

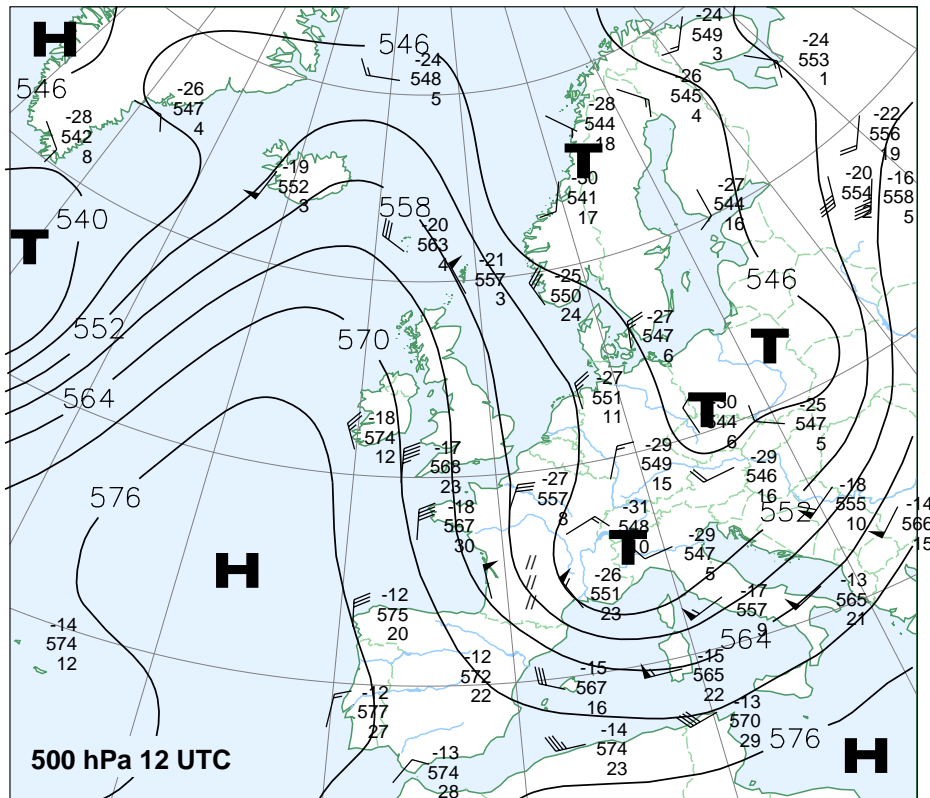
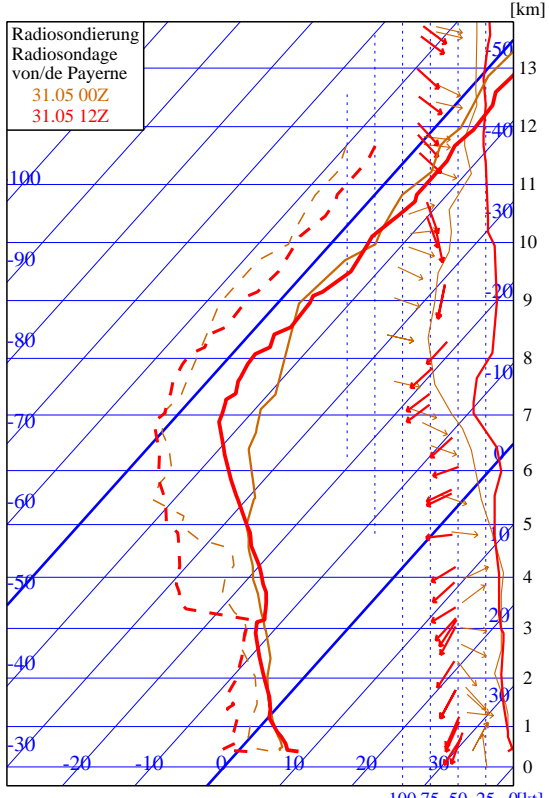
