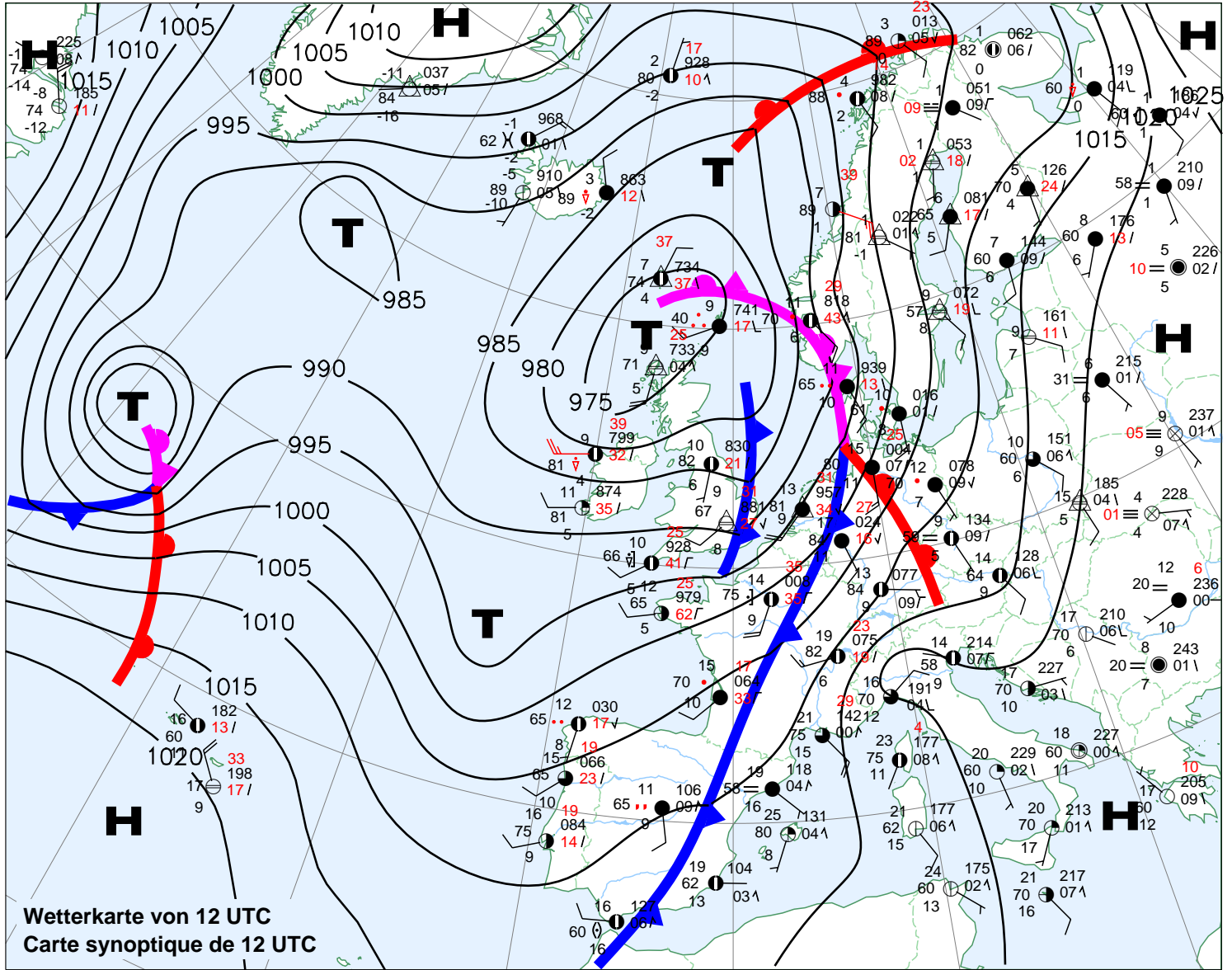
**Wetterübersicht vom Samstag**  
**Résumé météorologique du Samedi**

