

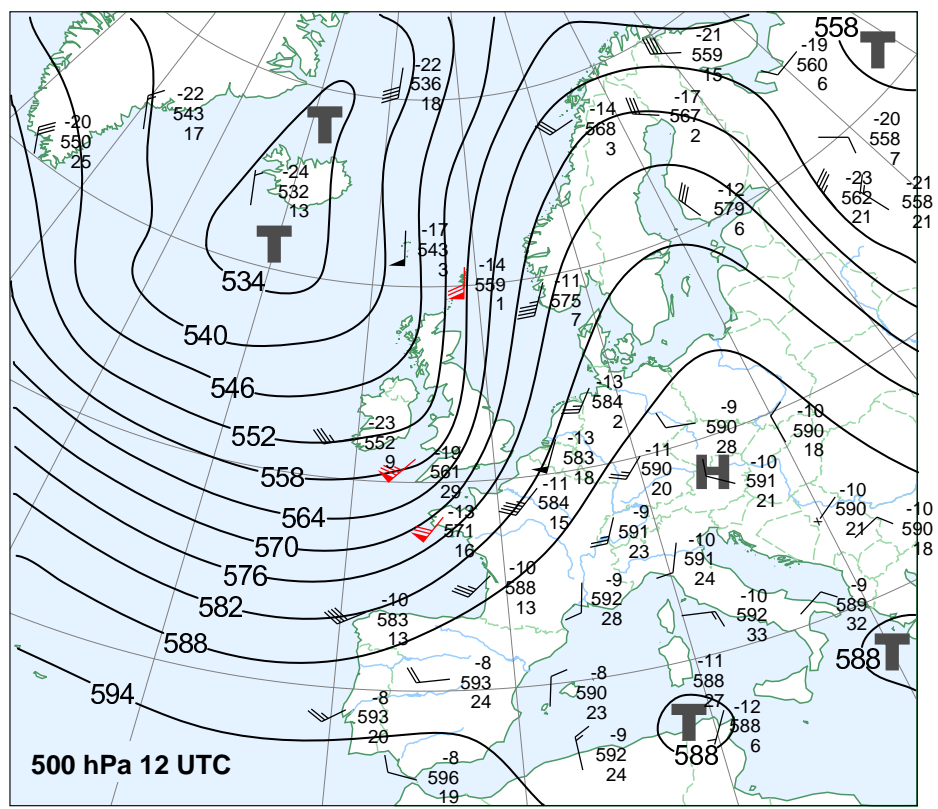
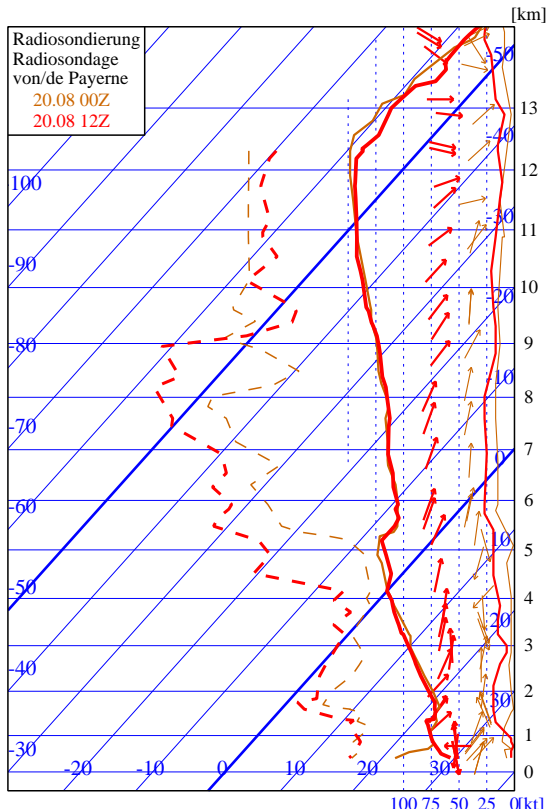
