

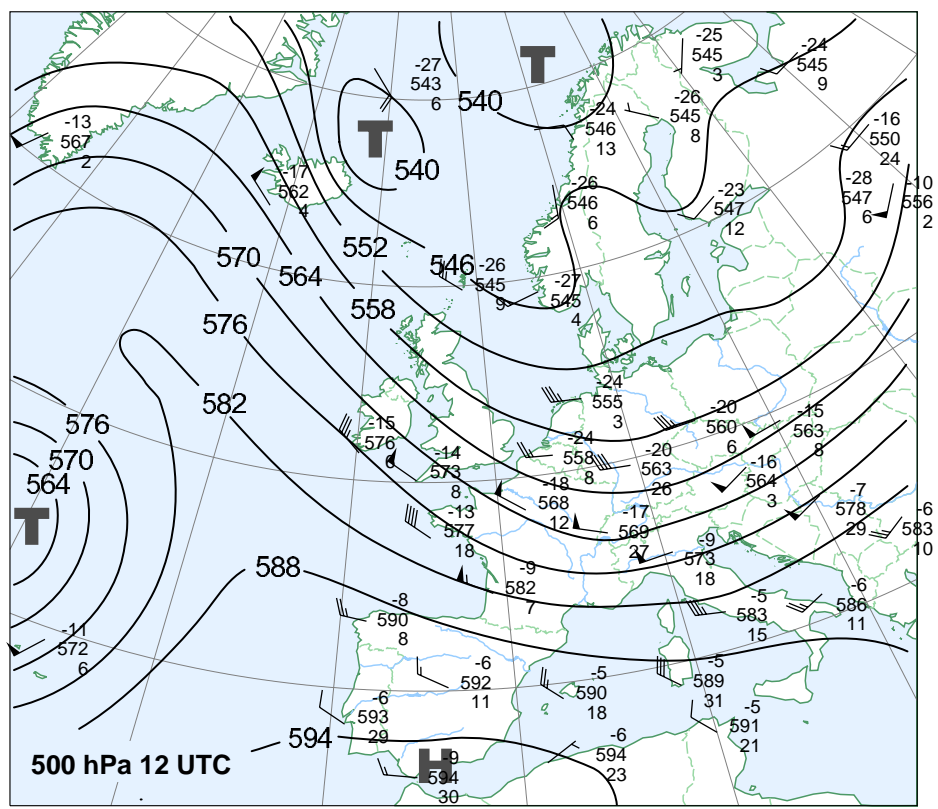
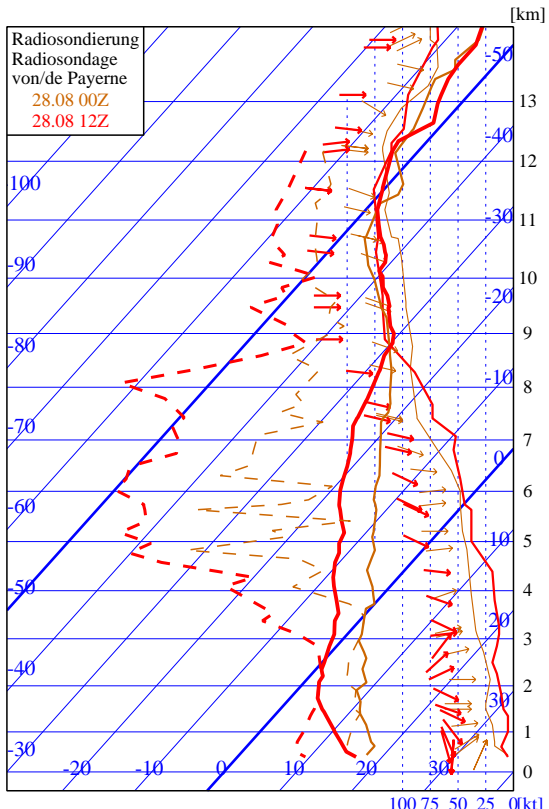