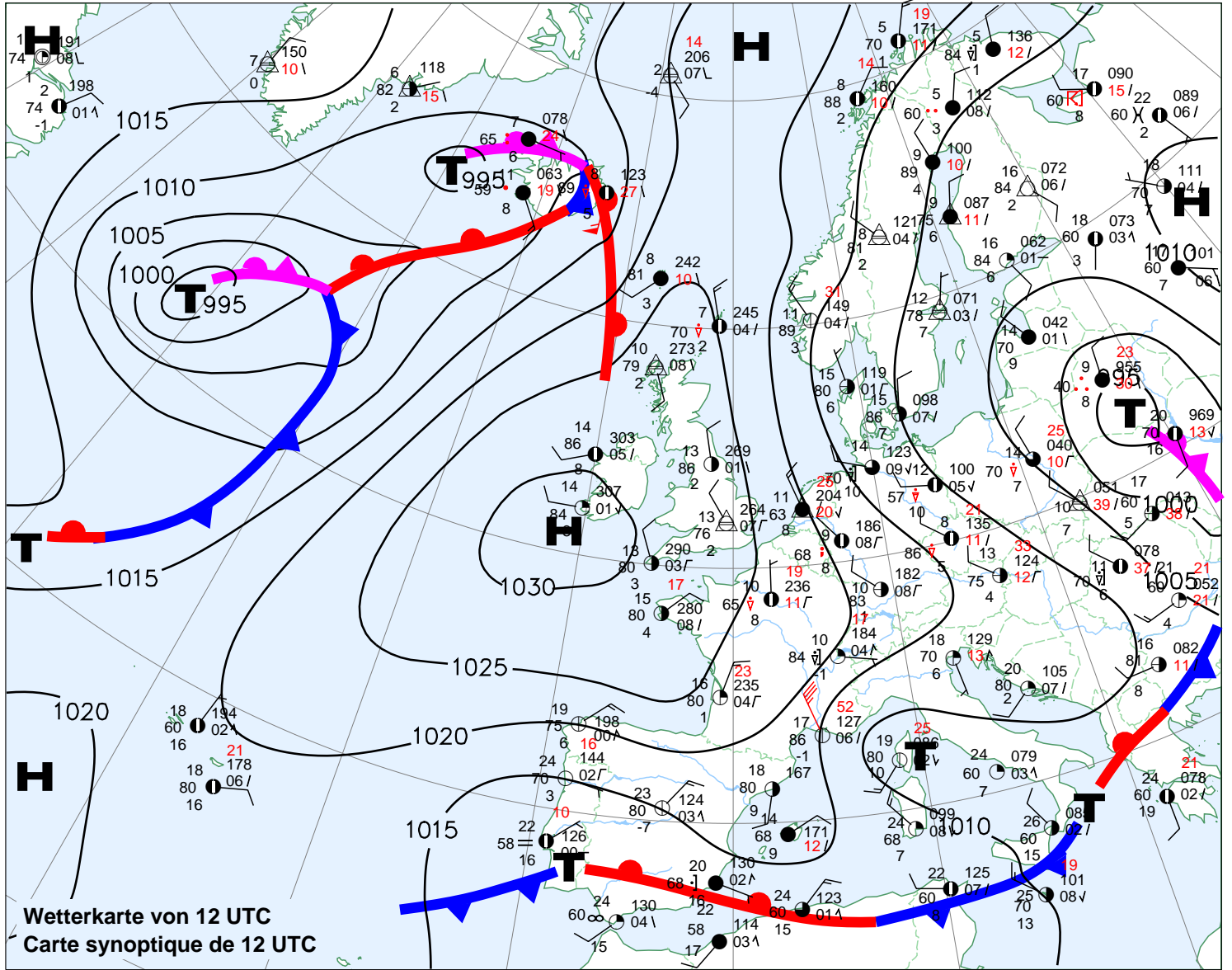
Wetterübersicht vom Mittwoch
Résumé météorologique du Mercredi