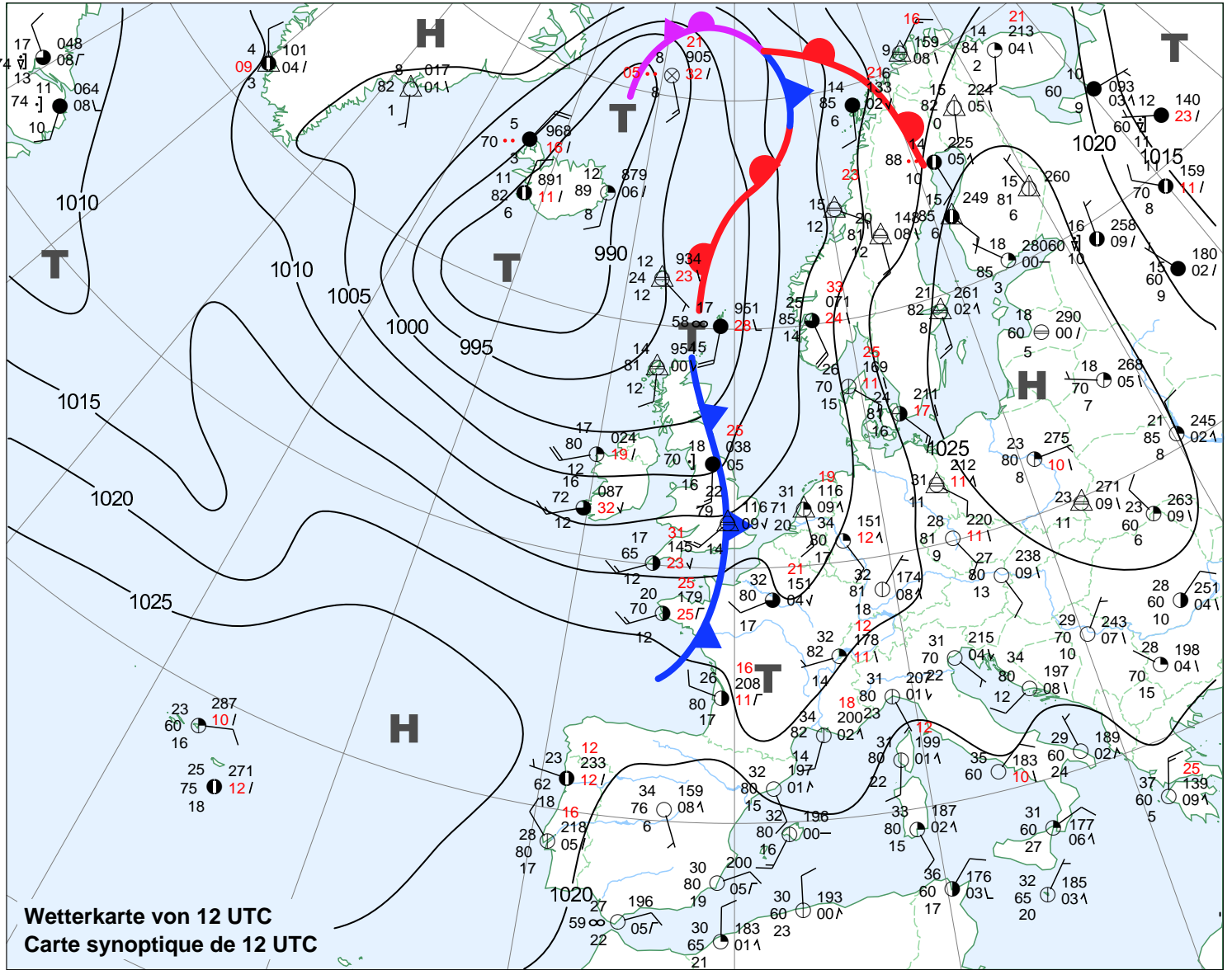
Wetterübersicht vom Donnerstag
Résumé météorologique du Jeudi