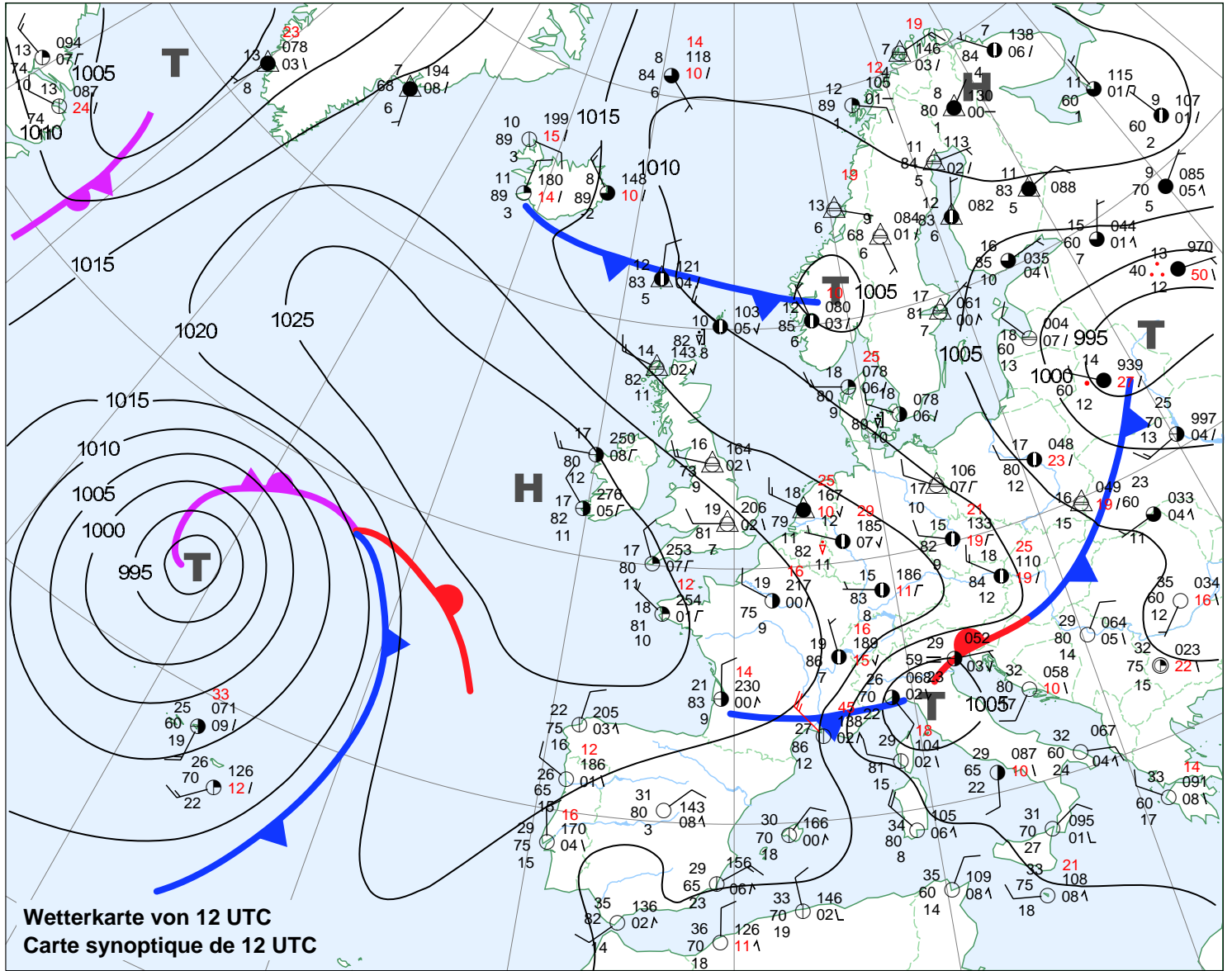
Wetterübersicht vom Samstag
Résumé météorologique du Samedi