31.5.2006



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



Wetterdaten vom Mittwoch

Relevés du Mercredi

31.5.2006

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	☉	5	90	3402	979.9				☉	11	64	2102	982.1	☉	10	61	3002	982.8	0.2	2.6	15	12.2	4.3
Buchs-Aarau	387		6	79	2703	970.7				☉	9	66	3303	973.3	☉	11	52	3304	974.0	0.0	2.5	13	13.4	4.9
Fahy-Boncourt	596	☉	2	96	2806	946.9		0	0		8	65	2707	949.2	☉	8	61	3304	950.2	1.2	3.5	17	9.5	2.4
La Chaux-de-Fonds	1018	☉	0	86	2503	898.8		4	4	☉	4	73	0206	901.3		4	70	3403	902.7	1.5	2.7	13	6.1	0.3
Neuchâtel	485	☉	5	71	2803	959.7				☉	10	54	3606	961.9	☉	9	53	3310	962.9	0.0	3.5	23	12.7	4.2
Fribourg	634																							
La Dôle	1670		-4	100	3413	827.6					0	89	0013	829.9		-1	86	3513	831.7	0.4	4.3	32	1.6	-4.2
Genève Aéroport	420	☉	8	54	3507	968.1		0	0	☉	12	41	0509	969.3	☉	12	45	0409	970.3	0.2	8.2	21	13.5	5.6
Pully-Lausanne	461		6	79	0103	963.1					9	58	1703	964.5		11	55	0205	965.5	0.0		17	12.6	5.1
Aigle	381	•	5	88	1403	972.0		0	0		11	62	3410	972.8	☉	11	52	3107	973.7	0.1	6.1	20	12.5	4.7
Sion	482	☉	5	79	2612	958.7				☉	13	35	2509	959.1	☉	11	39	2510	960.2	0.0	6.9	24	15.0	2.8
Montana-Vermala	1508		-1	95	2606	844.7					2	66	2902	846.5		3	43	0102	848.1	0.1	4.5	19	5.6	-1.8
Zermatt	1638		-1	85	0506	829.5					2	52	0513	831.1		3	44	2201	832.5	0.1		27	5.2	-2.7
Bern-Liebefeld	565		5	85	2404	950.3				☉	8	70	1103	952.5	☉	8	65	0803	953.8	0.5	0.9	14	9.8	3.0
Oeschberg-Koppigen	483	•	5	92	25	958.8		0	0	☉	7	71	18	961.2	☉	9	63	36	962.0	0.3		15	10.3	4.6
Gstaad-Grund	1085	☉	1	98	00	897.3		8	8	☉	5	60	33	897.0	☉	6	53	36	898.5	1.0			7.8	0.3
Interlaken	580		2	90	2306	948.9					8	67	3405	951.0		6	67	0101	952.3	2.9	3.7	19	8.1	1.7
Adelboden	1320	*	-1	97	0602	865.0		13	13	☉	2	81	0506	867.1	☉	2	83	0403	868.9	0.9	3.1	16	5.3	-1.7
Jungfrauoch	3580	*	-12	100	3214	646.1				☉	-9	98	3517	648.6	*	-13	100	3208	650.8		1.4	35	-8.1	-14.5
Luzern	456	•	5	91	2804	962.9				☉	8	72	3601	965.8	☉	7	82	2501	967.0	1.8	0.2	16	10.2	4.3
Pilatus	2106		-5	96	3215	782.4					-4	96	3015	785.4		-4	96	3011	787.3	13.1	0.2	23	-2.2	-6.0
Engelberg	1035		1	97	2703	895.6					3	87	2702	899.0		3	93	3500	900.3	9.5		9	4.5	0.0