20.8.2009



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 Donnerstag Relevés du Jeudi

20.8.2009

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	☉	21	79	0905	982.8		0	0	☉	33	39	1003	981.9	☉	29	47	2705	980.2	0.0	11.6	12	34.6	19.7
Buchs / Aarau	387	☉	18	92	1901	976.0		0	0	☉	30	50	2703	975.0	☉	26	64	1801	972.9	0.0	12.3	13	32.8	15.5
Fahy	596		22	69	0000	951.8					33	35	3405	951.4		23	70	0903	950.2	1.1	10.2	17	33.1	19.1
La Chaux-de-Fonds	1018	☉	18	74	2200	907.5		0	0	☉	29	31	1905	907.4	☉	25	34	2904	906.3	0.0	11.0	14	30.3	15.0
Neuchâtel	485		21	75	1001	965.0					30	36	1904	964.4		29	36	2901	962.1	0.0	12.5	11	33.6	19.8
Fribourg / Posieux	634	☉	15	85	2301	948.1		0	0	☉	31	33	2905	947.9	☉	31	26	1906	945.9	0.0		17	32.8	15.3
La Dôle	1670		19	44	1812	841.8					23	43	2509	842.6		21	37	2612	841.3	0.0	12.8	30	24.1	16.3
Genève-Cointrin	420	☉	20	73	2601	973.4		0	0	☉	32	33	2603	972.4	☉	33	24	2506	970.4	0.0	12.5	24	36.2	17.9
Pully	456		22	62	0203	968.2					29	44	1703	967.8		30	38	0101	965.4	0.0	12.5	10	32.3	21.5
Aigle	381	☉	18	84	3602	976.7		0	0	☉	29	51	3004	976.0		26	62	1702	974.1	0.0	11.1	16	31.9	16.7
Sion	482	☉	20	59	0804	966.5		0	0	☉	33	31	2507	963.6	☉	30	36	2603	962.1	0.0	12.1	23	34.4	17.1
Montana	1427		19	52	0403	866.9					26	24	2504	866.2		24	39	0206	865.2	0.0	11.0	15	27.9	16.1
Zermatt	1638		14	57	2302	845.6					27	21	1911	844.8		21	42	2302	843.9	0.1	8.6	22	27.6	13.9
Bern / Zollikofen	553	☉	19	79	2202	957.5		0	0	☉	31	37	3105	957.1	☉	27	40	2002	955.0	0.0	12.6	11	33.2	17.0
Koppigen	483	☉	16	94	0901	964.8		0	0	☉	31	38	2705	964.5	☉	31	37	2403	962.7	0.0		9	33.1	15.4
Gstaad	1045	☉	12	93	1801	905.9		0	0	☉	30	34	3504	904.5	☉	25	39	2801	903.8	0.0			30.8	10.8
Interlaken	577		17	74	2500	955.6					29	42	0006	954.6		25	68	2003	953.2	3.9	10.5	22	30.6	15.4
Adelboden	1320	☉	17	61	0000	876.5		0	0	☉	25	42	0807	876.8	☉	22	57	3101	876.1	0.0	10.0	14	26.5	15.0
Jungfrauoch	3580	☉	3	60	1515	670.9				☉	7	67	1506	671.8	*	7	75	1503	671.1		8.8	17	9.2	1.8
Luzern	454		19	73	0102	968.3					30	49	1704	967.7		27	62	2302	965.9	0.0		10	31.4	16.5
Pilatus	2106		18	34	1008	800.4					20	53	1803	800.8		18	52	2103	800.0	0.2	11.8	28	22.3	15.4
Engelberg	1036		16	70	1003	906.0					27	42	2406	905.8		21	79	1002	905.0	0.6	8.9	13	27.8	15.0
Gütsch ob Andermatt	2287		14	53	1009	783.9					18	56	1313	784.2		15	65	1414	783.2	0.0	12.9	25	19.5	12.9
Zürich / Fluntern	556	☉	19	80	1400	957.1		0	0	☉	29	42	2803	956.6	☉	28	54	1503	954.8	0.0	12.5	11	31.7	18.3
Einsiedeln	910	☉	14	84	2602	919.2		0	0	☉	27	52	0307	919.1	☉	24	55	2102	917.8	0.0		12	28.7	13.4
Alt Dorf	438	☉	18	73	1501	970.1		0	0	☉	28	49	3604	969.4	☉	23	71	1803	968.1	0.0	8.4	8	29.9	15.0
Glarus	517		16	81	3500	962.6					28	48	2908	960.8		23	70	1501	959.9	0.0	10.0	21	29.4	15.7
Schaffhausen	438	☉	19	88	1102	970.4				☉	31	47	1602	969.4	☉	27	55	2203	967.5	0.0	11.7	11	32.5	17.6
Güttingen	440		21	90	2801	970.0					28	60	0202	969.3		28	59	2505	967.1	0.0	12.7	8	32.0	17.4
St. Gallen	776	☉	21	58	1501	933.0		0	0	☉	26	45	0204	933.1	☉	25	56	1904	931.5	0.0	12.9	11	29.1	20.3
Vaduz	457		22	53	1305	968.7				☉	31	40	3104	966.7	☉	25	75	2301	965.4	0.0	10.8	13	31.6	21.4
Säntis	2502	☉	14	43	0902	764.8		0	0	☉	18	38	1803	765.3	☉	15	63	1700	764.2	0.0	11.8	23	18.0	13.2
Bad Ragaz	496	☉	21	58	1507	965.2		0	0	☉	31	41	1205	963.9	☉	30	49	3505	961.8	0.0		19	32.2	21.0
Chur	556	☉	20	64	2204	959.1		0	0	☉	33	28	2001	955.8	☉	26	56	0202	954.8	0.0	10.3	16	34.5	18.8
Disentis / Sedrun	1197		18	59	1000	891.0				☉	28	32	1803	889.6	☉	24	47	2900	888.6	0.0	9.7	12	29.1	16.3
Arosa	1840	☉	16	48	2802	825.5		0	0	☉	24	37	0606	825.3	☉	21	44	2602	824.3	0.0	9.6	11	24.1	15.4
Davos	1594		13	73	2102	850.6					26	22	1803	849.4		20	56	1103	848.5	0.0	8.8	13	26.5	11.2
Weissfluhjoch	2690		11	61	1103	748.7					17	34	0313	749.2						0.0	7.7			
Scuol	1304		15	74	2403	880.7					29	19	0904	878.0		22	47	2901	876.9	0.0	10.3	19	31.0	13.0
Samedan	1709	☉	8	89	1900	839.9		0	0	☉	23	48	2214	838.3		19	68	2008	837.5	0.0	9.6	26	23.5	6.1
Lugano	273	☉	23	79	3502	987.5		0	0	☉	30	53	1703	986.8	☉	28	73	3201	984.7	0.0	11.9	6	31.0	21.7
Locarno / Monti	367	☉	22	79	0901	979.6		0	0	☉	30	48	2304	978.8		28	57		976.7	0.0			31.2	21.4
Piotta	1007	☉	17	85	2903	910.2		0	0	☉	26	56	0911	909.2	☉	21	77	0000	908.2	0.0	10.8	17	27.1	15.3
S. Bernardino	1639	☉	12	88	0000	846.3				☉	21	63	1703	846.5		16	86	3101	845.4	0.3	9.2	13	22.1	11.7

- 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

20-AUG-2009 12:00