28.8.2010



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Edgenössisches 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 Samstag Relevés du Samedi

28.8.2010

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

Station	Höhe	Beobachtung von 6 UTC					Observation de 12 UTC					Beobachtung von 18 UTC					Tageswerte								
		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	☉	14	94	2803	979.3		0	0	☉	14	87	1400	982.9	☉	14	90	1603	983.0	7.7	1.7	15	17.7	11.1	
Buchs / Aarau	387	☉	14	91	3003	970.1		0	0	☉	15	65	2903	974.1	☉	12	86	2201	974.7	0.2	1.5	15	17.0	9.7	
Fahy	596		12	93	2705	947.7					14	73	2606	950.6		13	74	2904	951.3	1.1	2.6	23	15.9	9.3	
La Chaux-de-Fonds	1018	☉	10	92	3404	900.9		0	0	☉	11	74	3004	904.1	☉	10	72	2804	904.6	0.3	2.0	20	14.2	5.1	
Neuchâtel	485		15	76	3109	959.0					17	53	3109	962.6		15	61	3401	963.5	0.0	4.1	32	18.2	11.2	
Fribourg / Posieux	634	☉	16	85	2506	941.2		0	0	☉	14	64	1500	945.8	☉	16	58	0503	946.0	0.0		31	16.5	15.3	
La Dôle	1670		7	100	3121	832.5					6	97	3012	835.4		5	96	3314	835.8	1.0	1.3	35	10.0	3.4	
Genève-Cointrin	420	☉	17	74	3302	967.5		0	0	☉	19	48	3506	971.3	☉	16	55	3404	971.5	0.0	3.2	16	20.2	9.6	
Pully	456		16	86	3501	962.3					18	56	3403	966.1		16	61	3404	966.5	0.4	1.7	20	19.8	12.2	
Aigle	381	☉	18	86	1901	970.3		0	0	☉	16	75	3609	974.4	☉	16	81	1502	975.1	1.6	0.2	25	19.4	10.7	
Sion	482	☉	17	92	0802	957.5		0	0	☉	19	63	2415	959.7		15	64	2607	962.1	0.2	4.2	27	20.3	9.2	
Montana	1427		12	91	2401	856.8					12	85	2405	858.6		10	58	3205	860.1	0.3	3.1	23	13.3	5.5	
Zermatt	1638		11	95	0202	833.6					14	53	0504	834.5		9	59	3501	836.4	0.2	4.8	22	15.1	4.1	
Bern / Zollikofen	553	☉	15	81	3605	951.2		0	0	☉	15	64	3402	955.1	☉	13	77	1102	955.8	0.0	1.4	18	17.6	9.5	
Koppigen	483	☉	16	84	2705	957.7		0	0	☉	16	71	1006	961.8	☉	14	78	1305	962.6	0.6		18	15.5	13.1	
Gstaad	1045	☉	13	96	1800	897.3		0	0	☉	12	85	3303	900.3	☉	11	84	2601	901.4	3.1			13.6	10.6	
Interlaken	577		18	69	1904	947.3					13	85	1402	952.3		13	93	0603	953.0	9.7	0.2	29	18.4	11.0	
Adelboden	1320	☉	12	98	0503	867.3		0	0	☉	8	96	0309	870.5	☉	8	93	0702	871.4	13.9	0.0	19	14.1	6.3	
Jungfrauoch	3580	*	-2	100	3317	657.4			*	-5	99	3213	658.0	*	-7	99	3216	657.6			0.0	46	-0.2	-8.5	
Luzern	454		16	89	3203	961.8					13	85	2705	966.6		12	94	2101	967.4	13.9	0.1	28	17.6	10.5	