25.11.2006

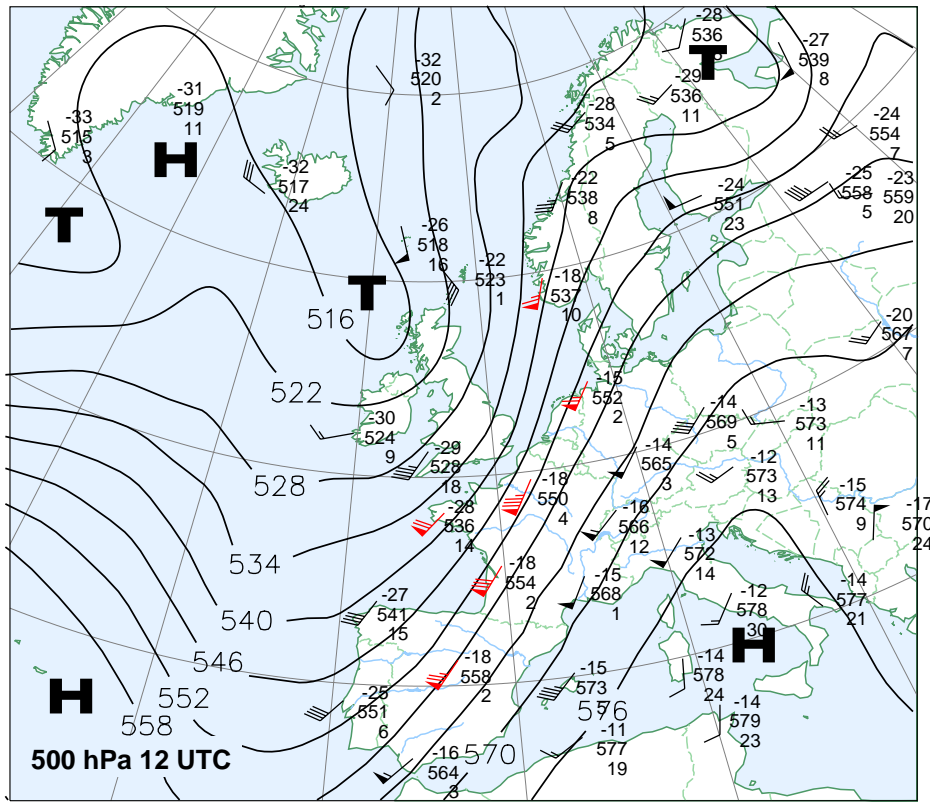
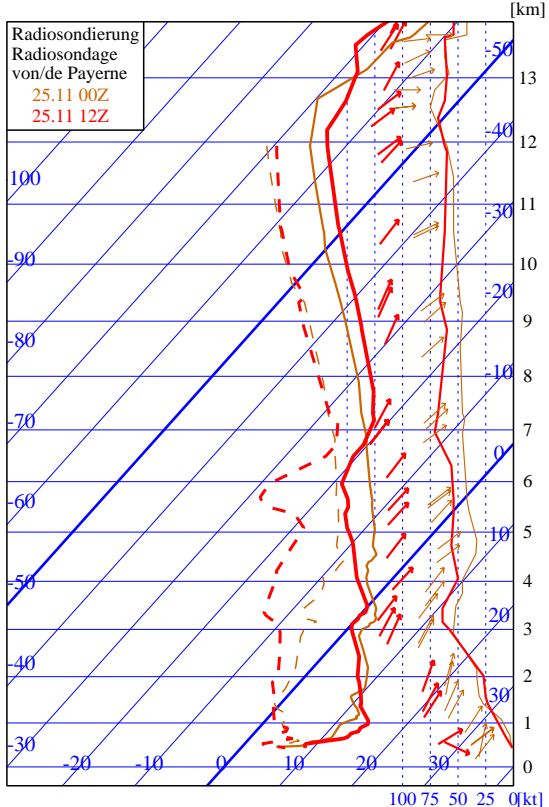


Schweizerische Eidgenossenschaft  
 Confédération suisse  
 Confederazione Svizzera  
 Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
 Département fédéral de l'intérieur DFI  
 Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz  
 Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSwiss



**Wetterkarte von 12 UTC**  
**Carte synoptique de 12 UTC**



**500 hPa 12 UTC**

# Wetterdaten vom Samstag Relevés du Samedi

25.11.2006



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Département fédéral de l'intérieur DFI  
Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz  
Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse

Beobachtung von 6 UTC

Observation de 12 UTC

Beobachtung von 18 UTC

Tageswerte

Station	Höhe	W	TT	UU	DDFF	QFE	NN	N*	H*	W	TT	UU	DDFF	QFE	W	TT	UU	DDFF	QFE	RR	SS	FXX	TX	TN
Basel-Binningen	316	☉	9	83	1010	967.8		0	0	☉	15	64	1106	970.9	☉	14	70	1101	974.4	0.0	2.1		16.4	9.3
Buchs-Aarau	387	☉	6	96	2202	961.7		0	0	☉	11	80	2701	964.0	☉	10	86	1801	967.5	0.0	1.7		13.7	5.9
Fahy-Boncourt	596		12	60	1103	935.8				☉	18	51	2301	939.0	☉	15	50	3301	942.7	0.0	2.0		19.6	9.3
La Chaux-de-Fonds	1018	☉	10	61	2306	890.6		0	0	☉	17	42	2113	893.9	☉	14	48	2109	897.3	0.0	0.0		17.1	6.1
Neuchâtel	485	☉	7	90	0501	950.3		0	0	☉	13	76	3300	953.3	☉	12	76	2603	956.5	0.0	1.9		13.5	7.3
Fribourg	634	☉	3	92	2203	932.5		0	0	☉	15	53	1601	935.8	☉	11	80	0602	938.9	0.0			17.9	2.0
La Dôle	1670		8	65	2039	823.5					10	63	2123	827.1		9	63	2126	829.9	0.0			9.8	7.3
Genève Aéroport	420	☉	11	72	2004	957.4		0	0	☉	19	43	2616	960.2	☉	17	51	2204	963.4	0.0	0.0		19.4	6.8
Pully-Lausanne	461		12	63	0105	952.6					20	41	2703	955.7		16	52	0304	958.9	0.0			19.8	10.0
Aigle	381	☉	15	47	1506	961.2		0	0	☉	21	32	1011	963.6	☉	17	45	1310	967.3	0.0	0.0		21.4	11.6
Sion	482	☉	4	85	0001	954.3		0	0		16	47	1002	955.9		12	63	1102	959.1	0.0	1.3		18.1	4.3
Montana-Vermala	1508		7	62	0808	844.6					9	57	0810	847.1		9	58	0807	849.7	0.0	2.1		9.9	6.8
Zermatt	1638		4	69	0901	832.1					8	57	0411	833.3		6	68	2301	836.4	0.0			12.2	3.1
Bern-Liebefeld	565	☉	4	98	1701	942.5		0	0	☉	13	64	3101	945.4	☉	9	92	0502	948.6	0.0	3.3		15.8	3.7
Oeschberg-Koppigen	483	☉	6	93	35	949.5		0	0	☉	11	77	35	951.9	☉	11	89	29	955.4	0.0			14.5	4.6
Gstaad-Grund	1085	☉	13	36	3604	888.7		0	0	☉	14	55	3503	890.8	☉	9	75	0000	894.6	0.0			18.9	4.9
Interlaken	580		10	63	2606	940.1					15	53	2502	942.1		13	62	1805	946.5	0.0	1.3		15.9	7.6
Adelboden	1320	☉	9	56	2401	860.3		0	0	☉	13	45	1102	862.3	☉	8	66	3301	866.3	0.0	2.7		13.3	7.5
Jungfrauoch	3580	☉	-6	97	1116	653.0				☉	-6	90	1618	655.5	☉	-6	98	1211	657.6				-2.4	-6.8
Luzern	456	☉	7	86	1104	954.5		0	0	☉	13	69	2801	956.4	☉	10	83	3101	960.1	0.0	2.0		14.4	5.5
Pilatus	2106		6	52	1622	782.5					9	44	1618	785.2		7	50	1719	788.3	0.0	2.8		9.0	5.7
Engelberg	1035		15	38	0910	890.5					17	36	1108	892.2		15	41	0907	896.3	0.0			17.9	11.7
Gütsch ob Andermatt	2287		2	88	1724	769.2					1	96	1725	771.1		2	98	1918	773.4	0.1	0.0		2.3	0.1
Zürich-MeteoSchweiz	556	☉	8	81	3202	940.8		0	0	☉	14	64	2702	943.0	☉	12	67	0300	947.2	0.0	2.0		16.3	7.3
Einsiedeln	910	☉	11	57	1802	903.1		0	0	☉	17	47	0904	905.4	☉	10	71	2402	910.1	0.0			17.4	4.5
Alt Dorf	449	☉	19	33	1428	956.0		0	0	☉	20	32	1429	957.3	☉	20	34	1421	961.4	0.0	2.3		21.0	18.3
Glarus	515		20	29	1322	946.4					21	29	1519	948.6		20	32	1414	952.8	0.0	2.8		21.5	19.3
Schaffhausen	437	☉	7	89	2709	955.5				☉	13	70	2602	958.1	☉	11	84	2001	962.4	0.0	2.0		13.3	5.6
Güttingen	440		9	86	2804	954.0					15	67	3403	957.2		11	81	1503	961.6	0.0			16.3	6.1
St.Gallen	779	☉	17	36	1517	915.2		0	0	☉	18	37	1513	918.4	☉	14	44	1303	923.1	0.0	2.0		18.7	10.8
Vaduz	460	☉	21	29	1721	953.2				☉	21	34	1610	956.0	☉	21	30	1813	959.6	0.0	1.5		22.1	19.6
Säntis	2490	☉	3	67	1819	746.9		0	20	☉	4	65	1816	749.5	☉	4	62	1813	752.4	0.0	2.8		6.6	2.3
Bad Ragaz	496	☉	19	36	12	951.1		0	0	☉	21	33	11	953.8	☉	19	38	12	956.2	0.0			22.2	16.2
Chur	555	☉	15	51	2008	946.7		0	0	☉	19	41	13	948.4	☉	17	48	2104	951.4	0.0			19.3	14.0
Disentis	1190	☉	11	62	2902	878.6		0	0	☉	13	55	1903	880.3	☉	12	59	2202	882.9	0.0			13.0	9.1
Arosa	1840	☉	8	49	1906	811.3		0	0	☉	10	48	1506	813.7	☉	8	49	2205	815.8	0.0	1.4		10.5	6.3
Davos	1590		5	75	2501	837.3					12	54	2006	839.3		6	72	0701	842.1	0.0			12.8	3.0
Weissfluhjoch	2690	*	1	76	1711	734.0		0	38	☉	2	78	1612	736.3	☉	0	84	1713	738.2	0.0	3.3		2.4	-0.1
Scuol	1298		1	89	1202	868.6					9	68	2901	869.5		6	78	2601	872.1	0.0	0.5		10.2	0.7
Samedan-St.Moritz	1705	☉	4	86	2301	828.1		0	1	☉	9	66	1911	829.6	☉	6	81	1805	831.9	0.0	2.7		9.6	2.7
Lugano	273	☉	8	97	3201	983.6		0	0	☉	9	98	1501	984.9	☉	10	97	3301	986.5	3.3	0.0		10.3	7.4
Locarno-Monti	366	☉	6	100	1000	975.5		0	0	☉	7	100	1001	977.0	☉	8	100	0900	978.7	4.4	0.0		9.3	5.9
Ambri-Piotta	1007	☉	4	100	1101	902.2		0	0	☉	6	99	2301	903.4	☉	6	99	1101	905.5	8.9	0.0		7.7	3.6
San Bernardino	1639	☉	4	96	1703	835.2				☉	5	96	1501	836.7	☉	5	96	1503	838.8	11.9			5.5	2.7