Gütsch ob Andermatt	2287		-6	89	0208	764.2					-5	86	3514	767.1		-6	79	3620	768.8	2.3	0.2	33	-3.7	-6.9
Zürich-MeteoSchweiz	556	•	4	93	2903	949.4		0	0	☉	7	85	3001	952.3	☉	8	68	2101	953.1	6.8	1.4	13	10.5	3.4
Einsiedeln	910	*	1	97	24	909.3		1	1	*	2	98	35	912.9	☉	6	69	31	913.8	5.8		18	6.4	0.0
Altdorf	449	☉	5	86	2700	963.4				☉	11	68	3115	966.1	☉	9	71	2808	967.2	1.9	2.9	25	12.2	4.7
Glarus	515		3	93	0901	955.1					7	78	3014	957.7		8	66	3310	958.8	3.9	1.6	23	9.6	2.2
Schaffhausen	437	•	5	85	3101	964.3				☉	9	70	2504	966.9		9	56	3308	967.9	3.2	2.6	16	12.5	4.5
Güttingen	440		5	94	2303	963.6					10	80	2108	966.4		10	69	2306	967.3	4.7		14	11.9	4.3
St.Gallen	779	•	2	95	2703	923.4				•	6	85	2703	926.5	☉	6	79	2005	927.7	5.8	1.8	19	7.7	1.2
Vaduz	460	•	5	90	3101	961.7				•	9	82	0304	964.1	*	7	83	0206	965.8	3.2	1.4	17	11.3	4.1
Säntis	2490	☉	-7	93	2912	744.4		28	320	*	-6	90	27112	747.4	*	-6	95	1903	749.0	13.7	1.2	148	-4.4	-7.9
Bad Ragaz	496	•	5	88	30	957.2		0	0	☉	10	65	35	959.1	•	7	86	34	961.3	1.6		19	11.0	3.3
Chur	555	☉	6	84	3602	950.2		0	0	☉	10	56	0511	951.9	☉	9	62	0409	953.9	0.1	6.0	20	11.8	4.4
Disentis	1190	*	1	89	0603	879.2		5	5	☉	6	59	0604	881.2	*	4	54	3602	883.0	0.2	3.2	15	8.1	0.0
Arosa	1840	☉	-3	84	25	808.5		14	14	☉	0	81	05	810.6	☉	-1	85	04	812.6	0.3	1.9	12	0.8	-4.0
Davos	1590		-1	87	3301	835.1		8	9		4	73	1703	837.3		1	78	0201	839.5	1.6		14	3.7	-2.4
Weissfluhjoch	2690	*	-9	98	3410	728.2		17	124	*	-7	94	0211	730.7	*	-7	88	0009	732.6	3.9	0.5	35	-5.1	-9.1
Scuol	1298		1	85	2301	865.1					7	45	0808	866.0		5	43	0110	868.2	0.0	5.8	21	9.2	-0.4
Samedan-St.Moritz	1705	☉	-1	83	1302	822.6		1	1	☉	5	41	3310	823.5	☉	2	54	3307	826.2	0.0	9.4	24	6.8	-3.1
Lugano	273	☉	11	49	0901	978.7		0	0	☉	14	36	0809	980.8	☉	16	23	0314	981.2	0.0	6.5	31	16.9	9.1
Locarno-Monti	366	☉	11	40	1002	967.4		0	0	☉	16	31	0703	968.6	☉	15	23	0104	970.0	0.0		21	18.8	8.3
Ambri-Piotta	1007	☉	6	59	3010	896.2		0	0		9	41	2709	898.6	☉	7	41	3108	900.8	0.0	3.1	23	11.0	2.1
San Bernardino	1639	☉	0	59	0005	828.9					3	52	3607	831.4		1	72	1505	833.3	0.2		31	4.6	-1.6

- W Akt. Wetter oder Gesamtbewölkung
temps actuel ou nébulosité totale
 - ☉ Nieseln / 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