Pilatus	2106		6	100	1703	788.8					3	100	3001	791.0		1	100	2607	791.6	12.8	0.0	38	8.4	0.3	
Engelberg	1036		13	93	2504	897.2					10	92	2409	901.3		8	96	2404	902.6	14.6	0.0	25	14.2	7.1	
Gütsch ob Andermatt	2287		7	77	3418	770.9					4	97	3412	772.7		1	94	0013	773.2	5.4	2.1	38	8.4	-0.6	
Zürich / Fluntern	556	☉	14	90	3504	950.2		0	0	☉	13	77	0001	954.4	☉	13	72	2205	955.2	0.1	1.0	16	16.2	11.1	
Einsiedeln	910	☉	14	87	2709	910.1		0	0	☉	11	87	3506	914.6	☉	10	88	2104	915.9	12.6			25	14.2	9.3
Alt Dorf	438	☉	17	77	0023	962.1		0	0	☉	15	82	3512	967.6	☉	13	83	3206	969.4	8.0	0.2	37	18.5	11.8	
Glarus	517		16	82	3213	953.0					13	88	3015	958.2		12	90	3005	960.1	12.8	0.0	32	16.7	10.6	
Schaffhausen	438	☉	14	81	3205	963.7					16	64	3504	967.8	☉	13	80	2606	968.5	0.2	1.1	20	17.0	10.3	
Güttingen	440		14	99	3104	962.7					14	78	3005	967.6		13	94	2208	967.8	3.1	0.7	20	16.9	10.1	
St. Gallen	776	☉	12	93	3506	925.2		0	0	☉	10	90	3302	929.6	☉	10	85	1906	930.2	9.7	0.0	25	15.1	9.5	
Vaduz	457	☉	17	93	3503	959.4					14	84	3006	964.0	☉	12	90	3504	966.6	12.6	0.1	16	17.2	10.6	
Säntis	2502		4	100	3012	751.1		0	0	☉	0	99	2911	753.3	*	-1	100	2406	753.6	28.6	0.0	48	5.4	-3.0	
Bad Ragaz	496	☉	16	95	0000	955.0		0	0	☉	15	88	33	959.0	☉	12	90	3307	961.6	13.0			28	17.0	12.0
Chur	556	☉	17	92	0403	948.1		0	0	☉	17	66	0313	951.8	☉	12	83	0310	954.5	1.5	1.9	30	18.1	11.8	
Disentis / Sedrun	1197	☉	12	96	0603	878.8		0	0	☉	13	81	0703	881.4	☉	9	89	0205	883.3	3.5	0.7	14	14.2	7.2	
Arosa	1840	☉	9	90	0000	813.0		0	0	☉	8	90	0704	815.0	☉	5	88	0000	816.2	5.8	0.0	14	9.2	4.8	
Davos	1594		10	95	3605	837.9					11	77	0507	840.4		6	87	0507	841.9	5.4	1.0	24	11.6	3.2	
Weissfluhjoch	2690		3	99	3219	734.6					1	98	3516	736.3		-2	100	3318	736.6	7.2	0.1	45	5.4	-3.6	
Scuol	1304		13	92	1401	866.5					14	72	0808	868.5		10	76	3202	870.2	1.6	2.8	23	17.2	7.2	
Samedan	1709	☉	9	91	2201	825.4		0	0	☉	13	59	0107	827.3	☉	8	70	0311	828.3	1.4	3.6	24	14.0	4.4	
Lugano	273	☉	20	84	0002	972.0		0	0	☉	28	27	0313	971.9	☉	23	26	0315	975.2	0.0	11.6	35	29.4	18.7	
Locarno / Monti	367	☉	20	73	3503	964.7		0	0	☉	28	28	2703	964.9	☉	21	32	3603	968.2	0.0	11.6	27	28.2	18.4	
Piotta	990	☉	15	80	3004	899.1		0	0	☉	17	52	2613	901.3	☉	13	55	2904	903.5	0.1	6.0	28	19.2	9.9	
S. Bernardino	1639	☉	11	78	3105	832.5					14	59	3007	834.5	☉	8	65	3506	835.9	0.2	7.2	28	15.8	6.0	

- 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

28-Aug-2010 12:00