- W Akt. Wetter oder Gesamtbewölkung  
temps actuel ou nébulosité totale
  - ☉ Niesel / bruine
  - ☁ Regen / pluie
  - ☁☉ Regen+Schnee / pluie+neige
  - \* Schnee / neige
  - ☁☉ Gewitter / orage
  - ☁☁ Nebel / brouillard
- TT Temperatur / température
- UU relative Luftfeuchtigkeit / humidité relative (%)
- DD Windrichtung in Zehnergrad  
direction du vent  
(00=N,09=E,18=S,27=W)
- FF Windstärke / vitesse du vent (kt)
- QFE Luftdruck auf Stationshöhe (hPa)  
pression atmosphérique à la station (hPa)
- NN Höhe der Nebelmeergrenze  
limite supérieure du brouillard
- N\* Neuschneemenge / nouvelle neige (cm)
- H\* Gesamtschneehöhe (cm)  
quantité totale de neige (cm)
- RR Niederschlagsmenge / précipitation (mm)
- SS Sonnenscheindauer / ensoleillement (h)
- FXX Böenspitze des Tages (Kt)  
rafale maximale du jour (kt)
- TX/TN Temperaturmaximum/-minimum  
température maximale/minimale
- kursiv Werte von / valeurs du 06:00 - 06:00 UTC

